附件

**第十届中国创新创业大赛（江西赛区）**

**暨第六届“洪城之星”创新创业大赛拟推荐入围全国赛企业名单**

| **排名** | **单位名称** | **所属 设区市** | **行业** | **参赛项目** | **决赛 得分** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成长组** | | | | | | |
| 1 | 宜春清陶能源科技有限公司 | 宜春市 | 新能源汽车 | 高安全高能量密度固态锂电池技术研发及产业化 | 87.67 | 拟推荐 |
| 2 | 江西中洪博元生物技术有限公司 | 南昌市 | 生物 | 以动物模型为核心优势的CRO项目 | 87.24 | 拟推荐 |
| 3 | 江西信芯半导体有限公司 | 赣州市 | 新一代信息技术 | 全球首创的第三代功率半导体芯片的光刻与封装技术 | 87.21 | 拟推荐 |
| 4 | 江西弘信柔性电子科技有限公司 | 鹰潭市 | 高端装备制造 | 多阶埋盲孔软硬结合板开发与运用 | 86.76 | 拟推荐 |
| 5 | 赣州中科拓又达智能装备科技有限公司 | 赣州市 | 高端装备制造 | 高轨迹智能视觉跟踪焊接机器人 | 86.64 | 拟推荐 |
| 6 | 江西医为特科技有限公司 | 赣州市 | 生物 | 泌尿腔内碎石灌注吸引 智能控压清石系统 | 86.47 | 拟推荐 |
| 7 | 南昌菱形信息技术有限公司 | 南昌市 | 新一代信息技术 | VR+工业仿真 | 85.76 | 拟推荐 |
| 8 | 江西联创光电超导应用有限公司 | 南昌市 | 高端装备制造 | MW级高温超导感应加热设备 | 85.67 | 拟推荐 |
| 9 | 江西冠能光电材料有限公司 | 萍乡市 | 新材料 | 有机发光芯片OLED功能材料研发与产业化应用 | 85.6 | 拟推荐 |
| 10 | 江西升华新材料有限公司 | 宜春市 | 新能源汽车 | 高能量密度锂电池正极材料磷酸铁锂产业开发与应用 | 85.01 | 拟推荐 |
| 11 | 江西瑞一韵承科技有限公司 | 抚州市 | 新能源汽车 | 汽车铝合金轮毂智能智造生产线改造项目 | 84.91 | 拟推荐 |
| 12 | 江西睿捷新材料科技有限公司 | 宜春市 | 新材料 | 锂电池铝塑膜项目 | 84.68 | 拟推荐 |
| 13 | 江西普瑞丰生态科技有限公司 | 南昌市 | 生物 | PRF+--打造农业污染治理新模式 | 84.51 | 拟推荐 |
| 14 | 中科水研（江西）科技股份有限公司 | 南昌市 | 新一代信息技术 | 智能传感器件在涉水行业的应用与推广 | 84.28 | 拟推荐 |
| 15 | 江西省三余环保节能科技股份有限公司 | 新余市 | 节能环保 | 高效生化纤维束膜一体化污水处理设备 | 84.17 | 拟推荐 |
| 16 | 九江如洋精密科技有限公司 | 九江市 | 高端装备制造 | 基于量子卫星通信的二维直驱跟踪转台 | 84.11 | 拟推荐 |
| 17 | 南昌登特科技有限公司 | 南昌市 | 生物 | 牙齿美白剂和家用牙齿美白仪医疗器械项目 | 83.92 | 拟推荐 |
| 18 | 赣州龙邦材料科技有限公司 | 赣州市 | 新材料 | 高性能芳纶绝缘纸项目 | 83.9 | 待滚动推荐 |
| 19 | 江西豫章药业有限公司 | 吉安市 | 新材料 | 壳聚糖及其衍生物的研究及其在医疗器械产品中的应用 | 83.6 | 待滚动推荐 |
| 20 | 江西赛新医疗科技有限公司 | 南昌市 | 生物 | 无线可视气管插管观察引导用内窥镜 | 83.35 | 待滚动推荐 |
| 21 | 江西模储科技有限公司 | 宜春市 | 新能源 | 智能模块化储能助力双碳 | 82.96 | 待滚动推荐 |
| 22 | 登峰科技（江西）有限公司 | 赣州市 | 新能源 | 智慧能源管理离线式UPS | 82.89 | 待滚动推荐 |
| **初创组** | | | | | | |
| 1 | 婺源县钟吕堂生物科技有限公司 | 上饶市 | 生物 | 生态创业—山蜡梅 | 88.55 | 拟推荐 |
| 2 | 江西立德纤维有限公司 | 抚州市 | 新材料 | 年产2000吨聚芳酯材料产业化 | 87.48 | 拟推荐 |
| 3 | 江西正谱奕和科技有限公司 | 南昌市 | 高端装备制造 | 组织样品中痕量毒物直接质谱速查系统 | 87.23 | 拟推荐 |
| 4 | 抚州比克电池有限公司 | 抚州市 | 新能源 | 高安全快充型动力电池 | 86.47 | 拟推荐 |
| 5 | 江西瀚良生物科技有限公司 | 宜春市 | 生物 | 自动连发结扎钳 | 85.86 | 拟推荐 |
| 6 | 江西华派光电科技有限公司 | 赣州市 | 新一代信息技术 | 玻璃材质表面蓝宝石超硬膜层解决工艺 | 85.45 | 拟推荐 |
| 7 | 江西清大高端技术服务有限公司 | 九江市 | 新材料 | 清大优氧微粒径负氧离子生成剂 | 84.87 | 待滚动推荐 |
| 8 | 康硕（江西）智能制造有限公司 | 鹰潭市 | 高端装备制造 | 3D高端装备、新材料高温合金 | 84.17 | 待滚动推荐 |