2024年江苏省科技智库计划（调研课题）项目入选名单

一、科技创新类调研课题

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报课题名称 | 申报人工作单位 | 姓 名 |
| **1** | 基于“治未病”理论的传统体育疗法在健康老龄化中发展现状及对策研究 | 南京市中医院 | 虞鹤鸣 |
| 2 | 紧密型医共体框架下基于数字诊疗的老年脑健康现状调查及对策研究 | 南京医科大学第四附属医院 | 束 昊 |
| 3 | 江苏高端装备制造业基础优化升级对策研究 | 江苏电子信息职业学院 | 申高青 |
| 4 | 中医药研发及新药转化的现状与对策研究 | 南通大学附属医院 | 夏铭徽 |
| 5 | 提升产业链供应链韧性和安全水平的对策研究 | 南京财经大学 | 孙光林 |
| 6 | 基于黄帝内针治疗乳腺癌失眠患者的诊疗现状调查与对策研究 | 南京市第一医院 | 张 勇 |
| 7 | 江苏省医疗机构中药制剂研发现状及新药转化前景调查分析 | 江苏省药品监督管理局审评中心 | 孙 骏 |
| 8 | 江苏省渔光互补产业发展现状与未来趋势研究 | 省能源研究会 | 汤 淏 |
| 9 | 城市地下空间开发利用中安全风险防控策略研究—以江苏省徐州市为例 | 中国矿业大学 | 吴健波 |
| 10 | 新时代科普工作机制创新路径研究 | 南京航空航天大学 | 郭奕冰 |
| 11 | 绿色农业背景下江苏省内不同地区微生物肥料应用情况调研 | 省发育生物学学会 | 赵银娟 |
| 12 | 探索高质量多元化老年人健康服务的现状与对策研究 | 淮安市中医院 | 叶春晖 |
| 13 | 打造一流科技领军人才和创新团队的路径研究 | 省工程师学会 | 梅震宇 |
| 14 | 光伏农业产业发展状况及前景研究 | 中共淮安市委讲师团 | 吉文爱 |
| 15 | 江苏省口腔医生的职业病风险预测及预防的研究 | 南京医科大学附属逸夫医院 | 詹甜甜 |
| 16 | 高质量多元化健康照护服务利用现状及对策研究 | 南京市儿童医院 | 彭明琦 |
| 17 | 江苏集成电路产业链韧性提升策略研究 | 常州大学 | 陈奎庆 |
| 18 | 建设世界一流高科技园区对策研究：以苏南国家自主创新示范区为例 | 江苏省苏科创新战略研究院 | 陈 雯 |
| 19 | 人才强省建设背景下江苏海外科技人才引进的问题和对策研究 | 省人力资源学会 | 周路路 |
| 20 | 慢病患者远距照护管理软件的开发与应用研究：以围透析期CKD人群为目标 | 江苏省省级机关医院 | 莫永珍 |
| 21 | 高质量多元化健康照护慢病患者预防与治疗过程中安全用药信息的可传递性及连续性 | 南京医科大学第四附属医院 | 戴柔丽 |
| 22 | 基于疼痛康复的高质量多元化健康照护服务发展现状及对策研究 | 连云港市妇幼保健院 | 崔吉正 |
| 23 | 人工智能助力NFT数字藏品产业创新发展研究 | 江苏经贸职业技术学院 | 金 源 |
| 24 | 基于工业领域AI质检的FVMI外观检测机课题研究 | 中电鹏程智能装备有限公司 | 王鸣昕 |
| 25 | 长江崩岸险情智慧监测与预警机制研究 | 江苏省水利科学研究院 | 王茂枚 |
| 26 | 医保支付改革背景下中医DRG病组医疗服务项目的现状及对策研究 | 南京市中医院 | 张敬华 |
| 27 | 江苏智慧康养产业转型升级发展现状与对策研究 | 省智能助老装备研究会 | 许 臻 |
| 28 | 以有组织科研推进高水平科技自立自强的对策研究 | 南京财经大学 | 王建立 |
| 29 | 江苏创新型产业集群高质量发展对策研究 | 中国药科大学 | 张 昆 |
| 30 | 依托大数据和人工智能提升医疗质量，助力医院高水平建设 | 江苏省人民医院 | 朱 萍 |
| 31 | 石化行业绿色低碳发展战略研究 | 江苏大学 | 赵彦琦 |
| 32 | 基于人工智能的胃肠道疾病监测及中医药诊疗平台建设研究 | 省针灸学会 | 吴晓亮 |
| 33 | 江苏生态产品价值实现机制与成效评价研究 | 南京林业大学 | 周长明 |
| 34 | 江苏省青少年科技创新后备人才培养现状调查及策略研究 | 江苏省青少年科技中心 | 李 莹 |
| 35 | 妊娠期糖尿病患者产后自我管理量表的构建与验证 | 徐州市妇幼保健院 | 彭 燕 |
| 36 | “双碳”目标下江苏新型食品产业集群高质量发展对策研究 | 江苏食品药品职业技术学院 | 翟玮玮 |
| 37 | 基于空气污染因素的乳腺癌发病机理调查研究 | 南京医科大学 | 孙 月 |
| 38 | 智慧康养视阈下江苏“医养结合”养老模式及产业对策研究 | 南京林业大学 | 金 冬 |
| 39 | 区域协同理念下急危重症救治体系建设研究 | 无锡市惠山区人民医院 | 张 巍 |
| 40 | 发挥中医特色助力急性呼吸道易感人群科学康复研究 | 江苏省中医院 | 郭 婷 |
| 41 | 健康江苏建设背景下中医药人才高质量发展政策研究 | 南京中医药大学附属医院 | 马顾全 |
| 42 | 数字技术驱动的江苏新质生产力培育路径研究 | 常熟理工学院 | 蔡瑞林 |
| 43 | 江苏光伏农业产业发展状况调研及未来趋势研究 | 南京工程学院 | 王玲俊 |
| 44 | 新时代面向青少年群体的新型趣味科普形式研究 | 南京师范大学 | 杨 州 |
| 45 | 江苏省新型研发机构高质量发展路径研究 | 上海交通大学苏北研究院 | 夏奇缘 |
| 46 | 江苏省中药传统技能传承现状分析与对策研究 | 南京中医药大学 | 瞿 城 |
| 47 | 周期性机械应力调节间充质干细胞功能对腱骨愈合的影响及相关机制研究 | 如皋市中医院 | 张 飞 |
| 48 | 加快推进中小微创新产业集群高质量发展对策研究 | 省自动化学会 | 陈杨杨 |
| 49 | 高质量绿色发展背景下长江生态保护与协同治理机制研究 | 东南大学 | 徐盈之 |
| 50 | 江苏新能源产业推进新型工业化路径研究 | 盐城工学院 | 王慧颖 |
| 51 | 提升“专精特新”产业链供应链韧性和安全水平的对策研究 | 南京财经大学红山学院 | 王安娜 |
| 52 | 江苏省乡村振兴农民科学素质提升行动缘起与成效调研 | 南通大学杏林学院 | 陆伟家 |
| 53 | 传染病传播与控制的对策研究 | 南通大学 | 陆海华 |
| 54 | 共同富裕目标下江苏农业现代化的现状与对策研究 | 淮阴工学院 | 董静雯 |
| 55 | 江苏AI大模型发展创新发展研究 | 省人工智能学会 | 王俊峰 |
| 56 | 脑卒中高危人群防控现状与对策研究 | 连云港市第二人民医院 | 伏 兵 |
| 57 | 科技小院在江苏省乡村振兴中的作用及其机制研究 | 省科协农村中心 | 张 杰 |
| 58 | 中医药产业发展现状及中药新药创新能力提升研究 | 省药物研究与开发协会 | 李存玉 |
| 59 | 老龄化背景下江苏糖尿病患者数字化健康管理现状与对策研究 | 海安市人民医院 | 王 煦 |
| 60 | 科技创新驱动江苏沿海地区现代农业高质量发展路径研究 | 江苏沿海地区农业科学研究所 | 张春淦 |
| 61 | 科研装置跨领域赋能产业科技创新的能力建设与提升路径研究 | 江苏省未来网络创新研究院 | 许志坚 |
| 62 | “院府合作”机制下的康复医疗体系建设与服务模式研究 | 江苏省人民医院 | 许光旭 |
| 63 | 集成电路产业高质量发展现状与对策研究 | 江苏省质量和标准化研究院 | 黄 钰 |
| 64 | 江苏海外科技引才创新机制研究 | 江苏省国际科技交流与合作中心 | 刘慧磊 |
| 65 | 如皋“一线孵化+县域转化”模式研究 | 如皋市科学技术协会 | 章剑峰 |
| 66 | 江苏省全周期多元化健康照护服务利用现状及需求调研 | 省研究型医院学会 | 袁 慧 |
| 67 | 江苏省交通和能源高质量融合发展的路径研究 | 省综合交通运输学会 | 邹 庆 |
| 68 | 苏北地区社区老年人慢性肾脏病流行情况及 基于机器计算的慢性肾脏病预测模型的建立 | 陆军第七十一集团军医院 | 任红旗 |
| 69 | 沿海开发战略背景下江苏项目用海“三维”立体分层登记对策研究 | 南通市科学技术协会 | 姜志清 |
| 70 | “双碳”背景下高速公路路面养护高质量发展路径研究  | 南京公路发展（集团）有限公司 | 宗 海 |
| 71 | 科技创新驱动江苏重点能耗行业绿色低碳高质量发展路径研究 | 省生产力促进中心 | 程一鸣 |
| 72 | 人工智能提升江苏制造业数实融合创新发 | 省人工智能学会 | 张 燕 |
| 73 | 未来产业驱动的江苏新质生产力培育路径研究 | 省科技咨询协会 | 张玉赋 |
| 74 | 江苏省科技志愿服务发展现状研究 | 省科协农村中心 | 王瑛杰 |
| 75 | 沿海地区水土资源保护与高效利用研究 | 江苏省水利科学研究院 | 陈 凤 |
| 76 | 江苏中医药产业发展现状分析及对策研究 | 连云港市第二人民医院 | 陶士素 |
| 77 | 双碳目标下石化行业绿色低碳发展战略研究----以连云港石化产业基地为例 | 连云港市环境科学学会 | 赵进步 |
| 78 | 江苏量子科技产业发展路径研究——基于安徽、浙江、上海的对标研究 | 省科技咨询协会 | 唐藤轩 |
| 79 | 盐城农业特色产业绿色发展问题及推进路径研究 | 江苏沿海地区农业科学研究所 | 吴 春 |
| 80 | 江苏高端装备制造业数字化转型对策研究 | 江苏师范大学 | 窦 耀 |
| 81 | 建设世界一流高科技园区对策研究—以苏州工业园区为例 | 江苏省生产力促进中心 | 杨玲娟 |
| 82 | 加强区域联动，打造中国“纤谷”——推动江苏化纤产业高质量发展对策研究 | 江苏集萃先进纤维材料研究所 | 侯 凯 |
| 83 | “一带一路”沿线主要国家和区域科技政策研究 | 省情报学会 | 赵 斐 |
| 84 | 创新科技资源配置制度支撑江苏集成电路关键核心技术突破研究 | 常州工业职业技术学院 | 苗 圃 |
| 85 | 高质量发展下我省新能源产业创新与实现路径研究 | 常州市科协 | 田 泽 |
| 86 | 太浦河沉积物氮、磷和重金属生态风险评价及修复对策建议 | 中国地质调查局南京地质调查中心 | 吕劲松 |
| 87 | 中国本土碳足迹数据库建设必要性及方案调研 | 江苏擎天工业互联网有限公司 | 吴 炎 |
| 88 | 江苏高端装备制造业基础优化升级对策研究 | 省能源研究会 | 宋 梦 |
| 89 | 集成电路产业知识产权保护机制研究 | 南京市知识产权保护中心 | 傅启国 |
| 90 | 勘察设计企业数字化转型战略与价值创造模式研究 | 江苏省电力设计院有限公司 | 黄建城 |

二、省科协十大代表类调研课题

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报课题名称 | 申报人工作单位 | 姓 名 |
| 1 | 新时代学会科普能力建设与提升路径研究 | 江苏省学会服务中心 | 马立涛 |
| 2 | 江苏加快建设高水平医院发展现状与对策研究x | 徐州市科协 | 杜海鹏 |
| 3 | 无锡科普教育设施建设现状与对策研究 | 无锡市科协 | 黄丽侠 |
| 4 | 科技小院在江苏省乡村振兴中的作用及其机制研究x | 宿迁市科学技术协会 | 袁大勇 |
| 5 | 科技辅导员培养机制现状及对策研究 | 江苏省青少年科技教育协会 | 吉春鹏 |
| 6 | 地下空间科普教育设施建设现状与对策研究 | 苏交科集团股份有限公司 | 黄 俊 |
| 7 | 技术创新方法推广应用体系建设实践与服务模式研究 | 江苏省科协企业创新服务中心 | 李 政 |
| 8 | 中小学科创教育集约化发展的策略研究 | 南京市第一中学 | 朱 焱 |
| 9 | 科协组织服务中小企业科技创新发展的能力提升路径研究 | 江苏省科技服务业研究会 | 王金川 |
| 10 | 科技小院在江苏省乡村振兴中的作用及其机制研究 | 南京农业大学 | 余德贵 |