附件1

2025年度江苏省科技智库计划

（课题研究）项目申报指南

一、江苏省科技智库计划（青年）项目

**1．完善科技创新体系**

**研究内容：**科技体制机制改革、科技力量配置、知识产权保护、创新文化培育、科学家精神弘扬、国际科技交流、科研环境建设、科技期刊建设等。

**2．加快实施创新驱动发展战略**

**研究内容：**新质生产力发展、科技创新与产业创新深度融合、关键核心技术攻关、自主创新能力提升、科技成果转化和产业化、加快新型工业化进程、科普服务能力建设等。

**3．深入实施人才强省战略**

**研究内容：**人才政策优化、人才战略布局、人才创新高地建设、人才国际交流、人才体制机制改革、科技人才落户、青少年后备人才培育等。

**4．建设现代化产业体系**

**研究内容：**实体经济发展、银发产业发展、专精特新企业培育、战略性新兴产业发展、科技服务业体系构建、数字经济发展、产业数字化、数字产业化、低空经济发展等。

**5．全面推进乡村振兴**

**研究内容：**农业强省建设、粮食安全、乡村特色产业发展、乡村建设行动、农业社会化服务、科技小院建设与管理等。

**6．推进健康江苏建设**

**研究内容：**公共卫生体系建设、中医药传承创新、人口老龄化应对、心理健康和精神卫生等。

**7．坚持绿色低碳发展**

**研究内容：**发展方式绿色转型、环境污染防治、生态系统多样性稳定性持续性、碳达峰碳中和、长江大保护、江河湖泊治理等。

二、江苏省科技智库计划（面上）项目

**（一）江苏省科技智库计划（科技创新类课题）项目**

**1．面向世界科技前沿**

**研究内容：**新型举国体制省域实现机制与路径、“一中心一基地一枢纽”建设、全国重点实验室方阵建设、高新区加快发展新质生产力、高校区域技术转移转化中心建设、科技领军人才和创新团队建设、“10+X”未来产业体系、关键核心技术攻关突破、人工智能赋能新型工业化、科技人才体制机制一体改革等。

**2．面向经济主战场**

**研究内容：**制造业“智改数转网联”、工业大模型研发、新型数字基础设施建设、先进制造业和现代服务业深度融合、海洋经济、建筑业转型升级与培育绿色建筑、高标准农田建设及盐碱地综合利用提质增效、面向未来产业的新型科技成果转移转化、民营企业在科技自立自强中的作用发挥、零碳工厂与零碳园区建设、知识产权保护等。

**3．面向国家重大需求**

**研究内容：**长三角一体化高质量发展、“1+3”重点功能区建设、“1650”产业体系建设、“品质江苏”建设、先进制造业集群和重点产业链、低空经济与低空制造产业高地、数字经济、专精特新企业发展、徐州苏皖鲁豫省际交界地区区域中心城市建设、现代化基础设施体系建设、农业关键核心技术攻关等。

**4．面向人民生命健康**

**研究内容：**公共卫生体系建设、“无废城市”建设、高水平医院与国家医学中心建设、中医药传承创新发展、生物医药产业链开放创新、大健康产业科技、职业卫生健康管理、长江大保护和太湖综合治理、新污染物协同治理和环境风险管控、智慧康养产业转型、全民健身公共服务体系、食品药品安全等。

**（二）江苏省科技智库计划（十大代表类课题）项目**

**1．服务科技工作者**

**研究内容：**科技人才评价体系、科研经费与资源支持、科技创新后备人才培养激励、海外科技人才引进创新机制、科技工作者职业发展、激发科技工作者创新活力、科技志愿服务发展现状等。

**2．服务创新驱动发展**

**研究内容：**优化创新创业环境、推动产才融合发展、政产学研协同创新、技术创新方法推广应用、先进制造业集群和重点产业链、推动科技成果转移转化、助力企业自主创新、院士专家助力经济社会发展、科技小院建设与作用发挥等。

**3****．服务全民科学素质提高**

**研究内容：**新时代科普机制创新、科普人才培养激励、数字科普、科普场馆作用发挥、青少年科技教育、科普助力“双减”、科学精神弘扬、学生科学素养现状、科技辅导员培养、科技类校外培训机构治理、企业在科普工作中的作用等。

**4．服务党委政府科学决策**

**研究内容：**高水平科技智库建设、科技智库工作机制、健全专家参与公共决策制度、科技工作者调查研究工作机制、科技工作者建言献策有效机制、科技政策落实情况评估、科技期刊服务科研成果转化等。

**5．推进科协组织深化改革**

**研究内容：**科技社团改革、“三型”科协组织建设、基层科普组织建设、科技社团数字化进程、科协组织服务中小企业科技创新发展、新时代学会科普能力提升、科技社团党的建设等。