



IDII
中国互联网
发展与创新投资大赛
CHINA INTERNET DEVELOPMENT
& INNOVATION INVESTMENT
CONTEST



中国互联网发展基金会
China Internet Development Foundation



中国互联网投资基金
CHINA INTERNET INVESTMENT FUND



深圳市互联网行业联合会
Shenzhen Internet Industry Federation



深圳市数字技术应用协会
Shenzhen Digital Technology Application Association

2024中国互联网发展创新与投资大赛（深圳）

— 中国互联网双创周 —

优秀项目手册

活动简介

为深入学习贯彻习近平总书记关于“自主创新推进网络强国建设”的重要指示精神，贯彻党的二十大关于建设网络强国的重要部署，抢抓新一代互联网技术变革机遇，推动互联网产业创新与发展，在中央网信办信息化发展局、广东省委网信办的指导下，中国互联网发展基金会、中国互联网投资基金、深圳市委网信办联合举办了“2024 中国互联网发展创新与投资大赛（深圳）”活动。

活动自启动以来，吸引了全国各地人工智能、工业互联网、数字安全、数字创意、数字医疗、物联网、信息无障碍、数字技术的其他应用等多个互联网领域超 500 个项目参加。活动采取征集、初审、路演交替进行，经过 21 场路演角逐，最终评选出 45 个优秀项目，其中 12 个优秀项目参加 2024 年 6 月 7 日在深圳举行的总决赛。



目录 Contents

深圳前海粤十信息技术有限公司.....	03
深圳云创数安科技有限公司	03
贝格迈思（深圳）技术有限公司.....	04
深圳市数商时代科技有限公司.....	04
深圳市同科联赢科技有限公司.....	05
深圳市磅礴科技智能发展有限公司	05
芯算一体（西安）科技有限公司.....	06
北京智游网安科技有限公司	06
方图智能（深圳）科技集团股份有限公司	07
北京天丰智慧农业科技有限公司.....	07
北京科大讯飞教育科技有限公司.....	08
深圳市中智车联科技有限责任公司	08
辰松智能团队	09
深圳职业技术大学 XR 教学团队	10
拖拉机斯基团队	11
元通智能技术（南京）有限公司.....	12
深圳海冰科技有限公司	12
深圳粤十机器人科技有限公司.....	13
深圳搜旅智慧科技有限公司	13
深圳市爱智慧科技有限公司	14
深圳市华安泰智能科技有限公司.....	14



深圳市全息医疗科技有限公司.....	15
冰智科技（深圳）有限公司	15
深圳皓南科技有限公司	16
深圳市新创中天信息科技发展有限公司	16
深圳市芯联天下网络科技有限公司	17
深圳市益普科技有限公司	17
广东派特埃尔生物科技有限公司.....	18
鸬鹚科技（深圳）有限公司	18
深圳市常行科技有限公司	19
领域游戏有限公司 Domain Game Company Limited	19
广州播丫科技有限公司	20
深圳市吉芯微半导体有限公司.....	20
深圳市伟创高科电子有限公司.....	21
深圳市泰燃智能科技有限公司.....	21
金蝶软件（中国）有限公司	22
广东京澜数智科技有限公司	22
深圳市康风环境科技发展有限公司	23
浙江宗贸启明科技有限公司	23
深圳市易摆酒互联网科技有限公司	24
长电（深圳）半导体技术有限公司	24
知天下（苏州）人工智能科技有限公司	25
深圳华尔升智控技术有限公司.....	25
深圳市欧名朗实业发展有限公司.....	26
深圳市万维博新能源技术有限公司	26



深圳前海粤十信息技术有限公司

项目名称：粤十智慧冷链物流园区一体化管理云平台

简介：参赛企业完成 6.2 亿元 B 轮战略融资，中



前海粤十

粮资本（香港）战略领投。以互联网和供应链金融视角对冷链信息化管理进行重新定义，除了信息化管理工具提升管理效能外，还通过数据一体化贯通，实现智慧冷链园区各子系统一体化、冷链供应链上下游一体化，冷链交易与物流管理线上线下一体化，以及冷链供应链和冷链仓储物流服务的网络化，构建数字经济场景，以数据应用为供应链管理、供应链金融、冷链产业互联网、冷链云仓等赋能业务提供支撑。系统平台化，并可根据客户需要进行公有云、私有云、本地化部署，降低客户安装使用成本，提高部署效率。

产品模块化，可根据不同客户的不同经营范围和业务场景选择不同模块。多技术应用、多终端交互、多系统集成，通用型开放接口可以与其他相关平台对接。联合华为、顺丰、腾讯、金证、供销社等顶级合作伙伴，创新构建冷链产业互联网生态圈，项目目前已服务全球农产品冷链园区超过 4200 万吨，终端农产品客户 21 万+，覆盖全国 1000 多条运输干线，同时与多家顶级 AGV 科研机构联合打造冷链智能搬运机器人、冷链智能机械臂等，应用于自动物流搬/转运场景。

由创始人广州工商学院冷链产业客座教授陈彬，团队首席科学家北京大学研究院，博士生导师张浩然带领组成项目核心成员。

深圳云创数安科技有限公司

项目名称：轻量级免改造数据安全产品

简介：随着《数据安全法》《个人信息保护法》等相关法律法规的出台，数据安全与个人信息保护上升至法律层面。然而，

传统的安全厂商仍主要聚焦在边界防护领域，即使进行数据安全领域探索，整体的解决方案也过于繁重，需要甲方大量配合和改造。因此，数据安全市场难以被满足。在此背景下云创数安应运而生，主打“轻量级、免改造”一体化数据安全产品平台，通过自主研发的核心技术使得甲方客户以年为单位难以改造的数据安全合规点仅需一天时间即可完成。大幅减少甲方的人力物力成本，降本增效实现安全合规。

云创数安的核心团队具备丰富的甲乙方工作经验，深知甲方实际需求，也了解其他乙方厂商的产品以及解决方案的弊端，所以可以在短时间内自主研发完成符合客户需求的产品平台并打造标杆案例，实现先发优势。

在此基础上，云创自主研发云智安全垂类大模型，并获得了首批大模型安全测评 A 级认定，并与第一创业证券完成了创新课题，为我们后续技术的持续领先奠定了新的基础。

云创数安
YUNCHUANG DATA SECURITY



贝格迈思（深圳）技术有限公司

项目名称：明睿智能数据库系统 BigInsights

简介：贝格迈思（bigmath.com）专注于异构体系结构下分布式数据库系统的复杂性和效率关键问题，突破性融合 CPU、GPU、FPGA 的异构协同计算框架，打造突破冯·诺伊曼体系架构瓶颈的新型服务器 BrightMachine 和自适应异构处理器的智能计算引擎 BrightOS，融合国际领先的机器学习算法和大模型技术框架，面向快数据打造国际领先的高性能智能数据库 AiSQL，满足快数据智能时代 AIGC 赋能行业亟待所需的新型数据库解决需求，实现具有自主知识产权的国产 Oracle Autonomous Database。



贝格迈思
BIGMATH

核心产品：AiSQL 明睿智能数据库系统 BigInsights，融合新型硬件打造异构智能计算革新算力 BrightMachine，采用软硬一体化创新设计重新定义了分布式数据库：1）将新型异构智能计算与内存驱动架构融合，使数据库更具高性能和高可靠性；2）将可查询压缩和可检索加密技术融合，使数据库更具效率和安全性；3）将 AI/ML 技术与数据库无缝融合，使数据库管理和应用更具智能化和易用性；4）将 HTAP 和 NewSQL 融合，使数据库更易扩展和多场景适用性；5）将分布式与云原生融合，使数据库更具弹性扩展和易用性。

深圳市数商时代科技有限公司

项目名称：思流人机协同物业运营平台

简介：深圳市数商时代科技有限公司，是一家空间智能科技服务商，专注于研发智能空间管理运营系统及其配套的智能硬件。通过利用前沿 AI 及 IOT 技术打造人机协同工作平台，实现城市、公建、商写、社区、产业园等全场景智能运营，打造数字化，绿色节能，低碳的未来人类生存空间。



思流
SEEINGFLOW

公司核心团队来自万物云、字节跳动、沃尔玛、研华等头部公司的数字化团队，拥有深厚的业务理解和行业经验。公司海归人才与本土人才各占 50%，兼具国际视野和国内落地实际经验。公司研发总部在北京和深圳，北上广深、海外均有市场销售团队。

公司拥有人工智能大模型与大数据发明专利授权 3 个，在申请 10+ 个；软著 20+ 个。公司拥有 ISO27001 信息安全认证。公司在创业初期布局数据资产，在 2023 年其核心产品入驻深圳数据交易所，成为上市交易产品。

公司是深圳市智慧安防协会理事单位、深圳市人工智能产业协会会员单位、国家能源互联网产业联盟会员单位、深圳技术大学产学研挂牌合作企业。

公司创业三年，迅速研发跌单产品，完成了硬件和软件的产品闭环。公司营收以每年 10 倍速度增长。2024 年公司出海开拓，突破千万营收，占全年营收的 80%。



深圳市同科联赢科技有限公司

项目名称：超高速非蜂窝无线通信技术及数字化空间方案引领者

简介：深圳市同科联赢科技有限公司，执行产学研结合的生态化运营战略，在全国设置有 18 个分支机构以及近 200 家场景深度合作伙

伴。

公司掌握的“STRONGLINK 钢索”ACNODE MESH 技术，拥有世界范围的方法专利以及商标，是软硬件及底层协议构成的一整套无线组网核心原创技术，拥有超高速、动态组网、自动愈合、无损多跳、有线无线一体化的特点，革命性地将物联专网由中心化基站形态变更为物间连接的分布式智能节点形态，实现人网物三元融合，产品即服务。

相较于传统的中心化基站数字基建方式，“STRONGLINK 钢索”极大地提高物联专网的建设速度，极大地降低运行维护成本以及专业服务人员要求，将现实环境实现的阻力和摩擦逐渐减少到零。在缺电、少网、长距离、大范围的复杂现实环境下，STRONGLINK 钢索系列新产品，提供了快速建设、安全免维护的多域泛在物联实时管控解决方案，在降低 90% 的建设成本、提高 90% 的建设速度、减少 90% 的运维成本、保障数据传输安全稳定的同时，满足用户降低人员劳动工作强度，提高工作效率、守护生产及资产安全的可联可视可控的专网业务新应用，STRONGLINK 钢索，已经被广泛部署在矿山、隧道、港口、河流、应急布防、景区等领域，平均无故障时间（MTBF）超过 27000 小时。超高性价比实现智能业务实时在线，多媒体化，边缘计算、物间协同，是行业内大规模商用的引领者。



深圳市磅礴科技智能发展有限公司

项目名称：智能制造数字化工业底座 LDS+ 行业解决方案

简介：磅礴科技致力于成为全球领先的无人工厂 AI 数字化公司，聚焦智能制造、智慧物流、智慧园区等数字工厂全栈式服务，以无人工厂为目标场景，构建全域工业 AI 小模型数字底座，

打造自主可控“软件 + 硬件 + 数据 + AI 智能”云端边整体解决方案。

磅礴通过打造工业 AI 小模型数字工业底座，对工厂数字化整体统筹规划，以产能为导向、关序工序调优、从原始数据到机理模型再到训练模型，形成工序 AI 调优、工业 AI 视觉检测、拉动式生产等最优 AI 决策，实现从点状最优、到局部最优决策、到全局最优 AI 决策，帮助企业实现智能化、柔性化生产，实现降本增效提质全局一体化最优数智化，让少人化、无人化成为现实，实现一个平台控工厂！





芯算一体（西安）科技有限公司

项目名称：基于边缘计算 AI 盒子的多模态大模型软件服务商

简介：芯算一体团队由中组部“国家千人”专家美国卡梅隆大学计算机博士带队，基于边缘计算 AI 盒子在视频分析及大模型应用方向上深入研究，探索出以“标准化、模块化”的算法及应用通过低代码搭积木式组合，提供一站式音视频解决方案，致力于构建高效、安全、智能化的生活和工作环境。

核心优势：1、团队 9 年 AI 视觉项目及数据积累，通过自研的算法自动化训练优化平台 + 模块化的算法及应用低代码平台 +（云 + 端）混合 AI 架构，辅助 AI 算法快速高效落地应用；2、差异化竞争和极致降本，主打中低端算力芯片的全栈技术优化；3、灵活的算法及应用配置，更适用于复杂的、碎片化的场景。

目前主要围绕视频分析/小语种实时翻译/医疗问诊三大产品线，在泛安防、商业、设施建设、直播电商、医疗等领域，为 TOB 行业客户和 TOC 个人/家庭用户，提供“标准化、低成本、易部署、轻售后”的独特边缘计算一站式解决方案。产品已经在数百个住宅社区、工业园区、医院等场景落地并获得良好反馈。



北京智游网安科技有限公司

项目名称：个人信息安全检测平台

简介：爱加密移动应用个人信息安全检测平台是针对移动应用、SDK 和小程序中出现个人信息的非法收集、滥用、泄露等严重问题，结合相关法律法规和监管要求，为监管机构、测评机构、应用开发企业等推出的合规检测平台。

该平台针对移动应用的基本信息、漏洞信息、收集和使用个人信息行为、通讯传输行为、软件和技术供应链情况、技术脆弱性、隐私政策规范性等进行多维度安全检测和合规检测，并出具专业的个人信息安全报告。帮助监管机构准确、有效地提供行政执法依据；帮助测评机构出具专业的个人信息测评报告；帮助应用开发企业在应用发布前评估个人信息的安全性和合规性。

有效降低 APP、小程序违规收集使用个人信息的风险，助力 APP、小程序和平台长久运营。





方图智能（深圳）科技股份有限公司

项目名称：一体化网络音频处理平台

简介：本项目主要采用音频网络传输技术，音频处理器主要采用 DSP+Linux 进行设计，PC 软件采用平台化处理模式，将相关音频设备统一管理，采用拖拽式方式，灵活方便操作，并且可以充分根据现场调音需求，尽可能利用 DSP 里面的音频处理资源，完成设计，合理分配 DSP 的有限资源。网络音频传输方面，采用国际开放标准 AES67-2015 及 AES70-2015 作为网络音频 (Audio over IP) 的基础框架，来实现网络音频的分配和传输，并且兼容 Dante、QLAN 协议，进行音频的互联互通，最大传输音频路数可以达到 1024X1024 路。

FionTu
方图集团

网络音频传输技术支持多信号在同一布线系统上的传输，这与传统的模拟音频传输相比是一个显著的优势。例如，广播电台可以利用网络音频传输技术将模拟音频传输到几千米以外，而无需依赖于音频双绞铜线和强大的均衡及相位补偿放大器。

网络音频传输技术还支持与多种其他技术的集成，如 VoIP 电话功能、数字混录调音台和音频矩阵等，这为广播电台提供了更多的灵活性和功能性。随着网络音频传输技术的不断升级和新技术支持，其应用领域将会进一步拓展，带来更多的创新可能性。

北京天丰智慧农业科技有限公司

项目名称：天丰智慧育种 4.0- 种子加速器平台

简介：成立于 2021 年 11 月的北京天丰智慧农业科技有限公司，正以其创新的数字化育种服务，迈向成为全球领先的育种技术提供商。公司核心产品天丰（种子）加速器平台（TFSeeds Platform），是一项革命性的成果，它整合了传统育种技术、生物技术、信息技术与人工智能，标志着中国首个商用智能育种服务平台的诞生。

 **天丰智慧**

TFSeeds Platform 采用前沿的大模型应用技术，通过综合基因组学、环境科学、表型组学等多维度数据，为育种专家和种业公司提供一站式的 AI 育种解决方案。该平台的先进性在于其能够将传统的 5 至 10 年表型选择育种周期，压缩至育种 4.0 时代的大数据预测和智能设计流程，显著提升育种效率并大幅度降低时间成本。

天丰智慧通过多模态的产品和技术服务，已经广泛覆盖包括农业院校、农科院和大中型种业企业在内的多元化育种机构。作为中国智慧育种的基础设施，TFSeeds Platform 不仅代表了育种技术的新质生产力，更是国家种业振兴的核心驱动力，为全球粮食安全和农业可持续发展贡献着中国智慧和方案。



北京科大讯飞教育科技有限公司

项目名称：服务终身学习的无障碍 AI 助教系统

简介：本项目针对终身学习者缺少多样学习渠道、无法获取专业知识解答和推荐学习等问题，尤其缺乏为特殊群体提供便捷的专业知识学习渠道，开展链接行业专业知识图谱的对话理解问答、基于时空信息交互的高效手势识别、多模态输入方式下语音检测和增强、混合物理空间的多端低资源部署等关键技术研究，开发一种服务终身学习的无障碍 AI 助教系统，包含无感登陆、智能问答、智能推荐 3 个功能，通过虚拟人互动方式，为终身学习者提供专业知识图谱展示、无障碍智能问答、关联知识推荐学习等服务，实现了无障碍、多场景、跨平台的效果，提高了学习效率，推进了高校智能教育发展，同时填补了虚拟人辅助残疾人学习的市场空白。



针对终身教育中的继续教育群体，使用专业知识图谱搭配知识推荐和跨媒体资源推荐技术，实现对用户问题的专业性解答，并且能给予相关学习知识和相关学习资源推荐，帮助用户对自己学习的内容理解地更深刻。

针对继续教育中听障和肢体残疾客户群体，使用无障碍登录和高效手势识别技术，实现对用户的手势和语音快速响应，通过语音引导式的多轮问答，实现让用户在不接触屏幕，不发出声音的情况下，唤醒和使用问答系统。

深圳市中智车联科技有限责任公司

项目名称：基于精准定位技术的 AIOT 智慧交通数字平台

简介：基于精准定位技术的 AIOT 智慧交通数字平台以解决城市停车难问题为始，以建设智慧城市为终，其项目核心竞争力主要体现在以下几点：



全产业链为根基：中智车联集研、产、销、运营于一体，从前端设备到后端平台，全部自主研发，同时对项目的运营结果和运营数据负责，提供全球全栈式的服务。全产业链为根基：中智车联集研、产、销、运营于一体，从前端设备到后端平台，全部自主研发，同时对项目的运营结果和运营数据负责，提供全球全栈式的服务。

产品技术领先：在路内停车方面，中智车联可根据不同城市、不同路段、不同场景、不同需求提供灵活多样的解决方案，其中，公司自主研发的 AIOT 2.0 精准智慧停车解决方案处于市场领先水平，实现了道路停车无感支付，高速城市一卡通行，并且收费率为 100%；在智慧停车场方面，中智车联可实现车位级管理，做到分区管理、车位数字化、收费差异化、部署轻量化；在立体车库方面，中智车联通过：前移、旋转、避让技术方案，可实现 2.86 米的立体车库。



辰松智能团队

项目名称：基于 NC-Link 的工业数据智能感知及其信息安全防护平台

简介：基于 NC-Link 的工业数据智能感知及其信息安全防护，为工业企业数字化转型、智能化升级提供了安全可信的整体解决方案，面向工业装备互联互通、数控主机安全、工业数据安全、工业网络安全以及智能制造业务系统安全等各层面，通过 NC-Link 适配器、NC-Link 代理器、NC-Link 可信网关、数控主机审计系统、工控态势感知系统等系列产品，打造基于国产密码的 NC-Link 安全可信管理平台，帮助企业完成数字化转型升级，提升工控系统的整体安全防护能力，保障企业的经济效益和生产安全，实现降本增效，并为企业长期的稳定发展保驾护航。

NC-Link 安全可信管理平台向下实现工业领域数据的统一汇聚与管理，向上为工业领域应用系统提供标准统一且稳定可靠的数据服务，实现了多源异构数据的采集、存储、融合、分析与反馈应用。同时，为了满足工控系统的全方位安全需求，NC-Link 安全可信管理平台整合了相应的信息安全防护体系。

面临数字化转型的各类工业企业；适配中国数控装备联网国家标准的工业企业；数控机床研发与生产企业；对现有存量的国外数控机床有安全顾虑的工业企业；有工控装备国产化替代要求的国防军工等重点单位等。



深圳职业技术大学 XR 教学团队

项目名称：XR 场景组合技术及对教学的颠覆

简介：教育是 XR 技术的重要应用领域之一，VR 技术可以构建虚拟实训场景，从而 XR 技术尤其是 VR 技术是实训教学的刚性需求。课堂是教学的主战场，本项目团队在深职大长期进行 XR 技术在课堂教学中的应用推广，发现在课堂里为每个学生或每组学生创建 VR 实训活动场景，会把每个学生或每组学生隔断在不同的 VR 活动场景里，阻碍了学生 / 学生小组之间以及学生与教师之间的沟通交流，使 VR 课堂教学的组织与实施极其困难，导致当前 VR 课堂教学质量与效率差，不好用不实用。

为了解决上述 VR 课堂教学的痛点，项目团队提炼出了一个 XR 技术应用的共性科学问题：如何实现 XR 场景间的互联互通。所述互联互通具体为：A 场景与 B 场景为 2 个独立运行的 XR 场景，用户在 A 场景可以同时沉浸式或立体地查看 B 场景，还可以在 A 场景对 B 场景内的人员或物体进行空间互动。

项目团队经过对此科学问题的研究，发明了 XR 场景组合技术 [3] [9-14]。XR 场景组合技术可以把多个场景组合到一起构建出新的三维体验空间，在此新体验空间里，被组合的场景同时三维呈现给用户看，用户可以同时与这些场景进行空间互动，实现了 XR 场景间的互联互通。其中，被组合的场景可以是由相同或不同的应用程序生成的，可以是虚拟场景、虚实融合场景、真实场景中的一种或多种。项目团队把 XR 场景间的互联互通简称为“场联网”。XR 是下一代主流终端，场联网必将成为可以和物联网、人联网并列的互联网应用领域。总之，项目团队发明的 XR 场景组合技术是 XR 技术大范围应用的基础性技术，可以应用到社交、游戏、教育等领域，具有重大经济与社会价值，为 XR 技术的发展做出了重要贡献。





拖拉机斯基团队

项目名称：彩票秘书手机 APP

简介：本产品利用人工智能技术，从彩票图片中精准识别彩票票面信息，继而实现实体彩票的信息管理与信息服务。其技术核心是结合图片处理技术和 AI 深度学习的 OCR 算法，实现快速精准地识别彩票文字和数字信息。产品研发过程中，首先是 AI 训练需要的彩票图片样本集的收集和标注。我们采用两种方式构造训练样本，1) 通过拍摄大量真实彩票收集训练样本；2) 利用程序自动生成彩票样本。程序生成彩票样本的主要流程如下：首先随机生成带有投注方式、投注号码、投注倍率、购彩日期、开奖日期、彩票序列号及校验码等信息；其次利用 OpenCV 等图片处理技术对真实彩票图片进行特定区域前景消除，形成彩票背景样本；然后将彩票信息数据输出到彩票样本图片特定区域，完成背景和信息的合成。此过程中还可以加入多种字体选择，如手写字体、印章字体等，增加彩票票面 OCR 训练数据的变化。其次，对合成彩票图片做随机旋转、Gamma 明暗度变换、随机模糊、色彩抖动、随机曝光等处理，进一步模拟人类拍照的随意效果。



完成样本收集后，开展对样本的训练标注。对于人工拍摄的彩票图片，利用 labellmg、label Studio 等工具手工完成样本中文本信息与位置信息的标注库。对于程序生成的样本，因已经有输出区域的信息，只需要做必要的坐标变化，直接由程序输出标注库。完成标注后，开展图片信息检测和识别 AI 训练，此过程涉及到利用 MobileNetV3-yolo 技术定位文字区域得到特征图；利用 RNN 技术提取字符序列特征特征图；利用 CTC 翻译将特征图得到的字符序列特征图映射到最终的 Label 序列，进而识别出彩票的关键信息；然后结合识别出的投注方式、彩票玩法等上下文信息，对票面信息因输出换行、局部缺失等因素导致的信息失真进行纠错处理。最后，把提取到的彩票信息进行保存。

APP 后台服务利用爬虫技术爬取彩票官方网站公布的中奖信息，根据彩票投注信息自动完成中奖核对；再将中奖信息推送到消息发布队列中去（中奖消息推送至系统消息用于提示用户，同时将中奖消息推送至后端短信服务平台以短信方式提示用户中奖信息）。



元通智能技术（南京）有限公司

项目名称：停车场巡逻机器人—超巡



简介：公司是由清华大学教授与博士领导的高层次团

队，依托于清华大学的人才优势将高科技和人性化充分结合，集停车场的规划咨询、智慧化软硬件产品研发及运营管理业务于一身，立志于为客户带来最高效、便捷、舒适的停车体验。

自主研发了全国首款停车场专用巡检机器人—超巡，将停车场管理由车场级管理提升至车位级管理，该机器人可替代传统人力保安，24小时不间断巡逻，掌控实时画面、掌控实时车位停放车辆、掌控各类异常情况，解决了停车难和用工难的问题，引领停车行业步入人工智能新时代，助力人工智能停车场、智慧小区建设。

深圳海冰科技有限公司

项目名称：车载智能语音平台



简介：随着智能网联技术的快速发展，我国智能汽车行业迎来了发展的黄金期，车联网汽车的数量不断增加。汽车智能化正在成为新一轮科技革命和产业革命的战略高地。公司位于汽车电子行业，专注于提供智能座舱软件服务，包括座舱软件开发和座舱解决方案。随着汽车科技的发展，尤其是在智能驾驶和互联网汽车领域，该行业有望迎来更多机遇。

深圳海冰科技有限公司
SHENZHEN HAIBING TECHNOLOGY CO., LTD

海冰车载智能语音平台整合了先进的语音识别、自然语言处理和文本到语音合成等 AI 技术，为车内外人机交互提供创新解决方案，系统支持全球 65 类语种，涵盖 70 多个人机交互场景，并具备强大的性能。在全球多语种、软降噪、多音区识别、ChatGLM 语音应用、语音合成、语音生成、语义理解、语音识别、语音唤醒等方面取得显著进展。通过持续的创新和优化，公司不断提升产品性能，为客户提供高质量的二合一智能解决方案和产品，进一步巩固了公司在车载智能语音市场的竞争地位。

核心团队成员分别在行业内技术研发、项目管理、算法工程、产品设计和用户体验设计等领域具有丰富的经验和专业技能。这个多元化的团队紧密合作，致力于为用户提供更加智能、高效的车载语音交互体验。



深圳粤十机器人科技有限公司

项目名称：冷库作业场景的人工智能机器人叉车

简介：项目采用集成的硬软一体解决方案，专门针对冷链场景打造分布式驱控一体化高柔性无人叉车系统。该系统能够适应极低到常温的环境，自由穿梭并稳定运行，不仅适应冷链仓储、交易、港口、电商、中转等各种业态，也能与市场上的 99% 以上硬件设备无缝对接，从而显著提升整体效率。

作为业内首个专门应用于冷库场景的全自动无人叉车，结合 AI、物联网等多项前沿技术，公司产品对标冷库无人叉车中的“特斯拉”，摆脱传统人工叉车需要司机操作的局限性，同时解决了低温环境下产品寿命问题，拥有划时代的意义。率先推出可落地商用的产品，确立行业领导者的地位和先发优势。

技术团队由北京大学，浙江大学，香港大学博士团队联合创办，将人工智能、环境感知、深度学习、伺服控制等核心技术专利应用于物流机器人领域，业务覆盖冷链无人工厂、机器人云平台及冷链智能机器人。



深圳搜旅智慧科技有限公司

项目名称：Somytrip 基于人工智能的全球旅游定制平台

简介：本项目所在深圳搜旅智慧科技有限公司（Somytrip），本公司成立于 2022 年 6 月，总部位于深圳，基于国际领先的数据挖掘和智能推荐算法，在旅行垂直搜索技术领域拥有多项排他性专利，为 OTA 带来革命性升级迭代。

搜旅智科旗下品牌 somytrip 以“全球旅游定制”为宗旨，通过人工智能实时计算、整合、辨识、优化海量数据，为用户提供最新、最优、最准确的旅行选择，从而为用户高效、低价制订个性化全球旅行攻略。根据我们科学测算，旅游定制市场 20000 亿元/年，疫后旅游大反弹，这个市场还有持续增长的趋势。Somytrip 的服务已经覆盖全球 800 多个城市，为疫后旅游大爆发背景下人们出行提供了极大的便利。





深圳市爱智慧科技有限公司

项目名称：汇身聚能 - Aloha 机器人项目介绍

简介：

一、背景与愿景

在当今快节奏的社会中，人们对高效便捷的生活方式有着越来越高的追求。家务劳动，作为日常生活中不可或缺的一部分，却常常因为其重复性和耗时而让人感到疲惫。为了应对这一挑战，深圳市爱智慧科技有限公司与南粤家政协会强强联手，共同探索将最前沿的 AI 技术应用于传统家政服务领域，旨在开创一个智能化、个性化、高品质的家政服务新时代。

二、核心技术与产品

Aloha 机器人，源自斯坦福大学的开放源代码双臂可移动机器人技术，它代表着机器人领域的最新成就。Aloha 机器人搭载了先进的人工智能技术，能够实现高度精准的语音识别和自然语言处理。在功能方面，这款机器人不仅具备强大的 AI 处理能力，还拥有精细的双臂操作技能，能够像人类一样灵活地完成多种家务任务。Aloha 机器人集成了深度学习、计算机视觉、自然语言处理和机械臂控制等先进技术，识别并执行超过 50 种家务活动，包括但不限于烹饪美食、打扫卫生、洗涤衣物、照顾宠物。Aloha 机器人的引入，彻底改变了家政服务的传统模式。

三、合作与未来发展

深圳市爱智慧科技有限公司与南粤家政协会的合作，双方将共同推动 Aloha 机器人在家庭服务市场的商业化进程，不断优化产品性能，拓宽服务边界。未来，Aloha 机器人有望成为智能家居生态系统的重要组成部分，与智能家电等无缝对接，构建一个更加智能、舒适的居住环境。



深圳市华安泰智能科技有限公司

项目名称：多模态在线监测终端

简介：本产品是结合了 AI 视频分析、多媒体触控交互、物联网 GPS 与 4G/5G 通讯、云平台、移动电池供电、应急救援装备等一



体式的高风险作业智能看护终端，结构设计采用防水、防尘、防震、可移动，适应复杂的室内外作业场景；高风险作业智能看护终端主要是对高风险作业前的上岗信息登记许可与监管、过程中的人员作规范性进行实时监测预警，消除不按安全作业行为带来的安全事故，以保障安全生产作业。

产品通过物联网信息传感、人工智能等技术，采用“感、传、知、用”等物联网技术手段，综合利用 AI 视频分析技术、多媒体交互技术、物联网通信技术、云计算平台技术，对高风险作业区域实现关键业务流程服务、实时、动态自主分析，通过信息数据处理进行自主提示预警，联动处置管理。



深圳市全息医疗科技有限公司

项目名称：系统人工智能赋能医疗智慧化

简介：目前医疗信息化现状不佳，智慧化程度低，主要体现在挂号、收费、物流等外围部分，医疗内部工作智慧化不足。如医院数据治理，虽在集成平台投入数千万，但自动获取数据总量小于30%，大量数据仍需人工处理且准确度难保证。

本项目旨在开发全息医疗大数据人工智能医疗辅助系统，采集医院现有孤立系统数据，收集未信息化及未解决问题，统一由全息系统人工智能数据中心处理，建立所需终端应用系统。

以往医院系统各自独立，信息无法互通。我们先收集全部信息以达理想结果的条件。系统人工智能如超级助理，从结果出发梳理最优输出方案及关键节点，呈现理想结果，保证质量及提升体系，并建立有效运行机制。

绩效平台包括国考绩效提升系统、三甲提升系统、质量提升系统、绩效提升系统、绩效考核系统。系统人工智能是实现理想结果的最简、最直、最高效、最可靠的过程。



冰智科技（深圳）有限公司

项目名称：冰智科技——打造新一代全民心理健康基座

简介：AI 心理咨询智能系统服务。本项目旨在为教育机构提供先进的 AI 心理咨询智能系统服务。该系统通过深度整合人工智能技术，为学生和教师打造一个全面、高效、易于接入的心理健康服务平台。

前置心理测评：学生在接触咨询服务前，将接受一套科学定制的心理测评问卷，以评估其心理健康状况，并据此提供个性化建议。

多模态心理咨询：学生可通过文字、语音以及与数字人互动等多种方式，随时随地进行心理咨询，满足不同用户偏好。

智能交互体验：利用先进的 AI 大模型技术，系统能够模拟专业的心理咨询对话，提供实时反馈，增强咨询的互动性和有效性。

心理画像生成：通过分析学生的咨询对话，系统将生成个性化的心理画像，帮助学生更好地理解自身的心理状态。

风险预警机制：对于识别出的心理高危风险学生，系统将自动向心理中心的老师发送预警，确保及时获得必要的关注和干预。





深圳皓南科技有限公司

项目名称：基于 AI 人体行为模式识别的视频流分析系统



简介：深圳皓南科技有限公司是一家专注于研发、设计智能 AI 模式识别系统等产品的国家高新技术企业，经过多年的探索和积累，公司已成为华南地区民用智能监控领域 人工智能模式识别的领航者。公司的核心业务为 AI 识别技术和视图匹配技术的软件定制开发和提供智慧城市智能监控整体解决方案。2021 年分别与深圳市蓝海湾新能源与环境创新研究院和清华大学研究院签订产学研合作协议。公司拥有多项计算机软件著作权，均为企业自主研发，且均与公司的主营产品生产与技术密切相关，在公司今年的产品和服务中，市场对公司所拥有的知识产权都给予了肯定，树立了公司技术积累的雄厚形象，奠定了公司产品在行业中的地位。22 年获得创客广东深圳赛区的优胜奖和工信部组织的创客创业大赛松山湖赛区的人工智能赛道一等奖，积累了大量的潜在客户资源和吸引了众多投资人的关注。

2023 年公司预计实现销售额达 600 万元；2024 年实现销售额 1200 万元，2025 年计划突破 5500 万元。公司现如今估值 8000 万，已与弗畔投资洽谈投资事宜，拟出让股权 5%，预计 2024 年 10 月完成尽调，年底完成投资。

深圳市新创中天信息科技发展有限公司

项目名称：基于 AI 技术的无人机交通数据采集分析系统



简介：为了响应“低空经济产业”的国家战略发展政策，同时也为国内的无人机产业积极赋能，深圳市新创中天信息科技发展有限公司推出了基于自有 AI 技术的，“EZ-Get 飞立得”系列便携式无人机交通数据采集分析系统。深圳市新创中天信息科技发展有限公司是一家在视频 + 融合感知以及 AI 决策领域，从事产品研发、生产、销售及集成业务的国家级高新技术企业，同时也是国内领先的 AI 数据采集公司之一。新创中天在视频 + 融合感知及 AI 决策方面，有着二十年的技术沉淀和深厚积累，拥有一支非常专业的研发队伍，在底层核心技术方面长期投入原创性研究，涵盖感知智能、决策智能等关键技术领域。公司自 2018 年开始，就和国内头部无人机生产企业合作，采集分析无人机视频的数据信息。最近推出的新一代“EZ-Get 飞立得”系列便携式无人机交通数据采集分析系统，能够最大化地帮助各地交管、规划设计、学校实验室等相关部门的无人机应用人员，把他们从简单、重复、枯燥的工作中解放出来，同时还能有效提高工作效率！



深圳市芯联天下网络科技有限公司

项目名称：芯团网

简介：芯团网成立于 2017 年，是行业领先的纯第三方芯片元器件交易平台，是深圳市芯联天下网络科技有限公司的品牌，是国家高新技术企业、中小型创新型科技企业和深圳市专精特新企业。



芯团网平台交易产品涵盖 CPU、DSP、FPGA、BGA、ASIC、MCU、DDR、FLASH 等主动 IC、被动元器件、有源无源元器件、IGBT、物联网模块，IOT，人工智能，AI 芯片等，芯团网在行业中率先实现专业 SaaS 与在线交易打通的平台，自研开发了在线询价系统、报价系统、订单系统、库存管理系统算法及最优匹配；芯团网实现了多个行业大数据应用；2021 年 7 月成功上线了大数据拓客系统及 2021 年 10 月上线了大数据查价系统，通过查价系统可以即时了解芯片元器件行情及价格指数。

芯团网拥有大量电子制造终端、厂商、贸易商、现货商用户，构建电子元器件现货交易、电子呆料处理和元器件大数据等生态闭环，利用 SaaS、云计算技术最大化实现产业链价值；芯团网致力于为社会创造更大价值，经过多年砥砺前行，芯团网在电子元器件行业一次又一次突破创新，取得了跨越式发展。与此同时，芯团网不忘初心，积极履行企业社会责任，助力中国芯片行业的发展。

深圳市益普科技有限公司

项目名称：硅芯似箭 SiFactory MES 智能制造执行系统

简介：本项目拟在构建“面向半导体及集成电路制造的工业互联网数字化车间应用解决方案”，针对国内半导体工厂特点：先进封装制造刚刚兴起，仍以传统封装为主，规模以中小制造企业为主，以代工制造为主的现状，拟采用新一代信息技术，利用工业互联网平台 + 工业 APP 的方式，对行业 know-how 进行知识化、模型化封装，可以实现低成本、快交付、高可复用的行业解决方案。在半导体封装及相关产业链行业通用性强、推广价值高，在半导体封装行业之外，可快速复用到 LED 灯珠封装测试、元器件（电阻、电容、电感）制造、光伏新能源等行业。



通过本项目的立项和开发以及商用实践，从理论上证明基于新一代信息技术，基于工业互联网平台 + 工业 APP 的模式，可以满足半导体先进制造的要求。对比国外传统成熟的工业软件，我们可以用新技术实现数字化的弯道超车。可以实现成本、产品体验、功能满足度以及行业应用适配性的统一。



广东派特埃尔生物科技有限公司

项目名称：全自动全连续制备高纯度诊断试剂及其关键原料

简介：随着医疗技术的快速发展和精准医疗的深入实践，诊断试剂在疾病预防、诊断和治疗过程中扮演着日益重要的角色。高纯度诊断试剂的需求日益增长，对于其合成技术的要求也越来越高。传统的诊断试剂合成方法往往存在操作繁琐、效率低下、纯度不高等问题，难以满足现代医疗领域对于高纯度、高灵敏度、高特异性的要求。因此，全自动全连续合成高纯度诊断试剂及其原料的技术研发显得尤为重要。



全自动全连续合成与制备技术是一种先进的化学合成与试剂制备方法，它通过自动化设备和精确的控制系统，实现原料的连续投料、反应、分离和纯化等步骤，大大提高了合成效率和纯度。同时，该技术还可以减少人为操作误差，提高生产过程的稳定性和可靠性。因此，将全自动全连续合成技术应用于诊断试剂及其原料的合成中，具有重要的现实意义和应用价值。

鸬鹚科技（深圳）有限公司

项目名称：鸬鹚科技项目

简介：随着云计算概念的普及与发展，“去边界化”问题开始真正受到企业关注，软件定义的边界(SDP)是由云安全联盟(CSA)开发的一种安全框架，它根据身份控制对资源的访问。该框架基于美国国防部的“need to know”模型——每个终端在连接服务器前必须进行验证，确保每台设备都是被允许接入的。其核心思想是通过 SDP 架构隐藏核心网络资产与设施，使之不直接暴露在互联网下，使得网络资产与设施免受外来安全威胁。随着安全技术的发展使得业界普遍接受了“零信任安全架构”。信任是安全的基础，我们致力于解决零信任架构下应用系统的信任问题，主要体现在如下三个方面：为业务系统提供多云统一身份认证为业务系统提供多云统一身份权限数据的机密性和完整性。



鸬鹚科技致力于成为国内首家云应用交付产品解决方案提供商；公司核心团队来自微软、IBM、德勤、HP、广东电信规划设计院等一线行业 IT 服务公司，从业 15 年以上。公司为客户提供配套基于多云的安全、快速、智能的云应用交付产品，并具备高性能 ASIC 级硬件、私有云、公有云三种交付方式，全面云适配的云应用交付厂商，对标国外 F5，实现国产替代。

智能云应用加速安全交付平台：一款配套基于多云的安全、快速、智能云应用交付产品，具备高性能 ASIC 级硬件、私有云、公有云三种交付方式。产品具有统一应用运维、高性能应用网关、智能化部署、业务安全、多云架构等功能，主要运用于数据中心、大型互联网企业、电信运营商、涉密性企业等。



深圳市常行科技有限公司

项目名称：网络安全服务

简介：参赛企业为广东省创新型中小企业、“专精特新”中小企业，网络安全服务项目拥有三项国家级信息安全服务资质—风险评估、应急响应、安全运维及 ISO/IEC27001 信息



常行科技

安全管理体系认证证书；中国科学院大学教授姜青山担任首席技术顾问，与鹏城实验室合作，建设鹏城实验室常行分靶场，共享世界领先的鹏城靶场资源。具有深圳市网络安全协会的安全服务领域 14 个类目的专业认定及龙华区创新产品和服务目录网络安全服务认定；取得商标 2 项，网络安全相关专利 3 项，软件著作权 44 项。公司有独立建设的网络安全攻防实验室“大圣·网络安全攻防实验室 (DS-Lab)”和“CTF·行者战队”，有和国际顶级攻防服务公司，北京长亭科技有限公司联合成立的“长亭安全服务联合运营中心”。

基于近 10 年大量客户服务经验和积累，结合政策法规、需求特点、安全事件打造了有常行特色的“非常 6+1”创新方案和运营服务。同时，公司拥有一支综合能力全面的优秀技术团队，在行业中拥有丰富的咨询规划、项目交付和服务经验。

团队由中国科学院大学教授博士生导师姜青山组成核心团队成员。

领域游戏有限公司 Domain Game Company Limited

项目名称：Party yoo 游戏项目

简介：核心团队汇集了超过十五年以上丰富的游戏行业经验，曾就职于完美世界、盛大网络、蓝港、光宇等众多大型游戏公司的成员，尤其擅长音舞、社交、休闲等多个品类的 PC 端游、页游和手游的策划研发团队。



团队成员拥有丰富的音舞游戏研发经验，过往作品包括 3D 休闲音舞社交游戏《热舞派对》、四维无界多端音乐打击网游《Touch》、荣获大量女性用户的 3D 音乐舞蹈手游《恋舞 OL》(Dance Up)。

除了丰富的音舞研发经验，在市场推广和发行上，核心团队深耕国内和东南亚游戏市场多年，主导发行过多款月流水超过千万的产品，负责过亿级泛娱乐短视频和百万 dau 熟人 LBS 社交 App 的 0-1 推广。研发和发行强强联合相信一定会再次取得成功。



广州播丫科技有限公司

项目名称：AI 矩阵直播 SaaS 运营平台项目

简介：播丫科技，是一家矩阵直播解决方案提供商。公司总部位于广州中关村，以广州总部为核心，分别设立厦门研发中心，杭州、江西、广西等子公司，以华南、华东为中心，辐射全国中大城市。

公司核心产品包括：以直播机为载体、矩阵直播运营 SaaS 平台为核心的矩阵直播解决方案，全方位帮助品牌商自播和实体商家店播；基于数字人 +AIGC 技术，为政务、商业领域提供 AI 数字人整体解决方案，高效赋能政务服务提升和企业营销数字化转型。

公司核心提供五大行业解决方案：

1. 品牌连锁矩阵店播解决方案
2. 高职院校直播实训中心解决方案
3. 乡村振兴矩阵村播解决方案
4. 政务数字人整体解决方案
5. 商业数字人整体解决方案



深圳市吉芯微半导体有限公司

项目名称：一证通住 ~ 喜刷云住共享智慧酒店无接触自助自运营系统

简介：以酒店无接触自助自运营系统数字化改造切入的行业生态平台

一证通住，住户使用个人身份证即可完成酒店从下单、自助入住到退房的全流程操作，并实现房间状态的自动化管理，引流获客，自动会员转化，降本增效运营，100% 满足公安的特种行业管理要求，改变旅游住宿行业目前的柜台化人工操作模式。

解决酒店运营端面临的竞争激烈、OTA 平台抽佣高、客房空置率高、防控系统不完善以及防控成本高的痛点，以及服务端面临的服务人员素质低、客人体验满意度低、存在飞单飞房问题，以及人员流动性大，培养成本高等痛点。





深圳市伟创高科电子有限公司

项目名称：智慧出行物联网控制系统

简介：智慧出行是指利用新的科技形式来助力出行，借助大数据分析、移动互联网数据、物联网技术、人工智能等新兴的科技语义来重新构建出行的方式，将传统出行方式与互联网的发展有效融合，形成“线上高效呈现，线下智能支撑”的方式。其目的是建立在大范围内的实时、高效、准确、智能、有趣的出行系统。智慧出行的概念来源于智慧城市的发展，智慧城市中的智能交通系统（ITS）会随着 5G 技术的到来发展出新的形态，其中信息的有效传递、数据资源的互动共享、智能端口的应用展示是智慧出行中的重要部分。



智慧交通是以智能交通为基础，借助交通领域中的物联网、云计算、互联网、人工智能、移动互联网等新兴技术，汇总相关信息，对交通管理、交通运输、公众出行等全方面以及交通建设管理全过程进行管控支撑，为通畅的公众出行和可持续的经济发展服务。

深圳市泰燃智能科技有限公司

项目名称：以大数据为核心的燃气安全数智化管理系统 / 平台

简介：泰燃智能国内率先自主研发的燃气安全数智化管理系统 / 平台，包括自主研发的物联网可燃泄漏探测器、物联网压力探测器等及相关的物联网执行设备、系统管理后台、预警监控管理平台和用户端小程序综合运用物联网 + 硬件设备 + AI 算法 + 5G/NB-IoT + 大数据等技术，实现燃气用户、天然气管道、城市管网三位一体的智慧管理。



燃气安全预警应急系统由智能硬件和软件系统组成，智能硬件包括物联网气体探测报警器、智能控制器、紧急切断阀、排风等，软件系统包括用户端小程序、短信平台、智能管理后台、监控平台等，智能气体报警器 24 小时实时监测气体，当探测器检测到漏气及时自动关闭燃气、启动排风及时消除危险，同时，预警信息自动发送信息发给用户手机、监控平台，用户和监控中心收到预警信息后，到现场调查分析原因并采取长期有效措施，从根本上消除安全隐患。该系统运行 5 年，运行稳定，产品及系统迭代快、处于国内领先地位。



金蝶软件（中国）有限公司

项目名称：金蝶云·星瀚 供应链全链路协同

简介：金蝶云·星瀚采购云通过便捷的供应链全链协作，整合企业内外部资源，实现供应链流程自动化，推动采购过程阳光透明和可持续发展。增强了供应链的韧性和高效的采购协同，构建了智能化的上下游协同平台。通过智能化、人性化的交互方式，采购方和供应商可以实现信息数据的无缝链接，帮助企业完成从采购需求到订单、运输到入库、付款到开票等全业务流程的协同和管理闭环。

金蝶云·星瀚采购云支持采、供双方在各类业务场景下的全方位需求，涵盖直接物料、间接物料、服务及复杂业务等各类采购流程，构建了一个链接全生态的端到端采购数字化管理体系。系统能够实现采购业务流程的自动精准执行，提升运营效率，并有效管理履约。平台基于苍穹平台，以原子化的配置能力支持产品功能、界面、业务流程及业务规则的个性化定制。通过高并发和高性能的数据处理能力，平台能够支撑采购数据的多维分析，挖掘数据价值以支持决策。



广东京澜数智科技有限公司

项目名称：专注于抗 ED 数字疗法解决方案

简介：根据欧洲泌尿外科学会 (FAU) 的定义，勃起功能障碍 (Erectile Dysfunction, ED) 指持续性的不能获得或不能维持勃起以获得满意的性生活。多数 ED 患者无法根治，只能通过治疗改善症状，ED 治疗与康复训练具有持续性。





深圳市康风环境科技发展有限公司

项目名称：空间动态消毒净化与空气质量可视化系统

简介：室内空气中的三大污染物：病原微生物

（例如新冠病毒）、气态污染物（例如甲醛）和固态污染物

（例如 PM2.5）对人们的身体健康危害极大。关于病原微生物，例如新冠病毒，是通过空气传播的，同一环境下，病毒、有害细菌在空气中含量越高，人们被感染或者患病的可能性越大；甲醛则早在 1995 年就被国际癌症研究机构（IARC）确定为可疑致癌物。世界卫生组织国际癌症研究机构（IARC）于 2004 年 6 月在其 153 号出版物中公告，甲醛由 2 类致癌物质上升为 1 类致癌物质。彻底清除甲醛是世界性的难题；大家耳熟能详的 PM2.5，是指环境空气中直径小于等于 2.5 微米的颗粒物。它能较长时间悬浮于空气中，其在空气中含量浓度越高，就代表空气污染越严重；PM2.5 粒径小，面积大，活性强，易附带有毒、有害物质（例如，重金属、微生物等），吸入后对身体危害极大，致癌。因此人们对空间洁净的需求、对呼吸安全的渴望，意味着对解决以上三个难题的期待。

AOP 固体碱作为生物洁净新材料，杀菌消毒效率比已有技术高 3-4 倍，且对人体无害。这一技术特点尤其适用于人员密集、人流量大的公共空间空气动态杀菌消毒，可避免传染源随机出现引发的聚集性感染，真正做到了市场上大部分都无法做到的人机共存标准。本项目的研发可为电影院、机场、地铁站、火车站、大型商场、购物中心、学校等公共空间提供最优的空气病毒消杀方案与装备，为疫情防控、复工复产提供助力。



浙江宗贸启明科技有限公司

项目名称：新一代市场风险管理一站式信息化系统

简介：宗贸启明以价格管理汇率管理为出发点，

主要为大宗商品企业提供套期保值等风险管理信息化系统

及服务，将企业的市场风险敞口数字化，助力企业实现真

正的期货现货套期保值，进而弥补传统 ERP 在大宗商品行业不能灵活定价、难以支持期限对冲等不足，辅助领导进行决策，提高效率，管控风险，减少损失，博取利润，精细化管理，提高企业的市场竞争力！

目前公司处于成长期 / 发展期。产品获得了多家国企的市场验证，在国内的市场占有率超过 60%。公司主要服务有色黑色金属，石油石化能源，农产品，外汇等套保的客户。部分代表客户：山东京博石化、杭州锦江集团、杭州热联集团、陕西东岭、中棉集团、太原钢铁、北方矿业、紫金矿业、海南橡胶、中粮贸易等。





深圳市易摆酒互联网科技有限公司

项目名称：易摆酒乡镇流动酒席全产业链数字化转型与创新项目

简介：易摆酒是由深圳发改委立项，中科院孵化、荣获 2022 年深港澳科创新锐 TOP100 强企业；荣获 2022 年茂名市退役军人创新创业一等奖；荣获 CCTV 颁发的流动酒席数字化领导品牌奖，是中国乡镇企业家协会理事单位。



我们是一家专注全国乡镇流动酒席全产业链运营服务公司，更是一支由退转军人主导的返乡创业预备役炊事班，同时我们整合当地乡厨团队和其他服务商免费入驻，发展乡村流动宴席专业化、规模化、数字化，助力传统流动酒席数字化转型升级，做老百姓的服务帮手，政府的管理助手！

我们的使命——让农村人民生活得更安全更美好，弘扬并传承农村良好民俗文化

我们的愿景——致力于打造乡镇流动宴席数字化领导品牌

长电（深圳）半导体技术有限公司

项目名称：国内领先的高端半导体清洗设备

简介：2018 年成立于深圳，主要从事半导体、光伏及新能源汽车等行业的高端智能制造高精密清洗设备技术开发、生产、销售为一体的高科技企业，我们拥有多项 5G/ 新能源 / 半导体应用领域核心技术专利、高新技术企业 \ 专精特新，公司职员 65 人，核心技术团队 15 人，其中博士 / 硕士 2 人，坚持以共享高效、精准、节能的科技产业技术经验，成就高附加价值的服务，以及创造客户利润为使命，引进先进且高质量的关键组件，导入工业 4.0 智能制造的技术观念，不断为追求高品质的工业智能制造设备而努力。（2023 年 12 月正式成为（华为）合格供应商）公司致力满足客户需求作为企业使命，研发了晶圆清洗机、光刻胶清洗机、钢网清洗机、治具 / 刮刀清洗机、在线 / 离线 PCBA 清洗机、吸嘴清洗机、在线 BGA/CSP 芯片清洗机、在线毛刷清洗机、PCB 清洗机、硅料硅棒清洗机等多款产品。经过十几年拓展，公司产品涵盖了整个半导体电子行业，国内外市场和服务网络进一步完善。从此长电进入了成熟发展期，并朝着持续创新快速迈进。



企业文化：优秀的员工团队、先进的技术、精良的设备、严格的管理是公司不断发展壮大，产品能够赢得客户信赖的根本所在。多年来以研发、销售、服务为板块。我们坚持以“品质第一，服务至上”为宗旨，持续为客户提供满意的产品，赢得了众多客户的信赖和支持。我们以此为起点，努力拼搏，继续奋斗，为客户提供一流的产品和服务。



知天下（苏州）人工智能科技有限公司

项目名称：高斯溅射技术驱动的三维空间资产平台

简介：“世界这么大，我想知道天下”。知天下是一家专注于世界地理的人工智能和元宇宙科技公司，建造新一代的数字地球。创始团队来自北大、南大、哈工大、北邮、美国马里兰、约翰霍普金斯、德国亚琛工大等世界名校，经历过足够的实践锻炼，并多次获得国际 AI 顶会的深度学习算法大奖。创始人宋宽博士是 2020 年度的北京市高聚工程领军人才、2022 年度的苏州工业园区领军人才，也是 2023 年度的姑苏领军和江苏省双创候选人。

知天下（苏州）人工智能科技有限公司公司成立于 2022 年 12 月，致力于先进人工智能科技发展，将真实世界搬进数字世界。知天下的 AI 三维软件能够将照片重建成高保真轻量级的三维模型。中国首都北京的卫星国土管理购买了知天下的 AI 遥感软件。知天下的 VR 应用是 Pico 商店里用户量最大、评价最高的软件之一。



深圳华尔升智控技术有限公司

项目名称：氦质谱检漏仪的研发与产业发展

简介：华尔升氦质谱检漏仪有五大系列，60 款，它是一种用氦气（惰性气体）作为示踪气体检测氦气泄漏的一种分析仪器，应用领域广泛；主要进军新能源动力电池、电力、空调、汽车配件（油箱油管、轮毂、减震器、发动机零部件、氙气灯、安全气囊、车载摄像头、冷凝器、散热器、波箱等）、连接器、氢能动力电池、核电站、航空航天、飞机发动机等等，市场调研多达 118 个行业需要使用氦质谱检漏仪。

主要成员均有着十多年的氦检漏行业从业经验和技术研发能力，专家团队来自加拿大西安大略大学机械与材料专业博士后郭秋泉先生、加拿大多伦多机械与工业工程系陈万林博士、桂林电子科技大学俞兆喆博士后。





深圳市欧名朗实业发展有限公司

项目名称：欧名朗高科技新型防水材料

简介：深圳市欧名朗集团是北京大学深港产学研基地孵化的一家高科技新材料企业，专注于混凝土裂缝自愈修复、病害治理、结构自防水及混凝土强化等新材料的研发、生产及销售，并致力发展成为材料行业的高科技龙头企业，推动建筑行业高质量发展。公司总部位于深圳市福田区，先后获得国家专利 14 项，解决了高铁、地铁、桥梁、隧道、军工、化工、市政、水利、电力、核电等工程混凝土的防水、防潮、防腐、防酸、防碱、抗震、抗高温、耐低温，及延长混凝土使用寿命等世界性难题！完全符合研发设计标准，所有检测数据全部超越国家标准、世界标准，得到了施工单位的一致好评和认可。并获得国家及各省市区住建部门的推广。截止 2023 年集团公司已经在全国开设了 131 家分公司，13 家海外分公司，先后进入国家大型央企保利集团、中海集团、中建集团、中铁集团，中广核集团、中冶集团等集采库，为其长期供应欧名朗高科技新材料，至此公司销售业绩进入了高速发展，为三年上市计划奠定了良好的发展基础。



欧名朗新材料是一种以碱金属硅酸盐溶液为基料，加入适量催化剂、助剂，经混合反应而成。新材料与混凝土中的氢氧化钙发生化学反应生成柔韧性网状链活性结晶体，从而封堵混凝土（或水泥砂浆）中的所有毛细孔通道和裂缝。整体提升混凝土的密度、强度和硬度，形成可靠的永久性 360 度防水层，使其具有整体防水、防潮、防腐、防风蚀碳化、防酸碱侵蚀等功能，保护钢筋不受腐蚀，延长混凝土使用寿命。

专家结论：欧名朗可以永久性增强混凝土的强度、密度、硬度，和混凝土同寿命并可以延长其使用寿命，具有自愈修复功能，彻底解决混凝土的开裂、防水、防潮、防腐、防碱、防霉、抗强酸、强碱、耐 1000 度高温、抗零下 100 度低温等各种疑难杂症。

深圳市万维博新能源技术有限公司

项目名称：新能源电摩技术服务

简介：公司于 2016 年创办深圳市万维博新能源技术有限公司，主营新能源节能技术，电动摩托车，电动摩托车零部件，三电技术的研发与销售。公司海内外业务取得丰厚的成绩。企业经营至今获得政府众多支持，目前共已获政府资金补贴 27 项，公司拥有品牌有 WWT，潮牛，SGEE 等知名品牌。



潮牛品牌的名称来源于拼音“Chao”和“Niu”，其中“Chao”意为潮流、时尚，“Niu”则意为力量、勇气。潮牛品牌的形象为一头肌肉发达的公牛头，寓意着品牌的产品具有强大的动力和性能，能够带领用户创造属于自己的潮流和时尚。同时，潮牛品牌也致力于打造绿色、环保的出行方式，以满足现代都市人的多样化需求。



idii

中国互联网
发展创新与投资大赛

CHINA INTERNET DEVELOPMENT
INNOVATION AND INVESTMENT COMPETITION

公益项目 · PUBLIC WELFARE PROJECT

指导单位：

中央网信办信息化发展局
广东省委网信办

主办单位：

中国互联网发展基金会
中国互联网投资基金
深圳市委网信办

承办单位：

深圳市互联网行业联合会
深圳市数字技术应用协会

(中国互联网发展基金会资助支持)