附件 1

江西省上市公司科技攻关技术榜单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 公司名称 | 所属技术领域 | 具体研发项目 |
| 1 | 晶科能源 | 光伏电池技术领域中的 一些关键技术难题 | N 型电池产研技术、Perc、TOPCon、BC 等 高效电池与组件技术 |
| 2 | 赣锋锂业 | 锂电池领域的研发 | 锂电池研发 s 项目； 赣锋锂电消费类锂 电池电芯 PACK 自动化制造项目 |
| 3 | 江中药业 | 中医药产品技术的研发 | 中药、大产品、大健康等重点研发 |
| 4 | 江铃汽车 | 汽车安全技术、声学与 振动控制技术 | 碰撞安全技术、噪声与震动实验技术 |
| 5 | 博雅生物 | 生物技术和血液制品技 术难题 | vWF 因子、高浓度（10%）静丙、C1 酯酶 抑制剂等创新品种的研发 |
| 6 | 孚能科技 | 新能源领域中新材料体 系电池领域的研发 | 高性能 LMFP 电池、大软包（SPS）产品； 新型正极材料、新型负极材料、固态电解 质等方面 |
| 7 | 联创光电 | 可控核聚变技术 | 可控核聚变技术 |
| 8 | 洪都航空 | 航空技术 | 空面导弹研制，初、中、高级教练机全谱 系产品的研制开发和生产 |
| 9 | 天新药业 | 医药科技和营养科学领 域的研发 | 维生素 B5、维生素 A、胆固醇及 25-羟基 维生素 D3 等研发项目 |
| 10 | 联创电子 | 汽车电子和智能驾驶技 术 | 激光雷达核心光学部件、毫米波雷达、车 载触控屏、ARHUD 等研发 |
| 11 | 江西铜业 | 新材料研发技术难题 | 组建铜产业科技创新联合体对“稀土铜材 导热管”等 12 项省级以上科研项目开展 攻关 |