

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