

# 关于公布2025年河北大学研究生创新资助项目立项名单的通知

发布日期: 2025-01-10 作者: 来源: 点击: 2030

各研究生培养单位:

根据《河北省教育厅关于批准2025年省级在读研究生创新能力培养资助项目立项建设的通知》(冀教研〔2024〕6号)结合评审工作相关要求,我校共43项创新资助项目获批2025年省级立项,57项创新资助项目获批校级立项,详细名单见附件。

各培养单位要督促项目负责人进一步完善项目实施方案,按期完成项目的结项、验收等工作,对于延期项目,要加大调度与督导,责成项目负责人限期完成。要为项目开展提供政策支持和条件保障,充分调动研究生和指导教师创新的积极性,不断总结经验,及时发现和解决工作中的问题,切实把创新资助项目组织实施好。要严格遵守项目经费使用规定,不得以任何形式变相支出、违规使用经费。

党委研究生工作部/研究生院

2025年1月10日

附件【2025年研究生创新能力培养资助项目立项名单.xlsx】已下载741次

67	管理学院	CXZ18S2025029	省级	高梦娟	20239012016	吴利芳	生成式人工智能背景下网络谣言实时检测及风险预警研究	卫安全、杨泽
68	管理学院	CXZ18S2025030	省级	卫安全	20239012008	郭海峰	数独生态视角下跨境电商价值实现影响机制研究	高梦娟、马红雨
69	管理学院	CXZ18S2025031	省级	王雷	20239012005	宋凤轩	发展共享经济下社会资本对共同富裕的赋能效应研究	宋卓展、牛佳华、李钰江、魏子灵
92	管理学院	HB02025S006	校级	彭亦波	20231012120	张岳	异质性环境规制对企业“漂绿”的治理效应	宋晨皓、李柳言
93	管理学院	HB02025S007	校级	毛会平	20238012013	陈子雷	数字经济赋能制造业高质量发展机制与对策研究	魏众强、陈苗苗、郝梦莹
94	公共卫生学院	CXZ18S2025008	省级	郭保汉	20238020021	杨倩	基于纳米-双通配体的油溶拉芯片快速检测体系中沙门氏菌研究	赵瑞琦、董帅、谢洪雨
95	公共卫生学院	HB02025S004	校级	贺朝川	20238020005	张婉婧	植物膳食模式与甲状腺功能异常的相关性研究:队列研究	安瑞琦、何俊杰、沈家乐、宋佳晋
96	公共卫生学院	HB02025S005	校级	朱玉娟	20237020002	杨建玲	基于纳米酶催化降解体系的农药多残留快速检测研究	黄路达
97	法学院	CXZ18S2025004	省级	潘静	20239010007	何阳波	检察公益诉讼专门立法难点问题研究	余惠民、王钰山
98	电子信息工程学院	CXZ18S2025023	省级	黄金制	20239018005	刘秀玲	抑癌位前抑制-前抑制回路环路工作记忆增强研究	
99	电子信息工程学院	HB02025S001	校级	徐孝康	20239018002	闫小兵	用于视觉感知记忆系统的超频功耗和耐久性的光电存储器研究	杨彪、张伟峰、孙承泽、李毅宇、王健奇
100	电子信息工程学院	HB02025S004	校级	张智强	20237018106	李利彬	抑癌位前抑制-在仁胶质瘤增殖加工环路计算神经建模	
101	电子信息工程学院	HB02025S002	校级	刘国峰	20237018062	杨耀利	基于全脑神经网络动态分析的抑郁症智能诊断	
102	电子信息工程学院	HB02025S003	校级	李蕊	20238018046	刘志兵	电动汽车充电数据异常识别和安全预警技术研究	