

# 中关村外资企业动态

2024年6月份月报

北京中关村外商投资企业协会 编

版本号：2024.7.5

# 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	商汤 .....	6
1.5	软通动力 .....	6
1.6	施耐德 .....	7
1.7	九号 .....	7
1.8	思科 .....	8
1.9	超威半导体 .....	8
1.10	甲骨文 .....	9
1.11	威盛 .....	9
1.12	亚信 .....	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	谷歌 .....	12
3	节能环保行业 .....	14
3.1	碧水源 .....	14
3.2	苏伊士 .....	14

4	生物医药行业 .....	16
4.1	科兴生物 .....	16
5	其他 .....	17
5.1	通标标准 .....	17
5.2	好未来 .....	18

---

## 电子信息行业

---

### 1.1 微软

**标题：**开启 AI 新纪元，全新 Surface Pro 与 Surface Laptop 现已正式上市

**日期：**2024-6-18

**媒体：**公司官网

**摘要：**微软近期面向全球用户介绍了一个更快、更智能的全新 Windows PC 品类：Windows 11 AI PC1。其采用由 CPU、GPU 和可实现每秒超过 40 万亿次运算（40+ TOPS）的全新 NPU 芯片构建的全新系统架构，具有优异的性能和能效表现，能够为用户解锁本地化 AI 体验，并提供长效续航。并且，Windows 11 AI PC 全部都是安全核心 PC（Security-Core PC），提供了从芯片到云及关键计算层的全面防护。

---

### 1.2 英特尔

**标题：**用友携手 Intel 发布私有化部署蓝皮书，助力企业数智化转型

**日期：**2024-06-07

**媒体：**企业公众号

**摘要：**近日，由用友网络主办的“成就数智企业”2024 大型企业数智化峰会·西北峰会在陕西西安成功召开。在企业数智化底座与数据智能创新论坛上，用友携手英特尔共同发布了《用友 BIP+英特尔第四代至强私有化部署蓝皮书》，以全新的战略格局赋能新质生产

力，以精准的产品定位加速企业数智化转型升级，共助企业高质量发展。

**标题：英特尔携手震坤行发布智能物联聚合馆，助力中国企业发掘全球市场新机遇**

媒体：公司官网

时间：2024-6-11

摘要：今天，英特尔与震坤行共同推出英特尔智能物联聚合馆。这不仅是英特尔在物联网领域深度开拓市场的战略举措，也是其携手生态合作伙伴共同拓宽发展、优化解决方案的具体实践。早在 2022 年，英特尔便创建了聚合商商业模式，并携手广泛的中国物联网解决方案聚合商合作伙伴，针对包括智慧交通、智慧办公、智能制造、智慧零售、智慧园区、智慧教育和智慧医疗在内的七大行业，实现对市场需求的快速响应。而今，英特尔智能物联聚合馆的推出，则标志着英特尔与领先行业合作伙伴在智能制造领域的进一步深耕。

---

### 1.3 西门子

**标题：西门子与重庆市签署战略合作框架协议**

日期：2024-06-20

媒体：企业公众号

摘要：6 月 20 日，西门子（中国）有限公司与重庆市人民政府签署战略合作框架协议，旨在加强双方在产业数字化、绿色低碳、智能交通和相关专业人才培养等领域的合作。基于西门子的创新科技，双方的合作将进一步推动重庆市企业加快数字化和低碳化转型，加速建设现代制造业集群体系，打造中国重要先进制造业中心。

**标题：西门子运动控制研发创新中心（深圳）正式投入运营**

日期：2024-06-26

媒体：企业公众号

摘要：西门子运动控制研发创新中心（深圳）今天在深圳正式投入运营。该中心的投运进一步扩充了西门子的创新网络，将更好地发挥协同效应服务全球市场。西门子运动控制研发创新中心（深圳）也是西门子数字化工业集团在粤港澳大湾区设立的首个集硬、软件研发为一体的创新机构，旨在推动运动控制技术的创新研发与成果转化，为全球客户研发、测试新一代运动控制系统。

---

## 1.4 商汤科技

**标题：商汤科技与金涌投资达成战略合作**

日期：2024-06-04

媒体：企业公众号

摘要：6月4日，商汤科技与弘毅集团旗下金涌投资有限公司签署战略合作协议。双方将发挥各自资源优势，在AI+金融、AI生态建设、AI出海等领域开展深入合作，推动人工智能实现更多商业价值。

---

## 1.5 软通动力

**标题：软通动力参与河北省重点研发专项，以领先的数字孪生引擎助力国家级海洋牧场深度变革**

日期：2024-06-28

媒体：企业公众号

摘要：近日，河北省科技计划项目综合服务平台公布了河北省2024年度科技研发平台专项项目，软通动力成功参与京津冀国家技术创新中心河北中心牵头的重大科研项目——《海洋牧场数字孪生系统研究开发与应用示范》。这一合作不仅彰显了软通动力领先的数字孪生科技创新能力与扎实的技术基础，也标志着软通动力与河北省科技与产业深度融合，并充分践行与京津冀的国创中心的战略合作。

---

## 1.6 施耐德电气

标题：施耐德电气 x 英伟达，推出首个智算中心参考设计

日期：2024-06-27

媒体：企业公众号

摘要：施耐德电气在今年第一季度宣布与英伟达建立合作伙伴关系，双方致力于携手优化数据中心基础设施，共同推进人工智能(AI)和数字孪生技术的创新变革。

---

## 1.7 九号联合

标题：九号公司携手成都马术协会传承骑士精神

日期：2024-06-28

媒体：企业公众号

摘要：今日，九号公司宣布与成都马术协会达成合作，成为成都马术超级联赛 CESL 官方赞助商。

---

## 1.8 思科

**标题：思科推出 10 亿美元人工智能基金，重点与 ai 公司合作创新-品玩**

日期：2024-6-5

媒体：凤凰网

摘要：思科近日宣布，推出 10 亿美元的人工智能投资基金，旨在支持创新 AI 技术的发展。与其他公司不同，思科强调这一举措不仅仅是投入资金，更注重与公司合作共同创新。思科计划成为 AI 领域的提供者和平台，与初创公司进行合作，共同推动 AI 技术的发展。近期，思科宣布与 Cohere、Mistral AI 和 Scale AI 等初创公司展开合作，推动生成式 AI 和大语言模型的发展。这些初创公司在不断进行筹款的同时也被估值为数十亿美元。

---

## 1.9 超威半导体

**标题：AMD 推出 “Zen 5”架构下一代锐龙处理器以赋能超前 AI 体验**

日期：2024-6-4

媒体：公司官网

摘要：在 Computex 2024 上，AMD 宣布了一系列突破性的、旨在开启 AI 体验新时代的下一代架构和产品。AMD 为下一代 AI PC 推出了全新的 AMD 锐龙 AI 300 系列处理器，该处理器配备目前性能超强的神经处理单元 (NPU)，为未来直接在笔记本电脑上实现全面的沉浸式 AI 计算铺平了道路。AMD 还推出了下一代 AMD 锐龙 9000 系列台式机处理器，可以为游戏玩家、内容创作者和生产消费者提供



出色的性能和能效，进一步巩固了其领先地位。这些新处理器壮大了业已丰富的产品组合，在云端、边缘、客户端以及更多领域驱动 AI。

---

## 1.10 甲骨文

**标题：**甲骨文数据 • AI 论坛在北京举行，开启 AI 企业化之旅

**日期：**2024-6-27

**媒体：**数字化企业网

**摘要：**6月25日，甲骨文数据 • AI 论坛在北京成功举行。本次论坛上以“数据和 AI”为主题，聚集了众多人工智能领域的专家，与合作伙伴、行业翘楚和意见领袖共同探讨了 AI + 企业数据的实践案例，并生动演示了融合向量数据库在 AI 领域的多种应用，旨在帮助企业行业领域中更好的利用 AI 技术结合企业自身数据，构建专属 AI 和融合数据平台，赋能企业发展新质生产力，助推高质量发展。

---

## 1.11 威盛电子

**标题：**威盛携手沿海港口集团，推进正面吊安全视觉管理全面升级！

**日期：**2024-6-25

**媒体：**公司官网

**摘要：**近年来，随着港口业务量的增加，运用正面吊装集装箱的使用量也在提升。最近，威盛电子为沿海港口集团进行了大型正面吊安全视觉管理的全面升级！通过加装威盛 Mobile360 全景环视系列方案（AVM650），在正面吊的前后左右加装四颗（高动态范围）摄像头，依托威盛成熟的 SVS 技术，驾驶员可以实时看到车辆周围 360° 环视影像，杜绝盲区死角，车辆的整体安全得到了全面提升。

---

## 1.12 亚信科技

**标题：中标新领域！亚信科技+用友网络，将助力广西某市城投集团玩转“人事”**

日期：2024-6-14

媒体：公司官网

摘要：近日，亚信科技携手生态伙伴用友网络，成功中标广西某市城投集团人力资源系统改造项目。未来，双方将共同助力客户打破数据壁垒、连通数据孤岛，构建全集团上下一致、跨部门数据共享的数字化人力资源系统。

---

## 互联网行业

---

### 2.1 百度

**标题：**泛华控股集团携手百度智能云，打造“专家级”AI 保险销售助理

日期：2024-06-03

媒体：企业公众号

摘要：6月3日，泛华控股集团（以下简称“泛华”）与百度智能云举行战略合作签约仪式，将共同打造具有专家服务能力的AI 保险销售助理“度晓保”，推动保险行业的数智化转型，为保险代理人提供更智能、更便捷的保险销售体验。

**标题：**《时代》周刊全球 100 大最具影响力企业：百度获评领导者

日期：2024-06-03

媒体：企业公众号

摘要：《时代》周刊公布 2024 年“全球 100 大最具影响力企业”（TIME100 Most Influential Companies）榜单，百度被评为全球领导者，是唯一入选该类别的中国企业。

---

### 2.2 腾讯

**标题：**腾讯成为 2024 巴黎奥运会持权转播商

日期：2024-06-19

媒体：企业公众号

摘要：北京时间 6 月 19 日，中央广播电视总台与腾讯就 2024 巴黎奥运会视频点播及短视频版权达成合作意向。

---

## 2.3 美团

**标题：**美团推 20 亿美元回购计划

**日期：**2024-6-12

**媒体：**中国证券报

**摘要：**继去年 11 月底公布 10 亿美元回购计划后，美团又抛出了 20 亿美元巨额回购计划。6 月 11 日晚间，美团公告，董事会决议根据 2023 年 6 月 30 日股东大会上通过的股份回购授权，不时在公开市场回购总金额不超过 20 亿美元的公司 B 类普通股股份。公司将在符合相关规则的情况下进行回购。美团表示，股份回购可以展示公司对自身业务发展及前景充满信心，且最终会为公司带来裨益，为股东创造价值。美团董事会认为，公司现有财务资源，足以支持股份回购，同时维持稳健的财务状况。

---

## 2.4 谷歌

**标题：**谷歌发布 Gemma 2 开源 AI 模型

**日期：**2024-6-28

**媒体：**第一财经

**摘要：**当地时间 6 月 28 日，谷歌面向全球研究人员和开发人员发布 Gemma 2 大语言模型，共有 90 亿参数（9B）和 270 亿参数（27B）两种大小。谷歌表示，Gemma 2-27B 模型的性能媲美两倍规模的主流模型，而且只需要一片英伟达 H100 tensor Core GPU 或 TPU 主机就能实现这种性能，从而大大降低了部署成本。谷歌还计划在未

来几个月发布参数为 26 亿的 Gemma 2 模型，更适合智能手机的人工智能应用场景。

---

## 3. 节能环保行业

---

### 3.1 碧水源

**标题：加强海洋领域科技创新！碧水源与中国海洋大学签署合作协议**

日期：2024-06-18

媒体：企业公众号

摘要：近日，由青岛市人民政府和中国海洋大学联合主办的第二届青岛“海洋·发展”大会举行。本次大会以庆祝中国海洋大学建校100周年为契机，旨在凝聚政、产、学、研各方优质资源，深化校地校企合作。碧水源应邀参加大会，与中国海洋大学签署校企合作协

议。

**标题：碧水源中标40年特许经营项目！**

日期：2024-6-26

媒体：北极星水处理网

摘要：6月25日，吉林辽源高新技术产业开发区化工园区污水处理厂项目中标结果公布，供应商北京碧水源科技股份有限公司、中交碧水源建设集团有限公司，本项目特许经营期设定为40年，包括建设期1.5年及运营期38.5年。辽源高新技术产业开发区化工园区污水处理厂项目中标公告。

---

### 3.2 苏伊士水务

**标题：苏伊士在亚洲赢得三个新的水务项目**

日期：2024-6-21

媒体：北青网

摘要：全球领先的水务和固废领域循环解决方案运营商苏伊士集团在新加坡国际水周期间宣布了亚洲赢得的三个新项目，突显其在市政和工业领域水务管理的创新实力。这些在新加坡、中国和菲律宾的合作以数字解决方案、海水淡化以及水资源的回用为目标，体现了苏伊士致力于解决水资源紧缺问题的决心，增强社区适应气候变化的能力，并提升其韧性。在中国，建基于山东曲阜市政污水处理项目的成功合作，苏伊士和山东公用再次携手成立合作公司，在济宁市新材料产业园投资、建设及运营一座日处理能力达 1 万立方米的污水处理厂。该项目获授予 30 年的特许经营权，将对高盐污水进行处理，为园区内的工业企业提供生产用水并致力实现污水 100%回用。

---

## 4 生物医药行业

---

### 4.1 科兴生物

**标题：**SINOVAC 科兴投资的兴盟生物首个产品获批上市—国内首个符合世界卫生组织（WHO）推荐的抗狂犬病鸡尾酒抗体克瑞毕获批上市

**日期：**2024-06-12

**媒体：**企业公众号

**摘要：**2024年6月12日，科兴控股生物技术有限公司投资的兴盟生物医药（苏州）有限公司研制的 I 类创新药泽美洛韦玛佐瑞韦单抗注射液克瑞毕获得国家药品监督管理局（NMPA）颁发的药品注册批件，正式获批用于成人狂犬病病毒暴露者的被动免疫治疗。该产品为国内首个符合世界卫生组织（WHO）推荐的抗狂犬病鸡尾酒抗体。这一成果标志着我国在狂犬病被动免疫领域取得了重大突破，为狂犬病防治提供了重要选择。



---

## 5. 其它行业

---

### 5.1 通标标准

**标题：SGS 与上海华依签署合作协议共谋发展**

日期：2024-06-06

媒体：企业公众号

摘要：近日，SGS 通标标准技术服务有限公司拜访了上海华依科技集团股份有限公司。会上，双方分别介绍了公司概况及运营理念，平等合作、品质共赢是共同的期许；并就国内储能电池测试业务发展、双方现阶段合作推进等内容进行了深入友好的交流。

**标题：SGS 与万事利丝绸达成战略合作，助推传统行业低碳转型**

日期：2024-06-06

媒体：企业公众号

摘要：2024 年 6 月 5 日下午，“上海国际碳中和技术、产品与成果博览会”期间，SGS 与杭州万事利丝绸文化股份有限公司在上海新国际博览中心 E2 馆 A05 展位举行了产品碳足迹、水足迹核查证书颁证及资源利用效率验证项目签约仪式。

**标题：SGS 与大族激光签署战略合作新篇章**

日期：2024-06-12

媒体：企业公众号

摘要：近日，国际公认的测试、检验和认证机构 SGS 携手大族

激光科技产业集团股份有限公司成功举办“SGS 携手大族激光战略合作签约暨授牌仪式”。SGS 授予大族激光战略合作伙伴牌匾，双方将以战略携手为契机，充分发挥各自在技术、资源等领域的优势，深化务实合作。

---

## 5.2 好未来

**标题：学而思获授青少年文化素养发展与推广工程“战略合作伙伴”**

日期：2024-06-28

媒体：企业公众号

摘要：6月27日，学而思与青少年文化素养发展与推广工程的合作授牌仪式在北京举行。此次双方启动的战略合作主要聚焦在两部分。在新课标方面，新成立的学而思“新课标核心素养研究与实践中心”致力于研究和推广新课标下的教学理念与方法。学而思还加入由诸多行业专家组成的新课标核心素养研究专家委员会，共同研究新课标，共创新课标更多的落地内容与形式。

**标题：学而思九章大模型开放免费“随时问”服务**

日期：2024-6-12

媒体：公司官网

摘要：日前，学而思九章大模型推出最新智慧教育产品—数学搜索答疑工具“九章随时问”。即日起免费开放使用。学而思教育集团CTO田密介绍，这款产品打破了传统拍搜工具只能提供答案的桎梏，以

生成式人工智能技术为基础,通过启发引导的方式帮助学生解决数学难题,旨在培养学生的解题思维,提升数学学习能力。