附件

2022年市重大科技成果转化计划项目拟立项项目名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 拟立项项目 | 申报企业 |
| 1 | 船舶岸电系统用耐候型柔性动态（光）电复合缆研发及产业化 | 中天科技装备电缆有限公司 |
| 2 | 低损耗高压整流和软快恢复续流器件的研发及产业化 | 捷捷半导体有限公司 |
| 3 | 高性能高速接口芯片的研发及产业化 | 江苏帝奥微电子股份有限公司 |
| 4 | 高铁动车用耐高温抗疲劳铸钢制动盘研发及产业化 | 南通新兴机械制造有限公司 |
| 5 | 智能安全型危化品储运专用装备研发及产业化 | 中集安瑞环科技股份有限公司 |
| 6 | 绿色智能农产品冷藏保鲜成套装备与系统的研发及产业化 | 四方科技集团股份有限公司 |
| 7 | 高安全长寿命单晶型高镍三元材料的研发及产业化 | 江苏当升材料科技有限公司 |
| 8 | 用户侧分布式储能虚拟电厂关键装备的研发及产业化 | 沃太能源股份有限公司 |
| 9 | 高参数全水冷垃圾焚烧锅炉的研发及产业化 | 南通万达能源动力科技有限公司 |
| 10 | 海底观测网铠装光电混合海缆套件的研发及产业化 | 江苏通光海洋光电科技有限公司 |
| 11 | 海洋工程用高强度不锈钢无缝管旋轧技术研发及产业化 | 中兴能源装备有限公司 |
| 12 | 工程用可曲行智能起重机联控集群的研发及产业化 | 江苏格雷特起重机械有限公司 |
| 13 | 新型智能变色控温节能自清洁薄膜的研发及产业化 | 海安浩驰科技有限公司 |
| 14 | 移动组合式散料高效环保储运智能作业成套装备的研发及产业化 | 南通奥普机械工程有限公司 |
| 15 | 特高压线路在线取能塔间监测一体化金具的研发及产业化 | 江苏天南电力股份有限公司 |
| 16 | 高频高速电路用低轮廓电解铜箔研发及产业化 | 江东电子材料有限公司 |
| 17 | Mini-LED显示用高性能量子点集成光学功能板研发及产业化 | 南通创亿达新材料股份有限公司 |
| 18 | 致密度渐变仿生结构超纤复合材料基布的研究及产业化 | 江苏华峰超纤材料有限公司 |
| 19 | 10-16MW深远海海上风电高效安全施工作业船研发及产业化 | 南通润邦海洋工程装备有限公司 |