

郑州市基础教育教学研究室文件

郑教研【2025】102号

签发人：张五敏

关于组织开展郑州市中小学人工智能课堂 教学展示交流活动的通知

各区、县（市）教研部门、各市直高中：

为深入推进郑州市中小学信息科技新课程及人工智能教育的全面实施，为广大一线教师搭建一个相互学习、共同提升的平台，以促进教师间的经验分享与交流，激发教师在人工智能教学领域的创新思维。本次活动将通过课例观摩、专家讲座等多种形式，集中展示我市中小学在人工智能课程开发、教学模式创新及项目实践等方面成果。

经研究，决定组织开展郑州市中小学人工智能课堂教学展示交流活动。本次活动由郑州市基础教育教学研究室主办，郑州市第二高级中学承办，中原名师宋强初中信息技术工作室协办。

现将有关活动通知如下：

一、活动时间

2025年12月10日下午 13:50—17:30

二、活动地点

郑州市第二高级中学（郑州市二七区政通路97号）学术报告厅

三、参加对象

郑州市信息科技兼职教研员；各区、县（市）中小学信息科技（技术）专兼职教研员；信息科技学科教研中心组成员，全市中小学信息科技（技术）教师。

四、活动安排

时间	环节	内容
13:30-13:50		签到
13:50-14:00		开幕式
14:00-15:40	课例展示	<p>小学课例：《AI识别中草药》 朱文洁 郑州市金水区纬五路第一小学</p> <p>初中课例：《“春江水暖鸭先知”——人工智能预测出行》 马娟 郑州群英中学</p> <p>高中课例：《AI图像识别助力超市智能计价》 贾荣辉 郑州市第二高级中学</p>
15:40-15:50	专家点评	宋强（中小学正高级教师，中原名师工作室主持人） 郑州市第二十三中学
15:50-16:00		中场休息
16:00-17:20	专家讲座	《数智时代中小学人工智能教学策略》卜彩丽 河南师范大学
17:20-17:30	活动总结	陈辉涛 郑州市基础教育教学研究室

五、其他事项

1.请扫描以下二维码并填写信息，完成活动报名，并在活动当天现场扫描签到二维码，完成电子签到。

中小学人工智能课堂教学展示交流活动



2.报名截止时间：2025年12月9日上午12:00。

3.学校场地有限，倡导绿色出行。参会教师从学校北门进入。

六、联系人

陈辉涛 18638715208

夏坤峰 15936202812

宋 强 13526897317

2025年12月3日