

郑州市基础教育教学研究工作 简报

二〇二四年第四期

郑州市基础教育教学研究室

2024年2月4日

2023—2024 学年上期会议学术交流奖励简报

在 2023—2024 学年上期郑州市教育局主办的课程教学工作会、校本教研工作推进会、中小学作业管理与作业设计典型案例交流分享会、乡村学校“绿色点亮生活 健康护佑生命”主题实践活动工作推进会、《科学教育·郑州行动》研讨会上，如下成果进行了大会现场发言交流或课堂展示。

现将名单公布如下：

序号	年度	类别	级别	交流发言人	主办单位	发证单位	案例题目	获奖人单位
1	2023	经验交流	市级	牛志花	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	扎根乡土，向阳而生——侯寨中心幼儿园教育集团“趣耕”课程分享	郑州市二七区侯寨中心幼儿园教育集团
2	2023	经验交流	市级	许东海	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	耕读涵育综合素养 种植赋能品质提升	郑州市管城回族区第六中学
3	2023	经验交流	市级	张继昌	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	绿色洒满乡村 教育承载希望	郑州市经开区黄店镇中心学校
4	2023	经验交流	市级	吴晓昊	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	素养导向下的课程育人区域行动	中原区教育局
5	2023	经验交流	市级	郑晓艳	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	从面向全体到面向人人：落实因材施教的课程育人实践探索	郑州市中原区淮河路小学
6	2023	经验交流	市级	白春荣	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	主题镜像式教研促进学校变革	郑州市二七区艺术小学
7	2023	经验交流	市级	齐伟	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	聚焦内涵建设提质创优 服务美好教育发展需求	郑州回民初级中学
8	2023	经验交流	市级	叶小耀	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	让成果在指向问题解决的学校育人实践中生长	郑州市第四十七高级中学
9	2023	经验交流	市级	郑汉波	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	守正创新 重塑变革 推动教研工作新发展	郑州市基础教育教学研究室
10	2023	经验交流	市级	王露颖	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	同名家悟舐犊情深 诉真情学细节表达	郑州航空港区领航学校
11	2023	经验交流	市级	吴俊峰	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	聚焦素养 以逆向设计赋能深度学习——以小学科学《显微镜下的世界》为例	郑州市惠济区实验小学
12	2023	经验交流	市级	范丽娟	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	整体构建巧融合 “三课”联动落素养——《圆》单元教学设计与反思	郑州市中原区西站路学校

13	2023	经验交流	市级	陈潘	郑州市教育局	郑州市基础教育 教育教学研究室	探究悲剧意蕴 激发良知悲悯??—— 统编版高中语文必修下册第二单元 学习设计	新郑市新郑高级中学
14	2023	经验交流	市级	刘影	郑州市教育局	郑州市基础教 育教育教学研究室	素养引领单元设计 结构赋能育人增 效	郑州市第四十七高级中 学
15	2023	经验交流	市级	吴丹丹	郑州市教育局	郑州市基础教 育教育教学研究室	一出好戏“我”登场，情境任务见素 养 ——统编版高中语文必修下册第 二单元教学设计	郑州市第五高级中学
16	2023	经验交流	市级	陈小敏	郑州市教育局	郑州市基础教 育教育教学研究室	以评促学 以学定教 ——以人教 版三年级下册第六单元“年月日”试 题设计为例	郑州经济技术开发区实 验小学
17	2023	经验交流	市级	尹世桥	郑州市教育局	郑州市基础教 育教育教学研究室	基于课标要求的数学命题设计—— 以人教版三年级下册“面积”单元命 题为例	郑州市管城回族区东关 小学
18	2023	经验交流	市级	廖才福	郑州市教育局	郑州市基础教 育教育教学研究室	素养立意重思维，凸显本质为育人	巩义市第二高级中学
19	2023	经验交流	市级	芦华云	郑州市教育局	郑州市基础教 育教育教学研究室	素养立意下的高中物理试题设计 —— 以人教版必修第二册第八章《机械 能守恒定律》为例	郑州市中牟县弘毅高级 中学
20	2023	经验交流	市级	牛童	郑州市教育局	郑州市基础教 育教育教学研究室	素养立意下的初中英语单元作业设 计与实践路径——以人教版八年级 上册 Unit 1 Where did you go on vacation?为例	郑州高新区社会事业局 教研和智慧教育发展中 心
21	2023	经验交流	市级	张东华	郑州市教育局	郑州市基础教 育教育教学研究室	品读自然赏美景，创作美文抒真情	郑州市第七十三中学
22	2023	经验	市级	陈莉	郑州市教育局	郑州市基础教	你当像鸟飞往你的山——基于东区	郑东新区基础教育教学

		交流				育教学研究室	数学教师群像的学科阅读地图	研究室
23	2023	经验交流	市级	张雪莹	郑州市教育局	郑州市基础教育 教育教学研究室	循环驱动，“阅”享成长——小学语文教师1121模式“循环驱动”型阅读地图探究	郑州市中原区伊河路小学
24	2023	经验交流	市级	刘文杰	郑州市教育局	郑州市基础教育 教育教学研究室	教师应是读书人	郑州市第十八中学
25	2023	经验交流	市级	任佩佩	郑州市教育局	郑州市基础教育 教育教学研究室	问渠哪得清如许 按图索骥笑书山	郑州市第十七高级中学
26	2023	经验交流	市级	王继亮	郑州市教育局	郑州市基础教育 教育教学研究室	博观而约取 厚积而薄发——核心素养导向的初中数学学科阅读地图	郑州经济技术开发区育才中学
27	2023	经验交流	市级	姚华伟	郑州市教育局	郑州市基础教育 教育教学研究室	以“阅读地图”提升新任教师岗位胜任力的思考与实践	郑州市第六十五中学
28	2023	经验交流	市级	孙春丽	郑州市教育局	郑州市基础教育 教育教学研究室	聚焦度量本质 促进量感发展——人教版四年级数学第七册《角的度量》教材重构	郑州经济技术开发区滨河小学
29	2023	经验交流	市级	张婉莹	郑州市教育局	郑州市基础教育 教育教学研究室	充盈人文情怀，提升化学活力——以鲁科版必修二第三章《简单的有机化合物》为例	登封市外国语高级中学
30	2023	经验交流	市级	王梦园	郑州市教育局	郑州市基础教育 教育教学研究室	基于生活情境的高中地理教材内容重构设计——以“地球的运动”为例	郑州市第五十三中学
31	2023	经验交流	市级	崔安琪	郑州市教育局	郑州市基础教育 教育教学研究室	大单元视域下对思政新教材的创造性理解与系统化重构——以统编高中政治必修三《中国共产党的领导》为例	郑州市第一〇六高级中学

32	2023	经验交流	市级	龚付杰	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	巧设计重构教材，精计算心中有爱	郑州市第十九初级中学
33	2023	经验交流	市级	陈雅茹	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	《探秘时间，遇见成长》	郑州市郑东新区龙子湖小学
34	2023	经验交流	市级	李映乐	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	畅游寓言王国探寻皮影奥秘	郑州市金水区纬五路第一小学
35	2023	经验交流	市级	张倩	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	探网络信息传递 做在线安全卫士——三年级信息科技“信息交流与安全”主题探究活动	郑州市中原区绿都城小学
36	2023	经验交流	市级	张春辉	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	神奇的涡流——涡流的热效应与机械效应探索与实践	郑州市第七高级中学
37	2023	经验交流	市级	原艳艳	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	赏郑州龙湖湿地美景，探人与自然和谐之道	郑州市回民高级中学
38	2023	经验交流	市级	武丹	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	衔接无痕，成长有爱	河南省实验幼儿园
39	2023	经验交流	市级	刘海荣	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	搭建乐享之桥 共赴小学美好生活——幼小衔接视域下入学适应教育实践探索	郑州市金水区文化路第一小学
40	2023	经验交流	市级	雷霆	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	《构建专业阅读地图 助力幼小衔接成长》	郑州市中原区实验幼儿园
41	2023	经验交流	市级	崔潇	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	研政策 习案例 拓视野 促提升——幼小衔接背景下教师“阅读地图”研究	郑州经济技术开发区外国语第二小学
42	2023	经验交流	市级	郭文祥	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	基于儿童立场 深度联合教研——郑东新区幼小衔接联合教研方案	郑东新区基础教育教学研究室
43	2023	经验交流	市级	杨瑞旭	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	高质量落实十项行动 推动基础教育筑高台	郑州市基础教育教学研究室

44	2023	经验交流	市级	吕娟娟	郑州市教育局	郑州市基础教育 教育教学研究室	基础教育课程教学改革深化行动的高新探索	郑州高新区管委会社会 事业局 教研和智慧教 育发展中心
45	2023	经验交流	市级	赵振超	郑州市教育局	郑州市基础教 育教育教学研究室	高起点擘画蓝图 高标准推进教改 高质量发展事业	新郑市教育局基础教 育教学研究室
46	2023	经验交流	市级	叶玉昆	郑州市教育局	郑州市基础教 育教育教学研究室	办一所受人尊敬的好学校	郑州市第四高级中学
47	2023	经验交流	市级	刘炜	郑州市教育局	郑州市基础教 育教育教学研究室	同向发力，科学筑梦	郑州市郑东新区康宁小 学
48	2023	经验交流	市级	贾琳	郑州市教育局	郑州市基础教 育教育教学研究室	培养科学思维 发展核心素养	郑州市二七区京广路小 学
49	2023	经验交流	市级	马明辉	郑州市教育局	郑州市基础教 育教育教学研究室	五育并举全面发展 匠心雕琢以美 育人	郑州市基础教育教学研 究室
50	2023	经验交流	市级	孙岩梅	郑州市教育局	郑州市基础教 育教育教学研究室	用好身边的红色资源，培养有理想的 时代新人——郑州市第五十七中学 推进“大思政课”的实践探索	郑州市第五十七中学
51	2023	经验交流	市级	高杰	郑州市基础教 育教育教学研究室	郑州市基础教 育教育教学研究室	一年级下册第三单元《大头儿子的成 长手册》	二七区陇西小学
52	2023	经验交流	市级	王芳	郑州市基础教 育教育教学研究室	郑州市基础教 育教育教学研究室	统编教材小学语文五年级下册第七 单元	中原区工人路小学
53	2023	经验交流	市级	潘昕	郑州市基础教 育教育教学研究室	郑州市基础教 育教育教学研究室	二年级下册第七单元《万以内数的认 识》	中原区育红小学
54	2023	经验交流	市级	赵莉	郑州市基础教 育教育教学研究室	郑州市基础教 育教育教学研究室	六年级下册第四单元《Then and now》 单元	郑州大学实验小学

55	2023	经验交流	市级	石兰	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	大象版六年级上册第四单元《遗传和变异》	郑州大学实验小学
56	2023	经验交流	市级	景瑞鸽	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	人教版七年级下册第四单元“传承中华美德”单元	中原区教学研究室
57	2023	经验交流	市级	刘静	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	九年级上册第六单元反比例函数单元	新郑市苑陵中学
58	2023	经验交流	市级	朱利娟	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	八年级下册 Unit 7 What's the highest mountain in the world?	郑州经济技术开发区十一学校
59	2023	经验交流	市级	李亚楠	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	八年级上册第一单元《走进社会生活》单元	郑州冠军中学
60	2023	经验交流	市级	倪婷	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	七年级上册第一单元《地理工具》	惠济区教师发展中心
61	2023	经验交流	市级	吴皓洁	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	九年级上册第六单元《资本主义制度的初步确立》	郑州市第八十六中学
62	2023	经验交流	市级	张爱霞	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	人教版八年级上册第二章《声现象》	郑州市第五十七中学
63	2023	经验交流	市级	李珍	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	九年级下册第十二单元《化学与生活——“豫”见河南菜》	郑东新区基础教育教学研究室
64	2023	经验交流	市级	余玥	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	七年级上册第一单元“生物与环境”单元	清华附中郑州学校
65	2023	经验交流	市级	董雪霞	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	统编高二选择性必修下册第一单元“诗意的探寻”	郑州市回民高级中学

66	2023	经验交流	市级	李思扬	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	人教A版第一册第四章指数函数与对数函数	郑州市第一中学
67	2023	经验交流	市级	梁玉霞	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	高一必修二第二单元 Wildlife Protection	郑州外国语学校
68	2023	经验交流	市级	秦如男	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	高二年级第四册第三单元《文化遗产与创新》	郑州市第九中学
69	2023	经验交流	市级	白津玮	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	高一中外历史纲要上册第五单元晚清时期的内忧外患与救亡图存	郑州外国语学校
70	2023	经验交流	市级	张伟利	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	高一年级第1册第三单元地球上的水	郑州外国语学校
71	2023	经验交流	市级	张西	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	高一年级物理必修二第五章抛体运动	郑州市第七高级中学
72	2023	经验交流	市级	刘善超	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	高二选修3有机化学基础第三章第五单元有机合成路线	郑州市第一中学
73	2023	经验交流	市级	王雅男	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	高一年级人教版必修1《分子与细胞》第三章第一节&第四章——“细胞边界的探索之旅”	郑州市第十一中学
74	2023	经验交流	市级	张丽娟	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	创新作业管理机制，助力学生全面发展——创新作业管理的纬五一实践	金水区纬五路第一小学
75	2023	经验交流	市级	周华	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	构建高品质学校作业体系 实现新时代全面育人价值——郑州外国语中学关于作业建设的思考与实践	郑州外国语中学
76	2023	经验交流	市级	王春前	郑州市基础教育教学研究室	郑州市基础教育教学研究室	提升质量，向作业管理要成效	郑州市回民高级中学

77	2023	经验交流	市级	常立钢	郑州市基础教育 教育教学研究室	郑州市基础教 育教学研究室	直面三类问题，开展三项活动，处理 三个关系——经开区深耕作业管理 经验总结	经开区教研教科室
78	2023	经验交流	市级	魏玮	郑州市基础教 育教学研究室	郑州市基础教 育教学研究室	同心·同行·共振——教研支撑作 业改革的高新实践应答	高新区教研和智慧教育 发展中心
79	2023	观摩课	市级	何得帅	郑州市教育局	郑州市基础教 育教学研究室	声音是怎样传播的	郑州市中原区伏牛路小 学
80	2023	观摩课	市级	金鑫	郑州市教育局	郑州市基础教 育教学研究室	相貌各异的我们	郑州市中原区淮河路小 学
81	2023	经验交流	市级	陶玲华	郑州市教育局	郑州市基础教 育教学研究室	聚焦新课标，搭建科学教育“新平 台”	高新区教研和智慧教育 发展中心
82	2023	经验交流	市级	陈明霞	郑州市教育局	郑州市基础教 育教学研究室	种下科学的种子 成就科学家梦想	二七区教育局
83	2023	经验交流	市级	曹鹏举	郑州市教育局	郑州市基础教 育教学研究室	在探究实践中发展核心素养，推动科 学学科育人	金水区教育局
84	2023	经验交流	市级	徐杰	郑州市教育局	郑州市基础教 育教学研究室	在“双减”教育中做好科学教育加 法的经开行动	经开区教研教科室
85	2023	经验交流	市级	王香平	郑州市教育局	郑州市基础教 育教学研究室	科学教育 123	新郑市教研室
86	2023	经验交流	市级	高彦伟	郑州市教育局	郑州市基础教 育教学研究室	中原区聚焦“五个一”建设 加强中 小学科学教育工作	中原区教育局
87	2023	经验交流	市级	乔健	郑州市教育局	郑州市基础教 育教学研究室	以科技运动会为支点，撬动科学教育 高质量 发展	郑东新区教育文化体育 局
88	2023	经验	市级	黄金红	郑州市教育局	郑州市基础教	做好科学教育加法，筑牢人才培养根	惠济区教研室

		交流				育教学研究室	基	
89	2023	经验交流	市级	李建伟	郑州市教育局	郑州市基础教育教学研究室	科学素养导向下的科学教育实践探索	管城区教育教学研究中心