

银川能源学院科研处

关于组织申报 2024 年自治区软科学项目的通知

各单位：

为贯彻落实自治区党委和政府决策部署，深入实施创新驱动战略，进一步发挥软科学项目支撑服务科学决策的作用，根据《自治区科技厅关于组织申报 2024 年自治区软科学项目的通知》（宁科发〔2024〕25 号），现我校组织开展 2024 年自治区软科学项目申报工作，具体事项通知如下：

一、申报条件

（一）项目负责人须为我校在编教职工，开展过与申报项目相关的自主研究，并已取得较突出的研究成果，具有较高研究水平，符合有关限项申报规定。

（二）项目负责人具有良好的诚信状况，不在科研严重失信行为惩戒期，无相关社会领域信用“黑名单”记录。

（三）申报项目应明确提出具体调研计划或实证分析方案，列明具体调研对象、样本选择依据、案例资料获取途径等。项目研究成果须以产业发展规划、专业研究报告、行业分析报告、决策咨询报告、发展解决方案、技术路线图等形式提供。

二、申报程序

（一）申报时间。自本通知下发之日起至 2024 年 6 月 24 日，逾期不予受理。

(二) 申报组织。由各单位、科研团队统一组织，**择优、评审推荐申报**，纸质版申报书一式二份于截止日期前报送科研处，不受理个人申报。请各单位、科研团队认真组织，严格把关，切实提高申报质量。

(三) 校级评审。学校科研处对申报项目进行形式审查，并组织有关专家对申报项目进行评审推荐。

(四) 网上申报。经学校评审通过的项目，科研处通知申请人登录宁夏科技管理信息系统，通过申报快速入口—按业务处室—创新体系与政策法规处—2024 年自治区软科学项目进入申报入口，在线注册填报项目申请书。

(五) 审核推荐。科研处负责申报项目的网上审核推荐。

三、申报要求

(一) 项目负责人对申报材料的真实性负责，并在申报时签署科研诚信承诺书，不得提交有涉密内容的项目申请。

(二) 自治区软科学项目实行经费“包干制”，单个项目支持资金额度不超过 10 万元，申报时无需编制预算，项目实施期限一般不超过 1 年。

(三) 软科学项目应严格按照实施周期组织验收，验收时除提交项目研究总结报告外，还须形成 3000 字左右决策建议报告，内容未经允许不得对外公开。

联系人：付亚超 17795203517

崔艳宏 13709572478

附件：2024 年自治区软科学项目申报指南

科研处

2024 年 5 月 24 日

附件

2024 年自治区软科学项目申报指南

围绕自治区党委、政府年度中心工作，聚焦“十四五”科技发展规划和 2024 年全区科技工作会议重点任务，提出以下软科学选题方向：

1. 宁夏以科技创新培育和发展工业领域新质生产力的路径和对策研究。

研究内容：结合自治区第十三次党代会关于“六新”产业发展的目标任务，研究科技创新对于自治区工业领域形成新质生产力的作用机制，提出以科技创新为核心驱动力，加快战略性新兴产业培育和发展、布局和推动未来产业的实施路径，形成切实可行的高价值研究报告。

2. 宁夏以科技创新培育和发展农业领域新质生产力的路径和对策研究。

研究内容：结合自治区第十三次党代会关于“六特”产业发展的目标任务，研究科技创新对于自治区农业领域加快形成新质生产力的作用机制，提出以科技创新为核心驱动力，推动农业领域全要素生产率大幅提升的实施路径，形成切实可行的高价值研究报告。

3. 宁夏科技创新支撑引领现代化产业体系建设对策研究。

研究内容：科学、准确理解现代化产业体系的构成要素和基本特征，结合宁夏重点产业布局和发展规划，深入剖析构建现代

化产业体系的难点与重点、差距和挑战，从科技创新视角研究提出支撑引领现代化产业体系建设的基本思路、主攻方向、重点任务等具体内容和符合宁夏实际的政策建议。

4. 宁夏引进区外科技成果转化应用机制研究。

研究内容：对宁夏近年来引进转化科技成果的实践探索进行全面梳理、分析评估，针对高校、科研院所、企事业单位引进转化科技成果的不同形式和效果，总结经验和成绩，研判问题和挑战，在学习借鉴区外经验的基础上，提出进一步创新体制机制、拓展对接渠道、加快引进科技成果在宁落地转化的对策建议。

5. 宁夏完善科技创新体系，提升整体效能的路径与对策研究。

研究内容：深刻理解和把握党的二十大关于提升科技创新体系整体效能的部署要求，掌握相关理论和实践逻辑，对宁夏科技创新体系整体效能进行综合评估，分析效能提升的主要制约因素和存在问题，提出针对性实用性强、符合宁夏实际的具体举措、政策建议和管理措施。

6. 宁夏促进产学研深度融合构建新型协同创新机制对策研究。

研究内容：基于协同创新理论框架，从创新链产业链资金链人才链有效贯通的视角，提出我区加快推进政产学研用深度融合，强化协同创新赋能产业高质量发展的新机制、新模式、新路径，形成高质量研究报告。

7. 宁夏科技综合信息化管理平台系统构建策略研究。

研究内容：全面调查各类创新主体对我区科技管理信息系统等信息化平台的使用感受、客观需求和改进意见，围绕提升管理效率、优化服务功能，聚焦贯通全链条管理、实现全过程监督，提出宁夏科技综合信息化管理平台的构建策略和可行方案。

8. 宁夏构建适应新质生产力发展的科技金融服务体系研究。

研究内容：全面掌握我区科技金融创新发展现状，针对科技金融服务存在的问题和短板，构建满足新质生产力发展的科技金融服务体系，建立创投、信贷、保险等各类资本向科技领域高效聚集的机制，明确科技金融支撑研究开发、成果转化、产业化推广各环节的实现路径，提出创新的科技金融产品工具，形成高质量研究报告。

9. 宁夏“十五五”期间实施重大科技创新任务和战略举措研究。

研究内容：深刻把握习近平总书记视察宁夏重要讲话指示批示精神和党中央赋予宁夏的重大使命任务，结合自治区第十三次党代会确定的目标任务，深入分析研判“十五五”期间宁夏经济社会发展趋势，前瞻性提出宁夏需实施的重大科技创新任务和战略举措，为编制“十五五”科技创新规划提供参考。

10. 欠发达地区促进科技成果转移转化示范模式研究。

研究内容：全面分析我区创建国家科技成果转移转化示范区的优势与特点、短板与差距，对比分析现有国家科技成果转移转化示范区运行机制和主要经验，提出我区创建国家科技成果转移

转化示范区的总体目标、主要任务及建立完善体制机制的对策建议和政策措施。