附件：

2023年度“江苏科技智库青年人才计划”入选人员名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **姓名** | 课题名称 | **单位** |
| 1 | **林宏志** | 江苏省专利开放共享服务平台运行机制研究 | **东南大学** |
| 2 | **朱新华** | 产业链韧性视角下化工产业转型升级路径及其减碳效应研究 | **河海大学** |
| 3 | **李继宁** | 强化军民深度融合，提高公共卫生安全应急能力建设 | **南京师范大学** |
| 4 | **陈苗** | 基于社交网络分析的中青年心理健康评估、预警和干预策略研究 | **南京邮电大学** |
| 5 | **李楠** | 江苏省碳排放达峰与空气质量达标协同控制策略研究 | **南京信息工程大学** |
| 6 | **刘海峰** | 江苏混合中药渣堆肥生产现状、存在问题与应对措施研究 | **南京中医药大学** |
| 7 | **庄雷** | 江苏科技数据服务创新与协同治理研究 | **南京工业大学** |
| 8 | **王晓庆** | 江苏省科研数据跨境流动及应用转化研究 | **南京财经大学** |
| 9 | **杨向阳** | 依托龙头企业培育创新型产业集群的对策研究 | **南京财经大学** |
| 10 | **姚东宁** | 突发重大公共卫生事件背景下建立慢性不可治愈疾病社会医疗救治机制研究 | **南京医科大学** |
| 11 | **梁经伟** | 数字经济驱动装备制造业全要素生产率提升的机制与对策 | **常州大学** |
| 12 | **施振佺** | 新形势下江苏科技成果评价机制改革研究 | **南通大学** |
| 13 | **李寅秋** | 江苏农业科技创新发展指数研究 | **省农业科学院** |
| 14 | **许国东** | 装配式建筑产业双碳转型与创新发展导向性研究 | **省建筑科学研究院** |
| 15 | **黄钰** | 数字经济时代下标准化助推江苏物联网产业高质量发展的创新路径研究 | **省质量和标准化研究院** |
| 16 | **胡伟伟** | 江苏科技人才发展支持政策研究 | **省生产力促进中心** |
| 17 | **刘欣** | 江苏参与中东欧国家开展科技创新合作模式与路径研究 | **省对外科技交流中心** |
| 18 | **范兆媛** | 江苏省人口老龄化的发展趋势与应对策略 | **省密码学会** |
| 19 | **侯天宇** | 气膜场馆在文教体旅产业多功能应用的研究 | **省工程师学会** |
| 20 | **周衡志** | “双碳”背景下5G数字化热处理工厂构建与实践推进 | **省电子学会** |
| 21 | **赵海涛** | 智能车联网络应用与江苏产业发展对策研究 | **省通信学会** |
| 22 | **赵明** | 基于材料基因工程的高性能纤维及复合材料发展对策研究 | **省复合材料学会** |
| 23 | **朱鹏** | 面向数字经济主战场的基于区块链的数据安全保障体系研究 | **省系统工程学会** |
| 24 | **赵彦琦** | “双碳”目标下推进相变材料在农产品全程冷链中的应用及其对策建议 | **省农业机械学会** |
| 25 | **彭伟** | TOE框架下江苏“专精特新”企业数字化转型的实现路径研究 | **省人力资源学会** |
| 26 | **唐敏** | 老龄化背景下前列腺增生手术疗效预测模型构建与全省老年健康对策分析 | **省人民医院** |
| 27 | **魏利斌** | 以科技人才招引和服务发展机制创新驱动科技强省战略建设的新路径探索与研究 | **苏州市科协** |
| 28 | **朱海涛** | 老龄化视阈下的放疗心肌损伤早期预警和预后评价体系构建对策研究 | **镇江市科协** |
| 29 | **朱永强** | 不同领域的科技创新对江苏省白酒产业高质量发展的影响 | **宿迁学院** |
| 30 | **王建军** | 戴庄村生态有机农业管理下的流域水生态系统健康研究 | **省海洋湖沼学会** |
| 31 | **丁红梅** | 人口老龄化视角下构建老年健康管理体系 | **省预防医学会** |
| 32 | **梁广俊** | 产教融合视域下电子数据取证分析人才培养路径研究 | **江苏警官学院** |
| 33 | **杨德军** | 资源枯竭型城市自然资源和生态环境评价指标体系构建研究 | **中国矿业大学** |
| 34 | **沈滔** | 江苏数字经济赋能产业数字化转型的路径范式与战略举措研究 | **江苏建筑职业技术学院** |
| 35 | **巴志超** | 科学-技术耦合视角下前沿科技关联互动与协同创新路径研究 | **南京大学** |
| 36 | **张嘉男** | 人工智能赋能的新一代射频微波EDA技术中的挑战、机遇与发展探究 | **东南大学** |
| 37 | **陈徐东** | 长江下游江苏内河航道整治研究 | **河海大学** |
| 38 | **于春玲** | 绿色低碳创新的市场型政策及其协同体系研究—以江苏为例 | **南京航空航天大学** |
| 39 | **练智超** | 人工智能内容生成技术的安全问题分析与对策建议 | **南京理工大学** |
| 40 | **钟博文** | 创新驱动科技成果转化促进产业发展提效方法研究 | **苏州大学** |
| 41 | **柳鹏程** | 基于药品数据挖掘的江苏省老年群体用药风险研究 | **中国药科大学** |
| 42 | **王雷** | 构建以企业为主体的关键核心技术协同攻关机制与对策研究 | **江南大学** |
| 43 | **朱树婷** | 江苏省工业数据价值形态：类型特征、形成机制与升级路径研究 | **南京邮电大学** |
| 44 | **高升** | 沿海区域高质量发展的差异解析与对策建议 | **南京审计大学** |
| 45 | **高力** | 基于产学研深度融合的青年后备人才协同培养研究 | **江苏大学** |
| 46 | **程浩淼** | 江苏省农业“粮食-能源-水-碳排放”的纽带关系与其低碳节水发展的对策研究 | **扬州大学** |
| 47 | **张宏远** | 新发展格局下江苏沿海地区海洋产业链与创新链深度融合研究 | **江苏海洋大学** |
| 48 | **张水锋** | “双碳”目标下太湖流域耕地高质量综合管理多目标决策研究 | **南京森林警察学院** |
| 49 | **曾景婷** | 大运河景观数字化的文旅融合与国际传播研究 | **江苏科技大学** |
| 50 | **韩雪** | 数字化赋能江苏省智慧养老服务高质量发展的场域、效应与路径研究 | **宿迁学院** |
| 51 | **谭文轶** | 以绿色氢能推动我省新型能源体系建设对策研究 | **南京工程学院** |
| 52 | **李翔** | 江苏信创产业链人才图谱研究 | **淮阴工学院** |
| 53 | **赵文渲** | RCEP协定与中欧班列嵌入江苏高质量发展的动力机制及优化整合路径研究 | **淮阴师范学院** |
| 54 | **严卫** | 新时代人工智能的伦理风险及应对策略研究 | **常熟理工学院** |
| 55 | **谢丽** | 基于纳米功能材料技术开发高校公共环境卫生监督管理体系研究 | **金陵科技学院** |
| 56 | **王士凡** | 关键核心技术领域产学研协同创新障碍及深度融合机制 | **徐州工程学院** |
| 57 | **褚家佳** | 江苏滨海湿地生态产品价值实现的路径和机制研究 | **盐城工学院** |
| 58 | **董健** | 工业5.0模式下江苏制造业智能化改造“双碳”策略研究 | **盐城师范学院** |
| 59 | **刘震** | 江苏省数字经济赋能产业升级的路径规划与政策措施研究 | **无锡学院** |
| 60 | **高网芹** | 江苏健康养老项目综合效益可持续发展研究 | **无锡太湖学院** |
| 61 | **沈朝萍** | “互联网+”背景下航空产业产学研深度融合模式和运行机制研究 | **江苏航空职业技术学院** |
| 62 | **杜宗印** | “双碳”背景下广域海洋船载集成式环境动态监测防护技术研究 | **江苏航运职业技术学院** |
| 63 | **王永娟** | 绿色减抗技术对蛋鸡生态养殖与公共卫生安全的功效评估 | **江苏农牧科技职业学院** |
| 64 | **孟翔** | 基于“城市触媒”视角下现代工业遗产区“微更新”策略研究 | **江苏工程职业技术学院** |
| 65 | **吕太之** | 江苏省航运大数据应用现状、问题及对策分析 | **江苏海事职业技术学院** |
| 66 | **唐淑芬** | 地理标志农产品数字化助力苏北乡村振兴模式研究 | **江苏财经职业技术学院** |
| 67 | **陈志杰** | 大食物观背景下江苏预制菜产业高质量发展路径研究 | **江苏食品药品职业技术学院** |
| 68 | **朱二喜** | 基于大数据的高层次人才画像构建研究 | **江苏信息职业技术学院** |
| 69 | **谢甜甜** | 基于中医治未病理论构建社区医院养老健康服务体系研究 | **江苏医药职业学院** |
| 70 | **杨平** | 农业面源和重金属污染检测设备调研 | **常州信息职业技术学院** |
| 71 | **邓小丽** | 敷料生产企业与高校协同发展的生态分析体系构建与测评研究 | **常州纺织服装职业技术学院** |
| 72 | **陈雷** | 双碳目标下江苏布局生物质能产业发展的问题与对策研究 | **常州工业职业技术学院** |
| 73 | **房晶** | 电子商务参与乡村振兴的典型模式、困境纾解与政策优化研究 | **南京科技职业学院** |
| 74 | **许华** | 江苏省碳中和技术发展现状评估及行业领域推广路线研究 | **南京师范大学泰州学院** |
| 75 | **杨雨薇** | 科协组织服务科技工作者的体系构建 | **南通理工学院** |
| 76 | **张鑫扬** | 苛刻环境下耐高温气凝胶复合材料制备工艺与产业化现状及未来规划研究 | **苏州城市学院** |
| 77 | **王志斌** | 新型农村集体经济助推农民农村共同富裕的苏南实践研究 | **苏州农业职业技术学院** |
| 78 | **周海军** | 大运河江苏段传统村落基础设施适宜性策略研究 | **无锡商业职业技术学院** |
| 79 | **宋伟** | 新型智慧城市数字底座发展策略研究 | **无锡职业技术学院** |
| 80 | **陈思佳** | 江苏非遗文化元宇宙发展策略研究 | **扬州工业职业技术学院** |
| 81 | **李天祥** | 构建高层次江苏粮食安全保障体系研究 | **金善宝农业现代化发展研究院** |
| 82 | **陆丽娜** | 关键核心技术攻关模式研究 | **省科学技术发展战略研究院** |
| 83 | **闫士展** | 江苏省体卫融合县域实践困境与政策出路 | **省体育科学研究所** |
| 84 | **吴铮悦** | 江苏省科技人才分类评价改革机制研究 | **南京市科技信息研究所** |
| 85 | **张敏** | 分级诊疗视角下老龄健康公平性的实证研究 | **省卫生健康发展研究中心** |
| 86 | **汪忠德** | 数字化转型对企业创新发展的影响机制及实证研究 | **省地球物理学会** |
| 87 | **唐宇** | 玻璃纤维行业碳减排实施路径研究 | **省硅酸盐学会** |
| 88 | **朱本伟** | 江苏省海洋生物产业现状及发展路径研究 | **省海洋学会** |
| 89 | **陈昊** | 国产多轨道气象卫星协同保障江苏生态系统稳定性评估对策研究 | **省气象学会** |
| 90 | **缪书超** | 人工智能发展对江苏制造业劳动力就业的影响研究 | **省人工智能学会** |
| 91 | **刘鹏** | 面向青少年后备人才的科学家精神培育机制研究 | **省自然辩证法研究会** |
| 92 | **余自权** | 复杂任务环境下高速集群固定翼无人机协同容错机制研究 | **省军工学会** |
| 93 | **陈婷** | 面向人与自然和谐共生的江苏生态环境治理现代化建设研究 | **省环境科学学会** |
| 94 | **张克栋** | 数字化转型升级推动智能制造装备产业集群发展研究-以苏州市为例 | **省机械工程学会** |
| 95 | **宋梦** | “双碳”背景下虚拟电厂市场化机制与政策研究 | **省电工技术学会** |
| 96 | **赵波** | “双碳”目标下的先进碳测量技术创新对策研究 | **省仪器仪表学会** |
| 97 | **姜鹏飞** | 创新型企业高价值专利评价体系与培育机制研究 | **省复合材料学会** |
| 98 | **姜小祥** | 双碳目标下江苏能源绿色转型路径研究 | **省锅炉学会** |
| 99 | **施娟** | 绿色城乡理念下绿色乡村建设路径研究 | **省冷链学会** |
| 100 | **徐中** | 挖掘核能潜力，助力双碳目标 | **省能源研究会** |
| 101 | **程力** | “大食物观”指导下的粮油产业可持续发展战略研究 | **省粮油学会** |
| 102 | **毛妮妮** | 乡村振兴背景下苏南丘陵地区乡村特色产业高质量发展路径研究 | **省农村专业技术协会** |
| 103 | **潘孝青** | 协同创制种猪精液质量精准评估方法支撑国家畜禽种业创新战略 | **省畜牧兽医学会** |
| 104 | **王振山** | 江苏省长江沿线退化生态系统修复研究 | **省土地学会** |
| 105 | **许金朵** | 数字经济赋能乡村振兴 | **省遥感与地理信息系统学会** |
| 106 | **张晓岩** | 人工智能及数据优化双引擎推动江苏制造业创新能力提升研究 | **省运筹学会** |
| 107 | **郭家奇** | 创新驱动下江苏省造纸产业高质量发展对策 | **省造纸学会** |
| 108 | **毛熙彦** | “双碳”背景下长三角地区节能环保产业的空间组织与布局优化研究 | **省地理学会** |
| 109 | **闵寒** | 基于互联网+慢病管理的全专结合家庭医师团队签约服务模式研究 | **省医学会** |
| 110 | **王进** | 后疫情时代江苏省食品安全防控关键技术推广与应用 | **省营养学会** |
| 111 | **陈文莉** | 江苏老年康养产业发展与治理策略研究 | **省预防医学会** |
| 112 | **徐酩** | 人工智能+医疗面临的挑战和治理对策研究 | **省预防医学会** |
| 113 | **王钦** | 江苏省国企科技创新高质量发展的典型案例和对策研究 | **省大众创业万众创新研究会** |
| 114 | **张川** | 通信基带芯片“卡脖子”现状分析与高质量发展对策研究 | **省青少年科技教育协会** |
| 115 | **吴晟旻** | 筑牢粮食安全基石，创新耕地保护机制——基于江苏省的创新实践 | **省科技翻译工作者协会** |
| 116 | **王伟亮** | 省级电网企业基于数字技术的科技项目后评估体系研究 | **南京质量协会** |
| 117 | **朱磊** | 江苏中医流派现状及传承创新策略研究 | **省中医院** |
| 118 | **徐瑄** | 有组织科研背景下的研究型医院中医药传承创新中心科研平台建设及其运行机制研究 | **省中医院** |
| 119 | **陈冠** | 深入实施人才强省战略背景下科技工作者群际差异及应对策略研究 | **南京市科协** |
| 120 | **田贤鹏** | 面向新科技革命的江苏省高校前沿学科布局研究 | **无锡市科协** |
| 121 | **张广泰** | 面向大规模新能源接入的高压直挂储能技术推广与应用 | **常州市科协** |
| 122 | **杨立国** | 基于实施科学发挥基层卫生监督在中医事业复兴中的作用 | **苏州市科协** |
| 123 | **张万豪** | 空间视阈下长三角能源互联网产业演化与技术创新战略 | **泰州市科协** |
| 124 | **张驰** | 老龄化背景下慢性肾脏病的作用机制与对策研究 | **宿迁市科协** |
| 125 | **万剑** | 关于推动江苏公路基础设施数字化转型发展的思考与建议 | **华设设计集团** |
| 126 | **周斌** | 新一代数字技术与实体经济融合发展助力现代产业体系构建路径研究 | **中通服咨询设计研究院** |
| 127 | **冯若强** | 双碳背景下国产高性能铝合金结构体系行业技术需求与产业推动 | **同曦集团** |
| 128 | **樊伟** | 后疫情下智能制造科技创新体系的完善 | **江苏芯华伟业智能科技有限公司** |
| 129 | **徐遵主** | “双碳”战略背景下工业VOCs减排用活性炭治理技术政策建议研究 | **南大恩洁优环境技术（江苏）股份公司** |
| 130 | **郭泊池** | 高价值专利培育专利信息服务策略研 | **南京奥凯知识产权服务有限公司** |