附件

吴江区2024年苏州市工程技术研究中心（第五批）新建项目

拟推荐项目名单

| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 所属区镇 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 苏州市稀土钡铜氧超导材料及应用工程技术研究中心 | 东部超导科技（苏州）有限公司 | 吴江开发区 |
| 2 | 苏州市半导体真空腔体零部件涂层材料工程技术研究中心 | 苏州高芯众科半导体有限公司 | 吴江开发区 |
| 3 | 苏州市新型可降解环保塑料育苗容器工程技术研究中心 | 苏州环美园艺科技有限公司 | 吴江开发区 |
| 4 | 苏州市全自动T-CORE电感一体成型绕线智能设备工程技术研究中心 | 苏州进德电子科技有限公司 | 吴江开发区 |
| 5 | 苏州市高端功能性薄膜材料工程技术研究中心 | 苏州美艾仑新材料科技有限公司 | 吴江开发区 |
| 6 | 苏州市高效率模块及车载电源模块工程技术研究中心 | 苏州市博电云科能源科技有限公司 | 吴江开发区 |
| 7 | 苏州市3C用轻量化金属模具工程技术研究中心 | 苏州市毅宏电子科技有限公司 | 吴江开发区 |
| 8 | 苏州市智能立体仓储系统搬运设备工程技术研究中心 | 苏州中舰智能装备科技有限公司 | 吴江开发区 |
| 9 | 苏州市电子引信专用集成电路工程技术研究中心 | 苏州烽燧电子有限公司 | 吴江开发区 |
| 10 | 苏州市绿色环保建筑装饰工程技术研究中心 | 苏州祐新装饰家具有限公司 | 吴江开发区 |
| 11 | 苏州市环保高精密电子产品印刷件工程技术研究中心 | 金凌印刷（苏州）有限公司 | 吴江开发区 |
| 12 | 苏州市绿色安全储能工程技术研究中心 | 江苏亨通储能科技有限公司 | 吴江开发区 |
| 13 | 苏州市智能化高精度冲压模具工程技术研究中心 | 苏州昌穗精密电子有限公司 | 吴江开发区 |
| 14 | 苏州市精密液压阀工程技术研究中心 | 苏州义联工业科技有限公司 | 吴江开发区 |
| 15 | 苏州市高性能电梯部件工程技术研究中心 | 吴江市三元精密电子有限公司 | 吴江开发区 |
| 16 | 苏州市图形晶圆缺陷检测设备工程技术研究中心 | 苏州新尚思自动化设备有限公司 | 吴江开发区 |
| 17 | 苏州市防松防振动插排连接器工程技术研究中心 | 吴江市联祥电子有限公司 | 吴江开发区 |
| 18 | 苏州市ATE测试系统工程技术研究中心 | 苏州市极合智能科技有限公司 | 吴江开发区 |
| 19 | 苏州市新型环保防伪标签工程技术研究中心 | 申楷桢防伪科技技术（苏州）有限公司 | 吴江开发区 |
| 20 | 苏州市司塔德高精密轻型冲压件及模具工程技术研究中心 | 司塔德冲压技术（苏州）有限公司 | 汾湖高新区（黎里镇） |
| 21 | 苏州市半导体自动化检测设备工程技术研究中心 | 苏州海泰斯半导体检测设备有限公司 | 汾湖高新区（黎里镇） |
| 22 | 苏州市生物基可降解PVA餐盒工程技术研究中心 | 苏州优拓实业有限公司 | 汾湖高新区（黎里镇） |
| 23 | 苏州市医用加速器核心部件工程技术研究中心 | 苏州麦格尼特新技术有限公司 | 汾湖高新区（黎里镇） |
| 24 | 苏州市超净防静电无尘布工程技术研究中心 | 苏州鹏宏超净科技有限公司 | 汾湖高新区（黎里镇） |
| 25 | 苏州市精密注塑工程技术研究中心 | 吴江市展维电子有限公司 | 汾湖高新区（黎里镇） |
| 26 | 苏州市抗紫外线易降解涤纶面料工程技术研究中心 | 吴江文博丝绸织造有限公司 | 吴江高新区（盛泽镇） |
| 27 | 苏州市环保复合型抗菌再生涤纶纺织面料工程技术研究中心 | 吴江市弘元布业有限公司 | 吴江高新区（盛泽镇） |
| 28 | 苏州市生态覆膜技术工程技术研究中心 | 吴江市金唐涂层有限公司 | 吴江高新区（盛泽镇） |
| 29 | 苏州市涤纶四面弹面料工程技术研究中心 | 吴江联阳纺织有限公司 | 吴江高新区（盛泽镇） |
| 30 | 苏州市多功能牛津布工程技术研究中心 | 苏州市磐久纺织科技有限公司 | 吴江高新区（盛泽镇） |
| 31 | 苏州市高强度轻质光伏设备配件工程技术研究中心 | 苏州弘楷晟智能科技有限公司 | 东太湖度假区（太湖新城） |
| 32 | 苏州市高强度多功能面料工程技术研究中心 | 苏州鑫海盛天纺织后整理有限公司 | 东太湖度假区（太湖新城） |
| 33 | 苏州市激光模切系统工程技术研究中心 | 苏州市洛肯电子科技有限公司 | 东太湖度假区（太湖新城） |
| 34 | 苏州市超精密汽车钣金自动化冲压模具工程技术研究中心 | 苏州莱克思拓汽车科技有限公司 | 东太湖度假区（太湖新城） |
| 35 | 苏州市铁路信号电缆工程技术研究中心 | 吴江市通号线缆有限公司 | 东太湖度假区（太湖新城） |
| 36 | 苏州市建筑智能化技术工程技术研究中心 | 苏州美智建设工程有限公司 | 东太湖度假区（太湖新城） |
| 37 | 苏州市精密超薄散热片工程技术研究中心 | 苏州富比新精密五金有限公司 | 东太湖度假区（太湖新城） |
| 38 | 苏州市成华盛绿色聚酯磨毛纤维工程技术研究中心 | 吴江市成华盛纺织有限公司 | 东太湖度假区（太湖新城） |
| 39 | 苏州市太阳能光伏焊带工程技术研究中心 | 苏州铂尼德光伏科技有限公司 | 七都镇 |
| 40 | 苏州市高强度保型耐用铜漆包线工程技术研究中心 | 苏州华盛电工材料有限公司 | 七都镇 |
| 41 | 苏州市多功能涤纶复合梭织布工程技术研究中心 | 吴江明珠纺织有限公司 | 七都镇 |
| 42 | 苏州市轻薄柔顺型涤纶亚光弹力色丁工程技术研究中心 | 苏州卓米纺织科技有限公司 | 桃源镇 |
| 43 | 苏州市蒸压加气混凝土砌块工程技术研究中心 | 苏州嘉盛源长建筑科技有限公司 | 桃源镇 |
| 44 | 苏州市高密度多功能尼丝纺面料工程技术研究中心 | 苏州德扬纺织有限公司 | 桃源镇 |
| 45 | 苏州市高性能复合纤维面料工程技术研究中心 | 苏州中涛纺织有限公司 | 桃源镇 |
| 46 | 苏州市功能性弹性面料工程技术研究中心 | 宝璐纺织（苏州）有限公司 | 桃源镇 |
| 47 | 苏州市高强度防火阻燃牛津面料工程技术研究中心 | 苏州双鸣纺织有限公司 | 桃源镇 |
| 48 | 苏州市高性能环保耐蚀金属桶工程技术研究中心 | 苏州金泰制桶有限公司 | 桃源镇 |
| 49 | 苏州市差异化功能性纤维工程技术研究中心 | 吴江精美峰实业有限公司 | 震泽镇 |
| 50 | 苏州市高强度高分子塑料电缆导管工程技术研究中心 | 通晟管业（苏州）有限公司 | 震泽镇 |
| 51 | 苏州市静音地板工程技术研究中心 | 苏州安心实业有限公司 | 震泽镇 |
| 52 | 苏州市复合增强电力管工程技术研究中心 | 苏州佳顺管业有限公司 | 震泽镇 |
| 53 | 苏州市高性能牛津布面料工程技术研究中心 | 吴江市海顺化纤有限公司 | 平望镇 |
| 54 | 苏州市高档抑菌抗污型双面绒工程技术研究中心 | 吴江市凯越纺织有限公司 | 平望镇 |
| 55 | 苏州市功能型高分子复合TPU薄膜工程技术研究中心 | 苏州羽燕特种材料科技有限公司 | 平望镇 |
| 56 | 苏州市高精度耐磨电梯导轨工程技术研究中心 | 江苏永方科技集团有限公司 | 平望镇 |