附件

2025年苏州市标准化战略拟资助项目

| **序号** | **单位** | **项目** | **项目类型** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 苏州华源控股股份有限公司 | 薄壁金属容器 术语和分类 第二部分：通用罐 ISO 24021-2:2024 | 主导制定三大组织国际标准 |
| 2 | 东吴服务产业集团（江苏）有限公司 | 设施管理 疫情应急准备与管理指南 ISO 41017:2024 | 主导制定三大组织国际标准 |
| 3 | 江苏吴通物联科技有限公司 | 同轴通信电缆-第12部分：辐射电缆悬挂支架规范 IEC 61196-12:2024 | 主导制定三大组织国际标准 |
| 4 | 弘成康健（苏州）新材料科技有限公司 | 建筑设备和工业安装用绝热制品 膨胀珍珠岩 规范 ISO 6334-2023 | 参与制定三大组织国际标准 |
| 5 | 江苏赛西科技发展有限公司 | 电气元器件的标准数据元素类型和相关分类模式 第7部分：跨领域概念的数据字典 IEC 61360-7:2024 | 参与制定三大组织国际标准 |
| 6 | 苏州大学 | 服务机器人模块化-201部分：通用信息模型 ISO 22166-201:2024 | 参与制定三大组织国际标准 |
| 7 | 吴通控股集团股份有限公司 | 射频连接器 第10部分：特性阻抗为50Ω、外导体内径为3mm（0.12 in）卡扣式SMB型射频同轴连接器分规范 IEC 61169-10:2024 | 主导修订三大组织国际标准 |
| 8 | 江苏美的清洁电器股份有限公司 | 表面清洁器具 第4部分：家用和类似用途无线干式真空吸尘器 性能测试方法 IEC 62885-4:2023 | 参与修订三大组织国际标准 |
| 9 | 江苏美的清洁电器股份有限公司 | 表面清洁器具 第6部分：家用和类似用途湿式硬地板清洁器具 性能测试方法 IEC 62885-6:2023 | 参与修订三大组织国际标准 |
| 10 | 江苏吴通物联科技有限公司 | 射频连接器 第10部分：特性阻抗为50Ω、外导体内径为3mm（0.12 in）卡扣式SMB型射频同轴连接器分规范 IEC 61169-10:2024 | 参与修订三大组织国际标准 |
| 11 | 星逻智能科技（苏州）有限公司 | 基于北斗短报文的无人机飞行数据传输 IEEE Std 1937.3-2024 | 参与制定其他国际标准 |
| 12 | 金宏气体股份有限公司 | 电子级正硅酸乙酯 GB/T 43965-2024 | 主导制定国家标准 |
| 13 | 苏州顶裕节能设备有限公司 | 工业风机 标准实验室条件下风机声功率级的测定 第4部分：声强法 GB/T 34877.4-2024 | 主导制定国家标准 |
| 14 | 苏州兆和空气系统股份有限公司 | 焊接烟尘捕集和分离设备 第3部分：焊枪上烟尘吸气装置捕集效率的测定 GB/T 43917.3-2024 | 主导制定国家标准 |
| 15 | 苏州大学 | 服装散热性能的测定方法 出汗暖体假人法 GB/T 43573-2023 | 主导制定国家标准 |
| 16 | 苏州纳微科技股份有限公司 | 纳米技术 表面增强拉曼固相基片均匀性测量 拉曼成像分析法 GB/T 44075-2024 | 主导制定国家标准 |
| 17 | 苏州华锐橡塑科技有限公司 | 聚烯烃冷拉伸套管膜 GB/T 43586-2023 | 主导制定国家标准 |
| 18 | 苏州华锐橡塑科技有限公司 | 橡胶与橡胶制品 统计学在物理试验上的应用指南 GB/T 43751-2024 | 主导制定国家标准 |
| 19 | 中国电子技术标准化研究院华东分院 | 利用电子表格标准化产品本体的注册和传递 第3部分：公共信息模型接口 GB/T 43529.3-2023 | 主导制定国家标准 |
| 20 | 江苏赛西科技发展有限公司 | 利用电子表格标准化产品本体的注册和传递 第5部分：活动描述接口 GB/T 43529.5-2023 | 主导制定国家标准 |
| 21 | 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 | 光电系统中光学中心间距的测定 低相干干涉测量法 GB/T 44078-2024 | 主导制定国家标准 |
| 22 | 苏州亨利通信材料有限公司 | 塑料 耐环境应力开裂（ESC）的测定 第5部分：恒定拉伸变形法 GB/T 43316.5-2023 | 主要参与制定国家标准 |
| 23 | 江苏集萃有机光电技术研究所有限公司 | 普通照明用有机发光二极管（OLED）光源 安全 第2-2部分：特殊要求 集成式OLED模块 GB/T 39075.202-2023 | 主要参与制定国家标准 |
| 24 | 江苏省工业互联网发展研究中心 | 云制造服务平台开放接口要求 GB/T 43960-2024 | 主要参与制定国家标准 |
| 25 | 江苏永鼎股份有限公司 | 同轴通信电缆 第1-119部分：电气试验方法 同轴电缆及电缆组件的射频功率 GB/T 17737.119-2024 | 主要参与制定国家标准 |
| 26 | 通鼎互联信息股份有限公司 | 同轴通信电缆 第1-113部分：电气试验方法 衰减常数试验 GB/T 17737.113-2024 | 主要参与制定国家标准 |
| 27 | 苏州电器科学研究院股份有限公司 | 船舶电气与电子装置 电磁兼容性非金属船舶 GB/T 43800-2024 | 主要参与制定国家标准 |
| 28 | 苏州大学 | 水产配合饲料 第8部分：巴沙鱼配合饲料 GB/T 22919.8-2024 | 主要参与制定国家标准 |
| 29 | 苏州大学 | 智能服装 术语和定义 GB/T 43830-2024 | 主要参与制定国家标准 |
| 30 | 苏州天华新能源科技股份有限公司 | 静电学 第4-9部分：特定应用中的标准试验方法 服装 GB/T 37977.49-2023 | 主要参与制定国家标准 |
| 31 | 江苏赛扬精工科技有限责任公司 | 超硬磨料制品 精密刀具数控磨削用砂轮 GB/T 43132-2023 | 主要参与制定国家标准 |
| 32 | 飞利达（苏州）医疗科技有限公司 | 日用防护聚乙烯手套 GB/T 42948-2023 | 主要参与制定国家标准 |
| 33 | 中国电子技术标准化研究院华东分院 | 智能制造 机器视觉在线检测系统 测试方法 GB/T 42980-2023 | 主要参与制定国家标准 |
| 34 | 中国电子技术标准化研究院华东分院 | 信息技术 数字孪生 第1部分：通用要求 GB/T 43441.1-2023 | 主要参与制定国家标准 |
| 35 | 中国电子技术标准化研究院华东分院 | 智能制造服务 通用要求 GB/T 43554-2023 | 主要参与制定国家标准 |
| 36 | 中国电子技术标准化研究院华东分院 | 民用无人驾驶航空器系统身份识别 总体要求 GB/T 43570-2023 | 主要参与制定国家标准 |
| 37 | 江苏赛西科技发展有限公司 | 智能制造 网络协同制造 业务架构与信息模型 GB/T 43541-2023 | 主要参与制定国家标准 |
| 38 | 江苏赛西科技发展有限公司 | 民用无人驾驶航空器系统身份识别 三维空间位置标识编码 GB/T 43551-2023 | 主要参与制定国家标准 |
| 39 | 胜科纳米（苏州）股份有限公司 | 显示光源组件 第1-2部分：术语和文字符号 GB/T 43864.12-2024 | 主要参与制定国家标准 |
| 40 | 苏州安泰空气技术有限公司 | 充气膜结构舱室及受控环境 通用技术要求 GB/T 43685-2024 | 主要参与制定国家标准 |
| 41 | 知行汽车科技（苏州）股份有限公司 | 道路车辆 功能安全审核及评估方法 第4部分：硬件层面 GB/T 43253.4-2023 | 主要参与制定国家标准 |
| 42 | 星恒电源股份有限公司 | 电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范 GB 43854-2024 | 主要参与制定国家标准 |
| 43 | 苏州西门子电器有限公司 | 低压开关设备和控制设备及其成套设备 能效 GB/Z 43029-2023 | 主要参与制定国家标准 |
| 44 | 苏州远东砂轮有限公司 | 涂附磨具 通用安全要求 GB/T 43323-2023 | 主要参与制定国家标准 |
| 45 | 法兰泰克重工股份有限公司 | 起重机 操作手册 第1部分：通则 GB/T 17909.1-2023 | 主导修订国家标准 |
| 46 | 苏州莱恩精工合金股份有限公司 | 机械安全 防止意外启动 GB/T 19670-2023 | 主导修订国家标准 |
| 47 | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司 | 先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2023 | 主导修订国家标准 |
| 48 | 苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 | 主导修订国家标准 |
| 49 | 苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司 | 石墨化学分析方法 GB/T 3521-2023 | 主导修订国家标准 |
| 50 | 苏州苏福马机械有限公司 | 人造板机械 热压机通用技术条件 GB/T 5856-2024 | 主导修订国家标准 |
| 51 | 苏州琼派瑞特科技股份有限公司 | 全自动一次性医用口罩机 QB/T 5896-2023 | 主导制定行业标准 |
| 52 | 江苏国望高科纤维有限公司 | 聚对苯二甲酸丁二醇酯/聚对苯二甲酸乙二醇酯（PBT/PET）复合弹力丝 FZ/T 54142-2023 | 主导制定行业标准 |
| 53 | 江苏港虹纤维有限公司 | 聚对苯二甲酸丙二醇酯/聚对苯二甲酸乙二醇酯（PTT/PET）复合预取向丝 FZ/T 54141-2023 | 主导制定行业标准 |
| 54 | 江苏港虹纤维有限公司 | 聚对苯二甲酸丁二醇酯/聚对苯二甲酸乙二醇酯（PBT/PET）复合预取向丝 FZ/T 54145-2023 | 主导制定行业标准 |
| 55 | 苏州华源控股股份有限公司 | 食用油脂包装用金属容器 QB/T 5895-2023 | 主导制定行业标准 |
| 56 | 苏州华源控股股份有限公司 | 罐头食品容器用螺纹旋开盖 QB/T 5910-2023 | 主导制定行业标准 |
| 57 | 微康益生菌（苏州）股份有限公司 | 凝结魏茨曼氏菌菌粉 QB/T 5940-2024 | 主导制定行业标准 |
| 58 | 苏州大学 | 化学纤维 燃烧性能试验方法 烟密度法 FZ/T 50062-2023 | 主导制定行业标准 |
| 59 | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司 | 高性能混凝土电杆 JC/T 2767-2023 | 主导制定行业标准 |
| 60 | 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 | 中药挥发油分离用压力驱动亲水膜 HG/T 6239-2023 | 主导制定行业标准 |
| 61 | 苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司 | 高性能混凝土电杆 JC/T 2767-2023 | 主要参与制定行业标准 |
| 62 | 江苏百赛飞生物科技有限公司 | 血管内导管导丝 亲水性涂层牢固度试验方法 YY/T 1898-2024 | 主要参与制定行业标准 |
| 63 | 苏州电加工机床研究所有限公司 | 电解质等离子体抛光机 JB/T 14523-2023 | 主要参与制定行业标准 |
| 64 | 苏州电加工机床研究所有限公司 | 增材制造装备面曝光光固化三维打印机 JB/T 14716-2023 | 主要参与制定行业标准 |
| 65 | 苏州西热节能环保技术有限公司 | 煤粉锅炉燃烧调整试验技术导则 DL/T 2660-2023 | 主要参与制定行业标准 |
| 66 | 苏州聚维元创生物科技有限公司 | 腐植酸肥料行业绿色工厂评价要求 HG/T 6192-2023 | 主要参与制定行业标准 |
| 67 | 苏州市新纶喷丝组件厂 | 熔融纺丝异形孔喷丝板 FZ/T 92043-2023 | 主导修订行业标准 |
| 68 | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司 | 非预应力钢筒混凝土管 JC/T 2092-2023 | 主导修订行业标准 |
| 69 | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司 | 混凝土管接头用型钢 JC/T 1091-2023 | 主导修订行业标准 |
| 70 | 苏州电加工机床研究所有限公司 | 电解加工机床 通用技术规范 JB/T 6098-2023 | 主导修订行业标准 |
| 71 | 苏州电加工机床研究所有限公司 | 立式电解成形机床 第1部分：参数 JB/T 5770.1-2023 | 主导修订行业标准 |
| 72 | 苏州电加工机床研究所有限公司 | 往复走丝电火花线切割机床导轮 通用技术要求 JB/T 3720-2023 | 主导修订行业标准 |
| 73 | 苏州西热节能环保技术有限公司 | 国际标准化组织ISO/封闭管道中流体流量的测量技术委员会/ISO 5168的修订工作组 | 三大组织工作组 |
| 74 | 昆山协孚新材料股份有限公司 | 全国塑料制品标准化技术委员会人造革合成革分技术委员会（SAC/TC48/SC4） | 全国分技术委员会秘书处 |
| 75 | 瑞铁机床（苏州）股份有限公司 | 全国锻压机械标准化技术委员会绿色低碳折弯装备工作组（SAC/TC220/WG15） | 全国工作组 |
| 76 | 中国电子技术标准化研究院华东分院 | 江苏省人工智能标准化技术委员会（JS/TC74） | 地方技术委员会秘书处 |