

江苏省科学技术厅 文件 江苏省财政厅

苏科资发〔2026〕42号

关于印发《2026年度省软科学研究项目指南》 及组织申报项目的通知

各设区市科技局、财政局，部（省）属高等学校、科研院所，各有关单位：

为深入贯彻党的二十届四中全会精神，认真落实省委省政府部署，加快建设高水平科技强省，着力打造具有全球影响力的产业科技创新中心，2026年度省软科学研究项目围绕省委省政府科技创新重大决策部署，聚焦“十五五”科技创新发展，紧扣推动科技创新和产业创新深度融合的决策、组织和管理等问题，支持面向我省科技创新和改革发展的决策研究项目，为推进高水平科技强省建设、加快打造发展新质生产力的重要阵地提供研究支撑。现将《2026年度省软科学研究项目指南》（以下简称“指南”）

及项目组织申报有关事项通知如下：

一、支持重点

省软科学项目突出应用导向。主要支持以一线实地调研、数据收集分析、案例分析等为基础的调查研究和实证研究项目，应有明确的调查研究对象，解决当前科技创新决策面临的实际问题；优先支持有明确数据来源、研究样本、调研对象，且承担过政府重大调研项目的研究团队开展软科学研究；重点支持具有创新性、针对性和可操作性，可为政府科学决策提供重要依据的软科学项目。

二、组织方式

1. 2026年度省软科学项目分重点项目、青年项目两类。重点项目以重大任务为导向，为“十五五”时期全省科技创新重大部署提供决策支撑，同时聚焦构建支持全面创新体制机制面临的关键堵点卡点，紧密结合全省科技创新重点工作和改革任务，为科技创新工作实际需要提供服务支撑；青年项目结合科技创新工作热点难点，培育软科学研究青年人才。

2. 重点项目采取定向组织和竞争择优相结合的方式实施，实施周期原则上不超过9个月，定向组织类重点项目每项省资助经费不超过40万元；竞争择优类重点项目每项省资助经费不超过15万元，在苏部（省）属本科层次高校（以省教育厅网站公布名单为准）、部（省）属科研院所、各有关单位均可申报，不设申报限额。

3. 青年项目采取竞争择优方式组织实施,实施周期为9个月,原则上每项省资助经费不超过5万元,在苏部(省)属本科层次高校(以省教育厅网站公布名单为准)、部(省)属科研院所均可申报,每个单位最多推荐2项。其他单位按照属地管理原则,由设区市科技局审核推荐,审核推荐的项目数不超过3项。

三、申报要求

1. 申报项目的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;优先支持近三年承担过国家和省部级相关课题研究的负责人。其中申报青年项目的负责人年龄不超过40周岁(1986年1月1日(含)以后出生)。

2. 同一项目负责人同一年度只能申报一个省科技计划项目,项目负责人作为项目主要参与人最多可再参与申报一个项目。有在研省科技计划项目的项目负责人,不得牵头申报本年度软科学项目(定向组织项目除外)。除自然科学基金项目外,同一企业同一年度只能申报一项省科技计划项目。有省软科学研究项目、省前沿技术研发计划和省科技重大专项在研项目的企业,不得申报本计划项目(定向组织项目除外)。

3. 不得将同一项目(依托同一研究对象、同一研究问题、同一核心理论框架或同一政策建议等同一核心内容编制的不同项目,视为同一项目)重复或同时申报省科技厅、省教育厅、省卫生健康委、省发展改革委、省工业和信息化厅、省社科联等部门项目。凡属重复申报的,取消立项资格。

4. 青年项目研究成果须以产业发展规划、专业研究报告、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。

5. 项目经费管理实行“包干制”，不再编制项目预算。项目承担单位应制定项目经费包干制内部管理规定，签订项目合同时须将相关文件报省科学技术厅备案。项目负责人在承诺遵守科研伦理道德和作风学风诚信要求、经费全部用于与本项目研究工作相关支出的基础上，自主决定项目经费使用。

6. 本计划不受理涉密项目，申报材料中有涉密内容的需作脱密处理后再申报，并由项目主管部门按有关规定负责审查。

7. 关于落实科研诚信及科技伦理要求。项目负责人、项目申报单位和项目主管部门均须签署科研诚信承诺书。项目申报单位和个人诚信状况良好，无在惩戒执行期内的科研失信行为记录和其他社会领域严重失信行为记录。在项目申报和立项过程中相关责任主体有抄袭剽窃、弄虚作假、侵犯他人知识产权等失信行为的，将按《江苏省科技计划项目信用管理办法》作出相应处理。研究涉及人体、实验动物、人工智能等属于《科技伦理审查办法（试行）》（国科发监〔2023〕167号）第二条所列范围科技活动的项目，应按要求提交科技伦理审查报告。

8. 严格落实审核推荐责任。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、虚构事实及包装项目等弄虚作假行为。项目主管部门应切实强化审

核推荐责任，对申报材料内容真实性进行严格把关，并会同同级社会信用管理部门对项目申报单位社会信用情况进行审查。省科技厅将会同驻厅纪检监察组对项目主管部门审核推荐情况进行抽查。

9. 切实落实廉政风险防控要求。认真落实全面从严治党主体责任，坚决把好关键环节和重点岗位的廉政风险防控关口。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，追回全部省资助经费，并对相关责任人或单位进行严肃处理。

四、其他事项

1. 2026年省科技计划项目申报和评审工作将依托江苏数字科技平台组织实施。根据政务服务“一网通办”要求，江苏数字科技平台统一使用苏服码账号登录。

2. 2026年省科技计划项目实行无纸化申报，申报材料在江苏数字科技平台（<https://jsszkj.kxjst.jiangsu.gov.cn/js-home/home>）提交，申报阶段不提供纸质版申报材料，项目信息表、项目申报书按要求完成签字盖章手续，扫描形成PDF格式上传。项目申报单位及项目负责人科研诚信承诺书签字、盖章后扫描，以附件形式上传，其他项目附件材料应传尽传。项目主管部门将项目推荐汇总表（详见附件2）及项目主管部门科研诚信承诺书（均为纸质，一式两份），加盖单位公章后统一报送至省科技计划项目受理服务中心。地址：南京市龙蟠路175号。

3. 网上申报材料是后续形式（信用）审查、项目评审的依据，经申报单位在线确认提交后，一律不予退回重报。2026年拟立项目将在省科技厅网站（<https://kxjst.jiangsu.gov.cn/>）进行公示，未立项项目不再另行通知。本年度最终确定立项的项目，由项目承担单位提交纸质申报材料一式一份，申报材料统一用A4纸打印装订，按封面、项目信息表、项目申报书、相关附件顺序装订成册（纸质封面，平装订）。

4. 项目申报材料网上填报截止时间为2026年5月27日17:30，申报单位网上审核推荐截止时间为2026年5月28日17:30，推荐项目汇总表报送截止时间为2026年5月29日17:30，逾期不予受理。

联系人：省科学技术厅科技体制改革与政策法规处 吕志阳

联系电话：025-57713203

联系人：省科技计划项目受理服务中心 李彬 徐欣

联系电话：025-85485926 85485927

附件：1. 2026年度省软科学研究项目指南

2. 2026年度省软科学研究项目推荐汇总表

江苏省科学技术厅

江苏省财政厅

2026年4月27日

（此件主动公开）

附件 1

2026 年度省软科学研究项目指南

一、重点项目

1001 江苏统筹推进教育科技人才一体发展的思路与举措研究（定向组织）

研究内容：梳理兄弟省市统筹推进教育科技人才一体发展的经验做法，总结江苏推动教育科技人才一体发展的基础现状和典型案例，剖析江苏推动教育科技人才一体发展的堵点和卡点。研究提出规划衔接、政策协同、资源统筹、评价联动的实现机制。以教育科技人才一体改革综合试点为牵引，以“双高协同”为路径，以协同育人为落脚点，对标国家最新改革部署要求，研究提出江苏统筹推进教育科技人才一体发展的新思路和新举措。

预期成果形式：江苏统筹推进教育科技人才一体发展的思路与举措研究报告 1 份。

1002 江苏促进“四链”深度融合推动科技成果高效转化应用新途径研究（定向组织）

研究内容：研究创新链产业链资金链人才链“各链条”核心功能与内在关联，总结江苏创新链产业链资金链人才链“四链”融合推动科技成果转化现有实践，剖析江苏创新链产业链资金链人才链“四链”融合推动科技成果转化的断点与堵点，学习借鉴

国内外先进做法和有益经验，研究提出江苏促进“四链”深度融合推动科技成果高效转化应用新途径。

预期成果形式：江苏促进“四链”深度融合推动科技成果高效转化应用新途径研究报告 1 份。

1003 江苏建设高水平科技强省监测研究（定向组织）

研究内容：结合上海（长三角）国际科技创新中心建设要求，立足我省实际，研究提出高水平科技强省监测指标体系，对各设区市指标数据跟踪监测，深入分析江苏高水平科技强省建设基本情况，对标创新型国家和国内先进省市，总结经验成效，梳理短板弱项，提出对策建议。

预期成果形式：江苏建设高水平科技强省监测研究报告 1 份，指标体系 1 份。

1004 江苏加快共建上海（长三角）国际科技创新中心路径研究（定向组织）

研究内容：分析江苏在上海（长三角）国际科技创新中心建设中的功能定位与比较优势，研究江苏参与共建国际科技创新中心的现实基础与制约因素。聚焦科技创新策源、产业创新升级、创新生态优化等重点领域，研究提出江苏加快共建上海（长三角）国际科技创新中心的合作机制、重点任务和突破路径，以及南京、苏州作为关键支点城市的创新布局和实践路径，为江苏深度融入长三角科技创新共同体建设、提升区域创新整体效能提供决策支撑。

预期成果形式：江苏加快共建上海（长三角）国际科技创新中心路径研究报告 1 份，南京、苏州关键支点城市服务保障上海（长三角）国际科技创新中心建设研究报告 1 份。

1005 江苏省高潜力科技企业发展及培育机制研究（定向组织）

研究内容：立足江苏科技创新与产业发展实际，聚焦战略性新兴产业及前沿科技、未来产业领域，精准遴选一批具有高成长潜力的科技企业群体；系统分析入选企业的产业赛道分布、技术创新能力、融资、创业来源、成长性等特征；全面梳理江苏省高潜力科技企业在融资对接、人才引育、场景供给、要素保障等方面面临的核心瓶颈与现实挑战；研究提出梯度培育、精准赋能的政策举措与生态优化建议，为加快培育江苏高成长企业梯队提供决策支撑。

预期成果形式：江苏省高潜力科技企业发展及培育机制研究报告 1 份。

1006 推动省产研院嵌入“双高协同”的机制与路径研究

研究内容：梳理高新区与高等院校协同创新发展试点工作特别是“五个一”融合发展体系建设现状，总结在组织机制、项目合作、共建平台、要素保障等方面的典型经验做法，深度剖析试点工作存在的难点堵点及薄弱环节。厘清高新区、高等院校、省产研院与企业、技术、资金的内在逻辑关系，探寻省产研院嵌入高新区与高等院校协同创新发展的实现机制，研究提出江苏打造

“双高协同” 2.0 版的总体思路、实施路径和具体举措。

预期成果形式：推动省产研院嵌入“双高协同”的机制与路径研究报告 1 份、高新区与高等院校协同创新发展绩效评估指标体系建议 1 份。

1007 AI 赋能江苏重点产业关键核心技术攻关的模式与对策研究

研究内容：聚焦江苏生物医药、集成电路等优势领域，分析人工智能在缩短研发周期、模拟复杂实验、预测材料性状、识别潜在靶点等方面的应用现状。总结 AI for Science 对科研范式变革的影响，剖析江苏科研机构与领军企业在跨学科人才、高质量科研数据、专业大模型开发等方面的短板。研究提出江苏建设 AI 赋能产业研发平台的总体思路，探索“研发巨头+AI 平台”的联合攻关模式，研究构建省级垂直大模型、公共语料库及“人工智能+”创新联合体的新路径。

预期成果形式：AI 赋能江苏关键核心技术攻关对策研究报告 1 份，AI for Science 典型示范场景建议 1 份。

1008 江苏重点产业领域科技安全风险识别与对策研究

研究内容：针对江苏集成电路、生物医药、人工智能等省重点产业，构建全省可量化、可监测的科技风险评估指标体系，提出差异化、可操作的应对策略。

预期成果形式：江苏重点产业领域科技安全风险识别与对策研究报告 1 份。

1009 全球前沿科技领域重大战略跟踪及江苏借鉴研判

研究内容：构建追踪美国、欧盟、日本、韩国等主要发达国家科技领域重大战略路径的动态监测机制，围绕科学、技术、人才、资本、政策等多维度分析各国在前沿领域的重大科技战略部署，研判各国前沿战略在技术攻关组织、政策协同保障、创新生态构建、全球资源整合等方面的特征和趋势，分析对江苏的借鉴和启示，提出面向未来的江苏省前沿科技发展战略路径与建议。

预期成果形式：全球前沿科技领域重大战略跟踪及江苏借鉴研判研究报告 1 份。

1010 激发企业基础研究动力的有效机制和政策研究

研究内容：深入剖析国内外代表性企业开展基础研究的内生动力机制，分析江苏企业基础研究投入水平、结构特征及存在的短板制约，比较全球主要创新国家和地区推动企业基础研究的先进经验，进而提出大幅提升江苏企业基础研究投入动力与水平、支撑“1820”行动的策略政策建议。

预期成果形式：激发企业基础研究动力的有效机制和政策研究研究报告 1 份，决策咨询报告 1 份，支撑我省加强基础研究投入等工作。

1011 基于创新导向下的财政科技资金效能提升研究

研究内容：聚焦打造具有全球影响力的产业科技创新中心，锚定 2035 年建成高水平科技强省，梳理剖析当前省级财政科技计划资金服务支撑重大战略任务实施成效，对比分析兄弟省市有

关经验做法，紧扣更好服务支撑科技创新重大战略任务，研究提出优化调整省级财政科技计划专项资金支持范围、使用方式、绩效评价、规范管理的意见建议。

预期成果形式：基于创新导向下的财政科技资金效能提升研究报告 1 份。

1012 江苏科研事业单位改革思路与路径研究

研究内容：梳理我省科研事业单位现状，分析当前管理运行过程中存在的问题以及制约高质量发展的机制性障碍。贯彻落实国家部署要求，立足具有全球影响力的产业科技创新中心建设实际需求，充分借鉴兄弟省市改革经验，研究提出江苏科研事业单位划分标准和改革举措。在此基础上，提出下一步科研事业单位改革思路和具体操作方案，形成“机构清单+考核体系+政事权限清单”的成果体系。

预期成果形式：江苏科研事业单位改革思路与路径研究报告 1 份，江苏省科研事业单位改革建议方案 1 份，支撑科研事业单位改革工作。

1013 科技成果分类评价改革工作指引研究

研究内容：梳理兄弟省市科技成果分类评价的经验做法、典型案例，分析江苏科技成果分类评价基础现状、问题短板，研究提出江苏科技成果分类评价总体思路和举措建议。创新科技成果评价方式，深化科技成果科学、技术、经济、社会、文化等多维价值评价改革，研究制定江苏科技成果分类评价工作指引，明确

科技成果评价内容、评价标准、评价形式、评价程序等。

预期成果形式：科技成果分类评价改革研究报告 1 份、科技成果分类评价工作指引 1 份。

1014 科技人才分类评价改革实施路径研究

研究内容：梳理兄弟省市科技人才分类评价的典型经验做法，分析江苏科技人才分类评价基础和短板，研究提出江苏科技人才分类评价的总体思路举措。深入推进科技人才评价机制改革，建立多元协同评价机制，研究制定江苏科技人才分类评价工作指引，明确科技人才类别、评价标准、评价方式、评价周期、评价结果使用等，全面提升科技人才创新能力。

预期成果形式：科技人才分类评价改革实施路径研究报告 1 份，科技人才分类评价指引 1 份。

1015 江苏技术经理人队伍建设路径研究

研究内容：梳理国内外发达地区技术经理人队伍建设的经验做法，总结江苏技术经理人队伍建设的探索实践，分析江苏制约技术经理人队伍的体制机制弊端和深层次问题，围绕育、引、用、服等方面，研究提出江苏技术经理人队伍建设的有效路径。

预期成果形式：江苏技术经理人队伍建设相关路径研究报告 1 份。

1016 江苏科技强农支撑农业现代化走在前的机制与路径研究。

研究内容：聚焦江苏农业现代化走在前目标，围绕科技强农

核心任务，系统研究生物育种、智能农机、智慧农业、盐碱地改良、绿色高效生产等关键领域创新支撑机制。重点探索产学研协同、成果转化落地、农业科技服务体系建设、科技强农指标监测等体制机制创新，提炼可复制、可推广的实践路径，为推进江苏高水平农业强省建设提供决策参考。

预期成果形式：江苏科技强农支撑农业现代化走在前的机制与路径研究报告 1 份，科技强农监测指标体系 1 份。

二、青年项目

重点围绕“人工智能赋能产业发展”“人工智能赋能科技创新”“加强基础研究和科技攻关”“培育战略科技力量”“推动科技成果转化应用”“突出企业创新主体地位”“促进教育科技人才良性循环”“未来产业培育机制”“新兴支柱产业发展机制”“科技金融体系协作机制”“高水平开放创新环境”“技术要素市场化配置改革”“科技伦理治理”“研发准备金制度”“科技人才引育”“培育高能级新型研发机构”“优化创新生态”等方向，选择某一具体领域或方向，开展小切口、具象化研究，题目自拟。对于内容泛化，无实质性、建设性内容的项目，不予支持。

预期成果形式：专业研究报告 1 份，并在决策咨询报告、产业发展规划、行业分析报告、发展解决方案或技术路线图等形式中选择提供相关成果不少于 1 份。

附件2

2026年度省软科学研究项目推荐汇总表

推荐单位：（盖章）

联系人/联系电话：

序号	项目受理号	指南编号	项目名称	项目类型	申报单位	申报材料签字、盖章、日期、附件等内容是否已审核	备注

注：此表由项目主管部门负责填报，表内列明的项目均为经项目主管部门审核符合申报要求的项目。

江苏省科学技术厅办公室

2026年4月28日印发