

南通市科学技术局 南通市财政局

通科计〔2021〕105号

关于发布《2021年市创新环境（软科学）研究 计划项目指南》与组织申报的通知

各区科技局、南通经济技术开发区人才科技局，苏锡通科技产业园区经发局、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，南通创新区人才科技局，市各有关单位：

为深入贯彻落实市委、市政府《关于建设更高水平创新型城市的若干政策意见》（通委发〔2021〕6号）关于推动南通经济社会高质量发展、勇当全省“两争一前列”排头兵，建设更高水平创新型城市相关精神，根据《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（试行）》（通科发〔2021〕48号）相关要求，现将《2021年市创新环境（软科

学) 研究计划项目指南》(以下简称“《指南》”) 印发给你们, 并就组织申报有关事项通知如下:

一、支持重点

市创新环境(软科学)研究是以实现决策科学化、民主化为目标, 围绕市委、市政府重点关注的经济、社会发展的热点、难点问题 and 与科技创新相关的战略规划、体制改革、政策法规、产业发展、成果转化、金融创新等创新生态环境问题, 综合运用自然科学、社会科学和工程技术多门类、多学科知识, 为科技创新和经济社会发展重大决策提供支撑的课题研究。

二、支持标准

本计划设指令性和指导性计划, 其中: 指令性重点项目资助额度 10 万元, 指令性面上项目资助额度 5 万元, 立项即拨付 70%, 余款验收合格后拨付; 指导性项目无财政经费资助。同等条件下, 指令性项目优先立项。

三、申报条件

(一) 申报单位基本条件

1. 申报项目主体必须是在市区注册的高校、科研院所和研究型企业事业等独立法人单位。两个以上单位联合申报的, 必须明确各自在项目中承担的任务, 并附合作协议。

2. 申报项目的规模以上企业, 原则上应建有研发机构、设有研究开发会计科目或研究开发辅助账, 近三年享受过科技创新政策。

(二) 申报项目基本要求

1. 市创新环境（软科学）研究计划应严格按照《指南》给出的项目课题组织申报（见附件1），其中CXZ01项目，需联合长三角（本省除外）相关机构共同开展。

2. 申报项目引用或提供的数据应以最新数据为主，力求真实权威，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。研究报告字数1.5万字左右，发展思路与对策建议两部分的文字篇幅应占总篇幅的40%以上。

（三）申报项目负责人基本条件

1. 申报项目负责人应为项目承担单位在职员工，且能在法定退休年龄前完成项目任务。

2. 申报项目负责人应具有相应的研究基础及相关课题研究的工作积累，课题组成员相对稳定。

3. 项目负责人应无市级在研科技计划项目（临床医学中心和新型冠状病毒科研攻关专项除外），且未申报2021年度市级基础科学研究和社会民生科技计划项目，同一企业或项目负责人只能选报一个项目。

4. 其他项目主要承担人（项目组前三名人员）已承担市级科技计划在研项目应不超过两项。

（四）其他申报事项

1. 科研诚信承诺制。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。

2. 信用记录。申报单位、项目负责人及项目组成员存在国家、省、市科研诚信不良信用记录，且在处罚期内的，不得申报本年度计划项目；对列入南通市严重失信名单、且在有效期内的，申报项目不予受理。

3. 切实落实廉政风险防控。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。

四、申报程序

（一）申报方式

1. 各区、市经济开发区、苏锡通科技产业园区、通州湾示范区、南通高新区项目采取属地推荐方法。南通国际家纺产业园区、南通创新区项目通过属地科技主管部门推荐项目。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。申报单位登录南通市科技计划管理系统（网址：<http://xmgl.info.net.cn/>）注册（已经完成有效注册的除外），以项目申报用户身份填写《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。申报单位为企业的，应提供2020年度企业财务报表。

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局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）、签字盖章的申报材料报市科技局。

4. 市科技局根据《南通市科技计划项目管理办法》（通科计〔2019〕92号）、《南通市指导性科技计划项目管理暂行办法》（通科计〔2019〕109号）、《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（试行）》（通科发〔2021〕48号）组织项目评审立项。

（二）申报时间

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 2021 年 7 月 30 日 17:30，逾期将无法提交或推荐。项目申报纸质材料受理截止时间为 2021 年 8 月 4 日 17:30，逾期不予受理。

(三) 注意事项

1. 2021 年科技计划项目实施起始时间统一填写为 2021 年 8 月 1 日，项目实施周期为 6 个月。报送地点：崇川路 58 号南通产业技术研究院 1 号楼 103 室（市科技局项目服务部）。

2. 申报单位应本着实事求是、客观预判的原则认真填报项目预期成果，预期绩效目标应能客观反映项目实施后所能达到的技术创新水平和经济、社会效益，对未制订预期绩效目标或目标不明晰、不合理的，不予立项资助。

(四) 联系方式

综合业务咨询：政策规划处 55018847

项目服务部 55018837

项目管理系统技术咨询：55018918 55018909

附件：2021 年市创新环境（软科学）研究计划项目指南



2021 年 6 月 30 日

附件：

2021 年市创新环境(软科学)研究计划项目指南

一、重点项目

CXZ01 南通在长三角科技创新共同体建设中的定位及发展路径研究

研究内容：根据《长三角科技创新共同体建设发展规划》要求，从协同视角对南通参与长三角区域科技创新发展现状进行梳理，系统分析南通的优势与不足，找准对南通的定位。同时参考和借鉴宁波、嘉兴、苏州等地相关经验，对南通如何更主动地参与科技创新共同体建设，并在其中发挥更大的作用提出切实科学的参考意见。

CXZ02 南通市沿江科创带科技创新资源集聚与辐射机制研究

研究内容：围绕南通沿江科创带建设发展“一核、四区、多园”的格局，提出科技创新资源布点和招引方向建议。对比杭州、无锡等先进地区科技创新集聚区工作机制，提出南通沿江科创带全域的科技创新资源有序向南通创新区集聚的工作机制，和南通创新区科技创新资源辐射带动“一核、四区、多园”协同发展的工作机制。

CXZ03 南通科技创新体制机制改革与实施路径研究

研究内容：着眼“十四五”科技发展规划，围绕南通市科技创新若干政策，在南通市科技创新委员会正式成立的大环境下，

如何进一步扩大科研院所、高等学校科研自主权和推进科技与产业融合发展现有政策，解决地市政府科技创新统筹力度不足，主要包括市级职能部门科技创新政策有所交叉、资源投入有所重复、管理数据存在壁垒等问题。系统研究分析统筹科技创新“南京模式”、“深圳模式”等先进模式，找差距，补短板，形成南通市科技创新体制机制改革与实施建议清单。

CXZ04 南通重大科技创新平台建设研究

研究内容：在我市经济迈入万亿俱乐部后，在全方位融入苏南，全方位对接上海，全方位推进高质量发展过程中，如何通过重大科技创新平台建设支撑全市社会经济高质量发展，重点围绕“光电科学、船舶海工”等领域，布局省实验室、省技术创新中心等重大科技创新平台的可行性研究，提出切实可行的建设方案。

CXZ05 南通现代农业创新平台和科创示范基地建设运行 机制研究

研究内容：围绕贯彻落实创新驱动发展战略和乡村振兴战略，面向现代农业发展新需求、产业科技创新新态势、科技体制改革新进展，合理布局适应南通农业科技新特点、符合农业科技发展规律的创新平台和科创示范基地；以支撑供给侧结构性改革和推进农业现代化为目标，围绕产业链、创新链发展需求，集聚关键创新要素，优化科技资源配置，构建高效协同创新运行机制，推动重大农业科技创新突破，实现农业现代化。

CXZ06 江海洄游生态保护科技创新联盟建设与机制研究

研究内容：围绕长江大保护国家战略，以共抓大保护、不搞大开发和生态优先、绿色发展为宗旨，集聚长江口优势科技资源，围绕南通建设长江经济带战略支点，以重大科技问题为导向，实施跨区域科技合作、创新研究，推动联盟成员之间共建合作平台、共担科技项目、共促成果转化、共享科技信息资源，努力形成多元开放、优势互补、集成高效的协同创新机制，破解长江口生态保护领域科技难题，为长江大保护和长江经济带高质量发展提供有力科技支撑。

二、面上项目

CXM01 南通高端成套设备产业发展现状及未来发展前景研究

研究内容：分析国际国内高端成套设备产业形势和发展走向；分析南通高端成套设备产业发展现状，包括优势和劣势，分析存在问题，特别是我市高端成套设备产业链、创新链欠缺不足，就加快强链补链固链，推动高端成套设备产业从中低端走向中高端、促进高端成套设备产业高质量发展提出建议意见。

CXM02 新形势下我市开展国际科技合作的新探索和研究

研究内容：2020年年初全球蔓延的新冠肺炎疫情，为国际政治和国际科技合作带来了新的变化，以美国政府为首的西方国家政府积极推行孤立主义政策，从技术转移、人员交流等方面对国际科技合作进行限制。在中美两国贸易摩擦的新形势下，我市应如何构建多元开放的科技创新生态，及多元包容的人文环境，促进企业吸引海外高层次人才、引进全球先进技术与创新成果，

提升我市国际科技合作载体平台建设水平,开展具有国际领先水平研发活动,促进企业创新国际化。

CXM03 南通新型研发机构运行机制与建设路径研究

研究内容:围绕国家、省新型研发机构建设指引,梳理国内外各类新型研发机构情况,分析各类新型研发机构存在的形式以及运行机制、运行绩效情况等,提出适合南通发展的新型研发机构建设的思路。

CXM04 南通科技服务体系建设路径研究

研究内容:科技服务业是技术创新体系中不可或缺的组成部分,如何发挥科技服务业在科技创新链条中的中介催化作用,如何理解科技服务对创新驱动的价值体现,构建符合高质量发展要求的科技服务体系,主要在科技服务业的内涵定义、类别分类、功能定位、发展方向、作用发挥等方面开展深入研究,围绕国内外先进发达地区的经验做法,结合南通实际,探索科技服务体系建设和研究。

CXM05 南通研发机构高质量发展绩效评价体系研究

研究内容:研发机构建设、管理、运行、绩效评价是一个全周期闭环的研发机构管理体系,围绕研发机构高质量提升,针对不同研发机构的功能定位、自身特点等,研究各类研发机构绩效评价内容,提出有利于激发研发机构开展研发活动,发挥平台作用的绩效评价指标体系。

CXM06 南通市创新人才引进成效及对策研究

研究内容:研究我市创新人才引进建设情况,分析引进创新

人才对我市经济社会发展的主要成效,剖析创新人才引进和落地发展等的瓶颈,提出我市加快引进创新人才、提高人才创新产出、提升贡献度的对策建议。