

国家自然科学基金项目实现“零突破”

潍坊科技学院建校以来首次以第一单位获批国家自然科学基金面上项目

8月23日,国家自然科学基金委员会公布了《关于2024年国家自然科学基金集中接收申请项目评审结果的通告》,潍坊科技学院贾思勰农学院园艺作物抗逆高产调控创新团队孙作亮博士主持申报的《混合营养浮萍如何实现自养与异养“1+1>2”的代谢机制解析》项目获批立项,资助直接经费50万元。这是潍坊科技

学院建校以来首次以第一单位获批国家自然科学基金面上项目,实现历史性突破!

此项目成功获批充分展现了潍坊科技学院农学学科水平的显著提升,对建设特色鲜明的应用型大学,培育地方新质生产力、促进区域高质量发展具有重要意义,助推申报工作的顺利进行。

近年来,潍坊科技学院通

过有组织科研,引导科研人员尽快组建团队、融入团队,产出高质量成果,极大激发了教师从事科研工作的积极性和主动性。同时,通过搭建交流平台、开展基金申报学术讲座、聘请同行专家一对一帮扶指导等措施协助科研人员提升科研能力,科研工作呈现良好的发展态势,为获批高层次项目夯实了基础。

推动学校产教融合更好发展

潍坊市产教融合研究院到潍坊科技学院考察调研



为贯彻落实《潍坊市服务现代产业学院建设办法(试行)》的通知精神,深化产教融合、校企合作,近日,由山东省潍坊市现代产教融合研究院院长田元训,潍坊市产教融合研究院副院长马玉才、校企合作中心主任王丽红、教研员杜洪亮组成的潍坊市现代产业学院建设工作专班办公室专家,对学校立项的市级现代产业学院和新培育的现代产业学院进行现场考察调研,寿光市教体局党组成员、总督查张新坤,学校校务委员会成员、贾思勰农学院院长徐友信陪同考察调研。

徐友信介绍了学校的发展情况、学校给予产业学院的政策和经费支持情况、产业学院的发展情况,希望各位专家在此次考察工作中多提宝贵意见和建议,推动学

校现代产业学院更好更快地发展。

智慧蔬菜现代产业学院、精细海洋化工现代产业学院、潍柴现代产业学院以及培育的其他现代产业学院负责人分别对现代产业学院的总体建设和培育情况进行了汇报,着重在专业建设、师资队伍、课程建设、实践平台建设、教学改革项目、创新创业教育、产学研用等方面取得的丰硕成果向专家进行了介绍,得到了专家的高度肯定和好评。

会后,专家组查阅了项目建设任务书、项目建设总结报告、建设任务完成情况、主要指标完成情况、资金执行情况、项目建设成果等支撑材料,并实地考察了山东默锐科技集团有限公司,专家组对学校近年来在各方面取得的成绩表示赞赏。

一成果获山东省委主要领导批示

调研成果《抢抓鱼子酱市场机遇加快打造渔业强省》

近日,潍坊科技学院王洪成博士执笔的调研成果《抢抓鱼子酱市场机遇加快打造渔业强省》获山东省委主要领导肯定性批示,这是学校深入落实“科研先行”理念,把论文写在祖国大地上,调研成果进决策,服务地方经济社会发展的重大突破。

该成果紧密围绕山东渔业强省重大现实问题,深入剖析了鳊鱼领域的现状、挑战及未来趋势,从政策支持、人才引进、品牌培育等方面提出了具有针对性、可操作性的对策建议,为推动山东鱼子酱产

业政策制定与决策优化提供了重要参考。

近年来,学校秉承“科研先行”理念,扎根大地办大学,调研活动结出累累硕果。学校马文博博士的两篇调研成果《关于科技助力推动省文化“两创”高质量发展的建议》《关于滨海先进制造产业园发展问题的调研与建议》分别获山东省政协领导和潍坊市委主要领导肯定性批示。此外,学校孙翠萍、丁莹莹两位博士报送的调研成果《濒危地方民谣传承保护面临的困难及建议》被山东省政协、潍坊市政协采

用。王建华博士报送的调研成果《AI医疗缺乏统一中文临床医学术语标准》、房志浩博士报送的调研成果《铈基催化剂在中低温脱硝过程中的应用亟需推广》被潍坊市政协采用。

下一步,学校将继续坚持科研先行、内涵发展,依托新时代乡村振兴与区域经济发展研究院、农圣文化研究中心、山东半岛蓝色经济工程研究院等平台,通过建言献策、学术交流、课题研究等多种形式,产出更多高质量、有影响力的科研成果,为地方经济社会发展贡献更多智慧和力量。

3支团队入选潍坊人才创新团队

近日,潍坊市社会科学学术委员会发布了《关于公布2024年度潍坊市社会科学研究青年人才创新团队的通知》,学校3支团队入选2024年度潍坊市社会科学研究青年人才创新团队。

绿色低碳高质量发展先行区青年人才研究团队

负责人:于增元
团队成员:丁莹莹、孙一力、李铮、孙翠萍、刘莹、李超阳

团队实力:教授2人、副教授3人

近年来,团队围绕低碳经济、绿色产业、数字化转型、供应链创新等领域进行研究。团队主持山东省自然科学基金、山东省社科规划基金、山东省重点研发计划(软科学)等省部级以上课题12项;发表学术论文50余篇,其中CSSCI论文5篇,SSCI论文10篇;出版学术专著7部。团队研究成果获潍坊市社会科学优秀成果奖、山东省人力资源社会保障优秀科研成果奖、山东省高

校人文社科优秀成果奖多项。1人人选潍坊市中青年社会科学研究拔尖人才。

新质生产力与新型工业化青年人才研究团队

负责人:马文博
团队成员:孙一力、刘君、付瑞

团队实力:教授1人、副教授2人、讲师1人

近年来,团队围绕产教融合赋能新质生产力实践路径开展研究。团队主持国家社科基金项目、教育部人文社会科学研究项目、山东省社科规划基金、山东省重点研发计划(软科学)项目和山东省教育教学研究等省部级以上课题15项;发表学术论文30余篇,被CSSCI、SSCI和SCI收录12篇;出版学术专著8部;授权发明专利3项、实用新型专利18项、计算机软件著作权26项。团队研究成果获潍坊市社会科学优秀成果奖、山东省高校人文社科优秀成果奖多项。团队有山东省泰山产业领军人才1人、潍坊市社会科

学研究青年拔尖人才1人。

新质生产力与新型工业化青年人才研究团队

负责人:张露丹
团队成员:刘森、吴俊梅、王辉、李婧煜

团队实力:副教授1人、讲师4人

目前主要研究方向是职业教育服务地方经济,围绕“新质生产力”这一核心概念,重点探讨职业教育改革与新型工业化之间的协同发展机制。团队主持市厅级以上课题7项;发表学术论文多篇,其中CSSCI论文1篇,SSCI论文3篇,包括《教育发展研究》《Psychology Research Behavior Management》《Social Behavior and Personality》等;出版学术专著5部。团队研究成果获山东省职业教育教学成果奖一等奖、潍坊市第三十一次社会科学优秀成果奖三等奖、山东省教育科学研究优秀成果三等奖和寿光市教育教学成果二等奖。

潍坊科技学院14项课题获准立项

14个项目涉多个领域,具有较高的学术价值

近日,2024年潍坊市科技发展计划(软科学)项目立项名单公布,潍坊科技学院韩中老师的“创业环境与大学生创业行为的实证研究——基于潍坊市大学生创业现状的调查”等14项课题获准立项,其中10项课题获得资助。2024年潍坊市科技发展计划(软科学)项目共安排项目157项,其中有资项目70项,支持经费70万元。学校立项数量位列全市第一位、有资项目数量位列全市第二位。

2024年潍坊市科技发展计划(软科学)项目,坚持科技创新“四个面向”战略导向,围绕市委、市政府年度工作重点,以加快科技自立自强,推进绿色低碳高质量发展建设和加快建设实力强品质优生活美的更好潍坊为目标,

在创新驱动发展战略实施、创新体系建设、科技体制机制改革、创新型城市建设、培育发展新质生产力、科技创新引领现代产业体系建设、乡村振兴、科教兴潍、人才强市、优化营商环境、生态环境保护、文化旅游融合发展、生命与健康发展、科技与金融融合发展、科技创新治理体系和治理能力现代化等方面进行重点部署研究。

学校高度重视潍坊科技发展计划项目申报工作,精心组织,按照申报要求和项目指南严格评审推荐,全力做好项目申报服务工作,确保项目申报质量。此次立项的14个项目涉及多个研究领域,具有较高的学术价值和现实意义,是学校社会科学研究水平提升的集中体现。