

郑州市基础教育教学研究室文件

郑教研【2026】1号

签发人：张五敏

关于召开 2025 学年郑州市中学化学实验教学观 摩展示活动的通知

各区、县（市）教研室：

为了挖掘实验的功能，进一步探索实验在化学课堂教学中的重要作用以及有效实施的策略，决定召开 2025 年郑州市中学化学实验教学观摩展示活动。现将相关事宜通知如下：

一、活动内容

- 展示形式：说播课
- 展示时间：12 分钟

环节	序号	主题	教师	单位
环节一： 说播课 展示	1	《基于真实情境的微项目式学习——自制健康汽水》	郑晨光	巩义市第一初级中学 (巩义市)
	2	《善假于物，勇攀高峰——再探氧气》	范佳馨	郑州丽水外国语学校 (金水区)
	3	《助力碳中和，科学兴强国——多角度认识二氧化碳》	吴金兰	郑州市郑东新区外国语学校 (郑东新区)
	4	《舌尖上的跳动——碳的氧化物》	张莎莎	郑州市第五十二中学 (中原区)
	5	《“嫦娥”奔月记——金属化学的深空答卷》	张旭	新郑市龙湖镇第一初级中学 (新郑市)
	6	《家用燃料燃烧的调控》	李佳	郑州市第五十七中学 (二七区)
	7	《化学守护绿水青山——酸碱中和反应(碱性污水处理篇)》	方菲	郑州市第四高级中学附属学校 (惠济区)
	8	《宏微结合，定性定量 再识水》	姬明珠	中牟新区第八初级中学 (中牟)
	9	《水的组成》	孙箐箐	郑州市第三中学 (管城区)
	10	《水的净化》	李凯洁	经开区龙飞中学 (经开区)
环节二： 专家点评	11	会议点评	李珍	郑州市郑东新区基础教育 教学研究室

二、活动时间及地点

1. 时间：2026 年 1 月 7 日下午 2:30
2. 地点：郑州市第七十九中学（清华园 156 号）

三、参加人员

各县（市）、区教研员及郑州市区九年级化学教师

四、注意事项

学校停车场地有限，倡导绿色出行。

2026 年 1 月 5 日