



kjt.henan.gov.cn

请输入关键字

- 首页
- 政府信息公开
- 纪检监察
- 科技政策
- 党建工作
- 科技服务
- 政务服务

首页 > 通知公告

关于2023年度河南省重点研发与推广专项（科技攻关、软科学研究）项目受理情

发布日期：2022-10-10 20:20 来源：科技项目统筹推进处 阅读次数：28961

各有关单位：

根据《河南省科技计划项目信息公开管理办法》、《河南省科技厅 河南省财政厅关于组织申报2023年度省重点研发与推广专项（科技攻关、软科的通知）要求，现对2023年度河南省重点研发与推广专项（科技攻关、软科学研究）项目受理情况予以公示（详见附件），公示期为5个工作日，自2022年10月14日。

公示期间，如有异议请提供书面异议材料。

省科技厅科技项目统筹推进处 0371-86561692

省科技厅战略规划与政策法规处 0371-65907334

省科技厅机关纪委 0371-86561631

附件：1. 2023年度河南省重点研发与推广专项（科技攻关）项目受理清单

2. 2023年度河南省重点研发与推广专项（软科学）项目受理清单

20

分享： [微信] [微博] [QQ]

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门	备注
2286	大规模在线教育中学习者自我调节学习的动态测评与实时反馈研究	河南师范大学	王春丽	河南省教育厅	拟指导立项
2287	超重肥胖儿童不健康饮食习惯的可视化干预技术研究	郑州师范学院	刘豫	郑州市科学技术局	拟指导立项
2288	“5G+智慧教育”赋能河南省城乡教师融合发展的内生机制与实践路径研究	河南广播电视大学	张欣宇	河南省教育厅	拟指导立项
2289	惰性化学键的活化及利用新策略	郑州轻工业大学	汪洋	河南省教育厅	拟指导立项
2290	心理健康教育思维可视化智慧教育平台构建研究	郑州航空工业管理学院	耿三琳	河南省教育厅	拟指导立项
2291	面向智慧教育的自动解答方法研究	河南财经政法大学	王彦丽	河南省教育厅	拟指导立项
2292	智能讨论系统中适应性认知多样性和精细阐述对讨论效果的影响	新乡医学院	高红丽	河南省教育厅	拟指导立项
2293	高校在线课程学习教育智能体构建研究	河南广播电视大学	范锟	河南省教育厅	拟指导立项
2294	大数据驱动下职业教育在线学习者画像可视化分析	河南广播电视大学	陈贺明	河南省教育厅	拟指导立项
2295	基于数据挖掘技术的“大思政课”教育精准化问题研究	河南财政金融学院	张珺倩	河南省教育厅	拟指导立项
2296	多粒度时空大数据视角下河南省历史遗产保护利用方法研究	河南建筑职业技术学院	别治明	河南省教育厅	拟指导立项