

郑州市基础教育教学研究室文件

郑教研〔2026〕77号

签发人：陈冬

2026年郑州市基于化学学科的科学教育小初高 一体化教学展示交流活动——之课标分析类

各区县（市）教研部门、局直属各高中：

为深入贯彻立德树人根本任务，深化郑州市初高中化学学科一体化教学改革，推动小初高化学教学内容有序衔接、教学方法互鉴融通、教学资源共建共享，进一步提升全市化学教师案例研究水平与专业发展素养，搭建经验交流、研讨提升的优质平台。经研究，决定举办2026年郑州市化学学科一体化教学展示交流活动（课标分析类）。现将有关事项通知如下：

一、活动主题

聚焦一体化 赋能新课堂

二、活动时间

2026年7月1日 14:30—17:00

三、活动地点

郑州市第五高级中学

四、参加对象

1. 郑州市化学学科初、高中兼职教研员
2. 各区、县（市）初、高中化学教研员
3. 郑州市化学学科初、高中中心组成员
4. 郑州市高中教研共同体负责人
5. 郑州市初、高中化学教师
6. 小学科学教师（各区县推荐不多于 20 人）

五、活动安排

序号	时 间	内 容
1	2: 30—2: 50	《贯通·进阶·共生：大概念统领下水溶液主题 小初高一体化教学探索》 郑州市第十六高级中学 朱春卉
2	2: 50—3: 10	《循守恒之道、连学段之桥—守恒思想在初高中化学 教学进阶与应用案例》 郑州市第五初级中学：张明 郑州市第五高级中学：杨阳
3	3: 10—3: 30	《破壁垒·构进阶·育素养——基于“物质的微观构成” 的小初高化学一体化教学实践研究》 郑州市第四高级中学 王吉朋
4	3: 30—3: 50	《紫甘蓝的奥秘——酸碱认知跨学段分析》 郑州市外国语中学 李霞
5	3: 50—5: 00	专家点评 河南省基础教育课程与教学发展中心 周慧珍

六、有关要求

1. 请参会人员提前 10 分钟到场签到。
2. 会场内将手机调至静音或震动状态，保持良好秩序。
3. 往返途中注意交通安全，合理规划出行路线与时间。

2026 年 6 月 22 日