

# 安徽省高等职业教育教学成果奖支撑材料

成果名称 乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践

成果完成人姓名 夏亮、汪诗德、吴俊、徐洪武、吴萍萍、方宇鹏、吴华健、陈孝云、方金生、戴启培、华夏君、程晓丽、纪凯婷、戴取全、宋大伟、汪勇、程旭

成果完成单位名称 池州职业技术学院、安徽绿海商务职业学院、池州学院、太湖县宏安冬青树种植农民专业合作社、安徽义华农牧科技有限公司、九华府金莲智慧农业有限公司

教育类别  学历教育  培训  
成果来源  高职专科学校  行业企业  其他  
专业类别 41-农林牧渔大类  
成果类别  立德树人  专业建设  三教改革  
 育人模式  管理创新  校企合作  
 育训并举  质量评价  综合改革  
 教师培养培训

成果网址 <https://www.czvtc.edu.cn/jiaoxuecg1>

推荐序号 01

推荐单位（盖章） 池州职业技术学院

推荐专家组织名称 池州职业技术学院教学成果奖评审委员会

推荐时间 2025 年 10 月 15 日

# 目 录

|  |     |
|--|-----|
| 一、 成果总结报告 .....                                      | 1   |
| 二、 教学成果应用和效果证明材料 .....                               | 11  |
| (一) 成果创新点 .....                                      | 11  |
| 1. 查新报告 .....  | 11  |
| 2. 成果鉴定书 .....                                       | 17  |
| (二) 成果培育成效 .....                                     | 20  |
| 人才质量攀高峰：精准适配，扎根见效 .....                              | 20  |
| 1. 企业对我院农林专业及同入职其他院校毕业生综合素质与能力评价对比 .....             | 20  |
| 2. 我院农林专业毕业生就业率、专业对口率同全国农林专业毕业生平均水平对比 .....          | 20  |
| 3. 学生在世界职业院校技能大赛上获奖（检验期内，共 5 项） .....                | 21  |
| 4. 学生在全国职业院校技能大赛上获奖（建设期内，5 项；检验期内，共 23 项） ..         | 24  |
| 5. 学生在安徽职业院校技能大赛上获奖（建设期内，9 项；检验期内，共 22 项） ..         | 34  |
| 6. 校友创业典型案例 .....                                    | 50  |
| 7. 校友基层工作典型案例 .....                                  | 56  |
| 专业建设树高标：链产对接，示范引领 .....                              | 63  |
| 1. 省级优质党建品牌（检验期内，共 3 项） .....                        | 63  |
| 2. 学生评价改革获 2021 年度教育评价改革优秀案例 .....                   | 65  |
| 3. 安徽省高水平专业群和特色专业（4 项） .....                         | 66  |
| 4. 安徽省服务十大新兴产业特色专业（乡村规划） .....                       | 66  |
| 5. 省级岗课赛证综合育人改革项目（检验期内，2 项） .....                    | 70  |
| 6. 省级重大教研项目：“岗课赛证”机制下池职“分岗强能、课赛证融合”人才培养路径探索与实践 ..... | 70  |
| 7. 共建国家级专业教学资源库（检验期内，2 项） .....                      | 71  |
| 8. 主持省级特色专业教学资源库项目（检验期内，2 项） .....                   | 73  |
| 9. 连续 8 年承办国省级职业技能大赛 .....                           | 75  |
| 10. 省级课程建设项目（检验期内，共 27 项） .....                      | 77  |
| 11. 国家规划教材及省级一流教材建设项目（检验期内，共 15 门） .....             | 78  |
| 师资队伍筑高地：双师赋能，名师领航 .....                              | 79  |
| 1. 乡村振兴技术服务中心教师情况 .....                              | 79  |
| 2. 专职教师双师情况 .....                                    | 82  |
| 3. 专职教师聘为行指委、教育部专家（检验期内，共 4 人） .....                 | 85  |
| 4. 省级教学名师（检验期内，共 18 人） .....                         | 90  |
| 5. 省级教坛新秀（检验期内，共 10 人） .....                         | 90  |
| 6. 省级技能大师工作室（检验期内，共 4 人） .....                       | 90  |
| 7. 安徽省林业类“双师型”教师培训基地 .....                           | 91  |
| 8. 省级教学团队项目（检验期内，共 5 项） .....                        | 92  |
| 9. 专职教师聘为地方科技特派员、企业科技副总（检验期内，共 17 人） .....           | 93  |
| 10. 专职教师参与国省级赛事专家组或其他行业或重要社会兼职情况 .....               | 94  |
| 11. 兼职教师国家级荣誉及获奖 .....                               | 95  |
| 12. 省级自然科学研究项目（检验期内，共 13 项） .....                    | 99  |
| 13. 省级人才项目（检验期内，共 12 项） .....                        | 105 |
| 科教融汇创高效：服务乡村，共享共赢 .....                              | 106 |

|   |            |
|---|------------|
| 1. 获批省级乡村振兴协同服务中心建设单位 .....   | 106        |
| 2. 2024 年度推进乡村振兴战略实绩考核中荣获“优秀”等次 .....   | 108        |
| 3. 获批省级博士后科研工作站 .....   | 109        |
| 4. 安徽省首批“六百工程”教学创新典型案例 .....  | 110        |
| 5. 省级行业产教融合共同体、省级市域产教融合体、省级县域产教融合体 .....                                      | 111        |
| 6. 牵头成立长三角智慧生态养殖产教融合共同体 .....   | 113        |
| 7. 省级示范基地、校企合作基地等项目（检验期内，共 7 项） .....   | 114        |
| 8. 校企合作基地（检验期内，共 68 家） .....  | 115        |
| 9. 师生共研专利（检验期内，共 15 项） .....  | 117        |
| 10. 横向课题项目（检验期内，共 25 项） .....   | 118        |
| 11. 发表的教科研论文（检验期内，共 58 项） .....   | 119        |
| 12. 学生在国省级职业规划和创新大赛上获奖（建设期内，共 5 项；检验期内，共 46 项） .....                          | 122        |
| 13. 社会服务典型案例 .....  | 128        |
| 14. 美好乡村规划、新农民培训、产学研协议、扶贫等 .....  | 130        |
| 15. 校企共建教师企业实践流动站 .....   | 135        |
| 16. 与合作单位新瑞鹏签订“五仟”人才战略项目校企合作协议书 .....   | 137        |
| <b>（三）成果应用证明 .....</b>  | <b>139</b> |
| <b>社会效应传高誉：典型辐射，全国推广 .....</b>  | <b>139</b> |
| 1. 媒体报道集锦——中国教育报（新闻网）、人民日报全国党媒信息公共平台、新华网、中国花卉报、安徽日报、新安晚报、中安在线、安徽省教育厅等网站 ..... | 139        |
| 2. 市委书记莅临我校调研指导 .....   | 150        |
| 3. 我校成功亮相安徽省职业教育建设成果展 .....   | 151        |
| 4. 学院亮相第十四届中国风景园林学会年会暨 2024 风景园林产业展览会 .....                                   | 152        |
| 5. 成果本校推广应用 .....   | 153        |
| 6. 安徽绿海商务职业学院成果应用典型 .....   | 157        |
| 7. 池州学院成果应用典型 .....   | 164        |
| 8. 福建农业、上海农林等 20 余所院校应用证明 .....   | 176        |
| 9. 行业、企业及服务对象等应用与感谢证明 .....   | 187        |
| <b>三、其他获奖证明材料 .....</b>   | <b>208</b> |
| 1. 团队教师个人获奖 .....   | 208        |
| 2. 学生在全国职业院校技能大赛上获奖（建设期 5 项，检验期 28 项） .....                                   | 214        |
| 3. 学生在安徽职业院校技能大赛上获奖（建设期共 9 项，检验期共 22 项） .....                                 | 216        |
| 4. 学生在国省级职业规划和创新大赛上获奖 .....   | 218        |
| <b>四、其他必要材料 .....</b>   | <b>221</b> |
| <b>（一）成果依托专业及团队建设情况 .....</b>   | <b>221</b> |
| 1. 国家级高等职业教育创新发展行动计划骨干专业（园林技术 2016 立项，2019 建成） .....                          | 221        |
| 2. 安徽省乡村振兴协同服务中心成立文件（2017 学院成立、2023 省级立项） .....                               | 222        |
| 3. 省级课程建设项目项目（2016） .....   | 226        |
| 4. 省级一流教材建设项目（2017，2018） .....  | 226        |
| 5. 省级自然科学基金项目（2016，2017） .....  | 226        |
| 6. 安徽省高等职业教育创新发展行动计划项目：园林园艺生产性实训基地、园林类双师培养基地、精品在线开放课程（2016） .....             | 227        |

|   |            |
|---|------------|
| 7. 安徽省人才项目（2016,2017） .....   | 229        |
| <b>(二) 制度保障与教学激励 .....</b>  | <b>231</b> |
| 1. 安徽省高水平学校和专业群建设方案 .....   | 231        |
| 2. 《池州职业技术学院基层教学组织管理暂行办法》《池州职业技术学院专业群建设管理暂行办法》 .....  | 232        |
| 3. 《池州职业技术学院教科研资助和奖励办法》《池州职业技术学院科研平台管理暂行办法》 .....   | 234        |
| 4. 池州职业技术学院教材管理实施细则 .....   | 235        |
| 5. 池州职业技术学院“第二课堂成绩单”制度实施办法 .....  | 236        |
| 6. 《池州职业技术学院学分制管理办法(试行)》《池州职业技术学院创新创业实践学分管理办法(试行)》《池州职业技术学院大学生素质拓展学分管理办法(试行)》 .....                                   | 237        |
| 7. 池州职业技术学院学生岗位实习管理办法（试行） .....   | 238        |
| 8. 池州职业技术学院校外实习基地建设与管理办法 .....  | 239        |
| 9. 池州职业技术学院纵向科研项目及经费管理办法 .....  | 240        |
| 10. 池州职业技术学院 2025 年横向科研与技术服务促进实施方案 .....  | 241        |
| 11. 池州职业技术学院科技成果转化管理办法（试行） .....  | 242        |
| 12. 池州职业技术学院产业学院建设与管理办法（试行） .....   | 243        |
| 13. 池州职业技术学院校园思政创建工作实施方案 .....  | 244        |
| 14. 池州职业技术学院校企联合培养工作实施方案 .....  | 245        |
| 15. 池州职业技术学院联合培养专升本管理办法 .....   | 246        |
| 16. 池州职业技术学院产业教授选聘与管理办法 .....   | 247        |
| 17. 池州职业技术学院科技特派员管理办法（试行） .....   | 248        |
| 18. 池州职业技术学院校企合作管理办法（修订） .....  | 249        |
| 19. 池州职业技术学院“双师双能型”教师认定标准 .....   | 250        |
| 20. 池州职业技术学院党委联系服务专家工作制度 .....  | 251        |
| 21. 池州职业技术学院“服务发展、促进就业”专项行动方案 .....   | 252        |
| <b>五、 展示网页链接及展示材料目录</b>   |            |
| <b>(一) 成果展示网页链接 <a href="https://www.czvtc.edu.cn/jiaoxuecg1">https://www.czvtc.edu.cn/jiaoxuecg1</a></b>             |            |
| <b>(二) 展示材料目录</b>   |            |
| 1. 成果简介 <a href="https://www.czvtc.edu.cn/258/view/9554.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/258/view/9554.shtml</a>       |            |
| 2. 成果预览 <a href="https://www.czvtc.edu.cn/254/view/10538.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/254/view/10538.shtml</a>     |            |
| 3. 成果曾获奖励 <a href="https://www.czvtc.edu.cn/254/view/10528.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/254/view/10528.shtml</a>   |            |
| 4. 成果解决问题 <a href="https://www.czvtc.edu.cn/254/view/10523.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/254/view/10523.shtml</a>   |            |
| 5. 成果创新点 <a href="https://www.czvtc.edu.cn/254/view/10524.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/254/view/10524.shtml</a>    |            |
| 6. 成果推广应用效果 <a href="https://www.czvtc.edu.cn/254/view/10525.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/254/view/10525.shtml</a> |            |
| 7. 主要完成人情况 <a href="https://www.czvtc.edu.cn/254/view/10526.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/254/view/10526.shtml</a>  |            |
| 8. 主要完成单位情况 <a href="https://www.czvtc.edu.cn/254/view/10527.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/254/view/10527.shtml</a> |            |
| 9. 成果资讯 <a href="https://www.czvtc.edu.cn/271">https://www.czvtc.edu.cn/271</a>                                       |            |
| 10. 成果查新报告 <a href="https://www.czvtc.edu.cn/255/view/10531.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/255/view/10531.shtml</a>  |            |
| 11. 成果总结报告 <a href="https://www.czvtc.edu.cn/255/view/10530.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/255/view/10530.shtml</a>  |            |
| 12. 成果支撑材料 <a href="https://www.czvtc.edu.cn/256">https://www.czvtc.edu.cn/256</a>                                    |            |
| 13. 成果视频资料 <a href="https://www.czvtc.edu.cn/257">https://www.czvtc.edu.cn/257</a>                                    |            |

# 一、成果总结报告

## (一) 成果背景与问题

在乡村振兴深入推进、智慧农业转型升级的背景下，乡村对**“精技术、会运营、善治理、能创新”**人才需求愈发迫切，职业教育如何破解人才**“下不去、用不了、干不好”**的困境成为服务“三农”核心课题。池州职业技术学院自2016年起，依托**高等职业教育创新发展行动计划骨干专业项目**，以皖南地区产业需求为导向，探索“精一岗通多岗”人才培养模式；2017年成立**乡村振兴研究中心**，发挥**平台牵引**功能，与安徽绿海商务职业学院、池州学院、太湖县宏安冬青树种植农民专业合作社、安徽义华农牧科技有限公司、九华府金莲智慧农业有限公司等多主体开展协同育人工作，整合“政校行企村”五方资源，推动“校内专业群、校际协作群、政行企校村跨域群”**跨群联动**，通过实习基地与科研平台协同联动，实现教学科研与社会服务深度衔接，同时以**乡情浸润**厚植学生扎根乡村意愿。2019年7月骨干专业项目通过**国家级认定**。2022年安徽省乡村振兴协同技术服务中心正式获批**省级**建设单位。



图 1 “乡情浸润 平台牵引 跨群联动”全周期育人模型

锚定“复合型兴农人”培养目标：紧扣智慧农业升级、生态农业提质、乡村文旅融合等需求，以**“扎根乡村有情怀、适配产业有技能、长远发展有能力”**为核心，创新构建**“乡情浸润 平台牵引 跨群联动”**全周期协同理论模型，**打破“一技一岗”局限**，构建**“农技+”**数智化、文旅策划、电商直播、生态康养等**多元培养矩阵**，

精准对接农业产业链延伸与价值链提升，系统培养“**精技善治 多能适配**”型“兴农人”。

**构建三维协同培养实施路径：**以“**乡情浸润**”破“**下不去**”，通过思政教育浸润、三农课程植入、榜样典型示范引领、乡村岗位体验等，厚植学生服务乡村价值认同，从思想根源筑牢人才扎根根基；以“**平台牵引**”解“**用不了**”，依托**乡村振兴研究中心**，创新“**基地共建、标准共定、团队共组、人才共育**”**四共**机制，整合五方资源，推动科教产服融合，提升人才精准度；以“**跨群联动**”防“**干不好**”，通过专业群整合、校际共享、校地（企）协同、学历贯通，强化**人才发展潜力**。

**打造“成果转化-实践育人”闭环：**以**技术攻关筑基**，聚焦扦插繁殖、特色养殖等关键技术，联合科研院所、龙头企业立项省市级科研项目 73 项，开发企业标准 21 项，获授权专利 24 项，转化科技成果 18 项，为人才培养提供产业前沿技术支撑；以**科研反哺教学**，将 193 项攻关成果与乡村服务经验转化为教学案例，重构 **72** 门核心课程，确保课堂教学紧跟产业发展需求；以**实践检验成效**，打造“教学-科研-生产”一体化实训平台，建成 16 个教服研赛一体化中心，组织学生开展“和乡美院”“三下乡”等实战活动，形成“技术攻关-成果转化-实践应用”循环，提升学生服务乡村的复合能力。

**本成果有效解决了：**

学生乡村职业认同薄弱，主动服务乡村的内生动力不足，培养的人才“**下不去**”；

教学内容与乡村新产业发展不同步，专业技能迭代滞后于产业新需求，下去的人才“**用不了**”；

学生能力结构单一，职业续航力不强，用上的人才“**干不好**”。

## **（二）成果主要做法与经验成果**

### **1.乡情浸润：构建四位一体培育体系，激活“下得去”的内生动力**

**（1）思政引领厚植情怀：**依托安徽省高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队、安徽省高校“双带头人”教师党支部书记工作室、安徽省高校党建工作样板支部等**党建品牌**，联动企事业单位共建“**校企党建合作基地**”16 个，组织学生参与乡村政策宣讲、基层服务实践 154 场次，将“兴农人”使命融入课堂，

树立“服务乡村、扎根乡村”的职业理想。



图 2 乡情浸润四位一体培育体系

(2) **课程贯穿夯实认知**: 打造“理论+实践”**知农爱农**课程体系，开设《乡村规划案例及调研分析》《绿色低碳发展》《生态文明》等 23 门特色通识课程，推行“**一课一地、能劳耦合**”模式，通过校园绿化养护、班级责任地等实践，在劳作中**感知乡村产业价值**。“一课一地”劳动教育案例获省级案例推荐。

(3) **榜样示范强化共鸣**: 邀请全国先进工作者、广德农科所副所长吴险峰、全国劳动模范、全国种粮大户唐赢等定期开展“**乡村振兴大讲堂**”，通过“讲创业艰辛、谈基层坚守、说服务心得”的“接地气”分享，让学生近距离感受“兴农人”的责任与荣光。建立**优秀毕业生典型案例库** 163 个，通过校园官网、微信公众号、新生入学教育、课程思政案例等渠道多维传播，以“同龄人讲经历”“身边事迹价值”**传递职业成就感**。实施以来，累计覆盖学生 13200 余人次，学生对“兴农人”职业意义的认同度提升 42%，近三年涉农专业学生主动参与乡村实践的人数较之前增长 58%。

(4) **场景浸润破除偏见**: 组织学生赴美丽乡村示范点、乡村振兴产业园参与**智慧农业操作**、“**和乡美院**”等实践，累计组织实践 46 批次，覆盖学生 2800 余人次，学生在实践中亲身参与智慧农业设备操作、乡村民宿运营管理、农产品直播带货等实战环节，直观感受乡村在科技赋能下的产业活力与“多元发展机

遇”；举办**乡村振兴创新创业大赛**，推动从“被动下沉”到“主动奔赴”。近三年涉农专业学生“愿服务乡村、扎根乡村”的职业意向占比达85%，较体系构建前提升33%，为培养投身三农事业的高素质人才筑牢思想根基。在四位一体的情怀培育体系的引领下，乡村振兴人才培养模式屡获认可，《构建多元学生评价体系 助力学生能劳耦合发展》成功入选2021年度安徽省教育评价改革优秀案例，《以产教融合为抓手，助力学生能劳耦合发展的多元教学评价体系创新实践》被认定为2023年安徽省高校六百工程教学创新典型案例。

## 2.平台牵引：创新四共融通机制，提升“用得了”的技术水平

**(1) 平台统筹打通堵点：**依托乡村振兴研究中心平台，统筹政行校企村五方需求，构建**“基地共建、标准共定、团队共组、人才共育”**“四共”机制，贯通政策、技术、产业与培养全链条，为“兴农人”培养做好顶层设计。

**共建基地：**整合政府政策资源、企业实践场景与村社特色资源，共建数智化养殖场、农产品电商实训中心等16个全产业链实训基地，基地覆盖从农业生产、农产品加工到电商运营的全流程场景。与太湖县宏安冬青树种植农民专业合作社携手，十年来繁育大别山冬青苗数十万株，建成皖南最大的大别山冬青繁育基地。从一株冬青的繁育，到全产业链的振兴，真正实现了从“一棵树”到“一片林”“一片叶”到“一条链”的跨越。2024年中国教育电视台“乡村振兴你我同行”以《一棵树 一片叶 一产业》为题专题播放了视频纪实案例。

**共定标准：**聚焦乡村数智化转型与皖南生态农业、乡村旅游等特色产业，梳理数字农业技术员等10个核心岗位能力图谱，联合开发《园林绿化工L》国家职业标准1个；参与制定园林工程职业本科专业、园林技术、花卉生产与花艺等高职专业，以及园林绿化中职专业等4个国家专业标准；联合制定《茶花生产操作规程》《茶花水肥一体化栽培技术规程》2项企业标准；共同研讨确定《乡村发展与规划学原理》《园艺种苗生产技术》《动物营养与饲料》《养猪与猪病防制技术》《乡村旅游市场营销》《农产品电商运营》等72门专业核心课程标准和10门岗位课程标准。

**共组团队：**组建由企业技术骨干、基层专家构成的“双师双能”教学团队，成立14个科技服务小分队，将73项科研成果、193项乡村服务项目转化为教学内容，通过“真题真做”项目化教学，通过“真题真做”教学模式，将企业生产任务、

乡村实际需求转化为学生实践课题，引导学生在解决真实问题中提升专业能力。该团队累计指导学生完成乡村产业实践项目 156 项，助力学生在省级以上创新创业大赛竞赛中获奖 23 项，团队获评省级教育教学创新团队 5 个。

**共育人才：**创新开设现代学徒制、乡村教师、微专业等 13 个联合培养班，覆盖数智农业、乡村治理、农产品运营等重点领域，累计培养 3486 人。政校行企村联合制定个性化培养计划，组织学生深度参与村级产业规划、农产品品牌打造等真实乡村项目，锤炼专业本领；通过“成果反哺”机制将优秀毕业设计应用于乡村发展，形成“能力培养-实践应用-反哺乡村”的良性循环，确保专业能力与乡村岗位同频共振，联合培养班学生 92% 就职于乡村振兴相关领域。

**(2) 平台赋能促进协作：**联动 68 家家庭农场及龙头企业，建成 16 个教服研赛一体化中心，构建“**校内模拟+校外实战**”实践网络，通过“企业导师+校内教师”**双导师制**让学生在智慧农业设备运维、农产品电商直播等真实场景中锤炼“**农技+**”能力；联合政行企制定 1 项国家职业标准、21 项企业标准，开发 28 门核心课程，实现**教学与岗位标准精准对接**；组建跨界师资团队，转化 73 项科研成果、193 项服务项目为教学案例，以“**真题真做**”培养学生解决复杂问题的实战能力；开设现代学徒制等 13 个**联合培养班**，通过项目实战将优秀成果直接应用于乡村发展，形成“学习-实践-应用-优化”闭环，为“兴农人”提供能力支撑。

**(3) 平台跟踪优化保障：**建立乡村振兴协同技术服务中心建设联席会议制度，**实时跟踪**乡村产业需求与学生技能成长，**动态调整**基地功能布局、教学内容与合作方向，为“兴农人”成长提供路径保障。

### **3.跨群联动：打造“三层协同”模式，培育“干得好”的适配能力**

**(1) 专业群融合：**整合园林技术、动物医养、旅游管理、电子商务等专业群资源，重构“基础共享+核心分设+拓展互选”模块化课程体系，重点开发**生态康养、电商直播、文旅策划、民宿运营**等 10 个“**农技+**”跨专业模块，配套“田间实训+数字模拟+项目实战”，锤炼多能适配的复合能力。开展了《系统谋划、决战扶贫攻坚；校村共赢、助力乡村振兴》的社会服务实践活动，将基地扎根于农田，将工作落实在村域，将信息传递至千家万户，将培训开设在村口，确保干部深入村民之中。这一举措有力地推动了乡村产业、生态、文化、人才和组织的全面振兴。该实践在“全国高等职业教育改革发展优秀成果案例”评选活动中备受关注，

并最终脱颖而出，成功入选全国 30 强。

**(2) 校际群联动：**通过**联合授课、跨校实训、虚拟教研室**等方式，组织学生参与“**绿海星青年助农**”项目，提升数字营销能力；携手池州学院，将非遗研究、乡村规划等课题转化为教学内容，通过“师生共研”拓宽乡村治理与文化遗产视野；开设“乡村规划”“动物疫病防治”**微专业**，以短周期、高聚焦的模块化课程精准**补足细分领域技能短板**。

**(2) 跨域群提质：**联动政行企校村五方资源，构建“政策支持+学历进阶+就业保障”全链条发展体系，与池州学院开展“人文地理与城乡规划”“乡村旅游管理”**高本贯通培养**，提升理论素养；开发社区工作者、基层治理员等**定向岗位**并将乡村服务经历纳入招聘评价，通过政策倾斜、岗位直通、学历提升等，确保学生既能扎根乡村、又能持续发展。

### **(三) 成果的创新点**

#### **1.理论应用创新：构建“乡情浸润 平台牵引 跨群联动”全周期育人模型**

本模型创新融合课程思政情感认同、产教协同岗位匹配与终身学习复合能力发展三大理论，形成“**情感唤醒→能力锻造→潜力释放**”递进式逻辑链，精准破解乡村人才培养中“下不去、用不了、干不好”的现实困境。针对“下不去”，以**乡情浸润**（党建共建、榜样示范、场景体验等）厚植三农情怀，以情感体验唤醒内生动力，解决情感认同问题；针对“用不了”，发挥乡村振兴研究中心**平台牵引**功能，构建“基地共建、标准共定、团队共组、人才共育”四共机制，实现教学内容与产业需求实时对接，解决岗位匹配问题；针对“干不好”，通过**跨群联动**（专业群融合-校际群联动-跨域群提质），强化复合能力，解决续航短板。该模型首次将三大理论纳入统一框架，既丰富产教融合内涵，又为“**精技善治、多能适配**”型兴农人培养提供理论支撑，相关实践被纳入**全国职业教育乡村振兴典型案例**。

#### **2.教学组织创新：打造“动态耦合 无边协同”的全场景育人模式**

打破“**教室封闭授课、专业壁垒割裂、场景单一**”的局限，以“项目-资源-空间”三维联动实现育人与乡村产业需求深度耦合。

**项目维度：**以村级产业规划、非遗文创开发、农产品品牌打造等真实项目为核心，让学生以“项目成员”身份参与全流程，建立“成果反哺”机制，将优秀方案

应用于乡村发展实践，实现“育人”与“服务”同频共振。

**资源维度：**通过“跨专业群模块教学”打破专业壁垒；依托“跨校协同”共享优质资源；联合政行企村组建“跨地域实践联盟”，整合碎片化资源，破解能力培养单一、资源分散瓶颈。

**空间维度：**按“课堂实操→企业实践→乡村实战”动态链条组织教学，结合春耕实践、电商旺季实训等灵活安排，实现教学与生产场景无缝衔接。

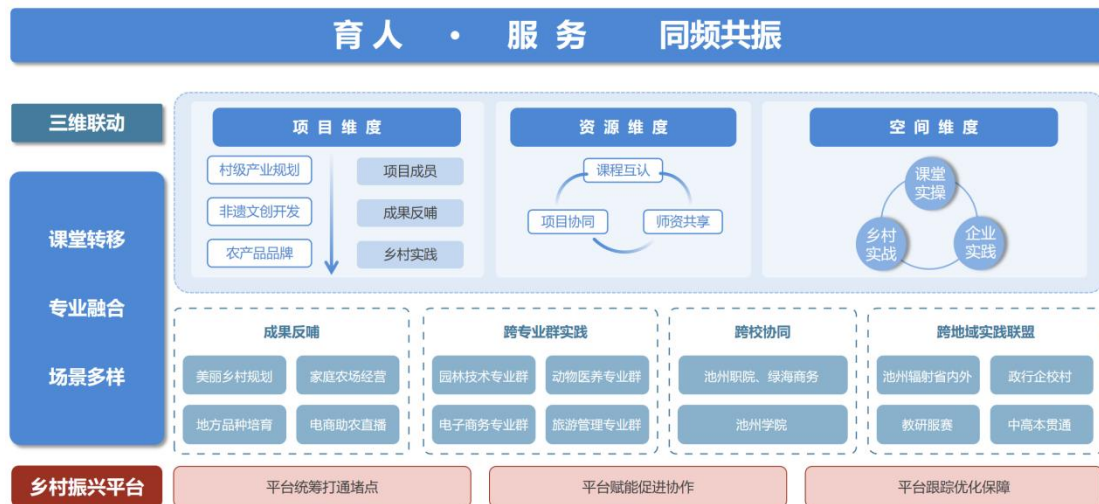


图 3 “动态耦合 无边协同”的全场景育人模式

### 3.体制机制创新：建立“多方共生 长效赋能”的协同育人机制

打破“院校主导、松散合作”困境，以乡村振兴研究中心为纽带，成立专业集群指导委员会，建立政府、学校、企业、村社、学生多方利益共享机制。

**协同共建：**以企业真实需求为牵引，学校与村社联合承接并转化为教学内容，指导委员会统筹推动跨专业群课程互认、跨校师资共享、项目协同。

**成果共享：**构建“成果导向”激励体系（“技术服务成效评实践成绩”“大赛成果转学分”）；出台教学科研奖励新规，推动合作向“长效共生”转型。

**合作共赢：**精准对接各方诉求，政府提升基层治理与产业实效，企业获得“即用型”人才，学校提升育人质量，村社激活产业振兴内生动力，学生打通“学历晋升+就业保障”双路径。

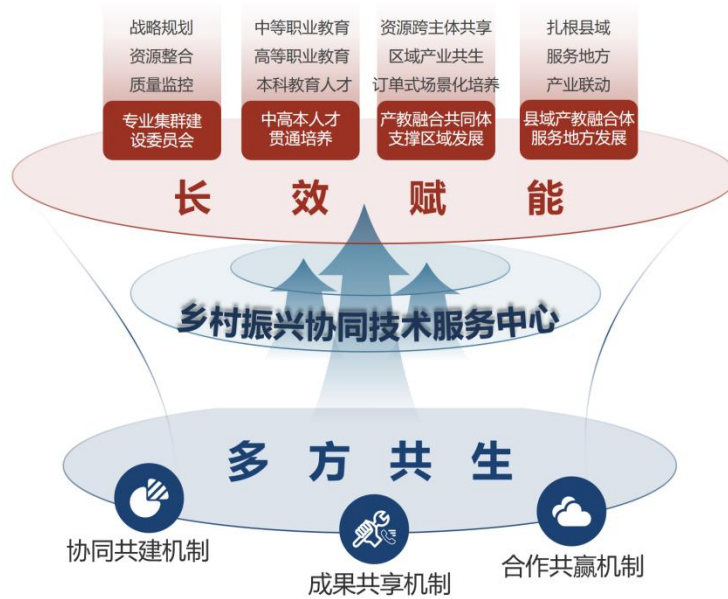


图 4 “多方共生 长效赋能”的协同育人机制

#### （四）成果的应用推广效果

##### 1.人才质量攀高峰：精准适配，扎根见效

就业质量与全国农林专业平均水平对比

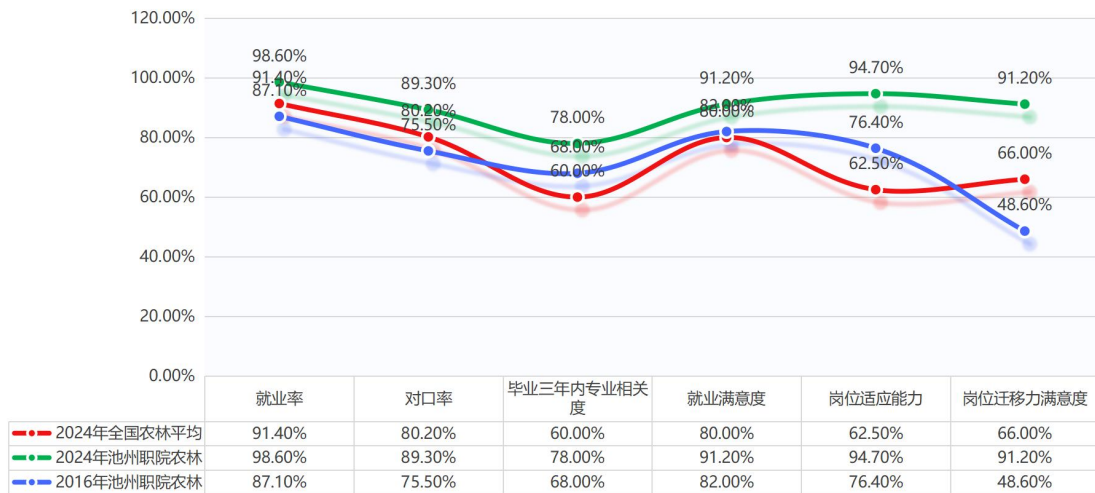


图 5 就业质量与全国农林专业平均水平对比

（注：数据来源省就业系统和麦可思调查）

累计培养扎根“三农”、服务乡村践行者 **3233** 人，涌现出“**全国高校基层就业优秀毕业生**”贾慧茹、“**农业特色产业扶贫先进工作者**”赵丽、“**乡村振兴好青年**”顾竞等**先进典型**；培育创业致富带头人 **48** 名、企业技术骨干 **291** 名、基层优秀工作者 **156** 人、“三支一扶”优秀人才 **47** 名。2024 年农林学生就业率达 **98.6%**，专业对口率 **89.3%**，较全国农林专业平均水平分别高出 **7.2%**和 **9.1%**，较改革初

始阶段提升 **11.5%**和 **13.8%**。学生获国家级奖项 **32** 项（检验期 27 项，培育期 5 项），毕业生岗位适应能力与岗位迁移力满意度分别达 **94.7%**和 **91.2%**（较改革前提高 **18.3%**和 **21.5%**），实现“下得去、用得了、干得好”。

## 2.专业建设树高标：链产对接，示范引领

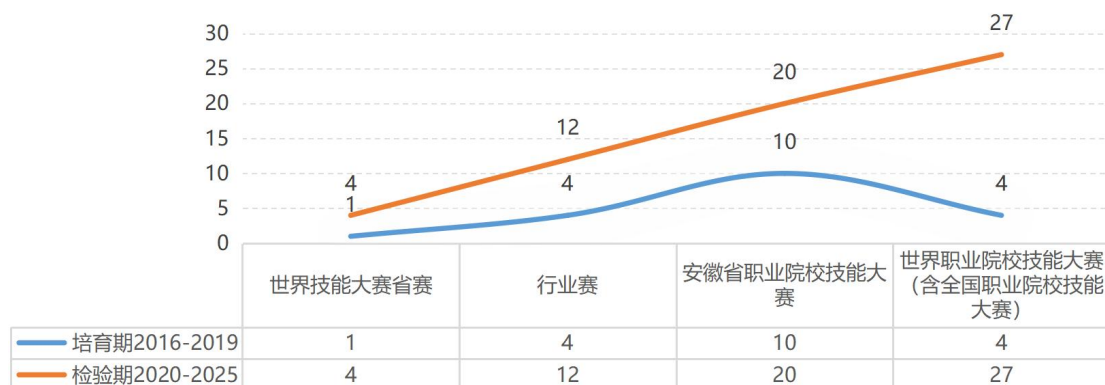


图 6 学生大赛获奖培育期与检验期对比

获省级优质党建品牌 **3** 个，立项省高水平专业群及特色专业 **4** 个，服务十大新兴产业特色专业 **1** 个，省级岗课赛证综合改革试点专业 **2** 个，主持国省级教学资源库 **4** 个，连续 **8** 年承办国省级职业技能大赛，深度参与制定新版专业标准 **5** 项，开发国省级精品课程（含金课）**27** 门，省部级教材 **15** 门，省级教科研立项 **61** 项，形成“骨干引领、标准输出”专业建设范式。



图 7 协同中心教师教科研立项数量

## 3.师资队伍筑高地：双师赋能，名师领航

乡村振兴研究中心汇聚专兼职教师 **82** 人，**80.5%**具备从业资质或评审专家

资格；拥有行指委专家 4 人，省教学名师 18 人，省教坛新秀 10 人，省级技能大师 4 人，科技特派员、科技副总 17 人，建成省级“双师型”教师培训基地 1 个、高水平教学创新团队 5 个、人才项目 12 项；团队拥有全国劳动模范、优秀工作者、世赛专家、技术能手 19 人，其中企业负责人、高管、技术骨干、专家学者分别占 26.3%、15.8%、42.1%、15.8%，形成“双师多能、专兼互补”高水平师资队伍。

#### 4.科教融汇创高效：服务乡村，共享共赢

2022 年乡村振兴研究中心获批为**省级建设单位**，依托平台师生研创专利 15 项，发表学术论文 23 篇，获国省级双创奖项 61 项，创办企业 46 家；立项**省级博士后科研工作站** 1 个，省级产教融合基地 9 个，省级行业产教融合共同体 1 个，省级市域产教联合体 1 个，省级县域产教融合体 1 个，省级职业体验中心 1 个；联合开展“新型职业农民”“产业数字化技能”等培训 300 余场，覆盖新农人 15000 余人次；服务 49 个美丽乡村建设（其中 27 个评为省级美好乡村），荣获 2024 年度**推进乡村振兴战略实绩考核“优秀”**等次，实现“资源共享、发展共赢”。

#### 5.社会效应传高誉：典型辐射，全国推广

近两年获 11 家国省市级平面媒体、29 家主流媒体跟踪报道。**中国教育网**专题刊文《池州职业技术学院：分岗强能 因材施教》，**人民日报、人民网、中国教育电视台**深度解读成果；2 案例入围全国优秀职业教育改革成果案例前 30 名，毕业生刘强创业典型登上 **CCTV7《致富经》**；非遗文创活动《百米绘天路，长卷献祖国》作品获 **CCTV1** 报道，原创舞蹈《农耕情》入选全国展演。开展经验分享 15 场，推动其他专业群全面跨群联动，重构课程体系；芜湖职大等 47 所高校来校交流，广东科贸职院评价“乡情浸润 平台牵引 跨群联动”模式为可复制、可推广的人才培养范式。

## 二、教学成果应用和效果证明材料

### （一）成果创新点

#### 1. 查新报告

报告编号: J20255001240567462



报告验真

# 科技查新报告

项目名称: 乡情浸润 平台牵引 跨群联动: 培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践

委托人: 池州职业技术学院

委托日期: 2025年10月15日

查新机构(盖章): 科学技术部西南信息中心查新中心

(一级科技查新咨询单位)

查新完成日期: 2025年10月17日



中华人民共和国科学技术部

二〇〇〇年制

|   |   |   |     |                           |
|---|---|---|-----|---------------------------|
| 查新项目<br>名称  | 中文：乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践 |   |     |                           |
|   | 英文：（略）                                  |   |     |                           |
| 查新机构  | 名称                                      | 科学技术部西南信息中心查新中心                           |     |                           |
|   | 通信地址                                    | 重庆市渝北区黄山大道中段 67 号信达国际 B 栋 10 楼（邮编：401121） |     |                           |
|   | 负责人                                     | 刘彦雄                                       | 电 话 | 023-67038724、023-63500388 |
|   | 联系人                                     | 任 静                                       | 电 话 | 023-63502719、023-63521543 |
|   | 网 址                                     | www.chaxin.org.cn                         |     | 电子邮箱                      |
| <b>一、查新目的与范围</b><br>成果查新（申报奖励）国内查新  |   |   |     |                           |
| <b>二、查新项目的科学技术要点</b><br><p>1、成果解决的主要问题：<br/>         本成果主要解决学生乡村职业认同薄弱，主动服务乡村的内生动力不足，培养的人才“下不去”；教学内容与乡村新产业发展不同步，专业技能迭代滞后于产业新需求，培养的人才“用不了”；学生能力结构单一，职业续航力不强，培养的人才“干不好”。</p> <p>2、成果解决方案：<br/>         1) 乡情浸润：构建四位一体培育体系，激活“下得去”的内生动力<br/>         思政引领厚植情怀：依托安徽省高校“强国行”等党建品牌，联动企事业单位共建“校企党建合作基地”，组织学生参与乡村政策宣讲、基层服务实践，将“兴农人”使命融入课堂，树立“服务乡村、扎根乡村”的职业理想。<br/>         课程筑基夯实认知：打造“理论+实践”知农爱农课程体系，开设《乡村规划案例及调研分析》等特色课程，推行“一课一地、能劳耦合”模式，通过校园绿化养护、“责任地”等实践，在劳作中感知乡村产业价值。<br/>         榜样示范强化共鸣：邀请返乡创业校友、“最美农技员”开展“乡村振兴大讲堂”，建立优秀毕业生典型案例库，以“同龄人讲经历”“身边事迹价值”传递职业成就感。<br/>         场景浸润破除偏见：组织学生赴美丽乡村示范点、乡村振兴产业园参与智慧农业操作、“和乡美院”等实践；举办乡村创意设计大赛，推动从“被动下沉”到“主动奔赴”。</p> 2) 平台牵引：创新四共协同机制，提升“用得了”的技术水平<br>平台统筹打通堵点：依托乡村振兴研究中心平台，统筹政行校企村五方需求，构建“基地共建、标准共定、团队共组、人才共育”“四共”机制，贯通政策、技术、产业与培养全链条，为“兴农人”培养做好顶层设计。<br>平台赋能促进协作：联动 68 家家庭农场及龙头企业，建成 16 个教服研赛一体化中心，构建“校内模拟+校外实战”实践网络，通过“企业导师+校内教师”双导师制让学生在智慧农业设备运维、农产品电商直播等真实场景中锤炼“农技+”能力；联合政行企制定 1 项国家职业标准、21 项企业标准，开发 28 门核心课程，实现教学与岗位标准精准对接；组建跨界师资团队，转化 73 项科 |   |   |     |                           |

研成果、193 项服务项目为教学案例，以“真题真做”培养学生解决复杂问题的实战能力；开设现代学徒制等 13 个联合培养班，通过项目实战将优秀成果直接应用于乡村发展，形成“学习-实践-应用-优化”闭环，为“兴农人”适配乡村需求提供能力支撑。

平台跟踪优化保障：建立联席会议制度，实时跟踪乡村产业需求与学生技能成长，动态调整基地功能布局、教学内容与合作方向，为“兴农人”成长提供路径保障。

3) 跨群联动：打造“三层协同”模式，培育“干得好”的适配能力

专业群融合：整合旅游管理、电子商务等专业群资源，重构“基础共享+核心分设+拓展互选”模块化课程体系，重点开发生态康养、电商直播、文旅策划、民宿运营等 10 个“农技+”跨专业模块，配套“田间实训+数字模拟+项目实战”，锤炼多能适配的复合能力。

校际群联动：通过联合授课、跨校实训、虚拟教研室等方式，组织学生参与“绿海星青年助农”项目，提升数字营销能力；携手池州学院，将非遗研究、乡村规划等课题转化为教学内容，通过“师生共研”拓宽乡村治理与文化遗产视野；开设“乡村规划”“动物疫病防治”微专业，以短周期、高聚焦的模块化课程精准补足细分领域技能短板。

跨域群提质：联动政企校村五方资源，构建“政策支持+学历进阶+就业保障”全链条发展体系，与池州学院开展“人文地理与乡村规划”“乡村旅游管理”高职本科贯通培养，提升理论素养；开发社区工作者、基层治理员等定向岗位并将乡村服务经历纳入招聘评价，通过政策倾斜、岗位直通、学历提升等，确保学生既能扎根乡村、又能持续发展。

3、推广应用效果：

(1) 人才质量攀高峰：精准适配，扎根见效；

(2) 专业建设树高标：链产对接，示范引领；

(3) 师资队伍筑高地：双师赋能，名师领航

4、合作单位：

安徽绿海商务职业学院、池州学院、太湖县宏安冬青树种植农民专业合作社、安徽义华农牧科技有限公司、九华府金莲智慧农业有限公司。

### 三、查新点

1) 构建四位一体培育体系，依托安徽省高校“强国行”等党建品牌，联动企事业单位共建“校企党建合作基地”，组织学生参与乡村政策宣讲、基层服务实践，将“兴农人”使命融入课堂，树立“服务乡村、扎根乡村”的职业理想。打造“理论+实践”知农爱农课程体系，开设《乡村规划案例及调研分析》等特色课程，推行“一课一地、能劳耦合”模式，通过校园绿化养护、“责任地”等实践，在劳作中感知乡村产业价值。

2) 依托乡村振兴研究中心平台，统筹政企校企村五方需求，构建“基地共建、标准共定、团队共组、人才共育”“四共”机制，贯通政策、技术、产业与培养全链条，为“兴农人”培养做好顶层设计。建立联席会议制度，实时跟踪乡村产业需求与学生技能成长，动态调整基地功能布局、教学内容与合作方向，为“兴农人”成长提供路径保障。

3) 整合旅游管理、电子商务等专业群资源，重构“基础共享+核心分设+拓展互选”模块化课程体系，重点开发生态康养、电商直播、文旅策划、民宿运营等 10 个“农技+”跨专业模块，配套“田间实训+数字模拟+项目实战”。通过联合授课、跨校实训、虚拟教研室等方式，组织学生参与“绿海星青年助农”项目，提升数字营销能力；携手池州学院，将非遗研究、乡村规划等课题转化为教学内容，通过“师生共研”拓宽乡村治理与文化遗产视野；开设“乡村规划”“动物疫病防治”微专业，以短周期、高聚焦的模块化课程精准补足细分领域技能短板。

## 六、查新结论

### 1. 文献对比分析


在所检索文献范围内，涉及委托项目的相关文献有：北京农学院报道了基于“三四五”实践育人培养模式下的新时代“三农”人才基层就业创业引导策略（见文献[1]）。南昌大学报道了农业科技人才培养模式的构建方法（见文献[2]）。成都工业学院报道了乡村振兴背景下应用型高校产教融合人才培养模式，强调通过院校与企业的紧密合作培养兴农人才（见文献[3]）。黑龙江八一农垦大学报道了基于北大荒精神传承的应用型农业人才培养研究，将北大荒精神融入课程思政、实践教学和产教融合，构建“价值塑造-能力培养-实践赋能”的育人闭环体系（见文献[4]）。广西农业职业技术大学报道了乡村振兴视域下构建完善涉农职业院校德技兼修育人模式，以立德树人为根本，强农兴农为己任（见文献[5]）。广东工业大学报道了高校在乡村振兴背景下通过创新创业教育培养人才，包括改革教育体系、优化实践平台等（见文献[6]）。广东科贸职业学院报道了高校构建以农耕文化为核心的“双轴四化三课七农”育人体系，通过课程联动和实践机制培养知农爱农人才（见文献[7]）。广西农牧工程学校报道了农类职校通过构建“基地+活动+平台”育人机制和“学、做、创”实践活动，培养学生“六农情怀”的文化育人体系（见文献[8]）。浙江农林大学报道了构建“七彩平台”开展农耕文化育人实践，推进农业文化与校园文化融合（见文献[9]）。广西农业职业技术大学报道了新农科视域下农类职业学生创新创业育人实践与思考（见文献[10]）。北京农业职业学院报道了“在育人中兴农，在兴农中育人”的办学宗旨（见文献[11]）。四川农业大学报道了新时代涉农高校“三育四读五耕”蜀韵耕读教育育人体系（见文献[12]）。湖北三峡职业技术学院报道了耕读教育融入高职文化育人的路径，以树牢耕读思想、发扬耕读文化、讲好耕读故事和上好耕读课程为基本思路，形成“耕读兴农”教育的“三课堂”体系（见文献[13]）。宜春学院报道了地方农业院校构建“四融五合”产教创一体化校企合作协同育人模式，通过校企融合国家战略、发展、资源和理念，共同培养热爱三农、立志献身三农的新农人（见文献[14]）。九江职业大学报道了“数商兴农”视域下高职院校服务地方经济发展的育人模式（见文献[15]）。

### 2. 结论


综合分析检索到的相关文献，并与委托项目的查新点进行对比分析，可以得出如下结论：

检出文献中未见有乡村振兴背景下兴农人才培养方法、农业院校协同育人模式的文献报道。但本项目所述，“1）构建四位一体培育体系，依托安徽省高校‘强国行’等党建品牌，联动企事业单位共建‘校企党建合作基地’，组织学生参与乡村政策宣讲、基层服务实践，将‘兴农人’使命融入课堂，树立‘服务乡村、扎根乡村’的职业理想，打造‘理论+实践’知农爱农课程体系，开设《乡村规划案例及调研分析》等特色课程，推行‘一课一地、能劳耦合’模式，通过校园绿化养护、‘责任地’等实践，在劳作中感知乡村产业价值。2）依托乡村振兴研究中心平台，统筹政行校企村五方需求，构建‘基地共建、标准共定、团队共组、人才共育’‘四共’机制，贯通政策、技术、产业与培养全链条，为‘兴农人’培养做好顶层设计，建立联席会议制度，实时跟踪乡村产业需求与学生技能成长，动态调整基地功能布局、教学内容与合作方向，为‘兴农人’成长提供路径保障。3）整合旅游管理、电子商务等专业群资源，重构‘基础共享+核心分设+拓展互选’

模块化课程体系，重点开发生态康养、电商直播、文旅策划、民宿运营等 10 个‘农技+’跨专业模块，配套‘田间实训+数字模拟+项目实战’，通过联合授课、跨校实训、虚拟教研室等方式，组织学生参与‘绿海星青年助农’项目，提升数字营销能力；携手池州学院，将非遗研究、乡村规划等课题转化为教学内容，通过‘师生共研’拓宽乡村治理与文化遗产视野；开设‘乡村规划’‘动物疫病防治’微专业，以短周期、高聚焦的模块化课程精准补足细分领域技能短板”，在所检文献以及时限范围内，国内未见文献报道。本项目“乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养‘精技善治 多能适配’兴农人创新与实践”具有新颖性。

查新员（签字）：

查新员职称：工程师

审核员（签字）：


审核员职称：高级工程师




—  
中  
—

### 七、查新员、审核员声明

- (1) 报告中陈述的事实是真实和准确的。
- (2) 我们按照科技查新规范进行查新、文献分析和审核，并作出上述查新结论。
- (3) 我们获取的报酬与本报告中的分析、意见和结论无关，也与本报告的使用无关。

查新员（签字）：

2025 年 10 月 17 日

审核员（签字）：

2025 年 10 月 17 日

### 八、附件清单

无

### 九、备注

1. 科学技术部西南信息中心查新中心是一级科技查新咨询单位。
2. 本查新报告无“报告专用章”和骑缝章无效。
3. 本查新报告涂改、部分复印无效。

## 2. 成果鉴定书

### 安徽省教学成果奖鉴定书

|  |  |
|--|--|
| 成果名称   | 乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践   |
| 成果第一完成人及其他完成人姓名  | 夏亮、汪诗德、吴俊、徐洪武、吴萍萍、方宇鹏、吴华健、陈孝云、方金生、戴启培、华夏君、程晓丽、纪凯婷、戴取全、宋大伟、汪勇、程旭                      |
| 成果第一完成人及其他完成人所在单位名称  | 池州职业技术学院<br>安徽绿海商务职业学院<br>池州学院<br>太湖县宏安冬青树种植农民专业合作社<br>安徽义华农牧科技有限公司<br>九华府金莲智慧农业有限公司 |
| 组织鉴定部门名称   | 池州职业技术学院   |
| 鉴定组织名称   | 池州职业技术学院教学成果奖评审委员会   |
| 鉴定时间   | 2025年10月15日  |
| <p>鉴定意见：</p> <p>受池州职业技术学院委托，专家组于2025年10月15日对《乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》教学成果进行了鉴定，形成如下意见：</p> <p>1. 该成果锚定了“复合型兴农人”培养目标：以“扎根乡村有情怀、适配产业有技能、长远发展有能力”为核心，打破“一技一岗”局限，创新构建“乡情浸润 平台牵引 跨群联动”的全周期协同理论模型。成果为系统培养“精技善治 多能适配”高素质“兴农人”提供了理论支撑。</p> <p>2. 该成果构建了三维协同培养实施路径：以“乡情浸润”构建四位一体培育体系，激活“下得去”的内生动力；以“平台牵引”创新四共协同机制，提升“用得了”的技术水平；以“跨群联动”打造“三层协同”模式，培育“干得好”的适配能力。成果成功实践了破解人才“下不去、用不了、干不好”的困境。</p> <p>3. 该成果打造了“成果转化-实践育人”闭环：以技术攻关筑基，以科研反哺教学，以实践检验成效，形成“技术攻关-成果转化-实践应用”循环。成果为提升学生服务乡村的复合能力提供了可供推广可复制的成功经验。</p> <p>专家组一致认为，该成果历经三年的培育期和六年的检验期，在理论创新、教学组织、体制机制等方面走在了全国职业教育改革的前列，为破解人</p> |  |

才“下不去、用不了、干不好”的困境提供了宝贵的先行样本。同时，在“校内专业群、校际协作群、政行企校村跨域群”的跨群联动方面做出了可贵尝试，展现出显著的示范和引领效应，为其他兄弟院校贡献了“可复制、可推广”的“兴农人”培养范式。

专家组一致同意通过该成果的鉴定，并推荐申报安徽省教学成果特等奖。

鉴定组织专家组组长：

鉴定组织专家组成员：

2025年10月15日

组织鉴定部门意见：

该成果基于解决职业教育如何破解人才“下不去、用不了、干不好”困境。锚定“复合型兴农人”培养目标，创新构建“价值引领-能力适配-可持续发展”全周期协同理论模型，系统培养的“精技善治 多能适配”高素质“兴农人”。构建三维协同培养实施路径，以“乡情浸润”破“下不去”，从思想根源筑牢人才扎根根基，以“平台牵引”解“用不了”，创新“四共”机制，以“跨群联动”防“干不好”，强化人才发展潜力。打造“成果转化-实践育人”闭环，以技术攻关筑基，以“科研反哺教学”，以实践检验成效，形成“技术攻关-成果转化-实践应用”循环。成果在理论创新、教学组织、体制机制等方面走在了全国职业教育改革前列，对解决职业教育实现“下得去、用得了、干得好”具有重要启发与借鉴意义，为乡村振兴和智慧农业转型升级对培养“精技善治 多能适配”高素质“兴农人”提供了可复制、可推广的典型经验。

同意推荐申报安徽省教学成果特等奖。

盖章



填写人签字

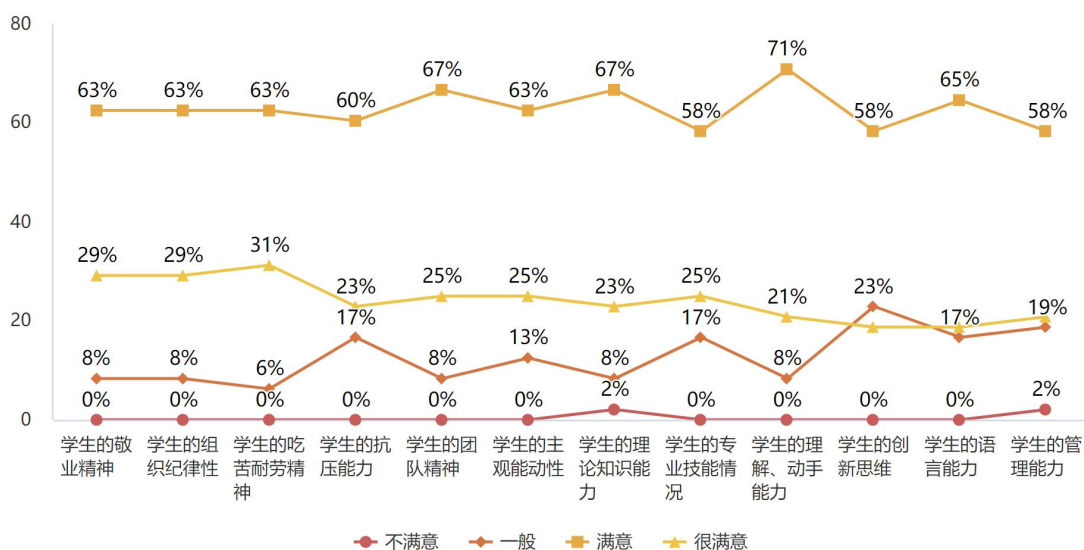
2025年10月15日

| 鉴定成员姓名 | 在鉴定组织中担任的职务 | 工作单位         | 现从事专业领域 | 职称  | 职务签字   |
|--------|-------------|--------------|---------|-----|--|
| 马昀     | 组长          | 常州纺织服装职业技术学院 | 纺织品设计   | 教授  |   |
| 李俊涛    | 成员          | 陕西国防工业职业技术学院 | 机械工程    | 教授  |   |
| 余国江    | 成员          | 合肥大学         | 教育学     | 教授  |   |
| 方灿林    | 成员          | 安徽工商职业学院     | 英语      | 副教授 |   |
| 施星君    | 成员          | 浙江工贸职业技术学院   | 教育学     | 副教授 |  |

## （二）成果培育成效

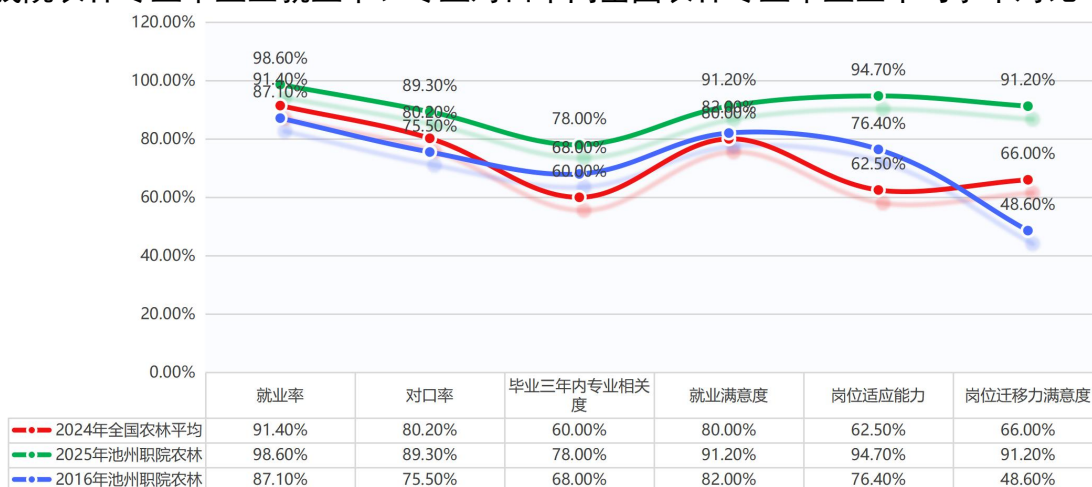
### 人才质量攀高峰：精准适配，扎根见效

#### 1. 企业对我院农林专业及同入职其他院校毕业生综合素质与能力评价对比



企业对池职农林毕业生综合素质与能力的评价（数据来源：问卷星调查）

#### 2. 我院农林专业毕业生就业率、专业对口率同全国农林专业毕业生平均水平对比



就业质量与全国农林专业平均水平对比（注：数据来源省就业系统和麦可思调查）

3. 学生在世界职业院校技能大赛上获奖（检验期内，共 5 项）

| 年份   | 奖项名称                               | 获奖选手            |
|------|------------------------------------|-----------------|
| 2024 | 世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛（高职组）动物疫病检疫检验赛项金奖  | 王思琦、赵如心、张晴、崔皖岳  |
| 2024 | 世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛（高职组）园林景观设计与施工赛项铜奖 | 刘栋梁、张雨乐、张光好、朱智豪 |
| 2025 | 世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛（高职组）林业赛道银奖        | 黄涛、张树仁、王娜娜、何国梁  |
| 2025 | 世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛（高职组）林业赛道铜奖        | 曹梦婷、黄曹智、刘妙、纪婉钰  |
| 2025 | 世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛（中职组）林业赛道铜奖        | 张清、汪静、江静淑、喻可可   |





2024年世界职业院校技能大赛  
2024 WORLD VOCATIONAL COLLEGE  
SKILLS COMPETITION

# Certificate



2024年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛

2024 WORLD VOCATIONAL COLLEGE SKILLS  
COMPETITION GROUP STAGE

## 铜奖

Bronze Award

参赛选手 Competitors: 刘栋梁, 张雨乐, 张光好, 朱智豪

指导教师 Instructors: 汪诗德, 吴金林

参赛单位 Organization(s): 池州职业技术学院

参赛赛道 Category: 农林牧渔赛道

证书编号 Certificate Number: WVCSC-B2024200300505



## 我院在2025年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛林业赛道再创佳绩

点击次数: 1117

上传部门: 建筑与园林系

发布日期: 2025-08-31

8月30日, 2025年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛林业赛道(高职组)在甘肃林业职业技术大学圆满落幕。在为期五天的激烈角逐中, 来自全国75所高职院校的340名选手同台竞技, 充分展现了职业院校学生的专业素养与拼搏精神。经过激烈角逐, 我院建筑与园林系21级园林五年制班黄涛、张树仁, 23级园林1班王娜娜、何国梁组成的1队(指导老师徐洪武、王超杰等)荣获银奖; 21级园林五年制班曹梦婷, 24级园林1班黄曹智、刘妙、纪婉钰组成的2队(指导老师翟庆月、孙曼等)荣获铜奖。至此, 我院建筑与园林系在2025年世界职业院校技能大赛林业赛道中, 高职组和中职组共获得1银2铜, 三支队伍均站上世校赛领奖台, 圆满完成本届赛事征程。

据悉, 林业赛道参赛团队源自学院园林技术专业群原园林景观设计与施工赛项团队。该团队自2018年组建并参与全国职业院校技能大赛(现升级为世界职业院校技能大赛)以来, 始终保持“参赛即获奖”的良好战绩。我院建筑与园林系园林技术专业群依托国家级骨干示范专业建设, 是省级双高专业群、省级特色专业群。该专业群始终聚焦产业需求, 深化产教融合、科教融汇与中高贯通, 推动教、赛、服、研一体化改革, 为技能人才培养筑牢基础。

学院党委高度重视技能大赛工作, 从承办省级赛事、组织省级选拔赛到备战总决赛, 学院多次召开相关协调会议, 各行政部门全力提供保障支持, 为参赛团队取得优异成绩奠定了坚实基础。



前一记录: 我院学子在世界职业院校技能大赛教育与体育赛道斩获铜奖

4. 学生在全国职业院校技能大赛上获奖（建设期内，5项；检验期内，共23项）

| 年份   | 奖项名称                          | 获奖选手                      |
|------|-------------------------------|---------------------------|
| 2023 | 全国职业院校技能大赛园林景观设计施工赛项一等奖       | 钱宇航、桂祺臻、孙宇、刘欣雨            |
| 2023 | 全国职业院校技能大赛（中职组）园林微景观设计制作赛项一等奖 | 陶永晴、朱芳婷                   |
| 2022 | 全国职业院校技能大赛园艺赛项一等奖             | 张增强、巩佳顺                   |
| 2022 | 全国大学生小动物医师技能大赛一等奖             | 祝玲玲、张悦、宋艳伟、刘旭东            |
| 2021 | 全国职业院校技能大赛园艺赛项三等奖             | 张增强、张强                    |
| 2021 | 第四届全国职业院校林草技能大赛园林景观设计赛项二等奖    | 方天赐、李伟                    |
| 2021 | 第四届全国职业院校林草技能大赛花艺赛项二等奖        | 吴琦                        |
| 2020 | 全国职业院校技能大赛园艺赛项一等奖             | 王超杰、赵逸轩                   |
| 2021 | 中国小动物技能大赛宠物美容专赛特等奖            | 储秀莲                       |
| 2022 | 中国小动物技能大赛宠物美容专赛二等奖（共3项）       | 胡云霞、夏游山、鲁根法               |
| 2020 | 首届全国职业院校宠物护理与美容技能大赛一等奖（共7项）   | 胡云霞、储秀莲、夏游山、李娇、鲁根法、赵康、章余良 |
| 2024 | 第六届全国职业院校跨境电商技能大赛一等奖          | 曹湘婷、龚晓莉、潘莹莹、周怡凡           |
| 2023 | 全国数字商业技能大赛电子商务师-网店推广赛项一等奖     | 吴航空                       |
| 2023 | 第六届全国职业院校跨境电商技能大赛一等奖          | 洪新宇、郑佳音、张嘉俊、申情            |
| 2020 | 全国大学生小动物医师技能大赛一等奖             | 钱琴琴、李晓静、吕雪梅               |
| 2019 | 全国职业院校技能大赛园林景观设计施工赛项二等奖       | 戴慧衍、田崇根、毕玉凤、叶倩            |
| 2018 | 全国职业院校技能大赛园林景观设计施工赛项二等奖       | 何造虎、谢俊、方珊、韩立敏             |
| 2017 | 全国职业院校技能大赛鸡新城疫抗体水平测定赛项二等奖     | 尤海洋、杜亭亭                   |
| 2017 | 全国职业院校技能大赛鸡新城疫抗体水平测定赛项二等奖     | 杜恒、张梦悦                    |

# 获奖证书

安徽省代表队

在 2023 年全国职业院校技能大赛高职组园林景观设计  
与施工比赛中荣获团体一等奖。

学校名称：池州职业技术学院

选手姓名：刘欣雨、孙宇、桂祺臻、钱宇航

指导教师：刘玮芳、王超杰

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇二三年七月

编号：202305813

# 获奖证书

安徽省代表队

在 2023 年全国职业院校技能大赛中职组园林微景观设  
计与制作赛项比赛中荣获团体一等奖。

学校名称：池州职业技术学院

选手姓名：陶永晴 朱芳婷

指导教师：刘玮芳 方宇鹏

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇二三年九月

编号：202309138

# 获奖证书

安徽省代表队

在 2020 年全国职业院校技能大赛改革试点赛 高职组

园艺赛项比赛中荣获团体一等奖。

学校名称：池州职业技术学院

选手姓名：赵逸轩、王超杰

指导教师：徐洪武、吴亚光

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会  
二〇二〇年十一月

编号：20201604

# 获奖证书

安徽省代表队

在 2022 年全国职业院校技能大赛高职组园艺赛项比赛

中荣获团体二等奖。

学校名称：池州职业技术学院

选手姓名：巩佳顺、张增强

指导教师：汪诗德、刘玮芳

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇二二年五月

编号：202205628

# 获奖证书

## 安徽省代表队

在 2021 年全国职业院校技能大赛 **高职组园艺赛项** 比赛中  
荣获团体三等奖。

学校名称：池州职业技术学院

选手姓名：张增强、张强

指导教师：吴金林、王娟娟

ChinaSkills  
全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇二一年五月

编号：20213085

# 获奖证书

## 安徽省代表队

在 2019 年全国职业院校技能大赛 **高职组 园林景观设计** 与  
**施工** 比赛中荣获团体 二等奖。

学校名称：池州职业技术学院

选手姓名：叶倩、戴慧衍、田崇根、毕玉凤

指导教师：徐洪武、刘玮芳

ChinaSkills  
全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一九年五月

编号：201908275

# 获奖证书

安徽省代表队

在 2018 年全国职业院校技能大赛高职组鸡新城疫抗体水平测定比赛中荣获团体三等奖。

学校名称：池州职业技术学院

选手姓名：尤海洋、杜亭亭

指导教师：吴萍萍、吴俊

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一八年五月

编号：201807703

# 获奖证书

安徽省代表队

在 2018 年全国职业院校技能大赛高职组园林景观设计与施工比赛中荣获团体二等奖。

学校名称：池州职业技术学院

选手姓名：韩立敏 谢俊 何造虎 方珊

指导教师：徐洪武 文萍芳

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一八年五月

编号：201807591

# 获奖证书

安徽省代表队

在 2017 年全国职业院校技能大赛 **高职组鸡新城疫抗体水平测定** 比赛中荣获**团体二等奖**。

学校名称：**池州职业技术学院**

选手姓名：**张梦悦、杜恒**

指导教师：**吴萍萍、朱宏兵**

ChinaSkills

全国职业院校技能大赛组织委员会

二〇一七年五月

编号：201711958

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

池州职业技术学院 代表队 **张悦**：

在第七届“雄鹰杯”小动物医师技能大赛中成绩优异，  
荣获**团体一等奖**。

特发此证，以资鼓励。

中国兽医学代表团联席会  
(中国农业大学动物医学院代章)



深圳中瑞瑞公益基金会  
二〇一七年六月二日

# 荣誉证书

池州职业技术学院 吴俊 老师

在第六届“雄鹰杯”小动物医师技能大赛中带领学生  
团队取得团体 一 等奖，荣获

## 优秀辅导老师奖

特发此证，以资鼓励。

中国兽医学院院长联席会  
中国兽医协会  
雄鹰杯小动物医师技能大赛组委会  
二〇二〇年十二月二十三日

## 获奖证书

吴琦

您在第四届全国职业院校林草技能大赛  
中职组礼仪插花比赛中，荣获

三等奖

特发此证，以资鼓励

指导老师 李海霞

国家林业和草原局 2021年7月

编号: ZZ20210131X

## 获奖证书

李伟 方天赐

您在第四届全国职业院校林草技能大赛  
高职组园林景观设计比赛中，荣获

二等奖

特发此证，以资鼓励

指导老师 刘玮芳

国家林业和草原局 2021年7月

编号: GZ20210113X



中国现代农业职业教育集团  
CHINA MODERN AGRICULTURAL VOCATIONAL EDUCATION GROUP

# 荣誉证书

储秀莲同学：

你参加的《中国小动物技能大赛第四届宠物美容专赛》  
比赛中，荣获**特等奖**。

指导老师：吴俊 姜运山

特发此证，以资鼓励！



中国现代农业职业教育集团  
二〇二一年五月三十日



中国畜牧业协会  
CHINA ANIMAL AGRICULTURE ASSOCIATION



China's  
名将宠美  
Grooming Association

# 荣誉证书

HONORARY CERTIFICATE

胡云霞同学：

于2021年5月19日参加首届“校园杯”全国职业院校宠物护理与美容  
职业技能大赛，荣获专业组 **一等奖**。

指导老师：许二学 葛义武

特发此证，以资鼓励。

主办单位：中国畜牧业协会

承办单位：名将宠美教育科技有限公司（北京）有限公司  
宠物专业领域职业教育培训评价组织

# 第六届全国职业院校跨境电商技能大赛

## 一等奖

参赛学校：安徽绿海商务职业学院

指导教师：华夏君、李英

团队成员：曹湘婷、龚晓莉、潘莹莹、周怡凡

主办单位：上海市高职高专经济类专业教学指导委员会、上海跨境电商行业协会

承办单位：上海邦德职业技术学院、上海市现代流通学校  
丝路跨境电商产教融合联盟、上海信言信息科技有限公司

技术支持单位：厦门优优汇联信息科技股份有限公司

二〇二三年六月

# 第六届全国职业院校跨境电商技能大赛

## 一等奖

参赛学校：安徽绿海商务职业学院

指导教师：华夏君、谷浪雨

团队成员：洪新宇、郑佳音、张嘉俊、申情

主办单位：上海市高职高专经济类专业教学指导委员会、上海跨境电商行业协会

承办单位：上海邦德职业技术学院、上海市现代流通学校  
丝路跨境电商产教融合联盟、上海信言信息科技有限公司

技术支持单位：厦门优优汇联信息科技股份有限公司

二〇二三年六月

# 荣誉证书

安徽绿海商务职业学院 吴航空 (学生) 高燕 (指导教  
师) 在2023年“畅享杯”全国数字商业技能大赛电子商务师  
-网店推广中荣获 一等 奖。

特颁此证 以资鼓励



5. 学生在安徽职业院校技能大赛上获奖（建设期内，9项；检验期内，共22项）

| 年份   | 奖项名称                       | 获奖选手            |
|------|----------------------------|-----------------|
| 2024 | 安徽省职业院校技能大赛园林景观设计施工赛项一等奖   | 徐雯、刘雨晴、余克伟、张树仁  |
| 2024 | 安徽省职业院校技能大赛园林景观设计施工赛项一等奖   | 赵逸然、王娜娜、黄涛、倪文杰  |
| 2023 | 安徽省职业院校技能大赛园林景观设计施工赛项一等奖   | 方雨蒙、王莹秋、刘栋梁、张雨乐 |
| 2023 | 安徽省职业院校技能大赛园林景观设计施工赛项一等奖   | 储晶晶、苏梦瑶、陈国平、樊瑞  |
| 2022 | 安徽省职业院校技能大赛园艺赛项一等奖         | 刘欣雨、刘伟、魏子强、桂祺臻  |
| 2022 | 安徽省职业院校技能大赛园艺赛项一等奖         | 刘平玉、孙宇、钱宇航、徐子豪  |
| 2024 | 安徽省职业院校技能大赛花艺赛项三等奖         | 随灿              |
| 2023 | 安徽省职业院校技能大赛花艺赛项三等奖         | 刘洋              |
| 2022 | 安徽省职业院校技能大赛花艺赛项二等奖         | 吴琦              |
| 2024 | 安徽省职业院校技能大赛动物疫病检疫检验赛项二等奖   | 张付豪、付德凤         |
| 2023 | 安徽省职业院校技能大赛动物疫病检疫检验赛项三等奖   | 王思巧、赵如心         |
| 2023 | 安徽省职业院校技能大赛动物疫病检疫检验赛项三等奖   | 张晴、陈旭           |
| 2022 | 安徽省职业院校技能大赛鸡新城疫抗体水平测定赛项二等奖 | 范莹莹、梁雅琪         |
| 2022 | 安徽省职业院校技能大赛鸡新城疫抗体水平测定赛项三等奖 | 宋伟振、乔志伟         |
| 2020 | 安徽省职业院校技能大赛园艺赛项一等奖         | 黄潜、张雨、储桐桐、杨杰    |
| 2020 | 安徽省职业院校技能大赛园艺赛项一等奖         | 刘鹏、钱学进、王超杰、赵逸轩  |
| 2020 | 安徽省职业院校技能大赛花艺赛项二等奖         | 王帅              |
| 2020 | 安徽省职业院校技能大赛花艺赛项一等奖         | 韩晓燕             |
| 2019 | 安徽省职业院校技能大赛园林景观设计施工赛项一等奖   | 毕玉凤、李泽浩、王金红、邓伟  |
| 2019 | 安徽省职业院校技能大赛园林景观设计施工赛项一等奖   | 叶倩、姬文强、戴慧衍、田崇根  |
| 2019 | 安徽省职业院校技能大赛花艺赛项二等奖         | 吴雷              |
| 2019 | 安徽省职业院校技能大赛花艺赛项二等奖         | 韩晓燕             |
| 2018 | 安徽省职业院校技能大赛园林景观设计施工赛项一等奖   | 王硕、方珊、陈志康、谢俊    |
| 2018 | 安徽省职业院校技能大赛园林景观设计施工赛项一等奖   | 张聪颖、韩立敏、何造虎、蒋陈  |
| 2018 | 安徽省职业院校技能大赛鸡新城疫抗体水平测定赛项二等奖 | 尤海洋、杜亭亭         |
| 2018 | 安徽省职业院校技能大赛鸡新城疫抗体水平测定赛项三等奖 | 沈婷婷、王玥瑶         |
| 2018 | 安徽省职业院校技能大赛鸡新城疫抗体水平测定赛项三等奖 | 邓佳佳、毛秀珍         |
| 2017 | 安徽省职业院校技能大赛园林景观设计三等奖       | 秦金标、朱礼桂         |
| 2017 | 安徽省职业院校技能大赛鸡新城疫抗体水平测定赛项二等奖 | 杜恒、张梦悦          |
| 2017 | 安徽省职业院校技能大赛鸡新城疫抗体水平测定赛项三等奖 | 鲍风、朱霖           |
| 2017 | 安徽省职业院校技能大赛鸡新城疫抗体水平测定赛项三等奖 | 丁梦秋、尹春          |

# 获奖证书

赵逸然、王娜娜、黄涛、倪文杰：

在 2024-2025 年度安徽省职业院校技能大赛（高职组）  
“园林景观设计施工”赛项中荣获一等奖。

学校名称：池州职业技术学院

指导教师：王超杰、王嫦娟



二〇二五年四月

# 获奖证书

徐雯、刘雨晴、余克伟、张树仁：

在 2024-2025 年度安徽省职业院校技能大赛（高职组）  
“园林景观设计施工”赛项中荣获一等奖。

学校名称：池州职业技术学院

指导教师：吴金林、方宇鹏



二〇二五年四月

# 获奖证书

方雨蒙、王莹秋、刘栋梁、张雨乐同学：

在 2023 年安徽省职业院校技能大赛园林景观设计施工比赛中荣获团体赛一等奖。

学校名称：池州职业技术学院

指导教师：吴金林、赵瑞红



安徽省教育厅 安徽省工业和信息化厅 安徽省人力资源和社会保障厅  
二〇二四年三月

# 获奖证书

储晶晶、苏梦瑶、陈国平、樊瑞同学：

在 2023 年安徽省职业院校技能大赛园林景观设计施工比赛中荣获团体赛一等奖。

学校名称：池州职业技术学院

指导教师：徐洪武、王娟娟



安徽省教育厅 安徽省工业和信息化厅 安徽省人力资源和社会保障厅  
二〇二四年三月

# 获奖证书

刘欣雨、刘伟、魏子强、桂祺臻同学：

在2022年安徽省职业院校技能大赛高职组园艺比赛中荣获  
团体一等奖。

学校名称：池州职业技术学院

指导教师：文萍芳、郝华文



二〇二三年四月

# 获奖证书

刘平玉、孙宇、钱宇航、徐子豪同学：

在2022年安徽省职业院校技能大赛高职组园艺比赛中荣获  
团体一等奖。

学校名称：池州职业技术学院

指导教师：吴金林、夏亮



二〇二三年四月

# 获奖证书

随灿：

在 2024-2025 年度安徽省职业院校技能大赛（高职组）  
“花艺”赛项中荣获三等奖。

学校名称：池州职业技术学院

指导教师：江橙



二〇二五年四月

# 获奖证书

刘洋同学：

在 2023 年安徽省职业院校技能大赛花艺比赛中荣获个人赛  
三等奖。

学校名称：池州职业技术学院

指导教师：李海霞



二〇二四年三月

# 获奖证书

吴琦同学：

在2022年安徽省职业院校技能大赛高职组花艺比赛中荣获  
个人二等奖。

学校名称：池州职业技术学院

指导教师：李海霞



# 获奖证书

张立：

在2024-2025年度安徽省职业院校技能大赛（高职组）  
“花艺”赛项中荣获三等奖。

学校名称：池州职业技术学院

指导教师：李海霞





# 获奖证书

黄潜、张雨、储桐桐、杨杰同学：

在 2020 年安徽省职业院校技能大赛高职组园艺比赛中  
荣获团体一等奖。

学校名称：池州职业技术学院

指导教师：汪诗德、徐洪武

安徽省教育厅 安徽省经济和信息化厅 安徽省人力资源和社会保障厅

二〇二〇年十二月

# 获奖证书

王硕、方珊、陈志康、谢俊同学：

在 2018 年安徽省职业院校技能大赛高职组园林景观设计  
与施工比赛中荣获团体一等奖。

学校名称：池州职业技术学院二队

指导教师：刘玮芳、李海霞

安徽省教育厅 安徽省经济和信息化委员会 安徽省人力资源和社会保障厅

二〇一八年五月

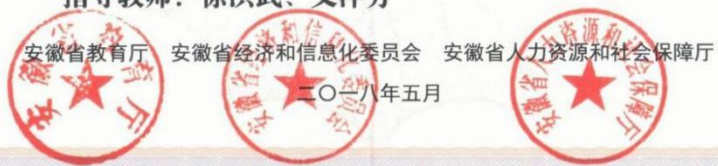
# 获奖证书

张聪颖、韩立敏、何造虎、蒋陈同学：

在 2018 年安徽省职业院校技能大赛高职组园林景观设计  
与施工比赛中荣获团体一等奖。

学校名称：池州职业技术学院一队

指导教师：徐洪武、文萍芳



# 获奖证书

毕玉凤、李泽浩、王金红、邓 伟同学：

在 2019 年安徽省职业院校技能大赛高职组园林景观设计  
与施工比赛中荣获团体一等奖。

学校名称：池州职业技术学院

指导教师：刘玮芳、吴雯雯





# 获奖证书

韩晓燕同学：

在 2020 年安徽省职业院校技能大赛高职组花艺比赛中  
荣获一等奖。

学校名称：池州职业技术学院

指导教师：方宇鹏

安徽省教育厅 安徽省经济和信息化厅 安徽省人力资源和社会保障厅

二〇二〇年十二月

# 获奖证书

王帅同学：

在 2020 年安徽省职业院校技能大赛高职组花艺比赛中  
荣获二等奖。

学校名称：池州职业技术学院

指导教师：汪诗德

安徽省教育厅 安徽省经济和信息化厅 安徽省人力资源和社会保障厅

二〇二〇年十二月



# 获奖证书

徐宁、张永兰同志：

您指导的学生秦金标、朱礼桂在 2017 年安徽省职业院校技能大赛中，荣获高职组园林景观设计项目三等奖，特发此证，以资鼓励。



安徽省教育厅 安徽省经济和信息化委员会 安徽省人力资源和社会保障厅

二〇一七年四月

# 获奖证书

鲁邓元、谢忆雪同学：

在 2019 年安徽省职业院校技能大赛高职组鸡新城疫抗体水平测定比赛中荣获团体二等奖。

学校名称：池州职业技术学院

指导教师：朱宏兵、吴萍萍



安徽省教育厅 安徽省经济和信息化委员会 安徽省人力资源和社会保障厅

二〇一九年五月



# 获奖证书

邓佳佳、毛秀珍同学：

在 2018 年安徽省职业院校技能大赛高职组鸡新城疫抗体水平测定比赛中荣获团体三等奖。

学校名称：池州职业技术学院

指导教师：吴萍萍、吴俊



安徽省经济和信息化委员会

安徽省人力资源和社会保障厅



二〇一八年五月



# 获奖证书

沈婷婷、王玥瑶同学：

在 2018 年安徽省职业院校技能大赛高职组鸡新城疫抗体水平测定比赛中荣获团体三等奖。

学校名称：池州职业技术学院

指导教师：朱宏兵、吴萍萍



安徽省经济和信息化委员会

安徽省人力资源和社会保障厅



二〇一八年五月



# 获奖证书

吴萍萍、朱宏兵同志：

您指导的学生丁梦秋、尹春在 2017 年安徽省职业院校技能大赛中，荣获高职组鸡新城疫抗体水平测定项目三等奖，特发此证，以资鼓励。



安徽省教育厅 安徽省经济和信息化委员会 安徽省人力资源和社会保障厅

二〇一七年四月

# 获奖证书

吴萍萍、许二学同志：

您指导的学生杜恒、张梦悦在 2017 年安徽省职业院校技能大赛中，荣获高职组鸡新城疫抗体水平测定项目二等奖，特发此证，以资鼓励。



安徽省教育厅 安徽省经济和信息化委员会 安徽省人力资源和社会保障厅

二〇一七年四月

## 6. 校友创业典型案例

| 序号 | 姓名  | 性别 | 毕业专业   | 创业公司名称             | 机构代码（统一社会信用代码）      | 创业公司成立年份 |
|----|-----|----|--------|--------------------|---------------------|----------|
| 1  | 冀博飞 | 男  | 动物医学   | 亳州市冀博飞养殖家庭农场（个人独资） | 91341602MADXA1096   | 2024     |
| 2  | 蔡缈伟 | 男  | 动物医学   | 合肥市瑶海区宠依宠物医院有限责任公司 | 91340102MA8QG2RJ57  | 2023     |
| 3  | 王亿民 | 男  | 动物医学   | 蚌埠市蚌山区宠安欣宠物医院      | 92340303MA8Q2X9Q62  | 2023     |
| 4  | 胡梦玉 | 女  | 园林技术   | 合肥市庐阳区乡老冒餐饮店       | 92340103MA8N5JB W3G | 2022     |
| 5  | 徐康  | 男  | 兽医     | 贵池区依宠动物医院          | 92341702MA8NWAUM5F  | 2021     |
| 6  | 施水良 | 男  | 兽医     | 贵池区至爱动物医院          | 92341702MA8MXTEL11  | 2021     |
| 7  | 朱卫荣 | 女  | 兽医     | 上海菲丽丝爱尔宠物医院有限公司    | 91310105MA1FWPGD3R  | 2021     |
| 8  | 胡胜利 | 男  | 园林技术   | 贵池区禾生鲜花店           | MA2X J0 9W3         | 2020     |
| 9  | 韩晓燕 | 女  | 风景园林   | 池州左岸花艺有限责任公司       | MA2UEJW34           | 2020     |
| 10 | 杜恒  | 男  | 兽医     | 广德市心安动物诊所          | 92341822MA2UMA9W43  | 2020     |
| 11 | 李大伟 | 男  | 动物医学   | 毛集实验区爱宠之家动物诊所      | 92340400MA2UPC7B1X  | 2020     |
| 12 | 陈银山 | 男  | 园林工程技术 | 池州徽匠园林景观工程有限公司     | 91341700MA2TMFHE09  | 2019     |
| 13 | 黄明霞 | 女  | 园林技术   | 安庆市开发区美恒之家图文设计工作室  | 92340800MA2TDQ543W  | 2019     |
| 14 | 欧旻硕 | 男  | 园林技术   | 宁国市花宝宝中溪路花店        | 92341881MA2TW6H9XF  | 2019     |
| 15 | 汪强  | 男  | 园林技术   | 安庆市开发区恒爱之家图文设计工作室  | 92340800MA2TDQ308W  | 2019     |
| 16 | 吴涵  | 男  | 园林工程技术 | 吴涵                 | 92340826MA2TURUK95  | 2019     |
| 17 | 张智平 | 男  | 园林技术   | 贵池区徽韵阁文化用品经营部      | 92341702MA2UABHT8Q  | 2019     |
| 18 | 祝永芹 | 女  | 园林技术   | 杭州余杭区仓前街道花千树花店     | 92330110MA2GPW 3N65 | 2019     |

|    |         |     |         |                    |                     |      |
|----|---------|-----|---------|--------------------|---------------------|------|
| 19 | 魏杰丽     | 女   | 动物防疫与检疫 | 阜阳市颍州区一心宠物诊所       | 92341202MA2TUWWM1E  | 2019 |
| 20 | 刘玲玉     | 女   | 动物防疫与检疫 | 上海胖妹宠物有限公司         | 91310104MA1FRGM 976 | 2019 |
| 21 | 陈骏      | 男   | 兽医医药、兽医 | 广德百骏宠物诊所           | 92341822MA2TW44AXR  | 2019 |
| 22 | 陈蕾      | 女   | 动物防疫与检疫 | 安庆市迎江区宸熙宠物店        | 92340802MA2TEYXN4T  | 2019 |
| 23 | 陈倚      | 男   | 动物医学    | 贵池区惜惜广告经营部         | 92341702MA2U4B2A48  | 2019 |
| 24 | 范兆鑫     | 男   | 动物防疫与检疫 | 合肥毛小豆宠物服务有限公司      | 91340123MA2TLJFA0N  | 2019 |
| 25 | 高淑环     | 女   | 动物防疫与检疫 | 青阳县蓉城镇宠爱宠物诊所       | 92341723MA2TFDPH2Y  | 2019 |
| 26 | 葛庆      | 男   | 动物防疫与检疫 | 贵池区酷萌宠物用品店         | 92341702MA2TG13W8Y  | 2019 |
| 27 | 邵维村、夏可银 | 女/男 | 动物防疫与检疫 | 合肥新站区唯医宠物诊所        | 92340100MA2U3CXQXL  | 2019 |
| 28 | 石瑞      | 女   | 兽医      | 合肥市包河区相伴宠物诊所       | 92340111MA2TWPDW4W  | 2019 |
| 29 | 王友林     | 男   | 兽医      | 安庆市宜秀区早安喵宠物医院      | 92340811MA2U16HU3A  | 2019 |
| 30 | 王玉芹     | 女   | 动物防疫与检疫 | 合肥市瑶海区爱佳宠物医院       | 92340102MA2TN3RB29  | 2019 |
| 31 | 王志豪     | 男   | 动物医学    | 合肥奖益家庭农场           | 91340122MA2TNLC9XX  | 2019 |
| 32 | 程庆林     | 男   | 园林技术    | 上海兰竹园林景观工程有限公司     | 91310120MA1HPW X24L | 2018 |
| 33 | 方乐峰     | 男   | 园林技术    | 池州市乐乐峰商贸有限公司       | 91341700MA2T7TTT6E  | 2018 |
| 34 | 蒋陈      | 男   | 园艺技术    | 无为县梦成水缘水产养殖专业合作社   | 93340225MA2TBN3H8M  | 2018 |
| 35 | 赵伟浩     | 男   | 园林技术    | 定远县福禄特农业科技有限公司     | 91341125MA2RU4MA1K  | 2018 |
| 36 | 杨旭      | 男   | 兽医      | 阜阳市颍州区宠宝宠物医院       | 92341202MA2TAJ150M  | 2018 |
| 37 | 陈利利、霍雪峰 | 女/男 | 动物防疫与检疫 | 上海市浦东新区张江镇清晨宠物用品商店 | 92310115MA1LAQ 96A  | 2018 |
| 38 | 杜友卫     | 男   | 动物防疫与检疫 | 安徽恒幸动物医院有限公司       | 91340104MA2RL GXP8T | 2018 |
| 39 | 吕雪梅     | 女   | 动物防疫与检疫 | 合肥瑶海区康伴宠物医院        | 92340102MA2RY19437  | 2018 |
| 40 | 周佳坤     | 女   | 兽医医药    | 望江县爱宠宠物乐园          | 92340827WA2RN8DR6W  | 2018 |

|    |     |   |             |                         |                            |      |
|----|-----|---|-------------|-------------------------|----------------------------|------|
| 41 | 檀学治 | 男 | 动物医学        | 东至县檀兴家庭农场               | 92341721MA2<br>T2AA760     | 2018 |
| 42 | 周辉  | 男 | 兽医          | 常熟市虞山街道喵汪宠物诊所           | 92320581<br>MA1PC7H5<br>5A | 2017 |
| 43 | 唐志航 | 男 | 兽医          | 宣州区宠爱萌宠宠物生活馆            | 92341802MA2<br>NNNW2X4     | 2017 |
| 44 | 明亮  | 男 | 动检          | 宣城市宣州区联合动物医院            | 92341802MA2<br>NQWD46L     | 2017 |
| 45 | 刘晴晴 | 女 | 动物防疫<br>与检疫 | 太和县细阳中路曼莉宠物店            | 92341222MA2<br>RF6GU0X     | 2017 |
| 46 | 陈利利 | 女 | 动物防疫<br>与检疫 | 上海市浦东新区张江镇啾角<br>拭宠物美容商店 | 92310115MA1<br>L9PTMXH     | 2017 |



网站首页 学院概况 学院新闻 招生就业 信息公开 学生天地 部门网站 系部网站 智慧校园 线上教学

首页 > 学院要闻 > 阅读

### 我院毕业生刘强获得省教育厅授予的“创业之星”荣誉称号

点击次数: 7502

上传部门: 教务处

发布日期: 2015-09-02

日前,安徽省教育厅下发了《关于表彰2015年“创业之星”的决定》,我院动物防疫与检疫专业毕业生刘强被授予“创业之星”荣誉称号,为学院赢得了荣誉。

2011年7月,刘强毕业后,曾就职于滁州市绿健原种猪场,主要从事养殖等技术工作,通过实习和实际工作,掌握了从繁殖、育雏到商品猪饲养整个生产过程的关键技术,增强了理论知识运用于实际的能力。

2012年4月,刘强辞去工作,回乡创业,利用家乡优越的自然环境,从事太湖本地黑猪的生态养殖。在政府和县委等部门的大力支持下,承包了200亩山林,筹借资金100万元,建立黑猪养殖基地。经过一年多的发展,到2013年底,已拥有养殖厂房面积1300m<sup>2</sup>、水面养殖10亩、仔猪存栏400头(自行繁殖)、沼气池280m<sup>3</sup>,生活办公区面积240m<sup>2</sup>。2014年6月,成立了安徽省康源农业发展有限公司,主要从事黑猪养殖、畜产品销售等各种相关业务,并注册“皖乡黑猪”商标,创立“痴嘿猪”品牌。

近年来,我院以创新创业教育改革为牵引,深化人才培养模式改革,加强形式多样的大学生创业实习、实践、孵化基地建设,将创新创业教育融入人才培养全过程,培养学生创业的基本技能,提高学生创业的综合职业素质。

[致富经]借5万元起家 靠老婆一招年卖300万 20180409

来源：央视网 2018年04月09日 22:42



| 往期 | 片段   |
|----|--|
|    | <p>[致富经]变个花样发狗财 爱博财富旺旺旺 20180411</p> <p>2018-04-11 22:38:56</p>    |
|    | <p>[致富经]外地小伙闯海南的财富密码 20180410</p> <p>2018-04-10 22:54:55</p>       |
|    | <p>[致富经]借5万元起家 靠老婆一招年卖300万 20180409</p> <p>2018-04-09 22:42:55</p> |
|    | <p>[致富经]沙漠里养鱼 洪水中淘金 20180404</p>                                   |

### 杜友卫：给宠物更好的服务

黄梅飘香ATV 2021年10月08日 16:35 安徽



黄梅飘香ATV

赞 分享 推荐 写留言



[返回主站](#) | 
 [网站首页](#) | 
 [系部动态](#) | 
 [系部概况](#) | 
 [培养方案](#) | 
 [党团建设](#) | 
 [图视信息](#) | 
 [招聘信息](#) | 
 [资源下载](#) | 
 [联系我们](#) | 
 [留言咨询](#)

[首页](#) → 
 [信息中心](#) → 
 [学生工作](#)

### 花店入驻校内创业孵化基地 学习创业两不误

来源: 点击数: 2465次 更新时间: 2020/11/10 16:21:08

近年来学院推出一系列政策,鼓励在校学生运用所学专业创业,并将其与实践教学挂钩,与学分挂钩。2018级风景园林专业学生韩晓燕本着对花艺的热爱,在拟岗教学过程中首选花艺岗位,经过一段时间的学习,岗位教师发现她有一定的天赋,于是鼓励其通过课后训练参加安徽省职业院校花艺技能大赛。2020年,该生在省职业院校技能大赛花艺赛项中荣获一等奖。之后,韩晓燕与另一个同班同学注册了公司,成为在校创业团队中的一员。短短一个月,他们的“花店”项目便顺利拿到了企业营业执照,并入驻学校创业孵化基地。





“我们项目拿到了5万元的创业基金，而且免费使用两年的办公用房。”韩晓燕聊起“万事开头难”的生意经，坦言校方解决了后顾之忧。

[【刷新页面】](#) [【加入收藏】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

上一篇: 教研人员注册登录“羚羊”工业互联网平台 下一篇: 最美基层工作者-蒋陈

网友点评

没有点评

参与点评

用户名:  验证码:

请文明参与讨论, 禁止谩骂攻击

友情链接



精品课程 | 学院内部常用电话号码 | 教学名师 | 网站管理  
池州职业技术学院建筑与园林系技术支持 邮件: x1138@sina.com 电话: 0566-2092457 地址: 池州市建设西路389号

## 7. 校友基层工作典型案例

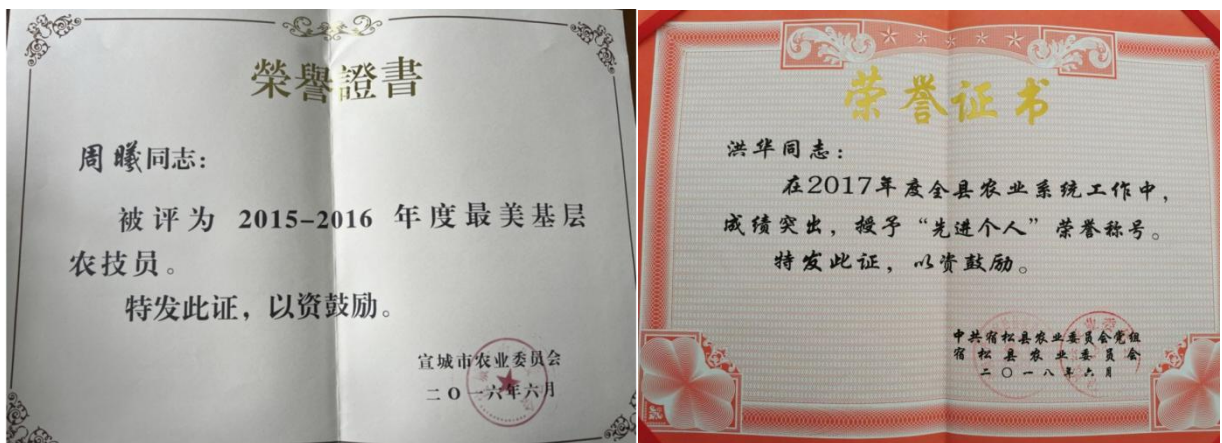
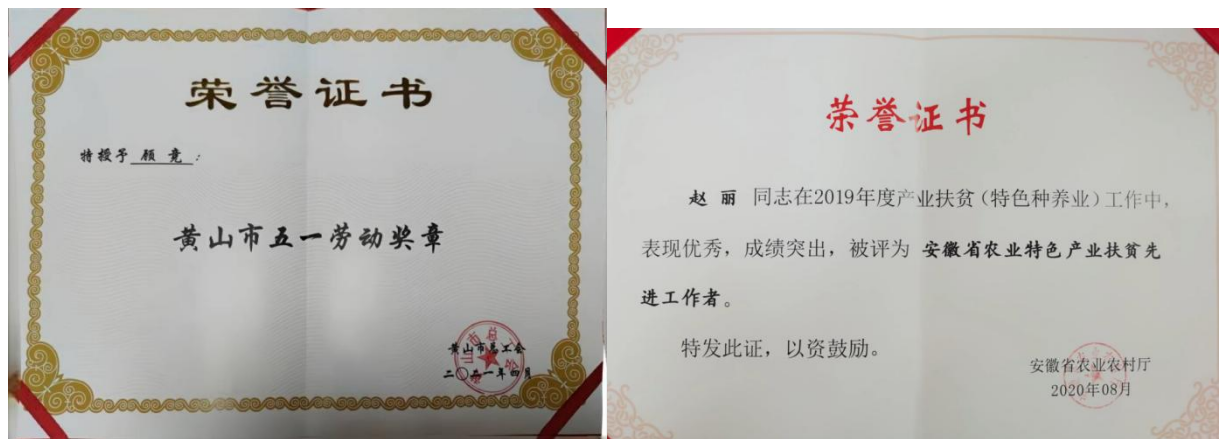
| 序号 | 姓名  | 毕业专业    | 基层单位名称/职务              | 荣誉称号                                   |
|----|-----|---------|------------------------|--|
| 1  | 贾慧茹 | 酒店管理    | 阜阳市颖泉区苏屯中心校杨庄小学特岗教师    | 全国高校毕业生基层就业卓越奖                         |
| 2  | 张阿郎 | 动物防疫与检疫 | 东至县东至县葛公镇人民政府“三支一扶”人员  | 池州市“三支一扶”年度考核优秀                        |
| 3  | 顾竞  | 动物防疫与检疫 | 黄山区三口镇党委副书记            | 黄山市脱贫攻坚先进个人，黄山市乡村振兴好青年，黄山市五一劳动奖章       |
| 4  | 周曦  | 动物防疫与检疫 | 宁国市住建局房地产管理服务中心副主任     | 安徽省动物卫生监督先进个人，宣城市畜牧兽医信息先进个人，宣城市最美基层农技员 |
| 5  | 刘强  | 动物防疫与检疫 | 安徽康源农业发展有限公司总经理        | 省级“创业之星”荣誉称号                           |
| 6  | 石昊书 | 动物防疫与检疫 | 无为市农业农村局助理兽医师          | 芜湖市种植业先进个人                             |
| 7  | 洪华  | 动物防疫与检疫 | 宿松县农业农村局，助理兽医师         | 宿松县农业系统工作先进个人                          |
| 8  | 赵为菊 | 动物防疫与检疫 | 霍邱县彭塔镇经济发展和农业农村服务中心副主任 | 六安市“农安卫士”称号                            |
| 9  | 孟丹  | 动物防疫与检疫 | 东至县胜利镇畜牧兽医站            | 全省动物疫病监测工作表现突出个人人选                     |
| 10 | 黄美玲 | 动物防疫与检疫 | 宣州区畜牧兽医管理局寒亭镇兽医站       | 优秀基层农技推广补助项目技术指导员                      |
| 11 | 张思佳 | 动物防疫与检疫 | 宣城市宣州区畜牧兽医局古泉畜牧兽医站     | 优秀基层农技推广补助项目技术指导员                      |
| 12 | 张丹  | 兽医      | 池州市贵池区梅街镇人民政府          | 全省兽药和畜禽产品质量监测工作、先进个人                   |
| 13 | 胡子兴 | 园林技术    | 合肥市瑶海区园林绿化管理中心         | 安徽省优秀工程勘察设计行业“建筑电气”三等奖                 |
| 14 | 张轩鹏 | 园林技术    | 安徽祥润工程项目管理有限公司工程师      | 安徽优秀总监理工程师、安徽省建设工程项目管理协会年度优秀个人         |
| 15 | 赵丽  | 园林技术    | 灵璧县农业农村局               | 安徽省农业特色产业脱贫先进工作者                       |
| 16 | 张秀  | 园林技术    | 工程师                    | 杭州市技术能手                                |
| 17 | 蒋陈  | 园艺技术    | 无为县梦成水缘水产养殖专业合作社       | 自主创业，无为市防汛救灾先进个人                       |
| 18 | 侯海军 | 园林技术    | 明光市投资促进中心/产业发展股股长      | 明光市道德模范、明光好人、明光市见义勇为先进个人、滁州市见义勇为先进个人   |
| 19 | 万莹磊 | 动物防疫与检疫 | 合肥世纪缘动物医院              | 全国优秀青年兽医师、中国小动物医学大会“优秀兽医师”             |

| 序号 | 姓名  | 毕业专业    | 基层单位名称/职务                      | 荣誉称号                  |
|----|-----|---------|--------------------------------|-----------------------|
| 20 | 余莉  | 动物防疫与检疫 | 天邦汉世伟安徽分公司                     | 汉世伟集团优秀奋斗者、优秀经理、优秀员工  |
| 21 | 张理想 | 动物防疫与检疫 | 天邦汉世伟安徽分公司繁殖总经理                | 股份公司优秀管理者、集团优秀场长      |
| 22 | 杜帅  | 动物防疫与检疫 | 天邦汉世伟安徽分公司场长                   | 汉世伟集团优秀奋斗者            |
| 23 | 韩业晨 | 动物医学    | 天邦汉世伟安徽分公司副场长                  | 汉世伟集团优秀奋斗者            |
| 24 | 赵世纪 | 动物医学    | 安徽颖上牧原农牧有限公司技术员                | 年度优秀员工                |
| 25 | 刘伟  | 动物防疫与检疫 | 天邦汉世伟安徽分公司场长                   | 股份公司优秀管理者、集团优秀场长      |
| 26 | 位光林 | 动物防疫与检疫 | 天邦汉世伟安徽分公司育肥总经理                | 股份公司优秀管理者             |
| 27 | 赵怀乡 | 动物防疫与检疫 | 南陵温氏养猪有限公司片区经理                 | 年度优秀员工                |
| 28 | 陈忠  | 动物防疫与检疫 | 安徽绿保源养殖有限公司总经理                 | 年度优秀员工                |
| 29 | 尚旭升 | 动物防疫与检疫 | 安徽华澳生物科技有限公司片区经理               | 年度优秀员工                |
| 30 | 叶明明 | 动物医学    | 安徽史记生物技术有限公司副场长                | 年度优秀奋斗者               |
| 31 | 王昌达 | 动物医学    | 安徽颖上牧原农牧有限公司线兽医                | 年度优秀员工                |
| 32 | 方文祥 | 动物防疫与检疫 | 中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）动物实验中心主任 | 优秀行管人员荣誉称号、医德人事双优荣誉称号 |
| 33 | 杜友卫 | 动物防疫与检疫 | 恒幸动物医院总院长                      | 中国小动物医学大会“优秀兽医师”      |
| 34 | 周金伍 | 动物防疫与检疫 | 宠欣安连锁宠物医院包河区中心店院长              | 中国小动物医学大会“优秀兽医师”      |
| 35 | 朱卫荣 | 动物防疫与检疫 | 上海菲丽丝爱尔宠物医院院长                  | 上海优秀小动物兽医师奖           |
| 36 | 蔡渺伟 | 动物医学    | 合肥宠依动物医院院长                     | 安徽省小动物诊疗协会优秀兽医师       |
| 37 | 徐康  | 兽医      | 池州依宠动物医院院长                     | 安徽省小动物诊疗协会优秀兽医师       |
| 38 | 王凯  | 动物防疫与检疫 | 合肥正大有限公司                       | 年度优秀员工                |
| 39 | 汪彬  | 动物防疫与检疫 | 芜湖正大有限公司                       | 年度优秀员工                |
| 40 | 张战战 | 动物防疫与检疫 | 广东温氏畜牧股份有限公司宿迁分公司              | 年度优秀员工                |

| 序号 | 姓名  | 毕业专业    | 基层单位名称/职务                  | 荣誉称号              |
|----|-----|---------|----------------------------|-------------------|
| 41 | 许雄  | 动物防疫与检疫 | 合肥爱特宠物医院院长、主治医生            | 安徽省小动物诊疗协会年度优秀兽医师 |
| 42 | 杨帆  | 兽医      | 芜湖市无为市农业综合行政执法大队助理畜牧师      | 年度考核优秀            |
| 43 | 夏龙雲 | 兽医      | 枞阳县农业农村局乡村产业发展股科员          | 年度考核优秀            |
| 44 | 朱祥  | 兽医      | 安徽省明光市农业综合行政执法大队、农业综合行政执法员 | 年度考核优秀            |
| 45 | 吴政  | 兽医      | 黄村镇人民政府                    | 年度考核优秀            |
| 46 | 万衍  | 兽医      | 安徽芜湖县委宣传部                  | 年度考核优秀            |
| 47 | 张聪颖 | 园林技术    | 草沟镇中心学校                    | 年度考核优秀            |
| 48 | 梅桂琴 | 园林技术    | 青阳县规划建筑设计院                 | 年度考核优秀            |
| 49 | 涂辉  | 园林技术    | 太湖县公安局                     | 年度考核优秀            |
| 50 | 陆斌斌 | 园林技术    | 蒙城县公安局城关派出所                | 年度考核优秀            |
| 51 | 刘超  | 园林技术    | 青阳县城市园林绿化和照明发展服务中心         | 年度考核优秀            |
| 52 | 陈亚杰 | 园林技术    | 肥西消防大队                     | 年度考核优秀            |
| 53 | 陈磊  | 园林技术    | 明光市投资促进中心/科员               | 年度考核优秀            |
| 54 | 石峰烽 | 兽医      | 上海仁和宠物医院院长                 | 中国小动物医学大会“优秀兽医师”  |
| 55 | 施水良 | 兽医      | 温州至爱宠物医院院长                 | 中国小动物医学大会“优秀兽医师”  |
| 56 | 李洪基 | 动物医学    | 安徽省义华农牧科技有限公司              | 年度优秀员工            |
| 57 | 袁泽浩 | 动物医学    | 安徽省义华农牧科技有限公司              | 年度优秀员工            |
| 58 | 李海量 | 兽医      | 兽医师                        | 年度优秀员工            |
| 59 | 沈凡  | 兽医      | 助力兽医师                      | 年度优秀员工            |
| 60 | 武玲俐 | 园林技术    | 池州市天一园林绿化有限公司              | 年度优秀员工            |
| 61 | 陈浩浩 | 园林技术    | 池州市天一园林绿化有限公司              | 年度优秀员工            |
| 62 | 郭瑞雪 | 园林技术    | 池州市天一园林绿化有限公司              | 年度优秀员工            |
| 63 | 冀博飞 | 动物医学    | 亳州市冀博飞养殖家庭农场（个人独资）         | 自主创业              |

| 序号 | 姓名  | 毕业专业        | 基层单位名称/职务             | 荣誉称号 |
|----|-----|-------------|-----------------------|------|
| 64 | 王志豪 | 动物医学        | 合肥奖益家庭农场              | 自主创业 |
| 65 | 檀学治 | 动物医学        | 东至县檀兴家庭农场             | 自主创业 |
| 66 | 龚国志 | 动物防疫与<br>检疫 | 广德湖羊养殖场总经理            | 自主创业 |
| 67 | 陈莉莉 | 动物防疫与<br>检疫 | 上海仁和宠物医院院长            | 自主创业 |
| 68 | 孙宗浩 | 兽医          | 合肥市艾贝尔宠物医院<br>站西路分院院长 | 自主创业 |
| 69 | 李岩  | 动物防疫与<br>检疫 | 无锡江阴灵动宠物家园<br>店店长     | 自主创业 |
| 70 | 吴耀威 | 动物防疫与<br>检疫 | 六安市裕安区鑫山皖西<br>白鹅养殖场场长 | 自主创业 |
| 71 | 石芳  | 动物防疫与<br>检疫 | 池州市贵池区汪汪宠医<br>动物诊所    | 自主创业 |

毕业生贾慧茹荣获 2022 年“全国高校毕业生基层就业卓越奖”



## 感谢信

近日，贵校校友、我单位职工侯海军同志挺身而出，入水勇救轻生女子的英勇事迹，在明光市引发广泛赞誉，成为传递社会正能量的生动典范。在此，明光市林业发展中心谨向贵校致以最诚挚的谢意与最崇高的敬意！

侯海军同志作为贵校培养的优秀学子，自入职我单位以来始终以党员标准严格要求自己，在工作中勤勉务实、恪尽职守积极投身林业生态保护与发展事业，用实际行动诠释着林业人的责任与担当。而此次危急时刻的英勇举动，更彰显了他刻在骨子里的善良与果敢。他不顾个人安危，毫不犹豫跳入水中，成功将女子从生死边缘拉回。这纵身一跃，不仅是一次生命的救援，更是一名党员干部“人民至上、生命至上”理念的生动实践，是贵校多年来德育成果的鲜活体现。

侯海军同志的优秀品格与担当精神，离不开贵校长期以来“立德树人”教育理念的深耕细作。从校园里的知识传授到价值观塑造贵校为社会培养了一批又一批兼具专业素养与高尚品德的优秀人才，侯海军同志正是其中的杰出代表。他在危急时刻展现出的勇气、责任感与奉献精神，既是个人修养的升华，更是贵校教育成果在社会层面的有力印证，让我们看到了新时代青年校友在平凡岗位上书写不凡的力量。

再次向池州职业技术学院培养出侯海军同志这样扎根基层的优秀人才表示感谢！





[首页](#) → [信息中心](#) → [学生工作](#)

### 最美基层农技员——池州职业技术学院优秀毕业生 周曦

来源： 点击数：1894次 更新时间：2019/4/14 9:25:22

周曦，女，池州职业技术学院动物防疫与检疫专业毕业生。

2010年至2011年在宁国市畜牧兽医局实习期间，先后在畜牧技术服务部和河沥溪动物检查站工作13个月，掌握了动物诊疗技术、解剖技术和药理知识，参与票据出具、监督执法和屠宰及市场检疫工作。获得了局领导和同事们的一致好评。2011年考入郎溪县凌笪乡畜牧兽医站，主要负责春秋两季重大动物疫病防控和产地检疫工作，并参与政府的一些工作。期间积极参加县青年志愿者活动，并在2013年1月成为郎溪县“两会”志愿者，负责主席团会务工作。2013年3月调至畜牧兽医局动物卫生监督所工作，参与监督执法、畜产品质量安全监管、屠宰环节监管、春秋两季动物防疫、资料上报等工作，期间还曾兼任多个部门的工作。2014年12月任局办公室主任，负责办公室日常工作 and 安全生产工作；任支委，负责支部党建资料上报和统计工作；及时报送信息，做好畜牧局各类信息宣传工作。2017年11月调回宁国房地产管理服务中心任职，在办公室负责宣传工作，2018年3月任办公室副主任，主持办公室工作。

工作期间，表现突出，先后获得安徽省动物卫生监督先进个人、宣城市畜牧兽医信息先进个人、宣城市最美基层农技员等荣誉称号。

2022/6/24

### 最美基层工作者-蒋陈 - 信息中心 - 池州职业技术学院建筑与园林系

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [用户登录](#)

当前日期：2022年6月24日 13:41 星期五 农历壬寅年(虎)五月初五 未时



[返回主站](#) [网站首页](#) [系部动态](#) [系部概况](#) [培养方案](#) [党团建设](#) [图视信息](#) [招聘信息](#) [资源下载](#) [联系我们](#) [留言咨询](#)

[首页](#) → [信息中心](#) → [学生工作](#)

### 最美基层工作者-蒋陈

来源：系办 点击数：2521次 更新时间：2021/4/10 16:18:25

蒋陈，男，汉族，中共党员，1997年出生于安徽省芜湖市无为县，2019年毕业于池州职业技术学院园林系，2018年6月加入中国共产党。2019年12月成立无为县梦成水缘水产养殖专业合作社（从事稻虾混养），现担任无为市陡沟镇五一村党总支委员、村委会副主任（主持村委会工作），分管行政村内村务、财务、农业，综治武装、安全生产、关工委等工作。2020年参加陡沟镇防汛救灾工作荣获“先进个人”。

## 专业建设树高标：链产对接，示范引领

### 1. 省级优质党建品牌（检验期内，共3项）

| 年度   | 类别                           | 项目名称                      | 项目号         | 文号              |
|------|------------------------------|---------------------------|-------------|-----------------|
| 2025 | 全省高校“双带头人”教师党支部书记工作室         | 池州职业技术学院建筑与园林系第二党支部徐洪武工作室 | 2025gzs023  | 皖教工委函〔2025〕253号 |
| 2024 | 全省高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队 | 池州职业技术学院建筑与园林系第二党支部       |             | 皖教工委函〔2024〕348号 |
| 2023 | 安徽省新时代高校党建示范创建和质量创优工作        | 第二批全省高校党建工作样板支部培育创建单位     | 2023ybzb264 | 皖教秘高〔2024〕55号   |

# 安徽省教育厅

皖教秘高〔2024〕55号

## 安徽省教育厅关于公布2023年度高等学校 省级质量工程项目名单的通知

各高等学校、各市教育局：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教

| 序号   | 项目编号        | 项目名称                  | 所属单位                | 项目类别                  | 级别或等级 | 负责人 | 备注 |
|------|-------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-------|-----|----|
| 678  | 2023ybzb264 | 第二批全省高校党建工作样板支部培育创建单位 | 池州职业技术学院建筑与园林系第二党支部 | 安徽省新时代高校党建示范创建和质量创优工作 |       | 徐洪武 |    |
| 1209 | 2023sdxx210 | 乡村规划                  | 池州职业技术学院            | 服务十大新兴产业特色专业          | 生命健康  | 方金生 |    |

# 中共安徽省委教育工作委员会

皖教工委函〔2024〕348号

## 中共安徽省委教育工委关于公布全省高校 “双带头人”教师党支部书记“强国行” 专项行动团队名单的通知

各高校党委：

根据《中共安徽省委教育工委转发教育部办公厅关于开展高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动的通知》（皖教

15 滁州市职业中专学校第一党支部

76 池州职业技术学院建筑与园林系第二党支部

77 宣城职业技术学院光伏学院第一党支部

# 中共安徽省委教育工作委员会

皖教工委函〔2025〕253号

## 中共安徽省委教育工委关于公布第三批全省 高校“双带头人”教师党支部书记工作室 立项建设名单的通知

各高等学校党委：

23.池州职业技术学院建筑与园林系第二党支部徐洪武工作室（项目编号：2025gzs023）

## 2. 学生评价改革获 2021 年度教育评价改革优秀案例

# 安徽省教育厅

## 安徽省教育厅关于公布 2021 年度教育评价改革 优秀案例评选结果的通知

各市、省直管县（市）教育局，省属各高等学校：

为深入贯彻落实中央和我省关于深化新时代教育评价改革的部署要求，及时总结、宣传、推广各地各校教育评价改革成功经验，我们组织开展了 2021 年度教育评价改革优秀案例评选工作，各地各校高度重视，共遴选推荐相关案例 118 个。经专家评审、省级复核，共有 34 个案例入选教育评价改革优秀案例，现予公布。

附件

### 2021 年度教育评价改革优秀案例名单

- 30.构建学分银行体系 探索教育评价改革新路径（安徽开放大学）
- 31.技术赋能、数据支撑的本科阶段学习与教学评价改革实践（安徽信息工程学院）
- 32.“德、技、专、创”四位一体产教融合人才培养评价改革实践（安徽职业技术学院）
- 33.构建多元学生评价体系 助力学生能劳耦合发展（池州职业技术学院）
- 34.聚焦专业、教师、学生 协同推进高职教育类型特色的教育评价改革（芜湖职业技术学院）

3. 安徽省高水平专业群和特色专业（4项）
4. 安徽省服务十大新兴产业特色专业（乡村规划）

| 年度   | 类别           | 项目名称            | 项目号         | 批准文号           |
|------|--------------|-----------------|-------------|----------------|
| 2024 | 服务十大新兴产业特色专业 | 乡村规划            | 2023sdxx210 | 皖教秘高〔2024〕55号  |
| 2022 | 特色高水平专业      | 动物医学特色高水平专业     | 2021tszy044 | 皖教秘高〔2022〕68号  |
| 2022 | 省级“双高”建设专业群  | 园林技术            |             | 皖教秘高〔2023〕103号 |
| 2020 | 高水平专业群（高职）   | 池州职业技术学院园林技术专业群 | 2020zyq56   | 皖教秘高〔2020〕155号 |
| 2018 | 高水平高职专业      | 园林技术            | 2018ylzy121 | 皖教秘高〔2019〕31号  |

# 安徽省教育厅

皖教秘高〔2023〕103号

## 安徽省教育厅关于公布高水平职业院校和专业群建设名单的通知

各高职院校，各市教育局：

根据《安徽省教育厅关于开展“双高计划”建设项目申报的通知》（皖教秘高〔2023〕5号）要求，经认真组织遴选并报省委教育工委会议审议通过，确定芜湖职业技术学院等31所院校为省级“双高计划”学校建设单位，安徽邮电职业技术学院等25所院校为省级“双高计划”专业群建设单位，合肥通用职业技术学院等5所院校为省级“双高计划”专业群培育单位，现予以公布（建设单位名单见附件1），并就有关工作通知如下。

### 安徽省2023年度省级高水平高职学校和专业群建设名单

| 序号 | 类别            | 学校名称     | 专业群名称   |
|----|---------------|----------|---------|
| 20 | 省级高水平<br>高职学校 | 池州职业技术学院 | 园林技术    |
|    |               |          | 机电一体化技术 |

# 安徽省教育厅

皖教秘高〔2020〕155号

## 安徽省教育厅关于公布2020年高等学校 省级质量工程项目名单的通知

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现批准2020年度省级质量工程项目立项建设。现就有关事项通知如下：

- 附件：1.2020年度高等学校省级质量工程项目立项名单  
2.2020年度省级大学生创新创业计划立项名单  
3.安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



(此件主动公开)

| 序号 | 项目编号      | 项目名称             | 单位       | 项目类别       | 负责人 |
|----|-----------|------------------|----------|------------|-----|
| 1  | 2020zyq55 | 池州职业技术学院机电一体化专业群 | 池州职业技术学院 | 高水平专业群（高职） | 周立新 |
| 2  | 2020zyq56 | 池州职业技术学院园林技术专业群  | 池州职业技术学院 | 高水平专业群（高职） | 戴启培 |

# 安徽省教育厅

皖教秘高〔2024〕55号

## 安徽省教育厅关于公布2023年度高等学校 省级质量工程项目名单的通知

各高等学校、各市教育局：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现批准2023年度省级质量工程项目立项建设。现就有关事项通知如下：

- 附件：1. 2023年度安徽省质量工程立项项目名单  
2. 安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



(此件依申请公开)

| 序号   | 项目编号            | 项目名称                  | 所属单位                | 项目类别                  | 级别或等级 | 负责人 | 备注 |
|------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-------|-----|----|
| 678  | 2023ybzb<br>264 | 第二批全省高校党建工作样板支部培育创建单位 | 池州职业技术学院建筑与园林系第二党支部 | 安徽省新时代高校党建示范创建和质量创优工作 |       | 徐洪武 |    |
| 1209 | 2023sdxx<br>210 | 乡村规划                  | 池州职业技术学院            | 服务十大新兴产业特色专业          | 生命健康  | 方金生 |    |

# 安徽省教育厅

皖教秘高〔2022〕68号

## 安徽省教育厅关于公布2021年高等学校 省级质量工程项目名单的通知

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现批准2021年度省级质量工程项目立项建设。现就有关事项通知如下：

- 附件：1.2021年度高等学校省级质量工程项目立项名单  
2.2021年度省级大学生创新创业计划立项名单  
3.安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



(此件主动公开)

2021年度高等学校省级质量工程项目立项名单

| 项目编号        | 项目名称        | 项目类别    | 所属单位     | 负责人 | 级别或等级 |
|-------------|-------------|---------|----------|-----|-------|
| 2021tszy044 | 动物医学特色高水平专业 | 特色高水平专业 | 池州职业技术学院 | 吴俊  | 省级    |

5. 省级岗课赛证综合育人改革项目（检验期内，2项）
6. 省级重大教研项目：“岗课赛证”机制下池职“分岗强能、课赛证融合”人才培养路径探索与实践

# 安徽省教育厅

皖教秘高〔2022〕68号

## 安徽省教育厅关于公布2021年高等学校 省级质量工程项目名单的通知

- 附件：1.2021年度高等学校省级质量工程项目立项名单  
2.2021年度省级大学生创新创业计划立项名单  
3.安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



（此件主动公开）

2021年度高等学校省级质量工程项目立项名单

| 项目编号          | 项目名称                               | 项目类别       | 所属单位     | 负责人 | 级别或等级 |
|---------------|------------------------------------|------------|----------|-----|-------|
| 2021gkszgg049 | 园林技术专业（群）岗课赛证综合育人改革                | 岗课赛证综合育人改革 | 池州职业技术学院 | 许信旺 | 省级    |
| 2021gkszgg050 | 宠物养护与驯导专业岗课赛证综合育人改革                | 岗课赛证综合育人改革 | 池州职业技术学院 | 许二学 | 省级    |
| 2021jyxm1028  | “岗课赛证”机制下池职“分岗强能、课赛证融合”人才培养路径探索与实践 | 教学研究项目     | 池州职业技术学院 | 戴启培 | 重大    |

7. 共建国家级专业教学资源库（检验期内，2项）

# 职业教育专业教学资源库建设 任务书

资源库名称 畜牧兽医专业

项目类型  专业类  非遗类  双创类

所属专业大类 农林牧渔大类

所属专业类 畜牧业类

核心专业 畜牧兽医

服务专业 动物医学、动物防疫与检疫

访问地址 https://4k9139.mh.chaoxing.com

主持单位（盖章） 内江职业技术学院

联合主持单位（盖章） 池州职业技术学院

联合主持单位（盖章） \_\_\_\_\_

资源库主持人 张娟

省级教育行政部门（盖章） \_\_\_\_\_



### 关于公布2019年第二批职业教育专业教学资源库立项建设项目名单的通知

教职成司函〔2019〕100号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

为深入贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，根据《教育部办公厅关于做好职业教育专业教学资源库2019年度相关工作的通知》（教职成厅函〔2019〕11号，简称《通知》），通过职业院校自愿申报，省级教育行政部门审核推荐，教育部专家评审，经研究，同意将专家认为基本具备立项条件的76个新申报项目和8个升级改进项目予以立项（名单详见附件）。现将相关事宜通知如下：

园林工程技术专业人才培养方2...  
文件大小：365641 2018-06-26  
145 浏览/ 0 评论

园林植物景观欣赏  
文件大小：6038489 2017-06-26  
127 浏览/ 0 评论

园路铺装1  
文件大小：70508703 2017-06-20  
105 浏览/ 1 评论

园林苗圃病虫害综合防治方...  
文件大小：39807929 2017-06-25  
104 浏览/ 0 评论

+ 查看更多



主持院校：潍坊职业学院 宁波城市职业技术学院 济南工程职业技术学院

#### 参建单位

泰山职业技术学院 | 日照职业技术学院 | 山西林业职业技术学院 | **池州职业技术学院** | 山东英才学院 | 东营职业学院 | 德州职业技术学院 | 山东城市建设职业学院 | 重庆建筑工程职业学院 | 广西生态工程职业技术学院 | 潍坊工程职业学院 | 聊城职业技术学院 | 山东水利职业学院 | 莱芜职业技术学院 | 广东科贸职业学院 |

中华人民共和国教育部

高等教育出版社

高职高专教育网

高教社网上书城

高校教师网络培训中心

高等教育出版社官方旗舰店

大学生在线

河北省职教云平台

省职教云平台

河南省职教云平台



平台简介 | 知识产权 | 免责声明 | 意见反馈 | 联系我们

8. 主持省级特色专业教学资源库项目（检验期内，2项）

| 年度   | 类别            | 项目名称                            | 项目号          | 批准文号          |
|------|---------------|---------------------------------|--------------|---------------|
| 2024 | 特色专业教学资源库（高职） | 民族文化遗产与创新—徽派园林文化及技艺传承与创新专业教学资源库 | 2024jxzyk045 | 皖教秘高〔2025〕68号 |
| 2019 | 特色专业教学资源库（高职） | 动物医学专业教学资源库                     | 2019zyk17    | 皖教秘高〔2019〕94号 |

# 安徽省教育厅

皖教秘高〔2025〕68号

## 安徽省教育厅关于公布2024年度高等学校 省级质量工程项目名单的通知

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现批准2024年度省级质量工程项目立项建设。现就有关事项通知如下：

|      |              |                                 |          |         |     |      |
|------|--------------|---------------------------------|----------|---------|-----|------|
| 4618 | 2024yzjc041  | 机械制图与计算机绘图                      | 池州职业技术学院 | 优质教材    | 吴志光 | 新编教材 |
| 4619 | 2024jxzyk045 | 民族文化遗产与创新—徽派园林文化及技艺传承与创新专业教学资源库 | 池州职业技术学院 | 专业教学资源库 | 戴启培 |      |

# 安徽省教育厅

皖教秘高〔2019〕94号

## 安徽省教育厅关于公布2019年高等学校 省级质量工程项目名单的通知

各高等学校：

根据省教育厅、省财政厅《关于实施高等学校教学质量与教学改革工程的意见》等文件要求，经学校申报、专家审核和公示，现批准2019年度省级质量工程项目立项建设。有关事项通知如下：

- 附件：1. 2019年度高等学校省级质量工程项目立项名单  
2. 2019年度省级大学生创新创业计划立项名单  
3. 安徽省高等学校省级质量工程项目任务书



(此件主动公开)

|           |             |             |          |     |
|-----------|-------------|-------------|----------|-----|
| 2019zyk17 | 特色专业教学资源库项目 | 动物医学专业教学资源库 | 滁州职业技术学院 | 朱胜英 |
|-----------|-------------|-------------|----------|-----|

## 9. 连续 8 年承办国省级职业技能大赛

| 年度   | 赛事级别 | 组别  | 赛项名称                      |
|------|------|-----|---------------------------|
| 2023 | 国家级  | 中职组 | 全国职业院校技能大赛“园林微景观设计与制作”赛项  |
| 2024 | 省级   | 高职组 | 安徽省职业院校技能大赛“园林景观设计与施工”赛项  |
| 2024 | 省级   | 中职组 | 安徽省职业院校技能大赛“园林微景观设计与制作”赛项 |
| 2023 | 省级   | 高职组 | 安徽省职业院校技能大赛“园林景观设计与施工”赛项  |
| 2022 | 省级   | 高职组 | 安徽省职业院校技能大赛“园艺”赛项         |
| 2021 | 省级   | 高职组 | 安徽省职业院校技能大赛“园艺”赛项         |
| 2020 | 省级   | 高职组 | 安徽省职业院校技能大赛“园艺”赛项         |
| 2019 | 省级   | 高职组 | 安徽省职业院校技能大赛“园艺”赛项         |
| 2018 | 省级   | 高职组 | 安徽省职业院校技能大赛“园艺”赛项         |

首页>图片新闻>阅读

### 绽放梦想之光 擘画职教蓝图 ——2023年全国职业院校技能大赛（中职组）“园林微景观设计与制作”赛项开幕式隆重举行

点击次数: 6808

上传部门: 办公室 (宣传部)

发布日期: 2023-09-02

9月2日，2023年全国职业院校技能大赛（中职组）“园林微景观设计与制作”赛项在池州职业技术学院开赛。安徽赛区组委会副主任、赛区执委会主任、安徽省教育厅副厅长解平，安徽赛区组委会副主任、赛项执委会主任、池州市人民政府副市长曹霞，教育部职业教育发展中心产教合作处刘耀华，国家林业和草原局人事司培训处副处长（主持工作）、二级调研员张明吉，国家林业和草原局职业教育研究中心主任、全国林业和草原职业教育教学指导委员会副秘书长于宁，赛项执委会副主任、江苏农林职业技术学院党委副书记曹仁勇，赛项执委会副主任、省教育厅职业与成人教育处处长林兴德，池州市人民政府副秘书长程芳，池州市教育和体育局局长刘茂华，池州市人力资源与社会保障局局长林芳，福州徕斯达信息科技有限公司副总经理田品，池州职业技术学院党委班子成员出席开幕式，“园林微景观设计与制作”赛项执委会成员、全体参赛选手、领队、指导教师、赛项专家、裁判、仲裁以及学院师生代表约300人参加开幕式。开幕式由学院党委副书记、院长汪贤才主持。



## 学院成功承办2024年安徽省职业院校技能大赛（高职组）“园林景观设计与施工”和（中职组）“园林微景观设计与制作”赛项

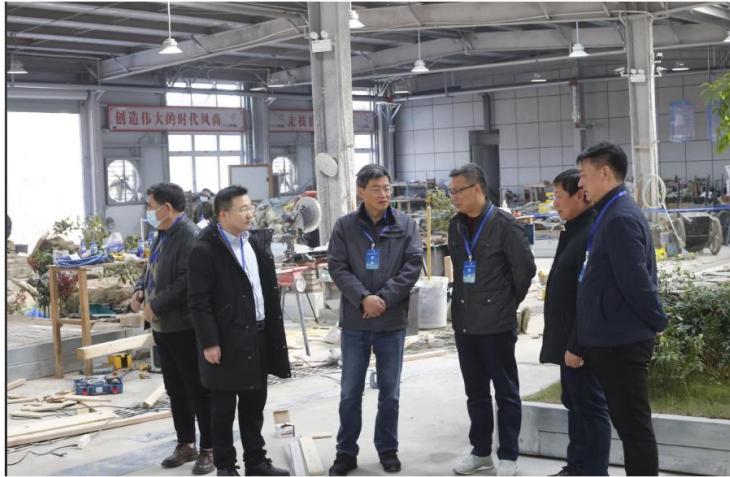
点击次数：2461

上传部门：建筑与园林系

发布日期：2025-01-15

1月6日至11日，由安徽省教育厅、安徽省工业和信息化厅、安徽省人力资源和社会保障厅、安徽省残疾人联合会联合主办，池州职业技术学院承办，全国智慧生态园林行业产教融合共同体、安徽省乡村振兴协同技术服务中心、园林生态产业学院等协办的2024年安徽省职业院校技能大赛园林类两大赛项——“园林景观设计与施工”（高职组）和“园林微景观设计与制作”（中职组）圆满落幕。“园林景观设计与施工”（高职组）赛项有来自全省13所院校25支队伍100名选手参赛，池州职业技术学院的两支代表队凭借出色的表现，均荣获一等奖。“园林微景观设计与制作”（中职组）赛项有来自全省11个地市的14支学生组队伍28名选手，8支教师组队伍16名选手参赛，我院学生组、教师组代表队分别斩获一等奖。

学院党委高度重视办赛工作，多次召开专题会议，细化组织分工，加强沟通协调。建筑与园林系党总支和所属党支部积极发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，精心组织各项活动，开展赛前路演，确保大赛的顺利进行。为保障大赛的公平公正，提升大赛的执裁和服务水平，赛事专家组党员成立临时党支部。党员们纷纷表示，将在大赛过程中严格执裁，践行党员承诺，确保大赛的高质量进行。



比赛期间，学院党委书记盛国星，党委委员、副院长查正东，党委委员、副院长夏亮，党委委员、办公室主任马文申，党委委员、教务处处长戴启培等先后深入比赛现场观摩指导。盛国星指出，这次大赛不仅是一次技能的比拼，更是学院教育教学成果的全面展示。通过此类技能大赛，有效推动学院教育教学改革，提升师生的实践能力和创新意识。盛国星要求，建筑与园林系党总支继续加强党建工作，发挥党组织的政治核心作用，为系部教育教学提供坚强的政治保证。通过“党建+”大赛的深度融合，深化“以赛促教、以赛促学、以赛促建、以赛促改”的理念，认真总结经验，不断完善和提升办赛水平，将技能大赛的成果转化为学院发展的动力，进一步提升学院的整体办学水平和社会服务能力。

此次大赛不仅为全省各职业院校的选手提供了一个切磋技艺的平台，更促进了各院校间的相互交流与合作，推动了全省园林技术专业群技能水平的提升，充分展示了池州职业技术学院在园林专业群职业教育领域的雄厚实力和卓越成果。

#### 10. 省级课程建设项目（检验期内，共 27 项）

| 年度   | 类别              | 项目名称           | 项目号             | 文号             |
|------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| 2024 | 一流核心示范金课        | 园林识图与制图        | 2024yljk059     | 皖教秘高〔2025〕68号  |
| 2023 | 一流核心课程          | 宠物护理与美容        | 2023hxkc072     | 皖教秘高〔2024〕55号  |
| 2023 | 课程思政示范课程        | 动物生物化学基础       | 2023kcsz064     | 皖教秘高〔2024〕55号  |
| 2023 | 课程思政示范课程        | 动物传染病防治技术      | 2023kcsz065     | 皖教秘高〔2024〕55号  |
| 2022 | 精品课程            | 插花与花艺设计        | 2022jpkc104     | 皖教秘高〔2023〕56号  |
| 2022 | 精品课程            | 建筑工程计量与计价      | 2022jpkc101     | 皖教秘高〔2023〕56号  |
| 2021 | 示范金课            | 园林建筑设计         | 2021sfjk038     | 皖教秘高〔2022〕68号  |
| 2021 | 课程思政示范课程        | 园林手绘表现技法       | 2021kcszsfkc281 | 皖教秘高〔2022〕68号  |
| 2021 | 精品课程            | 宠物疾病防治技术       | 2021jpkc110     | 皖教秘高〔2022〕68号  |
| 2021 | 精品课程            | 园林植物栽培与保护      | 2021jpkc108     | 皖教秘高〔2022〕68号  |
| 2020 | 教学示范课           | 园林建筑设计         | 2020SJXSFK1824  | 皖教秘高〔2020〕165号 |
| 2020 | 教学示范课           | 兽医临床诊疗技术       | 2020SJXSFK1816  | 皖教秘高〔2020〕165号 |
| 2019 | 线上课程（原MOOC）     | 兽医临床诊疗技术       | 2019mooc431     | 皖教秘高〔2019〕94号  |
| 2019 | 线下课程（原精品线下开放课程） | 建设工程项目管理       | 2019kfkc230     | 皖教秘高〔2019〕94号  |
| 2018 | 线上课程（原MOOC）     | 园林建筑设计         | 2018mooc158     | 皖教秘高〔2019〕31号  |
| 2019 | 创新发展行动计划        | 园林建筑设计精品在线开放课程 |                 |                |
| 2017 | 智慧课堂            | 园林建筑设计智慧课堂试点   | 2017zhkt336     | 皖教秘高〔2018〕43号  |

立项文件见前页

11. 国家规划教材及省级一流教材建设项目（检验期内，共 15 门）

| 年度   | 类别        | 项目名称       | 项目号         | 文号             |
|------|-----------|------------|-------------|----------------|
| 2018 | 高水平高职教材建设 | 园林工程技术     | 2018yljc263 | 皖教秘高〔2019〕31号  |
| 2020 | 一流教材建设    | 园林测量       | 2020yljc100 | 皖教秘高〔2020〕155号 |
| 2017 | 规划教材      | 园林制图与识图    | 2017ghjc297 | 皖教秘高〔2018〕43号  |
| 2021 | 国家林草局规划教材 | 《园林制图与识图》  |             |                |
| 2021 | 国家林草局规划教材 | 《兽医临床诊疗技术》 |             |                |

省级立项文件见前页

国家林草局立项文件见下页



# 师资队伍筑高地：双师赋能，名师领航

## 1. 乡村振兴技术服务中心教师情况

| 序号 | 姓名  | 性别 | 出生年月    | 学历学位   | 专业背景    | 职称职务   | 工作单位     | 拟从事的主要工作      | 是否具备从业资质或评审专家资格 |
|----|-----|----|---------|--------|---------|--------|----------|---------------|-----------------|
| 1  | 许信旺 | 男  | 1962.11 | 研究生、博士 | 土壤生态与环境 | 教授、院长  | 池州职业技术学院 | 中心负责人         | 是               |
| 2  | 马文申 | 男  | 1965.1  | 本科、学士  | 政治教育    | 办公室主任  | 池州职业技术学院 | 中心日常事务管理、对外协调 | 是               |
| 3  | 戴启培 | 男  | 1970.03 | 本科、硕士  | 园林      | 教授、处长  | 池州职业技术学院 | 中心日常管理        | 是               |
| 4  | 夏亮  | 男  | 1982.08 | 本科、硕士  | 土木      | 副教授、主任 | 池州职业技术学院 | 中心日常管理        | 是               |
| 5  | 汪诗德 | 男  | 1971.12 | 本科、硕士  | 园艺      | 副教授、主任 | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广     | 是               |
| 6  | 朱胜英 | 男  | 1963.1  | 本科、学士  | 环境      | 副教授、主任 | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广     | 是               |
| 7  | 吴华健 | 男  | 1992.06 | 研究生、硕士 | 预防兽医    | 讲师     | 池州职业技术学院 | 特色农业技术研发      | 是               |
| 8  | 吴萍萍 | 女  | 1984.11 | 研究生、硕士 | 动物医学    | 副教授    | 池州职业技术学院 | 特色农业技术服务      | 是               |
| 9  | 刘玮芳 | 女  | 1991.05 | 研究生、硕士 | 园林      | 讲师     | 池州职业技术学院 | 乡村规划          | 是               |
| 10 | 方宇鹏 | 女  | 1987.05 | 研究生、硕士 | 园艺      | 副教授    | 池州职业技术学院 | 技术培训、研发       | 是               |
| 11 | 徐洪武 | 男  | 1991.05 | 研究生、硕士 | 园林      | 副教授    | 池州职业技术学院 | 乡村规划          | 是               |
| 12 | 吴俊  | 女  | 1984.09 | 本科、硕士  | 动物医学    | 副教授    | 池州职业技术学院 | 乡村兽医指导        | 是               |
| 13 | 许二学 | 男  | 1973.11 | 本科、硕士  | 水产养殖    | 副教授    | 池州职业技术学院 | 水产养殖技术研发、指导   | 是               |
| 14 | 凌虎  | 男  | 1986.11 | 本科、硕士  | 旅游管理    | 讲师     | 池州职业技术学院 | 旅游规划技术服务      | 否               |
| 15 | 王风芹 | 女  | 1984.09 | 本科、硕士  | 电子商务    | 副教授    | 池州职业技术学院 | 电商技术服务        | 是               |
| 16 | 李海霞 | 女  | 1987.11 | 本科、硕士  | 风景园林    | 副教授    | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广     | 是               |
| 17 | 吴金林 | 男  | 1993.11 | 研究生、硕士 | 园林      | 讲师     | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广     | 是               |
| 18 | 郝华文 | 男  | 1983.10 | 本科、硕士  | 工学      | 副教授    | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广     | 是               |
| 19 | 周艳  | 女  | 1983.01 | 本科、硕士  | 艺术学     | 副教授    | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广     | 是               |
| 20 | 张雁  | 男  | 1981.11 | 本科、硕士  | 工学      | 副教授    | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广     | 是               |
| 21 | 朱小龙 | 男  | 1977.02 | 本科、硕士  | 艺术学     | 副教授    | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广     | 是               |
| 22 | 胡姝  | 女  | 1987.07 | 本科、学士  | 艺术设计    | 讲师     | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广     | 否               |
| 23 | 段慧  | 女  | 1971.10 | 研究生、硕士 | 农学      | 讲师     | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广     | 否               |
| 24 | 余志文 | 男  | 1988.10 | 研究生、硕士 | 风景园林    | 高工     | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广     | 是               |
| 25 | 朱六九 | 男  | 1968.02 | 专科     | 园艺      | 园艺师    | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广     | 否               |
| 26 | 闻长虹 | 女  | 1974.09 | 本科、硕士  | 农学      | 副教授    | 池州职业技术学  | 农业技术服务与       | 是               |

|    |     |   |          |        |      |     |          |           |   |
|----|-----|---|----------|--------|------|-----|----------|-----------|---|
|    |     |   |          |        |      |     | 院        | 推广        |   |
| 27 | 赵瑞红 | 女 | 1993.01  | 研究生、硕士 | 园林   | 助教  | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 否 |
| 28 | 何军  | 男 | 1990.03  | 研究生、硕士 | 工学   | 高工  | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 29 | 许兴伟 | 男 | 1983.05  | 本科、学士  | 工学   | 工程师 | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 30 | 檀和平 | 男 | 1971.07  | 本科、学士  | 给排水  | 高工  | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 31 | 吴小龙 | 男 | 1977.10  | 本科、学士  | 工程管理 | 实验师 | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 否 |
| 32 | 王仕霞 | 女 | 1966.02  | 本科、学士  | 农学   | 副教授 | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 33 | 张永兰 | 女 | 1973.06  | 本科、硕士  | 生态学  | 教授  | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 34 | 吴虹虹 | 女 | 1987.01  | 研究生、硕士 | 管理学  | 副教授 | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 35 | 周旺  | 男 | 1989.04  | 研究生、硕士 | 管理学  | 讲师  | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 否 |
| 36 | 黄张送 | 男 | 1981.03  | 研究生、硕士 | 管理学  | 讲师  | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 否 |
| 37 | 陈柳英 | 女 | 1988.06  | 研究生、硕士 | 管理学  | 讲师  | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 否 |
| 38 | 徐世海 | 男 | 1972.06  | 本科、硕士  | 管理学  | 副教授 | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 39 | 陈海明 | 男 | 1982.11  | 本科、学士  | 管理学  | 副教授 | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 否 |
| 40 | 何松  | 男 | 1970.11  | 本科、硕士  | 管理学  | 副教授 | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 41 | 许璟旻 | 女 | 1982.10  | 研究生、硕士 | 管理学  | 副教授 | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 42 | 李秀琴 | 女 | 1968.10  | 本科、学士  | 管理学  | 副教授 | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 43 | 章念念 | 女 | 1988..05 | 研究生、硕士 | 经济学  | 副教授 | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 44 | 周红  | 女 | 1968.09  | 本科、硕士  | 经济学  | 教授  | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 45 | 孙忠  | 男 | 1970.08  | 本科、学士  | 经济学  | 副教授 | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 46 | 钱伟  | 女 | 1983.09  | 本科、硕士  | 旅游管理 | 副教授 | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 47 | 潘庆  | 女 | 1984.12  | 本科、硕士  | 旅游管理 | 副教授 | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 48 | 颜红  | 女 | 1969.10  | 本科、硕士  | 旅游管理 | 副教授 | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 49 | 吴雯雯 | 女 | 1982.09  | 本科、硕士  | 环境科学 | 教授  | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 50 | 何琼  | 女 | 1987.09  | 本科、硕士  | 医学   | 讲师  | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 否 |
| 51 | 曾叶纯 | 女 | 1986.09  | 本科、硕士  | 医学   | 副教授 | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 52 | 姜运山 | 男 | 1990.02  | 研究生、硕士 | 工学   | 讲师  | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 53 | 许二学 | 男 | 1973.11  | 本科、硕士  | 农学   | 副教授 | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 54 | 汪辉进 | 男 | 1978.03  | 研究生、硕士 | 工学   | 教授  | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |
| 55 | 操银环 | 女 | 1984.12  | 本科、硕士  | 医学   | 副教授 | 池州职业技术学院 | 农业技术服务与推广 | 是 |

|    |     |   |         |        |            |       |               |               |   |
|----|-----|---|---------|--------|------------|-------|---------------|---------------|---|
| 56 | 程华玲 | 女 | 1983.12 | 本科、硕士  | 医学         | 副教授   | 池州职业技术学院      | 农业技术服务与推广     | 是 |
| 57 | 孙浩  | 男 | 1970.04 | 本科、硕士  | 管理学        | 副教授   | 池州职业技术学院      | 农业技术服务与推广     | 是 |
| 58 | 罗章  | 男 | 1967.12 | 本科、学士  | 经济学        | 副教授   | 池州职业技术学院      | 农业技术服务与推广     | 是 |
| 59 | 汪正祥 | 男 | 1974.08 | 本科、学士  | 经济学        | 办公室主任 | 贵池区人民政府       | 中心日常管理        | 是 |
| 60 | 马娜  | 女 | 1993.05 | 本科、学士  | 工商管理       | 工作人员  | 贵池区人民政府       | 中心日常管理        | 否 |
| 61 | 叶萌  | 女 | 1992.01 | 本科、学士  | 工商管理       | 工作人员  | 贵池区人民政府       | 中心日常管理        | 否 |
| 62 | 张乐勤 | 男 | 1965.1  | 研究生、博士 | 环境         | 教授、院长 | 池州学院          | 乡村振兴环境规划      | 是 |
| 63 | 项桂娥 | 女 | 1964.08 | 研究生、硕士 | 应用经济学      | 教授    | 池州学院          | 农产品电商服务       | 是 |
| 64 | 洪为宝 | 男 | 1968.07 | 研究生、硕士 | 应用经济学      | 副教授   | 池州学院          | 乡村振兴培训        | 是 |
| 65 | 胡文海 | 男 | 1964.1  | 研究生、硕士 | 旅游管理       | 教授    | 池州学院          | 区域旅游          | 是 |
| 66 | 项桂娥 | 女 | 1964.08 | 硕士     | 产业经济学、农业经济 | 教授    | 池州学院          | 规划编制，方案制定     | 是 |
| 67 | 吴自爱 | 男 | 1981.03 | 硕士     | 电子商务       | 副教授   | 池州学院          | 农村电商指导，培训     | 是 |
| 68 | 吴义根 | 男 | 1976.07 | 博士     | 金融学、农业绩效   | 副教授   | 池州学院          | 农业技术创新绩效分析    | 是 |
| 69 | 王剑程 | 男 | 1984.06 | 硕士     | 电子商务       | 副教授   | 池州学院          | 电商营销，技术指导     | 是 |
| 70 | 王叙德 | 男 | 1968.02 | 本科、学士  | 临床医学       | 教授    | 安徽卫生健康职业学院    | 乡村医疗培训        | 是 |
| 71 | 陈晓玲 | 女 | 1975.05 | 本科、学士  | 医学检验       | 副教授   | 安徽卫生健康职业学院    | 乡村医疗管理        | 是 |
| 72 | 章能胜 | 男 | 1983.04 | 本科、硕士  | 微生物学       | 副教授   | 安徽卫生健康职业学院    | 乡村医疗服务        | 是 |
| 73 | 潘淳  | 男 | 1966.1  | 本科、学士  | 临床医学       | 教授    | 安徽卫生健康职业学院    | 乡村医疗方案制订与审查   | 是 |
| 74 | 吴丹丹 | 女 | 1989.03 | 本科、硕士  | 临床医学       | 讲师    | 安徽卫生健康职业学院    | 乡村医疗技术成果推广    | 是 |
| 75 | 蔡长明 | 男 | 1969.04 | 本科、学士  | 临床医学       | 副教授   | 安徽卫生健康职业学院    | 乡村医疗服务        | 是 |
| 76 | 胡慧萍 | 女 | 1981.09 | 本科、硕士  | 临床医学       | 副教授   | 安徽卫生健康职业学院    | 乡村医疗服务        | 是 |
| 77 | 郑孝和 | 男 | 1964.11 | 大专     | 茶叶经济、品牌策划  | 副研究员  | 天方茶业股份有限公司    | 茶叶技术研究、茶叶精深加工 | 是 |
| 78 | 郑小平 | 男 | 1966.11 | 大专     | 茶叶加工       | 助理研究员 | 天方茶业股份有限公司    | 硒产业技术研究及推广    | 否 |
| 79 | 郑孝林 | 男 | 1972.09 | 高中     | 茶叶加工       | 评茶员   | 天方茶业股份有限公司    | 茶叶加工技艺研究      | 否 |
| 80 | 叶莹  | 女 | 1988.02 | 大专     | 国际旅游       | 助理研究员 | 天方茶业股份有限公司    | 茶叶精深加工研究及推广   | 否 |
| 81 | 郑素兰 | 女 | 1983.09 | 大学本科   | 茶学         | 总经理   | 九华府金莲智慧农业有限公司 | 九华黄精技术研发      | 是 |
| 82 | 陈泽平 | 男 | 1991.12 | 大学本科   | 茶学         | 行政部经理 | 九华府金莲智慧农业有限公司 | 九华黄精技术研发      | 是 |
| 83 | 刘萍  | 女 | 1990.07 | 大学本科   | 工程管理       | 经理    | 九华府金莲智慧农业有限公司 | 九华黄精种植        | 是 |

## 2. 专职教师双师情况

| 姓名  | 性别 | 专业      | 职称  | 学历/学位  | 双师证书                              | 双师型   | 备注       |
|-----|----|---------|-----|--------|-----------------------------------|-------|----------|
| 夏亮  | 男  | 土木工程    | 副教授 | 本科/硕士  | 一级建造师                             | 高级双师型 | 本成果主要完成人 |
| 汪诗德 | 男  | 园艺      | 副教授 | 本科/硕士  | 一级景观设计师/二级花卉技师/园林工程师/三级茶艺师/省级评标专家 | 高级双师型 | 本成果主要完成人 |
| 吴俊  | 女  | 临床兽医    | 教授  | 本科/硕士  | 执业兽医师/二级动物疫病防治员                   | 高级双师型 | 本成果主要完成人 |
| 徐洪武 | 男  | 风景园林    | 副教授 | 研究生/硕士 | 园林工程师/三级景观设计师/三级茶艺师               | 高级双师型 | 本成果主要完成人 |
| 吴萍萍 | 女  | 预防兽医    | 副教授 | 研究生/硕士 | 执业兽医师/二级动物疫病防治员                   | 高级双师型 | 本成果主要完成人 |
| 方宇鹏 | 女  | 园艺      | 副教授 | 研究生/硕士 | 园林工程师/三级景观设计师/三级茶艺师               | 高级双师型 | 本成果主要完成人 |
| 吴华健 | 男  | 动物医学    | 讲师  | 研究生/硕士 | 执业兽医师/二级动物疫病防治员                   | 中级双师型 | 本成果主要完成人 |
| 戴启培 | 男  | 园林      | 教授  | 本科/硕士  | 园林高级工程师/一级景观设计师/省级评标专家            | 高级双师型 | 本成果主要完成人 |
| 方金生 | 男  | 环境工程    | 教授  | 本科/硕士  | 园林工程师/二级建造师/一级景观设计师/省级评标专家        | 高级双师型 | 本成果主要完成人 |
| 许二学 | 男  | 基础兽医    | 副教授 | 本科/硕士  | 执业兽医师/二级动物疫病防治员                   | 高级双师型 | 专业教师     |
| 文萍芳 | 女  | 计算机     | 教授  | 本科/硕士  | 一级景观设计师/二级创业咨询师/省级评标专家            | 高级双师型 | 专业教师     |
| 吴雯雯 | 女  | 环境工程    | 教授  | 本科/硕士  | 园林工程师/二级建造师                       | 高级双师型 | 专业教师     |
| 张永兰 | 女  | 生态学     | 教授  | 本科/硕士  | 园林工程师/二级建造师/省级评标专家                | 高级双师型 | 专业教师     |
| 朱宏兵 | 男  | 预防兽医    | 讲师  | 本科/学士  | 动物疫病防治员、动物检疫检验员                   | 高级双师型 | 专业教师     |
| 闻长虹 | 女  | 森林培育    | 副教授 | 本科/硕士  | 一级花卉园艺师/二级建造师/省级评标专家              | 高级双师型 | 专业教师     |
| 刘玮芳 | 女  | 建筑与土木工程 | 讲师  | 研究生/硕士 | 园林工程师/三级林业有害生物防治员                 | 中级双师型 | 专业教师     |
| 胡姝  | 女  | 艺术设计    | 讲师  | 本科/学士  | 三级茶艺师/三级评茶员                       | 初级双师型 | 专业教师     |
| 李海霞 | 女  | 园林      | 副教授 | 本科/硕士  | 园林工程师/一级景观设计师                     | 初级双师型 | 专业教师     |
| 吴金林 | 男  | 风景园林    | 讲师  | 研究生/硕士 | 园林工程师                             | 初级双师型 | 专业教师     |
| 段慧  | 女  | 茶学      | 讲师  | 研究生/硕士 | 一级茶艺师/三级评茶员                       | 初级双师型 | 专业教师     |
| 赵瑞红 | 女  | 风景园林    | 助教  | 研究生/硕士 | 三级绿化工/二级建造师                       | 初级双师型 | 专业教师     |
| 余志文 | 男  | 风景园林    | 高工  | 研究生/硕士 | 三级绿化工                             | 初级双师型 | 专业教师     |
| 王蕾蕾 | 女  | 测绘学     | 教员  | 研究生/硕士 | 三级绿化工                             | 初级双师型 | 专业教师     |
| 陈林英 | 女  | 农学      | 教员  | 研究生/硕士 | 三级绿化工                             | 初级双师型 | 专业教师     |
| 戴慧衍 | 男  | 林学      | 教员  | 研究生/硕士 | 三级绿化工                             | 初级双师型 | 专业教师     |

| 姓名   | 性别 | 专业   | 职称  | 学历/学位  | 双师证书            | 双师型   | 备注   |
|------|----|------|-----|--------|-----------------|-------|------|
| 朱六九  | 男  | 园艺   | 园艺师 | 专科     | 高级农艺师           | 高级双师型 | 专业教师 |
| 翟庆月  | 女  | 农学   | 教员  | 研究生/硕士 | 三级绿化工           | 初级双师型 | 专业教师 |
| 姜愿   | 女  | 艺术学  | 助教  | 本科/学士  | 三级绿化工           | 初级双师型 | 专业教师 |
| 曹浩宁  | 男  | 艺术学  | 教员  | 本科/学士  | 三级绿化工           | 初级双师型 | 专业教师 |
| 丁啸川  | 男  | 艺术学  | 助教  | 本科/学士  | 三级绿化工           | 初级双师型 | 专业教师 |
| 王超杰  | 男  | 园林   | 助教  | 本科/学士  | 三级绿化工           | 初级双师型 | 专业教师 |
| 陈扬   | 男  | 城乡规划 | 教员  | 研究生/硕士 | 三级绿化工           | 初级双师型 | 专业教师 |
| 王仕霞  | 女  | 农学   | 副教授 | 本科/学士  | 省级评标专家          | 高级双师型 | 专业教师 |
| 高文俊  | 男  | 植物保护 | 副教授 | 本科/学士  | 三级有害生物防制员       | 高级双师型 | 专业教师 |
| 张海龙  | 男  | 畜牧   | 讲师  | 本科/学士  | 家畜饲养工           | 中级双师型 | 专业教师 |
| 吴小龙  | 男  | 工程管理 | 实验师 | 本科/学士  | 三级动物检疫检验员       | 中级双师型 | 专业教师 |
| 姜运山  | 男  | 动物医学 | 助教  | 研究生/硕士 | 三级有害生物防治员       | 初级双师型 | 专业教师 |
| 周红   | 女  | 农业经济 | 副教授 | 本科/学士  | 省级评标专家          | 高级双师型 | 专业教师 |
| 吕照勇  | 男  | 预防兽医 | 助教  | 研究生/硕士 | 二级动物疫病防治员       | 初级双师型 | 专业教师 |
| 钱剑雄  | 男  | 兽医   | 助教  | 研究生/硕士 | 执业兽医师/二级动物疫病防治员 | 初级双师型 | 专业教师 |
| 黄小云  | 男  | 畜牧   | 助教  | 研究生/硕士 | 三级动物疫病防治员       | 初级双师型 | 专业教师 |
| 田威龙  | 男  | 畜牧   | 助教  | 研究生/硕士 | 二级动物疫病防治员       | 初级双师型 | 专业教师 |
| 包腾飞  | 男  | 兽医   | 助教  | 本科/硕士  | 二级动物疫病防治员       | 初级双师型 | 专业教师 |
| 欧阳银娟 | 女  | 生物化学 | 助教  | 本科/学士  | 三级动物疫病防治员       | 初级双师型 | 专业教师 |
| 余斌   | 男  | 生物化学 | 助教  | 本科/学士  | 三级动物疫病防治员       | 初级双师型 | 专业教师 |

  
 持证人 吴俊 性别 女  
 出生年月 1980.09  
 身份证号 342901198009167023  
 工作单位 池州职业技术学院  
 从事专业 兽医  
 证书编号 AS01021203

根据《安徽省高等职业院校“双师型”教师认定办法》和《安徽省高等职业院校“双师型”教师认定标准》，被认定为“中级双师型”教师。

特颁此证  
 认定机构(公章)  
 2016年7月8日

  
 持证人 周恺 性别 男  
 出生年月 1961.07  
 身份证号 34282919610713461X  
 工作单位 池州职业技术学院  
 从事专业 畜牧兽医  
 证书编号 AS01021205

根据《安徽省高等职业院校“双师型”教师认定办法》和《安徽省高等职业院校“双师型”教师认定标准》，被认定为“中级双师型”教师。

特颁此证  
 认定机构(公章)  
 2016年7月8日

  
 持证人 吴彦 性别 女  
 出生年月 1984.11  
 身份证号 342426198411155421  
 工作单位 池州职业技术学院  
 从事专业 动物医学  
 证书编号 AS04020333

根据《安徽省高等职业院校“双师型”教师认定办法》和《安徽省高等职业院校“双师型”教师认定标准》，被认定为“中级双师型”教师。

特颁此证  
 认定机构(公章)  
 2019年04月03日

  
 持证人 葛义武 性别 男  
 出生年月 1963.10  
 身份证号 342921196310264611  
 工作单位 池州职业技术学院  
 从事专业 畜牧兽医  
 证书编号 AS02010064

根据《安徽省高等职业院校“双师型”教师认定办法》和《安徽省高等职业院校“双师型”教师认定标准》，被认定为“高级双师型”教师。

特颁此证  
 认定机构(公章)  
 2019年03月17日

  
 持证人 许二学 性别 男  
 出生年月 1973.11  
 身份证号 342921197311046653  
 工作单位 池州职业技术学院  
 从事专业 畜牧兽医  
 证书编号 AS01021240

根据《安徽省高等职业院校“双师型”教师认定办法》和《安徽省高等职业院校“双师型”教师认定标准》，被认定为“中级双师型”教师。

特颁此证  
 认定机构(公章)  
 2016年7月8日

  
 持证人 吴华健 性别 男  
 出生年月 1992.06  
 身份证号 342901199206066619  
 工作单位 池州职业技术学院  
 从事专业 动物医学  
 证书编号 AS08030391


根据《安徽省高等职业院校“双师型”教师认定办法》和《安徽省高等职业院校“双师型”教师认定标准》，被认定为“初级双师型”教师。

特颁此证  
 认定机构(公章)  
 2023年09月28日

  
 持证人 戴启皓 性别 男  
 出生年月 1970.03  
 身份证号 342901197003175656  
 工作单位 池州职业技术学院  
 从事专业 城乡规划  
 证书编号 AS01010626

根据《安徽省高等职业院校“双师型”教师认定办法》和《安徽省高等职业院校“双师型”教师认定标准》，被认定为“高级双师型”教师。

特颁此证  
 认定机构(公章)  
 2016年7月8日

  
 持证人 汪济德 性别 男  
 出生年月 1972.12  
 身份证号 342822197212205119  
 工作单位 池州职业技术学院  
 从事专业 园林/园艺  
 证书编号 AS01010625

根据《安徽省高等职业院校“双师型”教师认定办法》和《安徽省高等职业院校“双师型”教师认定标准》，被认定为“高级双师型”教师。

特颁此证  
 认定机构(公章)  
 2016年7月8日

3. 专职教师聘为行指委、教育部专家（检验期内，共4人）

# 中华人民共和国教育部

---

教职成函〔2021〕13号

## 教育部关于公布全国行业职业教育教学指导 委员会（2021—2025年）和教育部职业院校 教学（教育）指导委员会（2021—2025年） 组成人员和工作规程的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，  
有关单位：

全国行业职业教育教学指导委员会（以下简称行指委）是受教育部委托，由各行业主管部门或行业组织等牵头组建和管理，对相关行业职业教育和培训工作进行研究、咨询、指导和服务的全国性、非营利性、非常设性专家组织。教育部职业院校教学（教育）指导委员会（以下简称教指委）是在教育部领导下，对相关专业类或领域职业教育和培训工作进行研究、咨询、指导和服务的全国性、非营利性、非常设性专家组织。

近年来，行指委、教指委坚持全面贯彻落实党的教育方针，落实立德树人根本任务，积极发挥研究、咨询、指导和服务作用，在深化产教融合校企合作、聚合行业企业资源、推进教育教学改革、加

---

参与相关工作,发挥作用。我部将根据有关管理规定和工作实绩,适时对行指委、教指委组成人员进行评价和动态调整。教育部行业职业教育教学指导委员会工作办公室要做好各行指委、教指委日常联系、协调和服务工作。省级教育主管部门要结合实际,加快本地区行业职业教育教学指导专家组织建设。

联系人及联系方式:职业教育与成人教育司 吴智兵 董振华,010-66096266,jxjc@moe.edu.cn。

附件:1.全国行业职业教育教学指导委员会(2021—2025年)和教育部职业院校教学(教育)指导委员会(2021—2025年)组成人员名单

2.全国行业职业教育教学指导委员会工作规程(试行)



### 23. 林业和草原职业教育教学指导委员会

**主任委员：**丁立新 国家林业和草原局人事司

**副主任委员：**肖创伟 湖北生态工程职业技术学院  
肖忠优 江西环境工程职业学院  
邹庆浩 国家林业和草原局管理干部学院  
周兴元 江苏农林职业技术学院  
段植林 中国林业教育学会  
黄云鹏 福建林业科学研究院

**秘书长：**邹庆浩(兼)国家林业和草原局管理干部学院

— 72 —

崔 红 伊春职业学院  
崔学良 圣象集团有限公司  
蒋 燚 广西林业科学研究院  
谢利娟 深圳职业技术学院  
廖空太 甘肃祁连山国家级自然保护区管理局  
薛建明 新疆林业学校  
戴启培 池州职业技术学院

# 全国林业和草原职业教育 教学指导委员会

---

## 证 明

兹有江苏农林职业技术学院教授周兴元、杨凌职业技术学院教授王周锁等 32 人，在教育部 2021 年组织开展的《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》修（制）订工作中，被吸纳为林业类园林技术专业（代码：410202）研制组专家。

特此证明。

# 全国林业和草原职业教育 教学指导委员会

---

## 证 明

兹有杨凌职业技术学院教授王周锁、深圳职业技术学院教授谢利娟等 15 人，在教育部 2021 年组织开展的《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》修（制）订工作中，被吸纳为林业类园林绿化专业（代码：610203）研制组专家。

特此证明。

# 全国林业和草原职业教育 教学指导委员会

## 证 明

兹有江苏农林职业技术学院教授刘玉华、辽宁生态工程职业学院副教授唐晓棠等 25 人，在教育部 2021 年组织开展的《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》修（制）订工作中，被吸纳为林业类园林技术专业（代码：610202）研制组专家。

特此证明。

|     |              |     |
|-----|--------------|-----|
| 傅秀红 | 广西农业职业技术大学   | 成 员 |
| 戴启培 | 池州职业技术学院     | 成 员 |
| 陈翠玉 | 广西生态工程职业技术学院 | 成 员 |
| 吴立威 | 宁波城市职业技术学院   | 成 员 |

|     |              |     |
|-----|--------------|-----|
| 张 斌 | 福建生态工程职业技术学校 | 成 员 |
|-----|--------------|-----|

|     |          |     |
|-----|----------|-----|
| 方宇鹏 | 池州职业技术学院 | 成 员 |
|-----|----------|-----|

|     |          |     |
|-----|----------|-----|
| 兰天龙 | 福建三明林业学校 | 成 员 |
|-----|----------|-----|

|     |          |     |
|-----|----------|-----|
| 丁兵兵 | 福州职业技术学院 | 成 员 |
|-----|----------|-----|

|     |          |     |
|-----|----------|-----|
| 徐洪武 | 池州职业技术学院 | 成 员 |
|-----|----------|-----|

|     |              |     |
|-----|--------------|-----|
| 岳 丹 | 湖北生态工程职业技术学院 | 成 员 |
|-----|--------------|-----|

|     |            |     |
|-----|------------|-----|
| 闫 妍 | 上海农林职业技术学院 | 成 员 |
|-----|------------|-----|

|     |           |     |
|-----|-----------|-----|
| 贾光宏 | 北京市昌平职业学校 | 成 员 |
|-----|-----------|-----|

全国林业和草原职业教育教学指导委员会  
(国家林业和草原局管理干部学院代章)

2022年5月16日

4. 省级教学名师（检验期内，共 18 人）
5. 省级教坛新秀（检验期内，共 10 人）
6. 省级技能大师工作室（检验期内，共 4 人）

| 获奖年份 | 项目名称       | 负责人 | 文号/项目号         |
|------|------------|-----|----------------|
| 2023 | 技能大师工作室    | 肖庆红 | 皖教秘高〔2024〕55号  |
| 2023 | 技能大师工作室    | 高江军 | 皖教秘高〔2024〕55号  |
| 2022 | 技能大师工作室    | 徐洪武 | 皖教秘高〔2023〕56号  |
| 2019 | 技术技能型大师工作室 | 孔明霞 | 皖教秘高〔2019〕94号  |
| 2022 | 安徽省教学名师    | 吴雯雯 | 皖教秘高〔2023〕56号  |
| 2022 | 安徽省教学名师    | 王金明 | 皖教秘高〔2023〕56号  |
| 2022 | 安徽省教学名师    | 林宏牛 | 皖教秘高〔2023〕56号  |
| 2020 | 安徽省卓越教学名师  | 戴启培 | 皖教秘高〔2020〕155号 |
| 2020 | 安徽省线上教学名师  | 文萍芳 | 皖教秘高〔2020〕155号 |
| 2020 | 安徽省线上教学名师  | 吴俊  | 皖教秘高〔2020〕155号 |
| 2020 | 安徽省线上教学名师  | 方宇鹏 | 皖教秘高〔2020〕155号 |
| 2020 | 安徽省线上教学名师  | 马超  | 皖教秘高〔2020〕155号 |
| 2020 | 安徽省线上教学名师  | 张琴  | 皖教秘高〔2020〕155号 |
| 2020 | 安徽省线上教学名师  | 王庆茂 | 皖教秘高〔2020〕155号 |
| 2020 | 安徽省线上教学名师  | 周洁  | 皖教秘高〔2020〕155号 |
| 2019 | 安徽省优秀教师    | 戴启培 | 皖教秘高〔2019〕94号  |
| 2019 | 安徽省教学名师    | 方金生 | 皖教秘高〔2019〕94号  |
| 2013 | 安徽省教学名师    | 戴启培 |                |
| 2023 | 安徽省教坛新秀    | 曾叶纯 | 皖教秘高〔2024〕55号  |
| 2023 | 安徽省教坛新秀    | 高江军 | 皖教秘高〔2024〕55号  |
| 2023 | 安徽省教坛新秀    | 钱伟  | 皖教秘高〔2024〕55号  |
| 2022 | 安徽省教坛新秀    | 陈宏胜 | 皖教秘高〔2023〕56号  |
| 2022 | 安徽省教坛新秀    | 王新云 | 皖教秘高〔2023〕56号  |
| 2022 | 安徽省教坛新秀    | 吴叶君 | 皖教秘高〔2023〕56号  |
| 2019 | 安徽省教坛新秀    | 徐洪武 | 皖教秘高〔2019〕94号  |
| 2019 | 安徽省教坛新秀    | 李海霞 | 皖教秘高〔2019〕94号  |
| 2018 | 安徽省教坛新秀    | 吴萍萍 | 皖教秘高〔2019〕94号  |
| 2018 | 安徽省教坛新秀    | 方宇鹏 | 皖教秘高〔2019〕94号  |
| 2016 | 安徽省教坛新秀    | 吴俊  | 2015jtxx153    |
| 2015 | 安徽省教坛新秀    | 文萍芳 |                |
| 2014 | 安徽省教坛新秀    | 吴雯雯 |                |

立项文件见前页

## 7. 安徽省林业类“双师型”教师培训基地

# 安徽省教育厅

皖教秘人〔2023〕99号

## 安徽省教育厅关于公布2023年安徽省高等职业院校“双师型”教师培训基地的通知

各高等学校：

根据《安徽省教育厅关于开展2023年安徽省高等职业院校“双师型”教师培训基地遴选工作的通知》（皖教秘人〔2023〕69号）精神，经院校自主申报、专家评审、实地考察、公示等环节，省教育厅认定了11个安徽省高等职业院校“双师型”教师培训基地（以下简称省培基地）。同时，根据《教育部办公厅关于公布国家级职业教育“双师型”教师培训基地（2023—2025年）的通知》（教师厅函〔2022〕28号），安徽科技学院等4所院校牵头组建的基地为国家级职业教育“双师型”教师培训基地，直接纳入省培基地。现将省培基地名单予以公布（见附件），并就有关事宜通知如下。

|    |              |         |      |
|----|--------------|---------|------|
| 9  | 合肥幼儿师范高等专科学校 | 教育与体育大类 | 教育类  |
| 10 | 池州职业技术学院     | 农林牧渔大类  | 林业类  |
| 11 | 安徽工商职业学院     | 装备制造大类  | 自动化类 |

8. 省级教学团队项目（检验期内，共 5 项）

| 序号 | 立项时间 | 团队名称            | 项目编号         | 立项文号           |
|----|------|-----------------|--------------|----------------|
| 1  | 2017 | 宠物养护与驯导教学团队     | 2017jxtd078  | 皖教秘高〔2018〕43号  |
| 2  | 2018 | 园艺专业教学团队        | 2018jxtd055  | 皖教秘高〔2019〕31号  |
| 3  | 2020 | 动物医学专业教学团队      | 2020jxtd177  | 皖教秘高〔2020〕155号 |
| 4  | 2023 | 园林技术专业（群）教学创新团队 | 2023cxttd188 | 皖教秘高〔2024〕55号  |
| 5  | 2024 | 花艺教学创新团队        | 2024cxttd267 | 皖教秘高〔2025〕68号  |

立项文件见前页

9. 专职教师聘为地方科技特派员、企业科技副总（检验期内，共 17 人）

# 中共池州市委农村工作领导小组科技特派员工作办公室文件

池科特派办〔2022〕3号

## 关于聘任彭有生等 10 名同志为池州市市级科技特派员的通知

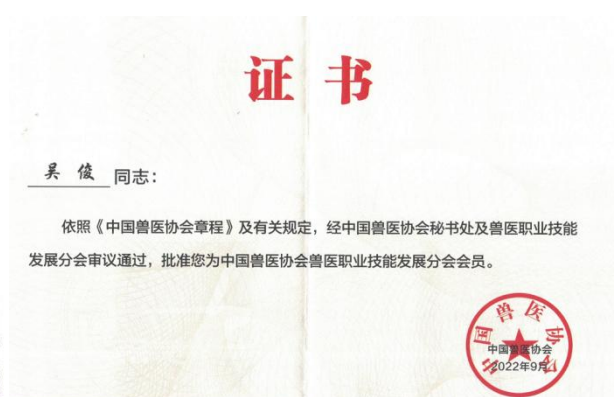
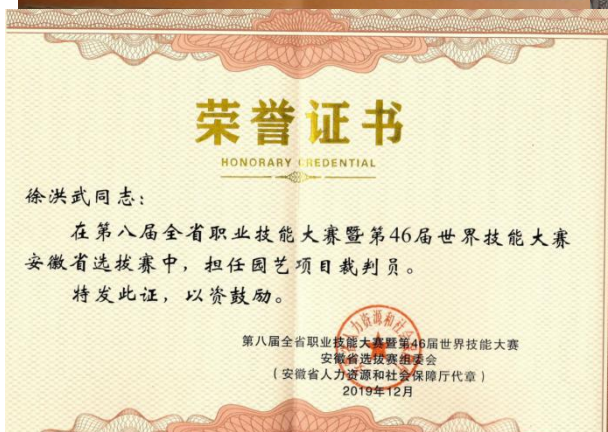
各县（区）委农村工作领导小组科技特派员工作办公室，市委农村工作领导小组科技特派员工作办公室成员单位，各有关单位：

根据《中共池州市委农村工作领导小组关于印发〈关于进一步完善巩固坚持科技特派员制度的若干举措〉的通知》（池农工组〔2022〕4号）、《池州市市级科技特派员管理办法（试行）》（池科特派办〔2022〕2号）等文件要求，进一步推动人才下沉，科技下乡，服务“三农”。经研究，聘任彭有生等 10 名同志为池州市市级科技特派员，开展科技服务工作，聘任期限为 1 年（2022 年 8 月-2023 年 7 月）。

各县区要支持市级科技特派员开展工作，并协调解决实际困难和问题。各选派单位要保障市级科技特派员所需的服务时间。

|    |     |   |         |          |      |     |     |  |        |             |
|----|-----|---|---------|----------|------|-----|-----|--|--------|-------------|
| 4  | 许二学 | 男 | 1973.11 | 池州职业技术学院 | 淡水渔业 | 副教授 | 东至县 | 1. 东至县黄泥湖渔场<br>2. 东至县丁湖养殖有限责任公司<br>3. 东至县培元水产养殖场 | 东流镇金山村 | 15956605465 |
| 10 | 吴俊  | 女 | 1984.09 | 池州职业技术学院 | 动物医学 | 副教授 | 青阳县 | 1. 新河镇农夫养殖场<br>2. 新河镇荣生家庭农场<br>3. 新河镇海霞家庭农场      | 新河镇陀龙村 | 18356686600 |

10. 专任教师参与国省级赛事专家组或其他行业或重要社会兼职情况



### 11. 兼职教师国家级荣誉及获奖

| 姓名  | 性别 | 职称 | 职务     | 学位 | 工作部门(单位)          | 荣誉奖励   |
|-----|----|----|--------|----|-------------------|--|
| 赵昌恒 | 男  | 高工 | 总经理    | 学士 | 黄山学院/安徽润一生态建设有限公司 | 第44、45、46届世界技能大赛中国技术指导专家/中华人民共和国第一届技能大赛裁判长                               |
| 伍全根 | 男  | 高工 | 副总经理   | 学士 | 黄山学院/安徽润一生态建设有限公司 | 第44、45、46届世界技能大赛中国技术指导专家/中华人民共和国第一届技能大赛裁判长                               |
| 李夺  | 男  | 高工 | 企业负责人  | 硕士 | 北京绿京华生态园林股份有限公司   | 第44届世界技能大赛中国技术指导专家/全国职业院校技能大赛裁判长   |
| 吴险峰 | 男  | 高工 | 技术骨干   | 学士 | 广德县农科所            | 全国先进工作者  |
| 唐赢  | 男  | /  | 理事长    | /  | 池州市赢亮种植专业合作社      | 全国劳动模范   |
| 汪仕洋 | 男  | 本科 | 企业负责人  | 学士 | 黄山市尚境园林景观有限公司     | 全国技术能手   |
| 刘玉华 | 女  | 教授 | 园林学院院长 | 硕士 | 江苏农林职业技术学院        | 国家级专家  |
| 王彤光 | 男  | 教授 | 副校长    | 博士 | 上海农林职业技术学院        | 第六届全国农业职业教育教学论文二等奖/2009年获上海市育才奖/2019年获第二届全国高等职业院校农业职业技能大赛动物外科手术项目优秀指导教师奖 |
| 刘慧  | 女  | 高工 | 研发总监   | 学士 | 华艺生态园林股份有限公司      |  |
| 谈雪花 | 女  | 高工 | 企业高管   | 学士 | 华艺生态园林股份有限公司      |  |
| 郭磊  | 男  | 高工 | 企业高管   | 硕士 | 北京绿京华生态园林股份有限公司   |  |
| 刘永会 | 男  | 高工 | 企业高管   | 硕士 | 北京绿京华生态园林股份有限公司   |  |
| 李静  | 男  | 高工 | 企业高管   | 硕士 | 北京绿京华生态园林股份有限公司   |  |
| 张辉  | 男  | 高工 | 企业高管   | 硕士 | 北京绿京华生态园林股份有      |  |

| 姓名  | 性别 | 职称    | 职务    | 学位 | 工作部门(单位)         | 荣誉奖励              |
|-----|----|-------|-------|----|------------------|-------------------|
|     |    |       |       |    | 限公司              |                   |
| 陈志平 | 男  | 高工    | 技术骨干  | 学士 | 池州市天一园林绿化有限公司    |                   |
| 赵弼皇 | 男  | 副教授   | 技术骨干  | 硕士 | 合肥职业技术学院         |                   |
| 姜武  | 女  | 博士    | 企业高管  | 博士 | 上海源怡种苗有限公司       |                   |
| 于太和 | 男  | 副高    | 企业负责人 | 学士 | 安徽同创现代农业投资发展有限公司 |                   |
| 杜友卫 | 男  | 执业兽医师 | 企业负责人 | 本科 | 新瑞鹏恒幸宠物医院        | 长三角优秀兽医师          |
| 周天红 | 女  | 执业兽医师 | 企业负责人 | 本科 | 新瑞鹏天红动物医院        | 长三角优秀兽医师          |
| 万莹磊 | 男  | 执业兽医师 | 企业负责人 | 本科 | 新瑞鹏世纪缘动物医院       | 安徽省小动物诊疗行业协会副秘书长  |
| 徐康  | 男  | 执业兽医师 | 技术骨干  | 本科 | 新瑞鹏池州贝乐康宠物医院     |                   |
| 赵雪  | 女  | 宠物驯导师 | 技术骨干  | 本科 | 新瑞鹏同和鑫宠物医院       | 宠物驯导师             |
| 蒋作强 | 男  | 高级兽医师 | 技术骨干  | 本科 | 贵池区畜牧局           | 五一劳动奖章            |
| 阮来田 | 男  | 高级畜牧师 | 技术骨干  | 本科 | 正大安徽有限公司         | 脱贫攻坚先进个人          |
| 张盼望 | 男  | 执业兽医师 | 技术骨干  | 本科 | 新瑞鹏天红动物医院        | 安徽小动物协会年度优秀宠物医院院长 |
| 张兴旺 | 男  | 执业兽医师 | 技术骨干  | 本科 | 新瑞鹏万庭动物医院        | 安徽小动物协会年度优秀宠物医院院长 |
| 周金伍 | 男  | 执业兽医师 | 技术骨干  | 本科 | 新瑞鹏宠欣安动物医院       | 安徽小动物协会年度优秀宠物医院院长 |





## 12. 省级自然科学研究项目（检验期内，共 13 项）

| 年度   | 类别       | 项目名称                                 | 项目号          | 文号              |
|------|----------|--------------------------------------|--------------|-----------------|
| 2024 | 自然科学研究项目 | 木犀草素缓解产蛋后期蛋鸡卵巢衰退作用机制研究及其微丸制剂在生产中初步应用 | 2024AH051380 | 皖教秘科[2024]121 号 |
| 2024 | 自然科学研究项目 | 徽派园林建筑形制研究及三维实景数据库构建                 | 2024AH051385 | 皖教秘科[2024]121 号 |
| 2023 | 自然科学研究项目 | 碳纳米管复合聚丙烯腈静电纺丝抑菌膜对养殖污水油水分离性能研究       | 2023AH053229 | 皖教秘科[2023]92 号  |
| 2022 | 自然科学研究项目 | 配合饲料饲养下三丁酸甘油酯对秋浦花鳊生长性能、体成分和抗病能力影响的研究 | 2022AH052864 | 皖教秘科[2022]241 号 |
| 2021 | 自然科学研究项目 | 碳达峰碳中和目标下安徽省森林碳汇潜力评价及预测 研究           | KJ2021A1415  | 皖教秘科[2021]63 号  |
| 2021 | 自然科学研究项目 | 饲喂中药渣对湖羊生长性能及肉质影响的研究                 | KJ2021A1418  | 皖教秘科[2021]63 号  |
| 2021 | 自然科学研究项目 | 美丽乡村背景下皖南山区乡村景观规划设计研究-以池州市梅村镇黄田村为例   | KJ2021A1419  | 皖教秘科[2021]63 号  |
| 2020 | 自然科学研究项目 | 基于本地植物优选的典型海绵设施水质净化效果的研究——以池州市为例     | KJ2020A1005  | 皖教秘科[2020]100 号 |
| 2020 | 自然科学研究项目 | 基于 SPSS 分析的皖江城市旅游竞争力评价及提升研究          | KJ2020A1006  | 皖教秘科[2020]100 号 |
| 2020 | 自然科学研究项目 | 中草药饲料添加剂对皖南草鸡生长性能、抗病能力及肉质影响的研究       | KJ2020A1007  | 皖教秘科[2020]100 号 |
| 2020 | 自然科学研究项目 | 香果树引种驯化及繁殖栽培技术研究与应用                  | KJ2020A1009  | 皖教秘科[2019]54 号  |
| 2019 | 自然科学研究项目 | 基于大数据的池州旅游资源评价及空间格局研究                | KJ2019A1137  | 皖教秘科[2019]54 号  |
| 2019 | 自然科学研究项目 | 中草药饲料添加剂湖羊生长性能、抗病能力及肉质影响 的研究         | KJ2020A1007  | 皖教秘科[2019]54 号  |

# 安徽省教育厅

---

皖教秘科〔2024〕121号

## 安徽省教育厅关于审核同意有关高校2024年度科研计划的通知

各相关高等学校及附属医院：

根据《安徽省教育厅关于组织编制2024年度高等学校科研计划的通知》（皖教秘科〔2024〕34号，以下简称《通知》），经学校组织编制和省教育厅组织专家审核，现同意各相关高校按照2024年度科研计划进行执行。有关事项通知如下。

### 一、切实加强科研计划管理

各高校要以年度科研计划为牵引，促进学校紧贴教育强省、科技强省、人才强省的历史使命，适应、支撑、引领科技进步、产业升级、社会治理的要求；进一步推进高校围绕高峰学科，依托高端平台，引育高层次人才，激发创新活力；造就一批科技创新团队，培育一批优秀青年科研骨干，凝练一批科研项目，产出一批科研成果；促进教育链、人才链和产业链、创新链的有机衔接和深度融合，全面提高高等教育服务经济社会发展的能力和水平。

学校要建立科研计划执行机制，要加强对科研计划中立项科

月 30 日前在安徽省高校科研平台线上服务大厅在线填写基本信息和项目任务书，上传经学校审核确认的 word 和盖章扫描 PDF 版本及附件，逾期不予受理。

联系人：省教育厅科学研究和研究生教育处 王平，联系电话：0551-62831831。

- 附件：1.安徽省高校优秀科研创新团队计划任务书  
2.安徽省高校杰出青年科研项目计划任务书  
3.安徽省高校优秀青年科研项目计划任务书  
4.安徽省高校科研项目计划任务书(自然科学类)  
5.安徽省高校科研项目计划任务书(人文社会科学类)



(此件主动公开)

| 项目编号         | 项目名称                                 | 项目类别 | 姓名  | 依托单位     |
|--------------|--------------------------------------|------|-----|----------|
| 2024AH051380 | 木犀草素缓解产蛋后期蛋鸡卵巢衰退作用机制研究及其微丸制剂在生产中初步应用 | 重点项目 | 吴华健 | 池州职业技术学院 |
| 2024AH051381 | 基于扩散模型小样本轴承故障识别关键技术研究                | 重点项目 | 陈心怡 | 池州职业技术学院 |
| 2024AH051382 | 基于机器视觉的金属表面缺陷检测关键技术研究                | 重点项目 | 王旭升 | 池州职业技术学院 |
| 2024AH051383 | 基于MobileNet_V3的半导体芯片引脚缺陷智能检测模型研究     | 重点项目 | 张志敏 | 池州职业技术学院 |
| 2024AH051384 | 基于 CB6140 机床振动噪声智能化控制策略研究            | 重点项目 | 张江锋 | 池州职业技术学院 |
| 2024AH051385 | 徽派园林建筑形制研究及三维实景数据库构建                 | 重点项目 | 徐洪武 | 池州职业技术学院 |

# 安徽省教育厅

皖教秘科〔2023〕92号

## 安徽省教育厅关于审核同意有关高校2023年度科研计划的通知

各相关高等学校及附属医院：

根据《安徽省教育厅关于组织编制2023年度高等学校科研计划的通知》（皖教秘科〔2023〕6号，以下简称《通知》），经学校组织编制和省教育厅组织专家审核，现同意各相关高校按照2023年度科研计划进行执行。将有关事项通知如下。

### 一、切实加强科研计划管理

各高校要以年度科研计划为牵引，促进学校紧贴教育强省、科技强省、人才强省的历史使命，适应、支撑、引领科技进步、产业升级、社会治理的要求；进一步推进高校围绕高峰学科，依托高端平台，引育高层次人才，激发创新活力；造就一批科技创新团队，培育一批优秀青年科研骨干，凝练一批科研项目，产出一批科研成果；促进教育链、人才链和产业链、创新链的有机衔接和深度融合，全面提高高等教育服务经济社会发展的能力和水平。

学校要建立科研计划执行机制，要加强对科研计划中立项科

信息和项目任务书，上传经学校审核确认的 word 和盖章扫描 PDF 版本及附件，逾期不予受理。

联系人：省教育厅科学研究和研究生教育处 乔亚娟、王平，  
联系电话：0551-62831831。

- 附件：1.安徽省高校优秀科研创新团队计划任务书  
2.安徽省高校杰出青年科研项目计划任务书  
3.安徽省高校优秀青年科研项目计划任务书  
4.安徽省高校科研项目计划任务书(自然科学类)  
5.安徽省高校科研项目计划任务书(人文社会科学类)



(此件主动公开)

| 序号 | 项目名称                                | 项目类别 | 依托单位     | 姓名  | 项目编号         |
|----|-------------------------------------|------|----------|-----|--------------|
| 1  | 一种基于ESO的数控机床电液位置伺服系统反步滑模控制算法应用研究    | 重点项目 | 池州职业技术学院 | 陈宏胜 | 2023AH053227 |
| 2  | 新能源液压挖掘机动臂能量回收再利用系统研究               | 重点项目 | 池州职业技术学院 | 常宽  | 2023AH053228 |
| 3  | 碳纳米管复合聚丙烯腈静电纺丝抑菌膜对养殖污水油水分离性能研究      | 重点项目 | 池州职业技术学院 | 姜运山 | 2023AH053229 |
| 4  | 基于机器视觉的石台晒茶嫩芽识别与采摘关键技术研究            | 重点项目 | 池州职业技术学院 | 丁然  | 2023AH053230 |
| 5  | 基于动态预警机制的高职学生综合素质评价系统设计与实现          | 重点项目 | 池州职业技术学院 | 彭文良 | 2023AH053231 |
| 6  | 基于Ansys Workbench六轴机器人运动优化与轨迹跟踪控制研究 | 重点项目 | 池州职业技术学院 | 汪甜  | 2023AH053232 |

# 安徽省教育厅

皖教秘科〔2022〕241号

## 安徽省教育厅关于审核同意高等学校2022年度科研计划的通知

各高等学校及有关附属医院：

根据《安徽省教育厅关于组织编制2022年度高等学校科研计划的通知》（皖教秘科〔2022〕146号），经高校组织编制和省教育厅组织专家审核，现同意各高校按照2022年度科研计划进行执行。现将有关事项通知如下。

### 一、进一步加强年度科研计划编制工作

各高校要以年度科研计划为牵引，强化有组织科研，促进学校紧贴教育强省、科技强省、人才强省的历史使命，适应、支撑、引领科技进步、产业升级、社会治理的要求；进一步推进高校围绕高峰学科，依托高端平台，引育高层次人才，激发创新活力；造就一批科技创新团队，培育一批优秀青年科研骨干，凝练一批科研项目，产出一批科研成果；促进教育链、人才链和产业链、创新链的有机衔接和深度融合，全面提高高等教育服务经济社会发展的能力和水平。

# 安徽省教育厅

皖教秘科〔2021〕104号

## 安徽省教育厅关于2021年度高校科学研究项目立项的通知

各高等学校：

根据《安徽省教育厅关于开展2021年度高校科学研究项目申报工作的通知》（皖教秘科〔2021〕63号），经学校组织申报、评审、公示无异议和省教育厅审核批准，现将2021年度高校科学研究项目予以下达（见附件1、2、3）。请各高校认真对照《安徽省教育厅科学研究项目管理办法》（皖教科〔2017〕2号）相关要求组织实施。

### 一、切实加强项目管理

各高校要加强对立项科研项目的管理，督促项目承担人精心组织项目实施，按时完成项目研究任务，提高项目完成质量，为争取国家级和省部级科研项目奠定基础，为提升学科建设水平提供支撑。同时，加强对科研项目的结题管理与评价，进一步强化质量和绩效导向，加强分类绩效评价，强化绩效评价结果运用。省教育厅下一步将对各高校科学研究项目结题管理和评价情况进行抽查，将项目绩效评价结果作为后续项目支持的重要依据。

### 二、严格落实项目经费

各高校要严格按照皖教秘科〔2021〕63号文件要求落实项目

# 安徽省教育厅

皖教秘科〔2020〕100号

## 安徽省教育厅关于2020年度高校科学研究项目立项的通知

各高等学校：

根据《安徽省教育厅关于2020年度高校科学研究项目申报工作的通知》（皖教秘科〔2020〕72号），经学校组织申报、评审、公示无异议和省教育厅审核批准，现将2020年度高校科学研究项目予以公布（见附件1、2）。

请各高校严格按照皖教秘科〔2020〕72号要求落实项目支持经费，并切实加强科研项目及经费的管理，督促项目承担人精心组织项目实施，按时完成项目研究任务。对未按承诺落实项目经费和履行项目管理责任的高校，省教育厅将核减其下一年度项目数量。

附件：1.2020年度安徽高校自然科学研究项目一览表  
2.2020年度安徽高校人文社会科学研究项目一览表



（此件不予公开）

# 安徽省教育厅

皖教秘科〔2019〕54号

## 安徽省教育厅关于2019年度高校科学研究项目立项的通知

各高等学校：

根据《安徽省教育厅关于2019年度高校科学研究项目申报工作的通知》（皖教秘科〔2019〕29号），经学校组织申报、评审、公示无异议和省教育厅审核批准，现将2019年度高校科学研究项目予以公布（见附件1、2）。

请各高校严格按照报省教育厅文件中对项目经费资助额度的承诺，确保经费落实到位。同时，按照省教育厅有关规定，切实加强科研项目及经费的管理，督促项目承担人精心组织项目实施，按时完成项目研究任务。对未按承诺落实项目经费和履行项目管理责任的高校，省教育厅将核减其下一年度项目数量。

附件：1.2019年度安徽高校自然科学研究项目一览表  
2.2019年度安徽高校人文社会科学研究项目一览表



（此件主动公开）

### 13. 省级人才项目（检验期内，共 12 项）

| 年度   | 项目名称               | 项目号           | 文号              | 主持人 |
|------|--------------------|---------------|-----------------|-----|
| 2017 | 高校优秀拔尖人才培育项目       | gxbjZD49      | 皖教秘人〔2017〕28号   | 王金明 |
| 2019 | 高校优秀拔尖人才培育项目       | gxyq2019224   | 皖教秘人〔2019〕54号   | 方宇鹏 |
| 2019 | 高校优秀拔尖人才培育项目       | gxbjZD83      | 皖教秘人〔2019〕54号   | 方金生 |
| 2020 | 高校优秀拔尖人才培育项目       | gxyq2020133   | 皖教秘人〔2020〕79号   | 徐洪武 |
| 2021 | 高校优秀拔尖人才培育项目       | gxgnfx2021203 | 皖教秘人〔2021〕80号   | 吴萍萍 |
| 2021 | 高校优秀拔尖人才培育项目       | gxgnfx2021204 | 皖教秘人〔2021〕80号   | 吴俊  |
| 2022 | 高校优秀拔尖人才培育项目       | gxyq2022238   | 皖教工委函〔2022〕371号 | 夏亮  |
| 2023 | 高校中青年教师培养行动项目      |               | 皖教工委函〔2024〕16号  | 刘玮芳 |
| 2024 | 高校中青年教师培养行动项目      | JNFX2024128   | 皖教工委函〔2024〕317号 | 方宇鹏 |
| 2024 | 高校中青年教师培养行动项目      | DTR2024081    | 皖教工委函〔2024〕317号 | 吴萍萍 |
| 2024 | 高校理工科教师赴企业挂职实践计划项目 | 2024jsqyg194  | 皖教工委函〔2024〕289号 | 徐洪武 |
| 2024 | 高校理工科教师赴企业挂职实践计划项目 | 2024jsqyg196  | 皖教工委函〔2024〕289号 | 吴华健 |
| 2025 | 高校中青年教师培养行动项目      | JNFX2025141   | 皖教工委函〔2025〕349号 | 吴华健 |

省级立项文件见网页展示材料

## 科教融汇创高效：服务乡村，共享共赢

### 1. 获批省级乡村振兴协同服务中心建设单位

# 安徽省教育厅 安徽省农业农村厅

皖教秘科〔2022〕217号

## 安徽省教育厅 安徽省农业农村厅关于 安徽省乡村振兴协同技术服务中心 建设立项的通知

各相关高等学校：

按照安徽省乡村振兴协同技术服务中心建设工作部署，在各有关高校申报的基础上，经专家评审，决定立项建设安徽省乡村振兴协同技术服务中心 15 个，培育建设安徽省乡村振兴协同技术服务中心 19 个（名单见附件）。现将有关事项通知如下。

一、乡村振兴协同技术服务中心建设期为三年，建设时间从本通知下发之日起开始，建设期满或建设任务完成后，将组织考核，未通过考核的，予以退出。

二、依托乡村振兴协同技术服务中心建设责任单位，要高度重视入选技术服务中心的规范化、专业化、实体化建设，明确发展规划，加强政策支持，加大投入力度，在各方面提供充足保障

三、入选乡村振兴协同技术服务中心要以支撑服务乡村“产业、人才、文化、生态、组织”振兴为导向，完善高校科技创新体系布局，强化高校科技和人才支撑体系建设，提升高校服务乡村振兴的创新能力和质量。将技术服务中心建设成为赋能乡村振兴的人才培养集聚地、科技创新策源地、社会服务人才库、创业孵化试验田、决策咨询智囊团。为建设现代化美好安徽做出贡献。

四、请各高校尽快牵头组织对乡村振兴协同技术服务中心建设方案论证，并向省教育厅科学研究与研究生教育处、省农业农村厅科教处报备。

建设期满后，依托高校应及时将入选乡村振兴协同技术服务中心建设情况报告报送省教育厅。

- 附件：1. 安徽省乡村振兴协同技术服务中心立项建设名单  
2. 安徽省乡村振兴协同技术服务中心培育建设名单




18. 安徽省乡村振兴协同技术服务中心（合肥市长丰县、牵头高校：安徽职业技术学院）
19. 安徽省乡村振兴协同技术服务中心（池州市贵池区、牵头高校：池州职业技术学院）

## 2. 2024 年度推进乡村振兴战略实绩考核中荣获“优秀”等次

书记校长信箱 English 返回旧版 邮箱登录 设为首页 加入收藏

学校概况 机构设置 教学管理 科学研究

 **池州学院**  
CHIZHOU UNIVERSITY

招生就业

### 学校在2024年度推进乡村振兴战略实绩考核中荣获“优秀”等次

编辑: bgs 预审: 终审: 添加日期: 2025年07月24日 18:53 点击: 259

近日, 中共安徽省委农村工作领导小组通报了2024年度推进乡村振兴战略实绩考核(含落实耕地保护和粮食安全责任制考核、巩固拓展脱贫攻坚成果考核评估)结果, 学校在被考核的31家高等院校中综合评价结果排名第九, 考核等次为“优秀”。

2024年, 学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神, 认真学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作、乡村振兴的重要论述, 按照省委、省政府的决策部署, 充分发挥教育、人才、科技、文化、消费帮扶等优势, 持续做好定点帮扶工作, 助力乡村全面振兴。校领导班子成员先后10余人次前往被帮扶单位开展调研活动, 现场研究解决问题; 选派2名教师担任驻村第一书记, 在池州大地上谱写着青春乐章; 持续扩大消费帮扶, 建设消费帮扶展销平台, 与石台县相关供销公司建立常态化工作机制, 推动地方农特产品销售; 组织乡村振兴培训班, 围绕文旅产业发展、农产品直播、党建等开展培训交流。常态化开展校地合作项目, 针对和美乡村建设, 发挥高校智库作用。

下一步, 学校将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 坚决扛牢巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接政治责任, 汇聚多方力量, 以更高标准、更实措施、更强责任持续做好定点帮扶工作, 助力定点帮扶县、帮扶村和美乡村建设, 推进乡村全面振兴。


(供稿: 办公室王宗岱/ 编辑: 王敏、袁梦成/审核: 方文利、刘胜)

---

上一篇: 第五届“大龙杯”全国大学生高分子材料实验实践大赛我校荣获多项大奖  
下一篇: 王先柱应邀参加人工智能背景下哲学社会科学重点实验室建设与智库高质量发展论坛并作主旨发言

打印

友情链接: 教育部 | 省教育厅

 **池州学院**  
CHIZHOU UNIVERSITY

**联系我们**  
校址: 安徽省池州市教育园区(247000)  
联系电话(Tel): 0566-2748612(院办)  
招生咨询电话(Tel): 0566-2748992、2748628、2748627 (传真)

### 3. 获批省级博士后科研工作站

# 安徽省人力资源和社会保障厅文件

皖人社秘〔2024〕263号

## 关于合肥中科光博量子科技有限公司等 96家单位备案设立第十五批省级 博士后科研工作站的通知

各市及广德市、宿松县人力资源社会保障局，有关博士后设站单位：

为大力实施人才兴皖工程，加强博士后载体建设，加快博士后青年科技人才集聚，根据《安徽省人民政府办公厅印发关于深入推进万名博士后聚江淮若干措施的通知》（皖政办秘〔2024〕15号）及《关于开展第十五批省级博士后科研工作站申报工作的通知》（皖人社秘〔2024〕182号）文件精神，对各单位推荐的博士附件

### 备案设立第十五批省级博士后科研工作站名单

| 序号 | 单位名称         |
|----|--------------|
| 86 | 池州职业技术学院     |
| 87 | 池州市质量监督检验研究院 |
| 88 | 安徽兆利光电科技有限公司 |

#### 4. 安徽省首批“六百工程”教学创新典型案例

# 安徽省教育厅

皖教秘职成〔2023〕72号

## 安徽省教育厅关于公布安徽省首批“六百工程” 项目名单的通知

根据《安徽省教育厅关于深化职业教育“三教”改革实施“六百工程”的通知》（皖教秘职成〔2022〕98号）精神，经学校申报、地市推荐、专家评审，确定江淮职教名师50名、江淮技能大师50名、产业专业合作链双链长50个、在线专业精品课程50门、课程思政典型案例50个、教学创新典型案例47个（见附件1和2）作为首批“六百工程”项目。

|    |   |              |     |
|----|---|--------------|-----|
| 18 | 水文与水资源技术专业人才培养模式研究与创新实践——安徽水利水电职业技术学院教学创新典型案例 | 安徽水利水电职业技术学院 | 张峰  |
| 19 | 以产教融合为抓手，助理学生能劳耦合发展的多元教学评价体系创新实践              | 池州职业技术学院     | 刘玮芳 |
| 20 | 校乡专创融合，助力乡村振兴                                 | 安徽新闻出版职业技术学院 | 储汉成 |

5. 省级行业产教融合共同体、省级市域产教联合体、省级县域产教融合体

| 年度   | 项目名称              | 项目类别        | 牵头单位           |
|------|-------------------|-------------|----------------|
| 2025 | 全国智慧生态园林行业产教融合共同体 | 省级行业产教融合共同体 | 皖教秘职成〔2025〕19号 |
| 2025 | 池州经济技术开发区产教联合体    | 省级市域产教联合体   | 皖教秘职成〔2024〕86号 |
| 2025 | 绿化化工产教融合体         | 省级县域产教融合体   | 皖教秘职成〔2025〕19号 |
| 2024 | “寻味东至”电商直播产教融合体   | 省级县域产教融合体   | 皖教秘职成〔2025〕19号 |

# 安徽省教育厅

皖教秘职成〔2025〕19号

## 安徽省教育厅关于公布行业产教融合共同体首批培育项目中期评估结果、第二批培育项目名单暨县域产教融合体培育项目名单的通知

各市、省直管县（市）教育局，各高校、省属中专学校：

根据《安徽省教育厅关于开展安徽省行业产教融合共同体首批培育项目中期评估及第二批培育项目申报和启动县域产教融合体建设工作的通知》（皖教秘职成〔2024〕77号）要求，经专家评审、评委会审议，现将我省行业产教融合共同体首批培育项目

|    |                   |                |          |        |
|----|-------------------|----------------|----------|--------|
| 13 | 全国智慧生态园林行业产教融合共同体 | 华艺智慧科技股份有限公司   | 池州职业技术学院 | 安徽农业大学 |
| 14 | 智慧矿山行业产教融合共同体     | 淮河能源控股集团有限责任公司 | 淮南职业技术学院 | 安徽理工大学 |

|    |                     |            |        |               |          |
|----|---------------------|------------|--------|---------------|----------|
| 31 | 东至县 绿化化工产教融合体       | 东至县经开区管委会  | 池州工业学校 | 安徽华尔泰化工股份有限公司 | 池州职业技术学院 |
| 32 | 东至县 “寻味东至”电商直播产教融合体 | 东至县张溪镇人民政府 | 池州工业学校 | 池州溪小镇网络科技有限公司 | 池州职业技术学院 |

# 安徽省教育厅

皖教秘职成〔2024〕86号

## 安徽省教育厅关于公布省级市域产教联合体首批培育项目验收结果、第二批培育项目名单暨进一步加强市域产教联合体建设的通知

各市、省直管县（市）教育局，各高职院校、省属中专学校：

根据《安徽省教育厅关于开展安徽省市域产教联合体首批培育项目验收和第二批培育项目申报工作的通知》（皖教秘职成〔2024〕58号）精神，经专家评审、遴选，现将我省市域产教联合体首批培育项目验收结果、第二批培育项目立项名单（见附件1、2）予以公布。并就进一步加强我省市域产教联合体建设有关事项通知如下。

| 序号 | 联合体名称          | 推荐市 | 依托园区        | 牵头学校     | 牵头企业           |
|----|----------------|-----|-------------|----------|----------------|
| 13 | 池州经济技术开发区产教联合体 | 池州市 | 池州经济技术开发区   | 池州职业技术学院 | 安徽安芯电子科技股份有限公司 |
| 14 | 淮北新能源应用技术产业学院  | 淮北市 | 淮北高新技术产业开发区 | 淮北职业技术学院 | 安徽理士新能源发展有限公司  |

## 6. 牵头成立长三角智慧生态养殖产教融合共同体

### 我院举行长三角智慧生态养殖产教融合共同体成立大会

点击次数: 228

上传部门: 生物与健康系

发布日期: 2025-08-29

8月29日,由池州职业技术学院、汉世伟食品集团有限公司、安徽农业大学共同牵头的长三角智慧生态养殖产教融合共同体成立大会在我院举行。安徽省畜牧兽医学会党委书记、副理事长詹凯,池州市农业农村局党组书记、局长朱文明,池州职业技术学院党委书记崩兴宇,汉世伟食品集团有限公司副总裁华耀,市委教育和体育工委委员、市教育和体育局副局长查明胜,安徽农业大学社会合作处副处长陈雨出席会议,来自行业企业、高等学校、职业学校、科研机构等100余名代表参加会议。会议由学院党委副书记、院长汪贤才主持。



崩兴宇在致辞中介绍了池州职业技术学院的百年校史和近年来的教育成果。他指出,学院将以共同体为纽带,围绕智慧生态养殖产业发展需求,优化专业结构,深化教学改革,推动专业集群与产业需求精准对接,深化校企协同创新,共建科研平台、共克技术难题、共享成果资源,持续推进技术研发、工艺改进和成果转化,切实履行牵头统筹职责,真正将共同体打造成为区域产业发展的重要引擎和智慧支撑。



7. 省级示范基地、校企合作基地等项目（检验期内，共 7 项）

| 年度   | 类别            | 项目名称                     | 项目号             | 文号              |
|------|---------------|--------------------------|-----------------|-----------------|
| 2022 | 校企合作实践教育基地    | 池州学院九华天池风景区合作实践教育基地      | 2022zmgj048     | 皖教秘高〔2023〕56 号  |
| 2022 | 知名工匠培养基地      | 园林技术专业知名工匠培养基地           | 2022zmgj029     | 皖教秘高〔2023〕56 号  |
| 2020 | 示范基层教学组织（教研室） | 园林设计与工程教研室               | 2020SJSFJXZZ300 | 皖教秘高〔2020〕165 号 |
| 2020 | 示范基层教学组织（教研室） | 动物防疫与检疫教研室               | 2020SJSFJXZZ298 | 皖教秘高〔2020〕165 号 |
| 2019 | 校企合作示范实训中心    | 池州职业技术学院池州天一园林有限公司示范实训中心 | 2019xqsxzx33    | 皖教秘高〔2019〕94 号  |
| 2018 | 基层教研室示范项目     | 池州职业技术学院园林系园林设计与工程教研室    | 2018jyssf117    | 皖教秘高〔2019〕31 号  |
| 2018 | 基层教研室示范项目     | 池州职业技术学院生物技术系动物防疫与检疫教研室  | 2018jyssf038    | 皖教秘高〔2019〕31 号  |

立项文件见前页

## 8. 校企合作基地（检验期内，共 68 家）

| 序号 | 实习基地企业名称         | 所属系部   | 基地地址   |
|----|------------------|--------|--------|
| 1  | 安徽石台旅游发展股份有限公司   | 建筑与园林系 | 安徽省池州市 |
| 2  | 池州市天一园林绿化有限公司    | 建筑与园林系 | 安徽省池州市 |
| 3  | 安徽天益城市建设有限公司     | 建筑与园林系 | 安徽省池州市 |
| 4  | 安徽何园生态农业科技有限公司   | 建筑与园林系 | 安徽省池州市 |
| 5  | 安徽省清溪园林绿化工程有限公司  | 建筑与园林系 | 安徽省池州市 |
| 6  | 池州市绿美花卉园林有限公司    | 建筑与园林系 | 安徽省池州市 |
| 7  | 池州市九蒸晒食品集团有限公司   | 建筑与园林系 | 安徽省池州市 |
| 8  | 安徽罗城民歌文化旅游开发有限公司 | 建筑与园林系 | 安徽省池州市 |
| 9  | 中电建池州长智建工有限公司    | 建筑与园林系 | 安徽省池州市 |
| 10 | 安徽华翔建设有限公司       | 建筑与园林系 | 安徽省池州市 |
| 11 | 安徽骏骐建筑工程有限公司     | 建筑与园林系 | 安徽省池州市 |
| 12 | 安徽林莱建设有限公司       | 建筑与园林系 | 安徽省池州市 |
| 13 | 安徽茗雪建筑工程有限公司     | 建筑与园林系 | 安徽省池州市 |
| 14 | 安徽旭腾建筑工程有限公司     | 建筑与园林系 | 安徽省池州市 |
| 15 | 安徽裕弘建设工程有限公司     | 建筑与园林系 | 安徽省池州市 |
| 16 | 安徽智享建筑设计有限公司     | 建筑与园林系 | 安徽省池州市 |
| 17 | 池州市高德工程技术咨询有限公司  | 建筑与园林系 | 安徽省池州市 |
| 18 | 安徽省艺海潮广告展览有限公司   | 建筑与园林系 | 安徽省池州市 |
| 19 | 华艺智慧科技股份有限公司     | 建筑与园林系 | 安徽省合肥市 |
| 20 | 合肥同新园艺有限公司       | 建筑与园林系 | 安徽省合肥市 |
| 21 | 安徽灿点景观工程有限公司     | 建筑与园林系 | 安徽省合肥市 |
| 22 | 安徽华测检测技术有限公司     | 建筑与园林系 | 安徽省合肥市 |
| 23 | 安徽晟豪工程项目管理有限公司   | 建筑与园林系 | 安徽省宿州市 |
| 24 | 安徽三强项目管理有限公司     | 建筑与园林系 | 安徽省宿州市 |
| 25 | 安徽旋晟工程咨询有限公司     | 建筑与园林系 | 安徽省宿州市 |
| 26 | 泗县乐鑫建筑工程有限公司     | 建筑与园林系 | 安徽省宿州市 |
| 27 | 安徽盎然市政园林工程有限公司   | 建筑与园林系 | 安徽省芜湖市 |
| 28 | 北京绿京华生态园林股份有限公司  | 建筑与园林系 | 北京市    |
| 29 | 南京花语鲜花中心         | 建筑与园林系 | 江苏省南京市 |
| 30 | 南京溪园园林建设工程有限公司   | 建筑与园林系 | 江苏省南京市 |
| 31 | 苏州天园景观艺术工程有限公司   | 建筑与园林系 | 江苏省苏州市 |
| 32 | 山东盈通景观工程有限公司     | 建筑与园林系 | 山东省济南市 |
| 33 | 上海源怡种苗股份有限公司     | 建筑与园林系 | 上海市    |

|    |                  |        |         |
|----|------------------|--------|---------|
| 34 | 碧瑞农业投资（上海）有限公司   | 建筑与园林系 | 上海市     |
| 35 | 嘉兴益丰农业科技有限公司     | 建筑与园林系 | 浙江省嘉兴市  |
| 36 | 宁波拾方园林景观有限公司     | 建筑与园林系 | 浙江省宁波市  |
| 37 | 安徽中祥建设项目管理有限责任公司 | 建筑与园林系 | 安徽省池州市  |
| 38 | 安徽远信工程项目管理有限公司   | 建筑与园林系 | 安徽省合肥市  |
| 39 | 池州市蓝野园林景观工程有限公司  | 建筑与园林系 | 安徽省池州市  |
| 40 | 安徽农巧施农业科技有限公司    | 建筑与园林系 | 安徽省池州市  |
| 41 | 安徽飞翔工程管理有限公司     | 建筑与园林系 | 安徽省池州市  |
| 42 | 安徽正或建设工程有限公司     | 建筑与园林系 | 安徽省池州市  |
| 43 | 滁州市简石装饰设计有限公司    | 建筑与园林系 | 安徽省滁州市  |
| 44 | 安徽泛亚建筑工程有限公司     | 建筑与园林系 | 安徽省合肥市  |
| 45 | 安徽润一生态建设有限公司     | 建筑与园林系 | 安徽省黄山市  |
| 46 | 芜湖筑想装饰设计工程有限公司   | 建筑与园林系 | 安徽省芜湖市  |
| 47 | 南京九思园林工程有限公司     | 建筑与园林系 | 江苏省南京市  |
| 48 | 安徽九华山旅游发展股份有限公司  | 旅游系    | 安徽省池州市  |
| 49 | 池州市飞地文化发展有限公司    | 旅游系    | 安徽省池州市  |
| 50 | 安徽石台县西黄山茶叶实业有限公司 | 旅游系    | 安徽省池州市  |
| 51 | 池州市华池实业有限公司      | 旅游系    | 安徽省池州市  |
| 52 | 安徽史记猪业育种有限公司     | 生物与健康系 | 安徽省池州市  |
| 53 | 安徽义华农牧科技有限公司     | 生物与健康系 | 安徽省池州市  |
| 54 | 贵池区康宁动物诊所        | 生物与健康系 | 安徽省池州市  |
| 55 | 合肥宠欣安宠物医院有限公司    | 生物与健康系 | 安徽省合肥市  |
| 56 | 合肥恒幸动物医院         | 生物与健康系 | 安徽省合肥市  |
| 57 | 安徽华澳生物科技有限公司     | 生物与健康系 | 安徽省合肥市  |
| 58 | 南陵温氏养猪有限公司       | 生物与健康系 | 安徽省芜湖市  |
| 59 | 贵池区依宠动物医院        | 生物与健康系 | 安徽省池州市  |
| 60 | 贵池区至爱动物医院        | 生物与健康系 | 安徽省池州市  |
| 61 | 贵池区宠颐生宠物医院       | 生物与健康系 | 安徽省池州市  |
| 62 | 贵池区伴侣宠物诊所        | 生物与健康系 | 安徽省池州市  |
| 63 | 贵池区汪汪宠医动物诊所      | 生物与健康系 | 安徽省池州市  |
| 64 | 贵池区宠爱宠物诊所        | 生物与健康系 | 安徽省池州市  |
| 65 | 牧原食品股份有限公司       | 生物与健康系 | 安徽省阜阳市  |
| 66 | 合肥世纪缘动物医院        | 生物与健康系 | 安徽省合肥市  |
| 67 | 合肥市瑞鹏宠物医院有限公司    | 生物与健康系 | 安徽省合肥市  |
| 68 | 汉世伟食品集团有限公司安徽分公司 | 生物与健康系 | 安徽省马鞍山市 |

## 9. 师生共研专利（检验期内，共 15 项）

| 序号 | 年度               | 标题                       | 姓名                                       | 专利类型 |
|----|------------------|--------------------------|--|------|
| 1  | CN202510341843.6 | 一种应用于农村易腐垃圾堆肥的设备         | 傅妍芳;何小青;王杰;宋美婷                           | 发明专利 |
| 2  | CN202510454348.6 | 养猪场的饲喂控制及显示方法及系统         | 齐福康;胡刚;蒋建;王玮嘉;胡新宇                        | 发明专利 |
| 3  | CN202510074101.1 | 一种基于遥感的微塑料污染水域空间分布识别方法   | 何结红;羊礼敏;李作龙;王清源;宋清慧;孙越;陈师晗;赵小瑞;刘赵文       | 发明专利 |
| 4  | CN202010382287.4 | 一种用于污水处理的智能控制系统          | 刘传洋;刘景景;孙佐                               | 发明专利 |
| 5  | CN202510260968.6 | 一种生物膜-生态床联合治理黑臭水体设备及使用方法 | 贾莉;傅妍芳;汪君逸;武慧婷                           | 发明专利 |
| 6  | CN202421634457.3 | 一种新型粪便除菌干燥器              | 汪新建;汪甜甜;孙小燕;卜龙飞;张义                       | 实用新型 |
| 7  | CN202411884355.1 | 一种用于农村生活污水微塑料收集装置        | 羊礼敏;何结红;吴茫;王清源;吴敏;李作龙;孙越;宋清慧;陈师晗;赵小瑞;刘赵文 | 发明专利 |
| 8  | CN202411813883.8 | 一种含有微塑料污水水体处理剂及其制备方法     | 羊礼敏;何结红;吴茫;吴敏;李作龙;王清源;宋清慧;孙越;陈师晗;赵小瑞;刘赵文 | 发明专利 |
| 9  | ZL202320028076.X | 宠物美容智能拉毛梳                | 吴华健、王静静、吴俊、吴萍萍、汪辉进                       | 实用新型 |
| 10 | ZL202320099165.3 | 一种宠物美容专用吹风机              | 吴华健、王静静、吴萍萍、吴俊、汪辉进                       | 实用新型 |
| 11 | CN202310651540.5 | 一种干制焦枣分拣包装自动化设备          | 王彬;刘红霞;程开源;邱舒霞;包燕;何美桂;刘旭东;董梦男;王熙;唐政冬     | 发明专利 |
| 12 | CN202020307885.0 | 一种防堵塞的透水砖                | 许信旺;方金生;张永兰;汪辉进                          | 发明专利 |
| 13 | CN202121248020.2 | 一种使用灵活的园林景观用插花装置         | 李海霞                                      | 发明专利 |
| 14 | CN201310723481.4 | 一种人工智能酶促发酵生产红茶的方法        | 汪辉进;赵行暇                                  | 发明专利 |
| 15 | CN202323235724.8 | 一种化工实验水油分离装置             | 姜运山;吴华健;吴俊;吴萍萍                           | 实用新型 |



10. 横向课题项目（检验期内，共 25 项）



| 年度   | 项目名称                                | 合作单位              | 到账经费   |
|------|-------------------------------------|-------------------|--------|
| 2023 | 安徽霍山草之灵中草药材有限公司翻译服务                 | 安徽霍山草之灵中草药材有限公司   | 5000   |
| 2023 | 文化名家工作室                             | 池州市委宣传部           | 20000  |
| 2023 | 池州地方民歌传承现状调查与研究                     | 池州市罗城民歌研究会        | 10000  |
| 2024 | 文化名家工作室                             | 池州市委宣传部           | 20000  |
| 2024 | 池州商联贸易有限公司翻译服务                      | 池州商联贸易有限公司        | 10000  |
| 2024 | 面向远程教学的移动视频会议系统优化项目                 | 安徽文香科技股份有限公司      | 6000   |
| 2025 | 保育师（五级）职业技能鉴定服务项目                   | 东至县十月职业培训学校有限公司   | 4450   |
| 2025 | 保育师（五级）汽车维修工（五级）电子商务师（四级）职业技能鉴定服务项目 | 池州市旅游学校           | 53300  |
| 2025 | 企业人力资源管理师（三级）职业技能鉴定服务项目             | 池州市云茂服装有限公司       | 10120  |
| 2025 | 企业人力资源管理师（一、二、三级）职业技能鉴定服务项目         | 池州市高级技工学校         | 5510   |
| 2025 | 互联网营销师（五级）职业技能鉴定服务项目                | 九华山旅游学校           | 5160   |
| 2025 | 园林绿化工（三级）茶艺师（五级）职业技能鉴定服务项目          | 池州市中成职业培训学校有限公司   | 4340   |
| 2025 | 养老护理员（五级）茶艺师（五级）职业技能鉴定服务项目          | 池州市高级技工学校         | 3680   |
| 2025 | 互联网营销师（五级）职业技能鉴定服务项目                | 青阳长城职业培训学校        | 4160   |
| 2025 | 酒店服务员服务技能提升专项技术服务                   | 池州市中成职业培训学校       | 6900   |
| 2025 | 养老护理员初级                             | 东至县十月职业培训学校有限公司   | 17760  |
| 2025 | 养老护理员初级                             | 池州市高级技工学校         | 3200   |
| 2025 | 京东店铺客户满意度提升项目                       | 安徽存善电子商务有限公司      | 100000 |
| 2025 | 闪羚教育科技发展有限公司校企合作音乐舞蹈表演人才培养项目        | 闪羚（宿州）教育科技发展有限公司  | 100000 |
| 2025 | 皖南黄兔繁育及富硒肉兔标准化生成技术研究                | 安徽省义华农牧科技有限公司     | 3000   |
| 2025 | 大别山冬青扦插繁殖技术                         | 太湖县宏安冬青树种植农民专业合作社 | 3000   |
| 2025 | 池州市工会会员急救技能培训                       | 池州市总工会            | 9500   |
| 2025 | 齐街入口室内景观设计与施工                       | 池州金牌盛典文化产业投资有限公司  | 15600  |
| 2025 | 2025年池州市快递行业职业技能竞赛项目                | 池州市快递协会           | 17740  |

## 11. 发表的教科研论文（检验期内，共 58 项）

- [1] 吕照勇, 吴华健. 中药治疗对蛋鸡卵巢退化的影响研究进展[J]. 江西农业, 2025, (17): 95-97. DOI: 10.19394/j.cnki.issn1674-4179.2025.17.033.
- [2] 李艳, 方宇鹏, 李春涛. 基质、生长调节剂和母树年龄对香果树扦插的影响[J]. 山东理工大学学报(自然科学版), 2025, 39(06): 69-73. DOI: 10.13367/j.cnki.sdgc.2025.06.006.
- [3] 刘玮芳. 池州市乡村振兴技能人才现状调查分析与对策研究[J]. 棉花科学, 2025, 47(06): 41-43. DOI: CNKI: SUN: JXMH. 0. 2025-06-019.
- [4] 吴萍萍, 吴俊, 许二学, 等. 发酵中药渣对湖羊羔羊生长性能、肠道菌群及养分表观消化率的影响[J]. 饲料研究, 2025, 48(04): 18-22. DOI: 10.13557/j.cnki.issn1002-2813.2025.04.004.
- [5] 姜运山, 吴华健, 余斌, 等. 纳米复合膜材料在养殖污水油水分离中的应用及性能评估[J]. 曲靖师范学院学报, 2024, 43(06): 21-28. DOI: CNKI: SUN: QJSZ. 0. 2024-06-003.
- [6] 金玉玲, 孙浩. 乡村振兴战略下文旅产业融合创新路径研究[J]. 旅游与摄影, 2024, (10): 106-108. DOI: CNKI: SUN: LYYS. 0. 2024-10-035.
- [7] 吴俊, 许二学. 饲料中添加中草药对皖南草鸡生长的影响[J]. 农业工程技术, 2024, 44(10): 49-50. DOI: 10.16815/j.cnki.11-5436/s.2024.10.022.
- [8] 吴萍萍, 贺绍君. 2019—2021年皖南地区地方品种鸡源沙门菌的血清型鉴定、毒力基因和耐药性检测[J]. 中国兽医杂志, 2024, 60(03): 40-47. DOI: 10.20157/j.cnki.zgsyzz.2024.03.006.
- [9] 方宇鹏. 香果树的引种及园林应用[J]. 安徽农学通报, 2024, 30(02): 48-51. DOI: 10.16377/j.cnki.issn1007-7731.2024.02.011.
- [10] 吴华健. 一例猪圆环病毒与猪链球菌混合感染的诊断[J]. 农业工程技术, 2023, 43(25): 84+86. DOI: 10.16815/j.cnki.11-5436/s.2023.25.047.
- [11] 徐洪武, 文萍芳, 方宇鹏, 等. 基于层次分析法的皖南地区雨水花园植物综合评价与选择[J]. 佳木斯大学学报(自然科学版), 2023, 41(05): 150-153+162. DOI: CNKI: SUN: JMDB. 0. 2023-05-037.
- [12] 方宇鹏, 戴启培, 徐洪武. 以技能提升为核心的“一课一地、能劳耦合”劳动教育改革研究[J]. 齐齐哈尔大学学报(哲学社会科学版), 2023, (09): 168-172. DOI: 10.13971/j.cnki.cn23-1435/c.2023.09.013.
- [13] 吴萍萍, 贺绍君. 归芪益母口服液发酵药渣对湖羊生长性能、屠宰性能、血清生化及免疫指标的影响[J]. 黑龙江畜牧兽医, 2023, (17): 109-114. DOI: 10.13881/j.cnki.hljxmsy.2022.10.0278.
- [14] 吴倩, 钱剑雄. 兽用抗菌药物减量技术与应用分析研究[J]. 畜牧业环境, 2023, (11): 11-12. DOI: CNKI: SUN: XMYH. 0. 2023-11-005.
- [15] 徐洪武, 余德贵, 周小玟. 皖南地区 15 种雨水花园植物耐淹性比较研究[J]. 贵阳学院学报(自然科学版), 2022, 17(04): 58-64. DOI: 10.16856/j.cnki.52-1142/n.2022.04.002.
- [16] 吴俊, 吴萍萍, 姜运山, 等. 三全育人背景下《宠物护理与美容》第二课堂建设与研究[J]. 当代畜牧, 2022, (09): 67-70. DOI: CNKI: SUN: DDXM. 0. 2022-09-024.
- [17] 方金生, 吴雪霞, 许信旺, 等. 乡村振兴战略背景下石台县乡村旅游发展策略探究[J]. 安徽农业科学, 2022, 50(18): 113-116+154. DOI: CNKI: SUN: AHNY. 0. 2022-18-028.
- [18] 徐洪武. 美丽乡村背景下皖南山区乡村景观规划设计研究——以池州市梅村镇黄田村为例[J]. 现代园艺, 2022, 45(17): 112-115. DOI: 10.14051/j.cnki.xdyy.2022.17.050.
- [19] 徐洪武, 许信旺, 戴启培, 等. “岗课训赛”一体化教学体系构建与实施——以高职园林类专业为例[J]. 太原城市职业技术学院学报, 2022, (07): 80-83. DOI: 10.16227/j.cnki.tyccs.2022.0426.
- [20] 吴萍萍, 江丽丽, 江美莲. 中药渣对湖羊生长性能、肉质及抗氧化影响的研究[J]. 中国饲料, 2022, (10): 113-116. DOI: 10.15906/j.cnki.cn11-2975/s.20221028.
- [21] 吴俊, 吴萍萍, 许二学, 等. 中草药饲料添加剂对皖南草鸡生长性能、抗病能力和肉质影响的研究[J]. 饲料研究, 2022, 45(09): 56-59. DOI: 10.13557/j.cnki.issn1002-2813.2022.09.013.
- [22] 徐洪武. 基于海绵城市理论的道路植物选择与应用——以池州市齐山大道为例[J]. 农业与技术, 2022, 42(05): 122-126.
- [23] 文萍芳. “双创”视角下农林类专业人才培养模式的培养效果[J]. 创新创业理论与实践, 2022, 5(05): 113-115.
- [24] 吴俊, 杜友卫. 猫皮肤肥大细胞瘤的诊断与治疗[J]. 现代农业科技, 2022, (04): 192-195.
- [25] 方宇鹏. 池州地区黄瓜秋延后高产栽培技术[J]. 现代农业科技, 2022, (03): 73-74+79.
- [26] 夏亮. 乡村振兴背景下美丽乡村建设与农村产业融合发展研究[J]. 理论与创新, 2021, 03: 7.
- [27] 康小燕, 徐洪武, 滕赛, 吴永朋, 王爽. 奶油生菜水培营养液配方筛选[J]. 浙江农业科

学,2021,62(08):1556-1557+1602.

[28] 康小燕,王爽,武云鹏,徐洪武. 二十九种郁金香在西安地区的花期表现[J]. 南方农业,2021,15(22):9-12.

[29] 康小燕,徐洪武,武云鹏,吴永朋. 基于层次分析法的西安温室棕榈科植物引种综合评价[J]. 天津农业科学,2021,27(06):85-90.

[30] 吴雯雯,许信旺,方宇鹏. 基于大数据视角下池州生态旅游资源评价研究[J]. 安阳师范学院学报,2021,(02):54-58.

[31] 刘玮芳,徐洪武,方宇鹏. 基于“反规划”视角下的乡村旅游规划理论研究[J]. 上海商业,2021,(04):172-173.

[32] 吴雯雯,王念鹏. 废弃矿山生态复绿设计与施工研究[J]. 黑龙江工业学院学报(综合版),2021,21(02):87-92.

[33] 孙浩,金玉玲,丁莹,许信旺. 疫情防控期间线上教学的思考[J]. 池州学院学报,2020,34(06):157-160.

[34] 方金生,许信旺,张永兰. 旅游景区碳排放测算与分析——以池州九华天池风景区为例[J]. 绿色科技,2020,(22):18-23.

[35] 史杜芳,方金生,牛俪,张曼,许信旺,张永兰. 城市绿地中不同植被类型降温滞尘效应分析[J]. 安徽农业科学,2020,48(22):141-143.

[36] 吴萍萍,周恺. “赛教融合、赛岗融通”模式下的基层教研室建设研究[J]. 科教文汇(上旬刊),2020,(11):63-65.

[37] 吴雯雯,胡姝,李海霞,张勇. 技能大赛视角下《园林工程技术》课程教学改革探讨[J]. 吉林工程技术师范学院学报,2020,36(10):57-59.

[38] 吴俊,朱卫荣. 秋田犬小柳原田综合征的诊治病例[J]. 中国兽医杂志,2020,56(10):69-70+121.

[39] 李海霞,吴雯雯. 大数据在风景园林旅游资源评价中的应用[J]. 安阳师范学院学报,2020,(05):72-75.

[40] 方宇鹏,汪诗德. 种植密度和播种期对节瓜生育及产量的影响[J]. 北方园艺,2020,(13):47-51.

[41] 夏亮,张雁. 基于 BIM 视角的建筑工程管理透视与反思[J]. 吉林工程技术师范学院学报,2020,36(05):82-84.

[42] 张雁,方金生,夏亮. EPS 模块钢结构工业建筑节能技术及其应用[J]. 太原学院学报(自然科学版),2020,38(01):7-11.

[43] 夏亮. 装配式建筑发展对策研究[J]. 科技资讯,2020,18(07):245+247.

[44] 方宇鹏,汪诗德. 不同培养基和基质对大别山冬青组培苗生根的影响[J]. 安庆师范大学学报(自然科学版),2020,26(01):98-100+115.

[45] 徐洪武,吴金林. 园林类技能型人才的工匠精神培育与传承[J]. 居舍,2020,(05):121.

[46] 方宇鹏. 大别山冬青组培苗工厂化生产技术[J]. 上海农业科技,2020,(01):96+134.

[47] 夏亮,金玉,张雁. 新型抗震装配整体式混合框架结构的施工应用[J]. 太原学院学报(自然科学版),2019,37(04):1-4.

[48] 吴俊,杜友卫. 一例猫下泌尿道综合征的诊治及体会[J]. 黑龙江畜牧兽医,2019,(22):94-96+181.

[49] 文萍芳,徐洪武,彭文良. 创新创业教育深度融入专业教育的路径研究[J]. 辽宁科技学院学报,2019,21(05):35-37.

[50] 吴萍萍. 技能大赛对高职院校教学改革的促进作用分析[J]. 科教文汇(下旬刊),2019,(05):113-114.

[51] 方宇鹏,戴取全. 大别山冬青园林特性及其应用前景分析[J]. 安徽农学通报,2019,25(08):109-110.

[52] 方宇鹏. 壳聚糖对白菜种子发芽及种苗质量的作用效果[J]. 安徽农业科学,2019,47(08):58-59.

[53] 方宇鹏. 壳聚糖对节瓜生长发育的影响[J]. 信阳农林学院学报,2019,29(01):101-103+107.

[54] 文萍芳,陈浩. 基于边缘计算的移动网络缓存和转发优化研究[J]. 攀枝花学院学报,2019,36(02):63-67.

[55] 方宇鹏,戴启培. 大别山冬青离体快繁技术[J]. 安徽师范大学学报(自然科学版),2019,42(02):141-145.

[56] 方宇鹏. 池州市现代生态农业综合体模式研究[J]. 现代农业科技,2019,(03):233+236.

[57] 张雁,夏亮,汪圣. 我国基础设施领域 PPP 模式应用及融资模式研究[J]. 吉林工程技术师范学院学报,2019,35(01):67-70.

[58] 郝华文,夏亮,张雁. 工科类高职院校工学一体化人才培养模式探究[J]. 西部素质教育,2019,5(01):207-208.

[59] 方宇鹏,汪诗德. 高职院校园艺专业观赏植物栽培课程改革与实践[J]. 现代农业科技,2018,(18):272-273.

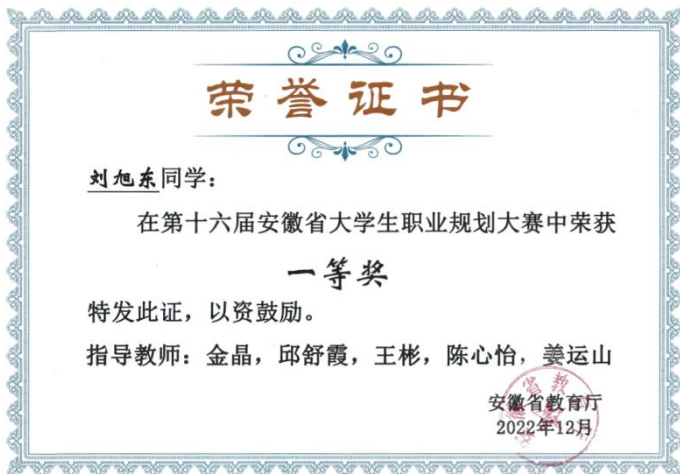
- [60] 吴俊. 废弃茶渣在养猪业中的应用[J]. 当代畜牧,2018,(18):9-10.
- [61] 汪圣,张雁,夏亮. 公共基础设施 PPP 融资模式问题研究[J]. 普洱学院学报,2018,34(04):32-33.
- [62] 吴萍萍. 宠物犬源致病性大肠杆菌鉴定血清型检测与耐药性分析[J]. 中国兽医杂志,2018,54(07):74-76.
- [63] 夏亮,张雁,汪圣. PPP 模式下重大基础设施工程融资风险预警模型研究[J]. 普洱学院学报,2018,34(03):57-58.
- [64] 吴萍萍. 一例泰迪犬前肢横骨骨折 PRCL 骨板固定案例分析[J]. 黑龙江畜牧兽医,2018,(12):137-138+248.
- [65] 吴俊,许二学,刘强. 日粮添加异麦芽寡糖对断奶仔猪生长性能、抗氧化和免疫性能及肠道微生物含量的影响[J]. 中国饲料,2018,(12):46-50.
- [66] 李海霞,汪诗德,吴雯雯. 新视角下高职观赏植物造景课程标准制定研究[J]. 佳木斯职业学院学报,2018,(06):7-8.
- [67] 李庄,吴俊,吴萍萍. 从教师企业顶岗谈高职院校专业建设[J]. 教育现代化,2018,5(23):172-173.
- [68] 吴萍萍. 一例犬钩端螺旋体病的临床诊断与治疗[J]. 黑龙江畜牧兽医,2018,(10):217-219+248.
- [69] 李海霞,戴启培,吴雯雯. 高职院校风景园林设计专业课程体系构建[J]. 现代园艺,2018,(08):222.
- [70] 吴萍萍. 国外兽医发展经验对我国兽医发展的启示[J]. 黑河学院学报,2018,9(04):68-69.
- [71] 张永兰,徐洪武,戴启培. 海绵城市模式下池州齐山大道绿色道路建设方案研究[J]. 安阳师范学院学报,2018,(02):111-114.
- [72] 陈浩,文萍芳. 试论如何加强电力系统信息通信网络防护[J]. 通讯世界,2018,(03):311-312.
- [73] 吴萍萍. 茶渣、茶末对育肥猪生产性能及猪肉品质影响研究进展[J]. 长江大学学报(自然科学版),2018,15(02):37-40.
- [74] 吴萍萍,沈亭海,凌学士. 肉桂醛对奶牛乳房炎主要致病菌的抑制作用分析[J]. 中国饲料,2018,(02):81-85.
- [75] 吴俊. 一例犬急性肾衰竭的诊治体会[J]. 黑龙江畜牧兽医,2018,(02):189-191.
- [76] 方金生,张永兰,许信旺. 区域建设协同发展综合度模型的构建[J]. 湖南文理学院学报(自然科学版),2017,29(04):12-17+53.
- [77] 吴俊. 基于分岗位教学的《宠物护理与美容》课程改革与实践[J]. 畜牧与饲料科学,2017,38(09):98-101.
- [78] 吴俊,周恺. 茶渣、茶末作为饲料添加剂在养猪业中的应用[J]. 西南民族大学学报(自然科学版),2017,43(05):462-468.
- [79] 许信旺,方金生,张永兰. 园林绿地固碳能力分析与研究进展[J]. 安徽农业科学,2017,45(26):58-62.
- [80] 张永兰,方金生,许信旺. 低碳化高校校园指标体系的构建与评价[J]. 安徽科技学院学报,2017,31(05):75-80.
- [81] 吴萍萍. 新形势下高职动物医学专业“2+0.5+0.5”人才培养模式探讨[J]. 中国畜牧兽医文摘,2017,33(09):235-236.
- [82] 周旺,许信旺,陈柳英. 基于因子分析模型的商业银行信用风险测度分析[J]. 长春师范大学学报,2017,36(08):185-189.
- [83] 张雁,汪圣,夏亮. 翻转课堂法在建筑工程测量课程中的应用实证分析[J]. 教师,2017,(20):111.
- [84] 方金生,张永兰,夏亮,查娟. 池州市生态文明城镇评价指标体系的构建[J]. 安徽农业科学,2017,45(14):234-236.
- [85] 吴萍萍. “以赛促学、以赛促教”,依托技能大赛提升高职畜牧兽医类专业的创新与实践[J]. 中国畜牧兽医文摘,2017,33(05):235+211.
- [86] 徐洪武,康小燕,钱小刚. “互联网+”模式下休闲农庄规划设计——以都市 e 农庄为例[J]. 南方农业,2017,11(12):51-52.
- [87] 戴启培,戴舒诣,徐宁. 基于技能优先的项目化课程考核体系构建研究——以高职《园林设计》课程为载体[J]. 铜仁学院学报,2017,19(03):17-21.
- [88] 刘兰草,徐洪武. 浅议海绵城市建设机制下的城市林地建设[J]. 湖北林业科技,2017,46(01):75-77.
- [89] 吴萍萍. 一例猫肥厚性心肌病的诊断与治疗[J]. 安徽农业科学,2017,45(03):111-112.
- [90] 吴萍萍. 1 例猫尿闭导致的急性肾衰的诊治报告[J]. 畜牧与饲料科学,2017,38(01):106-108.

12. 学生在国省级职业规划和创新大赛上获奖（建设期内，共 5 项；检验期内，共 46 项）

| 年份   | 奖项名称           | 获奖选手 |
|------|----------------|------|
| 2024 | 全国大学生职业规划大赛银奖  | 高雅雯  |
| 2024 | 全国大学生职业规划大赛铜奖  | 秦顺萍  |
| 2025 | 安徽省大学生职业规划大赛金奖 | 张静怡  |
| 2025 | 安徽省大学生职业规划大赛金奖 | 田宏伟  |
| 2024 | 安徽省大学生职业规划大赛金奖 | 秦顺萍  |
| 2024 | 安徽省大学生职业规划大赛金奖 | 江媛媛  |
| 2024 | 安徽省大学生职业规划大赛金奖 | 田宏伟  |
| 2024 | 安徽省大学生职业规划大赛金奖 | 高雅雯  |
| 2022 | 安徽省大学生职业规划大赛金奖 | 刘旭东  |
| 2025 | 安徽省大学生职业规划大赛银奖 | 张宇   |
| 2025 | 安徽省大学生职业规划大赛银奖 | 崔皖岳  |
| 2024 | 安徽省大学生职业规划大赛银奖 | 常文强  |
| 2024 | 安徽省大学生职业规划大赛银奖 | 薛金芝  |
| 2024 | 安徽省大学生职业规划大赛银奖 | 陈思雯  |
| 2025 | 安徽省大学生职业规划大赛铜奖 | 叶汪苗  |
| 2024 | 安徽省大学生职业规划大赛铜奖 | 张庞雨  |
| 2024 | 安徽省大学生职业规划大赛铜奖 | 李萌   |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛金奖   | 张义   |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛金奖   | 曹梦如  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛金奖   | 吴航空  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 徐启光  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 宗云峰  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 丁蓝希  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 王宇翔  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 荣帆   |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 张琳   |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 徐梦晨  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 汪娟   |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 李家辉  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 邓国润  |
| 2024 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 崔皖岳  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛铜奖   | 李慧   |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛铜奖   | 陶雨杰  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛铜奖   | 王佳莉  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛铜奖   | 谭昌奎  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛铜奖   | 闫汝   |

|      |                     |     |
|------|---------------------|-----|
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛铜奖        | 杜恒  |
| 2024 | 安徽省大学生创新大赛铜奖        | 王娜娜 |
| 2024 | 安徽省大学生创新大赛铜奖        | 顾健民 |
| 2024 | 安徽省大学生创新大赛铜奖        | 赵世纪 |
| 2024 | 安徽省大学生创新大赛铜奖        | 白陈喜 |
| 2024 | 安徽省大学生创新大赛铜奖        | 潘瑞  |
| 2020 | 安徽“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖 | 韩晓燕 |
| 2019 | 安徽“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖 | 成银山 |
| 2018 | 安徽“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖 | 韩立敏 |
| 2018 | 安徽“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖 | 王硕  |
| 2018 | 安徽省大学生职业规划设计大赛铜奖    | 王硕  |
| 2017 | 安徽“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖 | 何造虎 |
| 2017 | 安徽省大学生职业规划设计大赛铜奖    | 何造虎 |











## 13. 社会服务典型案例

### 花园乡举行池州市2019年新型职业农民培训班开班仪式

发布日期：2021-02-25 字体：大 中 小



8月23日，池州市2019年新型职业农民培训班开班仪式在花园乡祠村村举行，池州职业技术学院党委副书记、院长许信旺，市农业农村局副局长黄文，花园乡人大主席陈忠杰等领导出席了开班仪式。此次开班仪式由池州职业技术学院党委委员、副院长孙彦主持，有来自花园乡的46名学员参加培训。

#### 我系赴生产性实训基地开展技术指导

来源：系办 点击数：400次 更新时间：2022/5/5 21:13:52

为加强生产性实训基地建设，更好地服务帮扶村建设。5月4日，建筑与园林系组织专业教师赴校村共建生产性实训基地开展苗木修剪、施肥、养护等技术指导工作，帮助基地做好各项管理工作。



针对苗木生长状况，专业教师现场示范，通过短截、疏删等手段有效控制苗木营养生长和生殖生长的平衡，并针对不同苗木详细介绍了合适的施肥方法和施肥量，让基地管理员在学到理论知识的同时更加全面、透彻地掌握技术，进一步提升科学管理水平。

同时，专业教师对苗木生长情况进行评估，制定了本年度夏秋季节具体养护管理计划及养护管理工作月历，以“小而精，讲节约”为原则，努力提升基地管理效率水平，确保苗木正常生长。



**提质 / 培优 / 创新 / 突破**

高等职业教育 | 2020 成果展示

# 系统谋划、决战 **扶贫攻坚**

## 校村共赢、助力 **乡村振兴**

### 一、基地建在农田里，助力产业振兴

为推进贫困村特色产业发展，拓展产业建设带动贫困群众脱贫致富，池州职业技术学院与祠村、青峰村、胡村、新河村等多个贫困村联合制定校村生产实训基地建设方案。

在青峰村学院争取项目建设资金20万元，成功将青峰村40亩已荒废的土地建设成为产业园。在祠村采用校地合作模式，将大棚免费承包给建档立卡且有劳动能力的贫困户种植蔬菜。产业的不断发展，在实现农村居民脱贫致富上发挥了重要作用；同时也为池州职业技术学院师生提供了实践机会，提高了师生的实践技能。



(学院与贫困村建立校村实训基地)



(学院专家现场指导农业生产)

### 二、作业写在村域里，助力生态振兴



(学院教师汇报规划方案)

学院利用专业优势，选派园林、旅游等专业教师带领学生实地考察，推行学生技能帮扶，完成村域整治规划和村庄详细规划，在一定程度上提高了学生的技能及社会服务意识。基地的实践也让相关专业学生真实的体验了现代农业生产及乡村旅游资源的开发，为后期适应工作岗位奠定了一定的基础。全院合力推进乡村绿色发展，打造人与自然和谐共生发展新格局，让居民望的见山，看得见水，**把农村建设的更像农村。**

### 三、信息传入村万家，助力文化振兴

在文化扶贫工作中，学院把贫困村文化基础设施建设作为重点，投放文化娱乐设施、建立文化活动室，选派实习教师，调动学生的力量，发掘和传承传统文化，在筑牢贫困村的文化阵地，弘扬提升农村优秀传统文化的同时，也培育了一支有号召力、有凝聚力、受乡村群众欢迎的学生文化宣传队伍。



(学院出资建立信息化的文化活动室)

### 四、培训开在村口上，助力人才振兴

定期从学院选派技能专家开展新型职业农民培训及电商培训等，普及农业技术、电商技术、政策知识等，提高农民种养技能，拓宽农民发展思路，截至目前累计培训2000余人次。通过培训，提高了学院教师的职业迁移能力。



(新型职业农民及电商培训)



培训开展情况统计表

| 年份   | 培训人次 (人次) | 培训人次 (人次) |
|------|-----------|-----------|
| 2017 | ~1000     | ~1000     |
| 2018 | ~1500     | ~1500     |
| 2019 | ~2000     | ~2000     |
| 2020 | ~2500     | ~2500     |

### 五、干部扎在村民中，助力组织振兴



(学院驻村干部实地解决问题)



学院帮扶贫困村年收入统计

| 年份   | 人均收入 (元) | 人均收入 (元) |
|------|----------|----------|
| 2017 | ~10000   | ~10000   |
| 2018 | ~12000   | ~12000   |
| 2019 | ~14000   | ~14000   |
| 2020 | ~16000   | ~16000   |

学院组建多批驻村工作队，长期驻村工作，采用“校村联合党支部”书记项目，抓班子强队伍，转作风提效能、转观念强思想。实施与贫困对象“一对一”帮扶机制，积极探索推进乡村振兴。通过驻村，极大程度上提高了学院教师的服务意识、创新意识和团结意识，及管理



## 池州职业技术学院

14. 美好乡村规划、新农民培训、产学研协议、扶贫等

## 科研合作协议书

项目名称：大别山冬青组培快繁技术研究及推广应用（项目编号：KJ2017A729）

甲方：\_\_\_\_\_池州职业技术学院\_\_\_\_\_（盖章）

乙方：\_\_\_\_\_太湖县宏安冬青组培农民专业合作社\_\_\_\_\_（盖章）



二〇一七年五月

# 产学研合作协议

甲 方：池州市贵池皖南草鸡专业合作社

乙 方：池州职业技术学院

为贯彻落实国家科教兴国战略，促进企业科技创新，加强高效与企业产学研合作，充分发挥高校的技术优势，利用企业的生产条件，在提高学校科研能力、实践能力和成果转化能力的同时，提升企业技术进步与管理水平，努力实现“校企合作、产学双赢”。池州市贵池皖南草鸡专业合作社与池州职业技术学院生物与健康系就“皖南草鸡标准化健康养殖技术研究及产业化”项目进行合作，经协商达成如下合作协议，双方共同遵守。

## 一、双方权力与义务

### （一）甲方的权力与义务

- 1、甲方为乙方的产学研合作和教育实习基地。
- 2、充分利用企业的设备优势和生产条件为乙方提供良好的生产试验条件和校外学生实训基地。
- 3、接受乙方教师到企业进行生产实践，为乙方进行科学研究提供良好的生产试验条件，合作完成科研任务。
- 4、为乙方的专业设置、人才培养目标、学生的知识和能力结构、提供人才培养质量提出建设性意见。
- 5、根据甲方的具体情况和乙方的要求，推荐丰富经验的技术人员和管理骨干作为乙方的兼职教师。

### （二）乙方的权力和义务

- 1、为甲方的长远发展、战略定位、提高企业的自主创新能力提供技术支持，促进传统产业改造和高新技术发展。
- 2、根据甲方提出的项目需求和企业技术难题，积极组织力量进行研究开发、成果转化和技术攻关，支持企业技术创新。
- 3、协助甲方做好企业所需人才的培养、技术咨询、技术培训和企业技能鉴定工作。

# 科技特派员工作站科技特派员协议

甲方：池州职业技术学院生物与健康系

乙方：科技特派员

丙方：池州市贵池皖南草鸡专业合作社

根据安徽省科技厅“关于开展省级科技特派员工作站工作的通知”精神及《贵池区深入开展科技特派员工程实施方案》的要求，为确保工作有效开展，经甲、乙、丙三方共同协商，达成协议如下：

## 一、派驻期间乙方主要任务：

1、制定 1-2 套技术服务方案。根据联系村主导产业和依托经营主体的技术需求，制定切合实际的技术服务方案，并负责实施。

2、推广 1-2 项新技术或新品种。引进推广适合当地养殖产业方面的新品种、新技术和新工艺等 1 项以上，并帮助解决生产中的技术问题。

3、举办 2 场技术培训。根据联系村主导产业和依托经营主体的技术需要，每年举办不少于 30 人的 2 场技术培训。

4、以依托单位为服务载体，每年在工作站工作时间不少于 2 个月，重点联系 5-10 个家庭农场或专业大户，开展技术指导服务每年不少于 2-5 次。

5、科技特派员每年根据自身专业优势，每年在产业发展较好的农户中培育科技示范户 1 户。每年通过驻点科技服务，直接或间接带动 5-10 户以上贫困户增收，户均增收 1000 元以上。

6、派驻期间乙方应严格遵守国家法律法规，遵守驻点单位的各项规章制度。

## 二、派驻期间甲方主要任务：

1、选派乙方为工作站科技特派员，任期 2 年，时间从 2019 年 1 月至 2020 年 12 月。

2、派驻期间，甲方确保乙方原职务、编制、工资、福利、待遇、

岗位不变，工资、职务晋升、年度考核等视同在职人员一样。

3、派驻期间，甲方负责协调丙方为乙方提供必须的的生活和工作条件。

4、派驻期间，定期和不定期组织开展检查、督导和考核乙方完成本协议商定的工作任务。

### 三、派驻期间丙方主要任务：


- 1、结合实际，提出技术帮扶需求。
- 2、接受乙方相关技术服务与指导。
- 3、为乙方提供必须的的生活和工作条件。
- 4、配合甲方对乙方驻点服务工作进行检查、督导和考核。

四、协议未尽事宜，甲、乙、丙三方协商解决。

五、本协议一式四份，甲、乙、丙三方和区科技局各一份。

甲方：池州职业技术学院生物与健康系（盖章）

乙方：科特员（签字）

 吴振振

丙方：依托单位（池州市贵池皖南草鸡专业合作社）（盖章）

备案方：池州市贵池区科技局（盖章）

2019年9月28日

## 商学院（法学院）成功举办2025年池州市九华黄精产业数字化技能高素质农民培训班

编辑: jmx 预审: 终审: 添加日期: 2025年08月15日 15:40 点击: 131

为深入贯彻落实党的二十大精神和中央、省、市关于全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化的决策部署，根据池州市2025年高素质农民培育工作安排，池州市农业科学院（池州市农业技术推广中心）联合池州学院商学院（法学院）于8月14日至15日成功举办2025年池州市九华黄精产业数字化技能应用高素质农民培训班。



开班仪式上，商学院（法学院）院长吴自爱在致辞中指出，九华黄精是池州市特色优势产业，提升产业从业者的数字化技能水平，对推动乡村振兴和产业高质量发展意义重大。他勉励学员珍惜培训机会，学以致用，将所学成果转化为推动产业升级的实际行动。

本次培训面向池州市范围内九华黄精种植、加工、销售、研发等领域的骨干力量，以及康养、旅游、文创等相关产业从业者和有潜力的新型农业经营主体。课程内容涵盖品牌策划、产品包装设计、线上线下营销拓展、电商运营、消费者心理分析等，旨在全面提升学员的数字化应用能力。



# 池州职业技术学院文件

池职院〔2024〕92号

签发人：汪贤才

## 关于公布2024年学院教师企业实践流动站 立项名单的通知

各系部：

为贯彻落实《深化新时代职业教育“双师型”教师队伍建设改革实施方案》《教育部办公厅关于加快推进现代职业教育体系建设改革重点任务的通知》等文件精神，进一步深化产教融合、校企合作，强化高素质“双师型”教师队伍建设，推进教师深入企业开展实践锻炼，提升教师实践能力和创新能力，促进学院高质量发展，学院开展了教师企业实践流动站项目申报。经专家评审、学术委员会审核、党委会审议等程序，同意华艺生态园林教师企业实践流动站等4个项目立项建设，具体名单见附件。

项目建设、经费资助、考核管理按《池州职业技术学院教师企业实践流动站建设与运行办法（试行）》（池职院〔2024〕

91号)文件执行。项目建设期自本通知下发之日算起,为期两年,各项目负责人应严格按照学院相关文件以及申报书要求,认真完成项目各项建设工作。

附件:2024年度学院教师企业实践流动站立项名单



附件:

2024年度学院教师企业实践流动站立项名单

| 序号 | 项目名称               | 所属单位     | 负责人 | 合作企业           |
|----|--------------------|----------|-----|----------------|
| 1  | 华艺生态园林教师企业实践流动站    | 建筑与园林系   | 汪诗德 | 华艺生态园林股份有限公司   |
| 2  | 集成电路教师企业实践流动站      | 电子信息与传媒系 | 文萍芳 | 安徽安芯电子科技股份有限公司 |
| 3  | 机电一体化技术产教融合教师实践流动站 | 机电与汽车系   | 汪甜  | 池州弥优机床有限公司     |
| 4  | 动物医养技术专业群教师企业流动站   | 生物与健康系   | 吴华健 | 安徽义华农牧科技有限公司   |

## 16. 与合作单位新瑞鹏签订“五仟”人才战略项目校企合作协议书

### 新瑞鹏集团“五仟”人才战略项目 校企合作协议书

甲方：新瑞鹏宠物医疗集团有限公司

乙方：池州职业技术学院

#### 总 则

为有效促进中国宠物医疗行业临床兽医人才的健康发展，共同创建产教相结合新的教育模式，培养和拓展学生的综合素质，使学生尽快融入社会、融入企业，成为行业发展所需的专业人才，并有更多的学生进入宠物医疗行业。

以甲方宠物医疗行业人才需求为依据，实施“校企联动，共建共担”的人才培养理念，制定“双轨运行，工学交替训教”人才培养模式。以校企“双主体”实现理论实操进阶式成长为目的，双方拟在学校教育上筹建“新瑞鹏班”；校企联手共同实施新瑞鹏集团“五仟”人才战略项目。使学校的人才培养与企业的工作模式、岗位管理高度融合，提升学生的职业意识和职业素质，强化过程管理以提升联合培养实效，为学校精准实施教学工作提供保障。

#### 合 作 细 则（新瑞鹏班）

根据上述合作内容建设的需要，经双方协商订立本协议，明确权责。

##### 一、双方约定的项目执行内容

1. 通过乙方组织报名，甲方筛选名单的方式，双方共同筹立“新瑞鹏班”，推动宠物医疗人才培养等相关工作。
2. 双方建立就业实习基地，并同意在对外的宣传时使用新瑞鹏班及共建实习基地的名称。
3. 以甲方实际用人标准为导向，双方具体执行“新瑞鹏班”学生培养、临床兽医教育，包括班级组建、招生、教学、举办活动、测试和结业等实际需要完成的项目。



2.5 乙方协助甲方完成“新瑞鹏班”组建工作，组织相关专业学生报名，委派老师担任班主任，选举班委以负责学生的班级事务管理，并及时向甲方反映“新瑞鹏班”情况、推进临床兽医教育相关工作。

2.6 乙方协同甲方开展与本项目有关的班级活动，委派老师带队以保障学生安全。

2.7 “新瑞鹏班”学生将有机会优先推荐至甲方工作，但不能要求甲方全部接收“新瑞鹏班”学生。

2.8 乙方有权从甲方获得实习安排和招聘计划，提供实习生和毕业生生源信息，优先为甲方推荐综合条件优秀并立志于宠物医疗行业发展的学生。

2.9 乙方有权选派校内教师到甲方参与生产实践见习及获得线上教育平台的学习资源。

### 三、协议有效时间

1、本协议有效期叁年，自 年 月 日至 年 月 日止。

2、有效期内如遇不可阻挡的变故（如自然灾害、战争、国家政策要求等）并影响到协议执行，本协议将自然中止。

3、其中任意一方作出有损其它一方形象的行为，其它方均有权提出终止协议。

4、如有续约意向，其中一方应在本协议终止时间之一个月前提出，经双方共同协商并就具体内容达成一致。

### 四、其它事宜

本协议一式贰份，其中甲乙双方各执壹份。本协议经双方代表签字并盖章有效，生效之后双方都应遵守其各项条款。本协议未涉及的事宜，可形成补充协议或由甲、乙双方协商解决。

附：“新瑞鹏班”运营管理办法

甲方：新瑞鹏宠物医疗集团有限公司（盖章）

代表：

日期：

2021.7.7

乙方：

代表：

日期：2021.7.7

### (三) 成果应用证明

#### 社会效应传高誉：典型辐射，全国推广

1. 媒体报道集锦——中国教育报（新闻网）、人民日报全国党媒信息公共平台、新华网、中国花卉报、安徽日报、新安晚报、中安在线、安徽省教育厅等网站

| 序号 | 名称  | 报道媒体          | 网址  |
|----|---|---------------|---|
| 1  | 池州石台小河：乡村振兴走基层 发扬青春正当时                              | 人民网           | <a href="http://ah.people.com.cn/n2/2025/0716/c374164-41293009.html">http://ah.people.com.cn/n2/2025/0716/c374164-41293009.html</a>   |
| 2  | 《一棵树 一片叶 一产业》 “乡村振兴你我同行”                            | 中国教育电视台       | <a href="https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzAxMjI3MjM2Mg==&amp;mid=2682225070&amp;idx=3&amp;sn=f86ecfbedb0a30946de64c0cdb15ba80&amp;chksm=80d1e194b92f603cee0bdee07a04a2ab256fe6e359c2ff85478226baada7c70c328c010890fb&amp;scene=27">https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzAxMjI3MjM2Mg==&amp;mid=2682225070&amp;idx=3&amp;sn=f86ecfbedb0a30946de64c0cdb15ba80&amp;chksm=80d1e194b92f603cee0bdee07a04a2ab256fe6e359c2ff85478226baada7c70c328c010890fb&amp;scene=27</a> |
| 3  | “强国行”专项行动团队指导学生在 2025 年世校赛争夺赛再获佳绩                   | 全国思政教育工<br>作网 | <a href="https://yurenhao.sizhengwang.cn/a/czyzjysxyjzyylxdedzb/250920/2223451.shtml">https://yurenhao.sizhengwang.cn/a/czyzjysxyjzyylxdedzb/250920/2223451.shtml</a>   |
| 4  | 池州学院“艺术赋能乡村振兴”暑期社会实践团到石台县小河镇开展“三下乡”社会实践活动           | 人民网           | <a href="http://ah.people.com.cn/n2/2024/0724/c374164-40922113.html">http://ah.people.com.cn/n2/2024/0724/c374164-40922113.html</a>   |
| 5  | 安徽绿海商务职业学院助力乡村振兴“星青年”研学实践活动纪实                       | 人民网           | <a href="http://ah.people.com.cn/n2/2024/0506/c358324-40834545.html">http://ah.people.com.cn/n2/2024/0506/c358324-40834545.html</a>   |
| 6  | 池州职业技术学院：分岗强能 因材施教                                  | 中国教育新闻网       | <a href="http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202206/t20220608_696483.html">http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202206/t20220608_696483.html</a>   |
| 7  | 池州职院构建人才培养新体系打造农林特色专业群                              | 人民日报          | <a href="https://www.hubpd.com/#/detail?contentId=864691128456439891">https://www.hubpd.com/#/detail?contentId=864691128456439891</a>   |
| 8  | 雄鹰展翅 竞逐云巅 池州职业技术学院学子再获“雄鹰杯”全国小动物医师技能大赛团体一等奖         | 人民日报          | <a href="https://www.hubpd.com/#/detail?contentId=6629298651490658082">https://www.hubpd.com/#/detail?contentId=6629298651490658082</a>   |
| 9  | 池州职业技术学院：提升服务效能 助力乡村振兴                              | 人民周刊网         | <a href="https://www.peopleweekly.cn/html/2022/jizhezai_xian_0609/129190.html">https://www.peopleweekly.cn/html/2022/jizhezai_xian_0609/129190.html</a>   |
| 10 | 池州职业技术学院：“一站式”学生社区服务筑牢育人阵地                          | 中国网           | <a href="http://news.china.com.cn/2024-11/10/content_78501067.shtml">http://news.china.com.cn/2024-11/10/content_78501067.shtml</a>   |
| 11 | 池州职业技术学院：奏响征兵强音 助力国防建设                              | 中安在线          | <a href="http://ah.anhnews.com/cz/rwcz/jy/202411/t20241105_7976221.html">http://ah.anhnews.com/cz/rwcz/jy/202411/t20241105_7976221.html</a>   |
| 12 | 池州职业技术学院举行安徽省乡村振兴协同技术服务中心揭牌仪式                       | 国家林业和草原局      | <a href="https://www.forestry.gov.cn/c/lypx/zyjy/530724.jhtml">https://www.forestry.gov.cn/c/lypx/zyjy/530724.jhtml</a>   |
| 13 | 全国智慧生态园林行业产教融合共同体成立大会在池召开                           | 安徽网           | <a href="http://cz.ahwang.cn/xinwen/20240819/2730872.html">http://cz.ahwang.cn/xinwen/20240819/2730872.html</a>   |
| 14 | 梨花授粉赠送锦旗  | 安徽省教育厅        | <a href="https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40701357.html">https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40701357.html</a>   |
| 15 | 技能点亮人生 匠心铸就梦想 池州职业技术学院在 2024 年世界职业院校技能大赛中收获 1 金 1 铜 | 安徽省教育厅        | <a href="https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40726882.html">https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40726882.html</a>   |
| 16 | 推动专业建设 助力乡村振兴 池州职业技术学院首届省级“乡村规划”微专业正式开班             | 安徽省教育厅        | <a href="https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40730795.html">https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40730795.html</a>   |
| 17 | “驻”力乡村振兴 池州职业技术学院第九批驻村工作队到村任职                       | 安徽省教育厅        | <a href="https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40711406.html">https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40711406.html</a>   |

| 序号 | 名称  | 报道媒体   | 网址  |
|----|---|--------|---|
| 18 | 从校园到乡村 池州职业技术学院积极打造“行走的”思政课                   | 安徽省教育厅 | <a href="https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40562347.html">https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40562347.html</a>   |
| 19 | 池州职业技术学院牵头的行业产教融合共同体获批省级立项                    | 安徽省教育厅 | <a href="https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40745726.html">https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40745726.html</a>   |
| 20 | 池州职业技术学院受聘“中国风景园林行业产教融合共同体工作专班副主任单位”          | 安徽省教育厅 | <a href="https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40742800.html">https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40742800.html</a>   |
| 21 | 池州市举办职教活动周暨中学生智慧生态园林“职业体验”活动                  | 安徽省教育厅 | <a href="https://jyt.ah.gov.cn/ztlz/2025nzyjyhdz/gzxx/40749854.html">https://jyt.ah.gov.cn/ztlz/2025nzyjyhdz/gzxx/40749854.html</a>   |
| 22 | 思政育人 启智润心 池州职业技术学院学子荣获安徽省第三届大学生讲思政课比赛（高职组）二等奖 | 安徽省教育厅 | <a href="https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40734264.html">https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40734264.html</a>   |
| 23 | 智启未来 产教共融 长三角智慧生态养殖产教融合共同体在池州职业技术学院启幕         | 安徽省教育厅 | <a href="https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40764668.html">https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40764668.html</a>   |
| 24 | 池州职业技术学院开展 2025 年职业教育活动周暨学生技能成果展演             | 安徽省教育厅 | <a href="https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40750779.html">https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40750779.html</a>   |
| 25 | 访企拓岗知心声 破解难题促就业 池州职业技术学院开展访企拓岗调研活动            | 安徽省教育厅 | <a href="https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40747651.html">https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40747651.html</a>   |
| 26 | 池州职业技术学院聚焦岗位技能 实施“拟岗循环”教学                     | 安徽省教育厅 | <a href="https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40540907.html">https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40540907.html</a>   |
| 27 | 池州职业技术学院荣获首届“校园杯”全国职业院校宠物护理与美容职业技能大赛一等奖       | 安徽省教育厅 | <a href="https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40433716.html">https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40433716.html</a>   |
| 28 | 池州职业技术学院打造特色专业群 构建人才培养新体系                     | 安徽网    | <a href="http://www.ahwang.cn/anhui/20220421/2367991.html">http://www.ahwang.cn/anhui/20220421/2367991.html</a>   |
| 29 | 周恺：把论文写进兔栏鸡舍                                  | 池州日报   | <a href="http://czrb.chiznews.com:8081/czrb/20250702/A2.pdf">http://czrb.chiznews.com:8081/czrb/20250702/A2.pdf</a>   |
| 30 | 池州高校学生参加省创新大赛获佳绩                              | 池州日报   | <a href="http://czrb.chiznews.com:8081/czrb/20240910/html/content_20240910002008.htm">http://czrb.chiznews.com:8081/czrb/20240910/html/content_20240910002008.htm</a>   |
| 31 | 池州职业技术学院，连传好消息！                               | 池州新闻网  | <a href="https://www.chiznews.com/details?menuId=chz001024&amp;contentId=WZ00c489e8542947969ac633a8ed7738ac">https://www.chiznews.com/details?menuId=chz001024&amp;contentId=WZ00c489e8542947969ac633a8ed7738ac</a>   |
| 32 | 探索高校科技，点亮梦想之光   贵池实验小学、百荷小学小记者们走进池州职业技术学院     | 池州新闻网  | <a href="https://www.chiznews.com/details?menuId=chz001039&amp;contentId=WZc7f623e1633147f7bb18d47e14c51c26">https://www.chiznews.com/details?menuId=chz001039&amp;contentId=WZc7f623e1633147f7bb18d47e14c51c26</a>   |
| 33 | 市政协调研组赴池州职业技术学院调研                             | 池州日报   | <a href="http://czrb.chiznews.com:8081/czrb/20250522/html/content_20250522002002.htm">http://czrb.chiznews.com:8081/czrb/20250522/html/content_20250522002002.htm</a>   |
| 34 | “巾帼劳模工匠大宣讲”首场活动走进池州职业技术学院                     | 池州日报   | <a href="http://czrb.chiznews.com:8081/czrb/20240315/html/content_20240315002005.htm">http://czrb.chiznews.com:8081/czrb/20240315/html/content_20240315002005.htm</a>   |
| 35 | 小河镇：乡村振兴走基层，发扬青春正当时                           | 石台县文明网 | <a href="http://www.stwmw.gov.cn/a/wenmingshijian/2025/0709/16335.html">http://www.stwmw.gov.cn/a/wenmingshijian/2025/0709/16335.html</a>   |
| 36 | 池州四位学子，在世界级大赛上获奖！                             | 池州新闻   | <a href="https://mp.weixin.qq.com/s/XnFoOaIQPmSCf7eyPsxQfQ">https://mp.weixin.qq.com/s/XnFoOaIQPmSCf7eyPsxQfQ</a>   |
| 37 | 池州市微景观“小匠人”研学实践营结营                            | 池州新闻   | <a href="https://www.chiznews.com/news-detail?id=91c5f3eeaac14c319ff693158d53814c&amp;contentId=SP10e4e7ca72af4d9f91295dec0abe441b&amp;albumId=ZJ0e7197eaf30445079e5c715aec820ffb">https://www.chiznews.com/news-detail?id=91c5f3eeaac14c319ff693158d53814c&amp;contentId=SP10e4e7ca72af4d9f91295dec0abe441b&amp;albumId=ZJ0e7197eaf30445079e5c715aec820ffb</a> |
| 38 | 市长贺东来我院督导检查校园安全工作，到我系赛训中心参观（视频）               | 池州新闻联播 | <a href="https://www.chiznews.com/news-detail?id=59f6fc5d1f3a4b3d9c9f5ea40ace0ae2&amp;contentId=SP72">https://www.chiznews.com/news-detail?id=59f6fc5d1f3a4b3d9c9f5ea40ace0ae2&amp;contentId=SP72</a>   |

| 序号 | 名称                                   | 报道媒体     | 网址  |
|----|--------------------------------------|----------|---|
|    |                                      |          | d16d16a79f488b94021a5ecb0a0124&albumId=ZJ02421c68d065f479080799cbc466e1dcd  |
| 39 | 市委书记朱浩东来校调研，到我系赛训中心参观（视频）            | 池州新闻联播   | <a href="https://www.chiznews.com/news-detail?id=4b1973a08ee64a9e9563020d00c235b5&amp;contentId=SP563fab6d12b14ec7b842f3e890c4396d&amp;albumId=ZJ02421c68d065f479080799cbc466e1dcd">https://www.chiznews.com/news-detail?id=4b1973a08ee64a9e9563020d00c235b5&amp;contentId=SP563fab6d12b14ec7b842f3e890c4396d&amp;albumId=ZJ02421c68d065f479080799cbc466e1dcd</a>   |
| 40 | 池州职业技术学院师生参加省大学生职业规划大赛获佳绩            | 池州日报     | <a href="http://114.106.163.31:8081/czrb/20240327/html/content_20240327002003.htm">http://114.106.163.31:8081/czrb/20240327/html/content_20240327002003.htm</a>   |
| 41 | 池州职业技术学院开展职业教育活动周系列活动                | 池州日报     | <a href="http://114.106.163.31:8081/czrb/20230606/html/content_105608.htm">http://114.106.163.31:8081/czrb/20230606/html/content_105608.htm</a>   |
| 42 | 市农业农村局与池州职业技术学院开展合作交流                | 池州市农业农村局 | <a href="https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzIzMjY0MTU3NA==&amp;mid=2247502360&amp;idx=1&amp;sn=ba4a1db7f0b9f7675e2e9568016b7a79&amp;chksm=e954f0949ba24c55db0572b18ee4bf71479842e065870c950d5231c6de5777fdc8b27dbc1613#rd">https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzIzMjY0MTU3NA==&amp;mid=2247502360&amp;idx=1&amp;sn=ba4a1db7f0b9f7675e2e9568016b7a79&amp;chksm=e954f0949ba24c55db0572b18ee4bf71479842e065870c950d5231c6de5777fdc8b27dbc1613#rd</a> |
| 43 | 【推进长三角一体化发展】长三角智慧生态养殖产教融合共同体成立       | 池州市人民政府  | <a href="https://www.chizhou.gov.cn/OpennessContent/show/1676902.html">https://www.chizhou.gov.cn/OpennessContent/show/1676902.html</a>   |
| 44 | 池州这所高校一专业，就业率近 100%!                 | 池州新闻     | <a href="https://www.toutiao.com/article/7524211337753281062/">https://www.toutiao.com/article/7524211337753281062/</a>   |
| 45 | 乡村振兴 你我同行 茅坦村三下乡活动                   | 抖音公众号    | <a href="https://www.douyin.com/video/7401503690516974858">https://www.douyin.com/video/7401503690516974858</a>   |
| 46 | 我系成功承办市动物疫病防治员职业技能大赛的培训与初赛选拔         | 池州职业技术学院 | <a href="https://www.czvtc.edu.cn/5/view/13666.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/5/view/13666.shtml</a>   |
| 47 | 生物与健康系成功举办 2023 年“尚能杯”院级职业技能大赛       | 池州职业技术学院 | <a href="https://www.czvtc.edu.cn/5/view/11403.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/5/view/11403.shtml</a>   |
| 48 | 生物与健康系赴马衙街道金山村考察交流                   | 池州职业技术学院 | <a href="https://www.czvtc.edu.cn/5/view/15964.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/5/view/15964.shtml</a>   |
| 49 | 生物与健康系开展 2025 年职业教育活动周暨院级“尚能杯”职业技能比赛 | 池州职业技术学院 | <a href="https://www.czvtc.edu.cn/5/view/15303.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/5/view/15303.shtml</a>   |
| 50 | 生物与健康系“一站式”学生社区召开 2025 届毕业生就业工作推进会   | 池州职业技术学院 | <a href="https://www.czvtc.edu.cn/345/view/15055.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/345/view/15055.shtml</a>   |
| 51 | 生物与健康系圆满完成 2024 下半年度职业技能鉴定工作         | 池州职业技术学院 | <a href="https://www.czvtc.edu.cn/5/view/14413.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/5/view/14413.shtml</a>   |
| 52 | 生物与健康系学生在 2024 安徽省大学生创新大赛中荣获银奖       | 池州职业技术学院 | <a href="https://www.czvtc.edu.cn/5/view/13667.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/5/view/13667.shtml</a>   |
| 53 | 生物与健康系动物医养技术专业群召开校企见面会               | 池州职业技术学院 | <a href="https://www.czvtc.edu.cn/5/view/13435.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/5/view/13435.shtml</a>   |
| 54 | 生物与健康系召开课程标准修订研讨会                    | 池州职业技术学院 | <a href="https://www.czvtc.edu.cn/53/view/13101.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/53/view/13101.shtml</a>   |
| 55 | 生物与健康系圆满完成 2024 上半年度职业技能鉴定工作         | 池州职业技术学院 | <a href="https://www.czvtc.edu.cn/5/view/12816.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/5/view/12816.shtml</a>   |
| 56 | 生物与健康系在省级技能大赛中喜获佳绩                   | 池州职业技术学院 | <a href="https://www.czvtc.edu.cn/5/view/12671.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/5/view/12671.shtml</a>   |
| 57 | 生物与健康系深化产教融合共育农业未来                   | 池州职业技术学院 | <a href="https://www.czvtc.edu.cn/5/view/12385.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/5/view/12385.shtml</a>   |
| 58 | 生物与健康系召开专业群建设工作推进会                   | 池州职业技术学院 | <a href="https://www.czvtc.edu.cn/5/view/11976.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/5/view/11976.shtml</a>   |
| 59 | 校企商谈促发展 合作共赢谱新篇——生物与健康系校企合作共建共赢      | 池州职业技术学院 | <a href="https://www.czvtc.edu.cn/5/view/11893.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/5/view/11893.shtml</a>   |
| 60 | 生物与健康系开展“1+X”宠物护理与美容（中级）职业技能等级证书考核工作 | 池州职业技术学院 | <a href="https://www.czvtc.edu.cn/5/view/11254.shtml">https://www.czvtc.edu.cn/5/view/11254.shtml</a>   |

| 序号 | 名称  | 报道媒体       | 网址  |
|----|---|------------|---|
| 61 | 教学管理：池州职业技术学院生物与健康系来我院考察交流                          | 江苏农牧科技职业学院 | <a href="https://www.jsahvc.edu.cn/dy/2023/1122/c389a143688/page.htm">https://www.jsahvc.edu.cn/dy/2023/1122/c389a143688/page.htm</a>                                     |
| 62 | 省农科院赵辉玲研究员一行来我院考察交流                                 | 生物与健康系     | <a href="https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?id=862">https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?id=862</a>   |
| 63 | 生物与健康系承办 2023 年“尚能杯”院级宠物护理与美容职业技能大赛                 | 生物与健康系     | <a href="https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?ClassId=27&amp;InfoId=748&amp;Topid=0">https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?ClassId=27&amp;InfoId=748&amp;Topid=0</a>   |
| 64 | 我系动物医养技术专业群召开人才培养方案与课程标准专家论证会                       | 生物与健康系     | <a href="https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=1107&amp;ClassId=32&amp;Topid=0">https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=1107&amp;ClassId=32&amp;Topid=0</a> |
| 65 | 动物医养技术专业群召开 23 级分岗位实践教学总结暨岗位实习动员大会                  | 生物与健康系     | <a href="https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=1100&amp;ClassId=27&amp;Topid=0">https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=1100&amp;ClassId=27&amp;Topid=0</a> |
| 66 | 匠心育才 职通未来 学院成功举办 2025 年动物医养技术专业群人才供需对接会             | 生物与健康系     | <a href="https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=1098&amp;ClassId=27&amp;Topid=0">https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=1098&amp;ClassId=27&amp;Topid=0</a> |
| 67 | 深化校企合作，共育专业人才——生物与健康系动物医养技术专业群开展访企拓岗专项行动            | 生物与健康系     | <a href="https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=1056&amp;ClassId=27&amp;Topid=0">https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=1056&amp;ClassId=27&amp;Topid=0</a> |
| 68 | 动物医养技术专业群举行 2023 级分岗位实习校企交流会暨校外实习基地签约仪式             | 生物与健康系     | <a href="https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=1052&amp;ClassId=32&amp;Topid=0">https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=1052&amp;ClassId=32&amp;Topid=0</a> |
| 69 | 我系召开动物医养技术专业群国家级教学资源库建设工作推进会                        | 生物与健康系     | <a href="https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=1030&amp;ClassId=27&amp;Topid=0">https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=1030&amp;ClassId=27&amp;Topid=0</a> |
| 70 | 动物医养技术专业群召开课程标准专家论证会                                | 生物与健康系     | <a href="https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=1013&amp;ClassId=27&amp;Topid=0">https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=1013&amp;ClassId=27&amp;Topid=0</a> |
| 71 | 安徽杰大饲料有限公司来我系洽谈校企合作                                 | 生物与健康系     | <a href="https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=1029&amp;ClassId=27&amp;Topid=0">https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=1029&amp;ClassId=27&amp;Topid=0</a> |
| 72 | 我系与牧原食品股份有限公司开展校企合作                                 | 生物与健康系     | <a href="https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=930&amp;ClassId=27&amp;Topid=0">https://sjx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=930&amp;ClassId=27&amp;Topid=0</a>   |
| 73 | 我系建筑工程技术专业群教师团队赴安徽中祥建设项目管理有限公司开展校企合作调研              | 建筑与园林系     | <a href="http://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=956&amp;ClassId=27&amp;Topid=0">http://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=956&amp;ClassId=27&amp;Topid=0</a>     |
| 74 | 建筑与园林系在“一站式”学生社区开展“优秀企业家.校友进校园”活动                   | 建筑与园林系     | <a href="http://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=910&amp;ClassId=30&amp;Topid=0">http://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=910&amp;ClassId=30&amp;Topid=0</a>     |
| 75 | 我系党总支党建品牌—悉心精心创新 培育高技能人才入选池州市教体系统基层党建品牌优秀案例巡展       | 建筑与园林系     | <a href="http://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=927&amp;ClassId=27&amp;Topid=0">http://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=927&amp;ClassId=27&amp;Topid=0</a>     |
| 76 | 建筑与园林系 2023 级园林技术专业群圆满完成赴“苏沪杭”专业实习                  | 建筑与园林系     | <a href="http://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=923&amp;ClassId=27&amp;Topid=0">http://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=923&amp;ClassId=27&amp;Topid=0</a>     |
| 77 | 传承徽派园林匠心 赋能职业教育创新——智慧生态园林职业体验中心开展徽派造园特色技能实践项目职业体验活动 | 安徽省教育厅     | <a href="https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40749437.html">https://jyt.ah.gov.cn/xwzx/gdjy/40749437.html</a>   |
| 78 | 建筑与园林系举办“园林技术专业群省级产业教授大讲堂”活动                        | 建筑与园林系     | <a href="http://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=908&amp;ClassId=27&amp;Topid=0">http://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=908&amp;ClassId=27&amp;Topid=0</a>     |
| 79 | 建筑与园林系智慧生态园林职业体验中心获安徽省职业启蒙教育中心认定                    | 建筑与园林系     | <a href="http://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=894&amp;ClassId=27&amp;Topid=0">http://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=894&amp;ClassId=27&amp;Topid=0</a>     |
| 80 | 园林技术专业群亮相第十四届中国风景园林学会年会暨 2024 风景园林产业展览会             | 建筑与园林系     | <a href="http://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=778&amp;ClassId=27&amp;Topid=0">http://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=778&amp;ClassId=27&amp;Topid=0</a>     |
| 81 | 建筑与园林系师生为贵池区晏塘社区 开展和美乡村规划服务                         | 建筑与园林系     | <a href="http://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=775&amp;ClassId=27&amp;Topid=0">http://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=775&amp;ClassId=27&amp;Topid=0</a>     |
| 82 | 罗城文旅向我校赠送锦旗   | 建筑与园林系     | <a href="http://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=737&amp;ClassId=27&amp;Topid=0">http://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=737&amp;ClassId=27&amp;Topid=0</a>     |
| 83 | 建筑与园林系“和美乡村规划设计”三下乡活                                | 建筑与园林系     | <a href="https://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=76">https://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=76</a>   |

| 序号 | 名称                                   | 报道媒体   | 网址  |
|----|--------------------------------------|--------|---|
|    | 动纪实                                  |        | 1&ClassId=30&Topid=0  |
| 84 | 戴启培教授应邀做乡村振兴背景下新农科人才需求的培训报告          | 建筑与园林系 | <a href="https://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=547&amp;ClassId=32&amp;Topid=0">https://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=547&amp;ClassId=32&amp;Topid=0</a> |
| 85 | 【联培本科】我系与池州学院联合指导在全国大学生乡村规划方案比赛中斩获佳绩 | 建筑与园林系 | <a href="https://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=825&amp;ClassId=32">https://jyx.czvtc.edu.cn/info_Show.asp?InfoId=825&amp;ClassId=32</a>                         |

## 《一棵树 一片叶 一产业》| “乡村振兴你我同行”

中国教育电视台 2024年11月09日 15:32 北京

### 案例展示

#### 《一棵树 一片叶 一产业》



(注：案例展播不代表一定授予称号)

【作者】戴启培、汪诗德、戴取全

【报送单位】池州职业技术学院

【作品简介】

池州职业技术学院科研团队依托2014年省级重点自然课题《大别山冬青扦插繁殖与推广应用研究》，带领园林技术专业群学生多次赴大别山革命老区——安庆市太湖县弥陀镇，以当地一株近百年的大别山冬青为母本，开展大别山冬青扦插繁殖快繁研究，针对扦插基质、扦插季节、生根粉配方及浓度、扦插环境及扦插苗管理等影响扦插苗生根因子，反复开展实验，终于获得成功，解决了大别山冬青快繁关键技术的瓶颈。

## 池州石台小河：乡村振兴走基层 发扬青春正当时

2025年07月16日16:09 | 来源：人民网 - 安徽频道

T<sub>r</sub> 小字号

近日，池州职业技术学院社会实践队来到石台县小河镇，开展“三下乡”暑期乡村实践活动。实践团的青年大学生以满腔的热情参与其中，不仅在这几天的实践中增长了见识，更为这个沉闷的夏日带来了一抹靓丽的风采。

### 童伴同行：厚植乡情暖意，点亮成长微光

实践队第一站是莘田村村委会。会议室里，孩子们早已翘首以盼，对即将到来的“大朋友们”充满了好奇与期待。随着会议室大门推开，双方初次会面，“小朋友们好！我们是池州职业技术学院的学生，也是接下来陪伴你们的哥哥姐姐！”孩子们再也按捺不住兴奋，用热烈的掌声表达对实践队员的欢迎。

通过与村工作人员交流，实践队了解到这些孩子多为留守儿童，父母常年在外。如何让孩子们在有限的时间内收获难忘的回忆？队员们八仙过海，各显神通：小学教育专业的队员辅导语数外功课；商务英语专业的队员寓教于乐，通过游戏帮助孩子们轻松记忆日常英语；旅游管理专业的队员以故事形式介绍各地风土人情，拓宽视野；机电一体化专业的队员则带领孩子们动手制作简易模型，大大激发了他们的科学兴趣。

活动结束后，实践队前往困难留守儿童家中实地走访。队员们不仅深入了解了孩子们的生活现状和当地政府帮扶政策的落实情况，还送上了精心准备的礼物。此行不仅加深了队员对基层困境儿童的认识，锻炼了团队协作与基层服务能力，更以实际行动践行了“用行动传递温暖”的公益理念。



活动现场。

# 高校“双带头人”教师党支部书记 “强国行”专项行动风采展示平台

首页 特别推荐 党建联建 教育服务 科技赋能 实践育人 学习园地 媒体聚焦

请输入关键词

当前位置: 首页 > 高校双带头人教师党支部书记 > 池州职业技术学院建筑与园林系第二党支部

分享



## “强国行”专项行动团队指导学生在2025年世校赛争夺赛再获佳绩

发布时间: 2025-09-20 17:39:15

8月30日, 2025年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛林业赛道(高职组)在甘肃林业职业技术大学圆满落幕。在为期五天的激烈角逐中, 来自全国75所高职院校的340名选手同台竞技, 充分展现了职业院校学子的专业素养与拼搏精神。经过激烈角逐, 我院建筑与园林系21级园林五年制班黄涛、张树仁, 23级园林1班王娜娜、何国梁组成的1队(指导老师徐洪武、王超杰等)荣获银奖; 21级园林五年制班曹梦婷, 24级园林1班黄曹智、刘妙、纪婉钰组成的2队(指导老师翟庆月、孙曼等)荣获铜奖。

本赛项团队依托建筑与园林系第二党支部组建, 党员教师发挥先锋模范作用, 在备赛期间, 悉心指导, 无私奉献, 带领学生们刻苦训练、攻坚克难、锐意进取, 以实际行动践行工匠精神, 终于站上世校赛领奖台。继林业赛道(中职组)获铜奖后, 在林业赛道(高职组)(高职组)再获1银1铜, 至此, 我院建筑与园林系在2025年世界职业院校技能大赛林业赛道中, 高职组和中职组共获得1银2铜, 三支队伍均站上世校赛领奖台, 圆满完成本届赛事征程。

据悉, 林业赛道参赛团队源自学院园林技术专业群原园林景观设计与施工赛项团队。该团队自2018年组建并参与全国职业院校技能大赛(现升级为世界职业院校技能大赛)以来, 始终保持“参赛即获奖”的良好战绩。我院建筑与园林系园林技术专业群依托国家级骨干示范专业建设, 是省级双高专业群、省级特色专业群。该专业群始终聚焦产业需求, 深化产教融合、科教融汇与中高贯通, 推动教、赛、研一体化改革, 为技能人才培养筑牢基础。

学院党委高度重视技能大赛工作, 从承办省级赛事、组织省级选拔赛到备战总决赛, 学院多次召开相关协调会议, 各行政部门全力提供保障支持, 为参赛团队取得优异成绩奠定了坚实基础。



责任编辑: 徐洪武



池州职业技术学院建筑与园林系  
第二党支部

支部介绍

### 相关推荐

- 教师党支部引领, 助力世校赛现代农业赛道夺冠征程
- “强国行”专项行动团队指导学生在2025年世校赛争夺赛喜获铜奖
- 党建赋能备赛攻坚 数字商务学院教师第一党支部推进世校赛备赛事宜
- 建筑与园林系第二党支部开展2025年7月主题党日暨服务保障世校赛省选拔赛
- 技能大赛亮风采 志愿服务守初心——师范学院学前教育第二党支部党员积极参与2024年世校赛志愿服务

### 热度榜

more +

- 1 广东海洋大学滨海农业学院生物技...
- 2 新疆农业大学园艺学院教工党支部
- 3 惠州卫生职业技术学院护理学院临...
- 4 四川华新现代职业学院智能建造与...
- 5 兰州大学基础医学院人解、组胚与...

# 安徽绿海商务职业学院助力乡村振兴 “星青年” 研学实践活动纪实

2024年05月06日16:39 | 来源：人民网 - 安徽频道

T: 小字号

“聚是一团火，散是满天星；强国之路，青春使命。你们是最棒的时代星青年，希望你们通过‘五四’乡村振兴研学活动，做好服务，学习技能，展示风采，把人生理想写在广阔天地……”4月27日，在星青年文化广场，安徽绿海商务职业学院董事长、党委副书记、星青年总培训师陈孝云正在为即将奔赴舒城县百神庙镇官塘村的师生作动员讲话。

为弘扬“五四”精神，以党建引领高校赋能乡村振兴，激发星青年学习爱国、创业兴国，当天，安徽绿海商务职业学院组织师生赴官塘村，开展助力乡村振兴星青年研学实践活动。安徽绿海商务职业学院党委委员、行政文化总监张义廷，舒城县百神庙镇党委书记曾胜勇、省委编办选派官塘村第一书记邹军君等参加研学交流活动。



活动现场。

## 项目实操：现场教学增本领

在官塘村党群工作室，学生们正在为乡村振兴出谋划策。通过对官塘村现场调研、访谈以及村领导的详细介绍，数字商贸与直播学院的学生们结合专业背景，现场撰写“乡村振兴商业计划书”，他们从科技、电商、旅游和公益等几个方面为产业发展和乡村振兴出谋划策，提出了具体方案。

“学生们的方案给基层带来许多新的思考角度和创新思维，带来农副产品市场营销的理念举措，希望有更多的大学生参与到乡村产业发展实践与思考之中，为脱贫攻坚、乡村振兴奉献青春力量。”官塘村第一书记邹军君现场感慨道，“也希望能够与直播学院电商专业的师生们建立紧密合作，共同探索电商在乡村发展的新模式、新路径，借助直播学院电商专业的力量，将官塘村的农副产品、乡村文化旅游项目等推向更广阔的市场。”

首页 > 新闻中心 > 高等教育

## 助企纾困暖人心 锦旗相赠寄真情 安徽罗城民歌文化旅游开发有限公司向池州职业技术学院赠送锦旗

阅读次数: 945 来源: 池州职业技术学院 发布时间: 2024-04-19 00:00 [字体: 大 中 小] 

4月18日上午,安徽罗城民歌文化旅游开发有限公司副总经理周丹来池州职业技术学院送上“梨花授粉,确保硕果满挂琼瑶枝;校企合作,奉献文旅情谊似海深”锦旗,感谢学院对安徽省贵池区罗城村工作的帮助和支持。学院党委副书记、院长汪贤才代表学院接受锦旗,党委委员、办公室主任马文申出席仪式,建筑与园林系负责同志参加仪式。



据了解,3月29日至30日,学院建筑与园林系组织了300多名园林技术专业群的师生赴池州市贵池区罗城村开展梨树人工授粉专业实践教学与技术服务活动,帮助完成了1000多亩梨树人工授粉工作,大大提升了工作效率,提高梨树产量及果实质量。



汪贤才表示,此次梨树人工授粉工作,得到了贵池区罗城村的大力支持,我们作为职业院校,有责任和义务为乡村振兴贡献力量。我们将继续加强与企业的合作,为地方经济社会发展提供人才和技术支持。

2022年4月27日安徽日报第七版报道

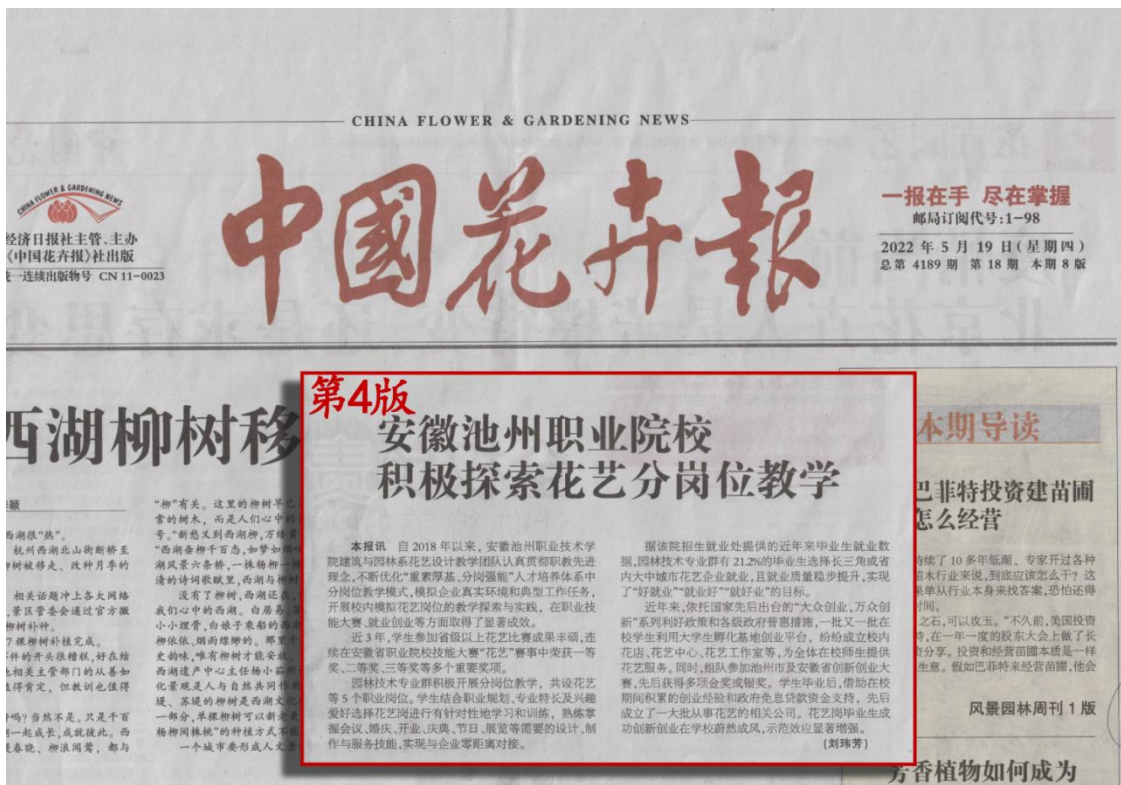


2022年4月13日池州日报报道我院农林专业群“课岗融合”





## 2022年5月19日中国花卉报报道分岗教学



## 2. 市委书记莅临我校调研指导

### 市委书记朱浩东来校调研

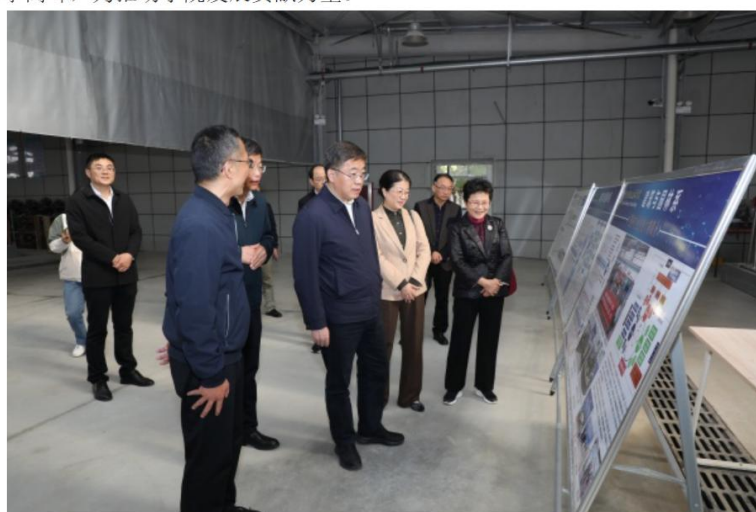
点击次数: 8100

上传部门: 办公室 (宣传部)

发布日期: 2024-11-07

11月6日下午，市委书记朱浩东一行来校调研，开展第十九场“池”久满意面对面活动。他强调，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记考察安徽重要讲话精神，认真落实党中央和省、市委决策部署，牢牢把握立德树人根本任务，持续深化产教融合，在服务地方经济社会发展中彰显职业教育使命担当。副市长曹霞、学院党委书记盛国星全程参与调研。

朱浩东一行走进学院北区建设项目、辅导员工作坊及池州市公共实训基地（园林赛训中心），认真听取学院项目建设、思想政治工作、日常管理、人才培养、技能竞赛等情况，并与师生进行亲切深入交流，勉励师生开拓创新、勇攀高峰，为推动学院发展贡献力量。



随后，朱浩东主持召开座谈会，在听取学院工作情况汇报后，充分肯定学院一年以来取得成绩，他表示，新一届党委班子积极带领全院师生勇于拼搏、锐意进取，在人才培养、专业建设、内部管理、技能竞赛等方面取得不小的进步。他强调，当前池州发展定位清晰，发展态势良好，全市大部分工作都处于全省前列，全

### 3. 我校成功亮相安徽省职业教育建设成果展

#### 池州职业技术学院成功亮相安徽省职业教育建设成果展

点击次数: 8570

上传部门: 招生就业与校企合作处

发布日期: 2023-05-25

5月19日, 高水平学校与专业群建设研讨会暨全国高等职业学校校长联席会议成立20周年纪念活动在合肥滨湖国际会展中心举行。池州职业技术学院受邀参加本次活动, 和全国上百家职业院校一起亮相安徽省职业教育建设成果展。会展期间, 院党委书记盛国星一行莅临学院展位参观指导。



本次展会由全国高等职业学校校长联席会议主办、安徽交通职业技术学院承办, 设置了“双高”院校成果展区、安徽职业教育成果展区、数智实训展区、实训装备展区四大展区展示面积3万平方米, 职业院校、企业共计600余家参展。



我院参展的特色专业成果有产于安徽省太湖县大别山腹地海拔600至800米七角尖高山上的“七角尖苦丁茶”、特色茶艺及花艺表演等, 吸引众多高校领导、媒体、师生纷纷驻足参观了解。

## 4. 学院亮相第十四届中国风景园林学会年会暨 2024 风景园林产业展览会

首页>图片新闻>阅读

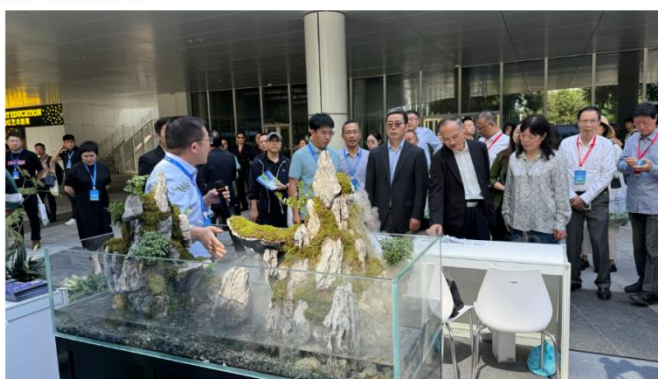
### 学院亮相第十四届中国风景园林学会年会暨2024风景园林产业展览会

点击次数: 6808

上传部门: 建筑与园林系

发布日期: 2024-11-13

11月8日-11日, 为期四天的第十四届中国风景园林学会年会暨2024风景园林产业展览会在深圳市光明区盛大举行。本届年会以“百姓园林 共享风景”为主题, 吸引风景园林及相关行业的高校、科研院所、企业等领域1800余人参会。我院作为全国智慧生态园林行业产教融合共同体牵头高职院校, 受邀亮相展览会。华艺智慧科技有限公司董事长胡优华和我院相关部门负责同志代表全国智慧生态园林行业产教融合共同体理事长单位共同出席展览会并参加相关活动。



在展览会上, 我院带来了“智慧引领, 凝心聚力共绘生态文明新画卷”的主题成果展, 园林微景观设计与管理团队的师生们现场展示了微景观作品的制作过程, 成为展览会的一道靓丽风景, 中国风景园林学会领导、各省市风景园林协会领导、兄弟院校代表、海外嘉宾以及参观的市民纷纷在我院展位前驻足观赏。



年会闭幕式上, 颁发了2024年中国风景园林学会大学生设计竞赛优秀作品获奖证书。中国风景园林学会大学生设计竞赛是国内风景园林专业最高水平的学生竞赛, 旨在鼓励和激发风景园林及相关学科专业大学生的创造性思维, 引导大学生对风景园林学科和行业发展前沿性问题的思考。2024年中国风景园林学会大学生设计竞赛首次开放高职组竞赛, 我院园林技术专业群师生团队以参与社会服务的实际案例为基础进行了深化设计, 苏梦瑶、方雨蒙、赵逸然三位同学参与的设计作品《人鸟共栖·鲸浮潮生——基于邻水地形下的公园改造》成功入围决赛并荣获高职组赛道二等奖。

5. 成果本校推广应用

# 池州职业技术学院

池职院教〔2021〕21号

## 关于印发《池州职业技术学院专业建设 “十四五”发展规划》的通知

各系部、马克思主义学院：

《池州职业技术学院专业建设“十四五”发展规划》经会议  
审定，现印发给你们，请认真落实。

特此通知

附件：池州职业技术学院专业建设“十四五”发展规划  
(2021年-2025年)

池州职业技术学院  
2021年9月15日



表 2 2021-2025 年新增专业建设规划表

| 年份     | 2021 年      | 2022 年      | 2023 年          | 2024 年         | 2025 年          |
|--------|-------------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 新增专业名称 | 中医养生保健、休闲农业 | 电信服务与管理、中药学 | 云计算技术与应用、建筑室内设计 | 老年保健与管理、物流信息技术 | 信息安全与管理、制冷与空调技术 |
| 专业数    | 2           | 2           | 2               | 2              | 2               |

### 2. 形成具有学院特色的“重素厚基、分岗强能”人才培养模式。

进一步深化“重素厚基、分岗强能”的人才培养模式，探索基于岗位过程的教学模式和人才培养方案。全面分析就业岗位群及职业层次所需的知识与态度、职业素质、职业岗位能力，形成以基本技能、专业技能、技术应用或综合能力训练和职业素质训导为核心的教学内容体系，并将职业资格与行业技术认证考试内容融入其中，提高实践性教学比例；创建高水平高职专业网络学习平台，合理利用多媒体、网络、微信等现代资源，创新教学手段，改革教育教学方法，按照“教、学、做”合一的原则，以学生为中心，构建以“项目载体，任务驱动”为特色的工学结合的课程体系。以创新创业教育为契机，开展边学边做，理论与实践一体化的理实一体化教学项目，针对技能大赛项目，合理分配理论学习和实践训练的时间，整合课程开设，探索一条以技能培养为目标，以岗位就业为方向的创新教学模式。

推进“1+X”证书制度试点，以专业群中所有专业引入“学分银行”，建立行业人才职业资格认证体系与制度，推行学历证书+若干职业技能等级证书（1+X）制度；构建“重素宽基、按岗强能、赛教融合”的全院专业群课程体系，建立教学资源共建共享机制。

### 3. 建设一批特色院级品牌专业。

在现有专业建设基础上，立足高端装备制造、汽车制造、电子信息、农林牧渔等区域支柱产业，加强专业群核心专业内涵建设，基于地方技能

# 池州职业技术学院

池职院教〔2022〕13号

## 关于2022年秋季学期教学工作安排的通知

各系部、马克思主义学院：

按照《安徽省教育厅关于切实做好2022年秋季学期开学返校和疫情防控工作的通知》和学院《关于2022年秋季学期开学返校工作的通知》要求，结合教学工作实际，现就疫情防控常态化形势下，2022年秋季学期教学工作通知如下：

### 一、整体教学工作安排

#### （一）做好线下与线上双重教学管理工作

对按时返校学生，各系部提前筹划线下教学各项准备工作，所有授课教师（含外聘、兼职教师）要充分利用智慧职教、MOOC和教学资源库等资源，平稳推进线上线下混合式教学改革，提升教学效果；对于少数受疫情影响不能按时返校的学生，依据《池

各系要根据专业特点，深挖课程思政元素，引导教师将思想政治教育融入课堂教学，改革教学方法和手段，全力开展课程思政教学改革工作，推进现代教育技术在课程教学过程及教学资源建设中的应用，促进信息技术与教育教学深度融合，形成以学生为主体、教师为主导的教育系统结构性变革，努力实现思政元素全面融入人才培养全过程。

各系要把提升授课教师基本功作为提高课堂教学质量重要抓手，包括对专业人才培养方案理解度、课程标准分析力、课程教学设计合理性、现代信息技术熟练度、课堂教学把控度等方面，做到传统教学与现代信息教学自动转换，线上与线下运用自如。

#### **4. 认真落实岗位实习工作**

按照学院相关文件要求，要坚持以学生能“通多岗、会两岗、精一岗”的岗位技能递进要求，组织安排好2020级学生的岗位实习工作。在疫情常态化要求下，要充分利用互联网，在线指导学生完成岗位实习，切实加强岗位实习的指导和帮扶，简化优化实习手续，切实做好学生实习相关工作。

#### **5. 做好上学期期末补考及考试资料归档工作**

各系部认真组织上学期期末补考工作，同时将上学期考试的相关材料，包括课程考核方案、试卷、成绩分析等进行归档。

## **二、持续做好社招生教学工作**

## 6. 安徽绿海商务职业学院成果应用典型

### (1) 安徽省大学生职业规划大赛《聚焦乡村经济，逐梦直播电商——乡村振兴战略下的电商运营师职业规划》项目获金奖

#### 喜报！数字商贸与直播学院学生张静怡斩获省赛金奖，助力乡村振兴梦想闪耀

发布日期：2025-03-03 浏览次数：5113

第十八届安徽省大学生职业规划大赛暨第二届全国大学生职业规划大赛省级选拔赛（成长赛道）于3月2日圆满落幕。安徽绿海商务职业学院数字商贸与直播学院学生张静怡凭借卓越表现斩获省赛金奖，以90.426分的优异成绩荣膺全省第三名。其参赛项目“聚焦乡村经济，逐梦直播电商——乡村振兴战略下的电商运营师职业规划”，充分彰显了新时代青年服务国家战略的使命担当与创新实践能力。



在竞赛环节中，张静怡系统构建了“产教融合+直播赋能”的乡村振兴实施路径，通过SWOT分析法论证了直播电商在农产品上行渠道中的战略价值。她创新性提出“县域直播矩阵搭建+新农人孵化”双轮驱动模式，结合在六安瓜片、砀山酥梨等区域特色农产品直播推广中的实操经验，形成了可复制的农产品数字化营销方案。项目严谨的逻辑架构、扎实的行业洞察以及选手出色的现场答辩，获得评审专家组高度评价。



该成绩的取得体现了学院“三维协同”育人机制的显著成效。由廖俊宝、王丽、张鹏飞三位教师组成的专业指导团队，历时六个月实施“项目化”备赛策略。通过行业大数据分析确定选题方向，运用PDCA循环进行方案迭代优化，并依托虚拟仿真平台开展多情境模拟演练，最终构建起理论与实践深度融合的竞赛体系。

## (2) 成立“凤阳花鼓”肖庆红大师工作室

### 全国首个！肖庆红大师工作室正式在我校揭牌

发布日期：2025-06-25 浏览次数：3081

6月25日，工商管理学院省级质量工程项目——肖庆红大师工作室揭牌仪式暨凤阳花鼓教学基地观摩活动在我校隆重举行，这意味着肖庆红大师工作室正式落户安徽绿海商务职业学院，标志着国家级非遗项目凤阳花鼓在我校开启了传承与创新的新征程，这也是非遗大师肖庆红成立的首个大师工作室。



肖庆红大师为国家非物质文化遗产--凤阳花鼓省级代表性传承人、凤阳县文化馆的副馆长、滁州市劳动模范。此次揭牌仪式受到了省文旅厅、凤阳县文化馆等政府机构和社会各界专家领导及师生广泛关注和重视。安徽省行政学院（安徽省委党校）原副院长支道友、安徽省非物质文化遗产保护中心副主任钱桦、安徽省文化馆原副馆长丁佩玲、凤阳县文化馆副馆长肖庆红大师等一批非遗领域专家领导莅临现场。学校领导也高度重视，执行校长许信旺、常务副校长陈艺鸣、副校长吴玉等校领导和教务处等有关部门领导一同参加了此次活动。

许信旺、陈艺鸣、吴玉、支道友、钱桦、肖庆红等领导及校内外专家共同为“肖庆红大师工作室”揭牌，揭牌后专家学者大师们与绿海学院师生们合影留念。这一刻，标志着肖庆红大师工作室正式成立，开启了学校在国家级非遗项目凤阳花鼓传承与创新领域的新征程。



许信旺教授陪同各位领导专家一同参观了工作室展厅，各位专家大师不时在展厅内驻足倾听。肖庆红大师工作室项目负责人

### (3) 与霍山县与儿街镇政府共建直播电商产教研学基地

#### [视频]数字商贸与直播学院和霍山县与儿街镇政府携手共育电商直播人才助力乡村振兴

发布日期：2024-10-14 浏览次数：7247

为进一步落实立德树人的根本任务，切实提升我院学生的综合素质，增强学生的社会责任感和实践能力，10月12日，数字商贸与直播学院的部分教师与学生代表前往霍山县与儿街镇开展乡村振兴见习交流活动。本次活动受到了与儿街镇镇政府的热情接待，与儿街镇党委书记杨毅、党委副书记胡晏林、副镇长徐家冕全程陪同参观。



座谈会后，学院与与儿街镇共同签署了战略框架合作协议，并举行了直播电商产教研学基地授牌仪式。



#### (4) 成立安徽绿海商务职业学院乡村振兴研学实践基地

### 党建引领 乡村振兴 校村共建 兴教促产 ——安徽绿海商务职业学院助力乡村振兴“星青年”研学实践活动纪实

发布日期：2024-04-30 浏览次数：10316

编者按：习近平总书记在党的二十大报告中指出：“当代中国青年生逢其时，施展才干的舞台无比广阔，实现梦想的前景无比光明”，殷切寄语广大青年“立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年”。这是党的领袖对青年一代发出的伟大号召，为新时代中国青年成长成才指明了方向。当前，乡村振兴全面推进，广大青年如何把“论文写在祖国的大地上”，用自己的聪明才智赋能乡村大发展，“五四”前夕，安徽绿海商务职业学院把课堂搬到乡村、搬进田间，让专业对接产业，让研学实践成为乡村最美的风景，推动产教融合走深走实。

“聚是一团火，散是满天星；强国之路，青春使命。你们是最棒的时代星青年，希望你们通过‘五四’乡村振兴研学活动，学习技能，展示风采，把人生理想写在广阔天地……”4月27日，在星青年文化广场，安徽绿海商务职业学院董事长、党委副书记、星青年总培训师陈孝云正在为即将奔赴舒城县百神庙镇官塘村的师生作动员讲话。



#### 党建联盟：“五联”协同强动能

活动当天，校地双方还举行了党建联盟签约仪式，并为“安徽绿海商务职业学院乡村振兴研学实践基地”揭牌。双方约定在“基层组织联建，党建资源联享，乡村振兴联动，民生实事联办，人才队伍联育”五个方面进行共建，搭建“党建+”共建、共创、共享、共赢平台，建立健全长效机制，巩固拓展脱贫攻坚成果，加快实施乡村振兴战略，努力打造新时代乡村“五大振兴”样板，同时通过党建引领、共建互融达到兴教促产、以产育人之效。



## (5) 承办合肥市第四届农民工职业技能大赛

人民网 >> 安徽频道 >> 江淮传真 >> 地市新闻 >> 合肥

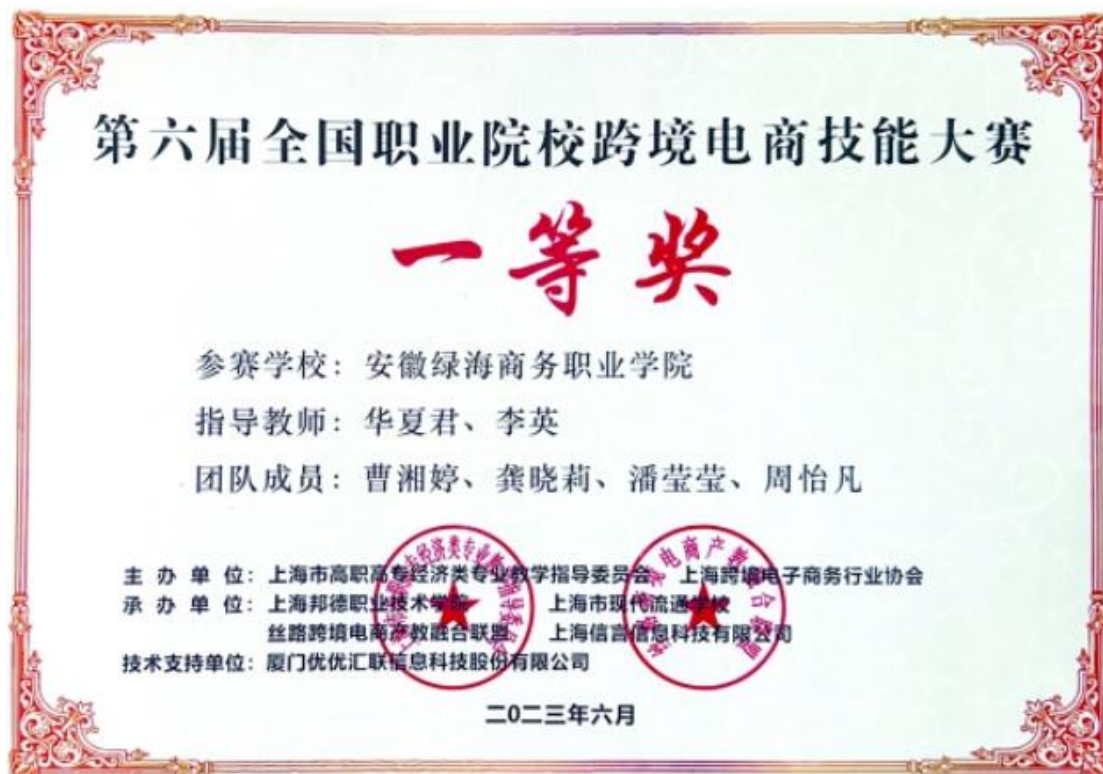
# 合肥市第四届农民工职业技能大赛举行

2023年08月29日16:33 | 来源: 人民网 - 安徽频道

T 小字号

为全面贯彻落实党的二十大精神，深入推进新时代产业工人队伍建设改革，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，加快新时代农民工高技能人才选拔培养，8月28日，由合肥市总工会、市人力资源和社会保障局主办，中国能建建筑集团、合肥高新区和经开区总工会共同承办的合肥市第四届农民工职业技能大赛在安徽绿海商务职业学院隆重举行。本届大赛以“建功‘十四五’，奋进新征程”为主题，来自合肥市13个县（市）区、开发区总工会和部分产业工会的15支代表队参加比赛。

## (6) 学生获得第六届全国职业院校跨境电商技能大赛一等奖



## (7) 与合肥工业大学与安徽南国机电科技有限公司共建科技部重点实验室



首页 > 新闻中心 > 高等教育

### 科技部国家重点实验室落地安徽绿海商务职业学院

阅读次数: 1594 来源: 安徽绿海商务职业学院 发布时间: 2020-05-20 09:46 [字体: 大 中 小] 分享

安徽绿海商务职业学院联合合肥工业大学与安徽南国机电科技有限公司三方共同创建“复合能源人居环境实验室”。该项目是科技部十三五国家重点研发计划，现落地安徽绿海商务职业学院。三方将创建环境工程二级学院专业体系，在人才培养、学科发展建设等方面展开合作，培养新能源时代生态环保方面专门人才，实现学生高质量就业，赋能产业经济发展。

**助产兴业，精准定位。**人工智能、集成电路、节能环保等产业是合肥市重点发展的战略性新兴产业，相关专业人才也是合肥市当前的最迫切需求。安徽绿海商务职业学院办学以市场为导向，以服务区域经济社会发展为己任，紧紧瞄准“云计算、大数据、物联网、人工智能”新业态及集成电路等重点产业，拓展办学空间，积极对接合肥乃至安徽的新兴产业和优势主导产业，同时主动服务G60科创走廊建设，培养最紧缺、实用型专门技术人才，联合央企上海安绿实业集团，探索产教融合式科创城建设，成为服务地方经济社会发展的一支重要力量。



**强强联合，主动作为。**2019年10月，安徽绿海商务职业学院与工信部信息化软件与集成电路中心、中关村互联网教育创新中心开放实验室达成战略合作，拟共同在合肥创建“中国芯人才培养学院”，致力于培育一批集成电路的卓越工匠型人才，赋能合肥集成电路产业快速发展。目前，该院已开设应用电子专业（集成电路方向）并面向全省招生。

为落实国家新兴产业发展战略，2019年10月，该院申报的人工智能技术服务和大数据技术与应用专业计划得到教育部批准，联合中兴、华为人工智能与工程师学院共建教学体系，专业培养、定向就业，努力将其打造为高职院校“高水平专业群”，让学生成长为适应人工智能新时代的创新型、复合型人才。

此外，学院与浙江名淘投资控股有限公司在跨境电商、互联网教育、国际航空等领域达成战略合作，培养以服务一带一路建设为目标国际电商、物联网新型技术人才及国际航空服务人才；与中国科学院大学李政道科学与艺术中心合作专家共建科学与艺术学院，培养科技融合型专门人才……将为合肥市、安徽省以及长三角地区产业结构调整提供技术服务和人才支撑。



**搭建平台，推动双创。**创新创业是推动经济又好又快发展的不竭动力。2016年3月12日，安徽绿海商务职业学院协同相关院校，在省教育厅支持和指导下牵头成立了安徽省高等院校创新创业联盟。该联盟联合国家双创委及省内外创新创业教育、孵化资源，搭建市场、行业、企业、高校间无缝对接的双创教育孵化综合平台。设立双创俱乐部、双创特训营，组建专家型团队，设置双创培训课程体系，举办双创大赛和双创师资高级研修班，为联盟内高等院校双创人才和双创师资培养做出努力、贡献。

## (8) 开展助力乡村振兴“星青年”研学实践活动获人民网报道

人民网 >> 安徽频道 >> 文化体育 >> 教育

# 安徽绿海商务职业学院助力乡村振兴“星青年”研学实践活动纪实

2024年05月06日16:39 | 来源：人民网 - 安徽频道

T: 小字号

“聚是一团火，散是满天星；强国之路，青春使命。你们是最棒的时代星青年，希望你们通过‘五四’乡村振兴研学活动，做好服务，学习技能，展示风采，把人生理想写在广阔天地……”4月27日，在星青年文化广场，安徽绿海商务职业学院董事长、党委副书记、星青年总培训师陈孝云正在为即将奔赴舒城县百神庙镇官塘村的师生作动员讲话。

为弘扬“五四”精神，以党建引领高校赋能乡村振兴，激发星青年学习爱国、创业兴国，当天，安徽绿海商务职业学院组织师生赴官塘村，开展助力乡村振兴星青年研学实践活动。安徽绿海商务职业学院党委委员、行政文化总监张义廷，舒城县百神庙镇党委书记曾胜勇、省委编办选派官塘村第一书记邹军君等参加研学交流活动。



活动现场。

### 项目实操：现场教学增本领

在官塘村党群工作室，学生们正在为乡村振兴出谋划策。通过对官塘村现场调研、访谈以及村领导的详细介绍，数字商贸与直播学院的学生们结合专业背景，现场撰写“乡村振兴商业计划书”，他们从科技、电商、旅游和公益等几个方面为产业发展和乡村振兴出谋划策，提出了具体方案。

## 7. 池州学院成果应用典型

### (9) 成立乡村振兴工作领导小组

书记校长信箱 English 返回旧版 邮箱登录 设为首页 加入收藏

学校概况 机构设置 教学管理 科学研究  池州学院 CHIZHOU UNIVERSITY 招生就业

## 学校召开乡村振兴工作领导小组会议

编辑: bgs 预审: 终审: 添加日期: 2025年06月26日 17:49 点击: 320

6月26日下午, 学校在行政楼北三楼会议室召开乡村振兴工作领导小组会议。校党委书记王峰主持会议并讲话, 校领导王先柱、盛国星、阳光宁、李明玲出席会议。

会议学习了习近平总书记关于推进乡村全面振兴的重要论述, 听取了办公室和两位驻村干部2025年上半年定点帮扶工作情况汇报。

会议对学校 and 两位驻村干部定点帮扶工作取得的成效给予充分肯定。会议指出, 今年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期的收官之年, 必须以高站位树牢定点帮扶工作政治意识, 坚决扛起政治责任, 慎终如始做好定点帮扶工作。

会议强调, 要立足学校学科专业、人才优势, 积极回应地方所需, 找准学校与地方帮扶工作的结合点, 强化科技、教育特色帮扶, 彰显学校在服务国家战略, 助力地方经济社会高质量发展的责任与担当。要坚持实事求是, 开动脑筋, 深挖“土特产”, 支持地方培育特色产业, 千方百计促进农民增收, 为群众带来实实在在的获得感、幸福感。要加强联动协同, 全校各部门、各二级学院要充分发挥各自优势, 主动思考谋划, 加强协调配合, 形成帮扶合力。要关心爱护驻村干部, 帮助解决实际困难, 全力支持驻村干部在村工作。要注重总结凝练, 培育和打造学校定点帮扶工作品牌特色, 扩大帮扶成果, 提高学校影响力。

学校乡村振兴工作领导小组成员参加会议。

(撰稿: 办公室王宗岱/编辑: 袁梦成、王敏/ 审核: 方文利、刘胜)

## (10)2024 年度推进乡村振兴战略实绩考核中荣获“优秀”等次



### 学校在2024年度推进乡村振兴战略实绩考核中荣获“优秀”等次

编辑: bgs 预审: 终审: 添加日期: 2025年07月24日 18:53 点击: 261

近日，中共安徽省委农村工作领导小组通报了2024年度推进乡村振兴战略实绩考核（含落实耕地保护和粮食安全责任制考核、巩固拓展脱贫攻坚成果考核评估）结果，学校在被考核的31家高等院校中综合评价结果排名第九，考核等次为“优秀”。

2024年，学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，认真学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作、乡村振兴的重要论述，按照省委、省政府的决策部署，充分发挥教育、人才、科技、文化、消费帮扶等优势，持续做好定点帮扶工作，助力乡村全面振兴。校领导班子成员先后10余人次前往被帮扶单位开展调研活动，现场研究解决问题；选派2名教师担任驻村第一书记，在池州大地上谱写着青春乐章；持续扩大消费帮扶，建设消费帮扶展销平台，与石台县相关供销公司建立常态化工作机制，推动地方农特产品销售；组织乡村振兴培训班，围绕文旅产业发展、农产品直播、党建等开展培训交流。常态化开展校地合作项目，针对和美乡村建设，发挥高校智库作用。

下一步，学校将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决扛牢巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接政治责任，汇聚多方力量，以更高标准、更实措施、更强责任持续做好定点帮扶工作，助力定点帮扶县、帮扶村和美乡村建设，推进乡村全面振兴。

（供稿：办公室王宗岱/ 编辑：王敏、袁梦成/审核：方文利、刘胜）

## (11)成功举办 2025 年池州市九华黄精产业数字化技能高素质农民培训班

### 商学院（法学院）成功举办2025年池州市九华黄精产业数字化技能高素质农民培 训班

编辑: jmx 预审: 终审: 添加日期: 2025年08月15日 15:40 点击: 131

为深入贯彻落实党的二十大精神和中央、省、市关于全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化的决策部署，根据池州市2025年高素质农民培育工作安排，池州市农业科学院（池州市农业技术推广中心）联合池州学院商学院（法学院）于8月14日至15日成功举办2025年池州市九华黄精产业数字化技能应用高素质农民培训班。



开班仪式上，商学院（法学院）院长吴自爱在致辞中指出，九华黄精是池州市特色优势产业，提升产业从业者的数字化技能水平，对推动乡村振兴和产业高质量发展意义重大。他勉励学员珍惜培训机会，学以致用，将所学成果转化为推动产业升级的实际行动。

本次培训面向池州市范围内九华黄精种植、加工、销售、研发等领域的骨干力量，以及康养、旅游、文创等相关产业从业者和有潜力的新型农业经营主体。课程内容涵盖品牌策划、产品包装设计、线上线下营销拓展、电商运营、消费者心理分析等，旨在全面提升学员的数字化应用能力。



## (12)成立池州市富农和美乡村研究院

编辑: JMX 预审: 终审: 添加日期: 2025年06月06日 09:38 点击: 281

6月4日,为深入贯彻落实乡村振兴战略,探索校地企协同创新路径,池州学院商学院(法学院)组织召开了“池州市富农和美乡村研究院”专题会议。池州市农业农村局、市社会组织孵化中心、多家企业代表及池州学院相关部门负责人共商研究院建设发展计划。



池州学院科研处副处长张茂江详细介绍了学校科研及科研平台建设情况。张茂江指出,池州学院近年来积极推进学科交叉融合,在农业经济、乡村治理等领域积累了丰富的科研资源,为研究院的成立奠定了坚实基础。池州市农业农村局相关负责人传达了市局对研究院成立的指导意见,强调要紧扣“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”总要求,充分发挥研究院在技术转化、人才培养、政策研究等方面的作用,助力池州农业农村现代化建设。池州市社会组织孵化中心代表围绕研究院注册流程及规范化运营进行了政策解读,强调要严格遵循社会组织管理条例,确保研究院依法依规开展工作。商学院(法学院)吴自爱院长全面阐述了研究院的成立背景、目标及战略规划。吴自爱表示,研究院将以“富农增收、和美乡村”为核心,聚焦农业产业链升级、乡村文旅融合、数字乡村建设等重点领域,通过“政产学研用”协同创新模式,打造乡村振兴的“池州样本”。

会上,东至县乡村振兴投资控股集团有限公司、安徽火星农厂连农科技有限公司、安徽明仲建筑安装工程有限公司、池州金山生态农业开发有限公司四家企业代表分别发言,分享了各自在乡村振兴领域的实践经验,并表达了与研究院深化合作的意愿。随后,校企双方签署了合作协议及民政局捐资承诺书,标志着研究院在资源整合、项目落地等方面迈出关键一步。

会议最后,商学院(法学院)党委书记肖宁生作总结讲话。肖宁生强调,研究院的成立是池州学

## (13)第三届安徽省乡村振兴创新创业大赛成绩优异



### 我校学子在第三届安徽省乡村振兴创新创业大赛中喜获佳绩

编辑：教务处 预审： 终审： 添加日期：2025年01月15日 10:47 点击：240

近日，第三届安徽省乡村振兴创新创业大赛成绩公布，学校共计获奖99项，其中一等奖15项、二等奖33项、三等奖38项，获奖质量等次和数量较往年均有提升。

| 池州学院第三届安徽省乡村振兴创新创业大赛获奖名单（高教组-常规赛） |     |      |         |                                    |      |
|-----------------------------------|-----|------|---------|------------------------------------|------|
| 序号                                | 姓名  | 学校   | 指导老师    | 作品名称                               | 竞赛结果 |
| 1                                 | 朱世豪 | 池州学院 | 方向      | 《秋收》                               | 一等奖  |
| 2                                 | 汪 涵 | 池州学院 | 李惠群     | 《归园田居》                             | 一等奖  |
| 3                                 | 张子豪 | 池州学院 | 刘景景、钱叶狂 | 《星创智华—智能养分结构检测设备》                  | 一等奖  |
| 4                                 | 杨 洋 | 池州学院 | 时国平、胡 刚 | 《开云见日—农民的“好帮手”无人机喷药智能节水灌溉系统》       | 一等奖  |
| 5                                 | 胡自强 | 池州学院 | 凌 莹、廖 颖 | 《数源智选—数字渔业全流程服务云平台研发者》             | 一等奖  |
| 6                                 | 王俊杰 | 池州学院 | 赵永兴、纪伟轩 | 《数字乡村·体检未来—数字运动打通农民体质健康最后一公里》      | 一等奖  |
| 7                                 | 夏心宇 | 池州学院 | 胡 刚、时国平 | 《乡村智“通”：穿梭乡间的振兴音符》                 | 一等奖  |
| 8                                 | 方 宏 | 池州学院 | 郭晓东、钱叶霜 | 《智农检测—AI赋能鲜果产业智能化升级助力乡村振兴》         | 一等奖  |
| 9                                 | 宋丹丹 | 池州学院 | 孙 璐     | 《家风“智”库—数字家风馆解锁家风文化的“传承秘密”》        | 一等奖  |
| 10                                | 魏梦瑶 | 池州学院 | 俞文磊、马小琴 | 《烟土金糖—科技赋能石台烟米，点燃乡村振兴梦想》           | 一等奖  |
| 11                                | 余若豪 | 池州学院 | 胡 刚、王代赫 | 《一盆茶，一捧花生—打造“一村一品”特色产业，数字电商引领乡村振兴》 | 一等奖  |
| 12                                | 胡浩宇 | 池州学院 | 柳思梅、谭 庆 | 《数字晓农—新时代5G智联赋能乡村振兴》               | 一等奖  |
| 13                                | 刘明娜 | 池州学院 | 高 露     | 《金“瓜”富农—数农创新拓宽瓜菜产业赋能乡村振兴》          | 一等奖  |
| 14                                | 王津楠 | 池州学院 | 柳思梅、谭 庆 | 《选韵粮香—地方特色美食与本土文化深度融合，传承江南风韵》      | 一等奖  |
| 15                                | 郑卓文 | 池州学院 | 曹淑芬     | 《烟望益农—基于石台县富硒土地改革助力乡村振兴》           | 一等奖  |

第三届安徽省乡村振兴创新创业大赛由省农业农村厅、省教育厅、省住房城乡建设厅、省人力资源社会保障厅、省商务厅、省文化和旅游厅联合主办，以“和合共智，新质乡村”为主题，旨在加快推进乡村人才振兴和创业安徽行动，进一步推动“政、校、社、企、村”五位一体联动机制，助力乡村振兴。

自大赛通知以来，学校精心组织、积极动员，结合赛事选题深入开展创作指导和作品遴选。经过综合评分，学校选送乡村艺术创作、乡村文创设计、乡村文旅设计等多个类别的作品共120项参加安徽省省赛。备赛期间，学校高度重视，积极发挥各分院的专业优势，深入开展作品的挖掘培育。参赛师生深入乡村一线开展实地调研、交流等活动，通过“校企村”合作，用自身所学解决乡村面临的实际问题，在扎根基层的实践中得到了锻炼与成长，更为乡村振兴事业贡献青春力量。

未来，学校将以此次赛事成绩的突破为契机，继续坚持以赛促学、以赛促教、以赛促创，引导广大学生做推动乡村振兴宣传者、实践者和参与者。

（供稿：教务处 包卿/编辑：袁梦成、周庆庆/审核：周恺、朱坤）

## (14) 定点帮扶案例成功入选安徽省“百校联百县兴千村”行动典型案例



### 学校定点帮扶案例成功入选安徽省“百校联百县兴千村”行动典型案例

编辑: bgs 预审: 终审: 添加日期: 2025年05月19日 10:35 点击: 270

近日，安徽省乡村建设高校联盟公布了安徽省“百校联百县兴千村”行动案例评选结果，我校申报的《写好三篇“文章”，擦亮石台乡村振兴“三原色”》成功入选典型案例。

附件1:

安徽省“百校联百县兴千村”行动案例评选结果

| 序号 | 学校名称         | 案例名称                                      | 评选结果 |
|----|--------------|---|------|
| 1  | 安徽农业大学       | 盟建校地合作新动能 打造和美共富新样板                       | 典型案例 |
| 2  | 中国科学技术大学     | 激活自然禀赋，解锁振兴“密码”——以金寨县高山有机龙马村定点帮扶工作为例      | 典型案例 |
| 3  | 合肥工业大学       | 合肥工业大学：探索“村学+” 数智振兴乡村新模式                  | 典型案例 |
| 4  | 安徽大学         | 深化校地合作 共促乡村振兴——安徽大学“百百千”行动池州实践工作案例        | 典型案例 |
| 5  | 安徽师范大学       | 聚焦对接帮扶，推动“红绿相映”的中分蝶变                      | 典型案例 |
| 6  | 安徽医科大学       | 医医与新乡，省医医疗资源精准下沉的“医路答卷”                   | 典型案例 |
| 7  | 安徽理工大学       | “互力齐发”：打造农文旅融合助推乡村振兴“皖王模式”                | 典型案例 |
| 8  | 安徽财经大学       | 党建引领乡村振兴助力乡村全面振兴——以安徽财经大学帮扶指导庐山市岳湾村为例     | 典型案例 |
| 9  | 安徽工业大学       | 制造工科大学优势 助力和美乡村建设                         | 典型案例 |
| 10 | 安徽建筑大学       | 多元协同赋能乡村振兴 校地协同构筑和美家园——打造“三位一体”徽韵体系助力乡村振兴 | 典型案例 |
| 11 | 安徽科技学院       | 贯彻落实“百百千”行动方案 打造和美乡村建设小类村样板               | 典型案例 |
| 12 | 黄山学院         | 数智赋能聚力 人才赋能乡村——黄山学院“数智+人才培训”双向赋能助力乡村振兴实践  | 典型案例 |
| 13 | 池州学院         | 写好三篇“文章”，擦亮百县乡村振兴“三原色”                    | 典型案例 |
| 14 | 安徽职业技术学院     | 共创绿色 联农兴村                                 | 典型案例 |
| 15 | 安徽水利电力职业技术学院 | 党建引领区县的化整为零——农村党建结对联建 双向奔赴共谋发展            | 典型案例 |

自开展定点帮扶工作以来，学校党委高度重视，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，认真落实省委省政府决策部署，充分发挥学校教育、人才等方面资源优势，选优派强驻村干部，守正创新帮扶举措，凝聚各方合力，持续深入推进学校定点帮扶工作落地见效。

下一步，学校将以此次入选为契机，深入贯彻落实习近平总书记关于实施乡村振兴战略的重要论述，不断提升学校服务乡村振兴的能力和水平，履行好定点帮扶工作职责，做好“百校联百县兴千村”等工作，以更高站位、更大力度助力乡村振兴取得新成效。

（供稿：办公室王宗岱/编辑：袁梦成、周庆庆/ 审核：方文利、刘胜）

## (15)与团贵池区委共建“行走的思政课”校地合作项目



### 旅游与历史文化学院师生参加贵池区“乡村振兴合伙人”资源对接暨“行走的思政课”校地共建签约仪式

编辑: lyxy 预审: 终审: 添加日期: 2025年04月30日 10:27 点击: 160

4月29日上午, 旅游与历史文化学院组织学生赴贵池区墩上街道罗城村参加“乡村振兴合伙人”资源对接暨“行走的思政课”校地共建项目签约仪式。活动由贵池区委党校、区委农办、团区委联合主办, 团市委指导, 政府代表、高校师生代表、企业及媒体代表等百余人参与。本次活动旨在深化校地合作, 赋能乡村振兴, 打造“行走的思政课”品牌, 推动思政教育与社会实践深度融合。



在签约仪式上, 池州学院旅游与历史文化学院作为签约方之一, 与团贵池区委正式达成“行走的思政课”校地合作项目协议。双方将依托本土文化资源, 共建实践育人平台, 推动思政课堂从校园延伸至田间地头。

作为校地共建的重要实践, 活动不仅为青年学子提供了扎根基层的实践窗口, 更彰显了地方高校服务区域发展的使命担当。下一步, 双方将持续深化合作, 深入挖掘本土优秀传统文化, 利用和美乡村建设成果, 让思政教育“小课堂”融入社会“大课堂”, 探索“专业+实践+思政”融合发展模式, 为助力打造乡村振兴“贵池样板”注入青春动能。

(供稿: 旅历古尚/编辑: 郭甜甜、何夏添/审核: 杨祖勇、袁梦成)

## (16)家风文化研究中心荣获“安徽省家庭工作先进集体”荣誉称号

登录

 **中共安徽省委教育工委**  
**安徽省教育厅**  
<http://jyt.ah.gov.cn/>

首页 委厅领导 职能部门 新闻中心 信息公开 院事通办 互动交流 数据服务

首页 > 新闻中心 > 高等教育

### 池州学院家风文化研究中心获“安徽省家庭工作先进集体”荣誉称号

阅读次数: 259 来源: 池州学院 发布时间: 2025-03-19 00:00 [字体: 大 中 小] 

近日，安徽省妇女联合会发布安徽省五好家庭暨家庭工作先进集体、先进个人名单，池州学院家风文化研究中心荣获安徽省家庭工作先进集体。

近年来，池州学院家风文化研究中心在校党委的领导下，认真学习贯彻习近平总书记关于注重家庭家教家风建设的重要论述，围绕立德树人根本任务，创新思维方式，立足于地方优秀家风文化资源，积极挖掘家风文化的价值内涵。通过实施“六个一”工程，将优秀家风文化与中华优秀传统文化、社会主义核心价值观、高校思想政治教育、乡村振兴等结合起来，推动优秀家风文化的创新发展和创造性转化，打造特色校园文化品牌，助力大学生思想政治教育，实现传承优秀家风文化，培育时代新人的目标，在省内外产生了广泛的影响。

本次获得的荣誉是池州学院家风文化研究中心在获得省级教学成果特等奖、省社科普及基地、省师德师风基地后取得的新成绩。下一步，池州学院家风文化研究中心将继续秉持“以文化人”的理念，加强校地合作、家校协同，创新家庭教育工作模式，优化家风文化育人路径，力求在文化传承、社会服务、人才培养、思想引领等方面扎实工作，推动形成爱国爱家、相亲相爱、向上向善、共建共享新风尚，为培养德智体美劳全面发展的优秀人才贡献力量。（李志英 特约通讯员：周庆庆）

扫一扫在手机打开当前页



返回顶部 打印本页

## (17)承办 2024 年全国高等院校大学生乡村规划方案竞赛



### 我校承办2024年全国高等院校大学生乡村规划方案竞赛

编辑: lyx 预审: 终审: 添加日期: 2024年08月28日 17:05 点击: 879

8月26日，2024年全国高等院校大学生乡村规划方案竞赛暨安徽省第七届高等院校大学生乡村规划方案建设方案竞赛在贵池区元四村启幕。池州市人民政府副市长胡军保、校党委书记王峰、中国城市规划学会乡村规划与建设分会秘书长、同济大学教授栾峰、中国城市规划学会乡村规划与建设分会委员、南京大学教授罗震东、安徽省城市规划学会副理事长、安徽建筑大学教授储金龙等出席开幕式。开幕式由校党委委员、副院长吕刚主持。



王峰对大赛启幕表示祝贺，对与会专家、嘉宾表示热烈欢迎，对长期关注学校发展的安徽省教育厅、池州市人民政府、中国城市规划学会等单位表示衷心感谢，并介绍了池州学院办学成效及发展成果。希望进一步凝聚地方政府、高校、社会组织、企业等各方面力量，助力乡村振兴战略落地见效，为美丽乡村建设贡献高校力量。

胡军保对大赛举办表示祝贺，并从生态、人文、旅游、产业、区位等方面介绍了池州市地理风貌、资源禀赋与发展活力，对池州学院的快速发展与支持表示祝贺与感谢，期待与会专家、青年大学生能够给池州带来更多美好乡村建设智慧。

栾峰对承办此次大赛付出艰辛的池州学院、元四村表示衷心感谢，介绍了大赛历史与概况，就如何办好大赛提出了明确要求。



## (18)学校驻村干部获全省第八批优秀选派干部标兵

[书记校长信箱](#) [English](#) [返回旧版](#) [邮箱登录](#) [设为首页](#) [加入收藏](#)

[学校概况](#)

[机构设置](#)

[教学管理](#)

[科学研究](#)



池州学院  
CHIZHOU UNIVERSITY

[招生就业](#)

### 学校驻村干部获全省第八批优秀选派干部标兵

编辑: zzb 预审: 终审: 添加日期: 2024年07月09日 10:42 点击: 480

7月5日,全省第八批选派工作总结暨第九批选派工作动员会在合肥召开。会上通报了第八批优秀选派干部标兵、选派工作先进单位和先进工作者。我校驻青阳县新河镇团结村党支部第一书记、驻村工作队队长王海彬同志获全省第八批优秀选派干部标兵。

近年来,学校党委坚持深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,全面落实中央、省委关于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的重大决策部署,充分发挥学校在科教、人才等方面的优势,从被帮扶地区实际需求出发,加大帮扶力度,创新帮扶举措,圆满完成了帮扶的目标任务。

学校党委将不断巩固拓展乡村振兴帮扶成果,认真落实“百校联百县兴千村”工作要求,进一步提高政治站位,强化责任担当,以驻村选派干部为桥梁纽带,聚焦宜居宜业和美乡村建设,持续推进产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴,为推进乡村全面振兴、建设现代化美好安徽作出新的更大贡献。

(供稿:组织部查倩/编辑:袁梦成、周庆庆/审核:胡兵、朱坤)

上一篇: [我校教职工气排球队在市第八届气排球比赛中取得优异成绩](#)

下一篇: [招生学院齐亮相!欢迎报考池州学院!](#)

## (19)2018 届毕业生贾慧茹荣获 2022 年“全国高校毕业生基层就业卓越奖”

中共安徽省委教育工委  
安徽省教育厅  
http://jyt.ah.gov.cn/

长版本 无障碍

首页 委厅领导 职能部门 新闻中心 信息公开 院事通办 互动交流 数据服务

首页 > 新闻中心 > 高等教育

### 池州学院毕业生荣获2022年“全国高校毕业生基层就业卓越奖”

阅读次数: 1061 来源: 池州学院 发布时间: 2023-06-01 00:00 [字体: 大 中 小]

近日, 2022年“全国高校毕业生基层就业卓越奖”颁奖典礼在北京举行, 教育部副部长林惠青出席活动。池州学院2018届毕业生贾慧茹荣获2022年“全国高校毕业生基层就业卓越奖”并现场接受颁奖。



经学校推选、省教育厅组织省级遴选推荐、国家“基层就业卓越奖”奖励委员会复核确认, 池州学院2018届酒店管理专业毕业生贾慧茹荣获2022年“全国高校毕业生基层就业卓越奖”, 并作为安徽省获奖唯一代表赴北京参加颁奖典礼。

作为特岗教师, 贾慧茹在阜阳市颍泉区苏屯中心校杨庄小学任教, 她扎根基层, 爱岗敬业, 在乡村小学倾注爱的情感和教育情怀, 融入学生激励孩子快乐成长, 对乡村教育用心用情, 对乡村孩子关心关爱, 教学成效显著, 获“乡优秀班主任”“区优质课二等奖”“市教坛新星”等荣誉称号。

该奖项由教育部高校学生司、学生服务与素质发展中心指导, 中国长江三峡集团出资, 中国教育发展基金会设立。奖励对象为赴基层就业并做出突出业绩的普通高校毕业生和普通高校指导服务大学生赴基层就业工作有突出贡献的教师。(特约通讯员: 袁梦成)

扫一扫在手机打开当前页



[返回顶部](#) [打印本页](#)

政府网站 网站大事记 | 网站地图 | 使用说明 | 隐私保护 | 联系我们

## (20)常态化开展助力乡村振兴暑期社会实践活动



### 【2025年暑期社会实践】青春闪耀，志愿同行——我校顺利开展系列志愿服务公益类暑期社会实践活动

编辑: xtw 预审: 终审: 添加日期: 2025年08月04日 20:35 点击: 179

为大力弘扬志愿服务精神，引导青年学子积极践行社会主义核心价值观，我校精心组织开展系列志愿服务公益类暑期社会实践活动。55支校、院两级志愿服务公益类专项团队进社区、进学校、进乡村，广泛开展爱心支教、推普宣传、科普教育等实践活动，将知识、创意与活力注入乡村发展脉络，以实际行动填补乡村服务需求缺口，书写助力乡村振兴的青春篇章。

#### 趣味课堂启梦 陪伴童心成长

7月7日至31日，“春雨课堂”实践团赴石台县丁香镇开展爱心支教活动。团队成员充分发挥专业优势，精心设计趣味物理、创意手工、安全教育等多元化课程，为留守儿童送去温暖陪伴。为点燃孩子们的学习热情，实践团创新教学形式，组织物理实验演示、黏土创作、折纸比拼等丰富互动活动，寓教于乐。教学中，实践团有机融入铸牢中华民族共同体意识教育内容，通过讲述各民族携手奋进、团结追梦的生动故事、观看《地道战》动画片、组织集体宣誓等方式，让爱党爱国爱社会主义的种子在孩子们心中生根发芽。作为连续四年扎根丁香镇的品牌项目，“春雨课堂”已成为关爱留守儿童的一张温暖名片。实践团成员以真挚陪伴为雨露，悉心守护“留守的星光”，点亮孩子们的童年旅程，也让民族团结与家国情怀的幼苗在幼小心灵中茁壮成长。



#### 文化科技交融 启迪创新梦想

7月1日至10日，赴池州市翠微社区志愿服务实践团，联合贵池区妇联、贵池区秋浦街道翠微社

## 8. 福建农业、上海农林等 20 余所院校应用证明


| 序号 | 推广应用院校                 | 内容简述   |
|----|------------------------|--|
| 1  | 福建林业职业技术学院             | 我院立足“强林兴林，服务三农”的办学定位，对课程体系进行了全面重构。实施以来，学生在专业核心技能上的掌握更加深入，表现出较强的适应性和创新能力。毕业生在乡村基层的就业比例逐年上升。                     |
| 2  | 福建农业职业技术学院             | 2017 年起借鉴，本校于教育教学改革以及乡村振兴人才培养进程中，借鉴该成果的经验做法与创新举措，以助力培养更为契合乡村振兴的复合型兴农人。   |
| 3  | 上海农林职业技术学院             | 借鉴创新举措和经验，修订完善相关专业人才培养方案，改革了实践教学体系。  |
| 4  | 金华职业技术大学               | 本校自引入该成果以来，在乡村振兴人才培养方面成效显著。学生不仅在农业技术推广、动物疫病防控等核心岗位上展现出扎实的专业能力，还在农村电商运营、生态旅游开发等新兴领域表现出较强的跨界融合能力。                |
| 5  | 温州科技职业学院               | 自 2023 年借鉴应用该成果以来，我院以“乡情浸润”为切入点，通过搭建实践教学平台、开展跨专业群联动项目，强化了学生扎根乡村的情怀教育与多能适配能力培养。                                 |
| 6  | 芜湖职业技术大学               | 自引入该成果以来，我院对相关专业课程体系进行了优化调整，加强了实践教学环节，注重培养学生的核心岗位技能和跨岗位适应能力。   |
| 7  | 襄阳职业技术学院               | 该成果打破了传统专业界限，其复合型兴农人培养目标，为我校乃至同类院校提供了可复制的改革路径，建议在涉农专业的高职业院校中推广应用。  |
| 8  | 江苏农牧科技职业学院             | 实践表明，学生在掌握专业核心技能的同时，跨岗位适应能力显著增强。为我院培养“下得去、用得上、干得好”的复合型技术技能人才提供了可复制的推广范式。                                       |
| 9  | 广东科贸职业学院               | 我校参与试点的专业在跨岗位工作中的适应周期明显缩短。近三年毕业生在乡村新兴产业领域的就业占比不断提升。该成果为涉农专业人才培养模式改革提供了创新范本，具有显著的示范效应和推广价值。                     |
| 10 | 惠州工程职业学院               | 2018 年参加园林园艺专业委员会年会，学习该成果，并在 2019 年人才培养方案中全面推广。  |
| 11 | 合肥职业技术学院               | 我院借鉴该成果后，对园林技术等专业的人才培养方案进行修订，强化实践教学环节，注重学生实践能力和创新能力的培养。学生下得去、留得住、干得好的比例大幅提高，为乡村产业发展提供了有力的人才支撑。                 |
| 12 | 山西林业职业技术学院             | 2022 年 9 月，我院在与池州职业技术学院开展交流学习活动期间，了解到该成果。成果紧扣乡村振兴战略对多元化人才的需求，为我院森林生态旅游与康养、林业技术、园林技术、畜牧兽医及农村电子商务等专业教学改革提供了全新思路。 |
| 13 | 湖南工艺美术职业学院<br>环境艺术设计学院 | 2019 年借鉴该成果以来，学生在乡村提质改造、智慧环境设计等岗位的适应能力显著提升，多名毕业生成为乡村建设骨干力量。充分体现该成果在提升学生综合能力方面的成效。                              |

|    |            |   |
|----|------------|---|
| 14 | 黄山职业技术学院   | 本校自引入该成果以来，在乡村振兴人才培养方面成效显著。学生不仅在农业技术推广等核心岗位上展现出扎实的专业能力，还在农村电商运营、生态旅游开发等新兴领域表现出较强的跨界融合能力。                        |
| 15 | 江苏农林职业技术学院 | 我院风景园林学院借鉴了改成果中关于岗位教学等特色做法，实践证明该做法对我院人才培养质量有明显提升。   |
| 16 | 六安职业技术学院   | 2020年实施以来，学生不仅在专业核心技能上有了显著提升，更在跨岗位能力方面表现出色，能够快速适应乡村多领域的工作需求，成为推动乡村经济发力的新生力量。                                    |
| 17 | 苏州农业职业技术学院 | 该成果紧扣智慧农业升级、生态农业提质等需求，通过强化学生“农技+”技能的培养，实现人才链与产业链精准对接，为我院复合型人才培养带来了显著成效。   |
| 18 | 宿州职业技术学院   | 近年来我院在专业建设中借鉴了该成果中的培养理念、教学形式，学生人才培养质量显著提高，大赛获奖明显增多。   |
| 19 | 宣城职业技术学院   | 我院广泛应用该成果中的以岗建课做法，通过共建实训基地、开展联合培养项目借鉴应用等方式，为学生提供了更多接触实际工作场景的机会。   |
| 20 | 云南林业职业技术学院 | 该成果打破了“一技一岗”的局限，形成了从“成果转化到实践育人”的闭环。成果示范性强、推广应用价值高，具有较强的理论和实践指导作用，为培养复合型兴农人提供了系统的教学改革样板。                         |
| 21 | 新疆农业职业技术大学 | 我校乡村振兴与文化旅游学院自引入该教学成果以来，学生的综合素质与职业能力显著提升。在近两年的毕业生跟踪调查发现，学生在乡村基层就业的比例大幅增加，且能够快速适应乡村多领域的工作需求，成为推动乡村文化旅游产业发展的新生力量。 |

## 成果应用证明

|        |  |
|--------|--|
| 项目名称   | 乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践   |
| 证明单位   | 福建林业职业技术学院   |
| 借鉴应用证明 | <p>池州职业技术学院教学成果《乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》，紧扣智慧农业升级、生态农业提质等需求，通过强化学生“农技+”技能的培养，实现人才链与产业链精准对接，为我院复合型人才培养带来了显著成效。自借鉴该成果后，我院立足“强林兴林，服务三农”的办学定位，对课程体系进行了全面重构。通过共建实训基地、开展联合培养项目等方式，为学生提供了更多接触实际工作场景的机会。实施以来，学生在专业核心技能上的掌握更加深入，表现出较强的适应性和创新能力。毕业生在乡村基层的就业比例逐年上升。此外，学生在各类创新创业大赛和技能竞赛中屡获佳绩，充分证明了该成果在提升学生综合素质和职业能力方面的有效性。</p> <p>我认为，该成果具有前瞻性、创新性和实用性，为同类院校提供了宝贵的教学改革经验。</p> <p style="text-align: right;">证明单位（盖章）</p> <p style="text-align: right;">2025年8月26日</p> |

## 成果应用证明

|        |   |
|--------|---|
| 项目名称   | 乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践  |
| 证明单位   | 合肥职业技术学院  |
| 借鉴应用证明 | <p>池州职业技术学院主持的教学成果《乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》，与当前乡村振兴对多元化人才的需求高度契合。</p> <p>我院借鉴该成果后，对园林技术等专业的人才培养方案进行了修订，强化了实践教学环节，注重学生实践能力和创新能力的培养。实施以来，学生专业技能水平显著提升，在各类技能竞赛中屡获佳绩，同时，学生下得去、留得住、干得好的比例大幅提高，为乡村产业发展提供了有力的人才支撑。</p> <p>我认为，池州职业技术学院的教学成果理念先进、模式创新，具有很强的实践指导意义，为我院复合型兴农人的培养提供了可借鉴的范例，值得在更大范围内推广应用。</p> <p style="text-align: right;">证明单位（盖章）<br/>2025年8月20日</p>  |

## 成果应用证明

|        |   |
|--------|---|
| 项目名称   | 乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践  |
| 证明单位   | 上海农林职业技术学院  |
| 借鉴应用证明 | <p>池州职业技术学院教学成果《乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》，针对学生乡村职业认同薄弱，主动服务乡村的内生动力不足等现实困境，锚定“复合型兴农人”培养目标，构建了三维协同培养实施路径。成果创新性打造“动态耦合 无边界协同”的全场景育人体系，凸显了以学生为中心。</p> <p>近年来，我院根据自身实践，学习借鉴了该成果中的一系列创新性举措和成功经验，修订完善了相关专业的人才培养方案，改革了实践教学体系。实践以来，相关专业的人才培养质量显著提高，学生扎根基层的意愿明显增强，在乡村产业一线发挥作用的占比大幅提升。</p> <p>我认为，该成果有一定的特色和创新，能切实为我院复合型兴农人的培养提供借鉴，具有推广应用价值。</p> <p style="text-align: right;">证明单位（盖章）<br/>2025年9月20日</p> |

## 教学成果应用证明

池州职业技术学院主持完成的《乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》教学成果，有效解决了学生乡村职业认同薄弱、教学内容与乡村新产业发展不同步、学生能力结构单一等现实问题，为我院教学改革提供了重要参考。

自2023年借鉴应用该成果以来，我院以“乡情浸润”为切入点，通过搭建实践教学平台、开展跨专业群联动项目，强化了学生扎根乡村的情怀教育与多能适配能力培养。实践表明，学生在乡村产业一线岗位的适应性与胜任力显著提升，近两年毕业生在乡村基层就业率较应用前显著提高，且在农业技术推广、乡村电商运营等新兴领域涌现出一批创新型人才。

该成果为我院乃至同类院校的专业建设与教学改革提供了重要参考，为培养“下得去、留得住、干得好”的复合型兴农人提供了可复制的实践路径，建议在更大范围内推广应用。



## 教学成果应用证明

池州职业技术学院主持完成的教学成果-乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践，打破了“一技一岗”的局限，构建了“农技+”的多元培养矩阵，形成了从“成果转化到实践育人”的闭环。成果示范性强、推广应用价值高，具有较强的理论和实践指导作用，为培养复合型兴农人提供了系统的教学改革样板。

近几年来，我院与该院积极对接，借鉴该校“精技善治多能适配”兴农人才培养模式，满足学生个性化发展需求，对专业教学进行改革和实践，切实为乡村地区输送了一批用得上、留得住、干得好的多元化人才。同时，该成果的应用也促进了我校教师团队教学能力的提升，教师们在教学改革中不断探索创新，将成果中的先进理念和方法融入日常教学，进一步推动了教育教学质量的整体提高。

我校认为，该成果在复合型兴农人的培养上特色鲜明，富有创新性和实践性，对于推动专业建设，为我校人才培养提供了借鉴，具有较强推广应用价值。

云南林业职业技术学院  
2025年9月22日



## 教学成果应用证明

池州职业技术学院主持完成的《乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》教学成果，通过乡情浸润、平台牵引、跨群联动，有效破解了人才“下不去、用不了、干不好”的困境，实现人才链与产业链精准对接。成果示范性强、推广应用价值高，具有较强的理论和实践指导作用，为系统培养“精技善治 多能适配”的高素质“兴农人”提供了可借鉴的模式和经验。

自2020年起，本校于教育教学改革以及乡村振兴人才培养进程中，借鉴该成果的经验做法与创新举措，以助力培养更为契合乡村振兴的复合型兴农人。实践证明，该成果的应用有效提升了本校人才培养质量，为同类院校提供了可复制的实践范式。

特此证明。

福建农业职业技术学院 教务处  
2025年8月28日

## 教学成果应用证明

池州职业技术学院主持的教学成果《乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》，以平台为牵引，创新四共协同机制，同时通过跨群联动，打造“三层协同”模式。该培养模式下，学生能够在真实工作场景中完成从单一技能操作到多岗位协同的转变，为培养“精技术、会运营、善治理、能创新”的乡村人才打下基础。

自借鉴应用该成果以来，我校参与试点的专业在跨岗位工作中的适应周期明显缩短。近三年毕业生在乡村新兴产业领域的就业占比不断提升。该成果突破了传统人才培养的静态模式，构建起适应乡村产业多元化发展的动态培养体系，为涉农专业人才培养模式改革提供了创新范本，具有显著的示范效应和推广价值。

广东科贸职业学院 教务处  
2025年8月15日

### 成果应用证明

|        |  |
|--------|--|
| 项目名称   | 乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践   |
| 证明单位   | 湖南工艺美术职业学院环境艺术设计学院   |
| 借鉴应用证明 | <p>池州职业技术学院完成的《乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》，通过探索“精一岗通多岗”人才培养模式，为我院环境艺术设计、建筑设计、室内艺术设计等专业的人才培养提供了重要参考。</p> <p>自借鉴该成果以来，我院结合区域乡村建设发展特色，修订了人才培养方案，强化了实践教学与产学研合作。实施后，学生在乡村提质改造、智慧环境设计等岗位的适应能力显著提升，多名毕业生成为乡村建设的骨干力量。同时，学生在省级以上技能竞赛中获奖率大幅提高，充分体现了该成果在提升学生综合能力方面的成效。我认为，池州职业技术学院的教学成果理念先进、路径清晰，具有显著的示范效应和推广价值，为我院的人才培养提供了可借鉴的成功经验。</p> <p>证明单位（盖章）<br/>2025年8月28日</p> |

### 成果应用证明

|        |   |
|--------|---|
| 项目名称   | 乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践  |
| 证明单位   | 黄山职业技术学院  |
| 借鉴应用证明 | <p>池州职业技术学院主持完成的《乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》，创新构建“价值引领-能力适配-可持续发展”全周期协同理论模型，打破“一技一岗”局限，精准对接农业产业链延伸与价值链提升。</p> <p>实践显示，本校自引入该成果以来，在乡村振兴人才培养方面成效显著。学生不仅在农业技术推广等核心岗位上展现出扎实的专业能力，还在农村电商运营、生态旅游开发等新兴领域表现出较强的跨界融合能力。近两年来，本校毕业生在乡村基层的就业率持续提高，更有部分学生成为当地乡村振兴的技术骨干。</p> <p>本校认为，池州职业技术学院的教学成果打破了传统专业壁垒，形成了可复制、易推广的复合型人才培养模式，建议在涉农高职院校中全面推广。</p> <p>证明单位（盖章）<br/>2025年8月30日</p> |

### 成果应用证明

|        |   |
|--------|---|
| 项目名称   | 乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践  |
| 证明单位   | 惠州工程职业学院  |
| 借鉴应用证明 | <p>池州职业技术学院主持完成的《乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》，精准对接农业产业链延伸与价值链提升，系统培养“精技善治 多能适配”的高素质“兴农人”。</p> <p>我院园林技术、宠物医疗技术、园艺技术、畜牧兽医、动物医学等专业自引入该成果后，进行了全面而深入的教学改革。我们以“复合型兴农人”为培养目标，重新梳理了专业课程体系，突出了核心技能的培养，同时强化了跨学科、跨岗位的知识与技能融合。通过与地方农业企业、养殖基地等建立紧密的合作关系，为学生提供了丰富的实践机会和真实的职业环境。实施以来，学生不仅在专业竞赛中屡获佳绩，更在乡村基层就业中展现出强大的适应力和创新力。</p> <p>我们认为，池州职业技术学院的教学成果为我院人才培养提供了宝贵的经验和可借鉴的模式，其创新性的理念和实践路径具有广泛的推广价值，建议在我院乃至更多同类院校中深入推广和应用。</p> |



### 成果应用证明

池州职业技术学院牵头完成的教学成果《乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》，通过锚定“复合型兴农人”人才培养目标，将专业教育与乡村实际需求紧密结合，为我院动物医学、动物防疫与检疫等专业的培养提供了全新思路。自借鉴该成果以来，我院对这些专业的培养方案进行了系统性修订，构建了四位一体培育体系，同时加强了与地方农业企业的深度合作。

实践表明，学生在掌握专业核心技能的同时，跨岗位适应能力显著增强，能够在乡村动物疫病防控、水产养殖管理、宠物健康护理等多个领域发挥重要作用。为我院培养“下得去、用得上、干得好”的复合型技术技能人才提供了可复制的推广范式。

我认为，池州职业技术学院的教学成果具有显著的示范性和可操作性，值得在我院持续深化应用，并建议推广至更多同类院校，为乡村振兴战略提供有力的人才支撑。



### 成果应用证明

|        |  |
|--------|--|
| 项目名称   | 乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践   |
| 证明单位   | 金华职业技术大学   |
| 借鉴应用证明 | <p>池州职业技术学院主持完成的《乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》，培养兼具精技善治职业能力与多能适配发展潜力的复合型兴农人才，服务乡村振兴战略需求。</p> <p>实践显示，本校自引入该成果以来，在乡村振兴人才培养方面成效显著。学生不仅在农业技术推广、动物疫病防控等核心岗位上展现出扎实的专业能力，还在农村电商运营、生态旅游开发等新兴领域表现出较强的跨界融合能力。近两年来，本校毕业生在乡村基层的就业率持续提高，更有部分学生成为当地乡村振兴的技术骨干。</p> <p>本校认为，池州职业技术学院的教学成果打破了传统专业壁垒，形成了可复制、易推广的复合型人才培养模式，建议在涉农高职院校中全面推广。</p> |



### 成果应用证明

|        |  |
|--------|--|
| 项目名称   | 乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践   |
| 证明单位   | 六安职业技术学院   |
| 借鉴应用证明 | <p>池州职业技术学院完成的《乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》，有效破解了职业教育人才“下不去、留不住、用不好”的现实困境，为我院园林技术、园艺技术及中草药栽培技术等专业的培养提供了重要指引。该成果强调的“复合型兴农人”培养目标，促使我院重新审视专业设置与课程体系。</p> <p>实施以来，学生不仅在专业核心技能上有了显著提升，更在跨岗位能力方面表现出色，能够快速适应乡村多领域的工作需求，成为推动乡村经济发展的新生力量。</p> <p>我认为，池州职业技术学院的教学成果具有前瞻性和实用性，为解决乡村振兴人才瓶颈问题提供了有效方案。其成功经验值得在我院持续深化应用并推广至更多院校。</p> |



### 成果应用证明

|        |  |
|--------|--|
| 项目名称   | 乡情浸润 平台牵引 跨群联动:培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践   |
| 证明单位   | 山西林业职业技术学院   |
| 借鉴应用证明 | <p>2022年9月,我院在与池州职业技术学院开展交流学习活动期间,了解到教学成果《乡情浸润 平台牵引 跨群联动:培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》。成果紧扣乡村振兴战略对多元化人才的需求,以乡情浸润厚植学生扎根乡村意愿,创新构建三维协同培养实施路径,为我院森林生态旅游与康养、林业技术、园林技术、畜牧兽医及农村电子商务等专业教学改革提供了全新思路。我院通过资源整合、平台优化,以“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”为总要求,构建了人才培养、科技服务与生态建设于一体的园林技术专业群。</p> <p>实施以来,相关专业学生获省级以上技能竞赛奖项逐年增加,毕业生在乡村基层就业率不断提升。我认为,该成果突破了传统人才培养的路径,为北方同类院校服务乡村振兴提供了可借鉴的实践范本,建议在其他同类院校中推广应用。</p> <p style="text-align: right;">证明单位(盖章)<br/>2025年8月20日</p> |

### 成果应用证明

|        |  |
|--------|--|
| 项目名称   | 乡情浸润 平台牵引 跨群联动:培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践   |
| 证明单位   | 苏州农业职业技术学院   |
| 借鉴应用证明 | <p>池州职业技术学院教学成果《乡情浸润 平台牵引 跨群联动:培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》,紧扣智慧农业升级、生态农业提质等需求,通过强化学生“农技+”技能的培养,实现人才链与产业链精准对接,为我院复合型人才培养带来了显著成效。自借鉴该成果后,我院以复合型兴农人为目标,对课程体系进行了全面重构。通过共建实训基地、开展联合培养项目等方式,为学生提供了更多接触实际工作场景的机会。实施以来,学生在专业核心技能上的掌握更加深入,表现出较强的适应性和创新能力。毕业生在乡村基层的就业比例逐年上升。此外,学生在各类创新创业大赛和技能竞赛中屡获佳绩,充分证明了该成果在提升学生综合素质和职业能力方面的有效性。</p> <p>我认为,该成果具有前瞻性、创新性和实用性,为同类院校提供了宝贵的教学改革经验。</p> <p style="text-align: right;">证明单位(盖章)<br/>2025年8月20日</p> |

### 成果应用证明

池州职业技术学院主持的教学成果《乡情浸润 平台牵引 跨群联动:培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》,聚焦传统职业教育“标准化输出”与乡村对“精技术、会运营、善治理、能创新”人才需求的矛盾,以复合型兴农人为培养目标,通过构建“农技+”多元培养模式,使学生在掌握专业核心技能的基础上,能够根据乡村产业需求灵活调整能力结构。

我院自引入该成果后,在畜牧兽医、现代农业技术、动物医学等专业开展试点改革,重构了“模块化课程+项目化实践”的培养体系,并与地方农业园区、合作社共建了“产学研用”一体化实训基地。试点数据显示,近两年,试点专业学生在省级以上创新创业大赛中获奖率明显提升,多个项目成功落地乡村。该成果打破了传统专业界限,其复合型兴农人培养目标,为我校乃至同类院校提供了可复制的改革路径,建议在涉农专业的高职院校中推广应用。

襄阳职业技术学院农学院  
2025年8月12日

### 教学成果应用证明

池州职业技术学院教学成果《乡情浸润 平台牵引 跨群联动:培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》,锚定“复合型兴农人”培养目标,开发“农技+”跨专业模块,锤炼学生多能适配的复合能力。

我校乡村振兴与文化旅游学院自引入该教学成果以来,学生的综合素质与职业能力显著提升。在近两年的毕业生跟踪调查中发现,学生在乡村基层就业的比例大幅增加,且能够快速适应乡村多领域的工作需求,成为推动乡村文化旅游产业发展的新生力量。同时,学生在各类专业技能竞赛、创新创业大赛中屡获佳绩,充分展示了该教学成果在培养学生创新精神和实践能力方面的成效。

我认为,池州职业技术学院的教学成果《乡情浸润 平台牵引 跨群联动:培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》具有前瞻性、创新性与实用性,其锚定的“复合型兴农人”培养目标为培养适应乡村振兴需求的多元化人才提供了可复制的推广范式,值得在同类院校中进一步推广应用。

新疆农业职业技术学院  
2025年8月25日

**成果应用证明**

|        |  |
|--------|--|
| 项目名称   | 乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践   |
| 证明单位   | 宿州职业技术学院   |
| 借鉴应用证明 | <p>池州职业技术学院完成的《乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》，在我院动物医学等专业教学中得到了广泛应用。该成果以“扎根乡村有情怀、适配产业有技能、长远发展有能力”为核心，创新构建“价值引领-能力适配-可持续发展”全周期协同理论模型。</p> <p>自借鉴该成果以来，我院动物医学等专业学生，在乡村动物疫病防控、养殖场数字技术员、兽医等岗位上表现出色，成为乡村产业发展的生力军，为乡村产业升级贡献力量。</p> <p>我认为，池州职业技术学院的教学成果，紧扣乡村振兴战略需求，创新人才培养模式，具有显著示范性与推广价值，为我院复合型兴农人的培养提供了宝贵经验与有力支持。</p> <p style="text-align: right;">证明单位（盖章）<br/>2025年8月23日</p> |

**成果应用证明**

|        |  |
|--------|--|
| 项目名称   | 乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践   |
| 证明单位   | 温州科技职业学院   |
| 借鉴应用证明 | <p>池州职业技术学院教学成果《乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》，创新构建“价值引领-能力适配-可持续发展”全周期协同理论模型，打破“一技一岗”局限，精准对接农业产业链延伸与价值链提升，强化学生畜牧业生产、动物疫病防控等核心能力的培养，实现人才链与产业链精准对接，为我院复合型人才培养带来了显著成效。自借鉴该成果后，我以复合型兴农人为目标，对课程体系进行了全面重构。通过共建实训基地、开展联合培养项目等方式，为学生提供了更多接触实际工作场景的机会。实施以来，学生在专业核心技能上的掌握更加深入，表现出较强的适应性和创新能力。毕业生在乡村基层的就业比例逐年上升。此外，学生在各类创新创业大赛和技能竞赛中屡获佳绩，充分证明了该成果在提升学生综合素质和职业能力方面的有效性。</p> <p>我认为，该成果具有前瞻性、创新性和实用性，为同类院校提供了宝贵的教学改革经验。</p> <p style="text-align: right;">证明单位（盖章）<br/>2025年8月26日</p> |

**成果应用证明**

|        |  |
|--------|--|
| 项目名称   | 乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践   |
| 证明单位   | 江苏农林职业技术学院   |
| 借鉴应用证明 | <p>池州职业技术学院主持完成的《乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》，通过整合“政校企村”五方资源，实现教学科研与社会服务深度衔接，有效解决职业教育中人才“下不去、用不了、干不好”的困境。</p> <p>自引入该成果后，我院在风景园林专业开展教学改革试点。试点数据显示，学生核心岗位技能不断提升，毕业生在乡村基层就业比例也显著提高，且能够快速适应乡村多领域的工作需求。该成果创新了人才培养机制，为我院培养“懂农业、爱农村、爱农民”的复合型技术技能人才提供了新路径。</p> <p>我认为，池州职业技术学院的教学成果具有创新性、实用性和可推广性，建议在职业院校人才培养中进一步扩大应用范围。</p> <p style="text-align: right;">证明单位（盖章）<br/>2025年8月22日</p> |

**成果应用证明**

池州职业技术学院完成的《乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》，紧扣乡村振兴战略需求，提出的复合型兴农人培养目标，为我院现代农业技术、园艺技术、动物防疫与检疫及宠物医疗技术等专业的培养指明了新方向。

自引入该成果以来，我院对相关课程体系进行了优化调整，加强了实践教学环节，注重培养学生的核心岗位技能和跨岗位适应能力。通过与当地农业合作社、养殖企业等建立合作关系，为学生搭建了实践锻炼平台。实践结果显示，学生在专业知识和技能掌握上更加扎实，在乡村基层就业后能迅速适应不同岗位的工作要求，为乡村产业发展贡献了力量。同时，学生在各类技能竞赛中的表现也有明显提升，充分彰显了该成果在提升学生综合素质方面的成效。

我认为，池州职业技术学院的教学成果理念先进、方法科学，具有很强的实用性和可推广性，为我院人才培养提供了有益借鉴，建议在更多同类院校中推广应用。

证明单位（盖章）  
2025年8月25日

## 9. 行业、企业及服务对象等应用与感谢证明

| 序号 | 行业企业               | 内容简述   |
|----|--------------------|--|
| 1  | 安徽省小动物诊疗行业协会       | 近年来该院为安徽省小动物诊疗行业输送了大量人才，培养的学生就业目标明确、专业素质高、岗位适应能力强、稳定度高。  |
| 2  | 安徽省风景园林行业协会        | 近4年为我会所属企业提供优质毕业生近800人，据企业反映，近几年毕业生岗位适应能力显著增强，半年后就业率稳定在96%，岗位迁移力强，完全满足中小型企业1人顶2-3个岗位的需求。   |
| 3  | 名将宠美教育科技有限公司       | 2021年选择宠物美容岗的五名同学在我司与中国畜牧协会举办的全国职业院校技能大赛中均获一等奖，在全国同类院校中名列前茅。我司在与其他院校合作交流中积极推广该成果。  |
| 4  | 北京景园人园艺技能推广有限公司    | 贺信：在2019年世界技能大赛国际邀请赛巡回赛中，贵校代表队与来自中国台湾省世赛园艺代表队、中国世赛园艺国家队、国内50余所院校代表队，以及美国、俄罗斯、巴西、爱沙尼亚、挪威、芬兰、瑞典、日本、等11支世赛园艺国家队同台竞技。年度总积分在全部60余支代表队中位列第二。 |
| 5  | 上海莘巴犬业有限公司         | 喜报：刘思雨同学在我司外派上海海关训导实习岗位上，缴获国家二级保护动物（因工作岗位特殊性，具体内容保密）。  |
| 6  | 上海莘巴犬业有限公司         | 喜报：阚灿同学在公司外派浙江省海关工作犬上岗考核中取得第三名好成绩。   |
| 7  | 正大投资股份有限公司安徽区      | 喜报：贵院优秀学生万成凤在我司技能大比武中荣获综合岗位能力考核第一。   |
| 8  | 山东溪地园林工程有限公司       | 感谢信：贵校2022届毕业生李子尧、李美美实习表现突出，获评优秀实习生，致信予以表扬。  |
| 9  | 合肥市瑞鹏宠物医院有限公司      | 感谢信：毕业生徐诚宇、沈文勇在2020年新瑞鹏宠物医疗集团临床知识技能擂台赛（苏皖区）总决赛中获得特等奖。  |
| 10 | 安徽汉世伟食品有限公司        | 感谢信：近两年，从贵院招聘的毕业生留存率显著提高，他们凭借扎实的专业基础和较强的适应能力，成为我公司的中坚力量。其中表现特别突出的韩业晨、苗维强、崔宇三名同学，他们专业基础扎实、实践动手能力强，具备多岗位适应能力，是公司不可或缺的全能型人才。。             |
| 11 | 合肥市包河区恒幸动物医院       | 实习单位鉴定：钱琴琴同学在岗位轮转中，适应性强，能胜任岗位能力需求。   |
| 12 | 弥陀镇河口村/太湖县冬青树种植合作社 | 感谢信：2012年学院园林团队主动对接我村，带学生开展大别山冬青扦插繁殖，将我社苦丁茶从原来的几斤到现在年产量1000斤，带动4050就业人员9人，年均总产值20万元。   |
| 13 | 梅村镇黄田村             | 感谢信：贵校农林团队支持我村建设，组织编制美丽乡村规划，使我村获批立项安徽省美丽乡村中心村建设项目，多项规划项目已进入实际施工阶段。   |
| 14 | 东至县美果庄园            | 感谢信：2016年回乡创业种植，缺乏技术，2017年汪诗德副教授带队技术指导，产量质量明显提升，经济效益明显增加。先后帮助完成美丽乡村规划并进行电商培训，帮助策划民宿项目等农业旅游项目，并先后投入运行。                                  |

|    |                 |  |
|----|-----------------|--|
| 15 | 花园乡花园村          | 感谢信：贵校安排专业教师在畜禽标准化养殖、动物疫病防治、养殖污物处理、茶叶瓜蒌丝瓜种植等方面进行指导，为我村培训新农人 400 余人，帮助村集体发展特色项目。  |
| 16 | 花园乡双河村          | 感谢信：2019 年以来帮助指导村集体经济，先后指导种植太空莲 500 亩，村民年人均增收 4500 元，村集体经济年增长 15 万元。   |
| 17 | 花园乡栗埠村          | 感谢信：为我村培训新农民 300 余人，村民村集体经济大幅增加。在贵校帮扶下，村貌焕然一新。   |
| 18 | 花园乡新塘村          | 感谢信：吴俊副教授多次带队技术帮扶，开展新型职业农民培训 400 人次，校村共建大学生思政基地。   |
| 19 | 贵池区罗城村          | 感谢信：贵校建筑与园林系 3 月份组织了 300 多名园林技术专业群的师生赴我村开展梨树人工授粉专业实践教学与技术服务活动，帮助完成了 1000 多亩梨树人工授粉工作，大大提升了工作效率，提高梨树产量及果实质量。               |
| 20 | 池州马小伢文化旅游开发有限公司 | 服务证明：贵校生物与健康系叶皖豫、赵蕊、丰雅欣、邓飞杨、孔璨、李羽彤、刘雪婷、谢欣宜、崔莉等 9 名同学，于 2025 年 10 月 1 日至 2025 年 10 月 8 日，在我司“金山猫村”圆满完成了为期八天的宠物护理专项志愿服务活动。 |
| 21 | 花园乡祠村村          | 服务证明：2017 年农林团队来村开展美丽乡村规划编制，开展新型职业农民培训 400 人次。至今村容村貌焕然一新，获批县级美丽乡村。   |
| 22 | 花园乡源口村          | 服务证明：2018 年为我村开展培训 4 次，累计 127 人次。老师、学生到我村生产基地推广新技术。  |
| 23 | 花园乡老屋村          | 服务证明：2017 年指导种植 200 余亩金银花，并不断推广种植面积。   |
| 24 | 花园乡南溪村          | 服务证明：2017 年以来积极开发“南溪古寨”旅游资源，指导美丽乡村建设，开展新型职业农民培训 300 余人次。   |
| 25 | 花园乡桃源村          | 服务证明：2017 年至今多次选派专业教师指导我村种养殖工作。  |

## 感谢信

尊敬的池州职业技术学院领导：

您好！


谨向贵院致以诚挚谢意，感谢贵院多年来向我公司输送毕业生。我公司位于怀远县榴城镇，长期面临地理位置相对偏远的困境，导致学生不愿扎根基层。

自贵院推出《乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》教学成果以来，我公司积极与贵院展开合作。近两年，从贵院招聘的毕业生留存率显著提高，他们凭借扎实的专业基础和较强的适应能力，成为我公司的中坚力量。其中表现特别突出的韩业晨、苗维强、崔宇三名同学，他们专业基础扎实、实践动手能力强，一年来在妊娠岗、分娩岗、后勤岗进行轮岗，均能很好地完成任务，具备多岗位适应能力，是公司不可或缺的全能型人才。学生良好的工作能力与勤奋的工作态度，与院校良好的教育密不可分。在此，我公司再次感谢贵校对我们的大力支持，并希望以后能一如既往地贵校开展长效性的深度合作，实现校企双方互利共赢。

我认为，池州职业技术学院的这一教学成果，为解决偏远地区林业企业人才短缺问题提供了宝贵经验，具有极高的推广应用价值，期待与贵院进一步深化合作。



## 成果评价证明

|        |  |
|--------|--|
| 项目名称   | 乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践   |
| 证明单位   | 安徽省小动物诊疗行业协会   |
| 借鉴应用证明 | <p>池州职业技术学院教学成果《乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》，通过平台牵引，整合政校行企资源，强化学生“核心岗位能力+多岗位适应能力”协同培养，实现了人才链与产业链精准对接。</p> <p>近几年来，池州职业技术学院为安徽省小动物诊疗行业输送了大量人才，培养的学生专业素质高、岗位适应能力强。不仅提升了学生的就业竞争力，更为行业注入了大量高素质、复合型的人才。此成果具有显著的示范效应和推广价值，以促进整个行业人才水平的提升。协会也将在与其他院校合作交流中积极推广该成果。</p> <div style="text-align: center;">  <p>证明单位（盖章）<br/>2025年8月30日</p> </div> |

## 致池州职业技术学院的感谢信

池州职业技术学院：

自 2019 年与贵校合作以来，贵校培养的一批批优秀学子扎根我社基层一线，以扎实的专业知识、务实的工作作风，为我社皖南草鸡养殖技术升级、产业规模扩大与养殖户增收致富提供了有力支撑，用青春力量书写了服务“三农”的动人篇章。

皖南草鸡作为本地特色农产品，曾因养殖技术传统、病害防控能力弱、市场对接不畅等问题，面临“优质不优价”的发展困境。贵校学子的到来，为我们带来了改变的契机。在技术指导方面，来自动物防疫与检疫等专业的学生，将课堂所学的“畜禽健康养殖”“疫病绿色防控”等知识转化为实际行动：他们手把手教养殖户搭建标准化鸡舍，优化通风与温控系统，使皖南草鸡的存活率大幅度提升。禽流感高发期，学生们连续半个月驻守合作社，协助开展鸡群检疫、疫苗接种工作，贵校学生充分发挥“一专多能”优势，助力合作社突破发展瓶颈。

未来，皖南草鸡专业生产合作社希望能与贵校继续深化合作，助力乡村振兴事业再谱新篇。再次对贵校培养出一批扎根基层的人才表示诚挚感谢！



## 志愿服务证明

池州职业技术学院：

兹证明贵校生物与健康系叶皖豫、赵蕊、丰雅欣、邓飞杨、孔璨、李羽彤、刘雪婷、谢欣宜、崔莉等9名同学，于2025年10月1日至2025年10月8日，在我司“金山猫村”圆满完成了为期八天的宠物护理专项志愿服务活动。

在志愿服务期间，上述同学充分发扬了“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神，他们工作认真负责，耐心细致，利用所学专业知 识，积极投入到流浪动物的日常护理工作中。特此证明，并对贵校培养出优秀的学生表示衷心感谢！

此致

敬礼！

池州马小伢文化旅游开发有限公司

2025年10月10日



## 感谢信

乡村振兴，关键在人。感谢池州职业技术学院为我们海霞家庭农场输送了这么多人才！

随着乡村振兴战略的深入实施，我们新型农业经营主体对懂技术、善经营、会管理的专业人才需求愈发迫切。正是在这样的背景下，我们有幸接触并聘用了贵校培养的优秀学子。他们在工作中所展现出的扎实专业技能、吃苦耐劳的敬业精神以及创新的思维理念，为我们农场的生产技术革新、经营管理优化和品牌形象提升注入了强大的活力。

贵校坚持“立足地方、服务发展”的办学理念，培养的学生“下得去、留得住、用得上”，真正契合了乡村一线的发展需求。我们深切地感受到，贵校培养的人才不仅是理论上的高手，更是田间地头的能手，是推动我们农场发展的宝贵财富。

这份感谢，源于我们实实在在地受益。我们感谢贵校的辛勤栽培，也感谢同学们的选择与付出。我们坚信，校企合作、产教融合是赋能乡村振兴的关键路径。

我们衷心希望与贵校建立更加紧密、深入的合作关系，在学生实习实训、技术成果转化、项目共同开发等方面携手共进，为池州的乡村振兴事业贡献更多力量。

再次致以最衷心的感谢！



## 感谢信

池州职业技术学院：

贵校建筑与园林系自 2019 年以来帮助我村大力发展壮大村集体经济，科学指导太空莲种植，项目取得较好效益。系副主任汪诗德副教授带领学生多次深入现场考察，帮助开展土壤分析，推荐优良品种，科学指导秧苗栽种、水肥管理、病虫害防治、适期采收，跟踪服务脱水干燥、真空包装及销售等生产环节，先后指导种植太空莲 100 余亩，村民年人均增收 5000 元。

贵校农林类专业长期以“复合型兴农人”为培养目标，坚持面向基层、服务“三农”，广大师生扎根基层，这种深入基层、服务社会的教育模式，不仅提升了学生的实践能力和社会责任感，更为我村乃至周边地区的农业产业发展提供了强有力的人才支撑和技术保障。贵校培养的学生，不仅具备扎实的专业知识，更拥有服务“三农”的深厚情怀，他们用自己的所学所长，助力乡村振兴，成为了新时代青年学子的楷模。

在此，我们再次对池州职业技术学院表示衷心的感谢！

东至县花园乡双河村民委员会

2025 年 8 月 10 日



## 感谢信

农夫养殖场自与池州职业技术学院开展合作以来，收获满满。贵校培养的学生在农场里积极投身各项工作，从日常的养殖管理到疫病防控，从饲料配方的优化到养殖环境的改善，每一个环节都留下了他们辛勤付出的身影。他们凭借扎实的专业知识和创新的思维，为农场带来了许多新颖且实用的养殖理念和技术。在面对养殖过程中出现的突发疾病时，学生们迅速运用所学知识进行诊断和治疗，有效控制了病情的蔓延，减少了农场的损失。

贵校注重实践教学的育人模式，让学生们在真实的工作场景中锻炼和成长，使得他们毕业后能够迅速适应农场的工作节奏和要求。这种教育方式不仅提升了学生的专业技能，更培养了他们解决实际问题的能力和团队协作精神。

再次对贵校表示衷心的感谢，祝愿贵校越办越好，培养更多优秀的农业人才！



## 感谢信

池州职业技术学院：

自与贵校合作以来，荣生家庭农场深切感受到了贵校人才培养的成效与产教融合的力量。贵校学子以饱满的热情、扎实的专业技能和务实的工作态度，迅速融入农场生产一线，在栽培、病虫害绿色防控、农产品电商营销等多个领域发挥了关键作用。

在技术指导层面，贵校园艺技术专业的学生将课堂所学与农场实际紧密结合，针对修剪、水肥一体化管理等环节提出创新方案，使果树产量显著提升，果实品质大幅改善。面对病虫害高发期，学生们运用生物防治与物理防控相结合的绿色技术，有效减少了化学农药使用，保障了农产品的生态安全。在经营拓展方面，电子商务专业的学生协助农场搭建线上销售平台，设计品牌包装，策划营销活动，使农场产品畅销长三角地区，年销售额增长。

在此，荣生家庭农场对贵校的鼎力支持表示最诚挚的感谢！期待未来能与贵校在智慧农业技术应用、农产品深加工等领域开展更深层次合作，共同打造校地合作示范样板，为乡村振兴战略实施贡献更多力量！



## 致池州职业技术学院的感谢信

池州职业技术学院：

近日，青阳县新河镇陀龙村养殖产业喜获丰收，这份成果的取得，离不开贵院派驻我村的科技特派员的辛勤付出与专业指导。在此，青阳县新河镇陀龙村村民委员会及全体村民，谨向贵院及派驻我村的技术特派员致以最衷心的感谢与最崇高的敬意！

此前，我村动物养殖产业面临诸多难题，制约了我村养殖产业的规模化发展。贵院选派的科技特派员带着专业技术与责任担当来到我村，为我们送来“及时雨”。在指导期间，技术特派员始终秉持“为民服务”的初心，深入养殖一线，用专业、耐心、细致地服务解决养殖户的急难愁盼问题。特派员还积极搭建技术沟通桥梁，建立养殖技术交流群，实时为养殖户解答日常养殖中遇到的问题，确保技术指导“不断线”。特派员的到来不仅为我们带来了先进的养殖技术，更激发了村民发展养殖产业的信心与热情，为我村乡村振兴注入了强劲动力。

这些成绩的取得，离不开贵院对基层农业发展的关心与支持，更离不开贵院培养出的高素质、接地气的技术人才。贵院始终坚持服务地方发展，积极选派技术骨干下沉基层，用专业知识助力乡村产业振兴，充分彰显了高校的社会责任与担当。在此，再次向池州职业技术学院及派驻我村的科技特派员表示最诚挚的感谢。

青阳县新河镇陀龙村村民委员会

2025年7月10日



## 致池州职业技术学院的感谢信

池州职业技术学院：

谨代表东至县东流镇金山村村民委员会及全体村民，向贵院致以最诚挚的感谢与最崇高的敬意！

自贵院选派优秀科技特派员入驻我村以来，以高度的责任感和深厚的专业素养，扎根基层，心系群众，为我村养殖产业的发展注入了强大的科技动力，提供了不可或缺的智力支持。

科技特派员同志们不辞辛劳，深入养殖塘口、户舍，实地了解情况，精准把脉我村养殖产业在发展过程中遇到的技术瓶颈与管理难题。他们充分发挥自身专业优势，针对水产养殖、畜禽饲养等关键环节，带来了先进的养殖理念、科学的饲养技术和高效的疫病防控方案。通过举办专题技术培训、现场操作指导、建立科技示范户等多种形式，有效提升了我村养殖户的专业技能与科学管理水平。

贵院选派科技特派员这一举措，是推动产学研深度融合、服务地方经济社会发展的生动实践，充分体现了贵院作为高等职业院校的社会担当与教育情怀。再次对池州职业技术学院的鼎力支持表示衷心的感谢！对科技特派员同志们的辛勤付出表示诚挚的谢意！

最后，衷心祝愿池州职业技术学院各项事业蒸蒸日上，再创辉煌！

东至县东流镇金山村村民委员会

2025年7月2日



## 感谢信

池州职业技术学院：

近日，我村社苦丁茶获得了丰产，年均总产值预计达到 20 万元，带动我村 20 余户村民实现了增收致富，这一喜人成果离不开贵院毕业生的辛勤付出与专业贡献。自贵院实施《乡情浸润 平台牵引 跨群联动：培养“精技善治 多能适配”兴农人创新与实践》教学成果以来，向我村输送了多名具备扎实农业知识和实践技能的优秀毕业生。他们不仅在苦丁茶种植技术上给予了科学指导，提高了茶叶产量和品质，还积极参与到茶叶加工、销售等环节，帮助村民拓宽了销售渠道，提升了产品附加值。

这些毕业生凭借“精一岗、通多岗”的能力，迅速成为我村农业产业发展的骨干力量。他们不仅精通种植技术，还能熟练操作加工设备，甚至在网络营销方面也展现出非凡的才能，为我村苦丁茶产业的全链条发展提供了有力支撑。村民们纷纷表示，贵院培养的学生既懂技术又善经营，真正做到了学以致用，为乡村振兴注入了新鲜血液。

我认为，池州职业技术学院的这一教学成果，有效破解了乡村人才短缺的难题，为乡村产业振兴提供了可复制、易推广的人才培养模式。我们衷心感谢贵院对乡村发展的支持，并期待未来能与贵院建立更紧密的合作关系，共同探索更多助力乡村振兴的有效途径。

太湖县弥陀镇河口村村民委员会

2025 年 7 月 15 日

## 致池州职业技术学院的感谢信

尊敬的池州职业技术学院领导：

您好！值此秋收农忙关键时节，新河镇农业服务站谨代表全镇农户与农业工作者，向贵院致以最诚挚的感谢！

自2019年以来，贵院选派的一批批优秀学生扎根我镇农业基层一线，以专业素养、实干精神为我镇农业发展注入鲜活动力，用实际行动诠释了新时代青年的责任与担当。贵院学生始终以“服务‘三农’”为己任，在我镇农业生产、技术推广、产业升级等工作中发挥了不可替代的作用。不仅如此，贵院学生还积极参与我镇农业服务站的公益服务工作。在“新型职业农民培育”培训班中，他们协助整理课件资料、搭建线上学习群，为50余名农户提供课后技术答疑；在秋收时节的农机调度工作中，他们主动承担农机作业台账记录、农户需求统计等任务。这些成绩的取得，离不开贵院“产教融合、服务地方”的育人理念，更离不开贵院对学生实践能力与责任意识的悉心培养。正是贵院培养出一批批“懂农业、爱农村、爱农民”的优秀学子，为我镇农业高质量发展提供了坚实的人才支撑。

最后，再次向池州职业技术学院全体师生致以最衷心的感谢！祝愿贵院办学事业蒸蒸日上，培养更多服务地方发展的优秀人才！

此致

敬礼！

新河镇农业农村综合服务中心



## 感谢信

池州职业技术学院：

贵校建筑与园林系3月份组织了300多名园林技术专业群的师生赴我村开展梨树人工授粉专业实践教学与技术服务活动，帮助完成了1000多亩梨树人工授粉工作，大大提升了工作效率，提高梨树产量及果实质量。在此，贵池区罗城村村民委员会及全体村民，谨向贵系全体师生致以最诚挚的感谢与最崇高的敬意！

梨树种植是我村的支柱产业，千亩梨园不仅是村里的“绿色名片”，更是村民们增收致富的重要依靠。每到授粉季，村里常面临“人少活多”的窘境，即便勉强完成授粉，也因缺乏专业技术指导，效果不尽如人意。近年来贵系主动伸出援手，每年组织园林技术专业群师生来到我村，开展梨树人工授粉专业实践教学与技术服务活动。遇到村民在授粉过程中存在的误区，师生们主动上前纠正，手把手教大家掌握科学的授粉方法，让村民们在实践中学会了专业技术。贵系将课堂搬到田间地头，把专业实践与乡村服务相结合的方式，也为我村培养了一批“懂技术、会操作”的本土授粉能手，为后续梨树种植管理打下了坚实基础。

再次向池州职业技术学院建筑与园林系全体师生表示最衷心的感谢！



## 感谢信

尊敬的领导：

本人系东至县花园乡胡村村村民，早年于浙江湖州等地从商，后为响应党和政府号召，返回家乡创业，投资开展民宿项目，并建成生态果园—美果庄园，先后种植车厘子、黄桃、大果李、阳光玫瑰葡萄等优质品种。然而，因缺乏科学种植技术，苗木成活率较低、树势较弱、挂果率不高，本人一度陷入绝望之境。池州职业技术学院建筑与园林系骨干教师、副教授汪诗德同志，在祠村担任驻村扶贫专干期间，多次带领学生前往果园，指导果树定植、整形修剪、病虫害防治、水肥管理等技术，讲授果树套袋、配置授粉树、节水节肥、铺设反光膜及除草膜、架设防虫网等新技术。在汪诗德副教授及其学生团队的悉心指导下，果园苗木成活率大幅提升，树势明显增强，挂果率显著提高，带来了可观的经济收益。同时，汪诗德副教授还积极帮助本人拓展销售渠道，利用电商平台将水果销往全国各地，进一步提升了果园的经济效益。池州职业技术学院师生团队的实践行动，为乡村产业发展提供了强有力的技术支持和人才保障，具有极高的推广应用价值。

在此，本人对池州职业技术学院表示衷心的感谢，并期待未来能与学院开展更多合作，共同推动乡村产业的繁荣发展。

安徽金湾生态农业开发有限公司

2025年9月20日



## 贺 信

池州职业技术学院：

由我司联合世界技能大赛园艺项目副首席专家、欧洲世赛首席 Raili Laas 女士组织，由中国花卉报、北京市园林绿化局、中国园艺学会、成都市花卉协会、北京花卉协会等单位联合举办的 2019 年国际造园邀请赛巡回赛分别在成都、昌邑和北京举行。

在 2019 年巡回赛中，贵校派出的三支队伍与来自中国台湾省世赛园艺代表队、中国世赛园艺国家队、国内 50 余所院校代表队，以及美国、俄罗斯、巴西、爱沙尼亚、挪威、芬兰、瑞典、日本、澳大利亚、赞比亚、荷兰等 11 支世赛园艺国家队同台竞技。在三场比赛中分获小组最佳木作奖、最佳铺装奖、最佳造景奖、综合表现金奖等奖项，最终年度总积分在全部 60 余支代表队中位列第二。

在比赛中贵校队伍发挥出色，技术水平过硬，赢得了国内外专家、选手的一致好评。各参赛院校、观摩企业均对贵校的人才培养模式，尤其岗位实战、训赛提能的做法表示肯定。

再次感谢贵院为园林行业培养了优秀人才！

北京景园人园艺技能推广有限公司

2020 年 1 月



 **正大投资股份有限公司中东南区-安徽区**  
Chia Tai Investment Co., Ltd. - Middle South-east Area - Anhui Area

## 喜 报

池州职业技术学院：

5月21日，在我公司举办的职业技能大比武活动中，贵院优秀学生万成凤获得了综合岗位能力考核第一名的好成绩。此次考核面向进场所有学生，紧扣岗位核心工作要求，包括妊娠、分娩、保育、育肥岗等，旨在为其搭建竞技平台，提高业务素质，也为企业培养优秀员工。

再次感谢贵院为企业培养了优秀人才！

正大集团安徽区人力资源中心



# 喜报

安徽省池州市池州职业技术学院，生物与健康系17级宠物养护与驯导专业刘思雨同学：

在我公司外派上海海关训导实习岗位，有重大截获(因工作岗位特殊性，内容保密)。感谢贵学院培养出色学生！

上海莘巴犬业有限公司  
2019年9月30号

# 喜报

安徽省池州市池州职业技术学院，生物与健康系17级宠物养护与驯导专业阚灿同学：

在我公司外派浙江省海关工作犬上岗考核，取得第三名的好成绩，感谢贵学院培养出色学生！

上海莘巴犬业有限公司  
2019年11月30号

### 感谢信

尊敬的池州职业技术学院领导：

你们好！

贵校建筑与园林系2022届学生李子尧、李美美自2022年1月到我公司实习以来，表现突出，在公司起到了模范带头作用，获评我公司“优秀实习生”称号，现特致信予以表扬。两名学生在实习期间能够严格遵守各项纪律，工作中积极主动，认真负责，吃苦耐劳，责任心强，能够快速适应岗位工作，成长很快。现李子尧已成为施工现场负责人，取得了施工员和安全员证书，带领工人完成很多异形水景与异性坐凳，能独立带领完成整个项目的绿化分项。李美美现已是一个合格的造价员，能独立完成一个项目的投标流程，与同事一起完成过十二个项目投标文件，独立完成过四个项目投标文件，成功中标8个项目。

在此，我公司对贵校表示诚挚的感谢，同时也向贵校表示热烈祝贺，贵校培育出来的学生一定能在当今激烈的竞争市场占有一席之地，成为社会有用人才！今后，希望贵校能够输送更多优秀学生来我公司实习。

此致

敬礼



### 感谢信

池州职业学院动物医学专业群积极响应国家号召，大力发展职业教育，服务地方社会经济发展，为增强学生岗位适应性，积极开展人才培养和教学改革，践行的“精一岗、会两岗、通多岗”课证赛研赛一体化人才培养体系，充分彰显以学生为中心，让学生尽其才，为集团培养了大量优秀人才。毕业生许诚宇、沈文勇等在2020年新瑞鹏宠物医疗集团临床知识技能擂台赛（苏皖区）总决赛中获得特等奖，感谢贵院为集团培养出色学生！



新瑞鹏宠物医院有限公司  
2020年12月

### 感谢信

池州职业技术学院：

自我村启动美丽乡村省级中心村申报工作以来，得到了贵校农林专业团队的大力支持。贵校多次组织专家团队深入我村进行调研，编制美丽乡村规划方案。

目前我村美丽乡村规划已获池州市批复，并成立立项安徽省2021年度美丽乡村省级中心村。根据贵校组织编制的规划，美丽乡村已进入实质建设阶段，各项工作正在稳步推进。

再次感谢贵院对我村建设的大力支持！



### 感谢信

尊敬的领导：

我是东至县花园乡胡村村村民，早年在浙江湖州等地做生意。2016年为响应党和政府号召回乡创业，投资发展民宿项目，建成生态果园——美果庄园，先后种植车厘子、黄桃、大果李、阳光玫瑰葡萄等名优品种。但由于缺少科学种植技术，苗木成活率较低、树势较弱、挂果率低，内心一度陷入绝望。

2017年5月，池州职业技术学院建筑与园林系骨干教师、副教授汪诗德同志选派至与胡村毗邻的祠村任职驻村扶贫专干。汪教授多次带学生来果园指导果树定植、整形修剪、防治病虫害、水肥管理等技术，讲授果树套袋、配置授粉树、节水节肥、铺设反光膜除草膜、架设防虫网等新技术，果园状况迅速得到改观，果树陆续进入盛果期，产量及质量明显提升，经济效益明显增加。

贵院农林类专业其他师生也多次来庄园进行技术指导，先后帮助完成美丽乡村规划并进行电商培训；帮助策划民宿项目，集旅游观光、休闲康养、农耕文化与劳动教育、亲子教育于一体，庄园入住率较高，收益颇丰。

衷心感谢贵院领导大力支持，感谢师生悉心指导与无私付出！



## 东至县花园乡花园村民委员会

### 感谢信

池州职业技术学院:

自贵校与我村结对帮扶以来,贵校安排农业课教师多次来村开展帮扶活动,在禽畜标准化养殖、动物疫病防治、养殖、污水处理、茶叶、瓜蒌、丝瓜种植等方面提供了技术指导,为我村培训了新农人400余人,帮助村集体发展农业特色项目,暑期也安排大学生来村开展党和政府的富民惠民政策宣传工作。

在贵院的帮助下,我村村容村貌焕然一新,村民幸福感、获得感、明显增强,集体收入得以提升。

感谢贵院对我村的帮扶,希望未来有进一步的交流与合作。



## 东至县花园乡栗埠村民委员会

池州职业技术学院:

贵校与我村结对帮扶以来,多次安排专业教师来我村开展帮扶活动,开展乡村规划、畜禽养殖、动物疫病防治、果树修剪、电商培训等帮扶项目,为我村培训新农人400余人,村民、村集体经济收入明显增加,村容村貌焕然一新,村民幸福感、获得感明显增强。

衷心感谢贵校对我村的帮助!



## 东至县花园乡新塘村民委员会

池州职业技术学院:

贵校与我村结对帮扶以来,选派了相关帮扶干部,由物与镇康文贵校帮扶队多次深入现场考察,这期间,帮助我村开展了土壤分析、优良品种推荐等相关项目,同时帮扶我村开展了新型农民职业培训400余人次;另外,贵院利用我村共建思政实践教育基地,每年暑期安排大学生来村开展支农支教活动,积极宣传党和政府的富民惠民政策。

“吃水不忘挖井人”,我村现如今相关产业种植项目又向又快发展,得益于贵校的帮扶,得益于广大师生的教诲,衷心感谢!

祝池州职业技术学院  
兴旺发达!  
桃李满天下!



## 安徽省东至县花园乡祠村村委员会

### 成果证明

2017年8月以来,池州职业技术学院安排农业专业课教师来村开展美好乡村规划、新型职业农民培训400余人次,帮助农户(贫困户)指导茶叶、瓜蒌、丝瓜种植和自留土鸡、家猪养殖,免费提供种子种苗和农资,代销农产品;利用我村共建生产性实训基地,发展大棚蔬菜、食用菌、有机茶等农业特色项目。同时,学院利用思政实践教育基地,每年暑期安排大学生来村开展支农支教活动,积极宣传党和政府的富民惠民政策。

我村在池州职业技术学院大力支持和农林专业课教师精心指导下,于2020年实现贫困村出列,贫困户全部稳定脱贫,村容村貌焕然一新,祠村村获得东至县“美好乡村”荣誉称号;村民及村集体经济收入明显增加,村民获得感、幸福感明显增强。

特此证明



## 东至县花园乡源口村民委员会

### 服务证明

2018年秋池州职业技术学院送教下乡，  
为我村开展新型职业农民培训4次，计121人；为  
我村茶叶生产、种植及品牌营销进行指导  
指导；通过利用假期和生产实训等方式进田间地  
头，让我村农民切实地学到了技术，提升  
了我村茶叶品质，增加了农民收入。

特此证明。



2021.12.18

### 服务证明

自2017年秋，池州职业技术学院园林专业教师先后多次  
率学生来村开展思政实践教育及暑期大学生实践  
下乡活动，现场调查本村特色生态文化优势资源，积极  
开展美丽乡村建设和古村落群保护及美丽乡村规划，积极  
开发“南溪古寨”旅游资源，打造特色农产品品牌。另外，  
结合本村实际，开展尖椒、野生葛根、‘木灵芝’和皖南  
土鸡、吊瓜、菊花、食用菌等经济作物实用技术培训，培  
训新型职业农民达300余人次。

近年来，我村先后有10余户农户在池州职业技术学院之园林  
专业教师指导下发展尖椒、野生葛根、吊瓜和皖南土鸡等  
产业项目先后稳定脱贫增收，涌现出一批户能人，村民生活  
逐年提高。



2022年1月10日

## 东至县花园乡老屋村民委员会

### 服务证明

池州职业技术学院与东至县花园乡老屋村常年合  
作，针对农村需求开展送教下乡，致力于培养  
我村农民种植技术。

2017年秋在池州职业技术学院建筑与园林系  
专业教师的指导下，我村成功打造20余亩基地，  
开展金银花种植。在该专业教师的指导下，自  
前金银花种植在我村大规模推广种植，不  
仅带动了本村村民就业，还带动了本村  
的基层乡村产业发展。

特此证明。



2022.3.15

### 服务证明

池州职业技术学院自2017年8月至今，多次选派  
专业教师利用业余时间为我村进行新型职业农民培训  
及现场技术指导等工作。内容包括家禽养殖技术、农作  
物栽培技术等，有效解决了我村农民种养过程中  
中遇到的相关问题，为我村农民种养技术做出  
了重要贡献。

特此证明。



### 三、其他获奖证明材料

#### 1. 团队教师个人获奖

| 获奖年份 | 奖项名称                                  | 获奖人             | 文号/项目号         |
|------|---------------------------------------|-----------------|----------------|
| 2025 | 安徽省教学能力大赛三等奖                          | 许二学、吕照勇、钱剑雄、余斌  |                |
| 2025 | 安徽省教学能力大赛三等奖                          | 夏亮、王丹、吴亚光、王嫦娟   |                |
| 2024 | 安徽省教学能力大赛三等奖                          | 夏亮、方晶、王嫦娟、吴亚光   | 皖教秘高[2024]100号 |
| 2024 | 安徽省课程思政教学竞赛三等奖                        | 吴华健、吴俊、姜运山、王静静  |                |
| 2024 | 安徽省教学能力大赛二等奖                          | 吴华健、许二学、姜运山、吕照勇 | 皖教秘高[2024]100号 |
| 2023 | 安徽省教学能力大赛二等奖                          | 吴华健、吴萍萍、姜运山、吴俊  | 皖教秘高[2023]113号 |
| 2023 | 安徽省教学能力大赛三等奖                          | 夏亮、方晶、王嫦娟、吴亚光   | 皖教秘高[2023]113号 |
| 2023 | 安徽省教学能力大赛三等奖                          | 吴金林、刘玮芳、汪诗德     | 皖教秘高[2023]113号 |
| 2022 | 安徽省课程思政教学竞赛二等奖                        | 吴俊、吴萍萍、姜运山      |                |
| 2022 | 安徽省教学能力大赛三等奖                          | 方晶、夏亮、王嫦娟、吴亚光   | 皖教秘高[2022]150号 |
| 2021 | 安徽省教学能力大赛二等奖                          | 吴俊、吴萍萍、吴华健、姜运山  | 皖教秘高[2021]98号  |
| 2020 | 安徽省教学能力大赛二等奖                          | 徐洪武、方宇鹏、刘玮芳、吴雯雯 |                |
| 2017 | 安徽省信息化教学大赛二等奖                         | 徐洪武、徐宁、李海霞      |                |
| 2016 | 安徽省信息化教学大赛三等奖                         | 徐洪武             |                |
| 2021 | 中国（南方）现代林业职业教育集团第二届教学能力比赛二等奖          | 刘玮芳、徐洪武、方宇鹏     |                |
| 2021 | 中国（南方）现代林业职业教育集团第三届微课创作大赛三等奖          | 徐洪武、刘玮芳、方宇鹏     |                |
| 2021 | 池州市优秀共产党员                             | 方宇鹏             |                |
| 2024 | 安徽省大学生创新大赛总决赛优秀工作者                    | 夏亮              |                |
| 2022 | 第五届全国装配式建筑职业技能竞赛“装配式建筑施工员”赛项全国总决赛优秀教练 | 夏亮              |                |
| 2022 | 《职业教育专业教学标准》研制组专家                     | 戴启培、方宇鹏、        |                |

|      |                         |     |  |
|------|-------------------------|-----|--|
| 1    |                         | 徐洪武 |  |
| 2021 | 全国林业职业教育教学指导委员会委员       | 戴启培 |  |
| 2020 | 首届全国高校 BIM 毕业设计大赛优秀指导老师 | 夏亮  |  |
| 2020 | 安徽省优秀共青团干部              | 夏亮  |  |
| 2019 | 第 45 届世界技能大赛中国技术指导专家    | 伍全根 |  |
| 2019 | 第 45 届世界技能大赛中国教练组组长     | 伍全根 |  |
| 2019 | 安徽省优秀教师                 | 戴启培 |  |
| 2024 | 安徽省优秀教师                 | 徐洪武 |  |



# 证书

池州职业技术学院戴启培同志入选安徽省  
高等学校卓越教学名师风采展示活动。

特发此证，以资鼓励。

安徽省教育厅  
2020年9月10日

# 获奖证书

吴华健、姜运山、吴俊、王静静：

在2024-2025年度安徽省职业院校技能大赛（高职组）  
“课程思政教学竞赛”赛项中荣获三等奖。

学校名称：池州职业技术学院

指导教师：



二〇二五年四月

# 安徽省教育厅

皖教秘高〔2024〕100号

## 安徽省教育厅关于公布2024年安徽省高等职业院校教学能力大赛获奖名单的通知

各高职院校：

|     |                |            |                 |        |     |
|-----|----------------|------------|-----------------|--------|-----|
| 119 | 探索科幻画界，点亮学前视野  | 合肥科技职业学院   | 姜晓宇、何春燕、张冬菊、朱传宇 | 专业课程二组 | 二等奖 |
| 120 | 数字化猪场生猪健康监测与防治 | 池州职业技术学院   | 许二学、吴华健、姜运山、吕照勇 | 专业课程二组 | 二等奖 |
| 121 | 固体制剂制备技术       | 滁州城市职业学院   | 张蓓蓓、江玉琨、朱迪、叶青青  | 专业课程二组 | 二等奖 |
| 122 | 老年人群配餐及低GI食品创制 | 安徽粮食工程职业学院 | 徐敏、朱丽亚、张瑾蔚、袁翔宇  | 专业课程二组 | 二等奖 |

# 安徽省教育厅

皖教秘高〔2023〕113号

## 安徽省教育厅关于公布2023年安徽省高等职业院校教学能力大赛获奖名单的通知

各高职院校：

安徽水利职业技术学院、合肥职业技术学院、池州职业技术学院、安徽中医药高等专科学校

|    |                  |              |                |            |     |
|----|------------------|--------------|----------------|------------|-----|
| 32 | 电气安全与防雷接地        | 安徽水利水电职业技术学院 | 许娅,余茂全,张雅洁,李春红 | 专业(技能)课程二组 | 二等奖 |
| 33 | 非遗园虚拟直播3D形象设计与开发 | 合肥职业技术学院     | 杭航,金球,胡承鑫,许雁翎  | 专业(技能)课程二组 | 二等奖 |
| 34 | 非洲猪瘟的科学化防控       | 池州职业技术学院     | 吴华健,吴萍萍,姜运山,吴俊 | 专业(技能)课程二组 | 二等奖 |
| 35 | 腹部超声检查           | 安徽中医药高等专科学校  | 王亚男,代馨,朱宗玥,杨迎青 | 专业(技能)课程二组 | 二等奖 |

# 安徽省教育厅

皖教秘高〔2022〕150号

## 关于公布2022年安徽省高等职业院校教学能力 大赛获奖名单的通知

各高职院校：

为深入贯彻习近平总书记对职业教育工作的重要指示精神

### 专业课程二组

| 序号 | 项目名称         | 参赛学校     | 参赛教师               | 专业类别   | 奖项  |
|----|--------------|----------|--------------------|--------|-----|
| 21 | 原材料采购与付款业务实训 | 池州职业技术学院 | 陈海明, 卞平原, 高唯微, 许璟旻 | 专业课程二组 | 二等奖 |
| 24 | 校园网接入层设计与实现  | 池州职业技术学院 | 高江军, 王家兰, 彭文良, 余意  | 专业课程二组 | 二等奖 |
| 47 | 失能老人的健康照护    | 池州职业技术学院 | 何红芳, 曾叶纯, 江毅敏, 陆琴  | 专业课程二组 | 二等奖 |
| 51 | 冰墩墩工艺结构设计与加工 | 池州职业技术学院 | 陈宏胜, 杨毅, 张路红, 吴志光  | 专业课程二组 | 二等奖 |
| 89 | 钢筋混凝土工程量与计价  | 池州职业技术学院 | 方晶, 夏亮, 王娟娟, 吴亚光   | 专业课程二组 | 三等奖 |

# 安徽省教育厅

皖教秘高〔2021〕98号

## 关于公布2021年安徽省高等职业院校教学能力 大赛获奖名单的通知

| A  | B        | C                          | D                  | E      | F   |
|----|----------|----------------------------|--------------------|--------|-----|
| 序号 | 学校名称     | 作品名称                       | 参赛教师(排名不分先后)       | 专业大类   | 奖项  |
| 1  | 芜湖职业技术学院 | 今朝取一枝一叶 来日还万木众林——园林苗木扦插育苗  | 夏德美, 王恺, 陶治, 边廷廷   | 农林牧渔大类 | 一等奖 |
| 2  | 安徽财贸职业学院 | 生鲜果蔬品采后标准化处理               | 朱清, 周阳, 查静, 何衡     | 农林牧渔大类 | 一等奖 |
| 3  | 池州职业技术学院 | 贵宾犬的护理与美容                  | 吴俊, 吴萍萍, 吴华健, 姜运山  | 农林牧渔大类 | 二等奖 |
| 4  | 宿州职业技术学院 | 辨骨识症——动物骨骼识别与骨折手术          | 蒋磊, 谢长文, 汪多        | 农林牧渔大类 | 三等奖 |
| 5  | 滁州职业技术学院 | 一花一叶, 一心一艺_东西方传统插花艺术       | 贾雷晴, 姜自红, 涂清芳, 江生泉 | 农林牧渔大类 | 三等奖 |
| 6  | 阜阳职业技术学院 | 咫尺芳华_花烛献礼_盆栽观花花卉生产与应用      | 李琳, 张娜娜, 王琳琳, 高鹏   | 农林牧渔大类 | 三等奖 |
| 7  | 安庆职业技术学院 | 不进园林, 怎知春色如许——园林规划设计的程序和內容 | 唐长贞, 朱秀雷, 张建飞, 彭丽丽 | 农林牧渔大类 | 三等奖 |

|    |              |             |             |      |   |
|----|--------------|-------------|-------------|------|---|
| 27 | 园林工程技术       | 池州职业技术学院    | 徐洪武         | 81.5 | 3 |
| 28 | AUTOCAD 软件应用 | 马鞍山师范高等专科学校 | 沈 野、张 融、章野野 | 80.4 | 3 |



## 2. 学生在全国职业院校技能大赛上获奖（建设期 5 项，检验期 28 项）

| 阶段   | 年份                       | 奖项名称                                    | 获奖选手                              |
|------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| 建设期  | 2019                     | 全国职业院校技能大赛园林景观设计<br>与施工赛项二等奖            | 戴慧衍、田崇根、毕玉凤、<br>叶倩                |
|      | 2018                     | 全国职业院校技能大赛园林景观设计<br>与施工赛项二等奖            | 何造虎、谢俊、方珊、韩立<br>敏                 |
|      | 2018                     | 全国职业院校技能大赛鸡新城疫抗体水<br>平测定赛项三等奖           | 尤海洋、杜亭亭                           |
|      | 2017                     | 全国职业院校技能大赛鸡新城疫抗体水<br>平测定赛项二等奖           | 杜恒、张梦悦                            |
|      | 2016                     | 全国职业院校技能大赛鸡新城疫抗体水<br>平测定赛项三等奖           | 王璐瑶、沈凡                            |
| 检验期  | 2024                     | 世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛(高<br>职组) 动物疫病检疫检验赛项金奖  | 王思琦、赵如心、张晴、崔<br>皖岳                |
|      | 2024                     | 世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛(高<br>职组) 园林景观设计与施工赛项铜奖 | 刘栋梁、张雨乐、张光好、<br>朱智豪               |
|      | 2025                     | 世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛(高<br>职组) 林业赛道银奖        | 黄涛、张树仁、王娜娜、何<br>国梁                |
|      | 2025                     | 世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛(高<br>职组) 林业赛道铜奖        | 曹梦婷、黄曹智、刘妙、纪<br>婉钰                |
|      | 2025                     | 世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛(中<br>职组) 林业赛道铜奖        | 张清、汪静、江静淑、喻可<br>可                 |
|      | 2023                     | 全国职业院校技能大赛园林景观设计<br>与施工赛项一等奖            | 钱宇航、桂祺臻、孙宇、刘<br>欣雨                |
|      | 2023                     | 全国职业院校技能大赛(中职组) 园林微<br>景观设计与管理制作赛项一等奖   | 陶永晴、朱芳婷                           |
|      | 2022                     | 全国职业院校技能大赛园艺赛项一等奖                       | 张增强、巩佳顺                           |
|      | 2022                     | 全国大学生小动物医师技能大赛一等奖                       | 祝玲玲、张悦、宋艳伟、刘<br>旭东                |
|      | 2021                     | 全国职业院校技能大赛园艺赛项三等奖                       | 张增强、张强                            |
|      | 2021                     | 第四届全国职业院校林草技能大赛园林<br>景观设计赛项二等奖          | 方天赐、李伟                            |
|      | 2021                     | 第四届全国职业院校林草技能大赛花艺<br>赛项二等奖              | 吴琦                                |
|      | 2020                     | 全国职业院校技能大赛园艺赛项一等奖                       | 王超杰、赵逸轩                           |
|      | 2021                     | 中国小动物技能大赛宠物美容专赛特等<br>奖                  | 储秀莲                               |
|      | 2022                     | 中国小动物技能大赛宠物美容专赛二等<br>奖(共 3 项)           | 胡云霞、夏游山、鲁根法                       |
|      | 2020                     | 首届全国职业院校宠物护理与美容技能<br>大赛一等奖(共 7 项)       | 胡云霞、储秀莲、夏游山、<br>李娇、鲁根法、赵康、章余<br>良 |
| 2024 | 第六届全国职业院校跨境电商技能大赛<br>一等奖 | 曹湘婷、龚晓莉、潘莹莹、<br>周怡凡                     |                                   |

|      |                           |                |
|------|---------------------------|----------------|
| 2023 | 全国数字商业技能大赛电子商务师-网店推广赛项一等奖 | 吴航空            |
| 2023 | 第六届全国职业院校跨境电商技能大赛一等奖      | 洪新宇、郑佳音、张嘉俊、申情 |
| 2020 | 全国大学生小动物医师技能大赛一等奖         | 钱琴琴、李晓静、吕雪梅    |

检验期 2019-2025 年累计获 17 项全国职业技能大赛奖项，奖励证书见附件二：教学成果应用和效果证明材料中，成果培育成效中的人才质量攀高峰章节中已提供。本节不再重复提供，仅提供建设期内奖励证书。



### 3. 学生在安徽职业院校技能大赛上获奖（建设期共 9 项，检验期共 22 项）

| 阶段   | 年份                             | 奖项名称                           | 获奖选手            |
|------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 建设期  | 2018                           | 安徽省职业院校技能大赛园林景观设计<br>与施工赛项一等奖  | 王硕、方珊、陈志康、谢俊    |
|      | 2018                           | 安徽省职业院校技能大赛园林景观设计<br>与施工赛项一等奖  | 张聪颖、韩立敏、何造虎、蒋陈  |
|      | 2018                           | 安徽省职业院校技能大赛鸡新城疫抗体<br>水平测定赛项二等奖 | 尤海洋、杜亭亭         |
|      | 2018                           | 安徽省职业院校技能大赛鸡新城疫抗体<br>水平测定赛项三等奖 | 沈婷婷、王玥瑶         |
|      | 2018                           | 安徽省职业院校技能大赛鸡新城疫抗体<br>水平测定赛项三等奖 | 邓佳佳、毛秀珍         |
|      | 2017                           | 安徽省职业院校技能大赛园林景观设计<br>三等奖       | 秦金标、朱礼桂         |
|      | 2017                           | 安徽省职业院校技能大赛鸡新城疫抗体<br>水平测定赛项二等奖 | 杜恒、张梦悦          |
|      | 2017                           | 安徽省职业院校技能大赛鸡新城疫抗体<br>水平测定赛项三等奖 | 鲍风、朱霖           |
|      | 2017                           | 安徽省职业院校技能大赛鸡新城疫抗体<br>水平测定赛项三等奖 | 丁梦秋、尹春          |
| 检验期  | 2024                           | 安徽省职业院校技能大赛园林景观设计<br>与施工赛项一等奖  | 徐雯、刘雨晴、余克伟、张树仁  |
|      | 2024                           | 安徽省职业院校技能大赛园林景观设计<br>与施工赛项一等奖  | 赵逸然、王娜娜、黄涛、倪文杰  |
|      | 2023                           | 安徽省职业院校技能大赛园林景观设计<br>与施工赛项一等奖  | 方雨蒙、王莹秋、刘栋梁、张雨乐 |
|      | 2023                           | 安徽省职业院校技能大赛园林景观设计<br>与施工赛项一等奖  | 储晶晶、苏梦瑶、陈国平、樊瑞  |
|      | 2022                           | 安徽省职业院校技能大赛园艺赛项一等<br>奖         | 刘欣雨、刘伟、魏子强、桂祺臻  |
|      | 2022                           | 安徽省职业院校技能大赛园艺赛项一等<br>奖         | 刘平玉、孙宇、钱宇航、徐子豪  |
|      | 2024                           | 安徽省职业院校技能大赛花艺赛项三等<br>奖         | 随灿              |
|      | 2023                           | 安徽省职业院校技能大赛花艺赛项三等<br>奖         | 刘洋              |
|      | 2022                           | 安徽省职业院校技能大赛花艺赛项二等<br>奖         | 吴琦              |
|      | 2024                           | 安徽省职业院校技能大赛动物疫病检疫<br>检验赛项二等奖   | 张付豪、付德凤         |
|      | 2023                           | 安徽省职业院校技能大赛动物疫病检疫<br>检验赛项三等奖   | 王思琦、赵如心         |
|      | 2023                           | 安徽省职业院校技能大赛动物疫病检疫<br>检验赛项三等奖   | 张晴、陈旭           |
|      | 2022                           | 安徽省职业院校技能大赛鸡新城疫抗体<br>水平测定赛项二等奖 | 范莹莹、梁雅琪         |
| 2022 | 安徽省职业院校技能大赛鸡新城疫抗体<br>水平测定赛项三等奖 | 宋伟振、乔志伟                        |                 |

| 定赛项三等奖 |                          |                |
|--------|--------------------------|----------------|
| 2020   | 安徽省职业院校技能大赛园艺赛项一等奖       | 黄潜、张雨、储桐桐、杨杰   |
| 2020   | 安徽省职业院校技能大赛园艺赛项一等奖       | 刘鹏、钱学进、王超杰、赵逸轩 |
| 2020   | 安徽省职业院校技能大赛花艺赛项二等奖       | 王帅             |
| 2020   | 安徽省职业院校技能大赛花艺赛项一等奖       | 韩晓燕            |
| 2019   | 安徽省职业院校技能大赛园林景观设计施工赛项一等奖 | 毕玉凤、李泽浩、王金红、邓伟 |
| 2019   | 安徽省职业院校技能大赛园林景观设计施工赛项一等奖 | 叶倩、姬文强、戴慧衍、田崇根 |
| 2019   | 安徽省职业院校技能大赛花艺赛项二等奖       | 吴雷             |
| 2019   | 安徽省职业院校技能大赛花艺赛项二等奖       | 韩晓燕            |

检验期学生奖励证书见成果培育成效中的人才质量攀高峰章节中已提供。本节不在重复提供，仅提供建设期内奖励证书。



#### 4. 学生在国省级职业规划及创新大赛上获奖

| 年份   | 奖项名称           | 获奖选手 |
|------|----------------|------|
| 2024 | 全国大学生职业规划大赛银奖  | 高雅雯  |
| 2024 | 全国大学生职业规划大赛铜奖  | 秦顺萍  |
| 2025 | 安徽省大学生职业规划大赛金奖 | 张静怡  |
| 2025 | 安徽省大学生职业规划大赛金奖 | 田宏伟  |
| 2024 | 安徽省大学生职业规划大赛金奖 | 秦顺萍  |
| 2024 | 安徽省大学生职业规划大赛金奖 | 江媛媛  |
| 2024 | 安徽省大学生职业规划大赛金奖 | 田宏伟  |
| 2024 | 安徽省大学生职业规划大赛金奖 | 高雅雯  |
| 2022 | 安徽省大学生职业规划大赛金奖 | 刘旭东  |
| 2025 | 安徽省大学生职业规划大赛银奖 | 张宇   |
| 2025 | 安徽省大学生职业规划大赛银奖 | 崔皖岳  |
| 2024 | 安徽省大学生职业规划大赛银奖 | 常文强  |
| 2024 | 安徽省大学生职业规划大赛银奖 | 薛金芝  |
| 2024 | 安徽省大学生职业规划大赛银奖 | 陈思雯  |
| 2025 | 安徽省大学生职业规划大赛铜奖 | 叶汪苗  |
| 2024 | 安徽省大学生职业规划大赛铜奖 | 张庞雨  |
| 2024 | 安徽省大学生职业规划大赛铜奖 | 李萌   |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛金奖   | 张义   |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛金奖   | 曹梦如  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛金奖   | 吴航空  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 徐啟光  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 宗云峰  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 丁蓝希  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 王宇翔  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 荣帆   |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 张琳   |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 徐梦晨  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 汪娟   |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 李家辉  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 邓国润  |
| 2024 | 安徽省大学生创新大赛银奖   | 崔皖岳  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛铜奖   | 李慧   |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛铜奖   | 陶雨杰  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛铜奖   | 王佳莉  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛铜奖   | 谭昌奎  |

|      |                     |     |
|------|---------------------|-----|
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛铜奖        | 闫汝  |
| 2025 | 安徽省大学生创新大赛铜奖        | 杜恒  |
| 2024 | 安徽省大学生创新大赛铜奖        | 王娜娜 |
| 2024 | 安徽省大学生创新大赛铜奖        | 顾健民 |
| 2024 | 安徽省大学生创新大赛铜奖        | 赵世纪 |
| 2024 | 安徽省大学生创新大赛铜奖        | 白陈喜 |
| 2024 | 安徽省大学生创新大赛铜奖        | 潘瑞  |
| 2020 | 安徽“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖 | 韩晓燕 |
| 2019 | 安徽“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖 | 成银山 |
| 2018 | 安徽“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖 | 韩立敏 |
| 2018 | 安徽“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖 | 王硕  |
| 2018 | 安徽省大学生职业规划设计大赛铜奖    | 王硕  |
| 2017 | 安徽“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖 | 何造虎 |
| 2017 | 安徽省大学生职业规划设计大赛铜奖    | 何造虎 |

检验期学生奖励证书见成果培育成效中的人才质量攀高峰章节中已提供。本节不在重复提供，仅提供建设期内奖励证书。



证书编号：201843163



## 获奖证书

池州职业技术学院

韩立敏、张聪颖、何造虎：

你们的作品《一河流四音，两岸和一曲——打造生态、富民美好乡村》，在第四届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛中荣获 **青年红色筑梦之旅组铜奖**

指导老师：徐洪武、方宇鹏

特发此证，以资鼓励。

安徽省教育厅  
安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会  
二〇一八年九月

证书编号：2019032020



## 获奖证书

池州职业技术学院

陈银山、黄潜、王超杰：

你们的作品《池州徽匠园林景观工程有限公司》，在第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛中荣获 **职教赛道银奖**

指导老师：徐洪武、吴金林、刘玮芳

特发此证，以资鼓励。

安徽省教育厅  
安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会  
二〇一九年十一月

## 四、其他必要材料

### (一) 成果依托专业及团队建设情况

1. 国家级高等职业教育创新发展行动计划骨干专业(园林技术 2016 立项, 2019 建成)



| 序号   | 院校名称     | 骨干专业名称 |
|------|----------|--------|
| 1192 | 安庆职业技术学院 | 环境工程技术 |
| 1193 | 亳州职业技术学院 | 中药学    |
| 1194 | 池州职业技术学院 | 园林技术   |
| 1195 | 滁州城市职业学院 | 医学检验技术 |
| 1196 | 滁州职业技术学院 | 应用化工技术 |

2. 安徽省乡村振兴协同服务中心成立文件（2017 学院成立、2023 省级立项）

# 池州职业技术学院

池职院教（2017）20 号

---

## 关于成立池州职业技术学院乡村振兴研究中心的通知

各部门：

为全面贯彻落实党的十九大精神，大力实施创新驱动发展和乡村振兴战略，扎实推进学院在乡村振兴方面的研究力量，凝聚院内外高端智慧资源，努力打造具有重要影响的新型特色智库，建成具有区域特色的乡村振兴工作思想库、决策咨询中心、人才培养基地、学术交流中心，经研究决定，成立“乡村振兴研究中心”（以下简称“研究中心”）。现就相关事项通知如下：

### 一、组织管理

研究中心实行主任负责制，根据需要设主任、副主任等。

### 二、研究人员

研究中心人员主要以学院专家、教授和专职教师为主，适当聘任校外兼职人员。

### 三、研究中心任务

研究中心重点围绕乡村产业发展、三农问题、文旅康养、乡村治理、乡村基层党组织建设等研究领域，探索校地深度融合研究模式，整合学院科研平台和人才优势，系统开展乡村振兴战略、美丽乡村建设、政产学研融合发展理论和政策研究，提高服务地方和经济社会发展的效能。

研究中心由学院教务处监管，与池州市园林科技应用研究所合署办公。

特此通知



# 池州职业技术学院文件

池职院〔2023〕54号

签发人：汪贤才

## 关于成立安徽省乡村振兴协同技术服务中心的通知

各部门：

为深入贯彻党的二十大和中央农村工作会议精神，依据安徽省关于乡村振兴战略的总体部署及安徽省教育厅、安徽省农业农村厅《关于安徽省乡村振兴协同技术服务中心建设立项的通知》的要求，经院长办公会研究同意，并经院党委会审议通过，决定成立安徽乡村振兴协同技术服务中心。

### 一、中心职能

安徽乡村振兴协同技术服务中心立足贵池、面向池州、融入安徽，联合池州市高校、地方政府、科研院所、涉农企业等单位，整合池州市产学研优势资源，聚合池州市广大农业科技、产业、农业领域相关服务工作者，以支撑服务乡村

产业、人才、文化、生态、组织振兴为导向，聚焦做大做强区域农业优势特色产业，助力贵池区全面乡村振兴，加快农业农村现代化。

## 二、机构设置

安徽乡村振兴协同技术服务中心是学院内设的研究平台，依托建筑与园林系建设，不定级别，实行中心主任负责制、人员“双聘制”。

## 三、岗位设置

安徽乡村振兴协同技术服务中心设主任一名，由许信旺同志担任，实行理事会领导下的中心主任负责制，中心设立理事会、秘书处及平台团队，配备相关工作人员。

池州职业技术学院

2023年5月28日

### 3. 省级课程建设项目项目（2016）

| 年度   | 类别     | 项目名称    | 项目号         | 文号             |
|------|--------|---------|-------------|----------------|
| 2016 | 精品开放课程 | 园林计算机制图 | 2016gxxk100 | 皖教秘高〔2016〕189号 |

立项文件见前页

### 4. 省级一流教材建设项目（2017，2018）

| 年度   | 类别        | 项目名称    | 项目号         | 文号            |
|------|-----------|---------|-------------|---------------|
| 2017 | 规划教材      | 园林制图与识图 | 2017ghjc297 | 皖教秘高〔2018〕43号 |
| 2018 | 高水平高职教材建设 | 园林工程技术  | 2018yljc263 | 皖教秘高〔2019〕31号 |

立项文件见前页

### 5. 省级自然科学研究项目（2016，2017）

| 年度   | 类别       | 项目名称                            | 项目号        | 文号            |
|------|----------|---------------------------------|------------|---------------|
| 2016 | 自然科学研究项目 | 基于海绵城市建设中的绿地建设方案研究—以试点城市池州为研究对象 | KJ2016A518 | 皖教秘科〔2016〕11号 |
| 2016 | 自然科学研究项目 | 园林绿地土壤碳截存动态及生态效应研究              | KJ2016A516 | 皖教秘科〔2016〕11号 |
| 2017 | 自然科学研究项目 | 大别山冬青组培快繁技术研究及推广应用              | KJ2017A729 | 皖教秘科〔2017〕12号 |
| 2017 | 自然科学研究项目 | 茶渣、茶末对育肥猪生产性能及猪肉品质影响的研究         | KJ2017A730 | 皖教秘科〔2017〕12号 |

6. 安徽省高等职业教育创新发展行动计划项目：园林园艺生产性实训基地、园林类双师培养基地、精品在线开放课程（2016）

# 安徽省教育厅

---

皖教秘高〔2016〕127号

## 安徽省教育厅关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》任务（项目） 承接单位的通知

各有关单位：

根据《教育部关于印发〈高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）〉的通知》（教职成〔2015〕9号，以下简称《行动计划》）和《安徽省教育厅关于印发〈安徽省高职教育创新发展实施方案〉的通知》（皖教高〔2016〕5号）等文件要求，省教育厅组织专家对有关高职院校实施《行动计划》申报材料进行了综合评审。经研究，原则同意有关高职院校报送的承接任务（项目），现予以公布（见附件），并就有关事项通知如下：

一、修改完善实施方案。各承接单位要根据省级确认的任务和项目，修改完善任务（项目）实施方案，各单位须于9月26日前，登录 <http://www.36ve.com/jihua/index.php/site/loginS>

---

- 附件：1.《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》任务承接单位一览表
- 2.《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》项目承接单位一览表



（此件主动公开）

《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》  
项目承接单位一览表

| 序号  | 学校         | 项目类别  | 项目名称              |
|-----|------------|-------|-------------------|
| 122 | 池州职业技术学院   | XM-01 | 园林技术骨干专业建设        |
| 123 | 池州职业技术学院   | XM-01 | 旅游管理专业骨干专业建设      |
| 124 | 池州职业技术学院   | XM-01 | 动漫设计与制作骨干专业建设     |
| 125 | 池州职业技术学院   | XM-01 | 计算机网络技术骨干专业建设     |
| 126 | 池州职业技术学院   | XM-01 | 建筑装饰工程技术骨干专业建设    |
| 333 | 池州职业技术学院   | XM-02 | 园林园艺生产性实训基地建设     |
| 334 | 池州职业技术学院   | XM-02 | 机械制造类校企共建的生产性实训基地 |
| 411 | 安徽商贸职业技术学院 | XM-04 | ”双师型“教师培养培训基地建设   |
| 412 | 池州职业技术学院   | XM-04 | 园林类”双师“培养基地       |
| 467 | 池州职业技术学院   | XM-06 | 园林建筑设计精品在线开放课程    |
| 468 | 池州职业技术学院   | XM-06 | JAVA程序设计精品在线开放课程  |
| 573 | 池州职业技术学院   | XM-15 | 数控技术专业现代学徒制试点项目   |

## 7. 安徽省人才项目 (2016,2017)

| 年度   | 项目名称                  | 项目名称          | 项目号            | 主持人 |
|------|-----------------------|---------------|----------------|-----|
| 2016 | 安徽省高等教育振兴计划<br>人才支持项目 | gxyqZD2016533 | 皖教秘人[2015]211号 | 吴萍萍 |
| 2016 | 安徽省高等教育振兴计划<br>人才支持项目 | gxyqZD2016534 | 皖教秘人[2015]211号 | 吴俊  |

# 安徽省教育厅

皖教秘人〔2015〕211号

## 安徽省教育厅关于下达 2016 年度高校领军人才引进与培育计划项目的通知

各有关高等学校：

根据省教育厅、财政厅《关于印发〈安徽省支持本科高校发展能力提升计划〉和〈安徽省高等教育振兴计划〉的通知》（皖教办〔2013〕8号）和《安徽省教育厅关于做好2016年度高校领军人才引进与培育计划项目申报工作的通知》（皖教秘人〔2015〕139号）精神，经过高校推荐、专家评审、公示等环节，2016年度高校领军人才引进与培育计划项目已确定，王存玉等29位同志和“生殖健康与生命资源保存研究”等20个人才团队入选高校领军人才及人才团队引进资助项目；合肥学院等5所学校入选本科高校教师应用能力提升计划培训项目；徐亚平等120位同志入选高校学科（专业）拔尖人才学术资助重点项目；袁玉鹏等361位同志入选高校优秀中青年骨干人才国内外访学研修重点项目；李晓翔等597位同志入选高校优秀青年人才支持计划重点项目。

- 附件：1. 2016 年高校领军人才引进资助项目入选名单  
 2. 2016 年高校领军人才团队引进资助项目入选名单  
 3. 2016 年本科高校教师应用能力提升计划培训项目推荐单位  
 4. 2016 年高校学科(专业)拔尖人才学术资助重点项目入选名单  
 5. 2016 年高校优秀中青年骨干人才国内外访学研修重点项目入选名单  
 6. 2016 年高校优秀青年人才支持计划重点项目入选名单



(此件主动公开)

|     |          |     |               |   |
|-----|----------|-----|---------------|---|
| 533 | 池州职业技术学院 | 吴萍萍 | gxyqZD2016533 | 6 |
| 534 | 池州职业技术学院 | 吴俊  | gxyqZD2016534 | 6 |

## （二）制度保障与教学激励

### 1. 安徽省高水平学校和专业群建设方案

# 安徽省高水平学校和专业群 建设方案

学校名称 池州职业技术学院

双高类型 省级高水平高职学校

主办单位 池州市人民政府

填表日期 2023.09

#### 1-2 学校建设总目标

描述学校的中期（2025年）、远期（2035年）目标（不超过1000字）。

##### （一）总体目标

围绕现代职业教育体系建设改革重点任务，大力实施“1236发展战略”，即落实立德树人1个“根本任务”，紧扣“双高”建设和提升办学层次2个“具体目标”，构建党建引领保障、示范项目保障、基础设施保障“3大保障工程”，聚焦人才培养、产教融合、师资队伍、合作办学、招生就业、内部治理“6大提升行动计划”，打造市域产教联合体、行业产教融合共同体和开放型区域产教融合实践中心技术技能创新服务平台，建设一批服务区域产业发展的高水平专业群，着力培养复合型、双师型和创新型教师团队，以高质量项目支撑高质量发展，将建设任务细分为10项任务、24项子任务，全面提升办学层次，将池州职业技术学院建设成为省内领先的“双高计划”职业院校。

##### （二）阶段目标

到2025年，10个高水平专业群基本建成，建设1-2个职业教育国家级专业教学资源库、1-2门国家级一流核心课程、1-2本全国性职业教育产教融合优质教材；学校综合实力明显提升，园林技术、机电一体化技术2个省级高水平专业群稳居全省高职院校前列；新增2个高职专业分院和3个高职中

2. 《池州职业技术学院基层教学组织管理暂行办法》《池州职业技术学院专业群建设管理暂行办法》

# 池州职业技术学院文件

池职院（2023）86号

签发人：汪贤才

## 关于印发《池州职业技术学院基层教学组织管理暂行办法》《池州职业技术学院专业群建设管理暂行办法》的通知

各部门：

《池州职业技术学院基层教学组织管理暂行办法》《池州职业技术学院专业群建设管理暂行办法》经会议研究通过，现印发给你们，请遵照执行。

特此通知

附件：1.池州职业技术学院基层教学组织管理暂行办法  
2.池州职业技术学院专业群建设管理暂行办法

- 附表：1.安徽省普通高校基层教学组织标准化建设标准  
2.安徽省普通高校示范基层教学组织示范标准  
3.池州职业技术学院专业群建设评价指标体系



3. 《池州职业技术学院教科研资助和奖励办法》《池州职业技术学院科研平台管理暂行办法》

# 池州职业技术学院文件

池职院〔2024〕94号

签发人：汪贤才

---

## 关于印发《池州职业技术学院教科研资助和奖励办法（修订）》《池州职业技术学院科研平台管理暂行办法》的通知

各部门：

《池州职业技术学院教科研资助和奖励办法（修订）》《池州职业技术学院科研平台管理暂行办法》经会议研究通过，现印发给你们，请遵照执行。



---

池州职业技术学院办公室

2024年6月27日印发

---

#### 4. 池州职业技术学院教材管理实施细则

## 池州职业技术学院教材管理实施细则

### 第一章 总则

第一条 为做好我院教材的征订、采购、发放与结算，保证教学工作切实需要，进一步规范教材管理，结合我院实际，制定本办法。

第二条 本办法适用于课堂和实习实训使用的教学用书，以及作为教材内容组成部分的教学材料（如教材的配套音视频资源、图册等）。

### 第二章 管理体制、机构及其职责

第三条 学院教材的征订、采购、发放与结算实行“教务处统一领导，归口各司其职，部门相互配合，使用管理结合”的管理体制。

第四条 教务处是学院教材征订、发放与结算管理的职能部门，统一对学院教材的征订、发放与结算实施监督和管理。

第五条 学院教材的征订、采购、发放与结算管理按工作内容，分别由以下业务部门归口管理。

（一）各教学部门：各教学部门负责本部门开课课程教材的选用、制作班级学生领书表和教师领书表（附件1、2，于每学期开学前十天报送电子版至教务处）、教师及学生每学期教材领取情况的汇总（附表3、4，于教材领取后十天内纸质盖章版及电子档报教务处）、组织学生教材款的核对及

5. 池州职业技术学院“第二课堂成绩单”制度实施办法

# 池州职业技术学院文件

池职院（2025）79号

签发人：汪贤才

## 关于印发《池州职业技术学院“第二课堂成绩单”制度实施办法》的通知

各部门：

经院长办公会研究通过，现将《池州职业技术学院“第二课堂成绩单”制度实施办法》印发给你们，请你们结合实际，认真贯彻落实。

特此通知

池州职业技术学院  
2025年5月30日

池州职业技术学院办公室

2025年5月30日印发

6. 《池州职业技术学院学分制管理办法(试行)》《池州职业技术学院创新创业实践学分管理办法(试行)》《池州职业技术学院大学生素质拓展学分管理办法(试行)》

# 池州职业技术学院文件

池职院(2020)68号

签发人:许信旺

## 关于印发《池州职业技术学院学分制管理办法(试行)》《池州职业技术学院创新创业实践学分管理办法(试行)》《池州职业技术学院大学生素质拓展学分管理办法(试行)》的通知

各部门:

为深化教育教学和人才培养模式改革,加强学生创新创业教育,培养具有创新精神和实践能力的高素质技术技能人才,现将《池州职业技术学院学分制管理办法(试行)》《池州职业技术学院创新创业实践学分管理办法(试行)》《池州职业技术学院大学生素质拓展学分管理办法(试行)》印发给你们,请认真遵照执行。

特此通知

7. 池州职业技术学院学生岗位实习管理办法（试行）

# 池州职业技术学院文件

池职院〔2025〕99号

签发人：汪贤才

## 关于印发《池州职业技术学院学生岗位实习管理办法（试行）》的通知

各部门：

现将《池州职业技术学院学生岗位实习管理办法（试行）》印发给你们，请遵照执行。



池州职业技术学院办公室

2025年7月29日印发

8. 池州职业技术学院校外实习基地建设与管理办法

# 池州职业技术学院文件

池职院〔2025〕98号

签发人：汪贤才

## 关于印发《池州职业技术学院校外实习基地建设与管理办法（试行）》的通知

各部门：

现将《池州职业技术学院校外实习基地建设与管理办法（试行）》印发给你们，请遵照执行。



池州职业技术学院办公室

2025年7月29日印发

9. 池州职业技术学院纵向科研项目及经费管理办法

# 池州职业技术学院文件

池职院〔2025〕83号

签发人：汪贤才

## 关于印发《池州职业技术学院纵向科研项目及经费管理办法》的通知

各部门：

为规范学院纵向科研项目管理，提升科研水平，激励教职工承担科研任务，优化科研经费使用效益，经院党委会研究通过，现将《池州职业技术学院纵向科研项目及经费管理办法》印发给你们，请认真遵照执行。

池州职业技术学院

2025年6月10日



# 池州职业技术学院文件

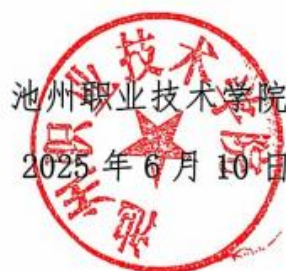
池职院〔2025〕82号

签发人：汪贤才

## 关于印发《池州职业技术学院2025年度横向科研与技术服务促进实施方案》的通知

各部门：

为深化科研体制机制改革，激发教职工开展横向科研与技术服务的积极性，推动学院科研与社会服务可持续发展，经院党委会研究通过，现将《池州职业技术学院2025年度横向科研与技术服务促进实施方案》印发给你们，请认真遵照执行。



11. 池州职业技术学院科技成果转化管理办法（试行）

# 池州职业技术学院文件

池职院〔2024〕44号

签发人：汪贤才

## 关于印发《池州职业技术学院科技成果转化管理办法(修订)》的通知

各部门：

池州职业技术学院科技成果转化管理办法（试行）经会议研究通过，现印发给你们，请遵照执行。

特此通知



池州职业技术学院办公室

2024年4月1日印发

12. 池州职业技术学院产业学院建设与管理办法（试行）

# 池州职业技术学院文件

池职院〔2023〕45号

签发人：汪贤才

## 关于印发《池州职业技术学院产业学院建设与管理办法（试行）》的通知

各部门、各系部：

现印发《池州职业技术学院产业学院建设与管理办法（试行）》给你们，请认真贯彻执行。



# 中共池州职业技术学院委员会文件

池职院党（2022） 17号

签发人：李用林



## 关于印发《池州职业技术学院校园思政创建工作实施方案》的通知

各党总支（直属党支部）、各部门：

《池州职业技术学院校园思政创建工作实施方案》已经院党委研究通过。请各党总支（直属党支部）、各部门结合工作实际，切实抓好落实。

特此通知

中共池州职业技术学院委员会

2022年4月12日

14. 池州职业技术学院校企联合培养工作实施方案

# 池州职业技术学院文件

池职院〔2025〕45号

签发人：汪贤才

## 关于印发《池州职业技术学院校企联合培养工作实施方案》的通知

各部门：

现将《池州职业技术学院校企联合培养工作实施方案》  
印发给你们，请认真贯彻执行。



15. 池州职业技术学院联合培养专升本管理办法

# 池州职业技术学院文件

池职院〔2023〕43号

签发人：汪贤才

## 关于印发《池州职业技术学院联合培养专升本管理办法（试行）》的通知

各部门：

现将《池州职业技术学院联合培养专升本管理办法（试行）的通知》印发给你们，请遵照执行。

特此通知。

池州职业技术学院  
2023年4月18日



16. 池州职业技术学院产业教授选聘与管理办法

# 池州职业技术学院文件

池职院〔2023〕141号

签发人：汪贤才

## 关于印发《池州职业技术学院产业教授选聘 与管理办法（试行）》通知

各部门：

经研究，现将《池州职业技术学院产业教授选聘与管理  
办法（试行）》印发给你们，请认真贯彻落实。

特此通知

池州职业技术学院  
2023年12月27日

池州职业技术学院办公室

2023年12月27日印发

17. 池州职业技术学院科技特派员管理办法（试行）

# 中国共产党池州职业技术学院委员会文件

池职院党〔2024〕15号

签发人：盛国星

## 关于印发《池州职业技术学院科技特派员管理办法（试行）》的通知

各部门：

经学院党委研究通过，现将《池州职业技术学院科技特派员管理办法（试行）》印发给你们，请结合实际，认真贯彻落实。

特此通知

中共池州职业技术学院委员会

2024年3月15日

中共池州职业技术学院委员会办公室

2024年3月15日印发

18. 池州职业技术学院校企合作管理办法（修订）

# 池州职业技术学院文件

池职院（2024）40号

签发人：汪贤才

## 关于印发《池州职业技术学院校企合作管理办法（修订）》的通知

各部门：

现将《池州职业技术学院校企合作管理办法(修订)》印发给你们，请遵照执行。

- 附件：1.池州职业技术学院校企合作管理办法(修订)  
2.校企合作框架协议（参考格式）  
3.一般校企合作项目协议审核会签表  
4.重大校企合作项目协议审核会签表  
5.重大校企合作项目立项申请书  
6.校企共建实习基地协议

池州职业技术学院  
2024年3月25日



19. 池州职业技术学院“双师双能型”教师认定标准

# 池州职业技术学院文件

池职院（2025）27号

签发人：汪贤才

## 关于印发《池州职业技术学院“双师双能型” 教师认定标准》的通知

各部门：

《池州职业技术学院“双师双能型”教师认定标准》经会议研究通过，现印发给你们，请认真贯彻执行。

特此通知



池州职业技术学院办公室

2025年3月14日印发

20. 池州职业技术学院党委联系服务专家工作制度

# 中共池州职业技术学院委员会

池职院党（2025）18号

签发人：盛国星



## 关于印发《池州职业技术学院党委联系服务专家工作制度》的通知

各部门：

《池州职业技术学院党委联系服务专家工作制度》经研究通过，现印发给你们，请遵照执行。

特此通知

中共池州职业技术学院委员会

2025年4月9日



中共池州职业技术学院委员会办公室

2025年4月9日印发

21. 池州职业技术学院“服务发展、促进就业”专项行动方案

# 池州职业技术学院文件

池职院〔2025〕46号

签发人：汪贤才

## 关于印发《池州职业技术学院“服务发展、促进就业”专项行动方案》的通知

各部门：

现将《池州职业技术学院“服务发展、促进就业”专项行动方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

