

2025 年池州职业技术学院技能大赛

“供应链管理”赛项竞赛规程

一、赛项名称

赛项名称：供应链管理

英 文 名 称 : Supply Chain Management

赛项组别：高职组

赛项归属：财经商贸大类

二、竞赛目的

为深入贯彻党的二十大精神，“加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局；构建全国统一大市场，着力提升产业链供应链韧性和安全水平；建设高效顺畅的流通体系，降低物流成本”。落实国家“十四五”规划要求，“分行业做好供应链战略设计和精准施策，形成具有更强创新力、更高附加值、更安全可靠的产业链供应链。推进制造业补链强链，强化资源、技术、装备支撑，加强国际产业安全合作，推动产业链供应链多元化”。深入挖掘供应链数字化应用场景，建设以互联网为核心、大数据为支撑、智慧化为牵引的供应链服务新体系，深化高校创新创业教育改革，加强供应链相关学科专业建设，培养多层次、复合型高端供应链人才，对接新技术、新产业、新业态、新模式，促进职普融通、产教融合、科创融汇，满足产教协同育人目标，引领专业建设和教学改革，促进高校毕业生高质量创业

就业，满足行业企业对供应链人才的需求。赛项以物流职业技能为背景，通过竞赛检验物流类人才培养质量，创新物流类人才培养模式，引领和促进高职院校物流类专业教学改革，激发和调动行业企业关注和参与物流类专业教学改革，提升专业人才的市场匹配度，培养学生职业技能和工匠精神，展示参赛选手在组织管理、专业团队协作、现场问题分析与处理，高效工作、质量与成本控制、安全及文明生产等方面的职业素养。

三、竞赛时间、地点

(一) 比赛时间安排

赛事计划持续进行 2 天，具体时间另行公布。

(二) 竞赛地点

具体地点尚礼楼现代物流实训室。

四、竞赛内容

本赛项根据供应链数字化、智慧化发展趋势，对接供应链领域的前沿技术方法和行业标准，由供应链管理职业能力测评、供应链仿真运营与数据分析汇报答辩三个模块组成。

供应链管理职业能力测评模块占总分的 30%，重点考核选手供应链专业知识和对供应链行业中的新技术、新工艺、新规范以及新要求的理解与掌握情况，全面考察选手关于新时代下供应链管理的职业能力水平和素养。

供应链仿真运营模块占总分的 40%，目标是考查选手团队在对抗环境下应用供应链思想与工具，完成供应链的各项

运营活动的能力。内容包括：模拟运营一家虚拟企业一年期的供应链运营全过程；参赛人员可通过市场分析、客户分析、供应商分析、区域配套分析等确定供应链运营整体思路，并进行融资贷款、市场竞争、工厂选址、生产管理、产能升级、品质提升、供应商协议签订、原料采购、物流管理等环节的操作。竞赛过程每个季度为一个阶段，每个阶段结束后暂停5分钟，所有阶段完成后，系统自动根据指标进行评分。

数据分析汇报答辩占总分的30%。参赛选手需根据供应链仿真运营赛段的数据进行采集、分析、处理并可视化呈现数据分析结果，对经营过程及结果进行复盘总结，通过大数据分析技术，总结分析复盘运营过程中的得失及经验收获，说明遇到的问题及解决方案，制作PPT并进行汇报。本赛段参赛队伍将抽签决定答辩环节顺序。要求各自队伍陈述供应链仿真运营前市场分析与策略制定，仿真运营过程推演经验与总结，以及供应链构建与运营策略，制作供应链仿真运营复盘PPT，并进行讲解答辩（讲解时间10分钟，答辩时间5分钟）。大赛组委会聘请专家组成评委团，专家评委团将根据各个参赛团队的阐述进行打分。

竞赛模块		主要内容	比赛时长	分值
模块一	供应链管理职业能力测评	参赛队根据提供的赛题完成对供应链基础理论的测试。	40分钟	30
模块二	供应链仿真运营	根据赛题案例情景，团队进行供应链运营决策，在对抗环境下进行实战对抗。通过各项供应链指标进行团队绩效评估。	210分钟	40

模块三	数据分析汇报 答辩	根据模块二过程中所产生的运营数据，开展数据的采集、处理、分析与可视化，制作的PPT进行展示汇报（模块二结束后直接进行，60分钟）；汇报展示时团队抽签选择成员进行方案汇报与答辩（15分钟）。	75分钟	30
-----	--------------	--	------	----

五、竞赛规则

（一）报名资格及参赛队伍要求

1. 参赛队及参赛选手资格：参赛选手须为我院全日制在籍学生或五年制高职四、五年级学生。
2. 组队要求：每支参赛队伍参赛选手4人。
3. 参赛要求：每个参赛队的选手必须为本院校在籍学生，每队指导教师1名，须为本院校专兼职教师。

（二）比赛期间

1. 各参赛队伍打开电脑，根据对应的账号密码进入竞赛平台，按照软件设定的比赛时间提前进入软件，比赛开始时间到了，即可开始比赛。
2. 竞赛过程中，如有疑问，参赛选手举手示意，项目评委应按照有关要求及时予以答疑。如遇设备或软件等故障，参赛选手举手示意。项目评委、技术人员等应及时予以解决。确因计算机软件或硬件故障，致使操作无法继续的，经项目评委确认，予以启用备用计算机。如遇身体不适，参赛选手示意，现场医务人员按应急预案救治。

（三）成绩评定及公布

1. 成绩评定

成绩总分（满分 100 分）=供应链管理职业能力测评（权重 30%）+供应链仿真运营（权重 40%）+供应链数据分析（权重 30%），三项加权成绩作为该团队比赛成绩。

2. 成绩公布

所有竞赛结束后评委根据软件提供的比赛结果对各参赛团队成绩汇总成最终成绩单，进行公示。

六、奖项设定

比赛设置一等奖 1 名，二等奖 1 名，三等奖 1 名。

七、技术规范

（一）技术标准

- GB/T 23011-2022 《数字化转型价值效益参考模型》
- GB/T 23050-2022 《供应链数字化管理指南》
- GB/T 23022-2022 《生产设备运行管理规范》
- GB/T 23023-2022 《生产设备运行绩效评价指标集》
- GB/T 41834-2022 《智慧物流服务指南》
- GB/T 25103-2010 供应链管理业务参考模型
- GB/T 24420-2009 供应链风险管理指南
- GB/Z 26337.1-2010 供应链管理 第 1 部分：综述与基本原理
- GB/T 26337.2-2011 供应链管理 第 2 部分：SCM 术语

（二）国家职业技能标准

归属职业工种及编号：供应链管理师（4-02-06-05）
归属职业技术标准：《人力资源社会保障部办公厅关于
颁布物流服务师等 18 个国家职业技能标准的通知》（人社
厅发〔2020〕102 号文件）

（三）专业教学标准

《高等职业教育专业简介（2025 年）》