附件1

“2025苏州十大产业科技成果”公示名单

| 序号 | 成果名称 | 完成单位 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 新型锕系辐射光伏微核电池 | 苏州大学 |
| 2 | GCG/GLP-1双受体激动减重药（玛仕度肽注射液） | 信达生物制药（苏州）有限公司 |
| 3 | 全磁悬浮人工心脏 | 苏州同心医疗科技股份有限公司 |
| 心擎医疗（苏州）股份有限公司 |
| 4 | 200kV场发射透射电镜 | 苏州博众仪器科技有限公司 |
| 5 | 人机智能交互语音系统 | 思必驰科技股份有限公司 |
| 6 | 辅助驾驶系统 | 魔门塔（苏州）科技有限公司 |
| 7 | 异质结太阳能电池PECVD量产设备 | 苏州迈为科技股份有限公司 |
| 8 | 长距离超低衰减高可靠海底光缆通信系统 | 江苏亨通华海科技股份有限公司 |
| 9 | 高可靠8英寸硅基氮化镓芯片 | 英诺赛科（苏州）半导体有限公司 |
| 10 | 大面积钙钛矿光伏组件 | 昆山协鑫光电材料有限公司 |

附件2

“2025苏州十大产业科技提名成果”公示名单

| 序号 | 成果名称 | 完成单位 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 智能六足导盲犬 | 苏州籍智机器人有限公司 |
| 2 | 天山号隧道掘进机 | 中交天和机械设备制造有限公司 |
| 3 | 天龙三号大型液体运载火箭 | 江苏天兵航天科技股份有限公司 |
| 4 | 新一代国产异构液冷智算服务器 | 中科可控信息产业有限公司 |
| 5 | 高性能固态动力电池 | 清陶（昆山）能源发展集团股份有限公司 |
| 6 | 可重构低功耗抗量子密码芯片 | 苏州国芯科技股份有限公司 |
| 7 | 科学计算与系统建模仿真平台 | 苏州同元软控信息技术有限公司 |
| 8 | 砷化镓高功率半导体激光芯片 | 苏州长光华芯光电技术股份有限公司 |
| 9 | 百吨级矿卡电驱动系统 | 凯博易控车辆科技（苏州）股份有限公司 |
| 10 | 新能源汽车驱动用无取向硅钢 | 江苏沙钢钢铁有限公司 |