附件1

2021年潍坊市软科学研究计划项目

申报指南

2021年潍坊市软科学研究计划实施，坚持科技创新“四个面向”战略导向，将围绕市委、市政府年度工作重点，以加快推进新旧动能转换和现代化高品质城市建设为目标，在创新型城市建设、创新体系建设、创新驱动发展战略实施、科技体制机制改革、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。

一、重点支持领域

研究者围绕以下重点领域开展研究，题目、内容自选，对于评选出的优秀项目重点给予财政经费支持。

1.深化科技体制机制改革研究。

2.科技政策落实情况评价评估。

3.软科学服务重大决策能力建设。

4.科技助力现代化高品质城市建设、科技支撑我市经济社会高质量发展研究。

5.创新创业、科技企业孵化器、众创空间、创新创业共同体运行机制及模式创新等研究。

6.科技安全重大关键共性问题、重点产业领域科技安全

风险预警及应对机制。

7.高新技术产业发展对策。

8.科技创新支撑新旧动能转换，围绕十强产业技术，开展基于工业互联网模式的产业链创新链融合、数字城市、应对数字化转型、乡村振兴战略、区块链战略、5G战略、数字经济新业态发展、政务服务领域区块链、海洋领域科技创新发展、农业种质资源保护创新利用、中医药产业技术创新等研究。

9.构建“政产学研金服用”融合创新生态研究，推动企业成为技术创新主体、支持中小企业技术创新、分析科技型小微企业发展、金融支持我市科技创新策略建议。

10.新发展格局下国际科技交流合作，中美贸易摩擦背景下国际科技交流与合作方面的路径建议等。

11.区域创新发展机制，胶东经济圈一体化发展、重点科技产业布局、科技人才生态环境构建与优化路径等。

12.落实“人才兴潍”战略，开展潍坊科技人才创业发展新模式新业态、引才与培育高端人才、外国高端人才集聚机制、国际化人才评价机制、中国（山东）自由贸易试验区人才便利化服务等方面研究。

13.科技创新治理体系和治理能力现代化路径研究，提出新形势下优化科技营商环境、科技教育融合协同创新、提高全社会研发投入、农村科技特派员运行机制、落实以知识价值为导向的收益分配和期权激励机制、科技计划诚信管理、科技创新生态环境质量评价体系构建、科技创新发展资金股权投资、自然科学研究专业技术人员评价体系等开展路径和对策研究。

14.科技服务人民高品质生活需要研究。

15.科技创新前沿及重大颠覆性技术方向预测及战略研究。

16.区域创新发展战略研究。

17.重大创新平台和载体建设研究。

18.国内外科技交流与合作路径研究。

19.科技监督与诚信建设研究。

20.产业技术研究院发展研究。

21.高校、科研院所科研体制改革研究。

22.科技成果转移转化研究。

23.创新型产业集群发展研究。

24.军民科技融合研究。

二、其他支持领域

其他支持领域以挖掘相关领域优秀成果为目的，研究者应围绕省、市重大战略部署和工作重点，结合潍坊市情和自身擅长领域，重点解决潍坊市经济社会发展中遇到的困难和问题，为决策提供科学的依据和支撑。鼓励自由探索，自行设计题目和研究内容，注重研究的实证性、对策性、操作性，技术路线可行，提出有建设性的对策建议。对于评选出的优秀项目给予财政经费支持。

三、项目研究要求

1.课题紧扣主题，目标明确，整体设计条理清晰, 框架设计合理，具有鲜明的问题意识和较强的创新性。方法得当，论证全面，能够积极运用新理论、新方法、新工具，论证分析透彻，逻辑清晰，观点明确。对策建议要具有操作性、针对性和前瞻性。

2.申报材料由主管部门认真审查，严格把关，统一报送。申报书一律用A4纸正反面打印，左侧装订。

3.申报书、推荐汇总表分别报送纸质材料1份及电子版。

4.项目研究周期为2021年6月-2023年12月。