**附件：**

**复赛名单及头部企业命题赛直通决赛名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **企业组进入复赛名单(排名不分先后)** | | |
| 序号 | 项目名称 | |
| 1 | 应用于5G产业链的创新导热材料 | |
| 2 | 遗传性心血管疾病防控筛查与辅助诊疗项目 | |
| 3 | 5G时代全透明、超高清增强现实显示核心技术的研发与产业化 | |
| 4 | 科沃斯商业机器人零售业智慧门店解决方案--科脉技术 | |
| 5 | 高通量原子层沉积粉体包覆技术与设备的产业化 | |
| 6 | 骨骼系统的修复重建与再生 | |
| 7 | 面向5G通信和数据中心的大容量高速光模块关键技术研发和产业化 | |
| 8 | 视睿空间 | |
| 9 | 大幅面超薄基板表面微结构光学器件微纳米压印关键技术研发 | |
| 10 | 行云创新开发云生态 | |
| 11 | 5G+MEC边缘计算云平台 | |
| 12 | 3D图像传感器芯片和算法研发 | |
| 13 | 创新多肽靶向抗肿瘤新药 | |
| 14 | “数字地铁”智能监测系统解决方案 | |
| 15 | 基于VSLAM的室内环境监测及消毒机器人及其关键技术研究 | |
| 16 | TeraRobo太赫兹智能系统 | |
| 17 | 来画视频办公 | |
| 18 | 治疗脑中风-脑溢血的新型介入医疗产品研发与制造 | |
| 19 | 智能室内配送&消毒机器人 | |
| 20 | 5G在地质灾害实时监测中的应用 | |
| 21 | 启明新视界盲人智能系统 | |
| 22 | 聚能磁高功率密度驱动系统 | |
| 23 | 计算流体力学仿真软件开发项目 | |
| 24 | 高精度光学元件面形测试仪 | |
| 25 | 循环肿瘤细胞（CTC）高效分离与临床应用 | |
| 26 | CCants多指令流，多数据流（MIMD） 并行可信区块链路由器 | |
| 27 | 3D医学虚拟仿真系统 | |
| 28 | 智慧教育整体解决方案专家 | |
| 29 | 智慧消防物联网云平台 | |
| 30 | 基于AI技术的便携式精子质量与女性排卵检测创新平台开发 | |
| 31 | PEEK 2S无线管道潜望镜 | |
| 32 | 气体分离及低温液化装置的研发及应用 | |
| 33 | 手机镜头智能检测机 | |
| 34 | 呼出气检测技术应用于癌症和感染性疾病快速鉴别诊断 | |
| 35 | 超薄柔性印刷电池在智慧物流中的应用 | |
| 36 | 肝癌分子靶向药物C/EBPAsaRNA研发—saRNA诱导转录因子CEBPA激活在原发性肝癌机制研究 | |
| 37 | 医用3D打印耗材及定制化系统技术康复应用 | |
| 38 | 具有诺贝尔血统的智能环保壁材 | |
| 39 | 基于业务场景的通讯能力IT化SaaS平台 | |
| 40 | 基于云和IoT技术的人工智能流行病学医疗综合管理系统 | |
| 41 | 船舶新建和维护激光清洗技术 | |
| 42 | 单分子体外检测技术平台的研发创新及产业化 | |
| 43 | 曼顿物联网智慧式微型断路器 | |
| 44 | 石油工程HSSE督查管理智能监控系统项目 | |
| 45 | 内置算法的体温测量芯片 | |
| 46 | AI虚拟人 | |
| 47 | 双臂智能机器人 | |
| 48 | 高纯镓及氮化镓衬底材料产业化项目 | |
| 49 | 工业互联网SaaS平台 | |
| 50 | 基于视觉SLAM融合定位导航 | |
| 51 | 基于步态、脚型大数据的足部健康和鞋业的融合 | |
| 52 | 智能驾驶监控系统(DMS+ADAS) | |
| 53 | 芯片生态平台 | |
| 54 | 激光应用在微电子焊接领域的新惊喜 | |
| 55 | 高精高效智能双主轴复合机床项目 | |
| 56 | 高精度数字化位移测量系统 | |
| 57 | 莫来石空心微珠——5G高频透波及塑料轻量化核心改性填料 | |
| 58 | 5G新基建隔离式防雷接地安全服务项目方案 | |
| 59 | 基于5G和数据中心的高端光无源器件关键技术研发和产业化 | |
| 60 | 高通量联合检测18种呼吸道病原体（含新冠病毒）抗体微阵列芯片产品及配套仪器 | |
| 61 | 基于物联网和大数据的新型健康管理平台 | |
| 62 | 新一代生物洁净新材料AOP-KF®固体碱的应用 | |
| 63 | 高速高清三维机器视觉系统研发与产业化 | |
| 64 | 小型化、集成化、智能化污水处理技术开发与应用 | |
| 65 | 110寸超级窄边框柔性触控触摸屏 | |
| 66 | 清朗大数据分析平台 | |
| 67 | Epitech全自动化全封闭式建库富集仪 | |
| 68 | 防疫智能测温仪-结合健康码，运用大数据和物联网技术 | |
| 69 | 健丽乐超氧之家健康生活 | |
| 70 | 5G时代双目&多目VR 3D相机的应用 | |
| 71 | 牙泰口腔防疫、抗病毒项目 | |
| 72 | 粤十冷链供应链云平台 | |
| 73 | 森林城市立体园林 | |
| 74 | 锂力科技，锂电科技赋能铅蓄电池 | |
| 75 | 早芽医生 | |
| 76 | 腾云5G+V2X | |
| 77 | 齐悟智能语音OS | |
| 78 | 基于Ai热成像人脸测温物联网系统 | |
| 79 | 深圳纤亿通科技有限公司：光传输解决方案设计 | |
| 80 | 英美达影像诊断医疗设备 | |
| 81 | 挚生活（国民健康营养解决方案一站式平台） | |
| 82 | 全能分解型空气净化装置项目 | |
| 83 | 半导体自动化专用设备 | |
| 84 | 光感技术在隔空感应和压力感应的应用 | |
| 85 | 青少年近视精准防控高精密数字医疗项目 | |
| 86 | 基于IoT和AI的青少年体育智能教育及管理SaaS系统 | |
| 87 | 基于云+AI的5G基站低成本高可靠储能技术 | |
| 88 | MD5000光谱高效能蓄电池灭火剂 | |
| 89 | 瓴码ZeroPaaS系统 | |
| 90 | 自控发热天然石材 | |
| 91 | 联谛信息 | |
| 92 | 医疗智能眼镜及核心微显示芯片 | |
| 93 | 无线电频谱采集监测系统 | |
| 94 | 长续航大负载四轴倾转旋翼工业无人机 | |
| 95 | 人机交互式自助收银 | |
| 96 | 一款嵌入式实时操作系统 | |
| 97 | 一种多功能柔性电磁屏蔽膜的研制及产业化 | |
| 98 | 5G小基站SoC芯片及系统方案 | |
| 99 | 洛克特视效 | |
| 100 | 无人机普及的基础，多轴无人机安全气囊 | |
| 101 | 利用自主超高灵敏度磁传感器侦测潜艇技术 | |
| 102 | 中达瑞和高光谱云平台 | |
| 103 | 智能化高集成度高压18串锂电池控制芯片和系统 | |
| 104 | 个体化肿瘤治疗性疫苗的研制 | |
| 105 | 量子云码——区块链线下安全防篡载体 | |
| **创客组进入复赛名单(排名不分先后)** | |
| 序号 | 项目名称 |
| 1 | 应用于广域大数据监测的新型血氧传感模组 |
| 2 | Paas流式计算大数据平台 |
| 3 | 微滴生物—新一代PCR技术的核酸检测诊断服务提供商 |
| 4 | 驰知科技 |
| 5 | 流域水环境智能巡检系统 |
| 6 | 吞咽易SeniorDeli - 老年人吞咽障碍食品工程和产品 |
| 7 | 新型液态散热Ⅱ |
| 8 | 稳定同位素标记化合物新型合成技术 |
| 9 | 基于人工智能图像处理的高性能眼科医疗康复辅助AR眼镜 |
| 10 | 链云健康-智慧医疗影像云数据共享平台 |
| 11 | 领先全球超节能服务器， |
| 12 | 奥乐科技 |
| 13 | 脑蛙科技 |
| 14 | 到到-到家 |
| 15 | 空中喷涂建筑智能作业体系研发和产业化 |
| 16 | 基于3D摄像头的AI人体行为模式识别系统 |
| 17 | 目虹智能 |
| 18 | 基于AI脑机接口Ⅲ |
| 19 | ICU智能便后清洗/辅助翻身系统 |
| 20 | AI+5G盲人眼镜 |
| 21 | 智能分拣机器人Ⅲ |
| 22 | 工业制造动态仿真项目 |
| 23 | 先进飞行控制系统的研制 |
| 24 | 智能穿衣镜 |
| 25 | 粤港澳大湾区区域遥感信息一体化系统 |
| 26 | 危化品安全鲲鹏云方案是基于5G华为鲲鹏云ICT集成服务平台的危化品全生命周期信息追溯监测管控解决方案 |
| 27 | 中国领先的科技型|创新型中小企业专业智慧服务平台 |
| 28 | 眼科遗传病高通量基因检测技术平台及临床应用开发 |
| 29 | 桌面化微型自然景观科技产品生态链 |
| 30 | 艾孕智能备孕仪 |
| **头部命题赛直通决赛企业和创客（排名不分先后）** | |
| 序号 | 项目名称 |
| 1 | 基于人工智能与决策科学算法技术相关应用系统开发 |
| 2 | DQAMS分布式投研一体化平台 |
| 3 | 水下清刷机器人 |
| 4 | “庇虎”消防安全透明管理SaaS云服务 |
| 5 | 英国MiRTLE毫米波人工智能安防雷达落地中国项目 |
| 6 | 5G链接无人驾驶物流车 |