

阜阳职业技术学院

阜职〔2026〕46号

关于举办 2026 年阜阳职业技术学院 智慧教学竞赛的通知

各教学单位：

为继续深入推动新一代信息技术与教学的深度融合，引导教师利用现代信息技术手段及 AI 工具优化课堂教学，提高课堂教学质量，学校决定开展智慧教学竞赛，现将有关事宜通知如下：

一、竞赛目的

1. 引导教师积极运用 AI 工具智慧教学手段助力课堂教学，提升信息化教学能力，树选一批优秀智慧课堂教学案例和一批优秀教师及教学团队。

2. 推进课堂教学“教-学-评-管”信息化建设，推动研讨式

教学，打破课堂“满堂灌”和沉默状态，通过教学信息化大数据助力精准了解教学全局。

二、参赛对象

本次竞赛面向全体教师。

三、竞赛内容

参赛教师应选取本学期任教的一门课程，以超星“学习通”为课堂教学辅助工具，开展 AI 工具助力线上线下混合式教学。精心设计课前、课中、课后环节信息化教学方案，充分利用学习通促进师生间的互动交流，调动学生自主学习、探究学习的积极性，较好地实现信息化教学工具与课堂教学的深度融合，并在教学内容、教学方法、互动方式、考核与评价方面有所创新，能智能监控并评价学生学习进度和课业完成情况。

四、竞赛流程

（一）教学单位组织报名

各教学单位参考评分标准，结合课程信息化教学改革及实践、智慧教学竞赛内容等情况认真组织教师报名参赛并进行选拔，根据分配名额（附件 1），推荐教师参加校级比赛，推荐参赛信息汇总表（附件 2）于 5 月 24 日前报送至教务处。

（二）校级初赛

初赛时间为 5 月 25 日—6 月 18 日。初赛期间参赛教师依托我校超星教学一体化平台对报名参赛课程的授课班级开展智慧课堂教学。6 月 19 日—6 月 22 日，超星技术人员从教学一体化平台后端提取最终所有参赛课程在初赛期间的新增教学互动数据，按照《初赛评价指标体系》（附件 3），核算分数进行排名，

取前 15 名教师进入现场决赛。

（三）校级决赛

决赛采用线下人工智能应用案例汇报形式开展，时长不超过 10 分钟，采用“PPT+解说”内容包括三部分，按照《决赛评价指标体系》（附件 4），核算分数进行排名：

一是案例概述（2 分钟以内），介绍案例解决的教育教学场景主要问题、采用的技术方式方法。

二是过程与方法（6 分钟左右），介绍人工智能平台工具选取，应用人工智能解决问题的步骤和方法。

三是成效与经验（2 分钟以内），介绍应用成效，总结应用经验，形成可复制、可借鉴的技能或策略。

参赛教师应现场提交人工智能应用案例信息表（见附件 5）和参赛课程汇报课件 PPT（一式 6 份）要求及模板（见附件 6）

案例内容说明

1. 案例可根据教师人工智能应用场景参考框架（附件 7），围绕教、学、评、研、育五大教育教学主场景，聚焦典型场景应用描述和微场景示例，以问题为导向，以各类通用、垂直类人工智能平台工具为抓手，形成人工智能助力教育教学问题解决的典型案例。

2. 案例的平台工具选用要根据问题解决需要选择适切的工具和功能，体现出人工智能技术在效率提升、质量优化、个性化育人的价值作用，形成人工智能助力教育教学问题解决的高质量案例。

3. 案例内容要注重导向性和适用性，应落实立德树人根本任

务，强化以人为本，符合教育发展规律。应用人工智能的教学理念和教学方式应符合师生身心发展规律和认知能力，避免出现惰化思维能力、影响独立思考等倾向。要注重法治道德、安全隐私、文明诚信等人工智能伦理和责任落实，坚决反对抄袭、造假、违反知识产权等不良行为，营造文明健康数字环境。

五、奖励办法

1. 院级选拔赛由各教学单位自行确定奖励等次、名额和方式。
2. 校级比赛按以下比例设奖：按参赛作品数的 10%、20%、30%、40%评选出一、二、三等奖及优秀奖。学校为获奖者颁发荣誉证书，并参照给予奖励（奖金参照《阜阳职业技术学院学科和技能竞赛管理办法（2025 年修订）》V 类赛事奖励），获奖情况计入教师教学档案，作为晋职评优和申报质量工程相关类别项目的重要参考依据。
3. 获奖的智慧课堂教学案例将在教学一体化平台上进行展示，供更多教师借鉴与参考。

六、有关要求及说明

1. 提高认识，加强领导。各教学单位要充分认识智慧教学竞赛对于推进信息化教学改革与建设、提升教师教学能力、促进教学内涵式发展的重要意义，要以本次竞赛活动为契机，开展基层教学“大练兵”活动，确保活动覆盖面和教师参与度。
2. 广泛宣传，精心组织。各教学单位应积极动员，鼓励参与，做好培训指导，组织观摩交流，促进提升教师教学能力，推进信息化教学资源建设，切实做到以赛促教。
3. 竞赛应坚持公正、公平、公开原则，各环节比赛结果应予

以公示，接受教职工监督。

4. 本届比赛由教务处主办，超星集团协办，其他未尽事宜另行通知。

联系人：李雪雪

联系电话：0558-2195682

电子邮箱：1225198408@qq.com

- 附件：
1. 2026 年阜阳职业技术学院智慧教学竞赛参赛名额分配表
 2. 2026 年阜阳职业技术学院智慧教学竞赛参赛推荐汇总表
 3. 2026 年阜阳职业技术学院智慧教学竞赛初赛评价指标体系
 4. 2026 年阜阳职业技术学院智慧教学竞赛决赛评价指标体系
 5. 教师人工智能应用案例信息表
 6. 课件制作要求&人工智能应用案例 PPT 模板
 7. 人工智能应用场景参考框架

