附件1

**2022年省科技成果转化专项资金项目申报**

**受理名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **揭榜挂帅的战略产品重大创新项目（A类）** | | | | | |
| **序号** | **申报单位** | **项目名称** | **所属区域** | **在省级以上高新区内（是/否）** | **高企（是/否）** |
| 1 | 苏州朗开医疗技术有限公司 | 基于四维电磁技术的多通道肺部手术实时成像导航系统研发及产业化 | 吴江区 | 否 | 是 |
| 2 | 苏州博创集成电路设计有限公司 | 数据中心服务器用大功率高端电源管理芯片研发及产业化 | 苏州工业园区 | 是 | 是 |
| 3 | 苏州盛迪亚生物医药有限公司 | 针对高胆固醇血症的一类生物创新药抗PCSK-9单抗的研发及产业化 | 苏州工业园区 | 是 | 是 |
| 4 | 信达生物制药（苏州）有限公司 | 国家一类生物药抗PCSK-9全人源单克隆抗体自主研发及产业化 | 苏州工业园区 | 是 | 是 |
| 5 | 苏州迪凯尔医疗科技有限公司 | 实时成像和AI规划的高精度手术导航机器人研发及产业化 | 苏州工业园区 | 是 | 是 |
| **成果转化关键技术专题创新项目（B类）** | | | | | |
| **序号** | **申报单位** | **项目名称** | **所属区域** | **在省级以上高新区内（是/否）** | **高企（是/否）** |
| 1 | 华灿光电（苏州）有限公司 | 基于第三代半导体微显示Micro-LED芯片技术研发及产业化 | 张家港市 | 是 | 是 |
| 2 | 张家港扬子江冷轧板有限公司 | 新能源汽车驱动电机用无取向电工钢的研发及产业化 | 张家港市 | 否 | 是 |
| 3 | 苏州飞驰环保科技股份有限公司 | 基于智慧云平台的智能型多功能复杂水面环保机器人研发及产业化 | 张家港市 | 否 | 是 |
| 4 | 苏州恒嘉晶体材料有限公司 | 面向A1N外延用高质量大尺寸衬底制备关键技术研发及产业化 | 张家港市 | 是 | 是 |
| 5 | 苏州锴威特半导体股份有限公司 | 第三代半导体SiC高压大功率器件的研发及产业化 | 张家港市 | 是 | 是 |
| 6 | 江苏长隆石化装备有限公司 | CM63H16EQ大型超低温流体装卸臂研发及产业化 | 张家港市 | 是 | 是 |
| 7 | 江苏能华微电子科技发展有限公司 | 面向消费级快充应用的分立耗尽型GaN HEMT器件研发及产业化 | 张家港市 | 是 | 是 |
| 8 | 苏闽（张家港）新型金属材料科技有限公司 | 5000MPa级超细金刚线母线研发及产业化 | 张家港市 | 否 | 是 |
| 9 | 江苏贝尔机械有限公司 | PET固废深度回收再生高质发泡芯材成套装备研发及产业化 | 张家港市 | 是 | 是 |
| 10 | 江苏耐维思通科技股份有限公司 | 冶金企业成品钢材无人化立体库项目研发及产业化 | 张家港市 | 否 | 是 |
| 11 | 江苏扬子三井造船有限公司 | 40000m3绿色高效LPG船建造关键技术的研发及产业化 | 太仓市 | 否 | 是 |
| 12 | 苏州康乃德生物医药有限公司 | 全人源单克隆抗体药物CBP-201研发及产业化 | 太仓市 | 是 | 否 |
| 13 | 太仓中集冷藏物流装备有限公司 | 农产品绿色保鲜储运冷链系统智能成套装备研发及产业化 | 太仓市 | 否 | 是 |
| 14 | 瑞铁机床（苏州）股份有限公司 | 高能效多驱电伺服智能钣金成套装备的研发及产业化 | 太仓市 | 是 | 是 |
| 15 | 老虎表面技术新材料(苏州)有限公司 | BIPV用高效太阳能电池柔性膜材的研发与产业化 | 太仓市 | 是 | 是 |
| 16 | 依科赛生物科技（太仓）有限公司 | 国产化生物医药用高端/血清培养基的研发及产业化 | 太仓市 | 否 | 是 |
| 17 | 苏州金江铜业有限公司 | 航空航天用高模轻质铍及铍铝合金的研发及产业化 | 太仓市 | 是 | 是 |
| 18 | 苏州市瑞高新材料有限公司 | CO2基聚氨酯复合材料的研究及产业化 | 太仓市 | 否 | 是 |
| 19 | 太仓金马智能装备有限公司 | 建筑固废高效分类资源化处置装备关键技术研发及产业化 | 太仓市 | 是 | 是 |
| 20 | 江苏华钛瑞翔科技有限公司 | 新一代航空发动机TiAl合金低压涡轮叶片的研发与产业化 | 太仓市 | 是 | 否 |
| 21 | 苏州信能精密机械有限公司 | 数控高精度立式镗珩复合机床研发及产业化 | 吴江区 | 否 | 是 |
| 22 | 苏州明志科技股份有限公司 | 精密智能组芯铸件研发及产业化 | 吴江区 | 否 | 是 |
| 23 | 苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司 | 电动汽车800V高压驱动电机用高性能绝缘材料及系统研发及产业化 | 吴江区 | 是 | 是 |
| 24 | 苏州近岸蛋白质科技股份有限公司 | mRNA新型疫苗关键核心酶制剂的研发及产业化 | 吴江区 | 否 | 是 |
| 25 | 苏州科润新材料股份有限公司 | 燃料电池车用高性能复合质子交换膜的研发和产业化 | 吴江区 | 否 | 是 |
| 26 | 苏州铁近机电科技股份有限公司 | 超高速、超静音特微型精密深沟球轴承组件的研发及产业化 | 吴江区 | 是 | 是 |
| 27 | 江苏亨通电力特种导线有限公司 | 特高压超强耐热铝合金特种导线关键技术研发与产业化 | 吴江区 | 否 | 是 |
| 28 | 富威科技（吴江）有限公司 | 新能源电子压延铜箔研发及产业化 | 吴江区 | 否 | 是 |
| 29 | 苏州易昇光学材料有限公司 | GPU柔性光学级形状记忆凝胶材料的研发及产业化 | 吴江区 | 否 | 是 |
| 30 | 江苏亨芯石英科技有限公司 | 大长度、大截面海底光电复合缆生产装备的研发及产业化 | 吴江区 | 否 | 是 |
| 31 | 江苏永鼎股份有限公司 | 高速率低阈值5G通信芯片与光模块研发及产业化 | 吴江区 | 是 | 是 |
| 32 | 苏州绿的谐波传动科技股份有限公司 | 基于高精度谐波减速器的驱控一体化系统研发及产业化 | 吴中区 | 是 | 是 |
| 33 | 苏州科韵激光科技有限公司 | 面向半导体微细线路的多激光增减材智能化精密修复装备研发及产业化 | 吴中区 | 否 | 是 |
| 34 | 苏州瑞红电子化学品有限公司 | 中大规模集成电路用光刻胶研发及产业化 | 吴中区 | 否 | 是 |
| 35 | 苏州杰锐思智能科技股份有限公司 | 基于机器视觉的锂电池六面外观缺陷精准检测高端智能装备的研发与产业化 | 吴中区 | 是 | 是 |
| 36 | 苏州宇邦新型材料股份有限公司 | 基于多主栅电池的循环高精度异形焊带研发及产业化 | 吴中区 | 否 | 是 |
| 37 | 苏州三基铸造装备股份有限公司 | 高效精密挤压铸造智能化成套装备研发及产业化 | 吴中区 | 是 | 是 |
| 38 | 苏州瑞可达连接系统股份有限公司 | 车联网小型高速通信连接器研发及产业化 | 吴中区 | 否 | 是 |
| 39 | 苏州国科美润达医疗技术有限公司 | 4k荧光腹腔镜系统研发及产业化 | 姑苏区 | 否 | 是 |
| 40 | 苏州智能交通信息科技股份有限公司 | 基础设施运维系统及多源智能检测装备研发及产业化 | 姑苏区 | 否 | 是 |
| 41 | 苏州博宇鑫交通科技有限公司 | 基于机器视觉的桥梁健康监测研发及产业化 | 姑苏区 | 否 | 是 |
| 42 | 魔门塔（苏州）科技有限公司 | 基于人工智能的机构化道路量产自动驾驶系统研发及产业化 | 相城区 | 是 | 否 |
| 43 | 苏州仕净科技股份有限公司 | 面向水泥行业的高效超净LCR一体化废气处理装备的研发及产业化 | 相城区 | 是 | 是 |
| 44 | 苏州天禄光科技股份有限公司 | 新型超薄超窄边框显示面板用精密均匀导光板研发及产业化 | 相城区 | 是 | 是 |
| 45 | 江苏江南高纤股份有限公司 | 聚烯烃/聚酯皮芯复合纤维研发关键技术及产业化 | 相城区 | 是 | 是 |
| 46 | 苏州上声电子股份有限公司 | 全数字高性能音频ASIC芯片研发及产业化 | 相城区 | 是 | 是 |
| 47 | 清智汽车科技（苏州）有限公司 | 商用车先进辅助驾驶技术研发与产业化 | 相城区 | 是 | 是 |
| 48 | 苏州市兴鲁空分设备科技发展有限公司 | 面向晶硅生产的氩气循环利用装备研发及产业化 | 相城区 | 否 | 是 |
| 49 | 苏州市台群机械有限公司 | 自动换头五面体龙门加工中心研发及产业化 | 相城区 | 是 | 是 |
| 50 | 福耀玻璃（苏州）有限公司 | 超高强度汽车无框门玻璃的研发及产业化 | 相城区 | 否 | 是 |
| 51 | 苏州新锐合金工具股份有限公司 | 高强韧高耐磨功能梯度无钴钛基金属陶瓷研发及产业化 | 苏州工业园区 | 是 | 是 |
| 52 | 知行汽车科技（苏州）有限公司 | 基于大算力行泊一体域控制器的高阶自动驾驶系统研发及产业化 | 苏州工业园区 | 是 | 是 |
| 53 | 苏州同元软控信息技术有限公司 | 复杂装备数字化建模仿真协同平台研发及产业化 | 苏州工业园区 | 是 | 是 |
| 54 | 度亘激光技术（苏州）有限公司 | 高功率半导体激光器件980nm/976nm/915nm系列的研发及产业化 | 苏州工业园区 | 是 | 是 |
| 55 | 创耀(苏州)通信科技股份有限公司 | 宽带电力线及低功耗无线双模高端通信芯片研发与产业化 | 苏州工业园区 | 是 | 是 |
| 56 | 苏州微创畅行机器人有限公司 | 精准智能关节置换手术机器人研发及产业化 | 苏州工业园区 | 是 | 否 |
| 57 | 苏州纳微科技股份有限公司 | 抗体药物纯化用高性能亲和层析介质的研发及产业化 | 苏州工业园区 | 是 | 是 |
| 58 | 飞依诺科技（苏州）有限公司 | 肿瘤自适应多模态全景超快成像超声空化数字诊疗设备研发及产业化 | 苏州工业园区 | 是 | 是 |
| 59 | 苏州东微半导体股份有限公司 | 新型三栅结构大功率低功耗IGBT器件研发及产业化 | 苏州工业园区 | 是 | 是 |
| 60 | 苏州同心医疗科技股份有限公司 | 用于终极治疗的全磁悬浮式植入式心室辅助装置研发和产业化 | 苏州工业园区 | 是 | 否 |
| 61 | 江苏盖亚环境科技股份有限公司 | 无人化高效重污染场地调查与修复成套装备研发及产业化 | 苏州工业园区 | 是 | 是 |
| 62 | 苏州华兴源创科技股份有限公司 | 基于自主板卡的5G射频芯片测试设备研发及产业化 | 苏州工业园区 | 是 | 是 |
| 63 | 苏州鼎纳自动化技术有限公司 | 基于小样本学习的高速精密检测成套设备研发及产业化 | 苏州工业园区 | 是 | 是 |
| 64 | 苏州天孚光通信股份有限公司 | 数据中心用800G高速光引擎的研发及产业化 | 苏州高新区 | 是 | 是 |
| 65 | 苏州长光华芯光电技术股份有限公司 | 垂直腔面发射（VCSEL）半导体激光芯片的研发及产业化 | 苏州高新区 | 是 | 是 |
| 66 | 苏州昊帆生物股份有限公司 | ADC药物用高性能异双功能蛋白质交联剂研发及产业化 | 苏州高新区 | 是 | 是 |
| 67 | 裕太微电子股份有限公司 | 工业以太网实时交换机芯片的研发及产业化 | 苏州高新区 | 是 | 是 |
| 68 | 苏州佳祺仕信息科技有限公司 | 3C产品磁性能高速精密检测装备研发及产业化 | 苏州高新区 | 是 | 是 |
| 69 | 安捷利电子科技（苏州）有限公司 | 新一代动力电池多元大尺寸电芯连接系统关键技术研发与产业化 | 苏州高新区 | 是 | 是 |
| 70 | 诺一迈尔（苏州）医学科技有限公司 | 用于人体组织修复和器官再造的再生型植入性医疗器械的研发及产业化 | 苏州高新区 | 是 | 否 |
| 71 | 万东百胜（苏州）医疗科技有限公司 | 万东百胜高质量医学影像系统及附属设备的研发及产业化 | 苏州高新区 | 是 | 否 |
| 72 | 泰飞尔生物医药（苏州）有限公司 | 治疗骨关节炎新药的研发及产业化 | 苏州高新区 | 是 | 否 |
| 73 | 苏州长风航空电子有限公司 | 航空发动机用高性能传感器研发及产业化 | 苏州高新区 | 是 | 是 |
| 74 | 苏州华旃航天电器有限公司 | 5G基站用高载流耐环境快锁电源连接器研发及产业化 | 苏州高新区 | 是 | 是 |
| 75 | 新磊半导体科技（苏州）股份有限公司 | 用于高端微波通讯芯片的外延片的研发及产业化 | 苏州高新区 | 是 | 是 |