附件

第十六届中国深圳创新创业大赛

半决赛晋级名单

| **序号** | **参赛组别** | **企业/团队名称** | **项目名称** | **参赛行业领域名称** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 团队组 | 博感科技 | 基于无线智能传感器的 工业设备状态监测系统 | 新一代信息技术 |
| 2 | 团队组 | 激光气体传感器创新团队 | 超高灵敏度激光气体检测技术研发及应用 | 新一代信息技术 |
| 3 | 团队组 | 谛听智联-燃气管道谛听系统安全检测方案 | 谛听智联-燃气管道谛听系统安全检测方案 | 新一代信息技术 |
| 4 | 团队组 | 几象制造 | 依托大样本、高精度的耳鼻喉垂直诊断模型，打造全场景的耳鼻喉AI智慧诊断生态 | 新一代信息技术 |
| 5 | 团队组 | 先行者 | 太赫兹通信技术与系统 | 新一代信息技术 |
| 6 | 团队组 | 星载激光通信终端的核心元器件研发及产业化项目 | 星载激光通信系统核心部组件的研发及产业化项目 | 高端装备制造 |
| 7 | 团队组 | 中科慧灵 | 面向场景落地的通用人形机器人 | 高端装备制造 |
| 8 | 团队组 | 扫描探针显微镜技术及应用 | 高性能原子力显微镜 | 高端装备制造 |
| 9 | 团队组 | 智能声学技术研发团队 | 深地深海油气资源开采智能声学导钻关键技术研究 | 高端装备制造 |
| 10 | 团队组 | 尚文涛团队 | 基于可视化无损检测模型的膜组件污染预测系统 | 节能环保新材料 |
| 11 | 团队组 | 高端电子封装原材料TMBP项目 | 高端电子封装原材料TMBP项目 | 节能环保新材料 |
| 12 | 团队组 | 博菲特生物科技 | 智能可实时检测的皮肤贴片汗液传感器 | 节能环保新材料 |
| 13 | 团队组 | Teapsy Health OS | Teapsy Health OS | 节能环保新材料 |
| 14 | 团队组 | 生物医学通用绘图平台 | 生物医学通用绘图平台 | 生物医药 |
| 15 | 团队组 | 尼安德特 | 智码 | 生物医药 |
| 16 | 团队组 | MINI BLOCKS | MINI BLOCKS | 生物医药 |
| 17 | 团队组 | 打造心衰有源器械研发开放平台 | 打造心衰有源器械研发开放平台 | 生物医药 |
| 18 | 团队组 | 海潽生物 | 高通量无细胞蛋白合成及筛选系统 | 生物医药 |
| 19 | 团队组 | 德睿光核 | 强流电子加速器制备医用同位素 | 临床应用+X挑战赛 |
| 20 | 团队组 | 迈同生物 | 源头创新靶向抗肿瘤小分子创新药研发平台暨创新药开发 | 临床应用+X挑战赛 |
| 21 | 团队组 | 北京大学深圳医院 | “智镜双链”基于人工智能物联网的智慧内镜系统 | 临床应用+X挑战赛 |
| 22 | 团队组 | 飞凰电子 | 核医学关键设备电子断层扫描技术SPECT成像显示材料的进口替代产业化 | 临床应用+X挑战赛 |
| 23 | 团队组 | 北京大学医学技术研究院团队 | 脑细胞间隙成像探测仪 | 临床应用+X挑战赛 |
| 24 | 企业组 | 深圳鹏成通信息技术有限公司 | 应用数字孪生的元宇宙底层软件平台 | 新一代信息技术 |
| 25 | 企业组 | 深圳市弘砺科技有限公司 | 面向空间计算图像传感器 感存算一体图像传感器芯片 | 新一代信息技术 |
| 26 | 企业组 | 深圳市悦锦盛科技有限公司 | 基于LPD的脸部特征点AI识别 | 新一代信息技术 |
| 27 | 企业组 | 深圳市云翼慧芯科技有限公司 | 智慧社区视频内容智能解析与应用 | 新一代信息技术 |
| 28 | 企业组 | 深圳高新兴瑞联科技有限公司 | OBD车载智能诊断终端 | 新一代信息技术 |
| 29 | 企业组 | 深圳芯途智感科技有限公司 | 感算一体视觉传感器芯片的研发及产业化 | 新一代信息技术 |
| 30 | 企业组 | 深圳市医羚科技有限公司 | 应用AI大数据模型的智慧社康信息系统 | 新一代信息技术 |
| 31 | 企业组 | 深圳市程友科技有限公司 | 应用神经网络的智能车载中控平台 | 新一代信息技术 |
| 32 | 企业组 | 深圳市微灵脑机智能融合科技有限公司 | 微创植入式脑机接口系统全栈技术开发与临床解决方案 | 高端装备制造 |
| 33 | 企业组 | 深圳市莱德动力技术有限公司 | 0ff-road高功率密度专用电机 | 高端装备制造 |
| 34 | 企业组 | 深圳吉丰储能科技有限公司 | 船舶新能源储能系统 | 节能环保新材料 |
| 35 | 企业组 | 云智高科技（深圳）有限公司 | 微机电系统纳米薄膜在电子消费品的应用 | 节能环保新材料 |
| 36 | 企业组 | 碳创未来环保科技（深圳）有限公司 | 纳米多维导能喷镀技术 | 节能环保新材料 |
| 37 | 企业组 | 深圳锌芯钛晶科技有限公司 | 钙钛矿扩散板与LCD显示模组集成色点调控研究 | 节能环保新材料 |
| 38 | 企业组 | 深圳聚环科技有限公司 | 高性能可吸收封合器械及再生材料 | 生物医药 |
| 39 | 企业组 | 至微（深圳）医学科技有限公司 | 可负载多类药物的新一代载药栓塞微球 | 生物医药 |
| 40 | 企业组 | 基诺莱（深圳）生物技术有限公司 | 全球领先的基因数据分析解读平台 | 临床应用+X挑战赛 |
| 41 | 企业组 | 深圳循光科技有限公司 | 智能应用创新光源开发及产业化 | 新一代信息技术 |
| 42 | 企业组 | 深圳市西点精工技术有限公司 | 国产替代高速连接器 | 新一代信息技术 |
| 43 | 企业组 | 奥谱毫芯（深圳）科技有限公司 | 4D毫米波HD成像雷达系统芯片 | 新一代信息技术 |
| 44 | 企业组 | 深圳皓南科技有限公司 | 应用深度学习的3D视图多层匹配引擎 | 新一代信息技术 |
| 45 | 企业组 | 中科国微科技（深圳）有限公司 | 特种电源模块 | 新一代信息技术 |
| 46 | 企业组 | 深圳市赵朗科技有限公司 | 基于虚拟数字人的产业化应用 | 新一代信息技术 |
| 47 | 企业组 | 深圳市鑫盛智科技有限公司 | 行业大数据人工智能中间件平台 | 新一代信息技术 |
| 48 | 企业组 | 深圳市派福科技有限公司 | 磁性器件AI全制程自动化一体机 | 新一代信息技术 |
| 49 | 企业组 | 九科信息技术（深圳）有限公司 | 国央企智能自动化RPA平台 | 新一代信息技术 |
| 50 | 企业组 | 深圳晟华电子有限公司 | 高性能直流无刷电机芯片 | 新一代信息技术 |
| 51 | 企业组 | 深圳市新纪元数据产业有限公司 | 新纪元数字孪生大数据平台项目 | 新一代信息技术 |
| 52 | 企业组 | 位动科技（深圳）有限公司 | 基于隐私计算的个性化AI平台 | 新一代信息技术 |
| 53 | 企业组 | 深圳艾斯克机器人科技有限公司 | 工业巡检操作四足机器人 | 新一代信息技术 |
| 54 | 企业组 | 深圳市中达为科技有限公司 | 国产化面向全球邮箱数据安全系统 | 新一代信息技术 |
| 55 | 企业组 | 深圳汐帆信息科技有限公司 | 汐帆国际供应链管理平台 | 新一代信息技术 |
| 56 | 企业组 | 倚光（深圳）科技有限公司 | 颠覆式球对称XR眼镜 | 新一代信息技术 |
| 57 | 企业组 | 深圳达温技术服务有限公司 | 电池模组焊接发热一致性快速自动筛选系统 | 新一代信息技术 |
| 58 | 企业组 | 深圳市汉之子科技有限公司 | 焊接元宇宙研发及产业化 | 新一代信息技术 |
| 59 | 企业组 | 广东众诚卫星数字技术有限公司 | AI智慧车路协同系统 | 新一代信息技术 |
| 60 | 企业组 | 深圳市辉宏激光科技有限公司 | 高功率高脉冲能量碟片激光器国产化 | 高端装备制造 |
| 61 | 企业组 | 深圳市凯佳光学科技有限公司 | 光学显微系统和光学操控技术服务 | 高端装备制造 |
| 62 | 企业组 | 深圳市富联凌云光科技有限公司 | 面向工业场景的五轴标准通用化视觉检测平台 | 高端装备制造 |
| 63 | 企业组 | 深圳市极测科技有限公司 | 电芯智慧检测实验室项目 | 高端装备制造 |
| 64 | 企业组 | 华族激光科学（深圳）有限公司 | 高能量激光在半导体退火领域的应用 | 高端装备制造 |
| 65 | 企业组 | 深圳市奥昇医疗科技有限责任公司 | 基于聚焦超声组织摧毁术——肾脏肿瘤治疗平台 | 高端装备制造 |
| 66 | 企业组 | 深圳市力准传感技术有限公司 | 多维力抛光打磨传感器 | 高端装备制造 |
| 67 | 企业组 | 深圳眼千里科技有限公司 | LCD自动光学检测设备 | 高端装备制造 |
| 68 | 企业组 | 深圳翱诺科技有限公司 | 机器人AI技术赋能烘焙智造 | 高端装备制造 |
| 69 | 企业组 | 亚波光子（深圳）科技有限公司 | 拉曼生物过程在线分析仪开发与产业化 | 高端装备制造 |
| 70 | 企业组 | 深圳市湾测技术有限公司 | 智慧工厂主动安全防护智能传感器 | 高端装备制造 |
| 71 | 企业组 | 深圳大方智能科技有限公司 | 应用于智能建筑的多传感信息融合机器人 | 高端装备制造 |
| 72 | 企业组 | 深圳昌昇源科技有限公司 | 基于磁控溅射技术的新型制热材料研发及产业化 | 节能环保新材料 |
| 73 | 企业组 | 海拓智联科技（深圳）有限公司 | 基于量子计算的智慧光伏运维一体化平台 | 节能环保新材料 |
| 74 | 企业组 | 深圳铱创科技有限公司 | 电镀用钛阳极材料 | 节能环保新材料 |
| 75 | 企业组 | 深圳市宇田新材料科技有限公司 | PPS高性能特种薄膜项目 | 节能环保新材料 |
| 76 | 企业组 | 深圳市耐锐科技有限公司 | 悦己生活-小场景轻智能生态系统（英文名：MET 1.0 System） | 节能环保新材料 |
| 77 | 企业组 | 深圳市时外材料科技有限公司 | PCB用高磷化学镍 | 节能环保新材料 |
| 78 | 企业组 | 希格生科（深圳）有限公司 | 基于类器官的AI肿瘤创新靶向药研发 | 生物医药 |
| 79 | 企业组 | 深圳赫兹生命科学技术有限公司 | 基于vlp病毒样颗粒的疫苗研发 | 生物医药 |
| 80 | 企业组 | 深圳哈维生物医疗科技有限公司 | 家用呼吸氧疗设备 | 生物医药 |
| 81 | 企业组 | 深圳市勃望初芯半导体科技有限公司 | 半导体芯片驱动精准医疗普惠化 | 生物医药 |
| 82 | 企业组 | 深圳鼎升生物科技有限公司 | 新型人工合成生物材料：开启难培养细胞扩增的新篇章 | 生物医药 |
| 83 | 企业组 | 深圳市捷博生物科技有限公司 | 高性能纳米抗体试剂的开发和应用 | 生物医药 |
| 84 | 企业组 | 百葵锐（深圳）生物科技有限公司 | 基于RNA合成生物学的创新RNA医药产品 | 生物医药 |
| 85 | 企业组 | 深圳市一太科技有限公司 | 纺织基人造血管设计与开发 | 生物医药 |
| 86 | 企业组 | 深圳华腾生物医药科技有限公司 | 基因编辑大动物模型—生物医药临床前CRO新赛道 | 生物医药 |
| 87 | 企业组 | 深圳市赛特罗生物医疗技术有限公司 | GMP级大规模细胞制备技术与设备 | 生物医药 |
| 88 | 企业组 | 深圳市金盛医疗科技有限公司 | 重组人源化I型、III型、I+III型、VII型胶原蛋白的优化与设计 | 生物医药 |
| 89 | 企业组 | 深圳市仁福生物科技有限公司 | 深圳市仁福生物科技有限公司——疤痕敷料 | 生物医药 |
| 90 | 企业组 | 深圳市丰盛生物科技有限公司 | 神经信息技术脑电记录仪 | 生物医药 |
| 91 | 企业组 | 强德（深圳）生物医药科技有限公司 | 工程化类器官免疫调控与高通量智造 | 生物医药 |
| 92 | 企业组 | 深圳安捷明医疗科技有限公司 | 青光眼早期诊断设备 | 临床应用+X挑战赛 |
| 93 | 企业组 | 湾影科技（深圳）有限公司 | 脑部专用PET CT成像技术 | 临床应用+X挑战赛 |
| 94 | 企业组 | 深圳市华元生物技术股份有限公司 | 基于新型长链非编码RNA靶点的2型糖尿病小核酸创新药物 | 临床应用+X挑战赛 |
| 95 | 企业组 | 华清智美（深圳）生物科技有限公司 | 面向子宫内膜修复的活性再生材料开发及临床应用 | 临床应用+X挑战赛 |
| 96 | 企业组 | 深圳睿生生物工程有限公司 | DASEA生物智造平台与临床研究应用 | 临床应用+X挑战赛 |
| 97 | 企业组 | 深圳睿心智能医疗科技有限公司 | 冠心病筛、诊、治、访无创数智化解决方案 | 临床应用+X挑战赛 |