

第八届龙华区创新创业大赛晋级半决赛 企业和团队名单

(排名不分先后)

| 序号 | 参赛组别 | 企业/团队名称 | 项目名称 |
|----|------|-----------------|--------------------------------------|
| 1 | 企业组 | 深圳市恒昇光电科技有限公司 | Mini LED 背光分区控光算法板 |
| 2 | 企业组 | 深圳市航宇数字视觉科技有限公司 | 基于大数据三维图形及立体动画设计平台 |
| 3 | 企业组 | 深圳市华弘智谷科技有限公司 | 虹膜眼动技术在人机交互的创新应用 |
| 4 | 企业组 | 深圳市优界科技有限公司 | 高速 Mini Micro LED 巨量转移设备 的关键技术研发及产业化 |
| 5 | 企业组 | 深圳市颐科达科技有限公司 | 视频监控数据 AI 分析软件 |
| 6 | 企业组 | 深圳显扬科技有限公司 | 基于超高精度的三维成像传感器的机器人引导与检测系统 |
| 7 | 企业组 | 广东小狼星物联有限公司 | 小狼星一站式物联网解决方案 |
| 8 | 企业组 | 深圳市欣界能源科技有限公司 | 新一代高能量、高密度固态锂金属电池研发与产业化 |
| 9 | 企业组 | 深圳市聚粤医疗科技有限公司 | 基于人工智能的医疗大数据处理与应用解决方案 |
| 10 | 企业组 | 深圳秀普医疗科技有限公司 | 国际领先的等离子体医美、皮肤创伤、皮肤肿瘤治疗新突破 |
| 11 | 企业组 | 深圳辰达半导体有限公司 | 一种大功率贴片桥散热封装结构及封装方法 |

| | | | |
|----|-----|-----------------|--|
| 12 | 企业组 | 深圳市鸿普森科技股份有限公司 | AI 心理健康助手解决方案 |
| 13 | 企业组 | 纳微朗科技（深圳）有限公司 | 单芯多波长 EPLED 芯片及 MicroLED RGB 全彩集成产业化项目 |
| 14 | 企业组 | 深圳市鸿心之路智能科技有限公司 | 基于人工智能的安全测评及动态预警系统 |
| 15 | 企业组 | 深圳市眼学科技有限公司 | 新一代无创物理近视眼防控技术 - 离焦软镜 |
| 16 | 企业组 | 深圳鼎航工软科技有限公司 | 鼎航企业数字化转型管理平台 |
| 17 | 企业组 | 伏羲半导体（深圳）有限公司 | 国产 BMC 芯片 |
| 18 | 企业组 | 硬核智造（深圳）科技有限公司 | 工业互联网+安全生产智能应用解决方案 |
| 19 | 企业组 | 深圳市星地遥感科技有限公司 | 基础设施天空地一体化智能安全监测 |
| 20 | 企业组 | 深圳沸石智能技术有限公司 | 共享经济新宠儿——基于 5G 通信+激光投影+储能技术的创新应用 |
| 21 | 企业组 | 深圳东曼科技有限公司 | 雷电技术革新与智能数据传输模组 |
| 22 | 企业组 | 深圳市智微医疗技术有限公司 | 智能高清电子内窥镜系统 |
| 23 | 企业组 | 深圳市华瑞中基节能有限公司 | AICS 高效机房控制系统 |
| 24 | 企业组 | 深圳市芯斯克科技有限公司 | 基于云计算的商显智能操作系统(skyOS)_x000b_——新一代国产化信创 OS 技术 |
| 25 | 企业组 | 深圳市中科鑫维电子科技有限公司 | PSSD 耐用性和可靠性长期测试产品 |
| 26 | 企业组 | 深测芯检测认证有限公司 | 超大规模 FPGA 芯片完备性测试解决方案 |
| 27 | 企业组 | 汉弘达创新智能（深圳）有限公司 | 基于多模感知的高端环保智能手机壳 |
| 28 | 企业组 | 深圳合思光电技术有限公司 | 差异化光学镜头 |

| | | | |
|----|-----|----------------|--|
| 29 | 企业组 | 深圳市高捷力科技有限公司 | 全自动机械臂 |
| 30 | 企业组 | 深圳市超像素智能科技有限公司 | 全栈式智能影像引擎 |
| 31 | 企业组 | 深圳市瑞意博医疗设备有限公司 | 基于物联网的临床试验用药物数字化管理解决方案 |
| 32 | 企业组 | 深圳市昊天光宇科技有限公司 | HTGY-i.MX6ULL-SOM 系列嵌入式核心板关键技术 与模块化设计方案 |
| 33 | 企业组 | 光越科技（深圳）有限公司 | 数字智能激光无损检测设备高质量发展项目 |
| 34 | 企业组 | 深圳市欣睿达环保工程有限公司 | 基于噪声治理技术的环保降噪消声产品 |
| 35 | 企业组 | 深圳市真元天成科技有限公司 | 基于颈椎养护和睡眠监测的 AI 智能枕 |
| 36 | 企业组 | 深圳市玻尔智造科技有限公司 | 基于干涉条纹光学成像系统与 AI 算法融合的金属 材料外观缺陷检测设备 |
| 37 | 企业组 | 深圳美团科技有限公司 | 自动驾驶技术系统及即时自动配送应用 |
| 38 | 企业组 | 深圳市鸿林机械设备有限公司 | 三线电子烟咪头自动焊接机 |
| 39 | 企业组 | 华工新颜（深圳）科技有限公司 | 华工新颜可溶性龙脑微晶超渗技术项目 |
| 40 | 企业组 | 深圳极派科技有限公司 | 智驭国芯·模界领航优化计划 |
| 41 | 企业组 | 深圳烯格微电子有限公司 | 烯格微高密度存储芯片封测项目 |
| 42 | 企业组 | 深圳市小镜科技有限公司 | 基于“微流嵌入式 OS”的车载视觉终端影像大数据 应用 |
| 43 | 企业组 | 深圳市易简空间技术有限公司 | 多星协同 InSAR 形变监测技术与传感器测量手段 的综合解决方案 |

| | | | |
|----|-----|------------------|-------------------------------|
| 44 | 企业组 | 深圳扩维原子科技有限公司 | 原子团簇新材料基因组项目 |
| 45 | 企业组 | 源深机器人（深圳）有限公司 | 一种拥有双能源系统能够进行自主路径规划的泳池水面清洁机器人 |
| 46 | 企业组 | 世瑞华科技（深圳）有限公司 | 应用于无人物流智慧工厂机器人产业化 |
| 47 | 企业组 | 深圳市纳钛医疗科技有限公司 | 微创介入高端器械金属原材料平台 |
| 48 | 企业组 | 深圳精创视觉科技有限公司 | 超声波无损全自动检测系统 |
| 49 | 企业组 | 先材（深圳）半导体科技有限公司 | 金刚石热沉研发及产业化 |
| 50 | 企业组 | 深圳深科鹏沃科技有限公司 | 长寿命电堆设计开发与氢两轮车商业化突破 |
| 51 | 企业组 | 深圳链工科技集团有限公司 | 工业新零售平台 |
| 52 | 企业组 | 深圳市引领未来科技有限公司 | 精准医疗智能协作与临床辅助决策支持系统 |
| 53 | 企业组 | 深圳市沃德芯科技有限公司 | 为生态助力整体解决方案 |
| 54 | 企业组 | 深圳市艾姆克斯科技有限公司 | 基于工业 4.0 的智能制造黑灯工厂系统 |
| 55 | 企业组 | 启迪数字科技（深圳）有限公司 | RAG 多模态数字人交互系统 |
| 56 | 企业组 | 深圳迈斯诺生物农业科技有限公司 | 植物内生菌平台技术的研发与应用 |
| 57 | 企业组 | 深圳市杰得人力资源科技有限公司 | 人事工厂-RPA 自动化技术标准全国政务系统 |
| 58 | 企业组 | 深圳复成医疗科技有限公司 | 重型站立智能轮椅 |
| 59 | 企业组 | 深圳市福瑞康科技有限公司 | 创新型碳 14 卡式固态闪烁呼气试验检测技术 |
| 60 | 企业组 | 深圳市翼飞鸿天无人机科技有限公司 | Vr 无人机实景仿真训练及操控能力考评系统 |
| 61 | 企业组 | 深圳市金胜电子科技有限公司 | 通用存储自动化测试设备 |

| | | | |
|----|-----|----------------|-----------------------------|
| 62 | 企业组 | 深圳市海德门电子有限公司 | PDS 天线技术 |
| 63 | 企业组 | 深圳市赛弥康电子科技有限公司 | FAS 系列设备- 高精度半导体键合先锋 |
| 64 | 企业组 | 深圳鸿博智成科技有限公司 | 多功能智能烹饪机器人 |
| 65 | 企业组 | 深圳泰豪信息技术有限公司 | 基于 AIoT 物联网平台的智能安全管控系统 |
| 66 | 企业组 | 深圳华天高科电子有限公司 | 镭射 TOF 智能光幕系统 V1.0 |
| 67 | 企业组 | 创贸科技（深圳）集团有限公司 | AICC 企业定制化 AI 系统 |
| 68 | 企业组 | 深圳市水滴节能科技有限公司 | 基于可视大数据，数字化平台的注塑机烘料桶节能方案 |
| 69 | 企业组 | 深圳芯港智能制造有限公司 | 基于低代码和大数据技术的智能质量协同管理平台 |
| 70 | 企业组 | 易包科技（深圳）有限公司 | 一站式智慧包装供应链运营服务平台 |
| 71 | 企业组 | 深圳市时代传感技术有限公司 | 应用于人体健康状态鉴别的呼出气检测技术 |
| 72 | 企业组 | 深圳市复兴智能装备有限公司 | 高铁站台智能升降安全门 |
| 73 | 企业组 | 深圳市乾衍科技有限公司 | 多维度面部特征模式识别系统 |
| 74 | 企业组 | 深圳法政信息技术有限公司 | 一点存存证平台 |
| 75 | 企业组 | 深圳博隆能源信息技术有限公司 | 基于 HPLC 的光伏功率优化及组件式应急快速关断技术 |
| 76 | 企业组 | 深圳市航泰信息技术有限公司 | 数据安全加密管理软件 |
| 77 | 企业组 | 瀚芯医疗科技（深圳）有限公司 | 经导管卵圆孔未闭缝合器系统 |
| 78 | 企业组 | 深圳市康宝耐电子科技有限公司 | 体感振动音响技术与健康娱乐产业应用 |

| | | | |
|----|-----|-----------------|-----------------------------|
| 79 | 企业组 | 深圳市风森信息科技有限公司 | 风森智能物流云平台 |
| 80 | 企业组 | 深圳棒棒帮科技有限公司 | AI 文具今非昔笔 |
| 81 | 企业组 | 丰义和医疗科技（广东）有限公司 | 一种给药方式创新的疼痛治疗解决方案 |
| 82 | 企业组 | 皓量科技（深圳）有限公司 | AdBright 营销云 |
| 83 | 企业组 | 深圳市图灵科创产业发展有限公司 | 离网型绿电柔性制氢系统 |
| 84 | 企业组 | 深圳市魔都声学科技有限公司 | 以人体为传输“介质”的 TWS 耳机通信技术应用 |
| 85 | 企业组 | 深圳市遨游通讯设备有限公司 | 面向应急救援的手持式卫星通信智能终端关键技术研究与应用 |
| 86 | 企业组 | 膜尔新材料科技（深圳）有限公司 | 面向生物制药与微电子领域的分离膜材料与过滤器研究 |
| 87 | 企业组 | 深圳市圣通生物科技有限公司 | 基于高通量多维类器官的 精准肿瘤治疗平台及其产业化 |
| 88 | 企业组 | 深圳市光缘实业有限公司 | 基于端面泵浦半导体技术的新型激光器在工业领域中的应用 |
| 89 | 企业组 | 天深达（深圳）科创集团有限公司 | 太赫兹工业无损检测解决方案 |
| 90 | 企业组 | 深圳市比洋互联科技有限公司 | 应用于云计算和大数据的超小型化高端光连接器关键技术研发 |
| 91 | 企业组 | 深圳市查策网络信息技术有限公司 | 产业政策大数据垂直搜索引擎 |
| 92 | 企业组 | 深圳新智励人工智能科技有限公司 | 基于人体特征点识别的行为安全预警分析平台 |
| 93 | 企业组 | 深圳市源利电子新材料有限公司 | 银纳米线材料的低成本大规模制备技术 |

| | | | |
|-----|-----|----------------------|--|
| 94 | 企业组 | 深圳市安星数字系统有限公司 | 新一代低空监测光电转台的研发运营 |
| 95 | 企业组 | 深圳盟豪机械制造有限公司 | 爬管式自动焊接机器人（含焊缝跟踪系统） |
| 96 | 企业组 | 三叶草生物降解新材料科技（深圳）有限公司 | 一种用藻类植物底盘细胞、微生物菌丝体培育合成生物降解新材料取代塑料制品的创新发明 |
| 97 | 企业组 | 心宜医疗器械（深圳）有限公司 | 基于高分子材料和先进制造技术的创新脑科学和神经介入微导丝 |
| 98 | 企业组 | 聚辉医疗科技（深圳）有限公司 | 飞秒激光切割开环结构的颅内血管支架系统 |
| 99 | 企业组 | 深圳市格瑞普电池有限公司 | 便携式多功能汽车应急启动电源项目 |
| 100 | 企业组 | 深圳市领志光机电自动化系统有限公司 | 面向复杂任务的智慧机器人部署及管理系统 |
| 101 | 企业组 | 深圳得道未来科技有限公司 | 绿色动力随身行：便携式能量储能电源 |
| 102 | 企业组 | 深圳市凌度安畅科技有限公司 | 公路路面病害自动化采集识别 |
| 103 | 企业组 | 深圳益世康宁生物医学发展有限公司 | ACTL 靶向性细胞免疫治疗技术研发与应用 |
| 104 | 企业组 | 深圳市上河图模型有限公司 | 高科技视觉数字化三维立体模型方案 |
| 105 | 企业组 | 深圳市永葆利光学有限公司 | 视界重塑·AR 超透视界创新应用领航项目 |
| 106 | 企业组 | 深圳市芯璨科技有限公司 | 高性能全尺寸触控及主动笔芯片研究 |
| 107 | 企业组 | 融冲（深圳）生物医疗科技有限责任公司 | 雷帕霉素药物涂层球囊导管 |
| 108 | 企业组 | 深圳市郎搏万先进材料有限公司 | 低空飞行器用第三代增韧环氧树脂碳纤维预浸料 |

| | | | |
|-----|-----|-----------------|--------------------------------|
| 109 | 企业组 | 深圳市云联共享技术有限公司 | 医院自助服务 SaaS 平台 开发应用与运营服务 |
| 110 | 企业组 | 深圳市圳阳精密技术有限公司 | FMCW 高精度测距雷达关键技术 |
| 111 | 企业组 | 新西旺智能科技（深圳）有限公司 | AI 缺陷复判系统 |
| 112 | 企业组 | 深圳莱塔思光学科技有限公司 | 长光缆用非接触式光纤连接器镀膜设备研究及产业化 |
| 113 | 企业组 | 深圳市中天碧姆科技有限公司 | 碳资产收益型碳中和园区 |
| 114 | 企业组 | 深圳云天开智慧医疗科技有限公司 | 新一代智能呼吸训练器 |
| 115 | 企业组 | 深圳市中科劲纬智能有限公司 | 工业控制平台 |
| 116 | 企业组 | 深圳中科智连电子有限公司 | 国内领先新能源汽车 PCB 继电器研发与制造企业 |
| 117 | 企业组 | 深圳市昂佳科技有限公司 | 下一代光伏储能系统测试设备的中国芯 |
| 118 | 企业组 | 深圳市鹰瞳智能技术有限公司 | 基于 AI 技术的智能心理监护平台 |
| 119 | 企业组 | 深圳宏一科技集团有限公司 | 材料基因组大科学装置平台临时实验用地配套基础设施改造改造项目 |
| 120 | 企业组 | 深圳市立方智慧科技有限公司 | 院内感染 AI 图像遥感技术 |
| 121 | 企业组 | 吉成无线（深圳）有限公司 | 智能家居一站式综合功能配件方案 |
| 122 | 企业组 | 深圳市鲸先数字科技有限公司 | 鲸先智企 成就智慧企业 |
| 123 | 企业组 | 深圳市妙语教育科技有限公司 | 清声妙语《语言能力提升测评》AI 大模型项目 |
| 124 | 企业组 | 深圳九间科技有限公司 | 灵动未来 AI 助学师 |
| 125 | 企业组 | 深圳若愚科技有限公司 | 若愚九天-基于多模态大模型的机器人脑 |

| | | | |
|-----|-----|------------------|--|
| 126 | 企业组 | 因子（深圳）艺术科技有限公司 | INZLAB 全球顶级数字内容 AI 创作平台 |
| 127 | 企业组 | 深圳美电科技有限公司 | AI 智慧烹饪辅助设备 |
| 128 | 企业组 | 深圳市政元软件有限公司 | 企业大脑 |
| 129 | 企业组 | 深圳市芊陌智慧科技有限公司 | 基于 RFID 技术应用家用智能机器人 |
| 130 | 企业组 | 维岫技术（深圳）有限公司 | 蒸发冷氟泵多联高效节能制冷系统 |
| 131 | 企业组 | 深圳恒通未来科技有限公司 | 新一代高性能数据中心光传输平台研发及产业化 |
| 132 | 企业组 | 深圳市洋利昂科技有限责任公司 | E-BIKE 电助力车 BIKE 自行车 智能一体（无极变速 电助力）系统（内置：驱控一体） |
| 133 | 企业组 | 深圳市固易能科技有限责任公司 | 半固态电池用凝胶聚合物电解质关键技术研发 |
| 134 | 企业组 | 洁绿源科技（深圳）有限公司 | 智能垂直轴磁悬浮风力发电系统 |
| 135 | 企业组 | 雷探科技（深圳）有限公司 | “火眼金睛”：基于雷达探火数据标注的多源数据融合智能预警平台 |
| 136 | 企业组 | 零碳产业运营中心（深圳）有限公司 | 零檀云企业碳管理平台 |
| 137 | 企业组 | 深圳数生科技有限公司 | 全国产业化跨平台城市级数字孪生高逼真渲染引擎 |
| 138 | 企业组 | 深港算力(深圳)科技有限公司 | 农产品物权信用管理系统 |
| 139 | 企业组 | 深圳与行智能装备有限公司 | 锂电池高速切叠一体机关键技术及装备产业化 |
| 140 | 企业组 | 深圳复电芯能科技有限公司 | 深圳复电芯能科技有限公司 |
| 141 | 企业组 | 深圳市安瑞创电子科技有限公司 | 低功耗高效率光能遥控器产品项目 |
| 142 | 企业组 | 深圳市憬润建筑科技有限公司 | 人工智能书法教学系统 |

| | | | |
|-----|-----|--------------------|-----------------------------------|
| 143 | 企业组 | 深圳市鑫昌龙新材料研究所有限公司 | 再生 ABS 专用高性能增韧剂开发 |
| 144 | 企业组 | 深圳市停车树科技有限公司 | 家用安全屋 |
| 145 | 企业组 | 深圳市东明炬创电子股份有限公司 | 基于 FPGA 芯片超高清定制拼接图像处理设备 |
| 146 | 企业组 | 广电计量检测（深圳）有限公司 | 新体系动力电池复杂工况多应力测试验证系统 |
| 147 | 企业组 | 古韵传心人工智能科技（深圳）有限公司 | 文旅行业 AI 导览设备 |
| 148 | 企业组 | 深圳市璞石网络科技有限公司 | “神机”互联网流量感知大模型 |
| 149 | 企业组 | 领头扬科技（深圳）有限公司 | 非侵入式脑电设备抑郁症快速筛查 |
| 150 | 企业组 | 雨航人影科技（深圳）有限公司 | “雨航”高空高速自播撒人影无人机综合系统 |
| 151 | 企业组 | 深圳市优妮家新材料有限公司 | 风电叶片涂料的创新性整体解决方案 |
| 152 | 企业组 | 深圳启明无障碍科技有限公司 | AI 无碍——智能辅具开启残障人士无障碍生活 |
| 153 | 企业组 | 深圳市南博自动化设备有限公司 | 脉踏轻巧直立自行车 |
| 154 | 企业组 | 深圳市上马网络技术有限公司 | 东南亚本地电商 SaaS 软件 |
| 155 | 企业组 | 深圳琪乐科技有限公司 | 基于多模大模型的智慧政务的应用 |
| 156 | 企业组 | 掌脉通信息技术有限公司 | 基于 AI+可信数字身份数字园区建设 ——AI 赋能数字园区新生态 |
| 157 | 企业组 | 深圳市安盛电气有限公司 | 安盛 AT500 系列变频器的研发与应用 |
| 158 | 企业组 | 深圳华尔升智控技术有限公司 | 氦质谱检漏仪的研发与产业发展 |
| 159 | 企业组 | 深圳市芯鹏智能信息有限公司 | 大中型复合翼无人机航空应急救援平台 |

| | | | |
|-----|-----|--------------------|---------------------------------|
| 160 | 企业组 | 深圳南方德尔汽车电子有限公司 | 智能电子油泵控制系统 |
| 161 | 企业组 | 深圳市广闻实业有限公司 | 国产化安全可信终端设备 |
| 162 | 企业组 | 深圳市趋高技术有限公司 | Fuxi®程序设计语言及其编程环境 (Fuxi MIAO) |
| 163 | 企业组 | 深圳市新世纪拓佳光电技术有限公司 | 基于介电泳技术的反射式新型显示技术产业化 |
| 164 | 企业组 | 深圳市沃易科技有限公司 | AI 数智盒子 |
| 165 | 企业组 | 深圳运物云物流科技有限公司 | 运物云国际物流双业态财务一体化系统 (FMS PLUS) |
| 166 | 企业组 | 深圳市耀传科技有限公司 | 谱传传 |
| 167 | 企业组 | 深圳市博卡生物技术有限公司 | 结核病抗体检测试剂盒 (线性免疫印迹法) |
| 168 | 企业组 | 深圳市橘井舒泉技术有限公司 | 医用臭氧水毛发健康项目 |
| 169 | 企业组 | 深圳市新鸿镁医疗器械有限公司 | 高流量可成像 EIT 无创呼吸治疗仪 |
| 170 | 企业组 | 深圳市北河安全技术有限公司 | 街道一体化智慧平台 |
| 171 | 企业组 | 深圳市海思通光电科技有限公司 | 基于自适应调节的柔性 AMOLED 护眼屏幕 |
| 172 | 企业组 | 睿智信诺 (深圳) 生物技术有限公司 | 基于微流控荧光免疫诊断的脑卒中创新检测解决方案 |
| 173 | 企业组 | 持合科技 (深圳) 有限公司 | 小数点-应用驱动的数据经济系统 |
| 174 | 企业组 | 深圳惠福芯科技有限公司 | 基于 RFID 技术暨视频比对技术的医疗手术器械数字化管理系统 |
| 175 | 企业组 | 深圳市问界探索科技发展有限公司 | 商用智能清洁机器人 |

| 序号 | 参赛组别 | 企业/团队名称 | 项目名称 |
|----|------|---------------------------------|---|
| 1 | 团队组 | 樊正强团队 | 应用 directshow 技术的 underwater 特种机器视觉 研发 |
| 2 | 团队组 | K.Y. Empire | X-Zone,实现人工智能的可持续性 |
| 3 | 团队组 | 局部消脂微针团队 | 贴哪瘦哪：新型消脂微针贴 |
| 4 | 团队组 | 深圳源博生物制造 | AI 驱动的细胞工业设备 |
| 5 | 团队组 | BIOFOSO | 人工智能扶梯消毒终端及公共卫生物联网平台 |
| 6 | 团队组 | 北京大学南昌创新研究院精密制造 组 | 3D 打印微流控芯片高通量制备载药微球 |
| 7 | 团队组 | BUMBLEBEE | 自主可控电磁仿真工业软件 |
| 8 | 团队组 | 鲁茹雅团队 | 嵌入式载波相位定位系统 |
| 9 | 团队组 | MMD 智慧照明 | MMD 多维度低位道路照明系统 |
| 10 | 团队组 | 愛唯視康 | 高阶可调节式新型人工晶状体 |
| 11 | 团队组 | 一五九生命 | 靶向狙击细菌——噬菌体制剂 |
| 12 | 团队组 | Arcu3D | 基于光学相干层析成像的六轴全自动膜厚检测仪 |
| 13 | 团队组 | 应用 SSL 的大数据服务 SAAS 平台技 术项目团队 | 应用 SSL 的大数据服务 SAAS 平台技术 |
| 14 | 团队组 | AIGC+产业孪生 | AIGC+产业孪生 |
| 15 | 团队组 | TIBODO 潮玩宇宙 | TIBODO 电子潮玩宇宙 |
| 16 | 团队组 | 微宇渔业科技 | 藻生贵虾——绿色智慧水产新模式 |

| | | | |
|----|-----|--------------------|-----------------------------|
| 17 | 团队组 | 高端环保绝缘油研发团队 | 基于水黄皮籽油制成的新型环保可降解绝缘油项目 |
| 18 | 团队组 | 快洁智慧 | 独创具有自动洁净防疫功能的智能厕所 |
| 19 | 团队组 | 微小卫星模块化轨道动力系统 | 微小卫星模块化轨道动力系统 |
| 20 | 团队组 | 血管生成素团队 | 围绕血管生成素与再生医学相关的医药创新 |
| 21 | 团队组 | 高性能薄膜电池的研发及产业化发展 | 高性能薄膜电池的研发及产业化发展 |
| 22 | 团队组 | 瑞多涑智能 | 高端电路板智检 |
| 23 | 团队组 | 新一代情感脑机接口产品的商业化团队 | 新一代情感脑机接口产品开发与商业化 |
| 24 | 团队组 | 飓风工作室 | 电控旋转臂锁紧系统 |
| 25 | 团队组 | 纳米薄膜核心技术项目团队 | 具有 meso 结构的纳米薄膜核心技术研发 |
| 26 | 团队组 | 健益医疗科技团队 | 无创无痛输卵管通液器 |
| 27 | 团队组 | 新能源高性能纳米渗透膜电池 | 新能源高性能纳米渗透膜电池 |
| 28 | 团队组 | 高效率，高精度的基因编辑系统 | 高效率，高精度的基因编辑系统 |
| 29 | 团队组 | 南方医鼻脑芯片团队 | 基于类器官芯片的鼻脑药物研发新平台 |
| 30 | 团队组 | 数字安全立体感知一体化平台 | 数字安全立体感知一体化平台 |
| 31 | 团队组 | 希施玛数据科技 | 希施玛金融大模型解决方案 |
| 32 | 团队组 | Aquamembnova (AMN) | 一种高性能改性中空纤维膜与群体淬灭生物球联用水处理技术 |

| | | | |
|----|-----|----------------------------|----------------------------|
| 33 | 团队组 | 叶绿体工厂 | 叶绿体工厂 |
| 34 | 团队组 | 仁远血管干性细胞 | 仁远血管干性细胞 |
| 35 | 团队组 | 新型生物陶瓷活化材料团队 | 新型生物陶瓷活水材料及设备的多功能开发应用 |
| 36 | 团队组 | 深思制造 | 深思制造—智能辊压成形系统领跑者 |
| 37 | 团队组 | 星驰动力 | 新型直线电机的研制与应用 |
| 38 | 团队组 | 长续航、高载荷、高安全机翼增升旋翼无人机研发及产业化 | 长续航、高载荷、高安全机翼增升旋翼无人机研发及产业化 |
| 39 | 团队组 | 生物酶法促进甜叶菊高效利用及产业化 | 生物酶法促进甜叶菊高效利用及产业化 |
| 40 | 团队组 | 耦合网络科技 | 耦合网®数智化创业创新生态系统云平台 |
| 41 | 团队组 | 基于网络的机械加工及材料循环云平台 | 基于网络的机械加工及材料循环云平台 |
| 42 | 团队组 | 因足制宜——形状记忆智能鞋垫 | 因足制宜——形状记忆智能鞋垫 |
| 43 | 团队组 | 知你冷暖——中国智能服装发展先行者 | 知你冷暖——中国智能服装发展先行者 |
| 44 | 团队组 | 裕新贝隆-微生物纤维功能材料 | 新一代微生物纤维功能材料 |
| 45 | 团队组 | 特殊湿润性膜处理含油废水 | 特殊湿润性膜处理含油废水 |
| 46 | 团队组 | 御磁坚甲——高性能电磁屏蔽复合材料领跑者 | 御磁坚甲——高性能石墨烯基电磁屏蔽材料领跑者 |
| 47 | 团队组 | biMetaverse | 基于双向智能体的汽摩零部件共通体 |

| | | | |
|----|-----|-------------------|-----------------------------|
| 48 | 团队组 | 嗒环科技保鲜团队 | 新型无机非金属抗菌保鲜包材 |
| 49 | 团队组 | 不可思科技 | 不可思虚拟直播助手 |
| 50 | 团队组 | 全新一代 DNA 聚合酶——全能酶 | 扬酶吐器——全新一代 DNA 聚合酶领跑者 |
| 51 | 团队组 | 灵动先锋团队 | 迷你电动智能推车 |
| 52 | 团队组 | 小火 fa 殡葬设计 | 基于对菌丝体材料研究的环保宠物殡葬盒的开发应用 |
| 53 | 团队组 | 矽联燃烧 | 矽联燃烧优化 |
| 54 | 团队组 | 境维跨境电商企业综合服务平台 | 境维跨境电商综合服务平台 |
| 55 | 团队组 | 弃疾数智团队 | 弃疾数智 AI 饮食健康管家平台 |
| 56 | 团队组 | 苗米深圳办事处 | 基于毫米波雷达监测和交互的智能照明产品的开发与市场推广 |
| 57 | 团队组 | WoXiao (我的魔法学校) | WoXiao.net 我的魔法学校 |
| 58 | 团队组 | 迅捷团队 | 枪手-商超购物结算新模式 |