

深圳市律师协会区块链法律专业委员会

深圳市律师协会区块链法律专业委员会是深圳市律协理事会根据深圳律师业务发展客观情况设置的专业机构,由全市符合相应条件的专业律师报名并选举产生。本委旨在助力区块链应用领域的创新发展,探索与研究区块链法律服务业务,推动区块链法律服务产品转化,拓展全市律师业务服务领域,提高全市律师业务服务水平,为政府决策与产业发展提供参考。

主任:文婷

副主任:陈俊文 温海滨 王标

秘书:谢艺萍 蒋文文

顾问:滕宏庆 王新安 张胜利

袁煜明 林熹 吴俊杰

委员:韦薇 郑明明 段若愚

齐梦林 邓娇 吴琦

李良机 肖桂庆 吴勇

麦靖 陈学斌 陈兴

罗鸿兵 赵勇 王宏伟

葛电宏 徐涛 洪一方

周贵华 曾志红 周桂泱

干事:王子越 刘志广

一、 新法速递	5
1. 广东省人民政府办公厅印发：广东省关于人工智能赋能千行百业若干措施的通知	5
2. 四部门出台规定治理网络暴力信息	5
3. 香港私隐专员公署发布 AI 个人资料保障框架	5
4. 广东出台七方面 20 条举措 推进数据要素市场高质量发展	6
5. 工信部：公开征集对《人工智能 大模型训练数据处理流程及质量评价模型》等 12 项行业标准计划项目的意见.....	6
二、 监管动态	6
1. 北京互联网法院对“AI 换脸”案作出判决，认定构成对个人信息权益的侵犯	6
2. 百度起诉抖音，案由为「商业诋毁纠纷」	7
3. MCN 机构用 AI 造谣被曝光，一天产出 7000 篇	7
4. 吉利诉威马汽车技术秘密案终审落槌，判赔 6.4 亿元创新高	7
5. 360 回应 AI 生图版权争议：图片系重绘，10 倍价格超出认知.....	8
6. OPENAI 回应员工担忧：支持监管，必要保障措施到位前不发 AI 新技术.....	8
7. META 在欧盟遭 11 起投诉，因滥用个人数据训练 AI 大模型	8
8. 谷歌在英国遭 136 亿英镑巨额诉讼，被指滥用在线广告市场主导权.....	9
9. 美国为对英伟达、微软和 OPENAI 进行反垄断调查扫清障碍	9
10. 纽约州禁止向 18 岁以下儿童推送成瘾性算法推荐内容	10
11. 欧盟拟对中国电动汽车加征最高 38.1% 关税：上汽、吉利、比亚迪被点名，宝马大众奔驰公开反对	10
12. 新疆面临美国全面禁售风险：众议院通过「无人机法案」	11

13. 欧盟指控微软 TEAMS 与 OFFICE 捆绑违反反垄断法欧盟官员	11
14. OPENAI 微软 130 亿美元「排他性」协议将面临欧盟额外审查	12
15. 甲骨文：美国政府对 TIKTOK 的“不卖就禁”法案将损害其业绩	12
三、 行业热点	12
1. 西湖大学团队研发 FAST-DETECTGPT，能区分虚假新闻和辨别 AI 生成文章等	12
2. 9 家车企拿到自动驾驶「入场券」，小鹏特斯拉暂时缺席	13
3. 字节跳动计划在马来西亚投资 21 亿美元建区域人工智能中心	13
4. 「小爱同学」接入豆包大模型，小米 SU7 已搭载	14
5. 中国信通院公布 AI 代码大模型评估，阿里云、华为、商汤等首批通过	14
6. 阿里云与主流手机、PC、汽车厂商已在大模型领域深度合作	14
7. 腾讯视频拟限制数字人带货：鼓励真人直播	15
8. 腾讯元宝 AI 搜索解析能力升级，可一次性处理最多 50 个文件	15
9. 华为开发者大会发布 HARMONYOS NEXT BETA、盘古大模型 5.0	16
10. 华为发布 AI 入网“开城计划”	16
11. 钉钉开放大模型生态，接入智谱等 6 家底层大模型	17
12. 华为云联合乐聚首发通用人形机器人	17
13. 蔚来重组智驾研发部门，端到端技术成发力新方向	17
14. 纽约时报 GITHUB 存储库凭据泄露，黑客窃走 270GB 内部机密 IT 文件	18
15. 马斯克：特斯拉将于明年开始「限量生产」OPTIMUS 机器人	18
16. META 更新隐私政策，从月底起将把用户数据用于训练 AI	18
17. 英伟达市值超微软，成全球市值最高上市公司	19
18. 三星决定投资 GPU 正面与 NVIDIA 竞争	19
19. OPENAI 前首席科学家将建立「全球首个」安全超级智能实验室	20

20.	OPENAI 宣布全面封锁中国 API 接入，多家国产大模型提供搬家服务	20
21.	生成式 AI 可训练机器人执行多种任务	21
22.	苹果 META AI 合作告吹内幕首次曝光：隐私保护不够严格	22
23.	消息称软银注资美国人工智能初创公司 PERPLEXITYAI	22
24.	没有授权也没关系，多家 AI 公司绕过网络标准抓取新闻出版商网站内容	23

一、 新法速递

1. 广东省人民政府办公厅印发：广东省关于人工智能赋能千行百业若干措施的通知

6月6日，广东省人民政府办公厅印发《广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施》，围绕夯实人工智能产业底座、构筑智能终端产品新高地、打造智能融合应用新引擎等重点方面，提出了45点细化措施，致力于促进人工智能产业高质量发展，赋能千行百业提质增效。

网址导航：

https://www.gd.gov.cn/xxts/content/post_4436503.html

2. 四部门出台规定治理网络暴力信息

国家互联网信息办公室、公安部、文化和旅游部、国家广播电视总局近日联合公布《网络暴力信息治理规定》。规定明确，网络信息服务提供者应当履行网络信息内容管理主体责任，建立完善网络暴力信息治理机制，健全用户注册、账号管理、个人信息保护、监测预警等制度。该规定自2024年8月1日起施行。

网址导航：

https://www.cac.gov.cn/2024-06/14/c_1720043894161555.htm

3. 香港私隐专员公署发布 AI 个人资料保障框架

6月11日，香港个人资料私隐专员公署发布《人工智能（AI）：个人资料保障模范框架》，提供国际认可及切实可行的建议和行事常规，以协助机构在接触人工智能过程中，遵从香港个人资料保护条例的相关规定。

网址导航：

https://www.pcpd.org.hk/tc_chi/news_events/media_statements/press_20240611.html

4. 广东出台七方面 20 条举措 推进数据要素市场高质量发展

6月24日，中共广东省委办公厅、广东省人民政府办公厅印发《关于构建数据基础制度推进数据要素市场高质量发展的实施意见》（以下简称《实施意见》），围绕探索推进数据产权制度建设、完善数据要素流通和交易制度、构建数据要素收益分配制度、建立健全数据要素治理制度、提升数据要素赋能高质量发展能力、构筑粤港澳大湾区数据协同发展新范式、保障措施等七方面提出20条具体举措。

网址导航：

https://www.gd.gov.cn/gdywdt/gdyw/content/post_4443944.html

5. 工信部：公开征集对《人工智能 大模型训练数据处理流程及质量评价模型》等12项行业标准计划项目的意见

6月25日，工信部科技司依据标准化工作的总体安排，将申请立项的《人工智能 大模型训练数据处理流程及质量评价模型》等12项行业标准计划项目予以公示，截止日期为2024年7月24日。

网址导航：

https://wap.miit.gov.cn/jgsj/kjs/jscx/bzgf/art/2024/art_af8e858434b44eb9a0348da13f66795b.html

二、 监管动态

1. 北京互联网法院对“AI换脸”案作出判决，认定构成对个人信息权益的侵犯

6月20日，北京互联网法院一审开庭宣判了2起“AI换脸”软件侵权案件。两案原告均为短视频模特，被告未经授权同意使用原告出境视频制作换脸模板，并以此牟利。北京互联网法院认为，被告虽然使用了原告出境的视频，但不构成对原告肖像权的侵害，但视频中包含原告面部特征等个体化特征，属于《个人信息保护法》中的个人信息，构成对原告个人信息权益的侵犯。（来源于：北京互联网法院）

2. 百度起诉抖音，案由为「商业诋毁纠纷」

北京百度网讯科技有限公司近日与北京抖音科技有限公司、北京抖音信息服务有限公司、浙江今日头条科技有限公司之间的商业诋毁纠纷案将于 6 月 13 日在杭州铁路运输法院开庭审理。此前，百度和字节跳动已在 2018 年和 2021 年发生过诉讼，分别涉及爬虫标注问题和作品侵权问题。（来源于：界面新闻）

3. MCN 机构用 AI 造谣被曝光，一天产出 7000 篇

6 月 14 日消息，据央视新闻报道，江西南昌一家 MCN 机构被曝出利用先进的 AI 软件，通过输入关键词自动收集网络信息，进而生成数百至上千字的文章。这些文章看似信息丰富，实则内容多为捏造，并配以看似与事件相关的虚假图片，大大增加了其误导性。

这家机构所制造的虚假文章在网络上广泛传播，最高产量时一天能产出 4000 至 7000 篇之多。这样的高效率为他们带来了可观的收益，初步估算每天收入超过 1 万元。

然而，这种利用 AI 技术制造谣言的行为终究难逃法网。经过调查，该 MCN 机构的实际控制人王某某因涉嫌传播谣言、虚构事实扰乱公共秩序，被依法行政拘留 5 日，并责令涉事 MCN 机构停业整改。（来源于：央视新闻）

4. 吉利诉威马汽车技术秘密案终审落槌，判赔 6.4 亿元创新高

6 月 14 日，最高人民法院知识产权法庭发文称，近日最高人民法院知识产权法庭审结了一起国内两家知名车企之间因大量员工「跳槽」引发的新能源汽车底盘技术秘密侵权纠纷上诉案。

该案原告索赔额高达 21 亿元，最高人民法院二审适用 2 倍惩罚性赔偿判决侵权人赔偿经济损失及维权合理开支合计约 6.4 亿余元，创我国知识产权侵权诉讼判赔数额历史新高。（来源：新浪科技）

5. 360 回应 AI 生图版权争议：图片系重绘，10 倍价格超出认知

AI 创作者 DynamicWang 指控 360 AI 新品发布会盗用其 AI 绘图模型生成的图片，并在发布会展示。360 副总裁梁志辉回应，承认可能存在疏忽和问题，但双方在购买模型和赔偿费用上存在分歧。梁志辉表示，我们曾试图沟通协商，但作者表示，希望我们 10 倍价格购买模型，并另行支付赔偿费用（有录音为证）。这个方案超出了我们认知的合理范畴，我们愿意诉诸法律，在法庭上公开探讨版权问题。他认为，版权不开放，AIGC 很难发展起来。新技术带来新问题，真理越辩越明，希望通过公正公开的讨论真正推动国内 AIGC 产业的发展进步。（来源于：上海证券报）

6. OpenAI 回应员工担忧：支持监管，必要保障措施到位前不发 AI 新技术

针对此前 OpenAI 和 Deepmind 员工联合声明一事，OpenAI 警惕那回应称，将致力于提供功能强大且安全的人工智能系统。OpenAI 在回应中表示：我们为自己能提供能力最强、最安全的人工智能系统而感到自豪，并坚信我们能以科学的方法应对风险。鉴于 AI 技术的重要性，我们认同公开信中的内容，如何通过严肃的讨论，对于更好推进 AI 技术发展至关重要。我们将继续接触各国政府、民间社会和世界各地的其他社区，共同营造和谐的 AI 环境。包括匿名诚信热线、由董事会成员和公司安全领导者参与的安全与安保委员会（Safety and Security Committee）在内，都是监管 AI 的有效手段。OpenAI 指出在必要的保障措施到位之前，公司不会发布新的 AI 技术。公司重申支持政府监管，并参与人工智能安全自愿承诺。（来源于：CSDN）

7. Meta 在欧盟遭 11 起投诉，因滥用个人数据训练 AI 大模型

Meta 公司在欧盟因未经同意使用个人数据训练 AI 大模型遭到 11 起投诉，可能违反欧盟个人隐私法规。NOYB 组织呼吁监管机构采取行动，并指出 Meta 将于 6 月 26 日生效的隐私政策修改将允许更多个人数据用于 AI 训练。NOYB 已对 Meta 等公司提起多起违反《通用数据保护条例》的投诉，该条例规定违反者可能面临高达全球总营业额 4% 的罚款。Meta 辩称其使用用户数据训练 AI 模型合法且可与第三方共享，但 NOYB 指出 Meta 未依法获取用户同意。（来源于：CSDN）

8. 谷歌在英国遭 136 亿英镑巨额诉讼，被指滥用在线广告市场主导权

6 月 6 日，英国伦敦竞争上诉法庭（CAT）周三裁定，谷歌必须应对一项 136 亿英镑（当前约 1260.94 亿元人民币）的诉讼，该诉讼指控谷歌滥用在线广告市场的主导权。这起诉讼由一个名为广告技术集体行动（Ad Tech Collective Action LLP）的组织提起，其指控谷歌的反竞争行为，导致英国的在线出版商亏损。

谷歌母公司 Alphabet 称此案「不连贯」并试图撤销法律诉讼，且该公司的律师在法庭文件中表示「强烈反对相关指控」。但最终伦敦竞争上诉法庭裁定，此案现在可以开庭审理。

据悉这些案件涉及到的广告技术通常简称为 Ad Tech，这一技术决定用户将会看到哪些在线广告，以及会给出版商带来多少的支出，托管此类广告是许多网站的巨额收入来源。这项诉讼指控谷歌在网络搜索中占主导地位，利用自身优势而更偏好推荐其想要推荐的产品和服务，滥用广告的主导权，导致一些网站不仅获得的收入减少，还需向谷歌支付高昂的费用。（来源于：IT 之家）

9. 美国为对英伟达、微软和 OpenAI 进行反垄断调查扫清障碍

6 月 6 日，美国联邦监管机构已达成一项协议，允许其对微软、OpenAI 和英伟达在人工智能行业的主导地位展开反垄断调查，这是对这项强大技术的

监管审查升级的最强烈迹象。知情人士透露，美国司法部与联邦贸易委员会在过去一周达成了这项协议，预计将在未来几天完成。（来源于：纽约时报）

10. 纽约州禁止向 18 岁以下儿童推送成瘾性算法推荐内容

6 月 8 日，据 CNBC 报道，纽约州议会已经通过了一项关于禁止社交媒体平台向儿童用户提供「令人成瘾」的推荐算法的法案。该法案全称「停止成瘾性算法开发」法案，将禁止 Instagram、TikTok 等平台根据推荐算法向 18 岁以下用户提供内容。这个法案的通过从根本上改变了少年儿童使用社交媒体的方式。

该法案声称成瘾性的算法推荐会对儿童心理健康产生负面影响，并定义了「成瘾性推送」为根据与用户或其持有设备相关的信息优先进行推广的行为。根据该法案，如果被发现违规，公司将有 30 天时间纠正问题；否则，将面临每名 18 岁以下用户最高 5000 美元（当前约人民币 36277 元）的罚款。（来源于：中关村在线）

11. 欧盟拟对中国电动汽车加征最高 38.1% 关税：上汽、吉利、比亚迪被点名，宝马大众奔驰公开反对

6 月 12 日，欧盟委员会发表声明，拟从 7 月 4 日起对从中国进口的电动汽车征收临时反补贴税。作为正在进行的调查的一部分，欧盟委员会暂时得出结论：中国的纯电动汽车（BEV）价值链受益于不公平的补贴，这对欧盟纯电动汽车生产商造成了经济损害的威胁。调查还审查了这些措施对欧盟纯电动汽车进口商、用户和消费者可能产生的后果和影响。在此背景下，欧盟委员会预先公布了将对从中国进口的纯电动汽车征收的临时反补贴税的水平。如果与中国的讨论未能达成有效的解决方案，这些临时反补贴税将从 7 月 4 日起通过担保方式征收（具体形式由各成员国海关决定）。

声明特别提到了加征关税比例（目前欧盟对所有进口纯电动汽车征收 10% 的普通进口税）：

- 对比亚迪加征 17.4%
- 对吉利加征 20%
- 对上汽集团加征 38.1%
- 对配合调查的其他电动车生产商加征 21% 的关税
- 对所有未配合调查的其他电动车生产商加征 38.1% 的关税

委员会将有 4 个月的时间得出最终的调查结果。最终调查结果所依据的基本事实和分析将以书面形式向利益相关方披露（「最终披露」）。最终措施的有效期为 5 年。（来源于：IT 之家）

12. 大疆面临美国全面禁售风险：众议院通过「无人机法案」

6 月 17 日消息，据 tomshardware 报道，美国众议院上周五通过了一项《反制中国无人机法案》，即禁止中国大疆无人机未来在美国销售。该法案目前有待参议院审议，如果能被参议院通过，再经美国总统签署，将会正式生效，也意味着大疆目前面临在美国被全面禁售的风险。

《反制中国无人机法案》是美国 2025 年国防授权法案（FY25 NDAA）的一部分，后者是一项重要的年度立法，将决定当年的国防开支分配。（来源于：IT 之家）

13. 欧盟指控微软 Teams 与 Office 捆绑违反反垄断法欧盟官员

6 月 25 日表示，微软将其 Teams 与其流行的企业应用程序 Office 捆绑在一起，违反了欧盟反垄断法。如果得到证实，欧盟调查的初步结果可能会导致微软被处以高达其全球收入 10% 的罚款，该公司上一财年的全球收入总额为 2,110 亿美元。

“欧盟委员会已向微软通报其初步观点，即微软将其通信和协作产品 Teams 与其企业 Office 365 和 Microsoft 365 套件中包含的流行生产力应用程序

序捆绑在一起，从而违反了欧盟反垄断规则。” 欧盟执行机构在其声明中表示。（来源于：参考消息）

14. OpenAI 微软 130 亿美元「排他性」协议将面临欧盟额外审查

6 月 28 日，微软与 OpenAI 价值 130 亿美元（当前约 947.01 亿元人民币）的协议将面临额外的欧盟审查，欧盟准备就有关 OpenAI 独家使用微软云技术「排他性」协议向竞争对手进行询问。

根据微软与 OpenAI 达成的协议条款，微软 Azure 是 OpenAI 的独家云服务提供商。知情人士透露，欧盟监管机构希望对此开展更多审查。

欧盟委员会竞争事务专员玛格丽特·维斯塔格周五宣布，不会依据欧盟并购法规对该交易展开正式调查。相反，该监管机构将询问微软的竞争对手和客户有关微软与 OpenAI 的独家协议条款，以及这些条款是否会对市场竞争产生负面影响。（来源于：IT 之家）

15. 甲骨文：美国政府对 TikTok 的“不卖就禁”法案将损害其业绩

当地时间 6 月 24 日，甲骨文公司在向美国证监会提交的财年年报中警告称，美国政府针对 TikTok 的“不卖就禁”法案或损害公司业绩。甲骨文表示，美国总统拜登今年 4 月签署的“要求字节剥离 TikTok”的法案中有规定，若 TikTok 的所有者未在规定时间内采取某些措施，则向 TikTok 提供互联网托管服务将被视作非法行为，“如果我们无法向 TikTok 提供这些服务，且不能及时重新部署相关能力，我们的收入和利润将受到不利影响”。（来源于：界面新闻）

三、 行业热点

1. 西湖大学团队研发 Fast-DetectGPT，能区分虚假新闻和辨别 AI 生成文章等

西湖大学张岳教授团队近期研究了机器生成文本与人类撰写文本的区别，并提出了名为 Fast-DetectGPT 的文本检测方法。该方法通过利用大语言模型的统计特性，实现了快速、准确、鲁棒且低成本的文本检测，有效区分了机器生成文本和人类撰写文本。研究显示，Fast-DetectGPT 不仅检测速度提高了 340 倍，准确率提升了 75%，而且使用成本低，适用于不同源模型生成的文本。该技术可应用于社交平台、购物平台和学校等场景，以区分虚假信息，构建可信赖的人工智能系统。研究还计划深入探究机器生成文本检测的极限和本质影响因素，以及大语言模型的能力边界。（来源于：DeepTech 深科技）

2. 9 家车企拿到自动驾驶「入场券」，小鹏特斯拉暂时缺席

6 月 4 日，工信部发布消息，按照《关于开展智能网联汽车准入和上路通行试点工作的通知》，确定试点名单，包括，长安、比亚迪、广汽、上汽、北汽蓝谷、一汽、上汽红岩、宇通客车以及蔚来 9 家车企。至于被认为在智驾第一梯队的华为和小鹏，前者有赛力斯有在深圳申请，但未通过答辩环节；后者小鹏则没有申请此次测试牌照。

这份从 2022 年开始酝酿，被业内看作官方层面逐步放开高阶自动驾驶合法上路的《通知》，政策实施的每一小步都备受关注，谁入选意味着谁取得自动驾驶进入商业化落地的先机。先进入试点名单的人，意味着先一步接受层层考验，最后拥有自动驾驶车辆上路的路权，以及从 Robotaxi，甚至到向私人生产出售自动驾驶车辆的资格。（来源于：赛博汽车）

3. 字节跳动计划在马来西亚投资 21 亿美元建区域人工智能中心

北京时间 6 月 7 日消息，马来西亚贸易与工业部部长扎夫鲁 6 月 7 日在社交媒体 X 发文称，字节跳动计划在马来西亚投资 100 亿林吉特（约合 21 亿美元）以建立一个区域人工智能中心。

扎夫鲁称，字节跳动还计划额外追加 15 亿林吉特投资扩建其在马来西亚柔佛州的现有数据中心设施。字节的追加投资将有助马来西亚实现到 2025 年数字经济占 GDP 比重增长到 22.6% 的目标。（来源于：搜狐科技）

4. 「小爱同学」接入豆包大模型，小米 SU7 已搭载

6 月 13 日上午消息，近日，小米旗下人工智能助手「小爱同学」与火山引擎达成合作。通过接入字节跳动自研的豆包大模型，全新的「小爱同学」以更快的响应速度提供更加丰富全面的内容服务，融入手机、智能家居、智能穿戴设备以及小米 SU7 等众多小米产品中，提升了用户的日常交互便捷性。

据悉，豆包大模型是国内使用量最大、应用场景最丰富的大模型之一。与模型同名的 AI 对话助手「豆包 APP」，月活用户数已超过 2000 万。基于豆包大模型提供的联网搜索插件能力，「小爱同学」能够实时捕获与头条内容同源的搜索结果，为用户呈现全面且时效性强的答复。

目前，火山引擎已联合 OPPO、vivo、荣耀、小米、三星、华硕宣布成立智能终端大模型联盟，OPPO 小布助手、荣耀 MagicBook 的 YOYO 助理、小米「小爱同学」，以及华硕笔记本电脑的豆叮 AI 助手等应用，均已接入火山引擎的大模型服务。（来源：新浪科技）

5. 中国信通院公布 AI 代码大模型评估，阿里云、华为、商汤等首批通过

6 月 11 日消息，中国信息通信研究院公布了可信 AI 代码大模型评估的首轮评估名单，阿里云通义灵码、华为云盘古、智谱 codegeex 等国产 AI 大模型均入选并首批通过。此次大模型评估以《智能化软件工程技术和应用要求 第 1 部分：代码大模型》标准为依据，围绕通用能力、专用场景能力、应用成熟度，为模型能力提升和企业选型提供规范性参考。（来源于：CSDN）

6. 阿里云与主流手机、PC、汽车厂商已在大模型领域深度合作

据阿里云官方消息，阿里云将与主流手机、PC、汽车厂商在大模型领域展开深度合作，提升产品智能化体验。

在模型训练方面，从去年开始，vivo 加紧大模型的研发，基于阿里云 PAI 机器学习的千卡大模型预训练性能接近 LLaMA 水平。vivo 还基于阿里云训练自研蓝心大模型，在蓝心大模型的帮助下，vivo 还升级了视觉辅助产品 vivo 看见。此外，小鹏汽车也在会上宣布，已在智能座舱场景中新增接入阿里云通义千问。（来源于：CSDN）

7. 腾讯视频号拟限制数字人带货：鼓励真人直播

近日为了优化视频号橱窗生态，营造良好的交易环境，腾讯对《视频号橱窗达人「发布低质量内容」实施细则》进行修订，修订内容于今年 6 月 7 日-6 月 13 日进行意见征集。

据最新的修订方案，「使用插件、AI 等工具生成虚拟形象进行直播」「提供、售卖、教学或展示平台不提倡传播的内容：如讲解和售卖虚拟人代播软件」等涉及虚拟人/数字人直播，将被视频号明确列入低质量内容，并进行违规处理。

对于相关修订的原因，6 月 17 日，视频号相关人士告诉澎湃新闻记者，使用数字人/虚拟人直播目前属于平台直播带货中的违规行为，如被平台发现，将依据相关规则进行处罚，包括不限于减少直播推荐、减少账号推荐、限制直播带货能力等。

该人士称，平台希望并鼓励真实的真人主播，能跟观众进行实时的互动。（来源于：澎湃新闻）

8. 腾讯元宝 AI 搜索解析能力升级，可一次性处理最多 50 个文件

6 月 20 日，腾讯旗下 AI 大模型应用「腾讯元宝」进一步升级 AI 搜索及解析能力。

最新版本的腾讯元宝可支持单文档最长 1000 万字的超长文处理，能够一次性解析最多 50 个文件（单个文件大小不超过 100MB），支持上传和解析包括 pdf、doc、txt、xlsx、pptx 在内的多种文件格式，并可基于解析内容，一键生成多种数据图表。

不仅如此，它还能解析 URL 网址和各类链接，并对多个链接内容进行总结与对比分析。同时，腾讯元宝增加了对 png、jpg、jpeg、webp、bmp 和 heic 等多种图片格式的识别解析。

此外，腾讯元宝通过 AI 搜索增强，接入了微信搜索、搜狗搜索等搜索引擎。（来源于：腾讯科技）

9. 华为开发者大会发布 HarmonyOS NEXT Beta、盘古大模型 5.0

6 月 21 日，华为开发者大会举行。HarmonyOS NEXT 登场，并开启开发者 Beta 测试。HarmonyOS NEXT 实现了一个系统，统一生态，打通多设备、多场景。HarmonyOS NEXT 将整机性能提升 30%。

华为盘古大模型 5.0 发布，在三方面进行升级，包括提供全系列大模型、升级多模态能力、以及升级强思维能力

华为推出盘古具身智能大模型。据悉，该大模型可以让机器人完成 10 步以上的复杂任务规划，并在任务规划中实现多场景泛化和多任务处理。同时该模型还能生成机器人所需要的多模态数据，让机器人提前训练和学习各种复杂场景。一款人形机器人乐聚夸父人形机器人也同步亮相。

余承东表示，鸿蒙生态设备数量超 9 亿台，HarmonyOS 开发者数量已达 254 万。（华为开发者官网）

10. 华为发布 AI 入网“开城计划”

在 2024 MWC 上海期间，华为无线网络产品线副总裁、首席营销官赵东在 5G-A&AI 圆桌上发布 AI 入网“开城计划”，旨在与全球运营商合作，通过构建

无线智能化生态，全面提升网络生产力。该计划的第一阶段将在半年内赋能 1000 名站点工程师，管理超过 10000 站，覆盖杭州、广州、曼谷、济南、深圳五个城市。（来源于：第一财经）

11. 钉钉开放大模型生态，接入智谱等 6 家底层大模型

6 月 26 日，钉钉宣布对所有大模型厂商开放，构建中国最开放 AI 生态。除了通义大模型外，MiniMax、月之暗面、智谱 AI、猎户星空、零一万物、百川智能六家大模型厂商已经与钉钉达成合作。

目前，钉钉生态伙伴总数超过 5600 家，其中 AI 生态伙伴已经超过 100 家；钉钉 AI 每天调用量超 1000 万次。（来源于：36 氪）

12. 华为云联合乐聚首发通用人形机器人

6 月 25 日消息，华为云联合乐聚首发通用人形机器人「夸父人形机器人」。目前已经实现人形机器人小样本下的泛化操作，在工业、家庭场景中展开测试。

双方正基于华为云的算力和 AI 能力，赋能人形机器人大脑；基于乐聚本体设计和运动控制能力，对机器人小脑和肢体的研发工作展开持续攻关，致力于打造系列 pipeline 和可复制推广的人形机器人产品及具身智能综合解决方案，共同构建人形机器人标准数据集、系统和工具链。（来源于：36 氪）

13. 蔚来重组智驾研发部门，端到端技术成发力新方向

蔚来汽车智能驾驶研发部进行架构调整，感知和规控团队合并为大模型团队，集成团队重组为交付团队。调整后，大模型团队由原感知团队负责人彭超负责，而重组后的研发部仍由副总裁任少卿负责。此次调整体现蔚来将探索端到端大模型实现高阶智能驾驶，放弃传统的「感知-决策-规控」技术路线。当前，端到端架构成为智能驾驶领域竞赛的主旋律，各大汽车公司正加大研发力

度。国内公司如华为、小鹏、理想等均已提出端到端智驾方案，而传统汽车公司长城也计划实现量产。然而，智能驾驶尚未成为消费者购车决策的核心因素，供应商正积极布局以抢占市场先机。（来源于：TechWeb）

14. 纽约时报 GitHub 存储库凭据泄露，黑客窃走 270GB 内部机密 IT 文件

6 月 10 日消息，安全公司 vx-underground 近日发布报告，曝光有黑客获得了纽约时报内部 270GB 机密 GitHub 存储库 IT 数据。

据悉，安全公司检测到一名黑客在地下论坛中公开了一批据称是来自纽约时报的内部 IT 文件，其中包含 6200 多个文件夹，容纳约 360 万个 Tar 压缩文件，主要涉及 IT 文档、程序源码等内容。（来源于：IT 之家）

15. 马斯克：特斯拉将于明年开始「限量生产」Optimus 机器人

当地时间 6 月 13 日，特斯拉 CEO 马斯克在美国得州奥斯汀举行的年度股东大会上表示，特斯拉将于 2025 年开始限量生产 Optimus，并于明年在自有工厂测试类人机器人。

他预测，明年特斯拉将拥有「超过 1000 个，甚至数千个在运行的 Optimus 机器人」。（来源于：界面新闻）

16. Meta 更新隐私政策，从月底起将把用户数据用于训练 AI

Meta 更新隐私政策，将从 6 月 26 日起使用用户在 Facebook、Instagram、Threads 或 WhatsApp 上的发帖和聊天数据来训练其生成式人工智能模型。

即使用户未使用 Meta 服务，只要其他人发布了包含用户数据的内容，Meta 仍可收集这些数据。用户如不同意可选择退出，虽然 Meta 不保证完全同意，但会根据数据保护法审查请求。

在美国或其他无数据隐私法国家，用户难以阻止 Meta 使用数据训练人工智能。Meta 表示不会使用私人对话数据，但公开社交媒体帖子可能被收集。用户可设置账号私密以降低风险，且欧盟和英国用户因严格的数据保护法律较容易选择退出。（来源于：DeepTech 深科技）

17. 英伟达市值超微软，成全球市值最高上市公司

6 月 19 日，英伟达股价上涨了 3.6%，市值飙升至 3.34 万亿美元，成功超越了微软当前的市值，后者为 3.32 万亿美元。值得注意的是，就在本月早些时候，英伟达市值还首次突破了 3 万亿美元大关，一举超越了苹果。

今年以来，英伟达的股价累计涨幅已超过 170%，尤其在该公司于 5 月公布第一季度财报后，股价更是进一步攀升。自 2022 年底以来，随着生成式人工智能的兴起，英伟达股价已经增长了 9 倍多。

与此同时，苹果股价在周二下跌了 1.1%，使其市值滑落至 3.29 万亿美元。（来源于：网易科技）

18. 三星决定投资 GPU 正面与 NVIDIA 竞争

6 月 18 日，据韩国媒体报道，三星电子近日宣布了一项重大决策，决定投资图形处理单元（GPU）领域，这一举措也预示着与 GPU 行业巨头 NVIDIA 的正面竞争。报道称，三星电子在管理委员会会议上作出了这一决定，尽管具体投资细节尚未对外公布，但业界普遍认为，这将增强三星在 GPU 领域的竞争力。

三星电子此前已经在 GPU 领域有所布局，包括与 AMD 的合作开发智能手机 GPU 产品，以及开发生产高带宽内存芯片（HBM），这些经验与技术积累为三星在 GPU 领域提供了坚实的基础。在 2024 年 3 月的英伟达「GTC 2024」大会上，三星明确表示将继续与英伟达合作，开发基于 AI 的数字孪生系统，这表明三星在 GPU 领域的投资不仅是为了自身的技术积累，也是为了加强与行业领导者的合作关系。

三星电子的 GPU 投资提案得到了公司管理委员会的批准，这是自 2007 年议程项目公开披露以来，三星首次作出投资 GPU 的决定。此外，三星还计划通过投资 GPU 来强化其半导体工艺创新，进一步提升盈利能力。（来源于：cnBeta）

19. OpenAI 前首席科学家将建立「全球首个」安全超级智能实验室

北京时间 6 月 20 日消息，原 OpenAI 联合创始人、首席科学家 Ilya Sutskever 在 X 官宣了他正式创业的消息——创办了一家名为「安全超级智能」（Safe Superintelligence，简称 SSI）的新公司，旨在创建一个「纯粹的」安全超级智能。

Ilya Sutskever 表示，公司将只有一个重点、一个目标和一个产品，通过一个小型团队来取得「革命性」的突破，实现追求安全超级智能的目标。同时，新公司自称是「世界上第一个」直击安全智能的实验室。

去年 11 月，Ilya Sutskever 曾作为推动者突然罢免了 Sam Altman 的 OpenAI CEO 一职。但此后，Ilya 又「反悔」将他请了回来。今年 5 月 15 日，Ilya Sutskever 宣布离开工作 10 年的 OpenAI。（来源于：IT 之家）

20. OpenAI 宣布全面封锁中国 API 接入，多家国产大模型提供搬家服务

6 月 25 日，OpenAI 宣布将终止对中国提供 API 服务，除了我们报道的智谱 AI、硅基流动、MiniMax 之外：

- 腾讯云发布大模型迁移企业用户专属方案。即日起，新迁移企业用户可免费获得腾讯混元大模型 1 亿 Tokens。目前，腾讯云提供混元 Pro、Standard、Lite 等多个不同版本和尺寸的模型，用户可任意选择。腾讯云表示，将为新迁移企业用户提供免费专属迁移工具和服务。
- 百度智能云千帆推出大模型普惠计划，即日起为新注册企业用户提供 0 元调用、0 元训练、0 元迁移等服务。其中，文心旗舰模型首次免费，赠送 ERNIE3.5

旗舰模型 5000 万 Tokens 包，主力模型 ERNIE Speed/ERNIE Lite 和轻量模型 ERNIE Tiny 持续免费；针对 OpenAI 迁移用户额外赠送与 OpenAI 使用规模对等的 ERNIE3.5 旗舰模型 Tokens 包。以上优惠活动均在 2024 年 7 月 25 日 24 点前适用。

- 百川智能宣布特别推出 OpenAI 零成本迁移计划，将为参与用户免费赠送 1 千万 token，同时宣布 Assitants API 免费使用。据介绍，目前百川智能开放平台接口已完全兼容 OpenAI API，支持零成本迁移，功能更丰富。借助百川技术专家随时答疑，开发者五分钟即可完成 API 迁移。
- 零一万物发起“Yi API 二折平替计划”，面向 OpenAI 用户推出了迁移至 Yi 系列大模型的服务。据零一万物介绍，目前注册使用 Yi API 的新客户，零一万物立即赠送 100 元额度；平台充值还将赠送 50%到账额度，上不封顶，为用户提供更长线的优惠等。此外，零一万物 API 还将提供 Prompt 兼容调优服务支持。
- 昆仑万维旗下天工开放平台宣布，面向 OpenAI API 用户推出“一键搬家计划”，并提供 1.5 亿 Tokens 的 API 调用资源（包括天工 2.0 及天工 3.0 大模型）。
- 商汤科技宣布推出大模型 0 元购计划，即日起成为商汤“日日新 SenseNova”新注册企业用户，将获得涉及调用、迁徙、训练等多项免费服务大礼包。据介绍，商汤将为“日日新 SenseNova”新注册企业用户赠送 5000 万 Token 包，并且派出专属搬家顾问，提供从 OpenAI 到“日日新 SenseNova”的迁移系列培训。（来源于：CSDN）

21. 生成式 AI 可训练机器人执行多种任务

美国麻省理工学院研究人员为了训练更先进的多用途机器人，开发出一种技术：使用一种称为扩散模型的生成式人工智能（AI），可将不同领域、不同形式的多个数据源整合起来，用于多种任务。假设你想训练一个机器人，让它

了解如何使用工具，然后快速学会用锤子、扳手和螺丝刀来维修你的房子。为此，你需要大量数据来演示工具的使用。（来源于：科技日报）

22. 苹果 Meta AI 合作告吹内幕首次曝光：隐私保护不够严格

6 月 25 日，据彭博社报道，苹果公司因隐私问题拒绝了与 Facebook 母公司 Meta 的人工智能合作。今年 3 月，Meta 和苹果曾就可能的合作进行过简短讨论，但谈判没有取得进展，苹果也不计划将 Meta 的大型语言模型 (LLM) 集成到 iOS 系统中。

上周末，《华尔街日报》暗示苹果和 Meta 正在积极讨论将 Facebook 的大型语言模型 Llama 集成到 iOS 18 的「Apple Intelligence」功能中。报道称双方仍在讨论中，尚未最终敲定。但彭博社的最新报道表明，苹果从未认真考虑过与 Meta 的合作。

初步谈判发生在苹果同时与 OpenAI 和谷歌母公司 Alphabet 进行讨论的时候，但最终苹果决定不进行更正式的讨论，原因是「苹果认为 Meta 的隐私保护措施不够严格」。（来源于：搜狐科技）

23. 消息称软银注资美国人工智能初创公司 PerplexityAI

软银集团旗下愿景基金 2 号以 30 亿美元的估值投资了美国人工智能初创公司 Perplexity AI，这是软银 CEO 孙正义在一个他认为至关重要的领域的最新赌注。

据知情人士透露，软银将向 Perplexity AI 注资 1000 万至 2000 万美元，该公司的目标是利用人工智能与 Alphabet 的谷歌搜索展开竞争。这轮 2.5 亿美元的融资使 Perplexity 的估值增加了两倍，使其成为业内估值最高的公司之一。

知情人士说，这笔交易尚未敲定，条款仍有可能发生变化。（来源于：环球市场播报）

24. 没有授权也没关系，多家 AI 公司绕过网络标准抓取新闻出版商网站内容

6 月 24 日消息，据路透社上周六报道，专注于「内容许可」领域的初创公司 TollBit 近日向新闻出版商发出警告称，多家人工智能公司正在规避出版商用阻止抓取内容的常见网络标准，并将抓取的内容用于训练生成式 AI 系统。

这一消息是在 AI 搜索初创公司 Perplexity 与媒体《福布斯》之间就同一网络标准公开争执的背景下发出的。Tollbit 将自己定位为内容匮乏的 AI 公司与愿意与他们达成重大许可协议的出版商之间的「媒人」。

自称代表 2000 多家美国出版商的贸易组织「新闻媒体联盟」也对这一行为表示担忧——AI 公司对出版商设置的「禁止抓取」机制或「robots.txt」等工具置若罔闻。该组织主席 Danielle Coffey 表示，「如果 AI 公司无法停止大规模抓取的话，我们就无法通过有价值的内容获利，也无法为记者们支付报酬。」（来源于：IT 之家）

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。