

郑州市基础教育教学研究室文件

郑教研【2026】8号

签发人：张五敏

郑州市新课程新教材新高考实施教师教学 关键能力提升学术研讨会暨郑州市基础教育 新一届学科教研中心组成立大会

各区县（市）教研部门，局直属各学校、省直属各学校：

为进一步贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》《国务院办公厅关于新时代推进普通高中育人方式改革的指导意见》《教育部关于做好普通高中新课程新教材实施工作的指导意见》《河南省人民政府关于印发河南省深化普通高等学校考试招生综合改革实施方案的通知》，做好教育部中小学课程方案和课程标准日常修订版实施工作，探索基于学科核心素养的课堂教学改革暨普通高中育人方式，促进人工智能助力教育变革，不断提升教师新课程新教材新高考实施教学关键能力，决定举行郑州市新课程新教材新高考实施教师教学关键能力提升学术研讨会。

一、活动时间

2026年1月14日（全天）

二、活动地点

清华大学华附属中学郑州学校（龙源西四街与龙润西路交叉口向东 100 米路南）

三、活动安排

时间	地点	内容安排
08:50-9:20	高中 报告 厅	领导讲话
09:20-10:20		专家讲座：《人工智能的基础素养》 ——王东/清华大学
10:20-11:50		附中经验：《AI+的清华附中探索与实践》 ——常昊南/清华大学附属中学
午餐地点：清华附中郑州学校餐厅。		
午休：校园、图书馆、报告厅		
下午第一会场（专家命题指导）		
13:30-16:30	高中 报告 厅	命题的理论、技术与实践：臧铁军（北京 教育考试院）
下午第二会场（课例展示与专家评课）		
13:20-14:00	初中 报告 厅	课例展示：小学音乐（五年级）《龙里格 隆》 授课教师：刘玲玲/清华附中郑州学校

14:10-14:50		课例展示：初中化学（九年级）《酸的“超能力大揭秘”》 授课教师：魏萍/清华附中秦汉学校
15:00-15:40		课例展示：人工智能通识课（七年级）《机器的眼睛——从数学的角度认识图像》 授课教师：王恒亮/清华大学附属中学
15:40-16:20		专家点评

四、参会人员

1. 参会人员：郑州市教研室各学科教研员、郑州市各学科兼职教研员、新一届郑州市各学科教研中心组成员，以及区县（市）教研员（每区县 10 人以内）。

2. 本次会议的专家费、午餐费由主办、承办方承担，参会人员无需付费。

五、活动组织

本次活动由郑州市教育局、郑州市基础教育教学研究室主办，郑东新区教文体局、清华大学附属中学郑州学校、中原出版传媒集团教材出版中心承办。

六、注意事项

（一）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。



（二）报名截止时间：2026 年 1 月 13 日 16:00。

（三）请参会人员 8:30 签到入场，遵守会场纪律，将手机调至静音或震动状态。

（四）交通提示：学校提供有停车区域，也可乘坐地铁 6 或 4 号线，清华附中地铁站下 A 口出，导航步行至清华附中郑州学校高中部北门（步行约 7 分钟）。

联系人：郑州市基础教育教学研究室 陈老师 18638715208

清华大学附属中学郑州学校

武老师 13592517365

中原出版传媒集团教材出版中心

马老师 15037186655

2026 年 1 月 12 日