**关于拟推荐2026年度河北省教育厅高等学校科学研究项目的公示**

各单位/部门：

根据河北省教育厅关于申报2026年度高等学校科学研究项目通知要求，经科研人员申报和校内外专家评审，评选出我校拟推荐的河北省教育厅科学研究项目。现将拟推荐项目信息进行公示。公示期从2025年9月18日至9月22日，共5天。公示期内如有异议，请向学院科技与产教融合中心反映。

联系人：张潆方13028661696



科技与产教融合中心

2025年9月18日

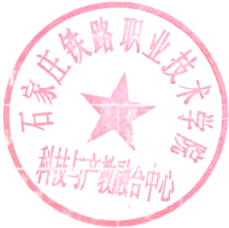


松阳校区：河北省石家庄市灵寿县灵寿镇西外环北路2号

长安校区：河北省石家庄市长安区四水厂路18号 电话(传真):0311-88621279(88621073)

邮编：050500

邮编：050041

**河北省教育厅2026年度河北省高等学校科学研究项目清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 项 目 类别 | 项目名称 | 负责人 | 申 请 经 费  **(万元)** | **预期成果** | 计划完成  **时间** | 课题组成员 | **是否满**  **足申报** **条件** |
| 01 | 产学研 专项 | 无人机多光谱遥感水体异常 检测及智能化监测平台搭建 | 孙玉梅 | 20万 | 论文、专利或  其他知识产权 | 2028.09.30 | 孙玉梅、樊东昊、  张欢、樊金刚、李  笑娜、张启斌、王  鹏生、姚龙龙、寇 立权、贾鲁净 | 是 |
| 01 | 科学技  术青年 基金 | 销钉锚固无砟轨道冲击损伤 机理与控制方法研究 | 李海燕 | 5万 | 论文、其他 | 2028.12.31 | 李海燕、李静娇、  杨翠蕾、王军峰、  王玉彩、王利、刘  妍、张晓慧、李婧 、李珂冉 | 是 |
| 02 | 生成式AI驱动的偏微分方程  数值解高维可视化与误差分  析算法研究 | 杨丽 | 5万 | 论文、咨询报  告 | 2028.04.01 | 杨丽、南耀仕、邸  超阳、崔晓楠、郑 瑞松 | 是 |
| 01 | 人文社  科青年 基金 | “新双高”背景下河北省高  职院校教师技术服务能力提  升策略研究 | 高婧琳 | 3万 | 论文、咨询报  告 | 2026.12.31 | 高婧琳、崔宏光、 王雅馨、李士森、 张潆方、杨雁、刘 洁纯、甘秀娜、王 爱苗 | 是 |
| 02 | 新时期高等职业教育国际化 评价体系及发展策略研究 | 郭艺 | 3万 | 论文、咨询报  告 | 2028.10.01 | 郭艺、袁薇、李士  森、李子成、吴海  平、胡益宁、董郁 倩、郎怀威 | 是 |
| 01 | 科学技  术自筹 项 目 | 基于多源信息融合的机器人  关节电机健康状态监测系统  研发及应用 | 刘瑶 | 自筹8万 | 论文、专利或  其他知识产权  、软件著作权  、新技术、新  产品、新方法 | 2028.06.30 | 刘瑶、李磊、李聪 、王庆芬、陈腾、 甄安宁、张家乐、 李正广 | 是 |
| 02 | 基于数字孪生与AI大模型  的通讯基站自智调节系统研  究 | 袁国华 | 自筹2万 | 论文、专利或  其他知识产权  、软件著作权 | 2027.09.30 | 袁国华、李筱楠、 赵丽君、牛艳宁 | 是 |
| 03 | 数字孪生技术在古建筑的健 康监测与诊断中的应用研究 | 齐会娟 | 自筹1万 | 论文 | 2026.12.31 | 齐会娟、刘佳、梁 圩钰、白鹤、王艳 、郑华、牛艳宁、 孟寒姣、韩朵朵 | 是 |
| 01 | 人文社  科自筹 项 目 | 产教融合视域下职业教育高 质量数字教材建设研究 | 王利 | 自筹1.05万 | 论文 | 2026.12.01 | 王利、冯博、李静  娇、杨翠蕾、王仕 卿、李伟 | 是 |
| 02 | 新质生产力背景下铁路复合  型技术技能人才培养模式研  究 | 崔陶陶 | 自筹1万 | 论文 | 2026.09.01 | 崔陶陶、杨立荣、 高彦梅、赵俊芝、 王元元、苏怡明 | 是 |
| 03 | 文化自信视阈下河北高职院  校大学生传承地方红色文化  创新路径研究 | 王爱苗 | 自筹1万 | 论文 | 2026.12.31 | 王爱苗、朴立华、 高婧琳、许聪聪、 杨立荣、甘秀娜、 于伟彪、王元元、 张晓慧 | 是 |