

# 郑州市基础教育教学研究室文件

郑教研〔2026〕64号

签发人：陈冬

## 2026年郑州市化学学科大中小一体化教学 展示交流活动——之教学案例类

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（教学案例类）。现将有关事项通知如下：

### 一、活动主题

聚焦一体化 共研好案例 赋能新课堂

### 二、活动时间

2026年6月3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

### 五、活动安排

序号	时间	内容
1	2:30—2:50	《从“空气”到“非金属氧化物”的探究之旅》 郑州市郑东新区基础教育教学研究室 李珍
2	2:50—3:10	《运盐情境学“饱和” “三疑三探”寻答案》 中牟县轩顺街学校 赵奎玲
3	3:10—3:30	《基于小初高一体化的项目教学实践 —以探秘蒸汽眼罩为例》 郑州市第七十四中学 管怡晗
4	3:30—3:50	《原子结构模型》 郑州市第一高级中学 汪宇浩
5	3:50—5:00	专家点评 河南师范大学 刘玉荣教授

### 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. 5. 27