### 附件 2

# 2025 年度江苏省社科应用研究精品工程 科技创新服务与新质生产力专项 课题立项名单

#### 一、重点资助项目(10项)

立项号	课题名称	负责人	单位
25SXA-001	服务业开放与制造业 GVC 攀升悖论研究	金成	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
25SXA-002	新质生产力赋能江苏工业绿色低碳发展研	万为民	苏州资产投资管理
	究		集团有限公司
25SXA-003	新质生产力赋能江苏工业绿色低碳高质量 发展研究	焦微玲	盐城工学院
25SXA-004	江苏"科技-产业-金融"高水平循环生态构	马国建	江苏大学
	建研究		
25SXA-005	双链融合视阈下江苏"科技-产业-金融"高水	陶俊	南京财经大学红山
235XA-003	平循环机制创新与效能评估研究		学院
25GW A 006	新质生产力赋能江苏工业绿色低碳发展研	贾创雄	南京晓庄学院
25SXA-006	究		
250374 005	科技金融支持江苏科技创新成果转化的机	方胜	无锡学院
25SXA-007	制与对策研究		
2503/1 000	高水平开放促进经济高质量发展的理论、实	茶 14	工组上出业的
25SXA-008	证及路径研究	蒋丹	无锡太湖学院
25SXA-009	多主体参与下平台经济协同治理的博弈分	사 과	工用业的
	析与对策研究	徒君	<b>无锡学院</b>
25SXA-010	江苏科技创新服务支撑科技创新与产业创	₩ -¥	去去中心上坐
	新深度融合研究	严瑾	南京农业大学

## 二、一般资助项目(30项)

立项号	课题名称	负责人	单位
25SXB-001	创新驱动发展战略下江苏科技成果转化路径研究	范祚舟	江苏省高新技术创业 服务中心(江苏省科技 成果转化服务中心)
25SXB-002	科技金融支持江苏科技创新成果转化研 究	杨勇	东南大学
25SXB-003	江苏新质生产力促进中心建设关键问题 研究	林宏志	东南大学
25SXB-004	科技金融支持江苏科技创新成果转化研 究	刘勇	江南大学
25SXB-005	新质生产力赋能江苏工业绿色低碳发展 研究	吴婷婷	南通大学
25SXB-006	数智技术赋能江苏新农人队伍建设路径 研究	彭诗言	宿迁学院
25SXB-007	江苏低空经济军民融合发展路径研究	孙庆峰	宿迁学院
25SXB-008	知识产权赋能新质生产力路径研究	田家林	金陵科技学院
25SXB-009	全球化背景下国际科技合作与高层次人 才引育机制研究	沈致远	南京中医药大学
25SXB-010	大模型时代江苏数智创新生态系统构建 与政策优化研究	樊成	无锡学院
25SXB-011	高新园区与高校院所协同创新机制研究	刘志兵	南京工业大学
25SXB-012	战略性新兴产业新质生产力形成机制及 提升策略研究	胡雨晨	无锡学院
25SXB-013	发展新质生产力视阈下的江苏未来产业 技术预测及培育路径研究	王献旭	江苏省科学技术情报 研究所
25SXB-014	江苏概念验证中心建设运营中的问题及 对策研究	黄浩	南京科技职业学院
25SXB-015	科技型企业孵化器支撑"四链"深度融合 的发展机制研究	康亚飞	江苏省高新技术创业 服务中心(江苏省科技 成果转化服务中心)

050MD 016	数据要素赋能江苏传统制造业"智改数	李德强	南京财经大学红山学
25SXB-016	转"的路径优化研究		   院
<b>A</b> EGVE 015	基于区块链的实验原始数据存证体系研	11. — —	
25SXB-017	究与实践	储召群	南京鼓楼医院
25CVD 010	人工智能赋能江苏科技创新成果转化模	an 古 小	七七旦石工业
25SXB-018	式研究——基于生态系统视角	倪嘉成	南京财经大学
25SXB-019	人工智能赋能江苏高耗能企业降碳减污	李子豪、	南京信息工程大学
233AD-019	协同增效研究	宋巍	用水后心工任八子
25SXB-020	新质生产力背景下 ESG 导向驱动企业	苑文华	   扬州大学
233AD-020	创新两阶段绩效提升研究	ルヘナ	
25SXB-021	金融科技助力江苏文旅产业绿色发展研	刘晓艳	宿迁学院
235AD-021	究	>/1 %6.10	111 75 1 1/10
25SXB-022	AIGC 视域下非遗文化传承与发展"活"化	刘矫妍	   无锡太湖学院
200110 022	研究	V.1 \(\rangle \) \(\rangle \)	70 04 7 00
25SXB-023	新质生产力视域下农业科技人才队伍建	施威	南京信息工程大学
200112 020	设的现实困境与实践路径研究		
25SXB-024	江苏省海外高层次科技人才引育研究	黄珊	南京农业大学
25SXB-025	江苏数字乡村建设研究	杨帆	宿迁学院
25CVD 026	加快培育具有江苏特色的重大科技基础	葛焱	南京农业大学
25SXB-026	设施集群研究	<b></b>	附尔从业人子
25SXB-027	江苏低空经济军民融合发展路径研究	潘顺荣	南京航空航天大学
25CVD 020	AIGC 视域下非遗文化传承与发展"活"化		江苏大学
25SXB-028	研究	<b>水</b> 4 代	<b>一</b>
25SXB-029	大模型时代江苏数智创新生态构建与政	陈超	   河海大学
233AD-023	策优化研究	N/C	1114/CT
25SXB-030	低空经济背景下旅游类现场工程师"育训	孙建波	江苏理工学院
	协同"培养模式研究		

## 三、立项不资助项目(80项)

立项号	课题名称	负责人	单位
25SXC-001	新质生产力背景下 ESG 导向驱动江苏 省企业创新绩效研究	曹兆阳	南京兄游信息科 技有限公司
25SXC-002	脑机接口新质生产力形成机制及提升 策略研究	丁思加	江苏省人民医院
25SXC-003	生态位理论视角下战略性新兴产业新 质生产力形成机制及提升策略研究	任保全	常州大学
25SXC-004	营造科技集成创新服务新生态系统推 动关键核心技术转移转化体系建设研 究	王磊	江苏省新质生产 力促进中心
25SXC-005	江苏数字乡村建设的实践路径研究	武小龙	南京航空航天大 学
25SXC-006	江苏高成长企业的特点、问题及培育对 策研究	欧阳芳	苏州工业职业技 术学院
25SXC-007	乡村振兴背景下江苏农村数字普惠金 融作用机制、现实困境及实施路径	周美蓉	江苏省新质生产 力促进中心
25SXC-008	人工智能赋能江苏高耗能企业降碳减 污协同增效研究	     陆敏	南京审计大学
25SXC-009	江苏数字乡村建设研究	王芳	中共江苏省委党 校
25SXC-010	江苏知识产权建设赋能新质生产力发 展的对策研究	管志杰	常州大学
25SXC-011	江苏教育科技人才一体化与"四链融 合"路径研究	马鑫	江南大学
25SXC-012	虚拟集聚视角下江苏海洋战略性新兴产业新质生产力形成机制与路径研究	王宏鸣	江苏科技大学
25SXC-013	新形势下江苏加快海外高层次科技人 才引育和国际科技合作圈建设的对策 研究	吴晓怡	江苏大学
25SXC-014	人工智能赋能江苏高耗能企业降碳减 污协同增效研究	毛锦琦	中国矿业大学

25SXC-015	新质生产力赋能江苏工业绿色低碳发 展研究	崔博	南京航空航天大学
25SXC-016	基于需求导向的江苏科技型中小企业创新服务模式构建与实践研究	周萍	江苏省高新技术 创业服务中心(江 苏省科技成果转 化服务中心)
25SXC-017	新质生产力赋能江苏工业绿色低碳发 展研究	施柯沁	江苏开放大学
25SXC-018	乡村振兴背景下江苏农村数字普惠金 融制度优化研究	韩伟	宿迁学院
25SXC-019	国际科技合作与海外高层次科技人才 引育研究	崔国东	河海大学
25SXC-020	高端轴承专精特新"小巨人"企业突破 关键核心技术的过程机制研究	胡丹丹	南京工程学院
25SXC-021	AIGC 视域下非遗文化传承与发展"活" 化研究	宗梦婷	江苏第二师范学 院
25SXC-022	风险分担视角下科技金融生态体系创 新实践与对策研究	韩莹莹	江苏省新质生产 力促进中心
25SXC-023	面向主体价值共创的创新链产业链资 金链深度融合的机理与机制研究	窦亚芹	南京工程学院
25SXC-024	AIGC 视域下江苏非遗技艺数字化传承 与创新研究	徐静琪	苏州大学
25SXC-025	数据链与价值链融合赋能江苏制造业 新质生产力发展研究	李明	河海大学
25SXC-026	数字化背景下高新园区与高校院所协 同创新动力机制研究	任磊	无锡学院
25SXC-027	高新园区效率测度与发展路径研究	何程	江苏省新质生产 力促进中心
25SXC-028	"诊断-重构-实践-优化"闭环驱动下江 苏省农业新质生产力科技人才队伍建 设路径研究	吴燕玲	江苏省新质生产 力促进中心
25SXC-029	新质生产力视域下农业科技人才队伍 建设的现实困境与实践路径研究	赵月兵	江苏省理化测试 中心

25SXC-030	科技创新服务视角下国际科技合作与 海外高层次科技人才引育路径与对策 研究	周秋平	江苏省对外科学 技术交流中心
25SXC-031	新质生产力视域下"数字+智能"双轮驱动江苏制造"智改数转"的实现机制与路径优化研究	梁斐然	南京财经大学
25SXC-032	数字乡村建设与共同富裕:基于数字鸿 沟的调节效应分析	朱依曦	中国药科大学
25SXC-033	多源异构数据驱动的江苏未来产业动 态评估与培育路径研究	陈影	江苏航空职业技 术学院
25SXC-034	区域差异化视角下江苏传统制造业"智改数转"路径优化研究	杨晓钰	南京邮电大学
25SXC-035	概念验证助力生物医药跨越	张甜	中国药科大学
25SXC-036	江苏传统制造业"智改数转"路径优化 研究	马健	南京农业大学
25SXC-037	江苏低空经济军民融合发展路径研究	陈丹	南京工程学院
25SXC-038	江苏新质生产力促进中心建设重点方 向研究	孙欣沛	江苏省对外科学 技术交流中心
25SXC-039	新质生产力赋能江苏省城市绿色发展 效应研究	刘鹏飞	江苏师范大学
25SXC-040	新质生产力视角下地理标志产品融入 江苏乡村产业高质量发展的实证研究	王新	扬州工业职业技 术学院
25SXC-041	数智赋能苏北农业供应链融资创新与 政府资金补助机制	刘丹	南京农业大学
25SXC-042	链式协同下高职无人机专业群服务江 苏低空军民融合路径研究——基于镇 江经开区三场景闭环验证	杨帆	江苏航空职业技 术学院
25SXC-043	协同创新网络赋能江苏制造业全球价 值链攀升机制与路径研究	王振	镇江市高等专科 学校
25SXC-044	数据要素市场化配置对江苏制造业创 新效率的影响机制与实证分析	杜俊枢	常州信息职业技 术学院
25SXC-045	江苏省新能源战略产业集群"四链" 融合机制与实践路径研究	张宁	常州工业职业技 术学院

25SXC-046	科技金融支持江苏科技创新成果转化 研究	张汉波	南京理工大学
25SXC-047	AI 驱动下的苏绣非遗数字化保护与活 态传承机制研究	王亚洁	苏州工业园区工 业技术学校
25SXC-048	AIGC 视域下南京云锦非遗文化传承与 发展"活"化研究	刘成	江苏经贸职业技 术学院
25SXC-049	基于数据、技术与政策三维协同机制的 江苏科技服务体系优化研究	杨乙霖	南京财经大学
25SXC-050	人工智能驱动生物医药产业创新的生态系统与政策路径研究——以苏州为 例	陈洪梅	苏州市科技服务 中心
25SXC-051	江苏具身智能机器人产业新质生产力 形成机制及提升路径研究——以苏州 为典型案例	武心怡	西交利物浦大学
25SXC-052	人工智能赋能江苏科技服务业与先进制造业协同发展模式研究	汪大为	南京科技馆(南京市科创科普服务中心、金陵科技创新战略研究院)
25SXC-053	大模型驱动下江苏产业科技集成创新 服务推动新质生产力发展策略研究	周婕	徐州市科技情报 研究所
25SXC-054	新质生产力视域下江苏省先进制造业 集群国际竞争力提升策略研究	金徽	苏州城市学院
25SXC-055	关键核心技术转移转化的体系创新与 优化策略研究	周艳	淮安市生产力促 进中心
25SXC-056	江苏现代农业产业园区与地方科研院 所协同创新机制研究——以江苏省南 通市为例	王莹	江苏沿江地区农 业科学研究所
25SXC-057	在苏国有企业科技创新服务支撑体系 与模式研究	任海玲	江苏省新质生产 力促进中心
25SXC-058	新质生产力背景下脑机接口技术赋能 江苏残疾人服务协同创新研究	张强	南京特殊教育师 范学院
25SXC-059	新质生产力推动江苏绿色低碳发展差 异化路径研究	庞爱萍	中共南京市委党校

	T	T	1
25SXC-060	高质量推进概念验证中心建设研究	程一鸣	江苏省新质生产 力促进中心
25SXC-061	吸收能力视角下 AI 赋能企业科技成果 转化效能提升的机制与路径研究	张芳	苏州工学院
25SXC-062	未来农业产业技术预测与培育路径研 究	朱大威	江苏省农业科学 院
25SXC-063	高新园区与高校院所协同创新机制研 究 ——以东南大学为例	陈小敏	东南大学
25SXC-064	新质生产力发展的知识产权法治保障 研究	胡成建	江苏建筑职业技 术学院
25SXC-065	江苏制造业"智改数转"供应链协同风 险防范研究	王翯华	金陵科技学院
25SXC-066	江苏传统制造业"智改数转"路径优化 研究	祝勇	常州大学
25SXC-067	以科创大赛为牵引的颠覆性技术发现、 遴选和培育研究	蒋飞翔	江苏省新质生产 力促进中心
25SXC-068	人工智能赋能江苏高耗能企业降碳减 污协同增效研究	夏永红	江苏师范大学
25SXC-069	数智赋能江苏高耗能企业减污降碳协 同增效的路径优化与政策协同研究	刘芳	江苏经贸职业技 术学院
25SXC-070	知识产权视角下原子级制造产业全球发展态势及江苏产业培育路径研究	龚跃鹏	江苏省知识产权 保护中心(江苏省 专利信息服务中 心)
25SXC-071	知识产权公共信息服务促进江苏省科 技型中小企业新质生产力发展机制研究	徐路	南京图书馆
25SXC-072	高成长性企业培育举措研究	陶京亚	江苏省新质生产 力促进中心
25SXC-073	新质生产力驱动江苏新型储能赋能工 业低碳转型融合路径研究	刘沙沙	南京科技职业学 院
25SXC-074	AI 赋能江苏未来产业持续性创新的路 径与对策	齐念念	苏州城市学院

25SXC-075	人工智能赋能重大创新平台技术成果	艾曼	江苏省新质生产
238XC-0/3	转化与应用场景落地研究	人 人 人	力促进中心
2503/0 07/	江苏科技金融促进创新链与产业链深	曹金飞	   苏州城市学院
25SXC-076	度融合发展的机理和路径研究	日金し	<u> </u>
25CVC 077	绿色金融政策驱动江苏新能源产业创	华默然	南京财经大学红
25SXC-077	新生态系统构建研究	十秋然	山学院
2503/0 070	新质生产力发展格局下江苏低空经济	包樱	江苏省理化测试
25SXC-078	产业发展预测分析及培育路径研究	也後	中心
	江苏科技金融"四链融合"机制创新与		
25SXC-079	新质生产力核心动能培育协同路径研	夏午宁	南京晓庄学院
	究		
25SXC-080	江苏低空经济军民融合发展路径研究	刘甜甜	江苏省新质生产
	4.沙风至红加千八融石及旅路任例九		力促进中心