附件：

**2022中国韶关创新创业大赛大数据专业赛半决赛晋级名单**

（以下排名不分先后，以企业名称或项目名称排序）

**企业组：**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **企业名称** |
| 1 | 奥维尔斯智能科技（苏州）有限公司 |
| 2 | 佛山汇工网络科技有限公司 |
| 3 | 佛山市达衍数据科技有限公司 |
| 4 | 佛山云创气象服务技术有限公司 |
| 5 | 光为科技（广州）有限公司 |
| 6 | 广东车海洋环保科技有限公司 |
| 7 | 广东镭目华远智能科技有限公司 |
| 8 | 广东南电智控系统有限公司 |
| 9 | 广东芯盾微电子科技有限公司 |
| 10 | 广东粤北数创科技有限公司 |
| 11 | 广州潮创自动化科技有限公司 |
| 12 | 广州诚进科技有限公司 |
| 13 | 广州广大通电子科技有限公司 |
| 14 | 广州国交润万交通信息有限公司 |
| 15 | 广州国科量子大数据技术有限公司 |
| 16 | 广州翰南工程技术有限公司 |
| 17 | 广州互奥信息科技有限公司 |
| 18 | 广州慧瞳科技有限公司 |
| 19 | 广州趣米网络科技有限公司 |
| 20 | 广州市齐明软件科技有限公司 |
| 21 | 广州信诚信息科技有限公司 |
| 22 | 广州英码信息科技有限公司 |
| 23 | 广州有机云计算有限责任公司 |
| 24 | 广州云创数据科技有限公司 |
| 25 | 广州云蝶科技有限公司 |
| 26 | 广州智慧城技术发展有限公司 |
| 27 | 广州中安能源科技有限公司 |
| 28 | 杭州拓深科技有限公司 |
| 29 | 杭州云丛智能技术有限公司 |
| 30 | 华盛科技控股股份有限公司 |
| 31 | 江湖卫士（深圳）科技有限公司 |
| 32 | 江门市征极光兆科技有限公司 |
| 33 | 明略（杭州）智能技术有限公司 |
| 34 | 南京宇旷则然信息技术有限公司 |
| 35 | 尼比鲁云计算(深圳)有限公司 |
| 36 | 泊车荟（佛山）科技有限责任公司 |
| 37 | 三驱科技(杭州)有限公司 |
| 38 | 深圳安腾创新科技有限公司 |
| 39 | 深圳飞流云享科技有限公司 |
| 40 | 深圳航天科创泛在电气有限公司 |
| 41 | 深圳市华云智能健康有限公司 |
| 42 | 深圳显扬科技有限公司 |
| 43 | 速天环保科技（广东）有限公司 |
| 44 | 天津丙振科技发展有限公司 |
| 45 | 为能互联科技（深圳）有限公司 |
| 46 | 西安识庐慧图信息科技有限公司 |
| 47 | 泽恩科技有限公司 |
| 48 | 浙江深瞳智能技术有限公司 |
| 49 | 浙江宗贸启明科技有限公司 |
| 50 | 中山市一匠科技有限公司 |
| 51 | 珠海迈时光电科技有限公司 |

**团队组：**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **企业名称** |
| 1 | “珍惠听”智能耳伴―更时尚的无障碍助听解决方案 |
| 2 | 【微视店】APP平台—“全球实体店+视频元宇宙” |
| 3 | Fake AI -新一代数据标注领跑者 |
| 4 | LAXCUS分布式操作系统 |
| 5 | VR-AIOT儿童数位药 |
| 6 | 电商利器——大数据电商活动参考模型 |
| 7 | 动态手势识别技术在生活方面的应用 |
| 8 | 慧换电 |
| 9 | 慧农大数据-农业大数据下的智慧农业建设 |
| 10 | 基因+精准检测-多技术数据融合协同创新平台 |
| 11 | 基于AIOT大数据分析的智能信号灯系统 |
| 12 | 基于可信数据空间的新一代数据安全管理与分析系统 |
| 13 | 基于无人船的水质监测、预警和溯源系统设计 |
| 14 | 基于无人机的烟叶管理系统 |
| 15 | 健康卫士——AI医疗新模式的先行者 |
| 16 | 开启大数据 3.0 新一代高性能光开关 |
| 17 | 韶关驾培服务平台 |
| 18 | 实时数字孪生机器人 |
| 19 | 事捷体检中心 |
| 20 | 数易科技——华南地区大数据应用服务提供商 |
| 21 | 甜田农场 |
| 22 | 芯测——引领闪存芯片测试产线自动化升级 |
| 23 | 新型物联网终端设备的安全防护 |
| 24 | 信拓碳引擎—基于区块链的可信任碳管理平台 |
| 25 | 粤北智摘-黄金奈李辅助采摘设备开创者 |
| 26 | 粤美好-再生物质回收与垃圾分类共享服务平台 |
| 27 | 知微舆——基于微博的大数据舆情系统 |
| 28 | 智慧管廊综合管控平台 |
| 29 | 智因未来——新一代因果关系人工智能 |