|  |
| --- |
| **江苏省科学技术厅** |

2022年度省科技计划专项资金（创新支撑计划

软科学研究）拟立项目公示

为认真落实党的十九届六中全会和省第十四次党代会精神，深入实施创新驱动发展战略，围绕科技强省建设需求，加强对我省科技创新和改革发展的决策研究，根据《江苏省科技计划项目立项工作操作规程》，经组织申报、专家评审、厅长办公会或厅党组（扩大）会审议等立项程序，现将2022年度省科技计划专项资金（创新支撑计划软科学研究）拟立项目共78项予以公示（见附件），公示时间自2022年5月23日至5月29日。公示期间如对项目有异议，请向我厅书面反映，凡以单位名义反映情况的材料要加盖单位公章，以个人名义反映情况的材料须具实名并附联系方式。

我厅郑重声明：省科技厅领导及其工作人员从未向项目申报、承担单位布置与省科技厅正常管理工作无关的任何工作，从未要求项目申报、承担单位提供与省科技厅正常管理工作无关的任何服务，如推销各种产品、书籍，甚至以各种理由索要钱款等。请各地科技部门增强防范意识，严防上当受骗，并及时提醒相关工作人员和有关企业提高警惕，遇到有关情况请及时与我厅联系核实，情节严重者请及时向当地公安部门报案，予以追查。

**业务咨询电话：**

省科技厅法规处 025-57713203

软科学管理中心 025-85415905

**监督投诉电话：**

省科技厅监督评估处 025-57723606

附件：2022年度省科技计划专项资金（创新支撑计划

软科学研究）拟立项目公示清单

江苏省科学技术厅

2022年5月23日

附件：

2022年度省科技计划专项资金（创新支撑计划

软科学研究）拟立项目公示清单

| 序号  — 5 — | 项目名称 | 单位名称 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 江苏职务科技成果单列管理改革路径研究 | 三江学院 |
| 2 | 江苏新能源汽车产业发展中科技创新敏捷治理体系建设 | 中共南京市委党校 |
| 3 | 新型研发机构提质增效的策略研究 | 南京市科技成果转化服务中心 |
| 4 | 提高技术交易的财税政策支持效能的路径与政策研究——以南京市为例 | 南京市科技成果转化服务中心 |
| 5 | 全面推进乡村振兴背景下的数字农业发展新路径研究——以无锡特色种植业为例 | 无锡市科技创新服务中心 （无锡市生产力促进中心） |
| 6 | 科技支撑江苏实现双碳目标的战略研究 | 中国矿业大学 |
| 7 | 江苏重点区域绿色低碳发展策略研究 | 中国矿业大学 |
| 8 | 江苏数字乡村建设支撑乡村振兴战略的实践与路径研究 | 中国矿业大学 |
| 9 | 江苏高校科技人才评估体系构建与研究 | 江苏师范大学 |
| 10 | 江苏半导体硅基新材料产业发展路径研究 | 江苏师范大学 |
| 11 | 江苏省人工智能与医疗健康融合发展研究 | 徐州医科大学 |
| 12 | 江苏数字经济驱动产业数字化转型的路径与对策研究 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 13 | 新发展阶段江苏突破型“卡脖子”人才队伍建设研究 | 江苏理工学院 |
| 14 | 以动力电池为核心的江苏新能源汽车产业“高新区集成化协同培育机制”研究 | 常州工学院 |
| 15 | 科技创新支撑江苏乡村产业振兴战略的实践研究 | 常州工业职业技术学院 |
| 16 | 全球价值链视角下江苏氢能源产业布局与培育实证研究 | 常州工业职业技术学院 |
| 17 | 江苏战略性新兴产业关键核心技术突破的制度创新研究——基于技术解构视角 | 常州工业职业技术学院 |
| 18 | 江苏培育国家战略科技力量的策略研究 | 苏州经贸职业技术学院 |
| 19 | 产业创新集群下江苏“专精特新”中小企业参与关键核心技术攻关策略研究 | 苏州经贸职业技术学院 |
| 20 | 新形势下江苏科技成果评价组织管理体系研究 | 南通大学 |
| 21 | 江苏构建支持海洋科技创新的体制机制研究 | 江苏海洋大学 |
| 22 | 科技金融支撑江苏海洋强省建设的创新模式及政策研究 | 江苏省海洋资源开发研究院  （连云港） |
| 23 | 江苏省科创板上市公司创新能力分析及培育路径研究 | 淮阴师范学院 |
| 24 | 数字普惠金融对江苏中小企业技术创新的影响研究 | 盐城工学院 |
| 25 | 聚焦海洋新兴产业推动江苏沿海地区科技创新发展研究 | 盐城工学院 |
| 26 | 《美国实体清单》对江苏省高新技术企业管制的影响研究 | 扬州大学 |
| 27 | 基于G328产业创新走廊建设的南京都市圈实现战略研究 | 扬州市职业大学 （扬州市广播电视大学） |
| 28 | 壮大规上高企“集团军 ”锻造经济发展“强引擎”——高质量发展视域下江苏省高新技术企业对经济发展贡献度研究 | 扬州市科技创新发展中心 |
| 29 | 助力“双碳”新路径之农机再制造产业链协同障碍研究 | 江苏大学 |
| 30 | 江苏科技人才发展统计评估体系构建研究 | 江苏科技大学 |
| 31 | 江苏省物流服务供应链与制造供应链协调发展机制及对策研究 | 江苏科技大学 |
| 32 | 基于专利大数据的江苏海工与船舶制造业科技创新指数编制与能力提升路径研究 | 江苏科技大学 |
| 33 | “智改数转”下江苏物流业与制造业深度融合路径研究 | 泰州学院 |
| 34 | 新一代信息技术赋能传统产业转型升级研究 | 宿迁学院 |
| 35 | 重组江苏省重点实验室体系方案研究 | 江苏省生产力促进中心 |
| 36 | 江苏省高新技术企业培育与发展情况研究 | 江苏省生产力促进中心 |
| 37 | 省科技计划管理平台数字化服务能力提升路径研究 | 江苏省生产力促进中心 |
| 38 | 创新驱动江苏现代种业发展的新型路径研究 | 江苏省生产力促进中心 |
| 39 | 江苏省重点产业集群关键核心技术瓶颈制约情况研究 | 江苏省科学技术发展战略研究院 |
| 40 | 基于科技人才、农业科技园区的新型攻关组织机制和评价研究 | 江苏省科学技术发展战略研究院 |
| 41 | 长三角一体化协同创新发展监测机制研究 | 江苏省科学技术发展战略研究院 |
| 42 | 基于大安全观的江苏应急管理科技支撑体系建设研究 | 江苏省科学技术发展战略研究院 |
| 43 | 新时期江苏科技体制改革路径研究 | 江苏省科学技术情报研究所 |
| 44 | 加快推进省科技创新管理数字化转型对策研究 | 江苏省科学技术情报研究所 |
| 45 | 江苏省生物安全风险评估及监管体系建设研究 | 江苏省高新技术创业服务中心 |
| 46 | 长三角一体化背景下我省飞地孵化模式探索及应用示范研究 | 江苏省高新技术创业服务中心 |
| 47 | 江苏省科技资源共享指数研究 | 江苏省科技资源统筹服务中心 |
| 48 | 江苏省大型科学仪器院地共享机制研究 | 江苏省科技资源统筹服务中心 |
| 49 | 江苏省绿色航空产业专利预警分析 | 南京航空航天大学 |
| 50 | 数字赋能传统制造业转型升级的关键路径研究——以常熟产创融合实践为例 | 南京理工大学 |
| 51 | 江苏重点产业领域高价值专利培育与运用研究 | 南京理工大学 |
| 52 | 职务科技成果赋权改革研究 | 南京理工大学 |
| 53 | 江苏工业互联网平台赋能“专精特新”企业“智改数转”的关键问题与实现路径研究 | 河海大学 |
| 54 | 数字化建设赋能江苏科技创新治理现代化策略研究 | 南京林业大学 |
| 55 | 江苏国家战略科技力量体系化布局研究 | 南京信息工程大学 |
| 56 | 江苏高新技术产业创新联合体组织模式与路径研究 | 南京工业大学 |
| 57 | 江苏省数字经济与实体经济深度融合的路径及策略研究 | 南京工业大学 |
| 58 | 创新驱动现代农业发展的新型路径研究 | 南京财经大学 |
| 59 | 江苏重大科技创新平台载体培育机制研究 | 南京审计大学 |
| 60 | 基于“破四唯”背景下的江苏省科技计划项目绩效评价指标体系研究 | 南京审计大学 |
| 61 | 长江江苏段水域安全管控科技支撑体系建设研究 | 江苏警官学院 |
| 62 | 江苏提升企业基础研究能力路径研究 | 江苏第二师范学院 |
| 63 | 基于数字经济视域下江苏省跨境电商跨越式发展路径与战略研究 | 南京工业职业技术大学 |
| 64 | 江苏多元化投入促进重大科技成果转化关键策略研究 | 南京工业职业技术大学 |
| 65 | 江苏企业参与基础研究的路径与政策研究 | 东南大学 |
| 66 | 科技创新支撑共同富裕的江苏路径研究 | 南京农业大学 |
| 67 | 江苏省院地科技资源开放共享机制研究 | 南京农业大学 |
| 68 | 江苏省生物医药产业创新政策环境研究 | 中国药科大学 |
| 69 | 江苏科技创新治理能力数字化转型路径研究 | 江苏省战略与发展研究中心 |
| 70 | 数字技术赋能老年健康服务体系建设对策研究 | 江苏省老年医学研究所 |
| 71 | 市场监管下数字经济的创新发展路径及对策研究 | 江苏省计量科学研究院 （江苏省能源计量数据中心） |
| 72 | 科技类校外培训机构监管模式及科普资源进校园途径研究 | 江苏省青少年科技教育协会 |
| 73 | 江苏深化科技奖励制度改革研究 | 江苏省科学技术情报学会 |
| 74 | 推进我省高新区创新核心区高水平建设的总体策略及路径研究 | 省社会科学院 |
| 75 | 科技创新支撑江苏欠发达地区乡村振兴的实践路径研究 | 省社会科学院 |
| 76 | 江苏农业科技创新联合体组织模式与实现路径研究 | 江苏省农业科学院 |
| 77 | 新形势下江苏农业种质资源开放共享机制研究 | 江苏省农业科学院 |
| 78 | 江苏高新区具有国际影响力的特色战略产业培育研究 | 省委党校 |