附件：

2025年度市软科学研究项目拟立项目公示清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一、重点项目** | | |
| 序号 | 项目名称 | 承担单位 |
| 1 | 南京教育科技人才一体化改革试验示范机制研究 | 江苏省科学技术发展战略研究院 |
| 2 | 面向2035的我市科技创新中长期发展重点关键问题研究 | 南京市科技信息研究所 |
| 3 | 南京市生物医药产业高质量发展“十五五”规划预研 | 中国药科大学 |
| 4 | 南京提升重大产业科技创新平台原创动能的路径和机制研究 | 东南大学 |
| 5 | 南京三大农业科创平台建设与协同发展路径的探索研究 | 南京林业大学 |
| 6 | 南京进一步深化科技人才评价改革试点研究 | 南京市科技信息研究所 |
| 7 | 南京市生物制造前沿技术和产业布局的研究 | 南京市科技信息研究所 |
| 8 | 南京市推进高校科技成果转移转化体制机制研究 | 江苏省科学学与科研管理研究会 |
| 9 | 南京深化科技体制综合改革三年行动评估 | 南京市科技信息研究所 |
| 10 | 南京产业科技创新风险应对策略研究 | 东南大学 |
| 11 | 南京创新主体高质量发展梯度培育体系研究 | 南京晓庄学院 |
| 12 | 南京健全保障科研人员专心科研对策研究 | 南京财经大学 |
| 13 | 沿沪宁协同创新城市联盟科创要素平台建设研究 | 江苏省科学技术情报研究所 |
| 14 | 南京进一步推动科技创新与产业创新深度融合思路对策研究（赛马制） | 金陵科技学院 |
| 江苏省苏科创新战略研究院 |
| 15 | 南京高新区争先进位目标下的战略挑战与突破路径（赛马制） | 南京林业大学 |
| 南京工程学院 |
| **二、一般项目** | | |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 |
| 1 | 人机共治驱动南京制造业效率提升的组织治理机制与优化路径研究 | 南京师范大学 |
| 2 | 南京市高校技术转移机构绩效评价体系构建及实证研究 | 南京工业大学 |
| 3 | 南京适航审定技术中心建设的问题及对策研究 | 南京航空航天大学 |
| 4 | 以绩效管理激发公务员干事创业研究 | 南京市数据局（南京市政务服务管理办公室） |
| 5 | 南京制造业数绿融合的链式跃迁路径与对策研究 | 南京晓庄学院 |
| 6 | “数智”融合赋能数字档案服务场景创新路径研究 | 南京市档案馆 |
| 7 | 基于专利导航与创新效率评估的南京市人工智能产业创新发展实施路径研究 | 南京市知识产权保护中心（南京市知识产权维权援助中心） |
| 8 | 南京高校校友资源赋能区域科技成果转化机制研究 | 南京林业大学 |
| 9 | 创新驱动高质量发展下南京市新型储能产业新兴技术突破机制及路径研究 | 河海大学 |
| 10 | 南京市低空技术与具身智能融合的创新链布局与推进机制研究 | 港理大（南京）技术创新研究院有限公司 |
| 11 | 南京打造高能级创新枢纽研究 | 河海大学 |
| 12 | 美丽南京目标下科技赋能低碳环保产业协同创新机制与实践路径研究 | 南京市生态环境保护科学研究院（南京市生态环境保护技术评估中心、南京市排污权交易中心） |
| 13 | 南京市发展低空经济的路径研究——基于地方政府产业行为创新视角 | 河海大学 |
| 14 | 南京高校资产公司科技成果转化市场主体法律地位研究 | 南京林业大学 |
| 15 | 服务生态理论下面向产业的高校科技信息服务路径研究 | 东南大学 |
| 16 | 人工智能时代南京拔尖创新人才发现机制与培养模式创新研究 | 南京财经大学 |
| 17 | 南京市低空经济发展中的数据安全风险防控与制度设计研究 | 南京工程学院 |
| 18 | 南京科技小院的创新发展模式与推广路径研究 | 南京农业大学 |
| 19 | 南京市独角兽企业发展现状及横向对比研究：未来路径展望 | 南京农业大学 |
| 20 | 国际人才流动背景下南京市科技人才评价体系的国际化改进路径研究 | 南京财经大学 |
| **三、青年项目** | | |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 |
| 1 | 人工智能如何重塑校企合作？——产教融合背景下人才培养质量提升的实证分析 | 南京农业大学 |
| 2 | 产教融合背景下南京校企科技创新人才双向流动机制研究 | 金陵科技学院 |
| 3 | 南京产业创新载体科产教融合堵点疏通研究—— 基于卓越工程师协同培养的实证分析 | 南京工业大学 |
| 4 | 知识产权赋能南京低空经济高质量发展的内在机理与实现路径研究 | 南京理工大学 |
| 5 | 科技成果概念验证模式与服务体系研究 | 南京工业大学 |
| 6 | 南京高端装备制造业“数实融合”实现路径及“以数强实”政策支持体系优化研究 | 南京财经大学 |
| 7 | 南京扩大科技服务业对外开放对策研究 | 南京市科技信息研究所 |
| 8 | 人工智能助推南京市数字消费产业高质量发展的机制与路径研究 | 南京晓庄学院 |
| 9 | 南京制造企业以创新驱动高质量发展的路径和政策引导机制研究 | 河海大学 |
| 10 | 碳关税冲击下南京“新三样”产业绿色竞争力提升的政策创新体系研究 | 南京农业大学 |
| **四、指导性项目** | | |
| 1 | 南京加快重大科技基础设施培育的思路对策研究 | 南京农业大学 |
| 2 | 数字平台驱动居家养老服务整合供给的机制和优化路径研究 ——以南京市虚拟养老院模式为例 | 南京农业大学 |
| 3 | 企业家精神引领南京高新技术企业商业模式创新的内在机理与实践路径研究 | 金陵科技学院 |
| 4 | 南京打造国内领先创新型产业集群的实践路径 | 南京市火炬高技术产业开发中心 |
| 5 | 基于扩围的南京碳市场现状问题及对策研究 | 南京市生态环境保护科学研究院（南京市生态环境保护技术评估中心、南京市排污权交易中心） |
| 6 | 南京市生产性服务业集聚赋能新质生产力发展的机制研究 | 南京师范大学 |
| 7 | 新质生产力赋能高水平医院建设的实施路径研究 | 江苏省中医院（江苏省中医临床研究院） |
| 8 | 人工智能赋能口腔正畸诊疗和风险管理 | 南京市口腔医院 |
| 9 | 生成式人工智能驱动下高水平科技人才培养的理论逻辑与实践路径 | 南京晓庄学院 |
| 10 | 创新方法赋能南京战略性新兴产业高质量发展路径研究 | 江苏省新质生产力促进中心 |
| 11 | 数据确权视角下的南京市低空经济发展水平统计指标体系研究 | 南京财经大学 |
| 12 | 南京无人驾驶技术的创新应用与政策监管研究 | 河海大学 |
| 13 | 南京市产学研医协同创新网络演化机制研究 | 南京市科技信息研究所 |
| 14 | 南京市不同建设主体概念验证中心长效运行研究 | 南京市科技信息研究所 |
| 15 | 南京推动公共数据赋能新质生产力发展的路径和对策研究 | 南京理工大学 |
| 16 | 南京市产学研深度融合创新联合体的构建、融合与价值共创研究 | 南京师范大学 |
| 17 | 数据资产化赋能南京科技型中小企业突破式创新研究 | 金陵科技学院 |