

南京市科学技术局

宁科通〔2022〕46号

市科技局关于印发《2022年度南京市软科学研究计划项目申报指南》及组织项目申报的通知

各有关单位：

为贯彻落实市第十五次党代会精神，更好地服务市委、市政府重大决策部署和创新驱动发展战略实施，2022年度南京市软科学研究计划将紧紧围绕引领性国家创新型城市建设，重点支持服务我市创新能级提升和改革先行先试的前瞻性决策研究项目，为谱写人民满意的社会主义现代化典范城市提供支撑。现将《2022年度南京市软科学研究计划项目申报指南》（以下简称指南）及申报有关事项通知如下：

一、支持重点

市软科学研究计划项目突出问题导向、应用导向、结果导向。主要支持科技创新领域以一线调研、数据分析、案例研究等为基础的调查研究和实证研究项目。优先支持立足南京实际，有明确数据和样本来源，且承担过政府重大调研项目的研究团队开展项目研究。

二、组织方式

本年度项目分为定向项目、重点项目和一般项目三类，定向项目主要围绕市委、市政府重大科技创新决策需求，采取定向择优方式另行组织；重点项目根据指南方向采取竞争性申报立项支持方式；一般项目聚焦科技创新领域，采取申报择优立项支持方式。

三、申报条件

1. 项目申报单位应为在我市注册的具有独立法人资格的企业、高校、科研院所及省、市政府管理部门、事业单位、社会组织等。鼓励项目申报单位联合有关方面组成研究团队共同申报。与协作单位共同申报项目的单位应当与协作单位签订共同申报合作协议，协议书作为附件一并提交。

2. 申报项目负责人应具有相应的研究基础和工作积累，研究团队成员相对稳定。

3. 申报项目应明确提出具体调研计划或实证分析方案，未列明具体调研对象、样本选择依据、案例资料获取途径的，形式审查不予通过。优先支持具有创新性、针对性和可操作性，能为政府科学决策提供重要依据的软科学研究项目。

4. 项目研究成果应以专业调研报告、产业发展规划、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。论文和其他文章不作为成果形式提供。申报单位应同意市科技局公开和使用其获立项支持的软科学研究成果。

四、申报要求

1. 由申报单位自行确定申报类别和指南方向。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者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，项目主要参与者的申报项目和在研项目总数不超过2个。连续3年获得立项的项目负责人，不得参加本次项目申报。每个指南方向同一申报单位限报1项。

2. 开展项目经费“包干制”试点。本年度市软科学研究计划项目不再编制项目预算，所有项目的项目负责人作为第一责任人，项目申报单位作为项目经费管理的直接责任主体。申报单位承诺的自筹经费应足额到位。

3. 申报单位软科学研究归口管理部门应做好审核把关工作，按照申报条件，认真履行项目审核推荐职责。项目申报单位对申报材料的真实性和合法性负有法人主体责任，严禁虚报项目、虚假出资、包装项目等弄虚作假行为。未经申报单位软科学研究归口管理部门同意的项目申报，视为无效。

4. 项目研究要克服“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”倾向，注重标志性成果的质量、贡献和影响。研究涉及人体研究、实验动物、人工智能的项目，应严格遵守科技伦理、实验动物、人类遗传资源管理等有关规定要求。

5. 严格落实科研诚信相关要求，项目负责人须在申报时签署科研诚信承诺书，严禁剽窃他人科研成果、侵犯他人知识产

权、伪造材料和数据骗取申报资格等科研不端及失信行为。因不良信用记录正在接受处罚的单位和个人，不得申报本年度项目。

6. 申报项目应具有创新性和时效性，研究工作须在项目正式立项起 12 个月内完成。

五、填报要求

1. 项目申报采取网上申报的方式，申报单位需先在“宁企通”平台（<http://nqt.nanjing.gov.cn/>）激活单位账户并登陆，填报申报项目类别相对应的申报书，并上传相关附件材料，申报账号可实时查询项目申报进度。再使用单位管理员账号登陆原南京市科技计划管理信息系统（<http://49.65.0.222/>）对申报项目进行初审。项目经主管部门审查通过后，按时提交纸质申报材料。

2. 《南京市软科学研究计划项目申请书》（以下简称《申请书》）由两部分组成。第一部分填写内容不得出现申报单位、参加单位的名称和项目组成员的姓名，以及其他可能影响评审公正性的内容与标识；第二部分根据实际情况如实填写，不得夸大、虚报。第一部分之五“研究方案（技术路线）”必须使用框图，仅文字表述无效，上传附件只限于图像文件（*.JPG 格式），且文件不大于 400KB。第二部分之五“证明材料目录”一栏，只需填写报送材料时所能够提交的纸质文本材料的目录，例如：①合作协议书；②XXX 研究报告（研究成果名称）

等等。但与证明材料目录相符合的纸质文本材料（一份）需另行提交。

3. 网上提交申报材料后，请适时登录查看申报书形式审查结果。如未通过，应根据南京市政务服务中心科技局窗口反馈的修改意见及时进行修改并再次提交；若审查通过，可自动生成并打印正式申报书面材料（请使用 word 软件打开文件）。申报项目经确认立项后，将通知所在单位软科学项目主管部门，未立项项目不再另行通知。

六、其他事项

1. 申报纸质材料统一用 A4 纸打印平装，一式五份。申报单位应于截止日前完成网上填报，并将申报系统自动生成的《申请书》第一部分、第二部分、南京市科技计划软科学项目信息表分别左侧装订（不得使用压条、铁夹或穿孔），报经本单位软科学研究归口管理部门审核并签署意见后统一送交南京市政务服务中心一楼 A2 区科技局窗口 A233、A234（地址：江东中路 265 号，地铁二号线奥体东站 4 号出口，报送材料人员请携带身份证或市民卡）。

2. 本次项目申报网上填报及主管部门审核推荐时间为 2022 年 4 月 22 日至 5 月 13 日（周五）17:00，逾期将无法提交或推荐。网络申报开通前，可根据申报书模板预先准备。项目申报纸质材料受理截止时间为 2022 年 5 月 16 日（周一）17:00，逾期不予受理。

联系人：

南京市科学技术局政策法规处 王晋荣 025-68786225

南京市政务服务中心科技局窗口 申 辰 025-68505233

朱鹏晖 025-68505237

附件：2022年度南京市软科学研究计划项目指南



附件

2022年度南京市软科学研究计划项目指南

一、定向项目（另行组织）

研究方向：南京市进一步深化科技体制综合改革举措的研究

主要内容：系统总结南京科技创新领域的比较优势，分析南京进一步深化科技体制综合改革的着手点与发力点，深入调研、借鉴国内先进省、市优秀改革经验做法，为南京制订科技体制综合改革行动方案提供理论支撑。

二、重点项目

指南方向1：高能级重大创新载体培育建设

南京培育国家战略科技力量的策略研究；重大科技创新平台建设模式及投入机制的研究；高水平、平台型新型研发机构培育机制研究。

指南方向2：深化高新园区体制机制改革

科技园区绿色发展评价和驱动机制研究；高新园区去行政化改革路径研究；高新园区创新型产业集群和未来产业培育机制研究。

指南方向3：产业高质量发展和企业创新发展

提升南京生物医药产业、集成电路产业创新能力的路径研

究；科技支撑南京数字经济发展的对策研究；南京创新型领军企业培育机制研究。

指南方向4：科技创新创业生态优化

科技金融服务创新模式研究；南京技术转移体系高质量建设发展对策研究；南京科技创新政策绩效评估体系建设研究。

指南方向5：科技人才引进培育机制

高层次创新创业人才引进对策研究；青年科技人才培育机制研究；科技人才分类评价标准与体系研究。

指南方向6：推动区域创新和开放合作

南京都市圈、长三角一体化区域合作路径研究；海外研发中心、离岸创新基地、外资研发机构建设模式研究；苏南国家自主创新示范区一体化发展机制研究。

指南方向7：科技治理现代化能力建设

南京科研诚信建设路径与机制研究；南京提升科技安全领域风险防范化解能力研究；南京科技资源配置与结构优化研究。

指南方向8：科技惠民和科学素质提升

南京碳中和、碳达峰技术发展路线研究；乡村科技振兴和现代农业高质量发展路径研究；南京科普基地建设提质增效路径研究。

三、一般项目

聚焦南京科技创新等社会民生领域，不设指南方向，由申报单位自主选题。