

全球校园人工智能算法精英大赛组委会

全智赛组委会〔2026〕14号

关于举办第八届全国校园人工智能算法精英大赛 数字经济分析与智能决策应用赛的通知

各高等院校、有关单位：

当前我国数字经济已成为高质量发展核心引擎，国家相继出台相关政策强调提升全民数字素养与技能，加快培养大数据、人工智能等复合型数字人才。为紧扣国家人才战略与产业刚需，锤炼学生数字经济场景下的数据处理、逻辑分析、AI工具应用实操能力，强化决策思维，适配数字经济产业需求，搭建高校实践教学与产业需求衔接平台，推动相关专业教学改革与课程创新，大赛组委会决定举办第八届全国校园人工智能算法精英大赛产业命题赛道数字经济分析与智能决策应用赛。现将有关事项通知如下：

一、竞赛内容

本赛事聚焦数字经济典型应用场景，重点考察参赛者在数字经济场景下的数据采集、清洗、建模、可视化分析能力，以及

运用 AI 工具完成趋势预判、风险评估、最优决策生成与智能体应用开发的综合技能，覆盖数字金融、智慧商贸、数字政务、智慧供应链、数字营销等多元领域，助力学生构建从数据分析到智能决策的完整能力闭环。

二、参赛对象

全球高校和科学研究机构拥有正式学籍的在读学生（含研究生、本科生、专科生）均可报名参赛。

三、竞赛说明

（一）组别设置

竞赛设置研究生组、本科组和高职组。竞赛将分组进行评奖，参赛队伍以最高学历确定组别。若研究生组/高职组参赛学校低于 5 所或参赛团队低于 10 支，则该组别并入到本科组共同评奖。

（二）队伍组成

竞赛队伍以院校为单位组队，不得跨校组队；每支参赛队由 2-3 名符合参赛资格的学生选手组成，每队可配不超过 2 名指导教师。

（三）竞赛方式

1. 本赛题采用“初赛—复赛—总决赛”三级赛制，各院校自行组织校内初赛，推荐优秀队伍参加复赛；复赛阶段根据报名情况按参赛选手高校属地划分区域开展区域赛选拔；复赛一、二等奖获奖作品推荐参加总决赛；

2. 详细复赛和总决赛内容另行通知。

四、奖项设置

（一）复赛奖项设置

复赛设一、二、三等奖。以晋级复赛参赛有效作品数量为基数，获奖作品数量分别按照不超过 15%、25%、30%的比例取整计算，复赛一、二等奖获奖团队晋级总决赛。复赛评分设置基准分数线，分数为 60 分，低于 60 分的参赛队伍不予评奖。

复赛获奖证书为省级获奖证书。

（二）总决赛奖项设置

总决赛设一、二、三等奖。以晋级总决赛的有效作品总数量为基数，获奖作品数量原则上分别按照不超过 15%、25%、30%的比例取整计算。总决赛评分设置基准分数线，分数为 60 分，低于 60 分的参赛队伍不予评奖。

（三）优秀指导教师奖

给予复赛优秀获奖团队的指导教师颁发省赛优秀指导教师奖，给予总决赛优秀获奖团队的指导教师颁发总决赛优秀指导教师奖。

五、赛程安排

竞赛阶段	预期时间	内容提要
竞赛报名	4月28日至9月10日	大赛官网提交报名， 2026年9月10日23:59截止报名
竞赛培训	5月-9月，共计3场	赛事平台操作培训、评分规则解读及赛事答疑培训（提供录播回放）
复赛	9月，具体时间另行通知	数字经济分析平台在线操作提交
复赛成绩公示	比赛结束后5个工作日内	复赛一等奖、二等奖团队入围总决赛
总决赛智能体制作及答辩材料提交	选拔赛成绩公示后至总决赛前3天	基于省赛分析仪表盘，依托AI应用平台完成智能决策研判，并提交最终答辩材料（PPT+仪表盘文件）
总决赛	11月，具体时间另行通知	总决赛开幕式 现场答辩与专家评审打分 总决赛颁奖闭幕式

本竞赛提供赛前培训、答疑等服务，相关服务及未尽通知事项，请参赛团队及时加入赛项官方技术交流群，入群方式请见竞赛通知或联系赛项技术人员进入。

六、参赛报名

1. 参赛者通过大赛官方网站（www.aicomp.cn）注册参赛，按照要求填写团队信息。大赛报名系统于2026年4月28日开放。

2. 初赛不收取报名费；入围复赛的参赛团队，按照每个团队500元的标准收取参赛费，由江苏省人工智能学会代收，参赛

队长或指导老师通过报名系统完成线上支付、赛事结束后统一在报名系统中申请并下载电子发票。线下缴费请在官网查看缴费流程。

七、联系方式

赛题联系人：朱琼琼，18862331967（微信同号）

赛题交流 QQ 群：617275758（入群请注明学校+姓名）

附件：数字经济分析与智能决策应用赛赛事规程

