**附件：**

第九届“创客中国”深圳市中小企业创新创业大赛

暨“专精特新”企业创新创业大赛

尽职调查名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **企业组进入尽职调查名单(排名不分先后)** | | |
| 序号 | 项目名称 | 公司名称 |
| 1 | 物联网空间测绘与全生命周期资产安全管控 | 深圳万物安全科技有限公司 |
| 2 | 铨兴AI超大模型训推一体解决方案 | 深圳市铨兴科技有限责任公司 |
| 3 | 面向低空经济、汽车工业、医疗康养等市场的毫米波4D成像雷达芯片 | 隔空微电子（深圳）有限公司 |
| 4 | 基于神经网络的智能语音芯片技术研究及产业化 | 深圳芯瑞华声科技有限公司 |
| 5 | 融合视觉传感器（Hybrid Vision Sensor)技术与应用 | 深圳锐视智芯科技有限公司 |
| 6 | Mini LED直显产品研发与产业化 | 深圳市兆驰晶显技术有限公司 |
| 7 | 国央企智能自动化RPA平台 | 九科信息技术（深圳）有限公司 |
| 8 | 高集成密度、高功率密度、高性能、高可靠性、100%国产的全系列POL点电源及其芯片的开发和产业化 | 深圳市大能创智半导体有限公司 |
| 9 | SPU异构AI机密计算协处理器 | 深圳市机密计算科技有限公司 |
| 10 | 面向国际的精密感知智能传感器 | 深圳玩智商科技有限公司 |
| 11 | 超短波/短波空域抗干扰技术项目 | 深圳市玖合鑫通讯技术有限公司 |
| 12 | AI多维视频虚拟融合算法引擎 | 中科优辰（深圳）科技有限公司 |
| 13 | MEMS传感器高端信号调理芯片 | 深圳飞渡微电子有限公司 |
| 14 | 智能气体传感器阵列及电子鼻系统 | 深圳市汇投智控科技有限公司 |
| 15 | 基于AI大数据面向建筑装饰行业项目现场全过程精细化管理场景的信息化解决方案 | 深圳叮当科技技术有限公司 |
| 16 | 基于AI大模型的体感内容开放平台，引领智能硬件运动健康产业变革 | 深圳十米网络科技有限公司 |
| 17 | 网络安全运营服务项目 | 深圳市常行科技有限公司 |
| 18 | 面向海量并发数据的多维生态超级停车平台应用与推广 | 深圳市神州路路通网络科技有限公司 |
| 19 | AI驱动芯粒设计和验证融合全流程及AI生成芯粒接口IP | 深圳市比昂芯科技有限公司 |
| 20 | 下一代自主可控的智能GPU芯片设计与产业化 | 深流微智能科技（深圳）有限公司 |
| 21 | 国产连续血糖监测CGM AFE芯片及完整解决方案行业标杆 | 深圳列拓科技有限公司 |
| 22 | 新型低蓝光高光效健康全光谱LED开发 | 旭宇光电（深圳）股份有限公司 |
| 23 | 自研融合星基通信站 | 深圳市天海世界卫星应用科技有限公司 |
| 24 | 新能源商用电动主驱解决方案 | 深圳市明古微半导体有限公司 |
| 25 | 粤十智慧冷链物流园区一体化管理云平台 | 深圳前海粤十信息技术有限公司 |
| 26 | 新一代量测芯片的研发与应用 | 深圳芯珑电子技术有限公司 |
| 27 | 小型化无人平台抗干扰终端 | 深圳北斗天芯科技有限公司 |
| 28 | 基于AI/AR技术的高适应性嵌入式物联网管理系统 | 深圳市计通智能技术有限公司 |
| 29 | 消费健康数智化服务平台 | 深圳知了云科技有限公司 |
| 30 | 基于超级算力和AI服务器的超高密度光背板的关键技术研发 | 深圳市比洋光通信科技股份有限公司 |
| 31 | 墨矽系列手持喷墨打印产品 | 深圳伊甸探索科技有限公司 |
| 32 | 智能超分画质修复技术 | 深圳牛学长科技有限公司 |
| 33 | 停车场智慧运营系统 | 深圳艾科智泊科技有限公司 |
| 34 | 不动产空间价值运营平台 | 椭圆方程（深圳）信息技术有限公司 |
| 35 | 通用人形机器人的技术突破与商业创新 | 深圳逐际动力科技有限公司 |
| 36 | AI通用人形机器人 | 星尘智能（深圳）有限公司 |
| 37 | 煤矿多场景巡检机器人研究与产业化 | 中煤科工机器人科技有限公司 |
| 38 | 机器人的核心技术——动力关节模组 | 深圳市宇智动力技术研究有限公司 |
| 39 | 3D精准人体体征数据引领数字健康场景创新 | 深圳仙库智能有限公司 |
| 40 | 面向消费端的超级商用智能机器人助理 | 深圳市大道智创科技有限公司 |
| 41 | 深圳市城市管理和综合执法局命题赛-基于无人驾驶的车路云协同智慧环卫解决方案 | 城市之光（深圳）无人驾驶有限公司 |
| 42 | 企业智能决策大脑 | 深圳市魔数智擎人工智能有限公司 |
| 43 | 高光谱新型图像传感器芯片及产业化 | 深圳市海谱纳米光学科技有限公司 |
| 44 | 智能移动充电机器人 | 摩若智慧能源（深圳）有限公司 |
| 45 | 智能护理机器人项目 | 深圳作为科技有限公司 |
| 46 | 深圳市城市管理和综合执法局命题赛-面向城市环卫复杂环境的智能机器人研究与应用 | 深圳赛特智能科技有限公司 |
| 47 | 多模态垂直场景机器人商业级应用 ，业内领先实现可交付、商用级多模态大模型研发商 | 枢途科技（深圳）有限公司 |
| 48 | 多功能智能助行器Roamate | 深圳市英汉思动力科技有限公司 |
| 49 | 深圳市城市管理和综合执法局命题赛-“智慧分类&深碳未来”厨余垃圾全链条一体化项目 | 格瑞环保科技（深圳）有限公司 |
| 50 | 用AI提升半导体制造的智能化水平 | 深研人工智能技术（深圳）有限公司 |
| 51 | 基于通用AI图形大模型的智能图形创意生成AIGC系统研究 | 深圳市埃睿智慧科技有限公司 |
| 52 | 风电多功能智能运维机器人 | 深圳市行知行机器人技术有限公司 |
| 53 | 工业安全AI机器视觉管控系统 | 深圳市微筑科技有限公司 |
| 54 | 专注人工智能三科融合的具身智能机器人专精特新企业 | 深圳果力智能科技有限公司 |
| 55 | 深圳市应急管理局命题赛-新一代大模型AI视觉算法训练平台加速安防AI算法落地应用 | 共达地创新技术（深圳）有限公司 |
| 56 | 深圳市水务局命题赛-基于智能机器人的全工况城市地下管涵检测技术 | 深圳前海运通水务有限公司 |
| 57 | 基于人工智能的医疗大数据处理与应用解决方案 | 深圳市聚粤医疗科技有限公司 |
| 58 | 聚焦商用清洁的智能化控制器及数字化软件 | 汇智机器人科技（深圳）有限公司 |
| 59 | 开蓝AI-现场智能管理 | 开蓝科技（深圳）有限公司 |
| 60 | 大模型产业咨询师 | 深圳素问智能信息技术有限公司 |
| 61 | 基于高精度三维机器视觉的人形机器人系统 | 深圳显扬科技有限公司 |
| 62 | 打造“说话就能办事”的企业智能新范式 | 深圳行云创新科技有限公司 |
| 63 | 面向高端制造业的基于多模态大语言模型的工程智能解决方案 | 深圳智现未来工业软件有限公司 |
| 64 | 超高精度&高算力3DVR AI相机 | 深圳视点创新科技有限公司 |
| 65 | 深圳市水务局命题赛-“易排查”排水管网智能排查与诊断系统 | 中电建水环境科技有限公司 |
| 66 | 智能数字设计平台 | 深圳市云图华祥科技有限公司 |
| 67 | 新一代智能工厂设计实现平台 | 深圳市渐近线科技有限公司 |
| 68 | 光伏清洁机器人 核心技术产业化 | 深圳市深智誉科技有限公司 |
| 69 | “镝博士”诊断工具平台 | 云镝智慧科技有限公司 |
| 70 | 深圳市水务局命题赛-基于时空大数据的排水管网全生命周期智能化运营决策方案 | 深圳市环水管网科技服务有限公司 |
| 71 | 数字牛业养殖管理平台 | 深圳市云辉牧联科技有限公司 |
| 72 | 光谱共焦位移传感器 | 深圳立仪科技有限公司 |
| 73 | 四臂螺旋在卫星物联网中的研究及应用 | 深圳市维力谷无线技术股份有限公司 |
| 74 | 时尚产业供应链快反数字化方案 | 深圳市秦丝科技有限公司 |
| 75 | 海洋物联综合场景解决方案提供商 | 中环宇恩（深圳）物联网有限公司 |
| 76 | 欻与无影，天穹之城 | 深圳市艾森视讯科技有限公司 |
| 77 | 金政AI智能客服平台 | 深圳市金政软件技术有限公司 |
| 78 | 幻影未来3D实时交互AI虚拟人 | 深圳幻影未来信息科技有限公司 |
| 79 | 智能零售设备研发及产业化 | 深圳云港网络科技有限公司 |
| 80 | 一站式跨境电商出海合规云服务平台 | 深圳欧税通技术有限公司 |
| 81 | 2号人事部 | 深圳市点米二号科技有限公司 |
| 82 | SiC晶圆缺陷检测装备产业化项目 | 深圳市格灵精睿视觉有限公司 |
| 83 | 高速高精度引线键合机 | 深圳市大族封测科技股份有限公司 |
| 84 | 全球领先的千瓦级以上绿光光纤激光器 | 深圳公大激光有限公司 |
| 85 | 基于人工智能技术的高精度柔性智能机器人打磨工作站 | 深圳市南科佳安机器人科技有限公司 |
| 86 | 基于DIC视觉技术的新一代力学性能测量解决方案 | 深圳市海塞姆科技有限公司 |
| 87 | 汽车高/低压线束全自动插接一体机 | 深圳市林全科技有限公司 |
| 88 | 排水管网智能检测领航者 | 深圳市智源空间创新科技有限公司 |
| 89 | 基于智能化场景下新能源汽车检测维保和高级驾驶辅助系统标定解决方案 | 深圳市易检车服科技有限公司 |
| 90 | 高端晶圆光学检测系统 | 广东九纵智能科技有限公司 |
| 91 | 基于微反应器技术的高端化学品连续化制备解决方案 | 深圳智微通科技有限公司 |
| 92 | 基于多场景应用的光储气膜科技仓 | 中成空间（深圳）智能技术有限公司 |
| 93 | 绿能数智新动力，激光加热领航者 | 深圳市柠檬光子科技有限公司 |
| 94 | 无轴承磁悬浮泵 | 槃实科技（深圳）有限公司 |
| 95 | 设备大脑-智能可编程逻辑控制及智算模型技术 | 微物联技术（深圳）有限公司 |
| 96 | 面向高端精密装备的精准温控 | 深圳市国仪兴科技有限公司 |
| 97 | 地下空间环境污染在线监测系统 | 森特土壤修复研究院（深圳）有限公司 |
| 98 | 深圳市水务局命题赛-城市地下排水管网全空间智能检测产品 | 深圳市坪山排水有限公司 |
| 99 | 新一代智能化水质传感器 | 芒果传感技术（深圳）有限公司 |
| 100 | 5纳米芯片黄光制程光源 | 深圳市群智科技有限公司 |
| 101 | 基于干涉条纹光学成像系统与AI算法融合的金属材料的外观缺陷检测设备 | 深圳市玻尔智造科技有限公司 |
| 102 | 高端半导体测试装备国产替代化项目 | 泰克半导体装备（深圳）有限公司 |
| 103 | 新一代高比能高安全锂金属固态电池 | 深圳欣界能源科技有限公司 |
| 104 | 全国产多模生态智能座舱系统 | 瞰瞰技术（深圳）有限公司 |
| 105 | NGO-生物石油项目 | 万物生（深圳）生物科技控股有限公司 |
| 106 | 电解海水制氢装备及产业化 | 深圳氢致能源有限公司 |
| 107 | 融合海上风电的绿色低碳型海底数据（智算）中心研发与产业化项目 | 深圳海兰云数据中心科技有限公司 |
| 108 | 阴离子交换膜（AEM）电解水制氢技术 | 深圳稳石氢能科技有限公司 |
| 109 | "引领绿色出行，保障新能源安全"--新能源汽车电池包维修检测应用方案 | 深圳市希立仪器设备有限公司 |
| 110 | 环保节能成套设备 | 深圳市鸿效节能股份有限公司 |
| 111 | 低成本长寿命钠离子电池项目产业化 | 深圳博钠新能源科技有限公司 |
| 112 | RelyEZ 新型储能装备制造解决方案 | 深圳市远信储能技术有限公司 |
| 113 | 半固态电池用凝胶聚合物电解质关键技术研发 | 深圳市固易能科技有限责任公司 |
| 114 | "快车道"自行车新技术共享 | 大行科工（深圳）股份有限公司 |
| 115 | 智能电动滑板车 | 深圳市乐骑智能科技有限公司 |
| 116 | 电化学级联合成生物二氧化碳利用系统 | 深圳中科翎碳生物科技有限公司 |
| 117 | 高性能低成本硫铁液流电池 | 深圳市中和储能科技有限公司 |
| 118 | 一种解决碳中和的氢能运用方案 | 深圳市实淳环保科技有限公司 |
| 119 | 基于行车盲区隐患设计开发的超高亮电子后视镜模组商业策划方案 | 深圳市迈瑞德电子有限公司 |
| 120 | 高性能钠离子电池负极材料产业化 | 深圳市贝特瑞新能源技术研究院有限公司 |
| 121 | 新型无氟锂电池隔膜多功能粘结材料 | 深圳好电科技有限公司 |
| 122 | 新型X射线影像技术领导者 | 灵鹰光芯（深圳）科技有限公司 |
| 123 | 低成本、长寿命、高安全钠离子电池用复合磷酸铁钠材料的产业化应用开发 | 深圳珈钠能源科技有限公司 |
| 124 | 新型人工合成生物材料：开启难培养细胞扩增的新篇章 | 深圳鼎升生物科技有限公司 |
| 125 | 平面超透镜-新时代光学产业变革 | 深圳迈塔兰斯科技有限公司 |
| 126 | 废旧磷酸铁锂电池关键材料再生利用技术研究与产业化 | 深圳鑫茂新能源技术股份有限公司 |
| 127 | 计算机电子/光子断层扫描技术（SPECT\MR\CT\PECT等)显示材料的进口替代产业化 | 深圳核安电子材料科技有限公司 |
| 128 | 基于全加成法的超大尺寸Metal Mesh电容式触摸屏开发 | 深圳市志凌伟业光电有限公司 |
| 129 | ELVD法二氧化碳转纳米碳材料 | 深圳市领碳时代科技有限公司 |
| 130 | 基于低温烧结银的封装散热材料 | 深圳芯源新材料有限公司 |
| 131 | 新型锂电池环保功能材料（MMPA）项目 | 深圳市普利凯新材料股份有限公司 |
| 132 | 高端医疗器械及高值耗材—国产ECMO技术系列产品研发及全球化布局 | 深圳汉诺医疗科技股份有限公司 |
| 133 | 创新呼出气检测技术 | 深圳市步锐生物科技有限公司 |
| 134 | 液相核酸提取技术的开发及在肿瘤检测中的应用 | 相达生物科技（深圳）有限公司 |
| 135 | 可降解铁基可吸收血管支架 | 元心科技（深圳）有限公司 |
| 136 | 可降解封堵器系统 | 无忧跳动医疗科技（深圳）有限公司 |
| 137 | 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 | 心宜医疗器械（深圳）有限公司 |
| 138 | 无标记高内涵活细胞成像分析仪 | 深圳市倍捷锐生物医学科技有限公司 |
| 139 | 血管植介入医疗器械表面抗凝血涂层 | 征鸿诺瓦医疗科技（深圳）有限公司 |
| 140 | Macoral®口服大分子药物递送技术 | 深圳奥礼生物科技有限公司 |
| 141 | lnc靶向基因递送技术 | 水木星辰生物制药（深圳）有限公司 |
| 142 | 介入治疗用微导丝产业化关键技术研究 | 深圳市联科翰微医疗科技有限公司 |
| 143 | mRNA疗法用于治疗性血管再生 | 深圳近邻生物科技有限公司 |
| 144 | 无创血糖智能穿戴，24小时七导联心电贴以及远程医疗服务 | 舒糖讯息科技（深圳）有限公司 |
| 145 | 数字骨科人工智能诊疗系统 | 博志生物科技（深圳）有限公司 |
| 146 | 多模态医学诊断人工智能大模型 | 深圳津渡生物医学科技有限公司 |
| 147 | 空间多组学技术的开发及其在脑科学的应用 | 鲲羽（深圳）生物科技有限公司 |
| 148 | DEL+X技术平台及研发管线 | 深圳市新樾生物科技有限公司 |
| 149 | 基于晶体管技术的超灵敏及超多重蛋白检测平台 | 深圳栅极芯致生物科技有限公司 |
| 150 | 双靶点毫秒级同步经颅磁刺激仪设备的开发 | 中科医电（深圳）医疗科技有限公司 |
| **创客组进入尽职调查名单(排名不分先后)** | | |
| 序号 | 项目名称 | 创客名称 |
| 1 | AI辅助的声音训练解决方案 | 声声不息 |
| 2 | 万向节-非标金属零部件缺陷检测系统 | 万向更新团队 |
| 3 | 引领工务新风——轨道交通维保培训比武系统 | 深圳技术大学轨道交通智慧维检团队 |
| 4 | 星空地理 Cocmic Geo | 星空地理 |
| 5 | 安速毫米波人体安检设备 | 安速毫米波团队 |
| 6 | 智能分布式光纤传感管道安全监测系统 | 谛听智联 |
| 7 | 高速高精度直接飞行传感器系统 | 艾视微电子团队 |
| 8 | "火眼金睛“太赫兹技术 | “火眼金睛”太赫兹无损检测设备创业团队 |
| 9 | 让Micro LED技术商业化落地 | 追光人 |
| 10 | AI多模态数字球场建设项目 | 虚现体育项目组 |
| 11 | 知识服务型人工智能顾问 | 异木棉人工智能HSAC |
| 12 | 基于Stable Diffusion技术的个性化AI模型销售平台 | AI模型研究团队 |
| 13 | 软硬一体AI+3D视觉系统解决方案 | union |
| 14 | 深圳市城市管理和综合执法局命题赛-用大数据改变中国传统垃圾分类推广模式的智能平台方案及产业化 | 浩宇环保工场（台湾团队） |
| 15 | 深圳市海洋发展局命题赛-一种全域巡检/监管/应急新型【智能】机器人硬件及解决方案 | 火泉龙团队 |
| 16 | AI3D打印机 | AI3D打印机 |
| 17 | 数字一体化解决方案 | AI方案 |
| 18 | 深圳市水务局命题赛-基于OpenHarmony的智慧水务系统 | 润界创客小队 |
| 19 | 小微企业数字化服务 | 未来船票团队 |
| 20 | PCB同步工程电子订单&有效追踪系统 | Gratitude Robot （Topsearch PCB） |
| 21 | 深圳市应急管理局命题赛-微型防抖云台 | 高瞻创新 |
| 22 | 智能辐射探测与成像装备的产业化 | RADI实验室 |
| 23 | AI驱动的细胞工业设备 | 深圳源博生物制造团队 |
| 24 | 国产化高端五轴CNC数控系统开拓者 | 钜洋数控 |
| 25 | 低成本高功率光子晶体面发射激光器 (PCSEL)项目 | NOEL |
| 26 | 基于力觉反馈的人机交互系统 | 序力智能 |
| 27 | 心血管微创手术磁导航系统 | 高分辨矢量磁场测量仪 |
| 28 | 梦溪新能源电池AI分容解决方案 | SICS钓鱼城团队 |
| 29 | 基于水上移动储能舱的电动货船长续航 智能换电技术（世界首创） | 清江智电 |
| 30 | 光储一体化全固态陶瓷电池储能系统 | 新型低成本长寿命储能技术团队 |
| 31 | 城市级智慧停车终端设备集中充电解决方案 | 深信职院车路协同产教融合创新平台 |
| 32 | Vibration Energy Materials 振能 | Vibration Energy Materials 振能 |
| 33 | 光谱转化：材料技术赋能微藻培育 | 空天碳科 |
| 34 | 新型非氟质子交换膜 | 新型非氟质子交换膜 |
| 35 | 矩侨纤维传感器团队-护理领域可编程织物传感器 | 矩侨纤维传感器团队 |
| 36 | 深圳华源生物材料研发平台——新型微纳米膜材料 | 深圳华源生物材料团队 |
| 37 | 高精密碳化硅陶瓷3D打印技术破局者 | 锐意制造 |
| 38 | 一种全新碳纤维复合防腐防爆材料 | 新型纤维复合材料团队 |
| 39 | 一站式细胞药物全封闭数字化生产系统 | 赛桥生物 |
| 40 | 炎龄智检 | 炎龄智检 (InflammAge Insight) |
| 41 | 宿主防御多肽--水果守护神 | 宿主防御多肽 |
| 42 | 步固登峰健康平台 | 步固登峰 |
| 43 | 基于外泌体新型药物载体的研发及产业化应用 | 优基外泌体 |
| 44 | 幂方生物智造便携式微流控片上毛细管电泳仪产品转化项目 | 幂方生物智造 |
| 45 | 新型无创肝纤维化检测仪 | 新型无创肝硬化检测仪团队 |
| 46 | 肺部病灶取样微纳米机器人构筑： 解决现代医学难题的“最后一公里” | 哈深智能 |
| 47 | 湿性老年黄斑变性视网膜下纤维化发病机制及药物开发 | 致盲性眼病创新研究团队 |
| 48 | 基于MUC16-CAR-γδT细胞治疗卵巢癌的创新药开发 | 苑存忠团队 |
| 49 | 致力于新一代生发医美和家医美产品开发和商业化 | 生发医美和家医美产品开发团队 |
| 50 | VIT900全自动化学发光测定仪的研发及产业化 | 泰乐德医疗 |