

合作机构

(按笔划序)



2023 中国（广东）国际“互联网+”博览会

香港创科展区·2023年6月15-18日

联系方式:

互联网专业协会

电话: (852) 2778 0040

传真: (852) 3011 5070

电邮: iproa@iproa.org

网址: <http://www.iproa.org>

地址: 香港上环干诺道中145号多宁大厦10楼



关注官网



手册下载

主办机构



工业贸易署「工商机构支援基金」拨款资助



工商機構支援基金

Trade and Industrial Organisation Support Fund

「在此刊物上/活动内(或项目小组成员)表达的任何意见、研究成果、结论或建议,并不代表香港特别行政区政府或工商机构支援基金评审委员会的观点。」

目 录



展会信息

展会基本信息	2
展会简介	2
香港创科展区位置图	3
香港创科展区效果图	4
企业展位位置图	4



企业介绍

Alpha AI Technology Limited	5
Armitage Technologies Limited/万迅科技有限公司	5
Auto-ID Technology Limited/自动科技有限公司	6
Computer And Technologies Holdings Limited/科联系统集团有限公司	6
DID Technology Limited/数字身份科技有限公司	7
digiXnode Technology Limited/数智节点科技有限公司	7
Euclidean China Limited/优立中国有限公司	8
FutureNow Data Technology Limited/文承智能教育有限公司	8
GenesisNet Technology Limited	9
Integrated Solutions Limited/集信软件科技有限公司	9
isBIM Limited/香港互联立方有限公司	10
Mytea Solutions Limited/卖茶方案有限公司	10
NF Systems Limited/近讯系统有限公司	11
One2Cloud Limited	11
Parami Co. Limited/拍拉美有限公司	12
Perspectivar Technology International Limited/云影天光科技国际有限公司	12
Posify Group Limited/富盈通集团有限公司	13
RODS Technology Company Limited/诺思科技有限公司	13
SM Partners (SZ) Ltd/拉波尼联合社企有限公司	14
SS Data Limited/三三数据有限公司	14



组织信息

互联网专业协会简介	15
香港创科展区项目	15
行业介绍	16
参加企业	17

展会基本信息

展会名称：2023中国（广东）国际“互联网+”博览会

展会时间：2023年6月15-18日

展会地点：佛山潭洲国际会展中心

主办单位：国际贸易促进委员会广东省委员会

承办单位：国际贸易促进委员会佛山市委员会 佛山中德工业服务区管理委员会 天津振威国际会展集团股份有限公司

支持单位：佛山市人民政府 广东省工业和信息化厅 广东省科学技术厅

广东省地方金融监督管理局 广东省知识产权局

展会简介

中国（广东）国际“互联网+”博览会自2015年创办以来，已经成功举办六届，来自10余个地区的500余名嘉宾参加论坛活动，参展企业累计达到2000余家，展览面积超过28万平米，专业观众38万人次，华为、京东、美的、用友、金蝶软件、ABB、华数等系列业内领军企业连年参展，已成为我国知名的互联网+智能制造博览会。

本届博览会以“工业互联、数字智造”为主题，以“互联网+工业”为突破口，以数字化、智能化赋能制造业转型升级，推动实体经济和数字经济深度融合，深入推进“互联网+先进制造”，为全国互联网企业提供创新解决方案的展示推广平台，为传统行业连接互联网和实现转型发展提供交流合作平台。

大会将采取“高峰论坛+展览展示+同期论坛+专题活动”四位一体的模式，秉承创新、前沿、智能理念，彰显“佛山魅力、佛山力量”，汇聚全球网络安全领域的新技术、新产品、新方案，追踪前沿动态，激发市场创新可行性。

大会将积极推动形成网络经济与实体经济联动发展新态势，以智能制造为核心，推动产业集聚化、链条化、高端化和智慧化发展，全面推进产业转型升级，打造引领广东智能制造产业发展的国际盛会，成为互联网强国、智能制造强国的推动者和见证者。

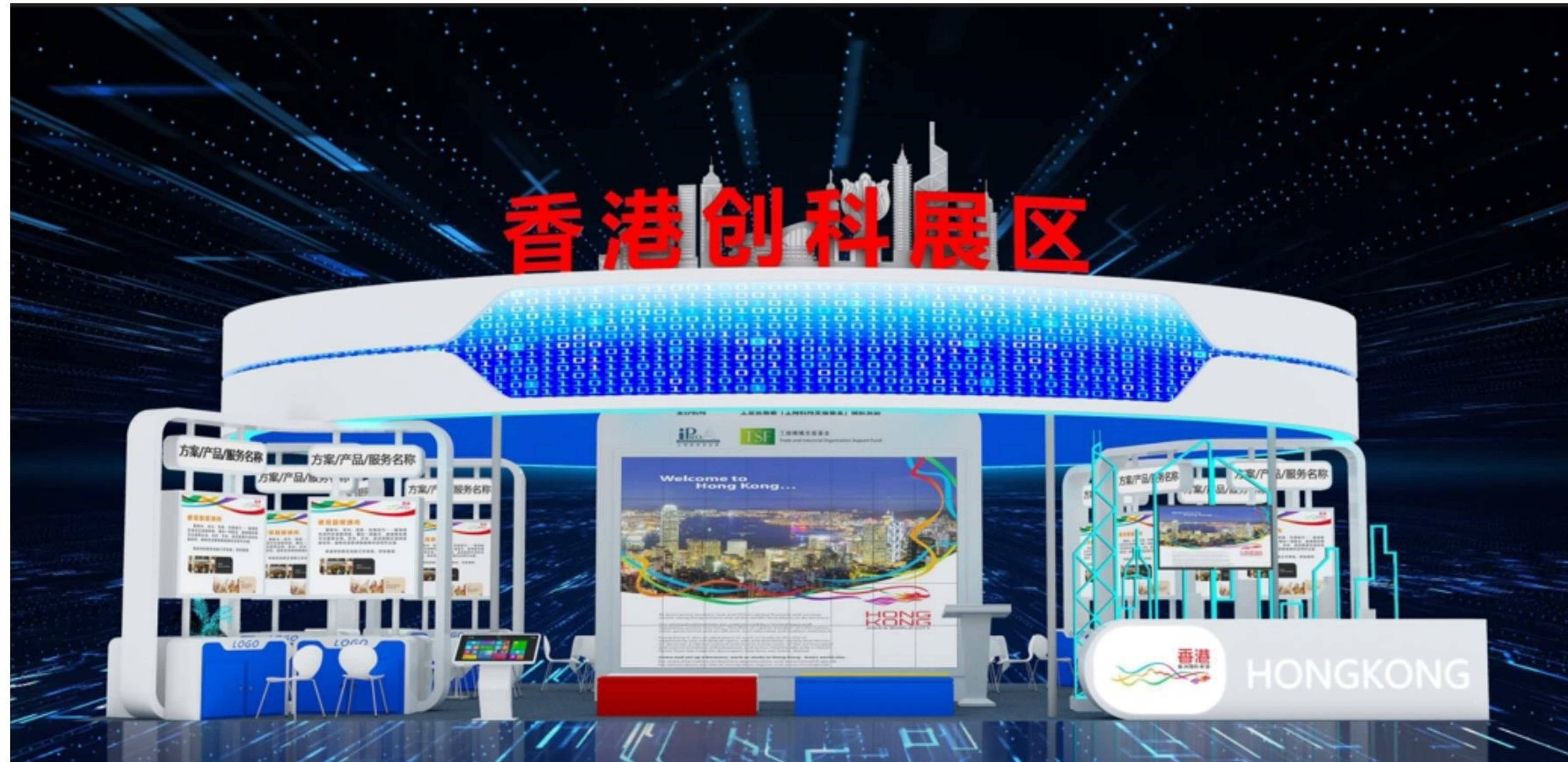
香港创科展区

本会于中国（广东）国际“互联网+”博览会设立120平方米的「香港创科展区」，容纳20间参加企业。同时，由于各项应用程序（apps）已经成为了今天生活重要的一环，因此这次展区也设立应用程序展示区供参观者体验一些参加展示企业的应用程序（apps）。

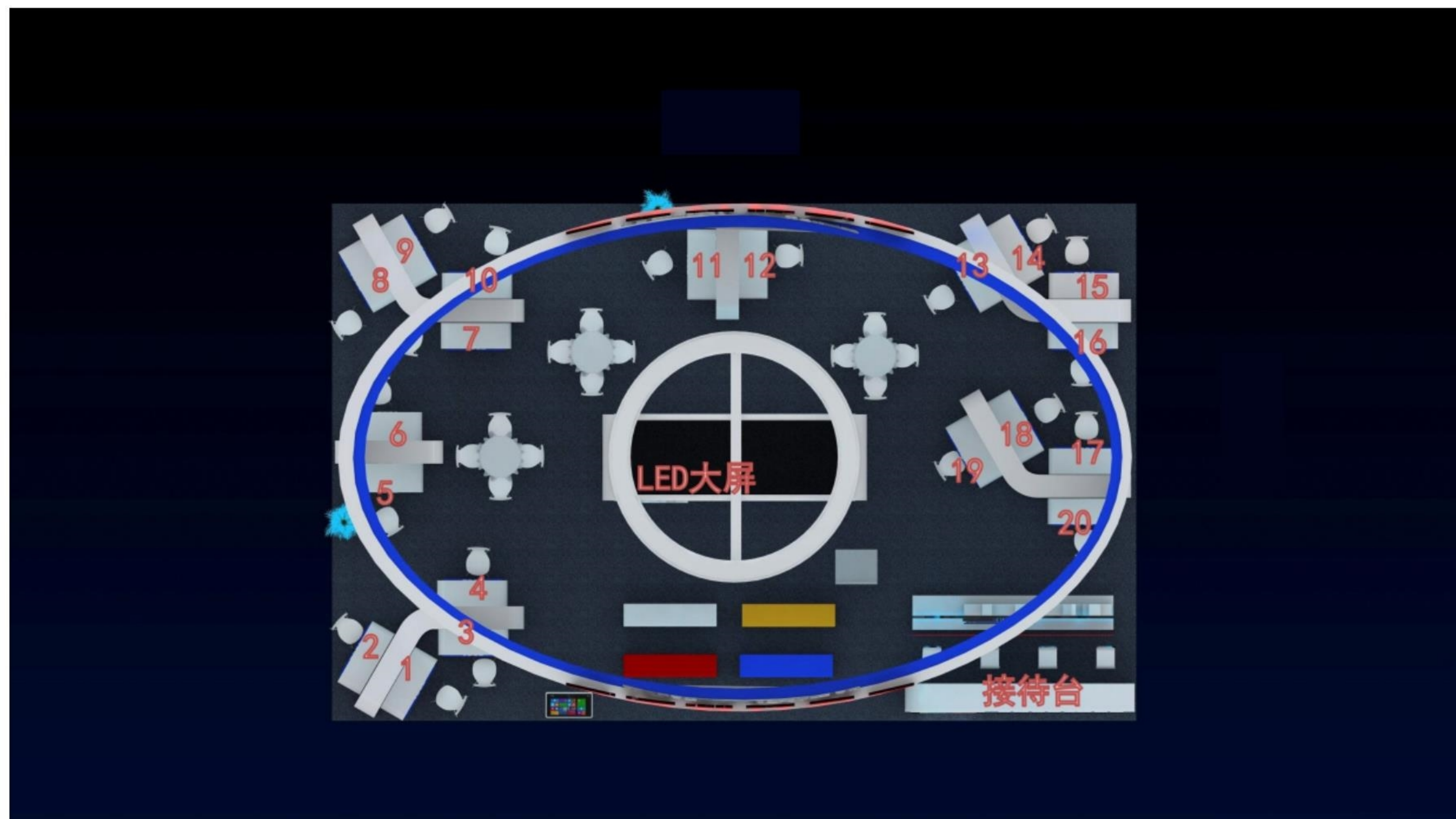
香港创科展区位置图 【位于7号展馆7-020展位】



香港创科展区效果图



企业展位位置图



Alpha AI Technology Limited



电话: (852) 9460 5454 网站: <https://www.alphaiauto.com>
 邮箱: desmond@alphaiauto.com 地址: 香港数码港道3号数码港3座E区4楼32室

智能汽车定损解决方案

对于汽车损坏定损，我们的AI技术可以通过对照片或视频进行分析，快速定位损坏的位置，配合我们的智慧黑盒，重建意外详情，减少保险欺诈。我们亦可在停车场设立镜头，自动化租车公司的退还过程。



无人机大厦三维检测解决方案

对于无人机大厦检测，我们的AI技术可以对大厦进行全面3D模型建立，检测和分析，帮助客户更好地了解大厦的状况，及时进行维护和修复。现时我们正伙拍香港房屋协会进行POC验证测试项目，以取到相关技术支援。



公司介绍

Alpha AI 提供汽车损坏检测和无人机大厦检测服务。我们的AI可以快速、准确地检测出损坏的位置和建立3D模型，帮助客户更快地进行修复，维护和保险。

Armitage Technologies Limited/万迅科技有限公司



电话: (852) 2171 7890 传真: (852) 2950 9234 网站: <https://www.armitage.com.hk/sc/>
 邮箱: cyruslee@armitage.com.hk 地址: 香港九龙观塘鸿图道72号恒胜中心10楼

AIoT 智能物联网

把不同的传感器及有关设备应用到各种物联网平台上，企业藉此透过获得实时数据，让管理人员可因应不同情况，及时地作出相对应的决策。智能物联网（AIoT）是由人工智能与物联网技术结合而成，智能物联网的出现，不但提高了企业作决策的准确度，也减少了网络迟缓的情况。把智能物联网（AIoT）应用到企业的运作，令收集数据变得更实时，更精确地把数据作分析及分类、为企业的大数据带来更有养份的“营养”。

人流管理方案

万迅科技的边缘视像分析帮助活动主办单位，有效地把场内人数控制在某一水平内，数据并会实时展现。分别于入口及出口装置有影像分析功能的摄像机；运用边缘视像分析技术计算场内及进出的人数，并把其数据实时展现；透过无线网络，传送实时数据到需端空间；摄像机设置在可动式灯柱及卸载式帐篷；在任何天气环境下运作；实时数据有助主办单位作更妥善、更灵活的人手安排；可透上传到云端的数据，分析出繁忙及非繁忙时段人流数据。

公司介绍

万迅科技有限公司于1972年在香港成立，是应用软件开发商和资讯科技服务供应商，于中港两地均设有办事处。

Auto-ID Technology Limited/自动科技有限公司



电话: (852) 9736 3022 传真: (852) 3568 6666 网站: <https://www.autoidasia.com/cn>
 邮箱: ronald@autoidasia.com 地址: 香港新界葵涌葵荣路1-11号金城工业大厦6楼A室

RFID 资产管理系统

RFID固定资产跟踪解决方案 随着企业的发展,资产管理成为繁琐的工作。良好的资产管理系统,可以监控资产的全程生命周期,存放位置,财务资讯,让资产发挥最大的生产力和利用率。系统构建在云平台,跨越管理界限。采用先进的RFID无线射频, IoT, AI技术。RFID手持终端实现快速、批量,进出调拨,盘点和搜寻RFID门闸,人员经过门口或通道时,自动记录人员和资产出入AI镜头,监控非法进出,并通知相关负责人RFID智能柜,方便人员借还,库存监控。



公司介绍

自2003年成立,自动科技有限公司,覆盖香港,国内及世界各地,一直致力于一站式自动化识别系统的供货商,着重条形码软件/硬件及RFID, IoT等技术开发和推广。业务范围包括: ERP企业资源管理系统,仓储物流解决方案,数据传输与追踪系统,工业用掌上计算机解决方案。为方便用户业务发展,我们还与多家条形码产品制造商建立了亲密的合作伙伴关系,提供各种条形码及RFID产,品如打印机,各式卷标, RFID阅读器和数据采集终端等。

Computer And Technologies Holdings Limited/科联系统集团有限公司



电话: (852) 2503 8000 网站: <https://www.ctil.com>
 邮箱: info@ctil.com 地址: 香港数码港道100号数码港2座10楼



Platinum

领先的一站式人力资源软件产品,使各行各业的客户能以最佳方法管理及调动劳动团队。

VITOVA

数据主导的软件产品,透过整合的信息撷取、处理及分享提升团队协作与生产力。



公司介绍

科联系统集团有限公司(科联或集团)成立于一九九一年,秉承「善用信息科技构建美好世界」的愿景来营运业务。自一九九八年起于香港联交所主板上市(SEHK: 00046),科联一直致力于提供卓越的企业软件产品及云端服务,协助各机构从人力资源管理、网络智能、信息管理、采购管理、物业管理到零售管理上提升业务营运素质。除软件产品外,集团多年来于提供高效信息科技解决方案及优质服务方面拥有卓越的往绩纪录,包括信息科技解决方案的设计及执行、软件开发、网上电子服务以及业务流程外判服务,均旨在提升客户的竞争优势。

DID Technology Limited/数字身份科技有限公司



电话: (86) 136 0044 8228 网站: <https://vnet.cc>
 邮箱: oneapple@hotmail.com 地址: 香港九龙旺角荷里活商业大厦1805室

微网空间

微网空间(VNET.CC)是一个贯穿了从传统业务数字化,到产业数据化,同时兼顾个人服务和企业服务、为用户拓展精准客户资源的互联网SaaS平台。微网空间是高效的人脉关系管理工具。透过微网空间,用户可以精准定位自己的资源关系,玩转自己的私域“小数据”,提高工作效率。微网空间同时也是开放的商务资源池,为用户提供精准匹配的资源,提高其商务拓展的能力,并实现其商业价值。微网空间倡导绿色生活,低碳商务。微网空间积极探索Web3和NFT商机。

公司介绍

互联网+商业模式的践行者。公司主要定位于向社会企业提供互联网+产业融合战略规划;平台、生态系统设计、部署和运营等顾问服务。公司同时是多个互联网专案的开发者和运营商。

digiXnode Technology Limited/数智节点科技有限公司



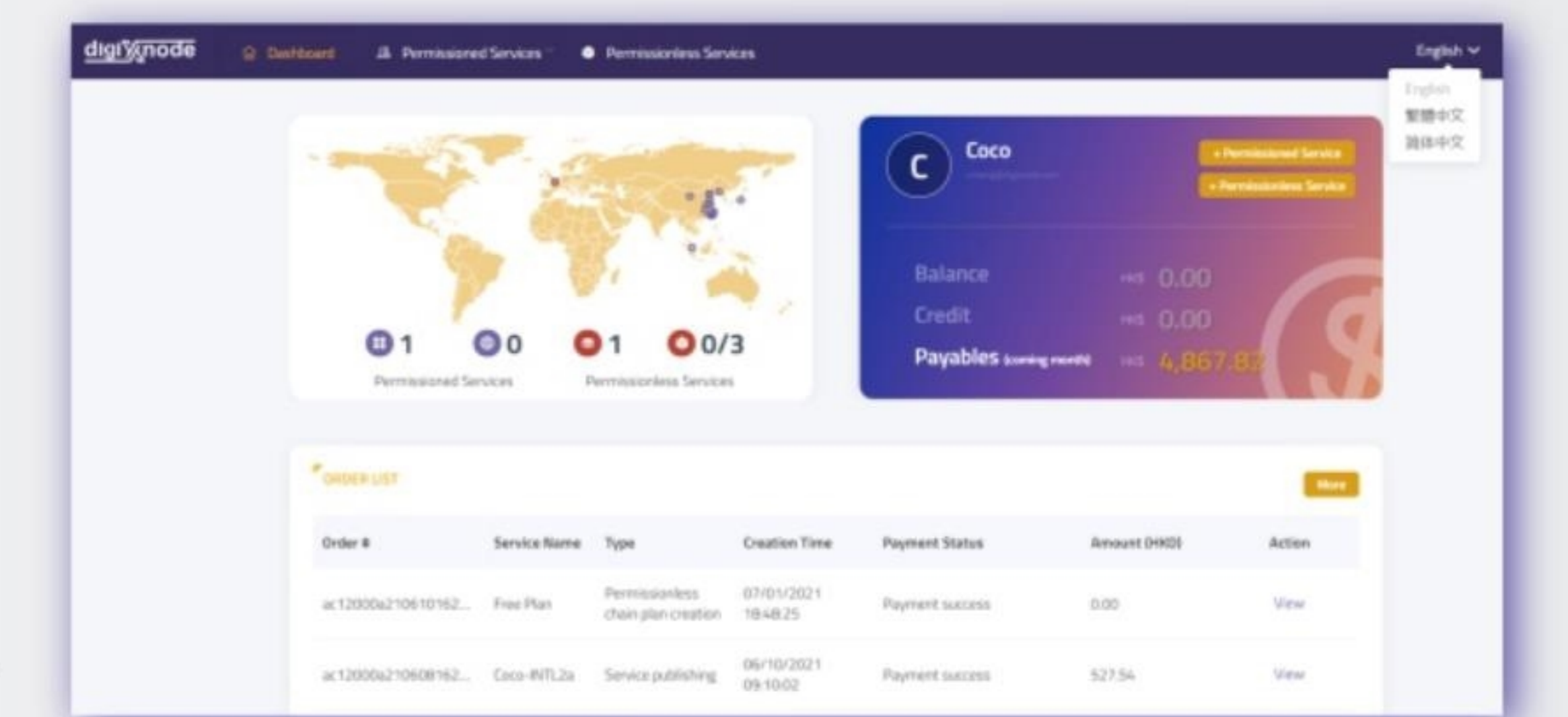
电话: (852) 6652 1928 网站: <https://digixnode.io/dxn>
 邮箱: andyng@digixnode.com 地址: 香港数码港道100号数码港3期5座F区35室

Blockchain Infrastructure as a services

A cross-cloud, cross-portal, and cross-framework global public infrastructure network used to deploy and operate all types of blockchain distributed applications (Dapps).

Blockchain Action Learning Program

Digixnode's mission is to bring together our advanced understanding of how people learn with modern technology to create more personalized learning experiences, to inspire learning, and to foster creativity from an early age. Our vision is to create a STEM learning environment and platform that instill creativity, innovation, and a passion for STEM from an early age, and we maintain that engagement and enthusiasm throughout their lives. Doing so will unleash an innovation culture, teaching learners of all ages to take risks, be creative, and problem-solve.



公司介绍

dXn is the exclusive platform operator for HK and Macau of the Blockchain-based Service Network ("BSN"). We provide blockchain infrastructure services, application solutions & consulting services, including NFT platform services, education services.

Euclidean China Limited/优立中国有限公司



电话: (852) 2383 8696 网站: <https://www.eulee.cn>
 邮箱: echo.xie@eulee.cn 地址: 香港新界沙田香港科学园科技大道西12号2楼218室

优立云世界

优立云世界是优立科技基于海量实景三维数据场景开发, 实现海量用户和移动终端自由接入、虚实交互的元宇宙SaaS平台, 旨在为产业创造实用价值, 使数据从生产、分享、存储到应用发布一站式解决。产品优势: 实景三维秒级加载零代码构建元宇宙深度结合GIS和IoT实时信息多种设备端交互支持私有化部署。



公司介绍

优立科技成立于2016年, 是一家元宇宙&数字孪生核心技术提供商, 专注于海量三维数据管理、三维数字化基建与应用、三维全息展示等创新科技领域。我们的技术广泛应用于电力能源、军事安全、水利、社区、交通、矿业、文旅、虚拟仿真培训、教育等领域。

FutureNow Data Technology Limited/文承智能教育有限公司



电话: (852) 9271 8938 网站: www.futurenow.app
 邮箱: raymondyeung@futurenow.app 地址: 香港数码港三期C座8楼32室

创科梦之旅

为年轻人设计课程, 分为: 生活科技、绿色科技、运动科技、社交媒体。

应用及个人成长等类别, 以「体验教育」和「服务学习」为本, 帮助同学明白他们的人生路向。透过大数据、人工智能生物技术协助青少年探索个人兴趣长处。帮助他们推动生涯规划方案, 令他们成长为一个拥有智慧、理想、目标、正向价值观、同理心、社会责任感及拥护可持续发展的青年人才。

每年投考中科港三大成功率100%; DSE36分(考入香港大学或中文大学医学院基本要求) 80%以上。

公司介绍

FutureNow作为香港 No.1, 是市场上唯一一个全方位数字绿色新人才孵化器, 针对当代社会最新发展方及国际视野, 帮助学校未来启发领袖认识可持续发展, 运用AI以及体验式学习短时间掌握不同向度的社会服务, 创建更加多样化概学校地区优势和面向未来世界观。

GenesisNet Technology Limited



电话: (852) 9580 3999 网站: <https://www.genesisnet.io>
 邮箱: timchan@genesisnet.io 地址: 香港九龙尖沙咀诺士佛台10号17楼

GNT 手机应用程序及网页设计及开发

从用户体验设计到用户界面, 再到网页设计及企业用户体验, GNT与世界各地的客户紧密合作, 致力提供一个丰富客户旅程并提供可执行的策略, 让你可立刻采取行动。

公司介绍

GNT是香港专营以用户体验 (UX/UI) 设计及开发手机应用程序 (APP) 及网页的香港公司, 团队都是拥有10年或以上行内经验, 其中灵魂人物更为香港第一代写苹果APP的先驱, 拥有超卓经验, 了解阶段性改变, 掌握世界动向。我们的客户遍布不同地方, 其中包括银行业、保险、餐饮、房地产、旅游及交通等行业。

Integrated Solutions Limited/集信软件科技有限公司



电话: (852) 2263 6104 网站: <https://www.isl.com.hk>
 邮箱: enquiry@isl.com.hk 地址: 香港新界沙田香港科学园科技大道西8号尚湖楼512室

ReportNOW

ReportNOW是一个企业应用程序平台, 可以帮助任何机构快速、准确地完成其业务流程实现数码转型。凭借ReportNOW OA系统的最新技术和多款预设功能, 为用户提供简单易用的无代码 (No-Code) 平台快速数码化工作流程, 并瞬间提高工作团队的灵活性。数以百计的香港企业已在其运营过程中采用ReportNOW香港OA办公系统, 并已成功将数千个工作流程数码化, 大幅提升工作成效。当ReportNOW OA办公系统应用于香港企业的工作流程, 员工可自行添加新功能, 以进一步完善及跟随公司各部门的业务流程。ReportNOW OA系统平台上提供的一系列元件, 员工只须通过简单的拖放操作, 即可构建所需的表单和报告。我们的平台为您提供最新的技术, 包括使用人工智能 (AI)、扩增实境 (AR) 和物联网 (IoT) 等, 让您的业务与市场趋势及需求保持同步。



公司介绍

集信软件科技有限公司 (ISL) 早在1985年已经是一个软件开发商。凭着超过38年的资讯管理经验, 使ISL成为一家很特别及耀眼的公司。因为订做软件通常只考虑到某公司的需要, 为了满足香港和华南地区企业的需要, ISL在改良产品和服务方面投入极多资源, 亦因此为公司带来品质工艺的美誉。

isBIM Limited/香港互联立方有限公司



电话: (852) 2382 8380 网站: <https://www.isbim.com.hk/>
 邮箱: simon@isbim.com.hk 地址: 香港九龙弥敦道430号弥敦商务大厦19楼

← 贾维斯鹰眼

贾维斯鹰眼是香港互联立方基于BIM专业软硬件设备和自主研发、安全可控的BIM+数字孪生平台——鹰眼孪生平台，是新一代以BIM+DT+AI的3核心管理SAAS平台，开创了一个可以让管理者『远程』高效管理数以百万计资产的数字孪生管理模式。通过贾维斯数字孪生，每一位管理者都可以高效地优化资产盈利能力、提升管理的效率，减少管理的成本。更重要的是利用持续的大数据分析，贾维斯能帮助您的资产持续创造的最大价值。

← BIM咨询服务

自创建伊始，isBIM秉承与中国工程建设行业客户共同实现技术创新及为项目创造价值的宗旨，并获得超过40项不同类型的BIM大奖及行业创新奖，为客户的项目带来累累成果。迄今为止，isBIM已为超过二百多个商场、酒店、写字楼、医院、住宅、公路、海港、机场、铁路、水坝等等项目提供专业咨询服务，效果卓著。其中超过240个项目更获得不同类型的BIM大奖及行业创新奖，开创了大中华区域将BIM大数据应用于真实工程项目成本管理及财务管理的先例。目前isBIM已成为全中国最大的专业BIM顾问企业，项目遍布中国大陆、中国港台、日本、韩国、新加坡、马来西亚、英国及印度等地，拥有超过130名全职工程师的专业BIM团队，分别在香港、北京、广州、武汉、重庆、深圳、上海等地区设有BIM技术中心；在北京设有BIM编程中心及在广州和重庆设有BIM数据生产中心；在香港、北京和广州设有BIM培训中心，完成BIM数据生产、管理、研究及培训的专业化分工。

← 公司介绍

香港互联立方有限公司（简称“isBIM”），思城控股1486.HK成员，是亚太区知名的第三方BIM咨询机构。自2010年成立起，已成为大中华区内规模最大BIM企业。isBIM致力为建筑全生命周期提供专业、完整的BIM大数据解决方案，帮助企业实现设计（3D）、时间（4D）、成本（5D）、收益（6D）数据集成管理，为客户创造BIM成功的快车道！

Mytea Solutions Limited/卖茶方案有限公司



电话: (852) 3618 5846 网站: <http://letstea.co>
 邮箱: info@letstea.co 地址: 香港数码港3座F区5楼37室

← 来点茶

来点茶利用自主研发专利技术、独特的营运模式吸引各公营机构及管理公司邀请投放机器至各商厦大堂，使不足十平方呎的空间就马上转变成一间手摇饮品店，为它们的用户实现24小时不间断即时冲制手调饮品服务。

← 公司介绍

卖茶方案有限公司（来点茶）是一家于2019年成立的数码港培育公司，自主研发各种的机器解决餐饮业界的痛点，现时已获得国家专利局发出六项专利。



NF Systems Limited/近讯系统有限公司



电话: (852) 3622 3425 网站: <https://www.certeasy.hk>
 邮箱: sales@certeasy.hk 地址: 香港九龙新蒲岗大有街20号安全印刷大厦8楼

← 近讯通 CertEasy©智能手机程式

原创智能手机程式，专供带NFC功能的手机使用，配合「近场通讯(NFC)芯片标签」利用每个近场通讯芯片内全球唯一、不能删改、不能克隆的序号，通过「近讯通」CertEasy©智能手机程式，与近场通讯芯片互动联系，从而验证有关产品。近讯通CertEasy©智能手机程式亦可通过阅读经加密的快速反应矩阵码(Quick Respond Code i.e. QR Code)快速直接读取加密二维码的资讯，不必使用浏览器，若非使用合格的智能手机程式，只能读出一组意义不明的数据。该二维码亦会累计检测的次数，防止二维码被重覆使用。

← 公司介绍

近讯系统有限公司为香港安全印刷有限公司全资附属公司，采用NFC、QR Code及云端技术，为客户的产品提供防伪及电子推广服务。

One2Cloud Limited



电话: (852) 2712 1217 网站: <https://one2.cloud>
 邮箱: info@one2.cloud 地址: 香港九龙湾宏光道4号丰隆工业中心813室

← EDNS Domains

EDNS-Let's Web3 Together! EDNS Domains是构建于Polygon区块链上的Web3.0域名命名服务。通过我们的平台，可以将由英文及数字随机组成的加密货币钱包转换为用户可自定义的昵称地址如edns.meta，方便用户记忆以及使用。



← 公司介绍

One2Cloud-元宇宙未来的Web3.0云端科技 夥拍国际阿里云、AWS、谷歌云、微软Azure、华为云以及腾讯云等全球前沿的云端服务供应商，为客户提供多云解决方案。我们以先进的区块链技术提供Web3.0存储系统（BSS）、Web3.0文件管理系统（BSF）、DID、非同质化代币以及DeFi支付解决方案，无论在云端还是元宇宙，均能为客户的数据以及ID安全提供保障。

Parami Co. Limited/拍拉美有限公司



电话: (852) 3619 1712 网站: <https://www.parami.ai>
 邮箱: susanne.li@parami.ai 地址: 香港新界沙田香港科学园科技大道西企业广场5W3楼316A室

万事聊

万事聊是世界上第一个为零售商和中小企业开创一体化「聊天至购买」的销售和营销系统机械人。万事聊使零售商能够在这个极具挑战性的经营环境中增加销售额并提高绩效，以面对市场萎缩的问题。万事聊拥有一系列智能MegaBOT，可在关键决策的微时刻销售过程中逐步将购物者转化为买家。其智能决策由人工智能、自然语言处理（NLP）和数据分析提供支持，能吸引客户，提高交易转化率，以实时互动和准确的信息更好地为客户提供全天候服务，并通过将重复性工作转移到MegaBOTS来增加一线员工的工作兴趣。

MegaCHAT™
AI Xperience Chat-Cart

公司介绍

拍拉美 (<https://parami.ai/>) 成立于2018年，致力于通过人工智能和机器人自动化的力量帮助全球组织创造更多业务。更研发出香港第一个粤语人工智能聊天机器人生成平台 (<https://asanga.ai/>)，利用尖端技术应对企业家及中小企在营销上的挑战，还可以帮助香港保持竞争力。

Perspectivar Technology International Limited/云影天光科技国际有限公司



电话: (852) 6548 5051 网站: <https://www.perspectivar.com>
 邮箱: danielzhang@perspectivar.com 地址: 香港新界沙田科学园科技大道西19号19W大楼732室

数字人演讲师

数字人演讲师是一款极简易用的AI数字人演说工具，具有以下优点：1. 可24小时不间断服务；2. 具有分身能力，同时应对不同的宣讲场景，节省人力；3. 针对不同的行业，不同的业务模块，内容进行深度讲解；4. 可快速定制，通过提供便捷的AI虚拟人服务，节约用户的时间，让服务更加人性化。

GPT企业部署服务

基于GPT4.0及其他AI引擎，云影天光自主研发新一代生成型AI产品，紧跟ChatGPT全球风潮，为企业丰富应用选择。

公司介绍

专注于视频人工智能技术和AIGC各项技术的商业化整合落地。在视频AI方向，目前云影天光在C端已推出包括十行笔记等在内的多个产品，总用户数突破40万，B端曾服务过的客户包含香港科技大学、香港恒生大学等知名机构。此外，团队还与知名上市公司福昕软件合作推出视频工具类产品，面向数百万用户。在AIGC应用技术方向，云影天光紧跟技术前沿，从2022年底开始，陆续推出了画板AIGC、Chat AI Boy等新一代AIGC类产品，并已于网易在内的多家客户提供了基于ChatGPT技术的企业级部署服务。

Posify Group Limited/富盈通集团有限公司



电话: (852) 5938 6522 网站: <https://www.posify.me>
 邮箱: koey.lee@posify.me 地址: 香港新界荃湾海盛路3号TML广场33楼A5室

S2B2C跨境电商平台方案

Posify紧贴数字化趋势，研发多款SaaS平台方案，帮助商家开拓崭新市场。我们推出S2B2C跨境电商平台方案，赋能平台营运商，并且提供一站式的功能，帮助香港及海外商家将产品打入大湾区市场，一条龙帮助商家开拓跨境电商业务。此外，针对海外市场，我们开发中国-东盟跨境S2B2B电商平台 - Egogosource。为中国境内供应商及东盟地区中小微企经销商/零售商，构建完善的产业互联网生态体系。平台真正赋能上下游供应链，助力东盟地区小商家采购优质中国制造商品，同时赋能中国厂家对接发展潜力巨大的东盟市场，促使三方共同成长。

公司介绍

Posify是亚洲首个真正无缝集成的全渠道智慧零售云平台，提供强大的智慧零售 SaaS 平台和生态系统，助力中小企实践全渠道的营销策略，提高效率、增强生产力和颠覆盈利能力。Posify提供超越 ERP的功能。它能够适应从纯电子商务、连锁店、批发、特许经营到混合商业模式的所有商业模式，帮助中小企业简化运营流程、优化库存管理和促进多店管理流程，从而提高生产力并使利润最大化。

RODS Technology Company Limited/诺思科技有限公司



电话: (852) 9256 7823 网站: www.rods.ai
 邮箱: ivor.wai@rods.ai 地址: 香港西环山道7-9号长发工业大厦5楼B2室

世界首款皮肤科激光机器人

综合皮肤科激光、机械手臂和自家研发的AI程序，激光机械人可以代替传统的人手皮肤激光治疗。机器可以透过3D扫描，整合人的面部分成区域和云点，机械手臂就跟着程序把激光发射到面部的每一个角落。AI程序可有效地控制机械臂在面部不平的部位用同样的距离把激光投放到皮肤上。效果比传统人手做的激光嫩肤精准度高出一倍，需要的时间也快一倍。仪器也加上了不同的传感器，令这无人操作的激光嫩肤程序更加安全。



公司介绍

诺思科技是一间香港的初创企业，专门研发对美容有关的仪器，我们引入AI和机器人把美容仪器变得自动化，达到更精准更安全更快速的皮肤治疗。

SM Partners (SZ) Ltd/拉波尼联合社企有限公司



电话: (852) 9365 1055 网站: <http://www.smpartnersz.com>
 邮箱: rose@smpartnersz.com 地址: 香港铜锣湾怡和街28号12B

◀ eP2+政府大数据项目管理系统

我们相信数据驱动的管理，通过研究和收集信息丰富的大数据分析，提高组织敏捷性，从而帮助组织在颠覆性时代中生存，并超越绩效。我们基于知识的大数据分析支持项目管理和知识管理平台可扩展以适应任何规模和规模的任何环境。我们的目标是提高您更智能、更快速地灵活管理未来组织的能力。



◀ 公司介绍

拉波尼联合社会企业有限公司是个为企业、政府、弱势社群服务的社会企业！eP2+是已经成功应用与管理智慧城市项目集的云项目管理及配置管理平台。通过eP2+培训内地的NGO和农业合作社管理团队，更建立生产链跟踪、物流跟踪、项目财务分析及地震震灾救灾等项目模板。

SS Data Limited/三三数据有限公司



电话: (852) 9108 5418 传真: (852) 2570 8478 网站: <https://www.ssdata-hk.com>
 邮箱: samuel.suen@ssdata-hk.com 地址: 香港北角英皇道373号上润中心7楼A室

◀ 大数据客户购买的动态预测

本服务方案创建了一个基于动态购买行为数据的预测客户购买时间的模型。基于客户消费心理方面的转变，网上客户行为模型的核心转变为基于客户“浏览和搜索”的点击特点，包括看、挑、查、搜、藏、放、买、享全过程的网状结构，这些行为正好通过网上的点击量、收藏夹量、购物车量和购买数量等行为表现出来。根据这个新消费心理模式，本论文选择了点击量、购物车量、收藏夹量，购买次数为自变量，再融入从点击到购物车时间和从点击到收藏夹时间为中介变量，构建预测购买时间的模型。为不同的客户集群提供一系列渐进式的预测购买时间模型。本文的创新点包括如下几方面：第一：提出一个单凭动态购买行为数据的预测购买所需时间方法。第二：提出一种不同购买阶段渐进式的一系列预测购买所需时间的模型。对于电子商务企业，这个预测购买时间方法是既创新，又快速简易的方法。



◀ 公司介绍

三三数据有限公司是一家IT服务供应商，为企业提供各种IT解决方案，开发，系统维护和支持，大数据分析以及IT职业介绍所服务。我们公司以客户为中心的交付模式，有效使用本地和海外资源为客户提供成本上，规模上和质量上的优势。

◀ 组织信息

互联网专业协会简介

互联网专业协会成立于1999年，为非牟利专业团体，致力推动资讯及通讯科技普及化，缩窄数码隔膜，令资讯和知识接触机会更平等，促进香港互联网科技的发展及正确应用，与及为会员在香港、中国及国际市场创造更多商机和就业机会。

现时本会从各项会籍分类中，已累积超过7000名会员。本会多年来均努力加强ICT业界、政府和公众之间的联系。其中，本会的常务理事会成员均积极参与香港特别行政区政府属下的不同咨询组织，为香港的信息科技应用和行业发展提出最佳策略。

此外，本会成员过去亦持续积极参与社会服务及专业服务。在过去23年间，本会为业界及公众带来了逾600项活动，作出的贡献已获得香港各界广泛认同。

香港创科展区项目

「在大湾区推广香港的科创业务」由互联网专业协会有限公司主办，并由香港特别行政区政府工业贸易署「工商机构支援基金」拨款资助，于大湾区的高新科技展览设立「香港创科展区」，推广香港的科创产品和服务(物联网、大数据及人工智能)到大湾区的城市，让该城市认识、了解及体验香港的科创项目，从而协助行业发展品牌竞争力、开拓香港科创业在中国大陆的市场。

在深圳、广州、佛山的博览会，筹办以下活动：

深圳「中国国际高新技术成果交易会」香港创科展区（2022年11月）

广州「广州国际工业自动化技术及装备展览会」香港创科展区（2023年3月）

佛山「中国（广东）国际“互联网+”博览会」香港创科展区（2023年6月）

另外，项目将在香港举办一个大型研讨会，请来各方面、地区的行业先锋分享经验、最新的行业资讯及知识，同时让参加者认知全球风向，提升业界竞争力。与此同时，促进同业间的交流，达到搭建合作平台的效果。

行业介绍

本次项目的技术展示主题是：物联网、人工智能及大数据。人工智能及大数据应用于各行各业，包括银行业、制造业、零售业、政府机构、医护界、交通运输等等。而物联网的应用范围更广，几乎使用到互联网的也能沾上关系。因着各行各业的需求及广泛使用技术，这三项技术的未来潜力肯定是深不见底的。

香港创科发展一直广受国际肯定，例如在《2021年世界数码竞争力排名》，香港位居亚洲之首、世界第二。而香港科技业界在以上的技术发展也是非常优秀的，例如在人工智能方面，美国史丹福大学于2021年发表的人工智能指数报告显示，香港在人工智能领域发表的文章的影响力在学术界及业界评分为全球第二；也拥有不少顶尖的私营人工智能科技公司，例如商汤科技，研发了采用深度学习算法的新型人脸识别系统，准确率超过99%，另外，网上贷款平台WeLab利用人工智能技术，为客户提供个人化贷款建议。

而香港初创企业目前主要研究重点包括：资讯及通讯科技、物联网、数据分析、人工智能、机械人、生物科技、VR、AR，以及新材料。应用方面，金融科技、智能城市及智能家居、医疗保健和大数据应用等，都是一些极为热门的领域。

我们预计鉴于越来越多企业参与培育和加速计划，加上市场出现部份亮眼的初创企业集资活动，特别是「独角兽企业」崛起等种种因素，因此香港科技业的增长速度将大大加快。

我们相信，借助粤港澳大湾区发展带来的新机遇，香港将进一步利用其在研发能力、技术基础设施、法律制度及知识产权保护方面的优势，推动香港创新科技产业的发展，并作为亚洲市场或中国大陆的创新公司走向国际的坚实业务平台。



参加企业
