附件2

**2023年度省碳达峰碳中和科技创新专项资金（科技成果转化项目）申报受理名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报单位** | **项目名称** | **所属区域** |
| 1 | 张家港宏昌钢板有限公司 | 近零碳排短流程制备薄带钢关键技术研发及产业化 | 张家港市 |
| 2 | 苏州同大机械有限公司 | 大型水上太阳能光伏浮体高效中空吹塑生产线的研发及产业化 | 张家港市 |
| 3 | 比赫电气(太仓)有限公司 | 液冷数据中心板冷式服务器液冷设备与系统研发及产业化 | 太仓市 |
| 4 | 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 |
| 5 | 昆山东威科技股份有限公司 | 复合铜箔高速无接触智能环保镀膜设备研发及产业化 | 昆山市 |
| 6 | 江苏拓米洛环境试验设备有限公司 | 基于OSFA柔性温控系统的新能源环境试验箱研发及产业化 | 昆山市 |
| 7 | 江苏澳盛复合材料科技有限公司 | 超大型海上风电叶片用48K及以上大丝束碳纤维复合材料研发及产业化 | 吴江区 |
| 8 | 苏州中成新能源科技股份有限公司 | 新能源汽车用高效低温热泵空调压缩机的研发及产业化 | 吴江区 |
| 9 | 苏州朗高电机有限公司 | 大功率海上风电用高可靠性伺服电机及驱控系统研发和产业化 | 吴中区 |
| 10 | 艾氢技术（苏州）有限公司 | 5kW固块氢电源项目 | 吴中区 |
| 11 | 苏州沃特维自动化系统有限公司 | 密栅胶互联高效光伏组件核心工艺及装备的研发及产业化 | 苏州工业园区 |
| 12 | 海鹰空天材料研究院（苏州）有限责任公司 | 大规模储氢用超大容积高压压力容器的研发及产业化 | 苏州工业园区  （苏相合作区） |
| 13 | 苏州纽威阀门股份有限公司 | 面向新一代核反应堆高安全等级核阀关键技术的研发及产业化 | 苏州高新区 |
| 14 | 安捷利电子科技（苏州）有限公司 | 新一代动力电池大尺寸电池电子控制模组的研发与产业化 | 苏州高新区 |