

附件:

**第十届“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
复赛名单**

| 企业组 | | |
|-----|---|------------------|
| 序号 | 项目名称 | 企业名称 |
| 1 | 100%国产的高集成密度、高功率密度、高性能、高可靠性全系列 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 |
| 2 | 电磁脉冲先进制造技术及装备 | 华瞬(深圳)智能装备有限公司 |
| 3 | AI 智能硬件项目 (AI 眼镜) | 深圳市芯视佳半导体科技有限公司 |
| 4 | 实时三维态势感知移动式空间智能交互解决方案及空间/世界大模型 | 深圳市其域创新科技有限公司 |
| 5 | 车载光关键元器件的国产突破 | 深圳昇昶光学科技有限公司 |
| 6 | 面向 AI 的高端激光器光电芯片 | 深圳市中科光芯半导体科技有限公司 |
| 7 | 人工智能知识大脑之智能财富管理解决方案 | 深圳市致一信息科技有限公司 |
| 8 | 用一颗“创可贴”颠覆血糖监测行业——列拓科技连续血糖检测 CGM AFE 芯片及完整解决方案 | 深圳列拓科技有限公司 |
| 9 | 极高精度工业通用机器人 | 深圳市博茨科技有限公司 |
| 10 | 首家 RISC-V 架构传感专用 AI 芯片 | 中科德诺微电子(深圳)有限公司 |
| 11 | NewDEL 技术在创新药中的应用及拓展 | 深圳市新榭生物科技有限公司 |
| 12 | 海洋产业智慧中枢平台 | 深圳中星数字海洋科技有限公司 |
| 13 | 高端精密伺服粉末成型机床开发与产业化 | 深圳市鑫台铭智能装备股份有限公司 |
| 14 | 高安全低成本硫铁液流电池 | 深圳市中和储能科技有限公司 |

| | | |
|----|---------------------------------|--------------------|
| 15 | 车载边缘计算场景的低功耗存算融合架构技术 | 深圳宏芯宇电子股份有限公司 |
| 16 | 用于生物学等领域的先进光学显微成像和微纳操控系统 | 深圳市凯佳光学科技有限公司 |
| 17 | 清芯智环：PCB 蚀刻废液智能一体化闭环再生与高值资源化 | 深圳市祺鑫环保科技有限公司 |
| 18 | 数字供应链金融信贷解决方案 | 深圳微众信用科技股份有限公司 |
| 19 | 基于 Sim2Real 的 Dexverse™ 具身智能引擎 | 跨维（深圳）智能数字科技有限公司 |
| 20 | 基于高功率绿光激光器的金属材料增材制造 3D 打印设备 | 深圳希禾增材技术有限公司 |
| 21 | 新型高倍率长循环钠离子电池先进层氧正极材料 | 深圳市贝特瑞新能源技术研究院有限公司 |
| 22 | 通用超高精度 3DVR3D 空间视频 AI 相机 | 深圳视点创新科技有限公司 |
| 23 | “飞甲” 视频数据解决方案 | 深圳市博通智能技术有限公司 |
| 24 | 脑部专用 PET CT 成像技术 | 湾影科技（深圳）有限公司 |
| 25 | 人工智能深度赋能神经退行性和神经损伤疾病领域 1 类新药研发 | 科辉智药（深圳）新药研究中心有限公司 |
| 26 | 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 |
| 27 | 非语音智能听觉产业化 | 深圳八方地动科技有限公司 |
| 28 | AI 智控红绿灯：构建车路云一体化的城市交通数字孪生引擎 | 深圳市喜悦智慧数据有限公司 |
| 29 | 新型工业五轴数控系统的国产化替代方案 | 深圳市福达通网络科技有限公司 |
| 30 | 宽温域长续航高倍率高安全性锂电关键技术研发及其产业化应用 | 深圳芯里钠科技有限公司 |
| 31 | 钠电聚阴离子正负极材料产业化 | 深圳珈钠能源科技有限公司 |
| 32 | 高响应度 1 μm 硅基红外光电探测器关键技术研发与工程化应用 | 深圳台达创新半导体有限公司 |
| 33 | 超维显存融合 AI 加速方案项目 | 深圳市铨兴科技有限公司 |

| | | |
|----|--------------------------------------|-----------------|
| 34 | 人工智能驱动的光伏电站全周期机器人方案 | 深圳市凯之成智能装备有限公司 |
| 35 | 核医学影像设备检测之眼-闪烁晶体探测模块的研发及国产化 | 深圳核安电子材料科技有限公司 |
| 36 | 桌面型量子计算机的研发和产业化 | 深圳量旋科技有限公司 |
| 37 | 氢启低空新经济 - 基于 PEMFC 的氢动力系统在低空领域的产业化应用 | 深圳市氢瑞燃料电池科技有限公司 |
| 38 | 可重构并行处理器 RPP | 深圳市蔚驰芯创半导体有限公司 |
| 39 | 镓基合金材料还原固碳项目 | 华夏镓碳科技（深圳）有限公司 |
| 40 | 迈微医疗-心血管多模态器械领导者 | 深圳迈微医疗科技有限公司 |
| 41 | MEMS 传感器高端信号调理 ASIC 芯片 | 深圳飞渡微电子有限公司 |
| 42 | 风光储氢耦合微电网智能调度系统 | 深圳量云能源网络科技有限公司 |
| 43 | 基于科技+金融双引擎的数字牛业综合服务平台 | 深圳市云辉牧联科技有限公司 |
| 44 | 自主可控智能三维视觉传感器：开启深度感知与 AI 赋能全场景应用新纪元 | 深圳聚源视芯科技有限公司 |
| 45 | 隧道连续式高真空磁控溅射镀膜封装设备 | 鹏城半导体技术（深圳）有限公司 |
| 46 | SiC 特色工艺-沟槽-表面处理-SiC 先进材料光栅 | 中程半导体（深圳）有限公司 |
| 47 | 仿生热管理技术研发及产业化 | 纾酷科技（深圳）有限公司 |
| 48 | 创新型车规级第三代半导体功率模块 | 翼同半导体（深圳）有限公司 |
| 49 | 津渡生科 AI for Bioscience 大平台 | 深圳津渡生物医学科技有限公司 |
| 50 | 眼科飞秒激光治疗项目 | 深圳市飞眸医疗器械技术有限公司 |
| 51 | 具有三螺旋结构的重组人源化 XVII 型胶原蛋白关键技术开发及产业化 | 深圳粒影生物科技有限公司 |
| 52 | 超声波传感计量技术及其系列产品 | 觉隆传感技术（深圳）有限公司 |

| | | |
|----|--------------------------|----------------|
| 53 | AI 驱动时尚产业全链路升级的创新应用 | 深圳市秦丝科技有限公司 |
| 54 | 煤矿井下淤泥自适应收运排一体化水仓清淤机器人 | 中煤科工机器人科技有限公司 |
| 55 | 超低温、长寿命钠离子电池 | 深圳为方能源科技有限公司 |
| 56 | 1.6T 超高速 AI 服务器互联组件的国产化 | 深圳万德漆光电科技有限公司 |
| 57 | 高通量单细胞光电微流控系统及其应用 | 追光生物科技（深圳）有限公司 |
| 58 | 九有 AI 数据底座——超融合数据库国产化替代 | 深圳九有数据库有限公司 |
| 59 | Bbox——基于 AIoT 智能蜂箱的研发与推广 | 深圳市屹林达工贸有限公司 |
| 60 | 可植入生物人工脏器研发 | 深圳华源再生医学有限公司 |
| 61 | 新开碳能——单壁碳纳米管产业领航者 | 深圳市新开碳能科技有限公司 |

创业组

| 序号 | 项目名称 | 企业/创客名称 |
|----|-------------------------|-----------------------|
| 1 | 基于新型碳捕集利用与封存技术的碳中和解决方案 | 慧碳科创团队 |
| 2 | 声云智维-AI 驱动的工业机电设备故障诊断专家 | 强盛智云团队 |
| 3 | 退役锂电池正极材料循环再生与产业化 | 深圳市锐赛可能源科技有限公司 |
| 4 | 枢途科技——具身智能大脑 | 枢途科技团队 |
| 5 | 空间智能自主水下机器人 | 巨渊（深圳）机器人科技有限责任公司 |
| 6 | 国内领先的 UV 电芯设备解决方案 | 国内领先的 UV 电芯设备技术解决方案团队 |
| 7 | AEM 制氢膜电极产业化项目 | 航天膜电极团队 |
| 8 | Aikono AI 具身智能新时尚萌宠 | AI 具身智能新时尚萌宠团队 |

| | | |
|----|---------------------------------|------------------------|
| 9 | 退役动力电池资源回收与综合利用装备开发与产业化 | 巨合峰（深圳）新能源科技有限公司 |
| 10 | 宽温域高能效混动空气源热泵机组 | 深圳市中科广能新能源有限公司 |
| 11 | 高性能激光切割机器人的研发及应用 | 拓创高科团队 |
| 12 | 犀智慧-数字化设计制造云平台 | 犀智慧智能科技团队 |
| 13 | 智能平仓机器人系统 | 芯禾机器人（深圳）有限公司 |
| 14 | AI 心灵陪伴 | 深圳前海兔仔白科技有限公司 |
| 15 | 真空与多核：打造 AI 时代的极致算力通道 | 深圳市臻耀光电技术有限公司 |
| 16 | 命题赛题目三：面向医疗产业新生态的高精度动捕与数据服务平台建设 | 深圳市相能技术有限公司 |
| 17 | 深圳星灿智能机器人 | 深圳星灿智能机器人有限公司 |
| 18 | 面面俱控--AI 赋能手障人士新时代 | AI 无碍团队 |
| 19 | 风光-氢能综合系统设计仿真平台 | JIANGYAN 团队 |
| 20 | Sentia AI 数字化脑健康解决方案 | Sentia AI 团队 |
| 21 | 面向 L4 无人驾驶的高性能中央存算系统（ADCCS） | 深圳市塔晟科智能有限公司 |
| 22 | AI4Design 产品设计平台 | AI4Design 团队 |
| 23 | 灵矩纪元 | 灵矩纪元-AI 智能情感感知与情感机器人团队 |
| 24 | 基于干细胞的人源肾类器官建模与转化研究平台 | 华津生物团队 |
| 25 | 小分子抗旱增效剂在作物抗旱节水和促熟增效领域的应用 | 霖生生物科技（深圳）有限公司 |
| 26 | 逸芯生命-全流程器官芯片微生理系统领导者 | 深圳逸芯生命科学有限公司 |

| | | |
|----|--|------------------|
| 27 | 基于纤维材料的机器人先进触觉传感器研发 | 矩侨工业团队 |
| 28 | 北极星智谷—新型中俄高校、企业合作一体化解决方案 | 北极星智谷团队 |
| 29 | 难治性糖尿病黄斑水肿（DME）转化医学研究体系构建 | 致盲性眼病创新研究团队 |
| 30 | 纳米红外光谱仪产业化 | 深圳微物科学仪器有限公司 |
| 31 | 「天枢驭路」——构建以“物理世界大模型”为核心的新一代车路云协同 AI 基础设施 | 马熊数创（深圳）网络科技有限公司 |
| 32 | 博瑞捷 3D 打印可降解气管支架 | 深圳博瑞捷生物科技有限公司 |