

深圳市律师协会区块链法律专业委员会

目 录

一、 新法速递	4
1. 北京发布制造业数字化转型方案：积极推动科研院所等构建工业人工智能大模型	4
2. 国家网信办公布《促进和规范数据跨境流动规定》	4
3. 十八部门联合印发《贯彻实施〈国家标准化发展纲要〉行动计划（2024—2025 年）》	5
4. 欧盟：《人工智能法》通过	5
二、 监管动态	6
1. 工信部通报怪兽充电、途虎养车等 62 款 APP 有侵害用户权益行为	6
2. 欧盟对苹果开出 18 亿欧元反垄断罚单，苹果发表强硬声明	6
3. 前 GOOGLE 软件工程师被控在与中国公司合作时窃取 AI 技术	7
4. 美司法部力促 TIKTOK 出售，而非直接封禁	7
5. 美国司法部就 IPHONE 对苹果公司提起反垄断诉讼	8
6. 加密货币交易平台 FTX 创始人弗里德被判 25 年监禁	9
三、 行业热点	9
1. 阿里云将于 3 月 29 日停止商标代理服务	9
2. 李开复旗下 AI 公司零一万物宣布开源 Yi-9B 模型	9
3. 消息称字节跳动正开发「TIKTOK PHOTOS」与 INSTAGRAM 竞争	10
4. 字节跳动重启游戏业务：耐心做好稳定经营，部分项目已被腾讯接手	10
5. 腾讯联合清华、港科大推出图生视频大模型“FOLLOW YOUR CLICK”	10
6. KIMI 智能助手宣布支持 200 万字无损上下文	11
7. 多家中国车企宣布将搭载英伟达最新车载芯片	11
8. 阿里通义千问重磅升级：免费开放 1000 万字长文档处理	12

9. 阶跃星辰发布 STEP-2 万亿参数 MOE 语言大模型预览版	12
10. 传百度将为国行 IPHONE16 提供 AI 功能	13
11. 顺丰旗下丰翼科技推出两款无人机物流产品：「同城送」12 元，「跨城急送」40 元	13
12. 抖音严打生成式 AI 技术，禁用于制作发布伪科学、虚假造谣内容	13
13. 21.59 万元起，小米汽车 SU7 正式发布，大定超 5 万	14
14. 钉钉 AI 进一步升级，加入多模态、工作流等能力	14
15. 团队负责人：SORA 还不是一个产品，短期不会向公众开放	15
16. 阿布扎比科技投资公司 MGX 据悉正洽谈投资 OPENAI 芯片企业	15
17. 苹果增加在华研发投资，首次宣布新设应用研究实验室 已投入超 10 亿元	15
18. 首个 AI 软件工程师上线，能力远超 GPT-4	16
19. 性能超越 GPT-4 和 GEMINI 1.0 ULTRA，OPENAI 竞争对手 ANTHROPIC 推出 CLAUDE 3 大模型	16
20. 美国科技行业今年裁员超 5 万人，但 AI 领域正加速扩张步伐	17
21. 英伟达发布 BLACKWELL GPU 架构，首款 GB200 芯片年底上市	17
22. 苹果正在商谈让谷歌的大模型 GEMINI 为 IPHONE 的 AI 功能提供支持	18
23. 高通、谷歌、英特尔等联合开发 AI 软件：让代码不挑硬件，打破英伟达统治格局	18
24. 亚马逊完成对 AI 公司 ANTHROPIC 的 40 亿美元全部投资	19
25. 英伟达 AI 芯片 H200 开始供货，性能相比 H100 提升 60%-90%	19
26. 马斯克旗下大模型 GROK 宣布开源	20
27. 马斯克发布 GROK 1.5，上下文处理长度比肩 GPT-4	20

一、 新法速递

1. 北京发布制造业数字化转型方案：积极推动科研院所等构建工业人工智能大模型

3月4日，北京市经信局近日发布的《北京市制造业数字化转型实施方案（2024-2026年）》显示，北京将打造人工智能创新应用示范。积极推动高校、科研院所、新兴研发机构构建工业人工智能大模型，推进人工智能技术在制造业垂类细分领域的创新应用。征集一批人工智能大模型制造业细分领域的垂类示范应用及解决方案，鼓励形成典型应用、形成推广案例，对实现首次应用的优秀方案给予500万元的奖励。

网址导航：

<https://www.beijing.gov.cn/zhengce/gfxwj/202403/W020240304647107241384.pdf>

2. 国家网信办公布《促进和规范数据跨境流动规定》

新华社北京3月22日电 国家互联网信息办公室22日公布《促进和规范数据跨境流动规定》。规定明确了重要数据出境安全评估申报标准，明确了免于申报数据出境安全评估、订立个人信息出境标准合同、通过个人信息保护认证的数据出境活动条件，设立自由贸易试验区负面清单制度。

规定明确了应当申报数据出境安全评估的两类数据出境活动条件：一是关键信息基础设施运营者向境外提供个人信息或者重要数据；二是关键信息基础设施运营者以外的数据处理者向境外提供重要数据，或者自当年1月1日起累计向境外提供100万人以上个人信息（不含敏感个人信息）或者1万人以上敏感个人信息。

规定自公布之日起施行。

网址导航：

https://www.cac.gov.cn/2024-03/22/c_1712776611775634.htm

3. 十八部门联合印发《贯彻实施〈国家标准化发展纲要〉行动计划（2024—2025年）》

3月18日，市场监管总局会同中央网信办、国家发展改革委等18部门联合印发《贯彻实施〈国家标准化发展纲要〉行动计划（2024—2025年）》（以下简称《行动计划》），就2024年至2025年贯彻实施《国家标准化发展纲要》（以下简称《纲要》）提出具体任务，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《行动计划》采用重点任务逐一条的方式，结构安排上与《纲要》框架内容相对应，分三个板块，共三十五条。第一板块围绕标准化服务发展，从加强标准化与科技创新互动、提升现代化产业标准化水平、完善绿色发展标准化保障、推进城乡建设和社会建设标准化发展、实施标准国际化跃升工程等方面提出了强化关键技术领域标准攻关、推动产品和服务消费标准升级、加快产业创新标准引领、健全碳达峰碳中和标准体系、实施乡村振兴标准化行动、健全稳步扩大标准制度型开放机制等重点任务。第二板块围绕标准化自身发展，从深化标准化改革创新、夯实标准化发展基础两方面，提出了提升标准供给质量、加强标准试验验证、强化标准化技术机构支撑、加强多层次标准化人才队伍建设等任务要求。第三板块是组织实施，从加强组织领导、加强政策支持等方面提出具体措施。

网址导航：

https://www.sac.gov.cn/xw/tzgg/art/2024/art_08590194567c40748ff1e88a544e5753.html

4. 欧盟：《人工智能法》通过

据欧洲议会官网消息，欧洲议会3月13日以523票赞成、46票反对、49票弃权通过了具有里程碑意义的《人工智能法案》（EU AI Act），使其成为全球首部全面监管AI的法规。

欧洲议会表示，该法案旨在保护基本权利、民主、法治和环境可持续性免受高风险人工智能的影响，同时促进创新，以将欧洲“打造成为该领域的领导者”。该法案将禁止某些“威胁公民权利”的人工智能应用，包括基于敏感特征的生物识别分类系统，以及从互联网或闭路电视录像中无目标地抓取面部图像以创建面部识别数据库。操纵人类行为或利用人类弱点的人工智能也将被禁止。

网址导航：

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20240308IPR19015/artificial-intelligence-act-meps-adopt-landmark-law>

二、 监管动态

1. 工信部通报怪兽充电、途虎养车等 62 款 App 有侵害用户权益行为

3 月 14 日，据工信部网站，工业和信息化部高度重视用户权益保护工作，依据《个人信息保护法》《网络安全法》《电信条例》《电信和互联网用户个人信息保护规定》等法律法规，持续整治 App 侵害用户权益的违规行为。

近期，工信部组织第三方检测机构对用户反映突出的“摇一摇”乱跳转、信息窗口“关不掉”以及违规收集使用个人信息等问题进行检查，共发现茶百道、怪兽充电等 62 款 App 及 SDK 存在侵害用户权益行为。上述 App 及 SDK 应按有关规定进行整改，整改落实不到位的，工信部将依法依规组织开展相关处置工作。（工信部）

2. 欧盟对苹果开出 18 亿欧元反垄断罚单，苹果发表强硬声明

欧盟周一对苹果开出了 18.4 亿欧元（约 20 亿美元）的反垄断罚单，称苹果 App Store 应用商店中的限制阻碍了来自流媒体竞争对手的竞争。这是苹果首次因违反欧盟规定遭到处罚。欧盟是在瑞典流媒体服务 Spotify 投诉之后对苹果展开了调查。苹果随后通过官网发表了一份强硬声明，称 Spotify 至今没有向苹果支付过任何费用。苹果称，Spotify 拥有全球最大的音乐流媒体

app，并在调查期间与欧盟委员会进行了至少 65 次会面。Spotify 目前在欧洲音乐流媒体市场上占据了 56% 的份额，超过最接近的竞争对手两倍以上，而未就帮助其成为全球知名品牌所获得的服务向 Apple 支付过任何费用。

Spotify 的成功很大程度上应归功于 App Store，以及 Spotify 用以构建、更新，并与全球 Apple 用户分享其 app 的各种工具和技术。苹果称，“然而免费并不能满足 Spotify。他们还打算重写 App Store 的规则，从中获取更多利益。”（第一财经）

3. 前 Google 软件工程师被控在与中国公司合作时窃取 AI 技术

美国司法部周三宣布，他们逮捕了一名前谷歌公司人工智能（AI）工程师，并指控他计划在中国成立自己的公司时窃取了谷歌的先进技术信息。这名工程师名为丁林伟（Linwei Ding，音译），今年 38 岁，是一名中国公民。本周二，旧金山的一个联邦陪审团指控丁林伟犯有四项窃取商业机密罪。周三上午，他在加州纽瓦克的家中被捕。如果罪名成立，丁林伟将面临最高 10 年监禁和高达 100 万美元的罚款。

起诉书称，丁林伟窃取了谷歌硬件基础设施和软件平台的详细信息，这些基础设施和软件平台能够让谷歌的超级计算数据中心通过机器学习训练大型 AI 模型。起诉书显示，丁林伟在 2019 年被谷歌聘用，三年后开始盗窃。当时，他正被一家中国科技创业公司邀请担任首席技术官。到 2023 年 5 月时，他已经向自己的谷歌云账户上传了 500 多份机密文件。（凤凰网科技）

4. 美司法部力促 TikTok 出售，而非直接封禁

3 月 19 日消息，美国司法部正在举行一系列闭门简报会，试图劝说参议员们迫使 TikTok 出售给一家美国公司，而不是直接禁止该应用在美国运营。此前，美国众议院曾以压倒性多数票赞成禁止或强制出售 TikTok，但该法案在参议院能否通过仍存在变数。

在三个封禁 TikTok 的理由中，关于个人数据收集的争议似乎最受关注，但可信度却最低。正如彭博社此前报道的那样，实际上 TikTok 收集的个人信息非常有限。TikTok 母公司字节跳动也一直持同样的观点，该公司否认了有关 TikTok 收集大量敏感信息的指控，他们表示诸如用户名、年龄、电话号码、电子邮件、IP 地址和大致位置等数据都是企业为了提供在线服务而例行收集的。字节跳动称，「与一些竞争对手不同，TikTok 不要求用户透露真实姓名，不会询问用户的就业或恋爱状态，也不会要求美国用户透露其精确的地理位置信息。」

彭博社的报道称，司法部正在为尚未被封禁令说服的参议员举行私人简报会。他们推荐的方案允许该应用在美国继续运营，但前提是其所有权要转移给一家美国公司。（IT 之家）

5. 美国司法部就 iPhone 对苹果公司提起反垄断诉讼

3 月 21 日，据外媒报道，美国司法部就 iPhone 对苹果公司提起反垄断诉讼，美国司法部在诉讼中称，苹果 iPhone 生态系统处于垄断地位，该公司以消费者、开发商和竞争对手的利益为代价，让该公司获得「天文数字般的市值。」苹果则回应称，美国司法部指控其非法垄断智能手机的诉讼「在事实和法律上都是错误的」。受消息影响，苹果股价走低，截至发稿，苹果跌 2.70%，股价报 173.9 美元。

美国司法部和 16 名总检察长在提交到美国新泽西州地方法院的诉讼中称，苹果这种垄断行为旨在维持该公司的垄断权力，同时尽可能多地获取营收。原告还表示，苹果的反竞争行为不仅限于 iPhone 和 Apple Watch 业务，还涉及到苹果广告、浏览器、FaceTime 和新闻服务等诸多业务。

诉讼中还称：「苹果行为过程中的每一步都建立并巩固了其智能手机垄断的护城河。为了让消费者继续购买 iPhone，苹果采取措施阻止跨平台消息应用、限制第三方钱包和智能手表的兼容性，并阻碍来自非苹果应用商店下载的应用和流媒体服务。」（腾讯科技）

6. 加密货币交易平台 FTX 创始人弗里德被判 25 年监禁

当地时间 3 月 28 日，据路透社报道，美国加密货币交易平台 FTX 创始人萨姆·班克曼-弗里德（Sam Bankman-Fried）因从 FTX 加密货币交易平台的客户那里窃取 80 亿美元，当日在美国纽约被判 25 年监禁。

据悉，美国地区法官刘易斯·卡普兰（Lewis Kaplan）当日在曼哈顿法庭听证会上驳回了萨姆·班克曼-弗里德关于 FTX 客户实际上并未损失金钱的说法，并指责他在庭审证词中撒谎，随后做出了判决。此前，曼哈顿联邦法院陪审团于去年 11 月裁定班克曼-弗里德罪名成立，其中包括 FTX 于 2022 年倒闭引发的七项欺诈和共谋罪名。检察官表示，该案件是美国历史上最大的金融欺诈案之一。（来源：央视新闻）

三、 行业热点

1. 阿里云将于 3 月 29 日停止商标代理服务

阿里云将于 2024 年 3 月 29 日停止直接提供商标代理服务，转而作为一个平台，精选第三方服务商为客户代理商标业务，并监督其服务质量。同时，阿里云将继续提供商标智能注册产品的相关功能。（阿里云官网）

2. 李开复旗下 AI 公司零一万物宣布开源 Yi-9B 模型

李开复旗下的 AI 公司零一万物宣布开源了 Yi-9B 模型，该模型是 Yi 系列中最强的模型，实际参数为 8.8B，默认上下文长度为 4K tokens。Yi-9B 在多个方面的性能都超过了其他开源模型，如 DeepSeek-Coder、DeepSeek-Math、Mistral-7B、SOLAR-10.7B 和 Gemma-7B。此外，Yi-9B (BF 16) 和其量化版 Yi-9B (Int8) 可以在消费级显卡上轻松部署，使用成本较低，对开发者友好。该公司此前已推出 Yi-34B 和 Yi-6B 两个开源大模型，对学术研究完全开放，并同步开放免费商用申请。（零一万物）

3. 消息称字节跳动正开发「TikTok Photos」与 Instagram 竞争

3 月 12 日消息，TheSpAndroid 的 Matt Navarra 解包发现，最新版本 (33.8.4) 的 TikTok 代码中出现了一个新的「TikTok Photos」引用。

字符串内容显示，这个新应用似乎与 Meta 的 Instagram 非常相似，用户可以借此将其拍摄的照片以及视频随时随地地分享给朋友和家人。除此之外，新版 TikTok 应用中还集成了 TikTok Photos 的应用图标，其配色方案与原始 TikTok 图标相同。TikTok 最新 Logo，同样以黑色为底，中间穿插粉色、白色以及蓝色的纹理图案。（IT 之家）

4. 字节跳动重启游戏业务：耐心做好稳定经营，部分项目已被腾讯接手

在去年宣布游戏业务大裁员后，字节跳动将重启游戏业务。3 月 14 日消息，澎湃新闻记者从字节跳动内部人士了解到，字节跳动已发布内部信，称将重新孵化游戏业务。内部信称，下一阶段，游戏业务的核心是耐心地做好稳定经营，按照符合行业发展规律的方式，有使命、有愿景地保持探索。同时，内部信公布一系列游戏业务的组织架构调整，包括字节跳动人力资源负责人华巍将作为游戏业务负责人，原朝夕光年业务负责人严授将转岗至公司财务部。

值得注意的是，早间有传闻称，字节跳动裁撤的部分游戏业务，已经被腾讯接手。澎湃新闻记者从接近两家公司的消息人士处确认到，该消息属实，具体包括深圳引力工作室的二次元战术竞技项目（S1），以及江南工作室的二次元开放世界项目（J5），并成立新公司萨罗斯网络科技（深圳）有限公司，已有字节跳动原朝夕光年员工入职。（澎湃新闻）

5. 腾讯联合清华、港科大推出图生视频大模型“Follow Your Click”

腾讯和清华大学、香港科技大学联合推出全新图生视频模型“Follow-Your-Click”，基于输入模型的图片，只需点击对应区域，加上少量提示词，就可以让图片中原本静态的区域动起来，一键转换成视频。（36 氪）

6. Kimi 智能助手宣布支持 200 万字无损上下文

3 月 18 日，通用人工智能创业公司——月之暗面（Moonshot AI）宣布在大模型长上下文窗口技术上取得新的突破，Kimi 智能助手已支持 200 万字超长无损上下文，并于即日起开启产品「内测」。对大模型超长无损上下文能力有需求的用户，可到 Kimi 智能助手网页版 kimi.ai 首页申请抢先体验。

据了解，Kimi 智能助手是月之暗面（Moonshot AI）基于自研千亿参数大模型打造的对话式 AI 助手产品，在 2023 年 10 月发布时支持约 20 万汉字无损上下文输入，创造了消费级 AI 产品所支持的上下文输入长度纪录。（极客公园）

7. 多家中国车企宣布将搭载英伟达最新车载芯片

在英伟达 GTC 2024 大会上，英伟达与中国智能电动汽车厂商比亚迪、小鹏汽车以及广汽旗下的昊铂品牌达成合作。未来，这些车企将采用英伟达 Drive Thor 芯片。此前，理想汽车、极氪也曾宣布，将使用英伟达的 Drive Thor 芯片。

该芯片拥有高达 1000 TFLOPS 的强大算力，该芯片具备高度自动化和自动驾驶功能，并且全部集成在单一的中央平台上。英伟达汽车部副总裁 Danny Shapiro 表示：「这是英伟达真正端到端地应用广泛汽车应用中的加速计算和可视化技术。」

比亚迪将使用英伟达 Drive Thor 芯片打造比亚迪下一代新能源汽车，以及采用其 AI 基础设施进行基于云的 AI 开发和训练。

英伟达在中国有坚实的客户群体，其约有五分之一的收入来自中国。（来源：车东西）

8. 阿里通义千问重磅升级：免费开放 1000 万字长文档处理

3 月 22 日消息，阿里通义千问重磅升级，向所有人免费开放 1000 万字的长文档处理功能，成为全球文档处理容量第一的 AI 应用。

即日起，所有金融、法律、科研、医疗、教育等领域的专业人士，都可通过通义千问网站和 APP 快速读研报、分析财报、读科研论文、研判案情、读医疗报告、解读法律条文、分析考试成绩、总结深度文章。（快科技）

9. 阶跃星辰发布 Step-2 万亿参数 MoE 语言大模型预览版

3 月 23 日消息，在今日上海开幕的 2024 全球开发者先锋大会上，通用大模型创业公司阶跃星辰正式对外亮相。阶跃星辰研发的 Step-1V 千亿参数多模态大模型，在中国权威的大型模型评估平台「司南」（OpenCompass）多模态模型评测榜单中位列第一，性能比肩 GPT-4V。

阶跃星辰创始人、CEO 姜大昕博士在大会上正式对外发布了 Step-2 万亿参数 MoE 语言大模型预览版。模型采用 MoE 架构，聚焦深度智能的探索，并提供 API 接口给部分合作伙伴试用。据了解，参数量从千亿到万亿，对算力、系统、数据、算法四个方面都提出了极高的要求，业内只有极少数公司能做到。

在 2024 全球开发者先锋大会上，美国国家工程院外籍院士沈向洋表示，大模型将横扫所有垂直行业。以 A100 为参考，通用大模型没有万卡、不上万亿参数的话，基本上以后就不太好意思说是通用模型，而行业大模型大致上是一个千亿卡的训练规模、千亿参数，企业大模型可能是百张卡、百亿参数。

（科创板日报）

10. 传百度将为国行 iPhone16 提供 AI 功能

3 月 25 日消息，传百度将为苹果今年发布的 iPhone16、Mac 系统和 iOS18 提供 AI 功能。百度不是唯一一家与苹果洽谈合作的企业。知情人士告诉《科创板日报》记者，苹果曾与阿里以及另外一家清华系国产大模型公司进行过洽谈，最后确定由百度提供这项服务。苹果预计采取 API 接口的方式计费。苹果将国行 iPhone 等设备采用国产大模型 AI 功能主要出于合规需求，该公司短期内还无法解决合规问题，但海外版 iPhone 等设备 AI 功能均来自苹果自己的大模型。3 月 26 日上午，百度港股直线拉升，涨超 6%，随后回落。（科创板日报）

11. 顺丰旗下丰翼科技推出两款无人机物流产品：「同城送」12 元，「跨城急送」40 元

3 月 25 日消息，顺丰旗下丰翼科技日前宣布推出两款无人机物流产品，推广期间「同城即时送」一口价 12 元，「跨城急送」一口价 40 元。

据介绍，同城即时送是丰翼无人机推出的面向「同城范围 2 小时达」的需求，通过「即时响应 + 无人机运输 + 上门送达」的运输方式，提供同城高时效运输服务。现支持深圳宝安区、光明区、龙华区范围内互寄，服务范围还在不断拓展中。现已开通「深圳-珠海」「海口-湛江」「深圳-中山」「深圳-东莞」跨城航线。（IT 之家）

12. 抖音严打生成式 AI 技术，禁用于制作发布伪科学、虚假造谣内容

「抖音安全中心」微信公众号 3 月 27 日发布了关于不当利用 AI 生成虚拟人物的治理公告。公告称，近期平台发现，站内仍有不当使用 AI 技术生成虚拟人物发布内容的账号，平台进行了严厉处置。

抖音重申，创作者、主播、用户、商家、广告主等平台生态参与者，在抖音应用生成式人工智能技术时，须遵循规范，对 AI 生成内容进行显著标识，并对内容产生的后果负责。

同时，虚拟人需在平台注册，技术使用者需实名认证，禁止使用 AI 技术创作、发布侵权内容，以及违背科学常识、弄虚作假、造谣传谣的内容。一经发现，平台将严格处罚。（来源：腾讯科技）

13. 21.59 万元起，小米汽车 SU7 正式发布，大定超 5 万

3 月 28 日，小米首款汽车小米汽车 SU7 正式发布并上市，新车定位于「C 级高性能生态科技轿车」，提供双电机版本和单电机版本车型选择，并提供容量为 73.6 千瓦时以及 101 千瓦时电池可选，售价 21.59 万元-29.99 万元。

小米汽车 SU7 提供三款车型，标准版搭载单电机、5.28s 零百加速、CLTC 续航 700 公里、19 寸米其林轮胎、73.6kWh 磷酸铁锂刀片电池、15 分钟补能 350km、Xiaomi Pilot Pro 纯视觉智驾终生免费、小米澎湃智能座舱，售价 21.59 万元。

小米 SU7 Pro 版在标准版基础上增加了 20.7kWh 电池、激光雷达、小米智驾 Max 城市 NOA，售价 24.59 万元。

小米 SU7 Max 版搭载双电机，拥有 2.78s 零百加速、265km/h 最高时速、800km CLTC 续航、101kWh 麒麟电池三元锂、15 分钟补能 510km、Xiaomi Pilot Max、小米澎湃智能座舱，售价 29.99 万元。

据了解，小米 SU7 上市 27 分钟，大定 50000 台。（来源：极客公园）

14. 钉钉 AI 进一步升级，加入多模态、工作流等能力

钉钉 AI 助理进一步升级，上线图片理解、文档速读、工作流等产品能力，探索多模态、长文本与 RPA 技术在 AI 应用的落地。基于阿里通义千问大模型，升级后的钉钉 AI 助理拥有更强的视觉推理能力和长文本速读能力，甚至可以通过多轮交互进一步做智能问答。（来源：36 氪）

15. 团队负责人：Sora 还不是一个产品，短期不会向公众开放

近日，OpenAI 旗下文生视频模型 Sora 的 3 位核心团队成员参与了一档线上视频节目访谈。这三名负责人谈到了 Sora 何时可供用户使用的问题，其称目前 Sora 仍处于反馈获取阶段，「还不是一个产品，短期之内不会向公众开放。」

他们表示：对于什么时候把它变成一个产品，我们目前甚至没有任何时间表。我们正处于获取反馈阶段。我们肯定会改进它，但我们应该如何改进它是一个悬而未决的问题。而对于 Sora 的训练数据来源问题，负责人则称不能透露太多细节，仅表示是基于公开可用的数据、OpenAI 授权数据的组合进行训练的。（IT 之家）

16. 阿布扎比科技投资公司 MGX 据悉正洽谈投资 OpenAI 芯片企业

3 月 15 日，知情人士称，阿布扎比科技投资公司 MGX 正就投资 OpenAI 的芯片企业进行早期讨论。此前有媒体报道称，OpenAI 首席执行官山姆·奥特曼寻求筹集至多 7 万亿美元资金，推动提升全球芯片制造能力。

知情人士透露，上周，OpenAI 与新加坡淡马锡进行了融资谈判。2024 年 1 月，阿联酋宣布成立人工智能和先进技术委员会（AIATC），该委员会于本周成立科技投资公司 MGX，旨在推动前沿技术部署。MGX 的投资策略主要集中在人工智能和半导体领域，目标管理资产超 1000 亿美元。（英国金融时报）

17. 苹果增加在华研发投资，首次宣布新设应用研究实验室 已投入超 10 亿元

3 月 12 日，苹果公司官方网站消息称，苹果将在上海和深圳扩建及新增实验室，为智能制造，产品的可靠性、质量和材料分析提供支持。这是苹果首次官方宣布在中国新设应用研究实验室。苹果公司表示，上海实验室将提升上海研究中心的能力，今年晚些时候开设的深圳实验室将深化与本地供应商的合作，并增强对 iPhone、iPad、Apple Vision Pro 等产品的测试和研究能力。

据苹果官方数据，该公司在中国先进应用研究实验室方面的投资已经超过 10 亿元人民币，随着深圳新设施的增加，这一投资将继续增长。（第一财经）

18. 首个 AI 软件工程师上线，能力远超 GPT-4

近日，首个人工智能软件工程师 Devin 发布。在 SWE-bench 基准测试中，它无需人类帮助，可解决 13.86% 的问题。相比之下，GPT-4 只能处理 1.74% 的问题，且都需要人类提示告知处理哪些文件。Devin 被介绍为世界首个完全自主的 AI 软件工程师。据介绍，它已经成功通过一家 AI 公司面试，并且在 Upwork 上完成了实际工作。

Devin 背后公司名为 Cognition AI，总部设在纽约和旧金山，定位是一家专注于推理的应用 AI 实验室。目前该团队规模仅有 10 人，但共揽获了 10 枚 IOI 金牌。目前，Devin 尚未对外开放，但已经有不少开发人员和产品人员拿到了测试资格，并再次引发了 AI 能否替代程序员的讨论。（量子位）

19. 性能超越 GPT-4 和 Gemini 1.0 Ultra，OpenAI 竞争对手 Anthropic 推出 Claude 3 大模型

周一，人工智能(AI)初创公司 Anthropic 推出了 Claude 3 大模型，能够更好地执行复杂的指令。该公司声称，Claude 3 对复杂任务表现出接近人类的理解能力，是当前最强大的大模型之一。Claude 3 又分为三个版本，分别为 Claude 3 Opus、Sonnet 和 Haiku，名称暗示了每种型号的能力，其中 Opus 是最强大的，Haiku 是市场上最快、最具成本效益的模型。

据 Anthropic 声称，最强大的 Opus 在行业基准测试中表现优于 OpenAI 的 GPT-4 和谷歌的 Gemini Ultra，比如在知识水平、演绎推理和基础数学等方面。Claude 3 也是多模态大模型，具有强大的“视觉能力”，因此用户可以上传照片、图表、文档和其他类型的数据，对其进行分析和提问。另外，Opus 和 Sonnet 周一已经向 159 个国家和地区开放，而 Haiku 将在未来几周内推出。

（CSDN）

20. 美国科技行业今年裁员超 5 万人，但 AI 领域正加速扩张步伐

据 CNBC 当地时间周五报道，根据科技行业裁员情况追踪平台 Layoffs.fyi 的数据，自今年年初以来，有 200 多家科技公司已裁减了 5 万多人。这延续了 2023 年的主旋律，全年有近 1200 家科技公司的 26 万多名员工失去了工作。谷歌 Alphabet、亚马逊、Meta、微软今年都相继公布了自家公司的裁员计划，华尔街在很大程度上对科技公司削减成本表示欢迎，亦有不少科技股创下历史新高。因为人们「乐观地」认为，支出纪律（spending discipline）加上人工智能带来的效率提升，将导致利润增加。（IT 之家）

21. 英伟达发布 Blackwell GPU 架构，首款 GB200 芯片年底上市

3 月 19 日，英伟达备受期待的 GTC 大会周一在美国圣何塞会议中心正式开幕。为巩固其作为人工智能公司首选供应商的市场地位，英伟达在 GTC 大会上发布了运行人工智能模型的新一代 Blackwell GPU 架构及 B100 GPU。

英伟达周一推出的新一代 AI 图形处理器被命名为 Blackwell，首款 Blackwell 芯片名为 GB200，将于今年晚些时候上市。英伟达正在用更强大的芯片吸引客户，以刺激新订单。黄仁勋对此表示：「Blackwell 不是一款芯片，它是平台的名称。」

英伟达还推出名为 NIM 的创新软件，使部署人工智能变得更容易，为客户在竞争日益激烈的领域中坚持使用英伟达芯片提供了又一个理由。

与此同时，英伟达周一宣布了一个用于制造类机器人的硬件和软件平台，该平台包括生成式 AI 功能。这个新平台将包括一个为机器人和 AI 提供动力的计算机系统，以及一套包括生成式 AI 和其他工具在内的软件，以制造类机器人。

这个被称为「GROOT 项目」的生成式 AI 组件将添加到英伟达现有的机器人硬件和软件平台上。英伟达表示，这套软件工具被称为「艾萨克」（Isaac）

平台，新的 GROOT 生成式 AI 功能被设计用于「任何环境下的任何机器人化身」。（综合环球市场播报、腾讯科技）

22. 苹果正在商谈让谷歌的大模型 Gemini 为 iPhone 的 AI 功能提供支持

据知情人士透露，苹果公司正在谈判将谷歌的 Gemini 人工智能引擎植入 iPhone，这为一项将撼动人工智能行业的重大协议奠定了基础。Gemini 为谷歌的一套生成式人工智能模型。两家公司正在积极谈判，让苹果公司授权谷歌的生成式人工智能模型 Gemini 为今年 iPhone 软件的一些新功能提供支持。知情人士称，双方尚未决定人工智能协议的条款或品牌，也没有最终确定协议的实施方式。苹果最近还与 OpenAI 进行了讨论，并考虑使用其模型。（财联社）

23. 高通、谷歌、英特尔等联合开发 AI 软件：让代码不挑硬件，打破英伟达统治格局

3 月 26 日，英伟达凭借 AI 芯片的领先，如今已成为行业巨无霸，包括微软等巨头也需要与其合作，全球超过 400 万开发者依靠英伟达的 CUDA 软件平台来构建 AI 和其他应用。据路透社报道，为了打破这一局面，包括高通、谷歌和英特尔在内的科技公司联盟，计划从软件入手与英伟达解绑，帮助 AI 开发者不必依赖英伟达平台。

高通 AI 和机器学习主管 Vinesh Sukumar 在接受路透社采访时表示：「我们实际上是在向开发者展示如何从英伟达平台迁移出来。」UXL 基金会是一家科技公司联盟，以英特尔开发的一项 OneAPI 技术为起点，计划构建一套能够为多种类型 AI 提供支持的软件和工具。该开源项目旨在使计算机代码在任何机器上运行，无论其使用什么芯片和硬件。

谷歌高性能计算总监兼首席技术专家 Bill Magro 在接受采访时表示：「具体来说，在机器学习框架的背景下，我们如何创建一个开放的生态系统，

并提高硬件的生产力和选择。」Magro 表示，谷歌是 UXL 的创始成员之一，帮助确定该项目的技术方向。

除了最初参与的公司之外，UXL 还计划吸引亚马逊云计算、微软 Azure 等公司，以及其他芯片制造商。（IT 之家）

24. 亚马逊完成对 AI 公司 Anthropic 的 40 亿美元全部投资

3 月 28 日，亚马逊宣布已向 Claude 大模型母公司 Anthropic 追加 27.5 亿美元投资，此次注资完成后，亚马逊对 Anthropic 的总投资达 40 亿美元。记者了解到，这笔投资也是亚马逊 30 年以来最大的一笔外部投资。

公开资料显示，Anthropic 是 2021 年成立的一家人工智能初创公司，由 OpenAI（ChatGPT 的开发机构）前研究副总裁达里奥·阿莫迪（Dario Amodei）、大语言模型 GPT-3 论文的第一作者汤姆·布朗（Tom Brown）等人共同创立。

2023 年 3 月，Anthropic 发布了类似 ChatGPT 的 AI 对话系统 Claude；7 月，Anthropic 发布 Claude 2 大语言模型；11 月 2 日发布 Claude 2.1，Claude 2.1 拥有 200K 的上下文窗口。今年 3 月 4 日，Anthropic 发布 Claude 3 模型家族。

在过去一年中，Anthropic 融资金额累计达 10 亿美元，估值超 150 亿美元。今年 2 月 17 日，据新浪财经，高通和 Intuit 已对 Anthropic 进行了一轮 150 亿美元的融资。（来源：每日经济新闻）

25. 英伟达 AI 芯片 H200 开始供货，性能相比 H100 提升 60%-90%

3 月 28 日消息，据日本经济新闻今日报道，英伟达的尖端图像处理半导体（GPU）H200 现已开始供货。H200 为面向 AI 领域的半导体，性能超过当前主打的 H100。

根据英伟达方面公布的性能评测结果，以 Meta 公司旗下大语言模型 Llama 2 处理速度为例，H200 相比于 H100，生成式 AI 导出答案的处理速度最高提高了 45%。

市场调研机构 Omdia 曾表示，2022 年英伟达在 AI 半导体市场约占 8 成的份额，与此同时 AMD 等竞争对手也在开发对抗英伟达的产品，竞争愈演愈烈。（来源：IT 之家）

26. 马斯克旗下大模型 Grok 宣布开源

当地时间 3 月 17 日，特斯拉 CEO 伊隆·马斯克旗下的人工智能初创公司 xAI 正式宣布开源大模型 Grok-1，遵循 Apache 2.0 协议开放模型权重和架构。官网显示，xAI 已经将 Grok-1 的权重和架构在软件托管平台 GitHub 上开源。

官网介绍，Grok-1 是 3140 亿参数的混合专家模型，是「迄今为止全球参数量最大的开源大语言模型」。相比之下，公开资料显示，OpenAI GPT-3.5 的参数数量为 1750 亿，Grok-1 大幅领先。（澎湃新闻）

27. 马斯克发布 Grok 1.5，上下文处理长度比肩 GPT-4

北京时间 3 月 29 日，伊隆·马斯克旗下的人工智能初创公司 xAI 宣布正式推出 Grok-1.5。根据官方介绍，对于上下文窗口，Grok-1.5 直接提升到了之前的 16 倍，增长到 128k，和 GPT-4 齐平。这意味着 Grok-1.5 可以处理更长和更复杂的提示，同时保持其遵循指令的能力。Grok-1.5 最大的改进之一是处理编程和数学相关任务的能力大幅提升，全面超越 Grok-1、Mistral Large、Claude 2。（来源：快科技）

特别声明：本法律资讯部分内容来源于网络等公开资料，如涉及侵权，请联系本委删除。本资讯对所有转载、分享的内容、陈述、观点判断均保持中

立，资讯内容仅供学习交流。本法律资讯可在深圳市律师协会网站下载，投稿及建议联系邮箱：xyp@lawzj.cn。