**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 |