附件：

**“苏颂杯”未来产业技术创新赛**

**获奖名单**

|  |  |
| --- | --- |
| **一等奖（科技星耀奖）** | |
| **项目名称** | **公司/团队名称** |
| 新能源汽车制造专用高性能实时回弹补偿七轴联动激光机器人研发及产业化 | 江苏航工军特智能科技  有限公司 |
| 植物内生菌平台技术的研发与应用 | 深圳迈斯诺生物农业科技  有限公司 |
| 高纯金属真空熔铸 | 西安华煜鼎尊新材料科技  有限公司 |
| 以太网物理层收发器芯片 | 南京金阵微电子技术有限公司 |
| 通信骨干网数智化建设 | 深圳赋乐科技集团有限公司 |
| **二等奖（创业先锋奖）** | |
| **项目名称** | **公司/团队名称** |
| 高精度控制国产替代－从光刻机到全球镜头 | 北京联芯创智科技有限公司 |
| 高端铝合金绿色高值再生产业化成套技术和装备 | 北京科技大学“绿色高值产业化  技术和装备”团队 |
| 鼻腔支架 | 诺思凯科技（北京）有限公司 |
| 基于压电薄膜新材料（ε-Ga2O3）高频滤波器规模化制造项目 | 福建晶旭半导体科技有限公司 |
| 复合型水电解制氢控制研究 | 上海毅镤新能源科技有限公司 |
| 宇称智控航空灭火系统 | 宇称智控（北京）科技有限公司 |
| SYCORE-TEX“毸酷”轻薄保暖  调温材料 | 北京中科宇王科技有限公司 |
| 微景视达手术机器人平台 | 上海微景视达医疗科技  有限公司 |
| 物联网环境能量电池 | 湖北赛格瑞新能源科技  有限公司 |
| 基于光电镊的高通量  细胞分选设备 | 微纳动力（北京）科技  有限责任公司 |
| **三等奖（创新潜力奖）** | |
| **项目名称** | **公司/团队名称** |
| 新型CCUS碳捕集工业环保  处理技术 | 天津赫尔莫斯科技  有限责任公司 |
| 高能锂离子电池特种电解液 | 电化学储能与动力转化团队 |
| B5G通讯芯片 | 成都艾以科技有限公司 |
| 车规级MEMS惯性芯片 | 北京易感芯科技有限公司 |
| 基于通用仿真验证环境（CSVE）的飞行测试平台 | 上海翱坤航空科技有限公司 |
| 基于人工智能算法的老年痴呆症血液早期筛查技术 | 检力康生物团队 |
| 眼科显微手术机器人系统及  智能眼科器械 | 北京衔微医疗科技有限公司 |
| 芯片模组SOP微系统封装架构  应用技术 | 合肥先进封装陶瓷有限公司 |
| 基于疾病机理和靶点MOA的创新双/多抗研发 | 海徕科（北京）生物技术  有限公司 |
| 新型半导体制热材料  研发及产业化 | 中熵科技（北京）有限公司 |
| 车用固态锂电池关键技术研发 | 固态离子学实验室团队 |
| 轻量化高强韧钛基复合材料的粉末冶金与增材制造新技术 | 西安理工大学“先进粉末冶金技术与结构功能新材料”团队 |
| 管式SOFC燃料电池生产-装配－测试全链条自主高端制造 | 西北工业大学零碳科技团队 |
| 高性能隔振器研发及产业化 | 上海大学  力学与工程科学学院团队 |
| 激光精净加工晶圆衬底及医疗器械 | 唯实激光科技创业团队 |