

【国际】	1
■ 消息称大众集团计划在中国成立软件合资企业 投资额超过 10 亿欧元	1
■ 诺基亚将在加拿大斥巨资打造新研发中心 聚焦 5G 技术	1
■ 甲骨文宣布深化与英伟达人工智能合作关系，将加入数万颗英伟达 GPU	2
■ 亚马逊云计算迎来史上最低增速，营收利润未达华尔街预期	2
【国内】	3
■ “十四五”培育 20 个有核心竞争力的汽车软件产品 重庆出台汽车软件与人工智能应用 发展计划	3
■ 上海：突破 XR 关键技术 加快 XR 终端产品和应用软件开发	3
■ 深圳推动软件产业高质量发展：重点支持 EDA 等研发设计类软件	4
■ 国产工业软件公司“UDS”获得 2.5 亿元 A 轮融资	4
【北京】	5
■ 完美世界：预计今年前三季度盈利 14.27 至 14.47 亿元	5
■ 中国信通院：我国主导的分布式云全局管理国际标准正式发布	5
■ 联想开天加入开放麒麟 openKylin 社区	6
■ 寒武纪中标 5 亿元南京智能计算中心项目智能计算设备采购	6
【联盟动态】	7
■ 数字经济赋能产业升级国际交流会暨首都海智创新链接系列活动圆满举办	7

【国际】

■消息称大众集团计划在中国成立软件合资企业 投资额超过 10 亿欧元

10月9日消息，据国外媒体报道，知情人士称，大众集团正计划在中国投资成立一家软件生产合资企业，投资额将超过10亿欧元（约合9.906亿美元），关于这一计划的官方声明预计将于下周公布。大众一直在整顿其庞大的业务，以便腾出资金用于开发电池和软件能力。去年12月份，该公司表示，它将在未来五年内投资890亿欧元（约合1010亿美元）用于电动汽车和数字化等未来技术，以提高公司竞争力。据悉，该公司计划打造业内最大的电动汽车车队。该公司的目标是，2025年之前取代特斯拉成为电动汽车行业的领导者。

（来源：10月9日，TechWeb）[原文链接](#)

■诺基亚将在加拿大斥巨资打造新研发中心 聚焦 5G 技术

加拿大政府与知名跨国通讯企业诺基亚公司10月17日共同宣布，诺基亚将在加首都渥太华地区投资3.4亿加元打造可持续的研发中心，以助加拿大向5G无线技术过渡。诺基亚将对位于渥太华地区卡纳塔的一个园区进行改造，以推动其在加拿大的无线技术研发。新研发中心注重的领域将包括5G、网络安全、人工智能和机器学习，以及云计算软件、数字身份管理、关键联网设备等。该项目预计可创造逾340个中产阶级就业机会，并为科技、工程、数学等领域的大专

院校学生提供实习岗位。该项目计划于 2023 年开始场地建设，2026 年启用新设施，2027 年完工。届时，诺基亚预计可在安大略省雇用逾 2500 名员工。

（来源：10 月 18 日，中国新闻网）[原文链接](#)

■甲骨文宣布深化与英伟达人工智能合作关系，将加入数万颗英伟达 GPU

10 月 20 日消息，甲骨文宣布，与英伟达进一步深化合作伙伴关系，宣布推出多年期的合作新项目，协助客户通过加速计算和人工智能（AI）解决业务挑战，将完整的英伟达加速计算堆栈（包括 GPU、系统、软件）迁移到 Oracle 云基础设施（Oracle Cloud Infrastructure, OCI）。未来，OCI 将加入数万个英伟达 GPU，结合 AI 云基础设施，可为企业提供 AI 训练和深度学习推理产品组合。

（来源：10 月 20 日，界面新闻）[原文链接](#)

■亚马逊云计算迎来史上最低增速，营收利润未达华尔街预期

北京时间 10 月 28 日早间消息，据报道，亚马逊今日发布了第三季度财报，数据显示，其云计算业务（AWS）增速放缓，同比仅增 27.5%，营收和利润数字均未达到华尔街分析师预期值。据悉，这是亚马逊云计算业务自从 2014 年以来最低增速（当年第一次对外单独公布云计算业务的经营指标）。财报数据显示，第三季度，亚马逊云计算部门营收 205 亿美元，不过专业机构 StreetAccount 调查的华尔街分析师

对云计算营收的平均预期值为 211 亿美元。作为对比，第二季度，亚马逊云计算业务营收增长了 33%。

（来源：10 月 28 日，新浪科技）[原文链接](#)

【国内】

■“十四五”培育 20 个有核心竞争力的汽车软件产品 重庆出台汽车软件与人工智能应用发展计划

发展智能网联汽车，需要优先研发出一批汽车软件作为技术支持。10 月 8 日，重庆日报记者获悉，日前重庆市政府办公厅印发《重庆市发展汽车软件与人工智能技术应用行动计划（2022—2025 年）》，提出将立足重庆市整车制造优势，围绕汽车软件与人工智能核心技术、创新平台等方面，到 2025 年形成“软件+智能+硬件”一体化发展产业格局，力争培育 20 个具有核心竞争力的软件产品，建成国内一流的汽车软件与人工智能技术应用高地。

（来源：10 月 8 日，重庆日报）[原文链接](#)

■上海：突破 XR 关键技术 加快 XR 终端产品和应用软件开发

上海市人民政府印发《上海打造未来产业创新高地发展壮大未来产业集群行动方案》。方案提出，突破 XR 关键技术，推动近眼显示、感知交互技术、渲染计算技术、云内容制作分享技术等突破。加快 XR 终端产品和应用软件开发，推动新一代通信网络（NGN）+XR 融合创新，发展软硬一体的智能交互设备产业链。构建 XR 科技应用场景，加快在教育培训、医疗健康、工业制造、体育娱乐等行业应用。围绕量

子计算、量子通信、量子测量，积极培育量子科技产业。攻关量子材料与器件设计、多自由度量子传感、光电声量子器件等技术，在硅光子、光通讯器件、光子芯片等器件研发应用上取得突破。

（来源：10月11日，证券时报）[原文链接](#)

■深圳推动软件产业高质量发展：重点支持EDA等研发设计类软件

近日，深圳市人民政府正式印发《深圳市推动软件产业高质量发展的若干措施》，提出推动深圳市软件产业高质量发展，打造“国家数字经济创新发展试验区”以及“国际软件名城”。措施提出：围绕离散制造业及流程制造业，重点支持计算机辅助设计、科学计算与系统建模仿真、电子设计自动化（EDA）等研发设计类软件，制造执行系统（MES）、分布式控制系统（DCS）、数据采集和监控系统（SCADA）等生产控制类软件。

（来源：10月25日，证券时报）[原文链接](#)

■国产工业软件公司“UDS”获得2.5亿元A轮融资

36氪独家获悉，国内工业软件公司“UDS”宣布完成2.5亿元A轮融资，红杉中国和达晨财智领投，上汽金控下属尚颀资本和乾成哲灵资本跟投。本轮融资将用于持续扩大研发投入，加快产品开发和招募更多高级人才。同时，UDS宣布，已聘任原西门子数字工业软件中国区副总裁王文华先生出任UDS新总裁。

（来源：10月31日，36氪）[原文链接](#)

【北京】

■完美世界：预计今年前三季度盈利 14.27 至 14.47 亿元

10月12日消息，完美世界发布2022年前三季度业绩预告，预计前三季度归属于上市公司股东的净利润为14.27至14.47亿元，较上年同期增长78.45%至80.95%，扣除非经常性损益后的净利润为9.11至9.31亿元，基本每股收益0.75至0.76元。2022年第三季度，完美世界预计实现盈利2.90亿元至3.10亿元。关于业绩变动的原因，财报显示，完美世界前三季度盈利增长主要由游戏业务、影视业务、总部支出等构成。其中，游戏业务1-9月预计实现归母净利润15.33亿元至15.53亿元，同比增长98%至100%。增长主要受益于《梦幻新诛仙》《幻塔》《完美世界：诸神之战》等产品的良好业绩贡献，以及海外子公司股权处置收益。

（来源：10月12日，TechWeb）[原文链接](#)

■中国信通院：我国主导的分布式云全局管理国际标准正式发布

10月13日消息，据“中国信通院”官微，2022年9月，国际电信联盟（ITU）正式发布分布式云全局管理框架标准：ITU-T Y.3538 Cloud computing - Global management framework of distributed cloud。中国信通院表示，该项国际标准由中国信息通信研究院（简称“中国信通院”）、中国联通、中国移动等单位牵头制定，旨在从通用架构和功能要求等方面定义和规范分布式云全

局管理能力。据介绍，ITU-T Y. 3538 国际标准的发布是分布式云领域重要标准化成果，通过国际和国内标准协同联动，进一步增强我国在分布式云标准化上的主导权。

（来源：10月13日，IT之家）[原文链接](#)

■联想开天加入开放麒麟 openKylin 社区

10月21日消息，据 openKylin 发布，近日，联想开天科技有限公司（以下简称“联想开天”）签署了 openKylin 社区 CLA（Contributor License Agreement 贡献者许可协议），正式加入 openKylin 开源社区。IT之家了解到，openKylin（开放麒麟）社区旨在以“共创”为核心，在开源、自愿、平等、协作的基础上，通过开源、开放的方式与企业构建合作伙伴生态体系，共同打造桌面操作系统顶级社区，推动 Linux 开源技术及其软硬件生态繁荣发展。openKylin 社区首批理事成员单位包括麒麟软件、普华基础软件、中科方德、麒麟信安、凝思软件、一铭软件、中兴新支点、元心科技、中国电科 32 所、技德系统、北京麟卓、先进操作系统创新中心等 13 家产业同仁和行业机构。

（来源：10月21日，IT之家）[原文链接](#)

■寒武纪中标 5 亿元南京智能计算中心项目智能计算设备采购

10月26日消息，寒武纪（688256）发布关于《自愿披露关于获得中标候选人公示的公告》，公告显示，寒武纪中标南京智能计算中心项目（二、三期）智能计算设备（二期）采购，采购人为南京市科技创新投资有限责任公司，中标金

额 500,799,200.00 元。据披露，项目尚处于中标公示阶段，公示起止时间为 2022 年 10 月 26 日至 2022 年 10 月 29 日。根据南京市公共资源交易平台网站于 2022 年 10 月 26 日发布的《南京智能计算中心项目（二、三期）智能计算设备（二期）采购南京市货物招投标中标候选人公示》，公司为上述公开招标的中标候选人第一名。

（来源：10 月 26 日，TechWeb）[原文链接](#)

【联盟动态】

■数字经济赋能产业升级国际交流会暨首都海智创新链接系列活动圆满举办

2022 年 10 月 27 日，由北京市科学技术协会指导，北京长风信息技术产业联盟主办，丹麦科技创新中心、比中经贸委员会协办，北京科技国际交流中心、中国科学院大学-中丹学院、中国老教授协会、德勤中国创新及数字化研发中心、荷兰阿姆斯特丹自由大学人工智能系等机构为支持单位的“数字经济赋能产业升级国际交流会暨首都海智创新链接系列活动”在京圆满举行。活动共邀 9 位海内外专家学者、研究人员通过线上线下的会议形式与社会各界数字经济领域的科技工作者、企业代表、院所代表展开深入交流与讨论，呈现出一场多维度、多视角、交叉融合的国际数字经济专题交流会。

作为世界经济发展的新形态，数字经济正通过推动生产方式、商业模式与管理范式的深刻变革，全面推动供给侧结构性改革、赋能产业升级和助力经济高质量发展。中科院信

息安全国家重点实验室吕述望教授、中国老教授协会信息通信专业委员会何庆立副主任，中国信息经济学会理事长杨培芳、法国科创 (La French Tech) 北京地区副总裁 Dragos Cacio 分别从数字经济发展的宏观角度，阐述了发展数字经济的基石、Ncis 建设的重要性，数字经济如何助力智慧城市创新发展以及数字经济对社会经济模式产生的改变和人为因素等方面进行分享。

来自荷兰阿姆斯特丹自由大学人工智能系终身教授黄智生认为知识图谱技术为大数据时代的数据融合和知识分析提供了有效的技术手段，目前知识图谱技术已经在数字经济产业、智慧城市开发、现代企业信息系统、电子商务、智慧医疗等领域得到广泛的应用。英国剑桥大学博士、北京邮电大学经济管理学院教授曾剑秋则从拓展移动物联网的角度分析了助推数字经济发展的又一要素，得出“拓展 5G 应用的目标是发展数字经济，数字技术驱动 5G 为代表的新一代信息技术发展”的结论。

瑞谷机器人有限公司总经理 Adam Hagman 发表了题为《协作机器人解锁数字经济新密码》的主题分享，认为中国制造企业面临与国外同行同样的挑战，例如人工成本、品质保障等问题，而协作机器人的自动化可以更轻松的解决复杂的任务。对此示以同样看法的德勤中国创新数字化研发中心合伙人金科也表示通过自动化及智能技术，可以不断释放人员生产力，进而追求人“更有价值”的体现。丹麦奥尔堡大学商学院创新研究与应用数据科学副教授 Roman Jurowetzki

博士从 AI Denmark 项目中吸取了大量经验，同样支持中小企业应该适应 AI 技术，赋能传统产业转型升级，助力推动科技创新发挥积极作用。

圆桌论坛环节，中科院信息安全国家重点实验室教授吕述望、荷兰阿姆斯特丹自由大学人工智能系终身教授黄智生、德勤中国创新数字化研发中心合伙人金科、中国老教授协会信息通信专业委员会副主任何庆立、英国剑桥大学博士曾剑秋、中国信息经济学会理事长杨培芳六位嘉宾围绕《数字经济和“十四五”以及 2035 远景规划》展开深入交流。此时正值中国“十四五”规划的开局期，数字经济被置于创新驱动“十四五”规划的重要位置，突显了其对于加强关键数字技术创新应用、加快推动数字产业化、推进产业数字化转型的重要作用，更体现了数字经济对于中国经济长久稳步健康发展的重要意义。

当下，国际合作蕴含巨大空间，希望通过此次国际交流活动可以进一步凝聚共识，加强数字技术创新合作，推动数字技术和实体经济深度融合；注重资源共享，深化数字产业合作，实现优势互补、互利共赢；始终携手共进，积极探索开展多双边数字治理合作，让数字建设、数字文明发展成果造福各国人民。

（来源：10 月 28 日，长风联盟）[原文链接](#)