

附件 1:

郑州市 2023 年度 软科学研究计划项目申报指南

项目选题要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,围绕深入贯彻党的二十大精神和市委、市政府中心工作开展研究,为郑州打造国家区域科技创新中心提供决策参考或咨询服务。重大项目支持经费额度 15 万元;重点项目支持经费额度 8 万元;一般项目支持经费额度 3 万元。项目实施周期原则上为一年,即项目完成时间不晚于 2024 年 9 月 30 日。重大、重点项目为定题项目;一般项目为自选项目。建立重大、重点项目与联系单位沟通机制,结题报告原则上需出具联系单位应用证明。

一、重大项目(定题)

1. 郑州市协同创新发展及政策研究。

研究内容:为进一步促进创新要素高效配置、发挥各类创新主体之间合作和资源共享,激发创新主体创新热情,探索多方参与的协同创新新机制,不断提升创新平台支撑力、科技创新策源力、创新生态吸引力、科技成果转化带动力和资源要素保障力,提升全市整体创新能级。要结合当前国内外在协同创新方面的基本理论和实践经验,对郑州市推动协同创新发展的基础与现状、存在问题、制约因素等进行深入调研分析,提出郑州市推动协同创新发展,以及促进企业、大学、研究机构等创新主体之间的合作机制、实现路径、政

策措施的对策建议，形成《郑州市协同创新发展及政策研究报告》。

联系单位：市科技局 规划处 67177039

2. 政府绩效管理郑州模式的创新与实践研究。

研究内容：为强化综合考评“风向标”“指挥棒”作用，郑州市委、市政府将综合考评改革作为全面深化改革的重要一环进行安排部署，强化创新引领，坚持系统思维，统筹推进综合考评的体系构建、考评实施和平台建设，为全市上下深入实施“十大战略”，加快“四高地一枢纽一重地一中心”和郑州都市圈建设，提供了有力支撑。要深入调研分析郑州市以绩效考核综合改革为抓手，统筹推动考评理念、体系、方式变革创新过程中，形成的政府绩效考评“郑州模式”的创新举措，总结提炼郑州市综合考评实践探索中的经验做法，提出郑州市综合考评改革纵深发展的建议措施，形成《政府绩效管理郑州模式的创新与实践研究报告》。

联系单位：市委 考评办 89890288

二、重点项目（定题）

3. 引导激励全社会加大研发投入的调查和对策研究。

研究内容：广泛开展调研，摸清我市全社会研发投入工作现状，与其他国家中心城市、主要对标城市的差距和问题原因，外地市在引导加大全社会研发投入方面的经验做法；结合我市企业、高等院校、科研院所、医院等各类创新主体研发投入工作需求、亟需解决的问题，提出下一步工作建议 and 政策措施，形成《引导激励全社会加大研发投入的调查和

对策研究报告》。(调研要求：访谈规上工业企业不少于 10 家、规上服务业企业不少于 5 家、特一级建筑业企业不少于 3 家，高等院校不少于 2 家，科研院所不少于 2 家，医院不少于 2 家。)

联系单位：市科技局 资源处 67176815

4. 加快培育郑州市高新技术企业政策措施研究。

研究内容：高新技术企业是引领产业发展、驱动区域创新的动力源。为更好发挥高新技术企业在打造国家创新高地主体作用，以“三标”活动为统领，深入开展文献研究、案例分析、走访调研、座谈交流等，梳理总结 9 个国家中心城市及中部六省会城市高新技术企业培育政策措施、成效和特点，系统分析郑州市培育高新技术企业的进展成效、优势和短板，研究提出郑州加快培育发展高新技术企业的政策建议，形成《加快培育郑州市高新技术企业政策措施研究报告》。

联系单位：市科技局 高新处 67176525

5. 优化郑州市高层次创新创业团队引育机制研究。

研究内容：以提升郑州市高层次人才引进培育效能为出发点，对现行高层次人才团队政策开展全面系统的评估。总结我市引进培育高层次创新创业团队政策的实施成效，分析存在问题及原因。结合我市实际，借鉴其他国家中心城市和先进地区经验，针对进一步优化高层次人才团队引育机制，在政策制定、项目遴选、项目实施、服务监督等方面提出优化建议，形成《优化郑州市高层次创新创业团队引育机制研

究报告》。

联系单位：市科技局 人才处 67177527

6. 关于校企、校地协同合作现状及路径研究。

研究内容：深入调研郑州市校企、校地协同合作整体情况，梳理全国范围内校企、校地合作典范的成功经验，围绕创新合作机制、协同技术攻关、联建研发平台、人才双向培养、企业创新发展等方面，深入研究校企、校地协同合作的路径和模式，最终形成《关于校企、校地协同合作现状及路径研究报告》。

联系单位：市科技局 院校处 67180672

7. 郑州市人工智能技术及产业融合发展研究。

研究内容：结合国内外人工智能发展趋势和方向，分析郑州市人工智能技术与产业发展现状及存在的主要问题，探究问题产生的原因，并借鉴学习外地经验做法，提出郑州市人工智能技术及产业融合发展的路径和突破口，提出相关意见建议，形成《郑州市人工智能技术及产业融合发展研究报告》。

联系单位：市科技局 规划处 67177039

三、一般项目（根据下列命题或选题方向自主选题）

8. 郑州市卫星技术发展研究；

9. 提升郑州市孵化载体效能促进区域协同创新的对策研究；

10. 科技创新条例地方立法问题研究；

11. 郑州市推动国际科技合作与交流的机制与策略研

究；

12.郑州市医药领域生物技术科技创新现状及对策研究；

13.科技成果转移转化机制创新对策研究。

其他围绕下列选题方向，结合郑州市科技创新工作实际，自主选题，选题不能与上述重点和重大项目重合。

1.科技体制改革研究：重点支持技术要素市场体制机制创新、科技伦理建设体系、技术经理人职业化发展等领域相关课题研究。

2.发展战略研究：重点支持重大科技创新平台赋能区域经济发展，推动建设国家创新高地、人才高地和创新策源地等领域相关课题研究。

3.区域创新体系研究：重点支持“一带一路”开放创新合作、黄河流域生态保护和高质量发展、自创区建设、自由贸易试验区发展等领域相关课题研究。

4.科技引领社会民生研究：重点支持科技支撑乡村振兴、生态保护、城市治理能力提升、公共卫生健康等领域相关课题研究。

5.创新生态建设研究：重点支持科技金融融合发展、推进创业创新深度发展、科技创新提升营商环境路径等领域相关课题研究。