

## 2026 年度校级科研项目拟立项公示

根据《徐州生物工程职业技术学院校级科研项目管理办法》（徐生院发〔2024〕97 号）、《徐州生物工程职业技术学院纵向科研项目与经费管理办法（试行）》（徐生院发〔2024〕42 号）等文件精神，在个人申报、二级学院初评及科研处形式审查的基础上，参加校级科研项目评审项目共 25 项，其中马克思主义学院 5 项，药品食品学院、生物装备学院各 4 项，动物工程学院 3 项，农林工程学院、信息管理学院、生态环境学院、中医康养学院各 2 项，医学护理学院 1 项。经项目负责人汇报、评审专家现场提问与评议、校长办公会审定，共评选出 2026 年度校级科研项目 16 项（详见附件），其中人文社科类 6 项，自然科学类 10 项（含立项不资助项目 9 项）。现予以公示，公示时间为：2026 年 2 月 3 日至 2026 年 2 月 7 日。

任何单位和个人对评审结果有异议的，可在评审结果公示期内以书面形式向科研处提出，并写明联系人姓名、联系电话。单位提出异议的，须加盖单位公章；个人提出异议的，须签署真实姓名。

联系电话：0516-83628049，电子邮箱：xzswkyc@126.com。

附件：2026 年度校级科研项目拟立项名单



2026 年度校级科研项目拟立项名单（人文社科类）

序号	负责人	项目名称	承担学院	备注
1	易泽慧	高职生心理韧性培育的“短平快”干预策略设计——基于辅导员短程焦点访谈的校本行动研究	生物装备学院	
2	耿雅雯	数智化背景下高职环境监测技术专业课程体系升级改造路径研究	生态环境学院	
3	王娜娜	数智赋能视角下社区慢病照护的现实困境与模式创新研究	医学护理学院	
4	张雨萍	大思政背景下涉农高职院校培育新农人的实践路径研究	马克思主义学院	
5	周 聪	基于岗位需求的高职康养专业“嵌入式”美育模式探索	中医康养学院	
6	张冰之	以就业为导向的康复治疗技术专业实习质量提升路径研究	中医康养学院	

2026 年度校级科研项目拟立项名单（自然科学类）

序号	负责人	项目名称	承担学院	备注
1	张悦	引火汤促进 M1 型小胶质细胞向 M2 型转化抗神经炎症改善 CUMS 小鼠抑郁症样行为的作用机制研究	药品食品学院	立项不资助
2	朱友娟	基于 PKS 基因挖掘的石斛内生菌及其新型抗癌聚酮化合物发现研究	药品食品学院	立项不资助
3	黄焱杰	基于全基因组重测序的徐淮白山羊遗传多样性和遗传结构研究	动物工程学院	立项不资助
4	顾旺	咖啡酸对 T-2 毒素引发雏鹅肾毒性损伤的缓解作用及机理研究	动物工程学院	立项不资助
5	刘影	功能化秸秆生物炭对农田土壤微塑料污染的靶向阻控技术与效能评估	生态环境学院	立项不资助
6	孟新超	药物分子精准修饰：酰胺基团绿色转化关键技术研发	药品食品学院	立项不资助
7	张晨飞	使用双黄连中药残渣阻断规模养禽场粪便中耐药性传播的应用研究	动物工程学院	立项不资助
8	周亮亮	氟吡菌酰胺和萎锈灵对斑马鱼毒性的分子机制研究	农林工程学院	立项不资助
9	舒小伟	基于印刷播种技术的杂交籼稻“播—育—插”协同增效研究	农林工程学院	立项不资助
10	曹雨晴	足内翻儿童的下肢生物力学研究	生物装备学院	