**附：**广东科协系统推荐入选2023年“科创中国”系列榜单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **先导技术榜** | | | | |
| **序号** | **技术名称** | **技术团队** | **入选领域** | **推荐单位** |
| 1 | 器官医学创新突破与临床应用 | 奇点医疗科技（广州）有限公司 | 生物医学 | 广东省科协 |
| 2 | 特高压±800kV混合多端柔性直流输电关键技术及工程应用 | 中国南方电网有限责任公司 | 绿色低碳 |
| 3 | 可重构数据流AI芯片技术 | 深圳鲲云信息科技有限公司 | 电子信息 | 深圳市科协 |
| 4 | 柔性氧化物半导体关键共性技术 | 北京大学深圳研究生院、深圳市柔性电子概念验证中心 | 产业基础 |
| 5 | 免疫年龄评估及免疫衰老速率测定技术 | 佛山市第一人民医院 | 生物医药 | 佛山市科协 |
| 6 | 人工软骨仿生吸能技术 | 佛山林至高分子材料科技有限公司 | 先进材料 |
| 7 | 用于OLED显示的新型有机金属发光材料的研发及产业化 | 广东阿格蕾雅光电材料有限公司 | 先进材料 |
| **新锐企业榜** | | | | |
| **序号** | **单位名称** | **所在地区** | **推荐单位** | |
| 1 | 广州赛特智能科技有限公司 | 广东广州 | 广州市科协 | |
| 2 | 广州中科宇航探索技术有限公司 |
| 3 | 深圳鲲云信息科技有限公司 | 广东深圳 | 深圳市科协 | |
| 4 | 深圳元戎启行科技有限公司 |
| 5 | 深圳市九天睿芯科技有限公司 |
| 6 | 深圳市前海手绘科技文化有限公司 |
| 7 | 广东奥素液芯微纳科技有限公司 | 广东佛山 | 佛山市科协 | |
| **融通创新组织榜** | | | | |
| **序号** | **组织名称** | **机构类型** | **推荐单位** | |
| 1 | 大湾区科技创新服务中心（广州）有限公司 | 创业孵化载体 | 广州市科协 | |
| **技术经理人先锋榜** | | | | |
| **序号** | **姓名** | **单位及职务** | **推荐单位/推荐人** | |
| 1 | 张旭 | 广东省科技成果转化促进会常务副会长兼秘书长 | 广东省科协 | |
| 2 | 秦海鸥 | 大湾区科技创新服务中心（广州）有限公司高级工程师、党支部书记、董事长 | 广州市科协 | |
| 3 | 郭凤志 | 广东科技企业合作促进会会长 |
| 4 | 程富平 | 广东高校科技成果转化项目部部长 |