

中关村外资企业动态

2023年7月份 月报

北京中关村外商投资企业协会 编

版本号：2023.8.4

目 录

1	电子信息行业	4
1.1	微软	4
1.2	英特尔	4
1.3	西门子	5
1.4	超威半导体	6
1.5	石化盈科	6
1.6	甲骨文	6
1.7	日立	7
1.8	威盛电子	7
1.9	三星	8
1.10	江森自控	8
1.11	亚信	9
1.12	字节跳动	9
1.13	思爱普	10
2	互联网行业	11
2.1	百度	11
2.2	腾讯	11
2.3	美团	12
2.4	阿里巴巴	12

2.5	搜狐	13
2.6	新浪	13
2.7	谷歌	13
3	节能环保行业	15
3.1	苏伊士	15
3.2	碧水源	15
4	生物医药行业	17
4.1	诺维信	17
4.2	科兴生物	17
5	其他	18
5.1	通标标准	18
5.2	好未来	18

1 电子信息行业

1.1 微软

标题：小冰基于微软 Azure 向亚洲客户推出新一代 AI 数字员工解决方案

日期：2023-7-24

媒体：公司官网

摘要：今日，微软与小冰公司联合宣布，小冰将面向亚洲地区企业客户，推出基于微软国际版 Azure 新一代 AI 数字员工解决方案，双方将共同推进解决方案的市场普及。基于微软国际版 Azure 与小冰公司的 X-CoTA 技术，该解决方案可为客户实现拟人的对话式人工智能交互、广泛的逻辑思维能力、多模态生成能力与领域专业知识，有助于进一步提高 AI 数字员工效能。此外，针对企业级用户在面对人工智能技术升级时搭建具体应用的痛点，该解决方案还提供了零代码的端到端定制能力和 SaaS 化平台，并支持跨平台多场景部署，从而帮助企业快速抓住大模型时代机遇，加速自身的数字化转型。

1.2 英特尔

标题：英特尔全新 Gaudi2 处理器面世中国市场，加速大规模深度学习训练与推理

媒体：公司官网

时间：2023-7-11

摘要：7月11日，英特尔 AI 产品战略暨 Gaudi2 新品发布会在京举行。会上，英特尔正式于中国市场推出第二代 Gaudi 深度学习加速器——Habana® Gaudi®2。作为英特尔从云到端产品组合的重要组成，Gaudi2 致力

于以领先的性价比优势，加速 AI 训练及推理，为中国用户提供更高的深度学习性能和效率，从而成为大规模部署 AI 的更优解。凭借包括至强可扩展处理器和 Gaudi2 深度学习加速器在内的产品组合，英特尔正在降低人工智能的准入门槛，并强化客户在云端通过网络和智能边缘部署这一关键业务技术的能力，从而帮助构建中国人工智能的未来。”

1.3 西门子

标题：西门子投资 5 亿欧元，打造工业元宇宙技术发展中心

日期：2023-7-21

媒体：公司官网

摘要：西门子正积极推进其 20 亿欧元投资战略落地。公司计划在德国投资约 10 亿欧元，提升当地创新能力，其中约 5 亿欧元将用于在德国爱尔兰根新建技术园区，以增强研发和制造能力。西门子计划把爱尔兰根园区打造成为全球研发中心和工业元宇宙技术发展中心。这些投入将有助于西门子加速整体业务增长，驱动创新和韧性发展。该项投资是西门子于 2023 年 6 月公布的约 20 亿欧元全球投资战略的组成部分，主要用于扩大生产能力、新建创新实验室、教育中心以及工厂设施。

1.4 超威半导体

标题：AMD 携手 Recreate Games 开启游戏硬件装备节

日期：2023-7-28

媒体：搜狐网

摘要：7 月 28 日至 31 日，第二十届中国国际数码互动娱乐展览会（ChinaJoy）将在上海新国际博览中心举行，本届展会以“相伴二十年，

越来越精彩”为主题，吸引了来自世界各地的接近 500 家参展企业，开展首日，就出现了万人排队入场的盛况。在半导体领域深耕半个多世纪的领先游戏提供商 AMD（超威半导体公司）在 ChinaJoy 携手《Party Animals》（中文名：猛兽派对）的开发商 Recreate Games 为玩家打造 AMD 游戏硬件装备节，推出了一大批优秀游戏硬件，为现场观众带来了全新的游戏体验。

1.5 石化盈科

标题：聚焦智能制造本质，赋能企业数字化转型

日期：2023-7-7

媒体：公司官网

摘要：2023 年 7 月 7 日，“聚焦智能制造本质，赋能企业数字化转型”石化盈科智能制造华南区域会议在福建泉州隆重召开，来自能源化工行业的专家、企业用户、生态伙伴齐聚美丽的泉州晋江，畅谈数字化转型发展新机遇。石化盈科打造的新一代智能工厂，聚焦制造本质，面向生产过程，覆盖能源化工全产业链、全业务环境，将 5G、人工智能等信息通信技术与能源化工生产过程的资源、工艺、装备、环境以及人的制造活动和全要素进行深度融合，提升全面感知、预测预警、协同优化、科学决策四项关键能力，以更加精细和灵活的方式提高企业运营管理水平，推进企业数字化、网络化、智能化转型升级，助力企业实现数字化转型。

1.6 甲骨文

标题：甲骨文股价暴涨近 40%，分析师称主要受益于人工智能

日期：2023-7-10

媒体：公司官网

摘要：软件巨头甲骨文（Oracle）的股票在 2023 年引起了投资者的关

注。该股的表现轻松超过了大盘，今年迄今涨幅达到近 40%。不仅如此，在今年 6 月发布了出色的第四季度业绩后，该股达到了 127 美元左右的历史高点。6 月中旬，甲骨文发布了出色的第四财季和 2023 财年业绩。第四财季该公司营收同比增长 17%，至 138 亿美元，超出华尔街预期约 1 亿美元。该公司调整后每股收益 1.67 美元也超过了 1.58 美元的普遍预期。当季甲骨文的亮点是令人印象深刻的云数据。按固定汇率计算，该公司有机云收入同比增长 33%，而在人工智能的推动下，云基础设施（IAAS）收入同比增长 77%。甲骨文营业利润率也有所提高，连续增长 200 个基点，达到 44%。

1.7 日立

标题：日立向香港养和医院交付一套质子线癌症治疗系统

日期：2023-7-25

媒体：公司官网

摘要：株式会社日立制作所（以下简称“日立”）于 2023 年 7 月 26 日宣布已向香港养和医疗集团（以下简称“养和”），旗下成员包括养和医院）交付一套质子线癌症治疗系统，此系统已于 7 月 11 日开始接收首批患者。该系统是香港地区首套质子线癌症治疗系统。日立本次提供的质子线癌症治疗系统搭载了点扫描照射技术，同时配备了 2 间旋转机架治疗室，结构紧凑，可安装在狭窄的城市场地，是在有限的城市场地安装质子线治疗系统的典范案例。

1.8 威盛电子

标题：AI 提升物流安全！威盛亮相郑州仓储物流应急演练现场观摩会

日期：2023-7-12

媒体：公司官网

摘要：2023年7月12日郑州讯-郑州市仓储物流应急演练现场观摩会于7月11日在二七区马寨工业园区苏宁物流园成功举办。提升仓储物流企业的安全预警及应对措施能力，保障“生命安全”，是威盛一直在做的事情。此次威盛受邀参加该活动，并在现场演示叉车安全化数字化管理系统。威盛电子于观摩会现场演示叉车的安全化数字化管理。传统的电车驾驶声音较轻，人车交互难以互相注意，存在碰撞、货物掉落等多种风险。但加装威盛电子人工智能安全系统后的叉车，能实时识别车辆周围的行人，发出声音警报、提醒叉车控制车速，彻底避免了厂区碰撞事故的发生，并将安全事件及时上报，切实提升叉车的本质安全。

1.9三星

标题：消息称三星、LG 正开发新型 OLED 面板

日期：2023-7-28

媒体：中国经济新闻网

摘要：7月27日消息，据外媒报道称，三星显示和LG显示正在尝试开发可提供更高光效和更长寿命的OLED面板。据介绍，该面板使用低折射CPL（覆盖层，一种极薄的层，覆盖在阴极上方，可以减少发光时被附近电极反射的光损失），可使面板具有高折射率，如果再加上一层低折射的CPL，就可以更好地降低光损失，从而提高光效率、能效和产品寿命。不过，增加低折射的CPL可能会进一步增加OLED面板的成本和复杂度。外媒称，未来，三星可能会推出带有新型OLED屏幕的智能手机、平板电脑和笔记本电脑，这些屏幕具有更高的亮度，同时消耗更低的能耗，寿命也更长。

1.10 江森自控

标题：江森自控与产业合作伙伴共同发布《中国智慧城市发展白皮书》

日期：2023-7-19

媒体：公司官网

摘要：2023年7月19日，致力于智慧、健康和可持续建筑的全球性企业江森自控发布了《双碳时代的未来智慧城：中国智慧城市发展白皮书》（以下简称“白皮书”）。该白皮书融合了来自智慧城市与建筑不同领域合著机构的集体智慧，从多元化角度清晰地呈现了中国智慧城市产业在双碳时代的发展背景与驱动力、解决方案、产业生态圈和实践案例等。

1.11 亚信科技

标题：亚信科技 x 亚马逊 Outposts “云化 5G 专网解决方案” 在法兰克福通过验证并发布

日期：2023-7-31

媒体：新浪网

摘要：近日，亚信科技基于 Amazon Outposts 发布“云化 5G 专网解决方案”，该方案将公有云与 5G 网络的开放云化结合，首次实现了 5G 核心网在亚马逊云科技混合与边缘云 Outposts Server 中进行云化部署。该方案已在某运营商德国法兰克福机房成功部署并进行了远程视频监控与高清语音业务验证。亚信科技 5G 核心网产品部署于亚马逊云科技 Outposts Server 中，基于 5G 专用频段实现 5G 专网云化部署，能够支撑不同行业丰富的 5G 业务场景应用。目前，公有云 5G 专网解决方案已经在亚马逊云科技应用市场（中国区）上架，并将在亚马逊全球应用市场上架。亚信科技与亚马逊云科技将不断深度合作，共同助力全球企业信息化发展。

1.12 字节跳动

标题：字节跳动要造机器人，团队计划扩充到百人

日期：2023-7-3

媒体：搜狐网

摘要：7月3日消息，“机器人”作为未来科技发展的一大领域，目前已吸引了众多国际大厂的参与，包括波士顿动力（现代旗下）、特斯拉、小米、腾讯等。字节跳动也将入局机器人行业，爆料称团队已有约50人，计划年底扩充到上百人，并生产一些服务字节自己的电商履约需求，能在仓库里分拣、打包货物的机器人。报道称。

1.13 思爱普

标题：思爱普与中国青少年发展基金会将利用数字科技赋能中国百所大学

日期：2023-7-12

媒体：新京报

摘要：7月11日，新京报贝壳财经记者获悉，企业应用软件解决方案提供商思爱普（SAP）与中国青少年发展基金会达成合作。双方将共同开展为期三年的“SAP数字人才培育计划”。据悉，该项目将利用AI和云技术等数字科技，赋能全国100所大学。未来三年，思爱普还将与中国青少年发展基金会合作，目标是培训在人工智能、互联网、大数据以及分析方面的技能，并在未来三年惠及超过100个院校及10万教师和学生。

2 互联网行业

2.1 百度

标题：联想与百度“文心一格”达成 AIGC 合作，提供笔记本外观定制服务

日期：2023-7-21

媒体：中国日报中文网

摘要：联想集团宣布与百度在 AIGC（生成式人工智能）领域达成深度合作，推出 ICT 首家 AI 定制服务，消费者可通过官网 AIGC 主题绘画活动定制笔记本电脑外观。外观定制服务可定制笔记本 A 面喷绘和 C 面刻字，全面接入文心一格后，在原有的“A 面喷绘”与“C 面刻字”“个人图库”基础上，增加“AI 绘制图片”选项，点击即可进入 AI 页面进行 AI 自定义生成图片。

2.2 腾讯

标题：领航智慧办公，亿联网络携手腾讯会议 2023 北京 Infocomm 发布智会解决方案

日期：2023-7-31

媒体：中国经济网

摘要：7 月 19 日至 21 日，北京 InfoComm China 2023 将在北京国家会议中心拉开帷幕。作为享誉亚太地区的专业视听及集成体验技术解决方案盛会，本届北京 InfoComm 展上，亿联网络和腾讯会议共同推出了两款全新的智会解决方案——MeetingBar A10 智能安卓视讯一体机和 MeetingEye 500 超清分体式视讯终端。这两款产品集成了亿联网络多年来的技术实力和腾讯会议简单易用的交互体验，旨在为用户带来高度沉浸式的会议体验，

实现面对面沟通参会体验。

2.3 美团

标题：美团成立成都海骑科技公司

日期：2023-7-31

媒体：人民日报

摘要：科技边角料获悉成都海骑科技有限公司日前成立，法定代表人为孙可青，注册资本 10 万人民币，由美团旗下 Solid Bit Hong Kong Limited 间接全资持股。天眼查 App 显示，该公司经营范围含智能机器人的研发、物联网技术研发、人工智能基础软件开发、网络与信息安全软件开发、信息技术咨询服务、互联网数据服务等。

2.4 阿里巴巴

标题：长江商学院联合阿里巴巴启动乡村振兴公益计划

日期：2023-7-27

媒体：北京商报

摘要：7 月 27 日，由长江商学院联合阿里巴巴公益推出的“热土·领航乡村振兴公益计划”正式启动。该计划是面向三农人才推出的专属公益商学院体系，主要涵盖了长江商学院学员、阿里公益帮扶的欠发达县区的龙头企业负责人以及农业企业管理者，通过六大模块的公益课程，培养现代三农人才，为三农人才提供系统化的商业课程和指导。

2.5 搜狐

标题：2023 搜狐无界美学大赏重磅奖项 7 月 16 日揭晓 解锁汽车设计新趋势

日期：2023-7-14

媒体：搜狐网

摘要：7月16日，2023 搜狐无界美学大赏颁奖盛典将在北京举办，十项大奖最终归属将重磅揭晓，指引未来汽车设计新趋势。作为搜狐旗下首个汽车设计类评选活动，大赏不仅是汽车设计前沿产品的展示平台，亦是一个高质量、极具影响力的跨界交流平台。2023 搜狐无界美学大赏面向所有汽车品牌，在外观设计、内饰设计、材料/材质应用、色彩运用、人机工学以及前瞻性设计理念等方面设置致美设计大奖、格调造型设计奖、摩登内饰设计奖、智享交互设计奖、先锋色彩设计奖、臻选质感设计奖、创引趋势设计奖、棱角突破设计奖、风尚经典设计奖、独树一帜设计奖十项大奖，从不同维度选出最符合未来设计趋势的优秀车型。

2.6 新浪

标题：点亮“巡礼之光”，新浪 VR 年度大巡礼重磅启动

日期：2023-7-27

媒体：新浪网

摘要：随着国内元宇宙产业的发展环境持续完善，越来越多的入局者踏进这片领域，在探索中奋楫前行。为链接行业创新者和耕耘者，挖掘并推广国内 XR、元宇宙、虚拟人厂商和数藏平台，新浪 VR 启动 2023 年度大巡礼。该系列活动涵盖“巡礼热潮”“巡礼挑战”“巡礼测评”和“巡礼之光”四大版块，从原创深度访谈、品牌营销活动、行业奖项评选等多重维度，展示并解读国内元宇宙品牌，构建相关产业生态合作平台，合力推动行业发展新格局。

2.7 谷歌

标题：谷歌微软 OpenAI 携手组建前沿模型论坛 专注 AI 大模型的安全

开发

日期：2023-7-26

媒体：腾讯网

摘要：人工智能初创公司 Anthropic、谷歌、微软和 OpenAI 周三正式宣布成立行业团体前沿模型论坛（the Frontier Model Forum）。该论坛是一个全新的行业机构，专注于确保负责任的开发前沿人工智能模型及其安全。前沿模型论坛将利用其成员公司的技术和运营专业知识，使整个人工智能生态系统受益，如通过推进技术评估和基准，以及开发公共解决方案库来支持行业最佳实践和标准。

3 节能环保行业

3.1 苏伊士

标题：环保创新的新目标

日期：2023-7-28

媒体：凤凰网

摘要：7月27日，记者从国际环保公司苏伊士了解到，该集团于近期发布了脱碳倡议，并宣布其在加拿大的第一家工业生物炭生产工厂动工，旨在采用先进的设备、专业知识和开创性的技术为客户减少碳足迹。苏伊士集团董事长兼首席执行官苏冰岚表示：“如今，世界正在加速向数字化和可持续的经济形态迈进。实现这一转型，创新将是一个重要的促进因素。特别是水和固废回收利用等领域面临新的挑战，如节约能源利用、促进循环经济、能源自给自足、生产绿色和本地能源以及应对气候变化等。”

3.2 碧水源

标题：打开中东欧市场！碧水源为塞尔维亚污水处理项目提供 ICWT 设备

日期：2023-7-31

媒体：网易

摘要：近日，碧水源在中东欧区域迈出坚实的一步！获得中国路桥工程有限公司塞尔维亚分公司污水处理项目中标通知书，成功中标塞尔维亚目前最大的公共基础设施项目中的第一批城市部分一体化污水处理厂设备及配套服务项目，为该项目提供5座碧水源智能一体化污水处理装置(ICWT)及配套服务。本次中标场站将采用5座碧水源自主创新开发的智能一体化污水处理装置（ICWT），总处理量为770m³/天。该装置是生物技术与膜技

术有机结合的高科技产品，具有模块化、智能化、运输便利、安装快捷、高效节能、无需专人值守等特点，已在国内广泛使用，本次“出海”亦是我国自主化产品输出海外市场的优异成果。

4 生物医药行业

4.1 诺维信

标题：益生菌冰豆浆上线！永和大王与诺维信 OneHealth 携手共创

日期：2023-7-18

媒体：大众网

摘要：为了满足消费者日益增长、升级的消费需求, 饮品市场开始掀起新一轮的革命, 更多营养价值的豆浆不断涌现, 其中永和大王携手诺维信 OneHealth 推出的“永和大王益生菌冰豆浆”创新单品成为其中的佼佼者。永和大王益生菌冰豆浆以益生菌解锁健康与美味, 为消费者提供了营养新选择。

4.2 科兴生物

标题：国产医药“出海”势在必行，正中集团科兴制药携手东盟开启海外商业化新篇

日期：2023-7-7

媒体：中国经济新闻网

摘要：6月25日到26日, 由中国医药质量管理协会指导、科兴生物制药股份有限公司主办的国际交流活动“中国-东盟医药合作高端论坛暨科兴制药全球化系列活动”已在深圳完美落幕, 此次交流活动以强化国际合作, 提高科兴制药海外知名度和品牌影响力为主, 同时也是积极响应“一带一路”建设倡议, 深化中国与东盟国家医药产业的合作交流。

5 其它行业

5.1 通标标准

标题：强强联合 | SGS 与博瑞策签署战略合作

日期：2023-7-14

媒体：公司官网

摘要：SGS 生命科学与博瑞策的战略合作签约仪式顺利举办。签约仪式中，双方就企业发展历程、产品业务、法律政策进行了深入的交流，并对全球医药检测行业观察与思考发表了各自独到的见解。生物医药安全的创新和发展需要集体智慧和资源的整合。未来，SGS 生命科学和博瑞策将在生物医药检测领域携手共进，充分发挥各自优势，在技术研发、市场推广和资源共享等方面开展深度合作，为医药检测行业注入全新活力，为人类健康与生物医药安全开创更加美好的未来。

5.2 好未来

标题：好未来 2024 财年 Q1 净收入 2.75 亿美元，以智能硬件为代表的业务取得进展

日期：2023-7-29

媒体：ZAKER 新闻网

摘要：7 月 27 日，好未来公布其截至 2023 年 5 月 31 日的 2024 财年第一季度未经审计财务报告。2024 财年第一季度，好未来净收入从上年同期的 2.24 亿美元上升到 2.75 亿美元，涨幅为 22.9%；经营亏损为 5777 万美元，上年同期经营亏损为 2832 万美元。好未来总裁兼首席财务官彭壮壮表示：“本季度，我们在不断努力调整核心产品和提升运营效率的同时，也在以智能硬件为代表的业务上取得进展。”