

附件

2026 年度江苏省科技智库计划项目拟立项建议名单

一、课题研究类

1. 立项资助重点课题

序号	课题名称	申报人	工作单位
1	江苏科技创新与产业创新深度融合的机制与路径研究：基于江苏省产业技术研究院“1到10”转化实践	黄丽侠	江苏省产业技术研究院
2	工业大模型赋能江苏制造业高质量发展的典型场景与推进路径研究	陆玉梅	江苏理工学院
3	人工智能赋能江苏现代化产业体系建设的场景识别、风险治理与政策路径研究	张耀杰	南京理工大学
4	江苏稻米产业发展对策研究	王克华	江苏省农业科学院
5	新质生产力视野下的江苏科幻产业发展对策研究	付昌义	南京工业大学
6	乡村振兴背景下江苏粮农融合助推农业强省建设的实现路径研究	王建华	江南大学
7	江苏新兴产业安全生产标准体系重构与动态迭代研究	柏 萍	江苏省安全生产科学研究院
8	银发经济背景下科技赋能社区居家养老高质量发展路径研究	孟凡嫣	江苏卫生健康职业学院
9	“双高协同”视阈下江苏自然资源管理机制创新研究	李青青	南京林业大学
10	基于绿色低碳发展的江苏自然资源协同治理与政策创新研究	李效顺	中国矿业大学

2. 立项资助一般课题

序号	课题名称	申报人	工作单位
1	新质生产力背景下江苏中试平台高质量发展路径研究	宋 洋	南京晓庄学院
2	“双高协同”背景下江苏省高校专利技术转移网络演化与政策优化研究	陈 聪	南通大学
3	江苏新质生产力发展体制机制障碍与改革路径研究	徐 欣	江苏省新质生产力促进中心
4	国家人工智能科技伦理审查办法落地江苏的路径研究	张 燕	金陵科技学院
5	基于机器学习的多模态口腔疾病预诊断实现路径研究	姬沐原	江苏省中医院
6	极端气候下江苏粮食产后损失风险评估及减损对策研究	徐 静	扬州大学
7	长江江苏段重点水域江豚栖息地保护与航运噪声协同管控研究	张 来	扬州大学
8	基于科创画像的江苏高成长科技企业识别与培育路径研究	周 萍	江苏省高新技术创业服务中心
19	江苏省早期人防工程建设绿色低碳数据中心活化利用研究	黄 俊	苏交科集团股份有限公司
10	新质生产力背景下江苏高校科普阵地赋能全民科学素质提升机制研究	殷 孜	常州工学院
11	工业智能体赋能江苏制造业智能化转型的机制与路径研究	钟晓龙	江苏大学
12	健康江苏背景下中医药深度融入分级诊疗体系的实现路径与政策创新研究	冯广清	江苏省中医药发展研究中心
13	江苏破解农业关键核心技术转化“堵点”的对策建议	李 响	江苏省农业科学院
14	人工智能驱动江苏先进制造业集群培育机制与实现路径研究	田 泽	河海大学

15	人工智能技术发展的科技伦理风险防范研究	贡兆恒	南京医科大学
16	健康江苏背景下人口老龄化对人口结构和共同富裕的影响机制和政策研究	刘志浩	江苏省疾病预防控制中心
17	新质生产力背景下江苏职业健康智能监测与应急管理体系建设研究	许曙青	江苏省南京工程高等职业学校
18	江苏沿海风光储氢耦合长时储能系统优化与产业布局研究	王慧颖	盐城工学院
19	农业专利政产学研协同治理与成果转化路径研究	陈 俐	南京农业大学
20	江苏省“十五五”时期未来产业高质量发展实现路径及政策体系优化研究	万良琪	南京财经大学
21	江苏省老年人科学素质提升背景下科普教育载体高质量建设研究	蒋君毅	苏州职业技术大学
22	老龄化背景下骨质疏松性骨折防治与全程管理体系建设研究	韩 猛	徐州市中心医院
23	数智赋能江苏高校体育资源服务全民健康的机制与路径研究	陈明章	南京工程学院
24	江苏加快打造人工智能 OPC 创业新高地的路径	蔡瑞林	苏州工学院
25	加快推动高新区与高校“双高协同”，促进科技创新与产业创新深度融合发展	蔡志匡	南京邮电大学
26	江苏省脑机接口产业创新生态构建与政策扶持体系研究	尹 楠	苏州城市学院
27	《抢抓“AI+医药”新风口 打造江苏创新药研发新优势》	许 婧	江苏省经济和信息化研究院
28	全民健身公共服务体系高质量发展研究——基于冠军视角	汤金华	南京工程学院
29	数智赋能江苏乡村建设行动研究	蒋 楠	东南大学
30	江苏甲壳类淡水水产养殖特色产业绿色健康发展路径研究	周 军	南京农业大学
31	面向未来产业培育的“四位一体全链路”新型科技成果转化机制研究	蒋国斌	南京林业大学

32	创新驱动发展战略下大模型安全科技成果转化路径研究	曲爱妍	金陵科技学院
33	高水平对外开放背景下江苏省国际科技组织引育体系优化与治理路径研究	刘慧磊	江苏省国际科技交流与合作中心
34	江苏基层慢病中医药数智化防控体系建设与政策研究	曹 晶	江苏省中医院
35	高质量发展背景下江苏破解“化工围江”效果评估及推动沿江化工绿色低碳转型路径研究	徐晓亮	南京理工大学
36	江苏省推动科技创新与产业创新深度融合的实现路径与保障机制	黄永春	河海大学
37	“四个农业”统筹推进江苏农业现代化建设的机制与政策路径研究	罗兵前	江苏省农科院
38	江苏省新质生产力发展水平测度与提升路径研究——基于省内差异与省际对标视角	姜 迪	江苏省科学技术情报研究所
39	江苏省概念验证中心建设成效研判与 AI 赋能路径研究	葛沪飞	东南大学
40	苏北人工智能 OPC 扶持政策的触达梗阻与效能提升路径研究	刘 白	宿迁学院
41	基于专利大数据分析的江苏省未来产业创新发展路径与对策研究	刘连政	南京市知识产权保护中心
42	人工智能赋能江苏省青少年后备科技人才培养体系研究	侯浩翔	苏州大学
43	知识生态系统视角下科技期刊多维功能评价体系构建与应用研究——以预防医学领域为例	周永林	江苏省疾病预防控制中心
44	消化道早癌筛查在基层落地的“堵点”调查与对策研究——基于江苏省 3—4 个县区的实地观察	顾国青	江苏省级机关医院
45	江苏加快发展风光新能源产业的路径研究	孙立昕	中共盐城市委研究室
46	AI 协同评价双维反馈对大学生公平感知影响研究	李秋铃	江苏旅游职业学院
47	基于 AI+中医药的中西医结合食疗营养归经膳方法研究与示范推广	杨 艺	江苏省中医养生学会

48	粮食主产区区域农事服务中心运行机制优化研究——以盐城为例	吴 春	江苏沿海地区农业科学研究所
49	江苏县域伴侣动物疫病防控的 风险评估、机制短板与治理对策研究	静 争	江苏农牧科技职业学院
50	“双碳”目标下过程工业领域绿色技能人才培养机制研究	陈红喜	南京工业大学
51	江苏省“十五五”大气污染防治提质增效路径与对策研究	宿 杰	江苏省环境科学研究院
52	人工智能赋能科学研究——全球态势、未来趋势与江苏推进路径研究	于佳佳	江苏省科学技术情报研究所
53	介入式脑机接口关键技术国产化与临床转化的江苏路径与政策体系研究	吴 伟	江苏省人民医院
54	战略性新兴产业融合集群发展的机理、路径与对策：以江苏省为例	董文杰	南京航空航天大学
55	省级学会赋能科技服务业高质量发展路径研究 ——以江苏省军工学会军民融合科技智库建设为例	陈丽丽	南京航天管理干部学院
56	智慧康养视角下江苏省老年下肢康复数字化干预模式与实施对策研究	袁 悦	苏州工学院
57	“分布式光伏+储能”市场化机制研究	冯 霏	常州工程职业技术学院
58	环太湖地区城乡有机废弃物处理利用现状与对策研究	杨伟球	苏州农业职业技术学院
59	江苏零碳园区“绿电直连”的体制堵点与政策机制创新研究	金银亮	盐城工学院
60	江苏省青少年人工智能与数理思维大中小学一体化培养路径研究	季海涛	江苏省计算机学会

3. 立项不资助课题

序号	课题名称	申报人	工作单位
1	太湖湾科创带与上海（长三角）国际科技创新中心的战略衔接及协同路径研究	强华俊	无锡学院
2	促进江苏科技创新和产业创新深度融合的模式与机制研究	王 雷	江南大学
3	新质生产力培育视角下江苏智能建造产业链协同发展机制与政策研究	毛小勇	苏州城市学院
4	地缘政治冲突下江苏粮食安全供应链安全风险识别与防控机制研究	张 磊	江苏警官学院
5	江苏加快算力建设赋能新质生产力的对策研究	钱 炳	常州工学院
6	科技金融支持科技创新成果转化研究	李 博	江南大学
7	边界管理视角下数商驱动江苏农业企业新质生产力发展的机制与政策研究	张梦茹	江南大学
8	具身智能机器人科技创新与产业融合发展研究	孙立宁	苏州大学
9	布局世界模型新赛道，推动江苏 AI 新发展	吴小松	江苏省经济和信息化研究院
10	江苏省碳代谢的城乡梯度演变过程与调控策略研究	徐牧天	南京林业大学
11	“远程医疗模式”赋能基层 肿瘤防治的真实世界效能评价	宋宁宏	江苏省肿瘤医院
12	促进农业科技成果转化激励机制研究	王 艳	江苏里下河地区农业科学研究所
13	基于多模态人工智能的金融系统性风险预警与早期干预机制研究	王 剑	南京信息工程大学
14	江苏省数字经济高质量发展的风险动态预警与安全治理路径研究	盛中华	南京航空航天大学
15	新型农业经营主体带动小农户融入乡村特色产业的机制与对策研究	李 露	无锡学院

16	点燃精神火炬：关于在全社会“追光”科学家精神的行动建议	李 亭	中国矿业大学
17	科技保险助力江苏新质生产力发展的路径研究	童馨乐	南京财经大学
18	技术—装备—服务协同管理与人工智能提升农机利用效能研究 —— 基于粮食安全视角	张沙沙	江苏省环境地质调查大队
19	江苏高标准建设国家级零碳园区的路径研究	管志杰	常州大学
20	大规模常态化背景下江苏低空旅游安全风险防控与治理体系研究	刘嘉毅	苏州城市学院
21	江苏低空经济军民融合发展路径研究	崔 博	南京航空航天大学
22	江苏省工业大模型发展路径研究	肖自强	南京市科技信息研究所
23	AI+中医推拿干预职业人群慢性腰背痛的江苏服务体系与政策研究	桑佳佳	江苏省中医院
24	数据赋能江苏社区智慧养老供需精准匹配与价值共创路径研究	薛 翔	南京中医药大学
25	面向“双碳”目标的江苏省“人工智能+算力”基础设施绿色低碳发展机制研究	刘江华	中国电子技术标准化研究院
26	苏北科创资源空间分异与跨区域产业技术协同演化机制研究	董静雯	淮安大学
27	打造江苏沿海海洋文旅产业发展新高地路径研究	赵 鸣	连云港市旅游协会
28	我省医药产业高质量发展战略研究	汪维鹏	苏州大学
29	数字包容视域下江苏老龄化社区公共卫生风险数智防控机制优化研究	张一洲	淮安市委党校
30	江苏发展方式绿色转型的协同机制设计与对策研究	王 磊	南京工业大学
31	江苏省重点行业全链条碳责任识别与协同治理研究	宋娅娅	南京大学
32	江苏省科创飞地赋能高新技术企业跨域协同创新机制与效能提升研究	薛 丹	常州大学

33	紫金山创新带建设原始创新引领区的路径与对策研究	孙 伟	江苏省苏科创新战略研究院
34	新质生产力视角下江苏省人工智能领域科技人才引进培育路径研究	陈 娟	江苏省新质生产力促进中心
35	江苏乡村地区产业用地要素保障政策调查研究	潘子纯	南京林业大学
36	江苏省高职院校绿色建筑领域“双师型”人才培养体系优化研究	李 燕	江苏工程职业技术学院
37	人工智能背景下江苏中医药深度融入慢病管理研究	张元清	江苏省中医药发展研究中心
38	基于机器学习风险预警的老年共病用药安全协同治理策略研究	刘瑞红	南京医科大学附属泰州人民医院
39	江苏省院外心脏骤停救治能力现状调查与提升策略研究	苏成磊	徐州医科大学
40	“15分钟健康养老圈”居家社区医养结合服务扩容提质的网格化治理路径与数字化赋能机制研究	梁 娟	江苏医药职业学院
41	数据要素市场化配置驱动江苏制造业企业绿色转型的机制与路径研究	仲钊强	南京理工大学
42	通导遥一体化赋能低空经济：江苏空天信息产业数字底座构建与协同发展对策	曹新运	南京师范大学
43	新质生产力视域下江苏工业互联网技术技能人才供给体系优化与路径创新研究	叶 倩	无锡职业技术大学
44	“双碳”目标下江苏固废资源化利用与绿色建材产业协同创新路径研究	王 会	连云港职业技术学院
45	低空经济应急医学救援未来产业徐州先行试点与江苏推广路径研究	燕宪亮	徐州医科大学
46	江苏 OPC 创新创业人才双向流动的机制探索与路径研究	张秋萍	南京工程学院
47	农业强省目标下江苏践行“大食物观”赋能乡村振兴战略路径研究	张惠敏	宿迁学院
48	新能源赋能船舶绿色化提升的路径研究	顾磊磊	南京理工大学
49	面向中非命运共同体的零碳技术转移与协同创新体系研究	苏 波	江苏大学

50	双高协同促进江苏科技成果转化和产业化的路径研究	刘震	无锡学院
51	江苏低空经济规模化发展的政策体系优化与产业链协同路径研究	刘振兴	泰州职业技术学院
52	依托结直肠癌筛查与转诊绿色通道构建早诊早治慢病一体化防治模式研究	刘婷	南京鼓楼医院集团宿迁医院
53	基于人工智能技术对骨关节疾病早期筛查与健康干预的对策研究	杨洪伟	南通市第三人民医院
54	“羲和号”数据驱动江苏商业航天应用的路径与对策	钟泽	南京大学
55	江苏打造开源生态赋能“两创融合”的路径与对策研究	曹钰华	苏州城市学院
56	江苏省低空装备热安全管理体系建设与产业化发展路径研究	李冲	淮安大学
57	新型储能支撑江苏县域绿色低碳发展路径研究——以常州市金坛区为例	龙海燕	江苏省新质生产力促进中心
58	人工智能赋能儿科基层全科的区域医联体服务实践研究——以“AI儿科医生”智能辅助入口为抓手	吕海涛	苏州大学附属儿童医院
59	“人工智能+交通运输”新形势下江苏省城市交叉口慢行交通高质量发展路径与示范引领研究	毕辉	南京邮电大学
60	新质生产力视域下江苏特聘教授评价政策改革与评价指标优化研究	陈英杰	南京中医药大学

二、平台建设类

1.科技创新智库

序号	申报单位
1	中国科学院南京地理与湖泊研究所
2	南京理工大学
3	江苏省药学会
4	南京中医药大学
5	江苏海洋大学
6	江苏省环境科学研究院
7	江苏省国土资源研究中心
8	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院
9	南京邮电大学
10	江苏省经济和信息化研究院

2.科技创新领航智库

序号	申报单位
1	中国矿业大学
2	南京林业大学
3	南京审计大学
4	江苏省苏科创新战略研究院
5	南京工业大学应急治理与政策研究院

3.第四届长三角科技智库大会

序号	申报单位
1	南京工程学院