

南通市科学技术局

南通市财政局

通科资〔2022〕29号

关于发布《2022年度市创新环境（软科学）研究计划项目指南》及组织申报的通知

各区科技局、财政局，南通经济技术开发区人才科技局、经发局，苏锡通科技产业园区、通州湾示范区经发局，南通国际家纺产业园区投促局，南通高新区科技和人才局、经发局，南通创新区人才科技局、经发局，市各有关单位：

为深入贯彻党的十九届六中全会精神和市第十三次党代会精神，推进更高水平国家创新型城市建设，2022年度市创新环境（软科学）研究计划将重点支持服务我市科技创新改革与发展的项目，为勇当全省“争当表率、争做示范、走在前列”排头兵，谱写“强富美高”新南通建设现代化篇章提供决策支撑。现将

《2022 年度市创新环境（软科学）研究计划项目指南》及组织申报有关事项通知如下：

一、支持重点

创新环境（软科学）研究计划重点支持具有创造性、针对性和可操作性，可为政府科学决策提供重要依据的研究项目；主要支持基于一线实地调研、数据收集分析、案例分析等为基础的调研类、实证研究类项目。

二、资助方式

创新环境（软科学）研究计划分为重点项目和一般项目。重点项目每项资助经费 15 万元，一般项目每项资助经费 5 万元。资助经费分两次拨付，合同签订后拨付 70%，项目验收合格后拨付 30%。

三、申报条件

1. 项目申报单位必须是在我市市区注册的具有独立法人资格的企业、高校、科研院所及事业单位、社会组织等。
2. 项目申报单位为企业的，其申请当年及前一年内未发生重大安全、重大质量事故和严重环境违法行为，且未列入经营异常名录。
3. 申报项目负责人应具有相应的研究基础和工作积累，研究团队成员稳定。

四、申报要求

1. 同一项目负责人限报一个项目，项目负责人作为项目主

要参与人(项目组成员排名第二、第三位)最多可再参与申报一个项目，在研项目负责人不得牵头申报项目，项目主要参与人的申报项目和在研项目总数不超过2个。

2. 支持课题组开放式创新，鼓励课题组成员跨区域、跨单位、跨学科合作研究，两个以上单位联合申报的，须明确各自在项目中承担的任务，并附合作协议。

3. 申报项目引用或提供的数据应以最新数据为主，数据来源权威，应有明确的调查研究对象，突出解决当前科技创新面临 的实际问题。对策建议部分应具有科学依据，有较高的可操作性与可行性，对决策咨询有重要的参考价值。重点项目的研究报告字数不少于2万字，南通实情分析与对策建议两部分的文字篇幅应占总篇幅的50%以上。

4. 项目负责人、项目申报单位和项目主管部门需在项目申报时签署《市财政产业转型升级资金申请使用和科技管理诚信承诺及项目形式审查责任书》，严禁剽窃他人科研成果、侵犯他人知识产权、伪造材料骗取申报资格等科研不端及失信行为。因科研失信记录和社会信用严重失信正在接受处罚的单位和个人，不得申报本年度计划项目。

5. 项目管理各实施主体应严格遵守省科技厅“六项承诺”“八个严禁”规定，把党风廉政建设和科技计划项目组织工作同部署、同落实、同考核，切实加强关键环节和重点岗位的廉政风险防控，积极主动做好项目申报的各项服务工作，进一步提高服

务质量和办事效率。严格执行科技部《科学技术活动评审工作中请托行为处理规定（试行）》（国科发监〔2020〕360号）要求，对因“打招呼”“走关系”等请托行为所获得的项目，将撤销立项资格，追回全部资助经费，并对相关责任人或单位进行严肃处理。

五、申报程序

1. 各区、市经济开发区、苏锡通科技产业园区、通州湾示范区、南通国际家纺产业园区、南通高新区、南通创新区项目采取属地推荐方法。市属企事业单位、省驻通单位的项目，由主管部门（无主管部门的由本单位）参照上述要求直接向市科技局申报。

2. 各申报单位采取网络在线申报。项目负责人登录南通市科技计划管理系统（网址：<http://xmgl.info.net.cn/>）进行网上填报，填写《科技项目综合信息表》《项目申报书》《市财政产业转型升级资金申请使用和科技管理诚信承诺及项目形式审查责任书》，必备附件和佐证材料同时上传（具体操作详见项目管理系统申报说明）。同时，A4纸打印申报材料（信息表和申报书需在申报系统中生成并带水印打印），确保与申报系统提交内容一致，按封面、目录、市财政产业转型升级资金申请使用和科技管理诚信承诺及项目形式审查责任书、科技项目综合信息表、项目申报书、相关证明材料等顺序，平装成册，一式两份报项目主管部门。

3. 申报单位应确保申请材料内容的真实性，各申报单位所

在区科技主管部门或市相关主管部门应对申报材料严格审查把关，明确审核责任人，将符合规定要求并推荐的项目汇总表（纸质一式两份）报市科技局。

4. 市科技局根据《南通市市级科技计划项目和经费管理办法》《市科技局贯彻落实〈关于建设更高水平创新型城市的若干政策意见〉实施细则》组织项目评审立项。

六、其他事项

1. 本轮项目申报材料网上填报及主管部门网上审核推荐截止时间为 2022 年 5 月 22 日 17:30，逾期将无法提交或推荐。纸质材料报送地点：崇川路 58 号南通产业技术研究院 1 号楼 103 室（市生产力促进中心项目服务部）。

2. 2022 年科技计划项目实施起始时间统一填写为 2022 年 6 月 1 日，项目实施周期为 6 个月。

3. 联系方式

综合业务咨询：政策法规与资源配置处，55018871；项目服务部，55018840。

项目管理系统技术咨询：55018902、55018909。

附件： 2022 年度市创新环境（软科学）研究计划项目指南



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。

