

附件

2022 年度市创新环境（软科学）研究计划项目指南

一、重点项目

CXZ01 南通市科技创新立法研究

研究内容：坚持问题导向，聚焦科技创新促进工作中的共性问题，开展科技创新立法研究。重点调研深圳、宁波、无锡等城市科技创新立法的思路、立法经验教训及科技创新实践等内容；广泛征求各板块、各部门、各院所和企业关于科技创新工作的意见建议，全面了解我市的立法需求，以法治保障科技投入、促进科技成果转化、强化知识产权保护、健全创新生态体系、加快沿江科创带建设，全面推动我市科技事业有序蓬勃发展。形成研究报告，协助起草《南通市科技创新促进条例》。

CXZ02 科技成果评价机制改革研究

研究内容：为贯彻落实国办《关于完善科技成果评价机制的指导意见》的文件精神，深化科技体制改革，围绕科技成果机制改革，开展调查研究。坚持“破四唯”“立新标”并举，研究建立科学、多维度的分类评价体系，结合我市科技项目类别改革成果评价方式，探索简便实用的制度、规范和流程，系统回答“评什么”“谁来评”“怎么评”“怎么用”“如何奖”等问题，形成研究报告，协助起草《南通市科技成果评价标准》和《南通市科技成果评价管理办法》。

CXZ03 打造沪通产业创新示范区的路径研究

研究内容：认真研究《长三角科技创新共同体建设发展规划》中所提出的打造沪通港沿海创新发展翼的任务要求，对沪通两地科技合作和产业发展现状有清晰的认识，在开展充分的调研的基础上，参考和借鉴国内外相关区域协同创新的经验做法，提出沪通产业创新示范区建设模式建议，并就体制机制、政策规划、方案措施等方面，为沪通双方，特别是科技管理部门提出切实可行的工作推进建议。

二、一般项目

CXY01 区域创新能力评价体系及对策研究

研究内容：探讨南通市县（市、区）及开发园区的创新能力建设水平提升路径和方法，分析各县（市、区）创新发展趋势，研究县（市、区）及开发园区创新能力评价方法和综合绩效评估办法，形成县（市、区）创新能力评价报告、开发园区创新能力监测报告，并根据南通市县（市、区）和开发园区发展实际，提出科学合理的建议，促使各县（市、区）、各园区不断提升创新能力。

CXY02 科技创新委员会工作统筹机制研究

研究内容：结合南通市、县（市、区）两级成立“强统筹+硬落实”科创委的工作基础，研究深圳、南京等科技创新委员会先行先试地区的工作经验做法，梳理形成一批可借鉴的举措做法。从“大创新”的角度，系统梳理地级市层面散落在各市级部门的

与创新有关的管理资源、活动资源、职能工作、资金安排等，形成清单。针对各类创新相关资源现状分布，从必要性、可行性角度出发，研究提出科技创新委员会工作统筹机制，为市科创委下一步工作开展提供参考。

CXY03 南通产学研深度融合体制机制的策略研究

研究内容：对南通市产学研合作体系现状进行深入调研，调查企业对我市产学研相关政策的认识程度，了解企业在技术需求挖掘、整理，合作对接、实施和验收等方面存在的困难，对影响企业开展产学研合作的各种因素进行综合分析。并就如何更好地利用现有产学研政策，推动“政产学研用金服”七要素高效联动，促进产学研深度融合，提升我市产学研合作项目的水平和质量等方面进行深入思考和论证，提出有效的方法和策略。

CXY04 提升全社会研发投入水平路径和对策研究

研究内容：研发投入不仅与基础科学研究的能力水平密切相关，而且是衡量企业核心竞争力和全社会创新发展水平的重要指标之一。增加研发投入对企业特别是高新技术企业的可持续发展和竞争力提升具有重要影响。研究探讨提升全社会研发投入水平的路径和方法，实现我市全社会研发投入水平跨越式发展，强化企业研发投入能力建设。

CXY05 新型科技计划信用监管体系研究

研究内容：为深入贯彻国家、省关于科研诚信建设的最新指示及我市社会信用体系建设有关要求，加强我市科技计划的信用

管理，研究建立以诚信为基础的科技计划监管机制，构建覆盖科技计划全流程、各主体的信用行为分类和评价标准，制定信用档案制度、失信记录清单，形成诚信监管长效机制。形成《构建新型科技计划信用监管体系对策建议》，协助修订《南通市科技计划项目信用管理办法》。

CXY06 “双碳目标”下南通建筑业高质量发展实现路径研究

研究内容：建筑业是我市传统支柱产业，“双碳目标”下建筑业高质量发展应以工业化为生产方式、智能建造为技术手段，绿色建造为终极目标。研究界定“双碳目标”下建筑业高质量发展的内涵和要素，评价南通建筑业发展现状和存在问题；构建“双碳目标”下南通建筑业高质量发展驱动力模型，挖掘关键影响因素和驱动路径，对南通建筑业高质量发展的演化进行模拟仿真，并从政府、企业、居民等不同角度提出有针对性的对策建议。

CXY07 数字技术驱动制造业转型的对策研究

研究内容：市十三次党代会提出，围绕“产业数字化、数字产业化”，大力推动企业数字化改造、信息化建设和智能化生产，积极发展云计算、人工智能、区块链等数字化产业，加强信息基础设施建设，促进数字经济与实体经济深度融合。充分调研我市数字产业发展现状和问题不足，梳理数字技术驱动传统制造业转型升级的影响因素，并提出对策建议。

CXY08 南通市构建整合型老年健康医疗服务体系研究

研究内容：南通已处于国际公认的“深度老龄化社会”，老

龄事业高质量发展迎来了重要的机遇期。总结国外建立整合型老年健康医疗服务体系的成功经验，在深入调研南通综合医院、老年病专科医院、康复医院在内的各级医疗机构、医养护理机构等老年健康服务资源基础上，结合国家、省级层面要求，针对南通进一步整合资源，构建整合型老年健康医疗服务体系提出对策建议。