

江苏省科学技术厅 文件 江苏省财政厅

苏科资发〔2025〕85号

江苏省科学技术厅 江苏省财政厅 关于印发《2025年度省软科学研究项目指南》 及组织申报项目的通知

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三中全会精神，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，2025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，为加快打造发展新质生产力的重要阵地提供研究支撑。现将《2025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

省软科学研究项目突出应用导向。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研究项目。

二、组织方式

1. 2025年度省软科学研究项目分重点项目、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，同时聚焦全省科技创新与产业创新融合发展中的重点领域，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，实施周期原则不超过6个月，省内部（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，定向组织类重点项目每项省资助经费不超过50万元，竞争择优类重点项目每项省资助经费不超过20万元。

3. 青年项目采取竞争择优方式组织实施，实施周期为6个月，原则上每项省资助经费不超过5万元，省内部（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，每个申报单位最多推荐2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（1985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，有在研省软科学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）。

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。

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. 全面实施科研诚信承诺制。项目负责人和项目申报单位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，应按要求进行科技伦理审查。

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. 2025 年省科技计划项目申报和评审工作将依托新建的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。没有苏服码账号的单位、个人，需在江苏政务服务网进行注册。首次登录江苏数字科技平台的单位和个人用户，需输入原江苏省科技计划管理信息平台账号信息进行绑定，经主管部门或所在单位审核通过后方可进行项目申报；没有原江苏省科技计划管理信息平台账号的用户不需绑定。

2. 2025 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，项目申报单位及项目负责人科研诚信承诺书打印扫描后，以附件形式上传，其他项目附件材料应传尽传。项目主管部门将推荐项目汇总表（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。2025 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2025年5月19日17:30，申报单位网上审核推荐截止时间为2025年5月20日17:30，推荐项目汇总表报送截止时间为2025年5月21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：025-57711195

联系人：省科技计划项目受理服务中心 李彬 陈小平

联系电话：025-85485926 85485955

附件： 1. 2025年度省软科学研究项目指南
2. 2025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

2025年4月23日

（此件主动公开）

附件1

2025年度省软科学研究项目指南

一、重点项目

1001 “十五五”时期全球新一轮科技革命和产业变革趋势及江苏科技创新应对策略研究（定向组织）

研究内容：系统梳理全球新一轮科技革命和产业变革演进态势，总结凝练科技创新范式的新内涵，深入分析江苏科技创新发展面临的机遇挑战，研判可能取得革命性进展的关键领域和突破技术及其主要策源地，研究提出“十五五”时期江苏科技和产业创新的潜力点和发展应对策略。

预期成果形式：“十五五”时期全球新一轮科技革命和产业变革趋势及江苏科技创新应对策略研究报告1份。

1002 “十五五”时期江苏在推动科技创新和产业创新融合上打头阵的路径与举措研究（定向组织）

研究内容：系统总结“十四五”时期江苏科技创新取得的总体成效，深入分析“十五五”时期江苏推动科技创新和产业创新深度融合的基础、主线、途径、关键等，研究提出具体的贯彻措施和行动。

预期成果形式：“十五五”时期江苏在推动科技创新和产业创新融合上打头阵的路径与举措研究报告1份。

1003 “十五五”时期江苏融入长三角一体化发展战略协同推进区域创新共同体建设的策略研究（定向组织）

研究内容：研究分析长三角一体化发展面临的机遇与挑战，深入剖析协同推进区域创新共同体建设的内在逻辑与互动关系；研究提出“十五五”时期江苏融入长三角一体化发展战略，联动发展、耦合共生、相互赋能推进区域创新共同体建设的思路、目标、定位、任务和举措。

预期成果形式：“十五五”时期江苏融入长三角一体化发展战略协同推进区域创新共同体建设的策略研究报告1份。

1004“十五五”时期江苏深化科技体制改革政策设计研究（定向组织）

研究内容：梳理江苏“十四五”时期深化科技体制改革政策文件，评估我省深化科技体制改革三年攻坚实施方案，总结我省深化科技体制改革的总体成效，剖析江苏科技体制机制改革的堵点和卡点，研究提出“十五五”时期我省深化科技体制改革的政策设计和对策建议。

预期成果形式：“十五五”时期江苏深化科技体制改革政策设计研究报告1份。

1005“十五五”时期江苏高科技高成长企业培育机制研究（定向组织）

研究内容：总结凝练具有全球竞争力的高科技高成长企业核心特征、发展模式；研究提出江苏具有全球竞争力潜力的高科技

高成长企业的预判方法；系统分析江苏高科技高成长企业发展情况、面临挑战；研究提出“十五五”时期江苏加快培育具有全球竞争力的高科技高成长企业的有效举措。

预期成果形式：“十五五”时期江苏高科技高成长企业培育机制研究报告1份。

1006江苏打造具有全球影响力的产业科技创新中心成效评估（定向组织）

研究内容：全面评估江苏在打造具有全球影响力的产业创新中心的第一个“定3年”阶段发挥基础条件优势，推进科技创新与产业创新融合，培育壮大战略性新兴产业，布局未来产业，形成区域创新协同发展，优化科创生态环境的先行先试经验和做法，取得的成效，以及新形势和新要求下面临的机遇和挑战，围绕“定3年”和“谋8年”的关键交替期，系统分析产业竞争力进一步提升、协同技术攻关能力进一步增加、政策环境进一步优化、创新主体地位进一步强化所需的关键举措和体制机制改革的关键切入点，研究借鉴国内外具有国际影响力创新高地的理念与模式，提出相关思路与对策建议，为加快建设全球产业创新高地、形成全球影响力，服务支撑建成中国式现代化提供决策参考。

预期成果形式：江苏打造具有全球影响力的产业科技创新中心成效评估报告1份。

1007江苏基础研究未来十年重点方向及重点领域布局研究

研究内容：跟踪研判全球基础研究发展的新态势，分析我省

基础研究发展面临的机遇和挑战；面向未来十年开展全局性谋划和战略性布局研究，提出我省基础研究重点方向及重点领域的布局思路和建议；围绕基础研究队伍培育、基础研究平台建设、基础研究创新机制等方面，提出实施路径和政策建议。

预期成果形式：江苏基础研究未来十年重点方向及重点领域布局研究报告1份。

1008 “十五五”时期江苏科技创新规划的目标定位和战略任务研究

研究内容：准确把握“十五五”时期江苏科技创新所处的阶段特征，深入分析科技创新需要迫切解决的重大问题和关键因素，凝练总结全球科技创新中心的典型特征和先进经验，研究提出“十五五”时期江苏科技创新规划的目标定位和战略任务。

预期成果形式：“十五五”时期江苏科技创新规划的目标定位和战略任务研究报告1份。

1009 “十五五”时期江苏统筹推进教育科技人才体制机制一体改革研究

研究内容：总结凝练发达国家、先进省市科技与教育、人才融合发展的经验做法，系统梳理江苏当前教育、科技、人才融合发展的现实基础、主要优势与存在问题；提出“十五五”时期江苏统筹推进教育科技人才体制机制一体改革先行先试的总体思路、基本原则、发展目标、突破路径和牵引性工作抓手，提出江苏方案、江苏模式。

预期成果形式：“十五五”时期江苏统筹推进教育科技人才体制机制一体改革研究报告1份。

1010 “十五五”时期江苏区域科技创新体系整体布局研究

研究内容：总结凝练发达国家、先进省市区域科技创新体系布局经验做法，系统分析江苏科技创新体系布局总体情况和瓶颈制约，剖析存在问题短板的深层原因，研究提出“十五五”时期江苏融入国家区域创新格局、提升区域创新能级的思路与建议。

预期成果形式：“十五五”时期江苏区域科技创新体系整体布局研究报告1份。

1011 “十五五”时期江苏体系化建设战略科技力量路径研究

研究内容：全面梳理在苏国家实验室、全国重点实验室、高水平研究型大学、国家级科研机构、行业领军企业等国家战略科技力量的基本情况，分析发展现状、特点与成功案例，聚焦国家重大战略需求，研究“十五五”时期江苏体系化建设战略科技力量的基础制度、组织模式、实施路径和举措建议。

预期成果形式：“十五五”时期江苏体系化建设战略科技力量路径研究报告1份。

1012 “十五五”时期江苏打造科技人才国际竞争比较优势的策略研究

研究内容：研判新一轮全球科技人才竞争格局，梳理全球主要创新型城市和地区在吸引高端科技人才方面的经验做法与政策，研究提出江苏打造科技人才国际竞争比较优势的新策略与有

关建议。

预期成果形式：“十五五”时期江苏打造科技人才国际竞争比较优势的策略研究报告1份。

1013 “十五五”时期江苏高新园区新质转型思路与举措研究

研究内容：挖掘分析国内外典型园区创新做法和有益经验，梳理总结江苏高新园区发展总体情况和瓶颈制约，锚定发展高科技、实现产业化、加快形成新质生产力，以促进科技创新和产业创新深度融合为重点，研究提出“十五五”时期江苏高新园区新质转型的总体思路和创新举措。

预期成果形式：“十五五”时期江苏高新园区新质转型思路与举措研究报告1份。

1014 “十五五”时期江苏社会发展领域科技创新重点方向选择和路径研究

研究内容：跟踪研判全球发展态势，分析江苏社会发展科技创新面临的机遇挑战；面向未来开展推动江苏社会发展战略布局研究，提出生命健康、绿色低碳、公共安全等社会发展领域重大需求和突破方向；开展重大项目、平台建设、体制机制等一体化研究，提出江苏社会发展科技创新工作走在前的实施路径和政策建议。

预期成果形式：“十五五”时期江苏社会发展领域科技创新重点方向选择和路径研究报告1份。

二、青年项目

重点围绕“制约创新链和产业链对接的堵点卡点”“关键核心技术攻坚推进机制”“重点产业领域创新链布局”“战略科技力量建设”“战略人才力量培养”“科技成果转化成为现实生产力”“省域创新格局优化”“全球创新要素集聚”“国际国内科技合作机制”“科技安全风险监测预警和应对体系构建”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

2025年度省软科学研究项目推荐项目汇总表

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。

