
【国际】	1
■ IDC: 2022 年全球 AI 市场规模达到 4328 亿美元增长近 20%.....	1
■ 高通公司、宝马集团和 Arriver 达成长期战略合作，共同开发自动驾驶软件解决方案..	1
■ 传软银拟以 600 亿美元估值推动 ARM 上市，高于英伟达收购价.....	2
■ 俄罗斯将禁止国家重要基础设施部门使用外国软件.....	2
【国内】	3
■ 上汽集团成立创新研究开发总院，超万人研发团队瞄准软件定义汽车.....	3
■ 两会代表委员：工业软件国产化势在必行.....	3
■ 工信部：1-2 月软件业务收入 11792 亿元 同比增长 11.6%.....	4
■ 微信打击数字藏品交易，大批公众号被封禁.....	5
【北京】	5
■ 高通与字节跳动宣布合作 共建 XR 生态.....	5
■ 人工智能教学助力“双减”	6
■ 分布式数据库和 AI PaaS 平台「天云数据」获得数亿元 D 轮融资，已服务四大行之一..	6
■ 昆仑芯科技斩获国产 AI 服务器千万级订单.....	7

【国际】

■IDC：2022 年全球 AI 市场规模达到 4328 亿美元增长近 20%

据 IDC 最新发布的数据，2022 年全球人工智能收入预计同比增长 19.6%，达到 4328 亿美元，包括软件、硬件和服务。预计 2023 年可突破 5000 亿美元大关。在这三个技术类别中，人工智能硬件和服务支出增长更快，人工智能软件支出份额 2022 年略有下降，这一趋势将持续到 2023 年。总体而言，人工智能服务预计在未来五年内实现最快的支出增长，年复合增长率（CAGR）为 22%，而人工智能硬件年复合增长率为 20.5%。

（来源：3 月 9 日，央广网）[原文链接](#)

■高通公司、宝马集团和 Arriver 达成长期战略合作，共同开发自动驾驶软件解决方案

2022 年 3 月 10 日，高通技术公司、宝马集团和 Arriver Software AB（安致尔软件）宣布面向自动驾驶技术展开长期开发合作。三方已签署战略合作协议，将共同开发下一代自动驾驶（AD）技术，涵盖从新车评价规范（NCAP）、L2 级别先进驾驶辅助系统到 L3 级别高级自动驾驶功能。这些软件功能的共同开发基于 2021 年首次在 BMW iX 车型中推出的现有宝马自动驾驶软件栈，并通过此次合作在下一代产品中进一步扩展。此项合作将基于通用的参考架构、传感器套件规格和安全要求，通过联合开发、工具链以及用于存储、再处理和模拟的数据中心，打造可扩展的自动驾驶平台。全球

1400 多名专家将参与此次合作，这些专家分别来自德国、美国、瑞典、中国、罗马尼亚以及位于捷克共和国的宝马自动驾驶测试中心。

（来源：3 月 11 日，集微网）[原文链接](#)

■传软银拟以 600 亿美元估值推动 ARM 上市，高于英伟达收购价

3 月 25 日消息，据三位知情人士透露，日本软银集团正在寻求以至少 600 亿美元的估值推动英国芯片设计公司 Arm 进行首次公开募股（IPO），这比英伟达给出的收购价高出近 200 亿美元。知情人士还表示，软银计划选择高盛集团作为 Arm 上市的主承销商。不过目前的安排并不是最终的，可能还会有更多银行加入。软银此前也曾与摩根大通和瑞穗金融集团进行过接触。软银创始人孙正义上个月在谈到 Arm 上市计划时向投资者表示：“我们的目标是实现半导体史上最大规模的 IPO。”消息人士警告说，虽然软银可能会将 Arm 在美国上市，但尚未敲定最终上市地点。

（来源：3 月 25 日，网易科技）[原文链接](#)

■俄罗斯将禁止国家重要基础设施部门使用外国软件

3 月 30 日消息，据央视财经报道，当地时间 3 月 30 日，俄罗斯总统签署保障技术独立性的总统令，要求从 3 月 31 日起禁止在国家采购中未经相关部门许可为重要国家基础设施部门购买外国软件。从 2025 年开始，国家重要基础设施部门将完全禁止使用外国软件。该禁令于 2025 年 1 月 1 日生效。在此日期之前，关键基础设施的所有者必须改用俄

罗斯软件。还有消息称，俄罗斯政府将“平行进口”“合法化”：“未经版权所有者许可”的商品可进行销售。该清单将包括电影、音乐、软件和“发明”等知识产权。

（来源：3月30日，IT之家）[原文链接](#)

【国内】

■上汽集团成立创新研究开发总院，超万人研发团队瞄准软件定义汽车

3月1日，上汽集团在微信公众号发文称，宣布成立“上汽集团创新研究开发总院”。据悉，定位于“技术创新、团队创业、个人成长”融合平台的创新研究开发总院，将瞄准“数据决定体验，软件定义汽车”行业变革大趋势，全面整合旗下五大信息技术中心（软件、人工智能、大数据、云计算、网络安全）、乘用车技术中心、海外创新中心（英国、以色列、北美）等优势资源，组建超万人规模自主研发人才队伍。通过在创新机制体制上的顶层设计，链接创新资源、打造创新生态，创新研究开发总院将加快推动“智能新终端”——新能源智能网联汽车的技术研发和产业化落地，面向未来构建差异化竞争优势。未来，创新研究开发总院将加快布局具备快速迭代能力的技术架构平台，加大硬件研发投入，设立多个国内分院及海外分院，建成一支超万人规模的全球研发队伍。创新研究开发总院将为上汽领跑新赛道、实现新发展提供源源不绝的驱动力。

（来源：3月1日，集微网）[原文链接](#)

■两会代表委员：工业软件国产化势在必行

中国作为世界第一制造大国，但在“工业灵魂”的工业软件上，发展却依然落后于国际巨头，一些关键领域还无法实现工业软件的自主替代，存在“卡脖子”风险。两会上，不少代表委员也关注到了工业软件问题。全国人大代表、广汽集团董事长曾庆洪就在接受媒体采访时表示，目前我国的工业软件产业化发展远落后于发达国家，国产化步伐比较慢，自主可控能力弱，或将成为下一个“缺芯”问题，进而影响制造业的发展。曾庆洪提出了三点建议：一是将汽车工业软件纳入关键核心软件攻关工程，聚焦核心、单点突破，着力突破“卡脖子”技术瓶颈；二是加强国产工业软件标准化各项工作，积极构建开放协同的国产工业软件标准体系，积极有效参与相关国际标准规则的制定修订；三是以汽车产业作为国产软件应用的突破口，实施应用牵引、场景驱动，集中资源相互赋能、相互协同。

（来源：3月8日，亿欧元网）[原文链接](#)

■工信部：1-2月软件业务收入11792亿元 同比增长11.6%

1-2月份，我国软件和信息技术服务业（下称“软件业”）运行态势平稳，软件业务收入保持两位数增长，利润增速明显回落，软件业务出口稳步增长。软件业务收入保持两位数增长。1-2月份，我国软件业务收入11792亿元，同比增长11.6%，增速较2021年全年回落6.1个百分点，较2020和2021年同期的两年平均增速提高8个百分点。利润增速明显回落。1-2月份，软件业利润总额1332亿元，同比下降7.6%，增

速较 2021 年全年回落 15.2 个点，较 2020 和 2021 年同期的两年平均增速回落 11.8 个百分点。

（来源：3 月 24 日，工信微报）[原文链接](#)

■微信打击数字藏品交易，大批公众号被封禁

3 月 30 日消息，继此前微信小程序下架数字藏品平台后，微信再次对数字藏品领域出手。据界面新闻报道，腾讯微信开始大规模封禁数字藏品平台公众号。报道称，3 月 29 日，微信客户端中多家与数字藏品相关的公众号突然被封禁，涉及的平台超十个，均为中小型数字藏品平台，腾讯幻核等头部平台未受影响。据不完全统计，包括 Art Meta 元艺数、一点数藏、归藏元宇宙、画生 Meta、元本空间、神达数藏、One Meta、零号地球、iBox 和诺坊体等公众号均被封禁。据悉，大部分平台皆被提示为“由用户投诉并经平台审核，存在未取得法定许可证件或牌照，发布、传播或从事相关经营活动的行为，账号已被停止使用”。部分平台的封禁理由是涉嫌欺诈。本次大规模封禁中，根据微信官方的资质提醒可知，微信检测的是“NFT 数字藏品交易”行为，而不是数字藏品本身。

（来源：3 月 30 日，IT 之家）[原文链接](#)

【北京】

■高通与字节跳动宣布合作 共建 XR 生态

高通在 MWC 2022 期间宣布和字节跳动合作，双方将就硬件设备、软件平台和开发者工具开发方面进行合作。据悉，此次合作主要针对 XR 技术开发，目标是发展全球 XR 生态。高通总裁兼

首席执行官 Cristiano Amon 表示：“这是一个可能如同手机市场一样巨大的机遇，尤其是随着增强现实眼镜成为每一款智能手机的延伸。”字节跳动首席执行官梁汝波则指出：“我们同样致力于构建赋能开发者和创作者的解决方案。能够在硬件，软件和技术路线方面携手高通，共同为 Pico 开启一个生态系统令我们感到非常兴奋。我们非常期待我们未来搭载骁龙 Spaces XR 开发者平台的 Pico 设备。”

（来源：3月1日，新浪科技）[原文链接](#)

■人工智能教学助力“双减”

市教委近日发布《2022年北京市教育信息化和网络安全工作要点》，明确将推动大数据在“双减”工作监测等方面的应用，鼓励各区各校探索基于人工智能的新型教学模式。本市将推动大数据在学生体质健康监测、学生流向分析、政务服务监督、民办教育综合监管、“双减”工作监测中的应用，以大数据分析推动教育监测模式变革；鼓励各区、各学校依法依规开展无感式、伴随式数据采集，探索学习数据全生命周期管理，开发基于大数据的学情诊断、学业分析、课程设计、教学评价等应用。

（来源：3月15日，北京日报）[原文链接](#)

■分布式数据库和 AI PaaS 平台「天云数据」获得数亿元 D 轮融资，已服务四大行之一

国内分布式数据库和 AI PaaS 产品研发商「天云数据」宣布完成数亿元 D 轮融资，本轮由多家国家队基金共同投资，包括北京市国资委旗下创新投资平台北创投管理，科

技部和北京市科创基金共同支持的北京市首支央地联动科技成果转化子基金远京基金、上海市国资委旗下绿地创投管理的苏州吴江太湖新城母基金。天云数据成立于 2011 年，是一家同时具备分布式计算平台产品和 AI 平台基础设施的科技厂商。目前形成了两大核心产品体系：数据供给 HTAP 数据库与数据消费 AI PaaS。2022 年初，国有四大银行之一中国银行首次采购 HTAP 数据库，天云数据 Hubble 数据库以第一名身份中标，充分满足实时、高并发等迫切刚需。

（来源：3 月 22 日，36 氪）[原文链接](#)

■昆仑芯科技斩获国产 AI 服务器千万级订单

北京市实验室服务保障中心的超大规模人工智能模型训练平台项目近日正式开标，昆仑芯科技斩获 AI 服务器千万级订单。该项目正式落地后，昆仑芯将为北京市科研提供算力支持。昆仑芯科技前身是百度智能芯片及架构部，成立于 2011 年 6 月，于 2021 年 4 月完成独立融资，首轮估值约 130 亿元。昆仑芯科技于 2018 年推出云端 AI 芯片百度昆仑 1，2021 年推出昆仑芯 2。根据公司官方介绍，昆仑芯科技正计划在未来推出昆仑芯 3、昆仑芯 4，以及用于无人驾驶的昆仑芯。

（来源：3 月 23 日，集微网）[原文链接](#)