

郑州市基础教育教学研究室文件

郑教研〔2026〕59号

签发人：陈冬

关于组织开展郑州市中小学人工智能通识教育 展示交流活动的通知

各区、县（市）教研部门：

为深入推进郑州市中小学人工智能通识教育的全面实施，充分展示我市中小学人工智能通识教育教学成果，现决定组织开展本次展示交流活动。活动旨在搭建全市交流平台，汇聚专家智慧、分享区域实践经验、展示教学成果，推动人工智能通识教育从“试点探索”迈向“全域提质”，为构建具有区域特色的人工智能教育体系、促进教育优质均衡发展注入新动能。

本次活动由郑州市基础教育教学研究室主办，金水区教育教师发展中心、河南科学技术出版社承办，郑州市第四十七初级中学、郑州市鲁晶信息科技有限公司名师工作室协办。现将有关活动通知如下：

一、活动时间

2026年5月27日

二、活动地点

郑州市第四十七初级中学报告厅（广电南路16号）

三、活动主题

“智启未来·育见新篇”——人工智能通识教育的区域实践与课堂创新

四、参加对象

郑州市中小学信息技术专兼职教研员；各区、县（市）中小学信息技术专兼职教研员；郑州市中小学信息技术学科教研中心组成员，全市中小学信息技术骨干教师代表。

五、活动安排

	时 间	内 容	
上午	8:30-8:40	开幕式	
	8:40-10:40	专家报告（李锋 华东师范大学）	
	10:40-11:10	区域分享	金水区教育教师发展中心
			高新区教育文化体育部教研和智慧教育发展中心
	11:10-12:00	学校分享	金水区丰庆路小学
郑州市第五十八中学			
郑州市第四十七初级中学			
下午	13:30-14:10	课例展示 (一)	《AI 飞花令—诗意编码》 张瑞明 郑州市第四十七初级中学

14:20-15:00	课例展示 (二)	《AI 画笔：图像的风格迁移》 谷跃丽 郑州市第六十九中学
15:10-15:50	课例展示 (三)	《慧眼识非遗—探秘 AI 图像识别》 马正博 郑州市金水区新柳路小学
16:00-17:00	课例点评	李锋 华东师范大学

六、其他事项

1. 各县区按照附件 1 中的指标分配上报参会名单，于 5 月 25 日下班前发送至 zzbcjy@126.com 邮箱。
2. 学校场地有限，倡导绿色出行。参会教师从学校南门进入。
3. 请参会人员提前 10 分钟进入会场，并将手机调至静音状态。
4. 本次活动不收取任何费用，交通和用餐需参会教师自行解决。

附件 1. 郑州市中小学人工智能通识教育展示交流活动参会指标分配表

2. 郑州市中小学人工智能通识教育展示交流活动参会汇总表

2026 年 5 月 20 日

(联系人：陈辉涛 联系电话：18638715208)

附件 1

郑州市中小学人工智能通识教育 展示交流活动指标分配表

县区	数量	县区	数量
中原	35	上街	10
二七	35	新密	10
金水	50	新郑	10
管城	30	中牟	10
惠济	30	荥阳	10
高新	30	登封	10
经开	30	巩义	10
郑东	30		

