

附件

2024年度河南省中小学科学教育典型案例名单

序号	案例名称	申报单位	类别
1	深挖资源做“加法” 创新模式助“双减” ——郑州市“馆校结合”助力科学教育落地落实	郑州市教育局	区域案例
2	聚焦“四力”建设，开创区域科学教育工作新格局	郑州市中原区教育局	区域案例
3	科学引领 润行润远	洛阳市涧西区教育局	区域案例
4	多措并举 提升中小学科学教育质量	新乡市红旗区教育体育局	区域案例
5	构建“科学+”协同育人模式 做好“双减”科学教育加法	焦作市山阳区教育局	区域案例
6	科学教育“一体两翼”课程探索	南阳市卧龙区教育体育局	区域案例
7	以科技创新提升学生科学素养的九中实践	郑州市第九中学	学校案例
8	探索“加减”之道，让科学教育绽放活力	郑州市中原区建设路小学	学校案例
9	提升科学教育水平，开辟未来教育新赛道	开封市金明中小学	学校案例
10	搭建科学教育实践平台 促进学生综合素养发展 ——“双减”背景下科学教育加法的探索	洛阳市偃师区第二实验小学	学校案例
11	用创新点亮人生，让科技融入校园	平顶山市宝丰县香山路小学	学校案例
12	聚焦高中生“六力”培养，五育融合助力科技创新	安阳市实验中学	学校案例
13	做好科学教育加法 厚植创新人才培养沃土	新乡市第十中学	学校案例
14	跟着节气去探究 打造农耕科学园	新乡市新区小学	学校案例
15	优化科学课程资源，做好科学教育“加法”	焦作市实验小学	学校案例
16	聚力“科学+” 育见“新”世界	焦作市山阳区焦东路小学	学校案例

序号	案例名称	申报单位	类别
17	启科学智慧 悦多彩成长	焦作市东环小学	学校案例
18	“科学教育+”实践框架下的科创素养培育新探索	濮阳市油田第五小学	学校案例
19	课程引领、课堂提质，让科学教育更美好	许昌实验小学	学校案例
20	七彩教育润童心 科创筑梦促成长	三门峡市外国语小学教育集团	学校案例
21	科教引领，逐梦蓝天——农村小学航模科普教育典型案例	三门峡市湖滨区杨家沟小学	学校案例
22	诸葛气象创品牌 科学育人向未来	南阳市第一完全学校小学部	学校案例
23	让科技之光点亮校园	邓州市元庄中心小学	学校案例
24	科学教育“三轮驱动”赋能发展“五育融合”	唐河县第六小学	学校案例
25	科学教育筑梦未来	南阳市第一中学校	学校案例
26	构建“1381”科学课程体系 注入学生成长动力	商丘市梁园区第一回民小学	学校案例
27	科学素养引领下的校际合作——人工智能课外服务协同开发策略	商丘市睢阳区实验学校	学校案例
28	科教融合 2211 模式	罗山县第一实验小学	学校案例
29	守正创新 科学赋能	济源市玉泉街道玉泉学校	学校案例
30	数智时代中小学科学教育的实践理路	河南省第二实验中学	学校案例
31	纵横双向构筑科教新生态，驱动学生未来成长与发展	河南大学附属中学	学校案例
32	科学教育启智，多元机制育人	河南师范大学附属中学	学校案例