附件

第三届光明区创新创业大赛行业赛 晋级项目名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **创成汇分赛场晋级行业赛名单** | | | | | |
| **序号** | **组别** | **项目名称** | **团队/企业名称** | **行业领域** | **姓名** |
| 1 | 企业组 | 华为手机项目 | 深圳艾利佳材料科技有限公司 | 新材料 | 顾道敏 |
| 2 | 企业组 | 智能机壳和智能游戏触控板 | 深圳汗思凯普科技有限公司 | 电子信息 | 陈易凡 |
| 3 | 企业组 | 单分子体外检测技术平台的研发创新及产业化 | 深圳上泰生物工程有限公司 | 生物医药 | XIAORU CHEN |
| 4 | 企业组 | 提高残疾人移动能力的动力式智能假肢 | 深圳市健行仿生科技有限公司 | 生物医药 | 孙小军 |
| 5 | 企业组 | 针对mRNA应用的非病毒纳米载体项目 | 深圳厚存纳米药业有限公司 | 生物医药 | 张龙贵 |
| 6 | 企业组 | 抗干扰高阻靶材 | 深圳市众诚达应用材料科技有限公司 | 新材料 | 黄勇彪 |
| 7 | 企业组 | 循环肿瘤细胞（CTC）高效分离与临床应用 | 深圳市瑞格生物科技有限公司 | 生物医药 | 刘宗彬 |
| 8 | 企业组 | 笔记本电脑主板自动化测试设备研发 | 深圳市微特自动化设备有限公司 | 电子信息 | 梅超 |
| 9 | 企业组 | 能源回馈式电源老化系统（CP8507+CP5304） | 深圳市中科源电子有限公司 | 电子信息 | 吴涛 |
| 10 | 企业组 | 基于大数据和人工智能的远程放疗服务模式研究 | 深圳市医诺智能科技发展有限公司 | 生物医药 | 李强 |
| 11 | 企业组 | 液氮压缩机复合速冻生产线 | 深圳市德捷力冷冻科技有限公司 | 先进制造 | 陈海洋 |
| 12 | 企业组 | 致力于为全球18亿离网居民提供智慧生活的离网智慧能源方案 | 深圳市晶昶能新能源科技有限公司 | 新能源及节能环保 | 肖智柏 |
| 13 | 企业组 | 生物科技助力中国食用油供给侧改革 | 深圳麦客思鱼生物科技发展有限公司 | 生物医药 | 韩静 |
| 14 | 企业组 | 医用耗材智能化管理整体解决方案 | 深圳市维思安科技发展有限公司 | 电子信息 | 陈冰 |
| 15 | 企业组 | 工业级互联网（物联网）在智慧城市中的应用 | 深圳市大新智慧网络科技有限公司 | 互联网和移动互联网 | 蔡素银 |
| 16 | 企业组 | 治疗脑中风-脑溢血的新型介入医疗产品研发与制造 | 深圳美诺微创医疗科技有限公司 | 生物医药 | JAMESDI WANG |
| 17 | 企业组 | 免喷涂产业闭环-免喷涂一站式解决方案 | 深圳免喷材料科技有限公司 | 新材料 | 赖成斌 |
| 18 | 企业组 | 微电机前段高速自动压装机 | 深圳市兴特创自动化设备有限公司 | 先进制造 | 朱宝林 |
| 19 | 企业组 | 纳米储热材料制备及其在新能源行业的产业化应用 | 小墨热管理材料技术（深圳）有限公司 | 新材料 | 周绍鑫 |
| 20 | 企业组 | 基于双膜的低成本无人值守高效村镇生活污水智能净化处理系统及设备 | 深圳优筑环保产业发展有限公司 | 新能源及节能环保 | 吴斌 |
| 21 | 企业组 | 《遇见宠物》 | 深圳遇见科技有限公司 | 互联网和移动互联网 | 廖玉柯 |
| 22 | 企业组 | e爱力思基层检验解决方案 | 深圳市库贝尔生物科技股份有限公司 | 生物医药 | 张志强 |
| 23 | 企业组 | QMER量子点硅基微显示芯片及应用 | 深圳酷酷科技有限公司 | 电子信息 | 郑小霖 |
| 24 | 企业组 | 视觉巡边点胶设备 | 深圳市鹏创达自动化有限公司 | 先进制造 | 陈云辉 |
| 25 | 企业组 | 功能化石墨烯包覆材料在锂离子电池中的应用 | 深圳粤网节能技术服务有限公司 | 新材料 | 张明东 |
| 26 | 企业组 | 基于一体化智能控制系统激光高效清洗关键技术研发 | 深圳市超快激光科技有限公司 | 先进制造 | 庹政雄 |
| 27 | 企业组 | 大气污染多指标巡测系统 | 深圳市环思科技有限公司 | 电子信息 | 薛辉溪 |
| 28 | 企业组 | 搜房车 | 深圳壹果科技有限公司 | 互联网和移动互联网 | 刘海燕 |
| 29 | 企业组 | 光能黑板 | 深圳市好写科技有限公司 | 新能源及节能环保 | 朱立叶 |
| 30 | 企业组 | 液气能治水 | 深圳兰科科技有限公司 | 新能源及节能环保 | 储晓泉 |
| 31 | 企业组 | 等离子体协同催化剂的有机污水处理方法 | 深圳市海威达科技有限公司 | 新能源及节能环保 | 蒋智强 |
| 32 | 企业组 | 卡颂智能壁材 | 深圳标朗环保新材料科技有限公司 | 新材料 | 李亚凌 |
| 33 | 企业组 | 自动绕胶机 | 速博达（深圳）自动化有限公司 | 先进制造 | 张建华 |
| 34 | 企业组 | 有爱的纳米增强抗冲击智能材料 | 深圳安迪上科新材料科技有限公司 | 新材料 | 王纲 |
| 35 | 企业组 | 360°全景AI音视频智能会议系统 | 深圳壹秘科技有限公司 | 电子信息 | 吕周谨 |
| 36 | 企业组 | 石墨烯基复合散热材料产业化研究和应用开发 | 深圳市铭晶科技有限公司 | 新材料 | HUI LI GAO |
| 37 | 企业组 | 基于数据聚合的多学科会诊工作平台 | 深圳零壹云医科技有限公司 | 互联网和移动互联网 | 陈通 |
| 38 | 企业组 | 无障碍地图 | 深圳地平线信息科技有限公司 | 互联网和移动互联网 | 刘海军 |
| 39 | 企业组 | SmarterFM不动产与设施管理云平台 | 深圳市设施之家科技有限公司 | 互联网和移动互联网 | 吴姣 |
| 40 | 企业组 | 车用“UV-PDLC”项目 | 深圳市诚德利科技有限公司 | 新材料 | 张成 |
| 41 | 企业组 | 基于智能机器人视觉引导纠偏的锂电池产线关键技术研发 | 深圳市欧盛自动化有限公司 | 先进制造 | 唐山 |
| 42 | 企业组 | 新能源电机用槽绝缘复合纸 | 瑞安复合材料（深圳）有限公司 | 新材料 | 郭倩明 |
| 43 | 企业组 | 智能养殖机器人 | 深圳元鲲防务信息科技有限公司 | 电子信息 | 颜中梅 |
| 44 | 企业组 | 重冲载荷及高温冲蚀条件下高寿命复合金属功能梯度超硬涂层处理技术的研究与应用 | 深圳市和胜金属技术有限公司 | 新材料 | 赵凤松 |
| 45 | 企业组 | 蝶码 | 深圳市蝶码科技信息有限公司 | 电子信息 | 李桂华 |
| 46 | 企业组 | 光谱共焦位移传感器 | 深圳立仪科技有限公司 | 先进制造 | 刘杰波 |
| 47 | 企业组 | 宝优能儿童过敏管理中心 | 深圳市爱特健康科技有限公司 | 生物医药 | 周天保 |
| 48 | 企业组 | 基于H265技术高清流媒体管理平台 | 深圳市赛英思网络科技有限公司 | 电子信息 | 何千军 |
| 49 | 企业组 | 自动投线系统 | 深圳市度彼电子有限公司 | 电子信息 | 王振兴 |
| 50 | 企业组 | 5G 通信用RF极细同轴连接器 | 春源科技(深圳)有限公司 | 电子信息 | 吕义根 |
| 51 | 企业组 | 石墨烯新能源材料 | 深圳天元羲王材料科技有限公司 | 新能源及节能环保 | 黄礼贵 |
| 52 | 企业组 | 中草药小分子活性细胞基因测序及活性成分萃取 | 华谷生物科技（深圳）有限公司 | 生物医药 | 陈强 |
| 53 | 企业组 | 展示灯箱的系统解决方案 | 深圳市灿明科技有限公司 | 电子信息 | 张中汉 |
| 54 | 企业组 | 神鸡编程 | 深圳市幸尔科技有限公司 | 互联网和移动互联网 | 张哲伟 |
| 55 | 企业组 | 服装云定制的C2B智能服务平台 | 深圳市博克时代科技开发有限公司 | 互联网和移动互联网 | 贺宪亭 |
| 56 | 企业组 | PID法VOCs在线监测系统 | 深圳市诺安环境安全股份有限公司 | 先进制造 | 卿笃安 |
| 57 | 企业组 | 基于SaaS的生产协同管理平台 | 深圳市麦子智能科技有限公司 | 互联网和移动互联网 | 陈裕华 |
| 58 | 企业组 | 智能语音助手 | 深圳市安顺康医疗电子有限公司 | 电子信息 | 王文才 |
| 59 | 企业组 | 数字化X射线摄影系统 | 深圳宜远医疗智能科技有限公司 | 生物医药 | 潘康榜 |
| 60 | 企业组 | 卷宗封面内页打印机（MS-TTR340） | 深圳市美松智能设备有限公司 | 先进制造 | 黄杨静 |
| 61 | 企业组 | 光纤连接器插芯固化生产工艺 | 深圳市益熙电子有限公司 | 先进制造 | 唐跃生 |
| 62 | 企业组 | 大学生求职馆 | 深圳市麟望信息科技有限责任公司 | 互联网和移动互联网 | 胡丽楚 |
| 63 | 企业组 | 多功能插件机 | 深圳市英赛特机械科技有限公司 | 先进制造 | 陈靖 |
| 64 | 企业组 | 小机灵 MS-A 系列小型冲床 | 深圳市小机灵精密机械有限公司 | 先进制造 | 梁汉林 |
| 65 | 企业组 | 呼吸家呼吸慢病管理服务平台 | 深圳市凯瑞康信息技术有限公司 | 生物医药 | 黄穗杰 |
| 66 | 企业组 | 科技强警、智慧深圳 | 深圳市捷骏和泰科技有限公司 | 先进制造 | 胡保林 |
| 67 | 企业组 | 液晶模组点亮缺陷自动识别系统研发 | 深圳中天云创科技有限公司 | 先进制造 | 邓涌泉 |
| 68 | 企业组 | 意达亨户外广告机 | 深圳市意达亨科技有限公司 | 电子信息 | 邓任算 |
| 69 | 企业组 | 纳米微气泡VOC治理设备 | 深圳市新景环境技术有限公司 | 新能源及节能环保 | 陈铁坚 |
| 70 | 企业组 | 真空干燥连续炉 | 深圳市智创谷技术有限公司 | 先进制造 | 梁达保 |
| 71 | 企业组 | 特种专业级智能无人直升机系统平台的研发及产业化 | 深圳洲际通航投资控股有限公司 | 先进制造 | 于跃 |
| 72 | 企业组 | 基于无人机高光谱的外来植物入侵监测关键技术研究及应用 | 深圳东图世纪信息技术有限公司 | 互联网和移动互联网 | 戴慧 |
| 73 | 企业组 | 火騏麟智能科技-餐饮-深圳-天使轮 | 深圳火骐麟智能科技有限公司 | 先进制造 | 黄为旭 |
| 74 | 企业组 | 基于电机、编码器、驱动和控制的高速以太网和4G网络控制的一体化产品技术研究 | 深圳市泰奇科智能技术有限公司 | 先进制造 | 肖宏忠 |
| 75 | 企业组 | 超声波铝丝焊线机 | 深圳新控自动化设备有限公司 | 先进制造 | 李小毅 |
| 76 | 企业组 | 聚合物净水滤材 | 中以（深圳）国际创新中心有限公司 | 新材料 | 肖斌 |
| 77 | 企业组 | 在线监测头盔佩戴的智能安全系统 | 深圳来啊体育文化科技有限公司 | 电子信息 | 叶永正 |
| 78 | 企业组 | 清洁幕墙机器人 | 深圳截明电子科技有限公司 | 先进制造 | 冉祥 |
| 79 | 企业组 | 问鼎云学习 | 深圳市问鼎资讯有限公司 | 互联网和移动互联网 | 陈洁 |
| 80 | 企业组 | 便携式毒品快速筛查终端 | 深圳市启光高科技有限公司 | 电子信息 | 徐彬 |
| 81 | 企业组 | 垃圾发电装备防护用石墨烯涂层产业化 | 深圳陶金材料科技有限公司 | 新材料 | 唐知桥 |
| 82 | 企业组 | 弹性装甲涂层材料(多功能涂层装甲材料） | 中盾科技（深圳）有限公司 | 新材料 | 岳献增 |
| 83 | 企业组 | 智能运动数据采集硬件&运动数据开放平台 | 深圳市云康创新网络科技有限公司 | 互联网和移动互联网 | 周莉云 |
| 84 | 企业组 | 哒哒一下，短视频创意制作分发、直播带货平台 | 哒哒区块链（深圳）有限公司 | 互联网和移动互联网 | 张洲宽 |
| 85 | 企业组 | 红点点线下内容业务平台 | 深圳红点点互动技术发展有限公司 | 互联网和移动互联网 | 何刚 |
| 86 | 企业组 | 流量私有化系统 | 一万个兄弟（深圳）信息科技有限公司 | 互联网和移动互联网 | 张劲威 |
| 87 | 企业组 | 一种新型传承非物质遗产“手雕贵金属版画”制作工艺 | 深圳市中金新材实业有限公司 | 新材料 | 姜全兵 |
| 88 | 企业组 | 新型自循环喷房系统 | 深圳市柳溪科技发展有限公司 | 先进制造 | 姚方兴 |
| 89 | 企业组 | 一种高精度低功耗智能科技电能表 | 深圳市创仁科技有限公司 | 先进制造 | 李冬 |
| 90 | 企业组 | 电池烘烤房自动化方案 | 深圳市镭煜科技有限公司 | 先进制造 | 唐靖靖 |
| 91 | 企业组 | 腔体滤波器调谐设备及调试方法 | 深圳市星禾宏泰自动化设备有限公司 | 先进制造 | 梅学全 |
| 92 | 企业组 | FFC多功能一体化自动加工设备 | 深圳市藤莱机电有限公司 | 先进制造 | 黄铁生 |
| 93 | 企业组 | 智慧林业信息化综合管理平台 | 深圳云感物联网科技有限公司 | 互联网和移动互联网 | 张鹏 |
| 94 | 企业组 | 智慧水族产业升级项目 | 深圳市鱼儿宝科技有限公司 | 电子信息 | 黄健强 |
| 95 | 企业组 | 磁控溅射镀银（铜）在5G滤波器行业取代重污染的化学镀银或银浆烧结镀银 | 深圳市鸿儒恒兴科技有限公司 | 新能源及节能环保 | 伍鑫 |
| 96 | 企业组 | 智能充电桩 | 深圳市中波新能源科技有限公司 | 新能源及节能环保 | 谢波 |
| 97 | 企业组 | 新零售智能硬件智能揽客机智能导购机 | 深圳市开架易技术有限公司 | 先进制造 | 张美华 |
| 98 | 企业组 | 创新型大气污染治理技术暨动态风能清洁新能源（项目） | 深圳市亿众乐新能源科技有限公司 | 新能源及节能环保 | 杨吉全 |
| 99 | 企业组 | IT修真院自适应学习系统 | 深圳市技能树信息科技有限公司 | 互联网和移动互联网 | 杨泽平 |
| 100 | 企业组 | 深圳市北科融汇生命科技有限公司 | 深圳市北科融汇生命科技有限公司 | 生物医药 | 丁星 |
| 101 | 企业组 | WOLKANG新型电子烟 | 深圳沃康科技有限公司 | 电子信息 | 黄波 |
| 102 | 企业组 | 爱乡宝乡亲互助平台，让在外游子随时随地随手帮助家乡 | 深圳爱乡宝信息科技有限公司 | 互联网和移动互联网 | 汤敏 |
| 103 | 企业组 | 电磁闸监测设备 | 深圳市速牌科技有限公司 | 先进制造 | 邓正龙 |
| 104 | 企业组 | 智能魔方拼板，智能奇光板 | 深圳市尚可饰科技有限公司 | 新材料 | 周超群 |
| 105 | 企业组 | 无刷电机的转子组装自动线 | 深圳市华冠五金模具有限公司 | 先进制造 | 黄林松 |
| 106 | 企业组 | 无人值守智能停车 | 深圳市博思高科技有限公司 | 电子信息 | 李启家 |
| 107 | 企业组 | 电容器含浸机 | 深圳市汇兴容科技有限公司 | 先进制造 | 黄奕 |
| 108 | 企业组 | 水性环保胶黏剂的推广与应用 | 深圳市汇海鑫科技有限公司 | 新材料 | 徐嘉鹏 |
| 109 | 企业组 | 喜圈智能马桶盖-全球首款家庭每日体检的硬件产品 | 喜圈（深圳）科技有限公司 | 先进制造 | 熊伟 |
| 110 | 企业组 | 土筑虎平台 | 深圳土筑虎网络科技有限公司 | 互联网和移动互联网 | 陈阳明 |
| 111 | 企业组 | 筒灯扭簧高速高良率自动组装设备 | 佳悦自动化科技(深圳)有限公司 | 先进制造 | 黄晓兵 |
| 112 | 企业组 | 双向变换器对节能老化测试行业带来巨变 | 深圳市鼎泰佳创软件技术开发有限公司 | 电子信息 | 何富荣 |
| 113 | 企业组 | 工作在线APP | 深圳满城科技有限公司 | 互联网和移动互联网 | 谢洁 |
| 114 | 企业组 | 阵列式热电堆产品（热成像方向） | 深圳市美思先端电子有限公司 | 电子信息 | 张绍达 |
| 115 | 团队组 | “光子芯片”——开启AI时代的感知钥匙 | “光子芯片”——开启AI时代的感知钥匙 | 先进制造 | 周照宇 |
| 116 | 团队组 | 基于辛酸-层析工艺的新型静注人免疫球蛋白 | 创新血研 | 生物医药 | 张运佳 |
| 117 | 团队组 | 大气环境可视化精准溯源与管控系统 | 安徽科创中光科技团队 | 新能源及节能环保 | 汪思保 |
| 118 | 团队组 | 智慧医疗的关键终端产品——可长期监测人体生理参数的智能人工晶体 | 原金科技 | 生物医药 | 王文骥 |
| 119 | 团队组 | 易贸E-mall人工智能跨境电商出海运营平台 | 易贸E-mall出海电商AI平台 | 互联网和移动互联网 | 蔡剑文 |
| 120 | 团队组 | 基于人工智能的图片视频深度压缩与增强 | 福建帝视信息科技有限公司 | 电子信息 | 高钦泉 |
| 121 | 团队组 | 守护者-共享陪护床 | 守护者 | 互联网和移动互联网 | 胡瑾 |
| 122 | 团队组 | 军民两用AR眼镜 | 谷东科技团队 | 互联网和移动互联网 | 王晓冬 |
| 123 | 团队组 | 新型工业深度净化技术 | 新型工业深度净化技术团队 | 新能源及节能环保 | 王逸霖 |
| 124 | 团队组 | 人工智能量子广告 | 人工智能量子广告 | 电子信息 | 林庆达 |
| 125 | 团队组 | 工业物联网的设备生命周期管理系统 | 工业物联网的设备生命周期管理系统 | 先进制造 | 吴晋 |
| 126 | 团队组 | 脑控下肢康复系统 | 臻泰智能 | 先进制造 | 王浩冲 |
| 127 | 团队组 | Echocloud智能语音云端接入平台 | 零秒科技 | 电子信息 | 黄丽辉 |
| 128 | 团队组 | 多维感知安防系统 | 深楠团队 | 电子信息 | 钱伟 |
| 129 | 团队组 | AI 工业视觉技术及解决方案——无人质检 | 北京精思博智科技 | 先进制造 | 鲁刚 |
| 130 | 团队组 | 易锁宝 | 易锁宝 | 电子信息 | 孙景鑫 |
| 131 | 团队组 | 基于 PHM 技术的用电侧预测性维护云平台 | 中安 | 电子信息 | 王利强 |
| 132 | 团队组 | 蜂图室内大数据地图平台 | 蜂图室内大数据地图平台 | 互联网和移动互联网 | 陈尊裕 |
| 133 | 团队组 | 精准化垃圾分拣系统 | 青城科技 | 新能源及节能环保 | 王艳辉 |
| 134 | 团队组 | “三明治”结构的高安全性锂电池隔膜 | 我爱三明治 | 新材料 | 雒乙橙 |
| 135 | 团队组 | 消防水系统 | 陕西拓普索尔电子科技团队 | 互联网和移动互联网 | 张博 |
| 136 | 团队组 | AI毒瘾渴求评估系统 | 望里科技团队 | 互联网和移动互联网 | 李岱 |
| 137 | 团队组 | 超级船东 | 超级船东团队 | 互联网和移动互联网 | 刘建成 |
| 138 | 团队组 | 一键生成 | 一键生成团队 | 互联网和移动互联网 | 张玙璠 |
| 139 | 团队组 | 空金属零部件一站式制造 | 空金属零部件一站式制造 | 先进制造 | 张蕊 |
| 140 | 团队组 | 包乐包-高品质水果的包装升级商 | 成都包乐包科技团队 | 新材料 | 王焰 |
| 141 | 团队组 | 钛搏智能硬件 | 钛搏智能硬件 | 电子信息 | 王震宇 |
| 142 | 团队组 | 供应链精细化管理及效益提升的AI助理 | 宣邦智能 | 电子信息 | 刘国庆 |
| 143 | 团队组 | 950型全自动钉接卷绕含浸组立套管设备 | 诚捷智能 | 先进制造 | 眭柏林 |
| 144 | 团队组 | 校聘网 | 校聘网 | 互联网和移动互联网 | 祝挺 |
| 145 | 团队组 | 宁波南辰北斗文化传播有限公司 | 南辰北斗文化传播有限公司 | 互联网和移动互联网 | 张叶诺 |
| 146 | 团队组 | 水洗纸 | 合肥特丽洁卫生材料 | 新材料 | 张光明 |
| 147 | 团队组 | 泰科易全景相机 | 泰科易 | 电子信息 | 王权 |
| 148 | 团队组 | 智感物联安老系统 | 智感物联安老系统 | 电子信息 | 關健強 |
| 149 | 团队组 | 蜗牛睡眠 | 蜗牛睡眠 | 电子信息 | 高嵩 |
| 150 | 团队组 | 新一代磁悬浮技术应用解决方案平台 | 新一代磁悬浮技术应用团队 | 先进制造 | 崔庆文 |
| 151 | 团队组 | 微流孔血液检测仪 | 森伯特医疗科技 | 生物医药 | 庞震国 |
| 152 | 团队组 | 仿生肌肉动作器件 灵巧仿生机械臂、机械手和机器人 | 华龙智能科技 | 先进制造 | WUYAJUN |
| 153 | 团队组 | 720云 | 720云 | 互联网和移动互联网 | 段俊康 |
| 154 | 团队组 | 益生菌型土壤调理剂 | 艾加生物 | 生物医药 | 杜恩鹏 |
| 155 | 团队组 | A.I. China | A.I. China | 互联网和移动互联网 | 颜小训 |
| 156 | 团队组 | 无创泌尿系统癌症基因诊断试剂和纳米金微流控 /CRISPR-CAS9床边诊断仪的研发和应用 | 无创泌尿系统肿瘤基因诊断试剂盒和 纳米金微流控诊断仪的开发应用 | 生物医药 | YANG HAITAO |
| 157 | 团队组 | 5G冷存储服务器&芯片模块技术服务商 | 蓝杞数据 | 电子信息 | 于光栋 |
| 158 | 团队组 | 蘑菇头表情包项目 | 蘑菇头表情包团队 | 互联网和移动互联网 | 吴武泽 |
| 159 | 团队组 | 万画堂砖-把书画作品镶嵌在地面上 | 万画堂砖-把书画作品镶嵌在地面上 | 新材料 | 陈焕 |
| 160 | 团队组 | 重金属污染治理和回收及盐碱地治理 | 中芬东连横环保科技团队 | 新能源及节能环保 | 景义甫 |
| 161 | 团队组 | 移动式智慧安全监控设备 | 广东中粤电力科技团队 | 互联网和移动互联网 | 黄贞云 |
| 162 | 团队组 | 未来眼镜店（Ai验光配镜机器人） | 眼未来光学科技（南京）团队 | 先进制造 | 蒋中华 |
| 163 | 团队组 | Flowbot\_可视化中文编程工具 | 讯燕科技 | 互联网和移动互联网 | 王一旋 |
| 164 | 团队组 | 新一代LED高效散热灯具 | 新一代LED高效散热灯具 | 新能源及节能环保 | 朱大龙 |
| 165 | 团队组 | 松鼠电电 | 松鼠电电团队 | 互联网和移动互联网 | 张超然 |
| 166 | 团队组 | 第四代记忆性抗肿瘤免疫细胞 | 清华免疫抗癌科创队 | 生物医药 | 陈立功 |
| 167 | 团队组 | AI赋能产业互联网平台 | AI赋能产业互联网平台 | 互联网和移动互联网 | 冯喆 |
| 168 | 团队组 | 模块化自主水下机器人 | 模块化自主水下机器人团队 | 先进制造 | 武建国 |
| 169 | 团队组 | 高速3D成像的集成空间光谱分配芯片 | 高速3D成像团队 | 电子信息 | 陈宏强 |
| 170 | 团队组 | 鲲影互娱 | 鲲影互娱 | 互联网和移动互联网 | 李翠翠 |
| 171 | 团队组 | 电力在线监测运维系统 | 北京山合通信技术团队 | 电子信息 | 刘宝 |
| 172 | 团队组 | 书云超媒体数字资源系统 | 书云超媒体融合数字资源平台 | 互联网和移动互联网 | 阮岳 |
| 173 | 团队组 | 石墨烯负氧离子地板 | 上海隆振团队 | 新材料 | 吴涛涛 |
| 174 | 团队组 | 精准治疗癌症的个性化新抗原疫苗 | 华普康明生物医药团队 | 生物医药 | LIAO XIANGDONG |
| 175 | 团队组 | Holytrack人工智能音乐作曲 | Holytrack人工智能音乐作曲 | 先进制造 | 范军鉴 |
| **招商局智慧城晋级行业赛名单** | | | | | |
| **序号** | **组别** | **项目名称** | **团队/企业名称** | **行业领域** | **姓名** |
| 1 | 企业组 | 用于工业机器人引导的三维机器视觉 | 深圳市超准视觉科技有限公司 | 电子信息 | 陈珉 |
| 2 | 企业组 | 基于AI及医疗级智能监测设备的生殖健康解决方案 | 深圳市在田翊方科技有限公司 | 生物医药 | 陈淞 |
| 3 | 企业组 | 思窝Ciwor 基于地理网的短视频社交平台 | 深圳思窝时代科技有限公司 | 互联网和移动互联网 | 温焕章 |
| 4 | 企业组 | 计算机智能化编程平台 | 深圳光速软件科技有限公司 | 互联网和移动互联网 | 杨帆 |
| 5 | 企业组 | 大载重长航时多旋翼油动直驱植保无人机 | 深圳常锋信息技术有限公司 | 电子信息 | 赵自超 |
| 6 | 企业组 | 中海北斗全球厘米级导航与位置服务 | 中海北斗（深圳）导航技术有限公司 | 电子信息 | 王坤石 |
| 7 | 企业组 | 混合气体的原位、无损、快速、定性、定量分析仪 | 深圳海纳光科技有限公司 | 先进制造 | 黄保坤 |
| 8 | 企业组 | 航天器先进动力系统研发 | 深圳巡天空间技术有限公司 | 先进制造 | 何振 |
| 9 | 企业组 | OsteoFill:用于骨科治疗的生物材料平台技术的研究开发 | 深圳薪创生命科技有限公司 | 生物医药 | 赖景然 |
| 10 | 企业组 | 角位移湿式直读传感器及其水表 | 深圳市捷先数码科技股份有限公司 | 先进制造 | 陈健 |
| 11 | 企业组 | 用于公共安全的新型光纤感烟感温火灾自动报警联动控制系统 | 深圳晶点光科有限公司 | 电子信息 | 张森 |
| 12 | 企业组 | 高可靠大电流连接器端子 | 深圳市特拉利线簧端子技术有限公司 | 电子信息 | 余剑峰 |
| 13 | 企业组 | 个性化新型膜剂开发及产业化 | 深圳市新阳唯康科技有限公司 | 生物医药 | 韩云凤 |
| 14 | 企业组 | 构建城市综合管控大脑”——新一代城市级视频智能化信息系统整体方案 | 深圳市安软慧视科技有限公司 | 互联网和移动互联网 | 闫潇宁 |
| 15 | 企业组 | “木有故事”耳机王子 蓝牙音箱 | 深圳市高度文化创意有限公司 | 互联网和移动互联网 | 程琳 |
| 16 | 企业组 | 城市路网智能管养一体化解决方案 | 深圳市招科华域科技有限公司 | 互联网和移动互联网 | 章一颖 |
| 17 | 团队组 | 遁形科技 - 基于图像技术的商品防伪方案 | 遁形科技-大众商品防伪系统 | 互联网和移动互联网 | 胡兆旭 |
| 18 | 团队组 | 亚洲生物刺激素配方领导者 | 广东新维生物科技股份有限公司 | 生物医药 | 林政纬 |
| 19 | 团队组 | brickspower | Brickspower | 电子信息 | 区志恒 |
| 20 | 团队组 | 全球第一家AI大数据基因演化分析解决方案 | 未來基因 AIxGene | 生物医药 | 林英杰 |
| 21 | 团队组 | 精準醫學 暨細胞醫學 | 永晟生醫 | 生物医药 | 李晟睿 |
| 22 | 团队组 | 基于VLF和HF通信技术的新型双模智能导钻系统 | 新型双模智能导钻系统 | 电子信息 | 胡海滨 |
| 23 | 团队组 | 全球第一(唯一)台具有抗菌濾心沖牙機的抗菌方案 | 寶可齡 | 新材料 | 李健齊 |
| 24 | 团队组 | WUWOW 線上英文教育 | 六書堂數位學習 | 互联网和移动互联网 | 吳政哲 |
| **伯尼众创空间晋级行业赛名单** | | | | | |
| **序号** | **组别** | **项目名称** | **团队/企业名称** | **行业领域** | **姓名** |
| 1 | 企业组 | 全球创新的微环DNA基因治疗平台的产业化 | 深圳新诺微环生物科技有限公司 | 生物医药 | 谢亦武 |
| 2 | 企业组 | 一种可以读取生命体征的智能床垫 | 深圳市天地网电子有限公司 | 电子信息 | 朱进东 |
| 3 | 团队组 | 自助冰淇淋项目 | 自助冰淇淋项目组 | 互联网和移动互联网 | 陈泳再 |
| **成农众创空间晋级行业赛名单** | | | | | |
| **序号** | **组别** | **项目名称** | **团队/企业名称** | **行业领域** | **姓名** |
| 1 | 团队组 | 无菌动物平台 | 金成 | 生物医药 | 商海涛 |
| 2 | 企业组 | 寻包装 | 深圳市中科易迅科技有限公司 | 互联网和移动互联网 | 朱志荣 |
| 3 | 企业组 | 基于高效乳酸菌的猪场健康养殖智能饲养系统 | 深圳市百澳飞生物技术有限公司 | 生物医药 | 徐磊 |
| **智能制造众创空间晋级行业赛名单** | | | | | |
| **序号** | **组别** | **项目名称** | **团队/企业名称** | **行业领域** | **姓名** |
| 1 | 企业组 | 高精高效智能双动柱复合加工中心 | 深圳市华亚数控机床有限公司 | 先进制造 | 代建东 |
| 2 | 企业组 | 高强高导热材料 | 深圳市开宝天禧科技有限公司 | 新材料 | 朱远志 |
| 3 | 企业组 | 体感电动滑板 | 深圳市踏路科技有限公司 | 先进制造 | 钱小琴 |
| 4 | 企业组 | 数字化工厂解决方案——机床管家云 | 深圳市欧恩半导体照明有限公司 | 互联网 | 支伟杰 |
| 5 | 企业组 | 柔性压力传感器 | 深圳市力感科技有限公司 | 电子信息 | 李树志 |
| 6 | 团队组 | 清水研磨 | 联合同创 | 新材料 | 赵宝春 |
| 7 | 团队组 | 电子式激光耦合入光纤调节器 | 激光达人 | 先进制造 | 丁朝俊 |
| **邦凯慧谷众创空间晋级行业赛名单** | | | | | |
| **序号** | **组别** | **项目名称** | **团队/企业名称** | **行业领域** | **姓名** |
| 1 | 企业组 | 紫光激发高显指全光谱无高能有害蓝光护眼台灯 | 深圳市知礼商贸有限公司 | 新材料 | 司家胜 |
| 2 | 企业组 | T5智能快速消毒柜 | 深圳市钰小将智能科技有限责任公司 | 新能源及节能环保 | 曹旭林 |
| 3 | 企业组 | 城市能源互联网数据采集及分析技术应用项目 | 深圳市综合能源有限公司 | 新能源及节能环保 | 陈浩 |
| 4 | 团队组 | 高聚光太阳能取暖系统 | 高聚光太阳能取暖系统 | 新能源及节能环保 | 马占仁 |
| **光创赛尚源内衣空间晋级行业赛名单** | | | | | |
| **序号** | **组别** | **项目名称** | **团队/企业名称** | **行业领域** | **姓名** |
| 1 | 企业组 | 智能穿戴核心硬件 | 玫瑰伊人（深圳）电子商务有限公司 | 电子信息 | 王奕 |
| 2 | 企业组 | 与人体大数据相关的智能服装 | 深圳智裳科技有限公司 | 新材料 | 邓考圣 |
| 3 | 企业组 | 男士贴身衣物-无人零售商业计划书 | 深圳市今生传奇服装有限公司 | 新材料 | 张翔 |
| **智能测控众创空间晋级行业赛名单** | | | | | |
| **序号** | **组别** | **项目名称** | **团队/企业名称** | **行业领域** | **姓名** |
| 1 | 团队组 | 氢能转换器 | 赵伟团队 | 新能源及节能环保 | 赵伟 |
| 2 | 企业组 | 节能型物理除垢器 | 深圳市贞龙信息技术开发企业 | 先进制造 | 李炳权 |
| 3 | 企业组 | 跨相机多目标追踪 | 深圳市九尾狐科技信息企业 | 先进制造 | 李峰 |
| **同合众创空间晋级行业赛名单** | | | | | |
| **序号** | **组别** | **项目名称** | **团队/企业名称** | **行业领域** | **姓名** |
| 1 | 企业组 | 智能代步机器人Brainchair | 深圳市班玛智行科技有限公司 | 先进制造 | 刘海军 |
| 2 | 企业组 | 各向异性导电胶 | 深圳市南科康达科技有限公司 | 新材料 | 覃木楠 |
| 3 | 企业组 | 正海生物真菌毒素快速检测平台 | 深圳市正海生物科技有限公司 | 生物医药 | 柴语鹃 |
| 4 | 企业组 | 3D-LAMI | 深圳市炎瑞自动化科技有限公司 | 先进制造 | 许伟北 |
| 5 | 团队组 | 高功率催化（HPCO）有机污染物治理技术开发 | 高功率催化（HPCO）有机污染物治理技术开发 | 新能源及节能环保 | 罗亦鸣 |
| **创品工场空间晋级行业赛名单** | | | | | |
| **序号** | **组别** | **项目名称** | **团队/企业名称** | **行业领域** | **姓名** |
| 1 | 企业组 | IPFS分布式储存矿机 | 深圳市星际大陆科技有限公司 | 互联网 | 赵雷 |
| 2 | 企业组 | 知识产权服务平台 | 深圳市云初信息科技有限公司 | 互联网 | 李静 |
| 3 | 团队组 | 识光人，中国芯 | 识光人，中国芯 | 新材料 | 赵贺琦 |
| **时尚众创空间晋级行业赛名单** | | | | | |
| **序号** | **组别** | **项目名称** | **团队/企业名称** | **行业领域** | **姓名** |
| 1 | 企业组 | 《女名医：女性3大慢性病的精准智能监护》 | 中科（深圳）精准医疗技术有限公司 | 生物医药 | 杭恒祥 |