

# 大学生“AI+信息素养”大赛组织委员会

## 2026年大学生“AI+信息素养”大赛（高职高专）组织方案

为深入贯彻教育强国、科技强国、人才强国建设战略部署，全面落实高等教育高质量发展要求，着力提升人工智能时代大学生的信息素养、数据素养与AI应用能力，强化创新精神、实践能力与团队协作水平，推动高校信息素养教育与人工智能技术深度融合，拟于2026年6月至11月举办2026年大学生“AI+信息素养”大赛（高职高专）（以下简称“大赛”）。为保障大赛规范、高效、有序开展，根据大学生“AI+信息素养”大赛组委会“关于举办2026年大学生‘AI+信息素养’大赛的通知”，特制定本方案。

### 一、大赛名称

2026年大学生“AI+信息素养”大赛（高职高专）

### 二、大赛组织

#### （一）组织框架

##### 指导单位：

教育部高等学校图书情报工作指导委员会

重庆市教育委员会

四川省教育厅

重庆市高等学校图书情报工作委员会

四川省普通高等学校图书情报工作指导委员会

**主办单位：**

2026年大学生“AI+信息素养”大赛组委会（高职高专）

**承办单位：**

重庆市高校图工委高职高专专委会

重庆城市管理职业学院

四川省高校图指委高职高专分委会

成都航空职业技术大学

**协办单位（以拼音为序）：**

安徽省高校图工委高职高专专委会

北京市高校图工委高职高专分委会

甘肃省高校图工委高职高专工作组

广东省职业院校图书馆情报工作指导委员会

广西高教学会图书馆专委会职业院校工作委员会

贵州省图书馆学会高职院校图书馆分会

海南省高校图工委高职高专分委会

河北省高校图工委高职高专分委会

河南省高校图工委高职高专分委会

湖南省高校图工委高职高专分委会

吉林省高校图工委高职高专分委会

江苏省高校图工委高职高专分委会

江西省高校图工委高职高专专委会  
辽宁省高校图工委高职高专工作组  
内蒙古自治区高等学校图书馆工作委员会  
宁夏自治区高校图工委高职高专分委会  
山东省高等职业院校图书情报工作委员会  
山西省高校图工委高职高专分委会  
陕西省职业教育高等学校图书情报工作委员会  
上海市高校图工委高职高专分委会  
天津市高校图工委高职高专分委会  
新疆维吾尔自治区高校图工委高职高专分委会  
新疆生产建设兵团图书情报工作委员会  
云南省高等学校图书情报工作指导委员会  
浙江省高校图工委高职高专分委会  
北京智信数图科技有限公司

**支持单位：**

北京智信数图科技有限公司

**参赛单位：**

各省（自治区、直辖市）高职高专院校（含职业本科  
学校）

**（二）工作职责**

**1.主办单位职责**

大赛组委会（高职高专）由各相关省（自治区、直辖市）  
高校图工委高职高专分委会（工作组）主任委员或秘书长所

在院校图书馆馆长组成，负责大赛组织管理工作。具体分工如表1：

表1. 赛事工作组与职责分工

小组名称	负责内容	牵头单位
统筹策划组	统筹指导、赛制、奖项设定、发文、新闻宣传、合作单位联络	大赛组委会（高职高专）
题库与培训组	命题、题库建设、培训资源及赛前培训	大赛组委会（高职高专）牵头组建命题/审题组
竞赛平台管理组	竞赛平台管理、优化具体事宜，平台使用咨询，赛事数据及成绩审核统计	大赛组委会（高职高专）
专家评审组	评审专家确定、邀请及评审工作组织	大赛组委会（高职高专）
联赛仲裁组	负责受理和裁决赛事过程中的申诉与争议，对违规行为的认定与处罚进行最终裁定	大赛组委会（高职高专）
会务组	学校选拔赛及省赛的组织工作及保障、成绩统计审核等赛务工作	大赛组委会（高职高专） 大赛承办单位

## 2.承办单位职责

负责大赛整体活动的组织、管理、协调、实施工作，筹建推进赛事工作组等各项工作，筹措赛事组织和联赛经费，组织完成联赛。

## 3.协办单位职责

各省（自治区、直辖市）图工委高职高专分委会（工作组）负责动员组织省内高校报名，负责本省（自治区、直辖市）学校选拔赛、省（自治区、直辖市）赛、联赛等组织工作。

#### 4.支持单位职责

负责大赛相关经费支持。

#### 5.参赛单位职责

负责本校赛事的宣传、培训及组织等各项工作。

### 三、大赛赛制

#### (一)赛道

本方案为2026年大学生“AI+信息素养”大赛（高职高专）方案，仅适用于高职高专（含职业本科）院校。

#### (二)赛段

高职高专赛道分为学校选拔赛、省赛（含自治区赛、直辖市赛。以下均简称“省赛”）和联赛三个阶段。包含校赛、省赛、联赛的所有赛程都必须在统一竞赛平台完成，否则，视为无效。大赛由北京智信数图科技有限公司提供竞赛平台和技术支持。

1.校级选拔赛：学生以个人形式参赛。

2.省赛：以团队形式（3人）参赛，具体赛制由各协办单位决定。但是，竞赛必须至少包含一个赛程的客观题+主观题竞赛，综合选拔优秀团队进入联赛。

3.联赛：从各省赛中选拔100支队伍进行联赛，分选拔赛和决赛两个赛程。

#### (三)赛题

赛题涵盖AI素养、政府开放信息资源、实用学习资源、学术信息资源、信息检索理论与技术、知识管理工具等知识

模块，立足提升学生信息收集和分析、AI赋能运用的能力，全面考查和锻炼学生的综合创新能力。

#### 四、赛程安排

表2. 大赛时间安排

时间	内容	组织单位
6月	组建大赛组织机构，召开组委会会议，讨论确定大赛方案，完成大赛官网更新优化	大赛组委会 (高职高专)
6月26日	大赛启动仪式	
6月9日-9月25日 (学校选拔赛)	学校报名：6月9日-7月7日 学生报名：7月9日-9月24日 线上培训：9月10日-12日 学校选拔赛比赛：9月22日-24日 学校选拔赛成绩公布：9月25日	
9月28日-29日 (省赛报名)	省赛晋级名额公布：9月25日 省赛报名：9月28日-29日	各协办单位
9月30日-10月29日 (省赛)	<b>参考赛程：</b> “团队对抗”竞赛：9月30日 “团队对抗”作品评审：10月12日前 “团队对抗”成绩发布：10月14日 晋级决赛名单发布：10月15日 “极速对抗”竞赛：10月19日 “极速对抗”成绩发布：10月20日 晋级答辩环节名单发布：10月21日 答辩环节竞赛：10月26日-10月27日 决赛成绩统计与发布：10月29日	各协办单位
11月20日前 (联赛)	各省组织推荐优秀选手参加联赛，联赛具体参赛名额待定	大赛高职高专组委会

**注：根据实际情况，具体时间可能有调整，以正式通知为准。**

## （一）报名阶段

### 1.学校报名：6月9日-7月7日

报名参加2026年大学生“AI+信息素养”大赛（高职高专）的高校，登录大赛平台<https://cscgz.zhixinst.com>完成学校报名。同时，扫描大赛二维码完成信息填报，提交《2026年大学生“AI+信息素养”大赛（高职高专）学校报名表》和参赛学校组队承诺书盖章版扫描件(附件1和2)。如图：



每所参赛学校须指定1名专职赛事联系人全面负责与大赛组委会、主办单位的赛事对接工作，并确保赛事期间沟通渠道畅通。

### 2.学生报名：7月9日-9月24日

各省（自治区、直辖市）协办单位负责组织本省、自治区、直辖市参赛学生在大赛平台<https://cscgz.zhixinst.com>上完成学生报名注册。

竞赛平台技术咨询联系人：

彭江涛：17679212713      QQ:1527540268

林桂清：13212695120      QQ:3832371703

## **（二）赛前培训：9月10日-12日**

大赛组委会（高职高专）将在此时段内集中组织指导老师、参赛学生进行线上统一的赛前培训。

## **（三）学校选拔赛**

### **1.校赛：9月22日—24日**

（1）参赛形式：学生个人参赛。

（2）比赛方式：在指定时间内，参赛学生登录大赛网络平台，通过竞赛系统随机抽取题目并在线完成答题。

（3）考察能力：信息素养知识储备、学习探究能力、AI认知能力。

（4）奖项设置：校赛奖项由各高校自行设置并颁发证书。

### **2.省赛组队与报名：9月28日-29日**

（1）晋级省赛的队伍总名额、省赛最后的获奖比例，由各省（自治区、直辖市）协办单位根据校赛情况自行决定。

（2）各省（自治区、直辖市）协办单位综合其所在地区高校参与校赛学生的数量和成绩，公布各高校晋级省赛的队伍名额。

（3）各高校根据晋级队伍数量，自行推荐组织赛队（每队3人）进入省赛。组队时允许各校晋级的参赛人员自由组队。

### 省赛联系人及联系方式：

省份	院校名称	姓名	联系电话
安徽省	安徽工业经济职业技术学院	刘红祥	1396****975
北京市	北京工业职业技术学院	余晓彤	1850****033
重庆市	重庆城市管理职业学院	王世俊	1862****555
甘肃省	兰州石化职业技术大学	罗文波	1360****259
广东省	顺德职业技术大学	田越	1809****577
广西壮族自治区	南宁职业技术大学	廖建威	1376****285
贵州省	贵州工业职业技术学院	朱桂和	1827****520
海南省	海南经贸职业技术学院	王晨晨	1512****930
河北省	河北对外经贸职业学院	梁向波	1373****893
河南省	河南职业技术学院	郭京	1378****396
湖南省	湖南工业职业技术学院	郑志凌	1378****740
吉林省	吉林大学	李慧	1584****926
江苏省	江苏食品药品职业技术学院	周伟	1506****941
江西省	江西旅游商贸职业学院	宁建芳	1397****249
辽宁省	营口职业技术学院	黄宇	1394****641
内蒙古自治区	呼和浩特职业技术大学	张伟丽	1384****063
宁夏回族自治区	宁夏民族职业技术学院	杨婷	1389****598
山东省	日照职业技术大学	赵梦梦	1785****438
山西省	山西工程职业学院	李竹果	1300****598
陕西省	陕西工业职业技术大学	祝嘉欢	1520****105
上海市	上海旅游高等专科学校	梁峥	1893****699
四川省	成都航空职业技术大学	陈萍秀	1598****519
天津市	天津职业大学	韩红蕾	1890****499
新疆维吾尔自治区	新疆职业大学	郭婷婷	1356****126
云南省	云南交通职业技术学院	李蒙	1568****601
浙江省	宁波职业技术大学	周燕	1375****047

#### (四) 省赛：9月30日-10月29日

1. 参赛形式：团队赛，每支队伍3人。
2. 比赛方式：具体赛制由参赛的各省(自治区、直辖市)协

办单位决定。但是，竞赛必须至少包含一个赛程的客观题+主观题竞赛。综合选拔优秀团队进入联赛。

3.考察能力：团队合作意识、自主学习能力、基于信息创造性解决问题的能力以及AI工具的理解与应用能力。

4.奖项设置：省赛奖项由各省赛协办单位自行设置并颁发证书。

5.省赛具体时间及试题由各省赛协办单位自行安排，所有赛程须在10月29日前完成。

### （五）联赛（11月20日前）

1.参赛形式：团队赛，每支队伍3人。

2.参赛资格：进入联赛的队伍不超过100支（3人团队），选拔成绩前40名的参赛队进入决赛。具体的参赛指标确定方式如下：

（1）选拔赛指标以省赛参赛学校和学生数为依据，设置基础性指标和奖励性指标。

（2）每个参赛省（自治区、直辖市）原则上获得1个基础性指标。被自动放弃的基础性指标以奖励性指标方式分配给其他参赛省（自治区、直辖市）。各省（自治区、直辖市）从省赛一等奖中选拔优胜团队参加联赛。

（3）奖励指标的具体数量以大赛组委会（高职高专）通知为准。

（4）获得联赛资格的学校须在2026年10月31日前提交《2026年大学生“AI+信息素养”大赛（高职高专）联赛汇总表》盖章版扫描件(附件5)。

### 3.比赛方式

(1) 选拔赛：采用线上形式，通过客观题+主观题竞赛相结合的方式，按照成绩、客观题用时（成绩相同，客观题用时少者获胜）相结合的方式角逐出前40名进入决赛。

#### 1) 考核形式

线上限时答题：

客观题：题型为单选题（30道）、多选题（15道）、判断题（10道），满分100分，限时60分钟。

主观题：题型为开放性主观题，参赛团队随机抽签答题并按要求上传作品，满分100分，限时120分钟。

#### 2) 评审机制

采用“双盲评审”制度。评分标准见（附件3）。

(2) 决赛：采用线下方式，拟在重庆城市管理职业学院举行。决赛分两个赛段：**第一赛段是极速对抗，采用客观题+主观题比赛方式。第二阶段是巅峰对决，采用现场答辩方式。**

#### 1) 考核形式

线上限时答题

客观题：题型为单选题（30道）、多选题（15道）、判断题（10道），满分100分，限时60分钟。

主观题：题型为开放性主观题，参赛团队随机抽签答题并按要求上传作品，满分100分，限时120分钟。

线下限时答辩。

作品汇报

汇报选拔赛阶段团队主观题作品，限时5分钟。

专家质询与答辩：回答评审团提问，限时5分钟。

## 2) 评审机制

采用“百分制量表”评分，详细要求参见附件4。

## 4. 比赛成绩

参赛队最终成绩=极速对抗\*40%+巅峰对决\*60%。成绩相同者，以巅峰对决成绩高者获胜；若巅峰对决成绩亦相同，以极速对抗客观题成绩高者获胜；若再相同，以极速对抗客观题用时少者获胜。

## 5. 奖项设置

联赛根据成绩由高到低设置一、二、三等奖。由大赛组委会颁发证书。

# 五、参赛说明

## 1. 参赛院校

经教育部批准成立的高职高专院校（含职业教育本科院校）。

## 2. 参赛学生

竞赛期间为参赛院校的全日制在籍在校学生（含职业教育本科学生），即日常学习、学籍管理、毕业证书发放和学位授予均在同一院校。

## 3. 指导教师

（1）校赛指导教师数量及获奖标准由各参赛校自行决定。

（2）省赛每支队伍指导教师不得超过2人。

（3）联赛每支队伍指导教师不得超过2人。

4.大赛不收取参赛费。

## 六、经费

1.大赛经费来源为支持单位。经费全部用于大赛整体工作组织、联赛组织和高校信息素养教育教学研讨会组织（不含各校选拔赛及省赛组织经费）。

2.联赛参赛学生、指导教师，以及参加信息素养教育教学研讨会老师，因参赛参会所涉及的交通住宿等费用由各院校自行承担。

## 七、其他

大赛组委会将在大赛的各个阶段，通过大赛官方平台、大赛组委会工作联络微信群等渠道发布相应的具体通知，同时，大赛官方平台提供AI助手提供咨询服务。

2026年大学生“AI+信息素养”大赛组委会（高职高专）

