



2026 年 6 月
人工智能月刊
(2026.06.01-2026.06.30)

MeritsTree 植德

植德律师事务所人工智能与数字经济行业委员会

AIGC 研究小组

导 读

▶ 最新法律与监管动态

中国

1. 全国网络安全标准化技术委员会下达 3 项网络安全推荐性国家标准计划
2. 市场监督管理总局召开智能体互联标准化新闻发布会
3. 工业和信息化部印发《“人工智能+信息通信”创新发展实施意见（2026—2028 年）》
4. 证监会宣布扩大科创板第五套标准适用范围，上交所发布人工智能大模型企业适用科创板第五套上市标准指引
5. 国家金融监督管理总局发布《关于银行业保险业人工智能安全开发应用的指导意见》
6. 工业和信息化部科技司公布 2025 年人工智能应用典型案例入选名单
7. 山西网安部门曝光 5 起利用 AI 技术制造传播网络谣言典型案例
8. 广州互联网法院认定创作过程举证不足的 AI 插画不构成作品
9. 公安部网安局公布利用 AI 生成虚假警察采访视频进行商业引流被处罚案例

美国

1. 特朗普签署《促进前沿人工智能创新与安全》行政令
2. 特朗普签署《国家安全领域的人工智能》总统备忘录
3. 美国国务院发布《人工智能机会伙伴联合声明》
4. 佛罗里达州总检察长起诉 OpenAI 及 Sam Altman 案
5. 美国一名男子因传播 AI 生成的儿童性虐待材料被判处入狱
6. Anthropic 指控阿里巴巴实施工业级模型蒸馏攻击
7. 美国政府全面禁止外国用户使用 Claude Fable 5 和 Mythos 5
8. 音乐平台 Jamendo 起诉 NVIDIA 案
9. 美国新闻出版商起诉 OpenAI 和 Microsoft 案

欧盟

1. 欧盟委员会发布《云计算与人工智能发展法案》提案
2. 欧盟委员会发布“欧洲技术主权一揽子措施”
3. 欧盟委员会发布《人工智能生成内容透明度实践准则》
4. 欧盟委员会对 Meta 采取临时措施

英国

1. 英国政府启动人工智能增长实验室项目
2. Five Eyes 网络安全机构联合声明《人工智能在网络风险中的转变：为何领导者必须立即行动》
3. 英国竞争与市场管理局对 Google 搜索服务提出新要求

爱尔兰

1. 爱尔兰政府批准发布《2026 年人工智能监管法案》

日本

1. 日本政府就《人工智能基本计划》草案征求意见

加拿大

1. 加拿大隐私专员认定 X 公司和 xAI 的 Grok 图像生成功能违反加拿大隐私法

最新行业动态

中国

1. 阿里正式发布多模态大模型 Qwen3.7-Plus
2. 字节跳动扣子 3.0 正式上线
3. 稀宇科技发布 MiniMax M3
4. 香港生成式人工智能研发中心发布 HKGAI V3 大模型
5. 月之暗面推出通用型本地智能体 Kimi Work Beta
6. 讯飞医疗正式发布星火医疗大模型 V3.5
7. 美团推出 AI 浏览器 Tabbie
8. 小米发布并开源 AI 编程助手 MiMoCode V0.1.0
9. 京东推出长音视频生成框架 JoyAI-Echo
10. 月之暗面发布并开源编程模型 Kimi K2.7 Code
11. 阿里发布千问具身智能大模型 Qwen-Robot 系列
12. 昆仑万维发布 Skywork 3.1
13. 银河通用发布人形机器人通用小脑 GPT 基础模型 AstraBrain-WBC 0.5
14. 百川智能与清华大学研究团队联合发布医疗增强大模型 Baichuan-M4
15. 字节跳动正式发布豆包大模型 2.1
16. 腾讯 ima 上线 Skill 功能
17. 美团发布 LongCat-2.0 大模型
18. 虎牙推出实时多模态数字人模型 VAM 1.0

美国

1. 英伟达推出面向物理 AI 的开放前沿基础模型 Cosmos 3
2. Genesis AI 发布通用机器人 Eno

奥地利

1. OpenClaw 2026.6.1 上线

日本

1. Sakana AI 发布 Fugu 系列编排器模型

一、最新法律与监管动态

中国

1. 全国网络安全标准化技术委员会下达 3 项网络安全推荐性国家标准计划

发布日期：2026 年 6 月 1 日

来源：全国网络安全标准化技术委员会官网

链接：<https://www.tc260.org.cn/portal/article/2/5ed77bbab9284fdc8c5b3c3a3c700298>

<https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=529C162AC65ECB8FE06397BE0A0A4AB4>

<https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=3AA834A09940C104E06397BE0A0AB92C>

<https://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=21E44536F332D99EE06397BE0A0A85C3>

摘要：

2026 年 6 月 1 日，全国网络安全标准化技术委员会下达 3 项网络安全推荐性国家标准计划，包括《网络安全技术 信息安全服务能力评估准则》《网络安全技术 人工智能安全能力成熟度评估方法》《网络安全技术 人工智能代码生成服务安全要求》。

其中，《网络安全技术 信息安全服务能力评估准则》（计划号 20263014-T-469）为修订项目，拟完善对信息安全服务提供商的能力评估要求。《网络安全技术 人工智能安全能力成熟度评估方法》（计划号 20262850-T-469）将围绕人工智能系统、模型或服务在生命周期各环节的安全风险，从通用安全、训练安全、部署安全、服务安全、运维安全五个安全维度，提供人工智能系统从数据采集、清洗、标注、训练、部署、服务到运维的全面安全能力评估框架。《网络安全技术 人工智能代码生成服务安全要求》（计划号 20262852-T-469）规定了人工智能代码生成服务的安全技术要求、以及对应的测试评价方法，并针对相关安全要求提出测试评价方法构建实证测试体系。

2. 市场监督管理总局召开智能体互联标准化新闻发布会

发布日期：2026 年 6 月 26 日

来源：市场监督管理总局官网

链接：

https://www.samr.gov.cn/xw/xwfbt/art/2026/art_fa730f984b2740baa248318118d77921.html;

https://www.samr.gov.cn/bzjss/tzgg/art/2026/art_bbf820423744486192f890d32ec07764.html

摘要：

2026年6月26日，市场监督管理总局召开智能体互联标准化新闻发布会，对《人工智能 智能体互联》系列国家标准进行介绍与解读。该系列标准旨在建立统一的技术框架和标准依据，规范智能体互联的关键环节，提升互操作性、可组合性和工程化应用能力，推动智能体产业规范化、规模化、高质量发展。

在内容设置上，该系列标准分为七个部分：第1部分规定智能体互联的总体架构；第2部分规定智能体身份码编码、分配与管理；第3部分规定智能体身份注册、账户、凭证和鉴别；第4部分规定智能体能力描述及其注册、发布和变更；第5部分规定智能体发现流程；第6部分规定智能体点对点、群组、混合等交互模式；第7部分规定外部工具调用的架构、流程和数据格式。

3. 工业和信息化部印发《“人工智能+信息通信”创新发展实施意见（2026—2028年）》

发布日期：2026年6月3日

来源：工业和信息化部官网

链接：

https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/tz/art/2026/art_c864f8e08d7a4120bacae79260add934.html

摘要：

2026年6月3日，工业和信息化部印发《“人工智能+信息通信”创新发展实施意见（2026—2028年）》，围绕人工智能与信息通信融合创新发展部署未来三年重点任务。《实施意见》提出，信息通信行业将加快智能化升级，重点围绕5G-A/6G、新一代光网络、“IPv6+”、工业互联网等领域开展网络大模型、网络智能体及智能体通信等技术研发和应用，提升网络设备以及网络建设、运营等全场景的智能化水平。

4. 证监会宣布扩大科创板第五套标准适用范围，上交所发布人工智能大模型企业适用科创板第五套上市标准指引

发布日期：2026年6月17日

来源：证监会官网、上交所官网

链接：<https://www.csrc.gov.cn/csrc/c106311/c7639684/content.shtml>；

https://www.sse.com.cn/lawandrules/sselawsrules2025/stocks/review/firststepisodc/c/c_20260617_10822578.shtml

摘要：

2026年6月17日，证监会主席宣布扩大科创板第五套标准适用范围至人工智能领域，积极支持优质人工智能大模型企业上市；落实发展未来产业战略部署，支持量子科技、生物制造、具身智能等更多领域“硬科技”企业在科创板上市。

同日，上交所发布《上海证券交易所发行上市审核规则适用指引第10号——人工智能大模型企业适用科创板第五套上市标准》，进一步规范科技型企业适用科创板第五套上市标准。该指引明确，发行人的主要业务或产品应当处于持续研发或科技成果转化阶段，在申报时至少有一个大模型产品已完成上线发布并实现规模化应用，后续不存在技术方面的重大不利事项。依照有关规定需履行备案等程序的，应当已完成相关程序。

5. 国家金融监督管理总局发布《关于银行业保险业人工智能安全开发应用的指导意见》

发布日期：2026年6月18日

来源：国家金融监督管理总局官网

链接：<https://www.nfra.gov.cn/cn/view/pages/ItemDetail.html?docId=1261708&itemId=915>

摘要：

2026年6月18日，金融监管总局发布《关于银行业保险业人工智能安全开发应用的指导意见》，从治理架构、开发应用、数据治理、算力建设、风险管理、能力提升、保障与监督等方面提出了32项指导性意见。一是完善人工智能治理架构。要求金融机构加强顶层设计和统筹管理，建立健全人工智能全生命周期管理体系，加强应用场景和业务流程管理。二是推进高水平人工智能开发应用。要求金融机构完善开发与测评体系，实现模型开发部署全流程管理，稳妥探索人工智能技术研发和金融智能体建设，促进行业应用生态建设。三是提升数据治理能力。要求完善数据管理运营体系，提升数据服务能力，针对业务场景持续推进高质量数据集和知识工程建设。四是加强智能算力建设。按需布局建设自主可控、安全高效的智能算力底座，鼓励有条件的大型金融机构向中小金融机构输出算力服务，支持同业探索基础设施共建共享。五是完善人工智能风险治理框架。要求金融机构将人工智能风险纳入全面风险管理体系，实施风险分类分级管理和高风险应用准入管理，在高风险应用关键环节要建立人工监督和干预机制，加强外包和供应链风险管理。六是提升人工智能安全开发应用能力。持续增强人工智能模型稳健性，提高透明度，促进可解释性，确保人工智能应用符合法律法规及社会价值观要求，加强网络安全、数据安全与个人信息保护，加强运营韧性和业务连续性管理。七是保障与监督。明确金融监管总局及各级派出机构加强指导和监督，督促金融机构全面落实风险治理要求，关注金融业务合规风险，严肃查处违规行为。加强风险应对处置，定期评估监管政策和监管效果，持续提高监管适配能力。

6. 工业和信息化部科技司公布 2025 年人工智能应用典型案例入选名单

发布日期：2026 年 6 月 24 日

来源：工业和信息化部

链接：<https://pro6d788648-pic10.ysjianzhan.cn/upload/nmyy.pdf>

摘要：

6 月 24 日，工业和信息化部科技司公布《2025 年人工智能应用典型案例入选名单》。入选案例涵盖技术底座、行业赋能、产品应用、支撑保障、专题五大方向，入选单位包括中国移动等中央企业，华为、百度等科技企业以及地方企业、科研机构等。

7. 山西网安部门曝光 5 起利用 AI 技术制造传播网络谣言典型案例

发布日期：2026 年 6 月 3 日

来源：山西政法

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/CGmkjMU28a1R6eGjxYxMyg>

摘要：

2026 年 6 月 3 日，山西网安部门集中曝光 5 起利用 AI 技术制造传播网络谣言的典型案例：

- 1) **为博流量虚构“工厂爆炸”场景，企业员工被依法查处：**大同网安部门在工作中发现，有网民在某平台发布视频称：“山西大同一车间内发生爆炸，现场只有一名工人受伤，伤者面部烧伤面积 100%”。经查，涉事企业并未发生任何安全事故，相关内容系该企业员工赵某某通过 AI 工具生成的虚假文案和虚假视频，在互联网平台发布后，引发网民关注，造成不良影响。公安机关已依法对赵某某作出行政处罚。
- 2) **利用 AI 仿冒名人直播带货，扰乱秩序被依法查处：**大同网安部门在工作中发现，辖区居民邢某非法使用中国国民党主席郑丽文形象的 AI 数字人直播带货，引发网民质疑，严重干扰正常网络秩序。经查，邢某从事直播带货，恰逢郑丽文访问大陆热度很高，遂萌生利用名人热度增加流量的想法。随后，在未经授权的情况下，利用 AI 工具生成 AI 数字人形象及带货方案，之后在媒体平台直播带货，引发社会关注，造成恶劣影响。公安机关已依法对邢某作出行政处罚。
- 3) **AI 生成“高速车祸”谣言，编造“2 死 6 重伤”被依法查处：**长治网安部门在工作中发现，网民赵某在某网络平台发布题为“长治人速看！长晋高速大客车侧翻致 2 死 6 重伤，道路结冰预警生效，这些行车规则必须牢记！”的贴文，配发多张所谓“事故现场图”，引发网民转发。经查，长晋高速

未发生此类交通事故，文中所述内容纯属虚构。赵某承认其为吸引粉丝关注，利用 AI 工具生成重大事故不实信息并发布。公安机关已依法对赵某作出行政处罚。

- 4) **利用 AI 伪造“演唱会现场火灾”，为博流量被依法查处：**晋城网安部门在工作中发现，某平台网民发布一段视频内容，视频显示为某体育场内疑似发生火灾，并配文称“太原红灯笼体育场突发火情”，该视频迅速引发网民关注与转发，造成不良社会影响。经查，网民张某某在未核实事件真实性、无任何事实依据的情况下，利用 AI 工具擅自编造“太原红灯笼体育场突发火情”的虚假信息。公安机关已依法对张某某作出行政处罚。
- 5) **AI 生成虚假文章，发布“五台县车祸”谣言被依法查处：**忻州网安部门在工作中发现，某平台网民发布文章《4 月 29 日突发惨烈车祸：大货车侧翻致 3 死，现场画面曝光》，文中明确提及“山西忻州五台县”，并附有 AI 生成的事故图片，引发网民广泛关注。经查，五台县近期末发生此类交通事故。发布者田某某交代，其在某 APP 看到类似标题后，复制链接至 AI 写作平台生成文章并直接发布。公安机关已依法对田某某作出行政处罚。

植德短评

《人工智能生成合成内容标识办法》第十条规定：“用户使用网络信息内容传播服务发布生成合成内容的，应当主动声明并使用服务提供者提供的标识功能进行标识。”“任何组织和个人不得恶意删除、篡改、伪造、隐匿本办法规定的生成合成内容标识，不得为他人实施上述恶意行为提供工具或者服务，不得通过不正当标识手段损害他人合法权益。”利用人工智能技术生成的信息，应当进行显著标识。

8. 广州互联网法院认定创作过程举证不足的 AI 插画不构成作品

发布日期：2026 年 6 月 15 日

来源：广州互联网法院

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/DkqlBmeru5BIU94aMZvSVw>

摘要：

基本案情：原告史某从画师崔某处取得一幅端午主题美术插画的著作权。某学院未经许可，在微信公众号文章中使用该插画，原告认为某学院侵害了其对作品享有的信息网络传播权，请求法院判令某学院停止侵权并赔偿损失。某学院辩称，案涉插画经 AI 检测平台多次检测，AI 生成概率均为 99.65%；该图片与 AI 工具生成的端午主题插画在画风、构图、人物造型等方面相似；图片中还存在手指多指、缺失等不符合人体结构的细节问题。某学院据此认为，案涉图片高度疑似 AI 生成，缺乏著作权法保护所要求的独创性。案件审理过程中，法院依法追加崔

某作为第三人参加诉讼。崔某经法院传唤未到庭，也未提交关于案涉图片创作过程的说明和证据。

法院认为：

法院对史某主张其享有案涉图片著作权并要求某学院承担侵权责任的诉讼请求不予支持：

- 1) 权利人提交的证据未充分展现创作过程。史某提交了作品登记证书、图片首次发表截图、买断合同、转账记录和底稿图片分层截图等证据。前述证据能够反映案涉图片的发表、登记和转让情况，但无法充分说明图片如何创作、由谁具体绘制、创作过程中是否包含人的个性化选择。史某提交的“底稿图片分层截图”虽然显示有多个图层，但未能完整呈现 PSD 等源文件的原始信息，也无法显示图层变动情况，不能反映人物、元素的草稿绘制、线条勾勒、色彩填充等具体过程，也未显示图片格式、创作时间、图片参数等信息。经法院释明，史某表示无法联系崔某，不清楚图片具体创作方式，也无法提交其他证明创作过程的证据。
- 2) AI 检测报告可以进入证据审查，但证明力有限。
- 3) AI 检测报告需要与其他证据相互印证。
- 4) 权利人未能继续举证，应承担举证不能的不利后果。史某作为原告，负有证明案涉图片符合著作权法保护条件的举证义务。某学院提交 AI 检测报告及其他补强证据后，案涉图片存在较高 AI 生成可能性。此时，权利人需要就图片的创作过程、人的参与程度、个性化选择和最终表达形成继续举证。本案中，崔某经法院合法通知未到庭参加诉讼，史某也无法就案涉图片的具体创作情况进一步举证。在案涉图片独创性事实真伪不明的情况下，应由史某承担举证不能的不利后果。

植德短评

使用 AI 工具本身并不当然排除著作权法保护，著作权法关注的核心仍是作品中是否体现人的独创性表达。创作者在使用 AI 工具的过程中，如果通过提示词设计、反复生成、局部修改、素材整合、色彩调整、构图重构等方式，对最终画面作出个性化选择和安排，仍应结合具体创作过程及相关证据，判断最终成果是否体现人的独创性投入。

对于 AI 辅助创作图片，应当结合正反两方面证据综合判断其是否体现人的独创性表达。其中，正面证据主要用于证明人的创作过程和实质性智力投入。创作者应留存能够完整反映创作过程的材料，包括创作工具操作日志、底稿、PSD 等源文件、图层设计及变化记录、素材来源、提示词及生成记录、不同版本文件和逐版修改痕迹等。反面证据则主要用于证明相关内容存在 AI 生成的可能性，包括 AI 检测报告、主流 AI 平台生成的同主题图片、平台 AI 标识、画面异常细节以及 AI 生成内容的相似性比对等。法院将结合双方提交的正反两方面证据，对最终成果是否体现人的独创性表达作出综合判断。

9. 公安部网安局公布利用 AI 生成虚假警察采访视频进行商业引流被处罚案例

发布日期：2026 年 6 月 16 日

来源：公安部官网

链接：<https://www.mps.gov.cn/n2254098/n4904352/c10495370/content.html>

摘要：

2026 年 6 月 16 日，公安部网安局公布十起打击整治网络谣言违法犯罪典型案例，其中包括一起利用 AI 生成虚假警察视频进行商业引流的案件。广西玉林公安网安部门在工作中发现，辖区内一网民黄某利用 AI 生成技术编造虚假信息、冒用人民警察公职人员形象进行商业营销。经查，网民黄某为博取流量、招揽生意，利用 AI 工具，生成含有身着制式警服人员的虚假采访视频，借公职人员形象为自身经营场所做商业广告宣传，并在网络平台发布传播。该行为不仅编造网络虚假信息，还擅自冒用警务人员形象，严重损害公安公信力，扰乱网络公共秩序，造成不良社会影响。属地公安机关已对黄某作出行政处罚。

美国

1. 特朗普签署《促进前沿人工智能创新与安全》行政令

发布日期：2026 年 6 月 2 日

来源：白宫官网

链接：<https://www.whitehouse.gov/presidential-actions/2026/06/promoting-advanced-artificial-intelligence-innovation-and-security/>

摘要：

2026 年 6 月 2 日，美国总统特朗普签署一份名为《促进前沿人工智能创新与安全》（Promoting Advanced Artificial Intelligence Innovation and Security）的行政令。该行政令的主要内容包括：

- 1) **升级美国信息系统以应对先进人工智能带来的网络安全风险。**行政令要求在签发 30 日内，有关部门优先强化国家安全系统、战争部信息系统以及联邦政府民用信息系统的网络防御。对于联邦政府民用信息系统，由网络安全与基础设施安全局（CISA）发布约束性操作指令及其他适当指导，维护国家关键职能的运转。同时，CISA 将建立或扩大联邦层面的人工智能赋能防御工具项目和网络安全服务，并推动州、地方政府及关键基础设施运营者获取相关网络安全工具和服务。
- 2) **建立前沿模型安全部署机制。**行政令要求联邦政府建立涉密评测机制，评估人工智能模型的网络防护能力，并确定受覆盖前沿模型（covered frontier models）的认定标准。同时，政府与人工智能开发企业建立自愿

合作机制，由开发者就其在研模型是否属于受覆盖前沿模型与联邦政府进行确认。

- 3) **打击人工智能相关的违法犯罪行为。**行政令要求美国司法部长优先执行相关联邦刑事法律，重点打击未经授权利用人工智能访问或破坏计算机系统，以及在实施非法访问过程中利用人工智能进一步实施其他犯罪的行为。

2. 特朗普签署《国家安全领域的人工智能》总统备忘录

发布日期：2026 年 6 月 5 日

来源：白宫官网

链接：<https://www.whitehouse.gov/presidential-actions/2026/06/national-security-presidential-memorandum-nspm-11/>

摘要：

2026 年 6 月 5 日，美国总统特朗普签署《国家安全领域的人工智能》（Artificial Intelligence in the National Security Enterprise, NSPM-11）总统备忘录，明确废除并替代拜登政府时期的第 25 号国家安全备忘录（NSM-25）及相关指导文件。该总统备忘录提出国家安全领域开发和人工智能的四项支柱，即 Adoption（采用）、Adaptation（适配）、Assurance（保障）和 Accountability（问责）：

- 1) 采用。国家安全机构应通过识别人工智能能够提升行动效能的任务领域，并消除快速部署的不必要障碍，加速人工智能的采用。
- 2) 适配。国家安全机构应对商业或开源人工智能技术进行适配，充分利用私营部门不同规模供应商所提供的最先进能力，同时确保所选人工智能技术针对其预期用途进行优化。
- 3) 保障。国家安全机构应确保所采用的所有人工智能技术在设计上具有可靠性、稳健性、可引导性和可控性，并依照适用法律、政府政策和指导运行。
- 4) 问责。国家安全机构不得开发或使用美国人工智能技术审查言论自由、嵌入意识形态偏见，或者开展未经授权或违法的监控活动。国家安全机构对人工智能的使用必须始终符合美国宪法所保障的公民自由以及保护美国公民隐私的法律法规。

3. 美国国务院发布《人工智能机会伙伴联合声明》

发布日期：2026 年 6 月 25 日

来源：美国国务院官网

链接：<https://www.state.gov/releases/under-secretary-for-economic-affairs/2026/06/joint-statement-on-ai-opportunity-partnership/>

摘要：

2026 年 6 月 25 日，美国国务院发布《人工智能机会伙伴联合声明》（Joint Statement on AI Opportunity Partnership）。该声明是在第二届 Pax Silica 峰会期间形成的多边 AI 合作文件，签署方强调以可信合作、经济安全、创新和公平竞争为基础推动人工智能发展。声明内容包括：

- 1) 推动有利于创新的人工智能监管。支持制定促进技术创新和投资的政策与框架，营造有利于增长的监管环境，促进人工智能创新，并支持开发者、初创企业、劳动者、公民、社区及相关平台测试、部署和规模化应用，发展安全、可信的人工智能生态系统。
- 2) 加强人工智能领域合作。深化面向未来供应链的合作，通过联合研发加强可靠能源基础设施建设、开发关键矿产资源、发挥高技能劳动力优势，并加快可信半导体生态系统建设；同时探索向伙伴国家共同输出包括可信连接在内的人工智能技术栈。
- 3) 发挥私营部门作用。促成以开发者工具和平台生态系统为基础、由私营部门创新力量驱动的人工智能发展环境，降低市场进入门槛，促进跨境风险资本流动和研发合作；加强产业合作和下一代数据中心投资，扩大人工智能算力可及性，推动可信人工智能模型及人工智能应用创新。
- 4) 促进共同繁荣与发展。通过人工智能伙伴关系加强各方合作，推动建设服务各国人民、增强经济和社会实力，并体现创业、创新和法治共同价值观的人工智能发展体系。

4. 佛罗里达州总检察长起诉 OpenAI 及 Sam Altman 案

发布日期：2026 年 6 月 1 日

来源：美国佛罗里达州总检察长办公室官网

链接：<https://www.myfloridalegal.com/newsrelease/attorney-general-james-uthmeier-files-first-nation-state-led-lawsuit-against-openai-ceo>

摘要：

2026 年 6 月 1 日，佛罗里达州总检察长对 OpenAI 及其首席执行官 Sam Altman 提起诉讼，指控其为了在人工智能竞赛中获利，通过误导性营销将 ChatGPT 描绘为安全、透明且适合青少年的工具。起诉书列举了 ChatGPT 可能引发自残、自杀、暴力、青少年成瘾及认知能力下降等风险，并指控 OpenAI 在未经可验证的家长同意的情况下收集和使用 13 岁以下儿童的个人信息，违反《儿童在线隐私保护法》

(COPPA) 及其实施条例, 相关行为同时构成《佛罗里达州不公平和欺骗性贸易惯例法》(FDUTPA) 规定的不公平行为。

5. 美国一名男子因传播 AI 生成的儿童性虐待材料被判处入狱

发布日期: 2026 年 6 月 3 日

来源: 美国司法部官网

链接: <https://www.justice.gov/opa/pr/alaska-man-who-received-images-child-pornography-and-possessed-ai-generated-images-child>

摘要:

2026 年 6 月 3 日, 美国阿拉斯加一名男子因传播 AI 生成的儿童性虐待材料被判处入狱。该男子持有并向他人分发多张由人工智能生成的儿童性虐待露骨图像, 同时利用真实儿童图像制作性露骨内容, 并计划通过虚拟现实系统供用户沉浸式观看。法院最终判处其 70 个月监禁及 20 年狱后监督释放。

6. Anthropic 指控阿里巴巴实施工业级模型蒸馏攻击

发布日期: 2026 年 6 月 10 日

来源: Financial Times

链接: <https://www.ft.com/content/8496c940-fdc7-4554-bc8d-7bcc93e7d75c?syn-25a6b1a6=1>

摘要:

2026 年 6 月 10 日, Anthropic 在致美国参议院银行委员会的信函中指控阿里巴巴通过创建虚假账户非法访问 Claude 并提取其模型能力。Anthropic 称, 阿里巴巴于 4 月下旬至 6 月初使用约 2.5 万个虚假账户与 Claude 进行超过 2880 万次交互, 重点获取 Claude 在智能体推理、软件工程和长周期任务等方面的能力, 构成 Anthropic 所称“规模最大的非法提取 Claude 能力的活动”, 违反其服务条款。

7. 美国政府全面禁止外国用户使用 Claude Fable 5 和 Mythos 5

发布日期: 2026 年 6 月 12 日

来源: Anthropic 官网

链接: <https://www.anthropic.com/news/fable-mythos-access>

摘要:

2026 年 6 月 12 日, Anthropic 发布声明称, 美国政府以国家安全为由发布出

口管制指令，要求其立即暂停所有外国用户（含外籍员工）对 AI 模型 Fable 5 和 Mythos 5 的访问权限。为确保合规，Anthropic 已暂停所有用户对上述两款模型的访问。

Anthropic 表示，根据政府指令，美国政府认为其已获悉一种绕过 Fable 5 防护措施的“越狱”方法，但目前仅提供了口头证据。Anthropic 强调，其已在 Fable 5 发布前投入数千小时进行安全测试，并采取纵深防御策略。Anthropic 虽已根据指令移除所有用户对上述两模型的访问权限，但其不同意仅因发现一种范围有限的潜在“越狱”方法，就要求召回一款已向数亿人部署的商业模型。如将该标准适用于整个行业，实质上将导致所有前沿模型提供者停止部署新模型，美国政府的措施未遵循透明、公平、明确且以技术事实为基础的原则。

2026 年 6 月 30 日，美国商务部通知 Anthropic 解除此前针对 Fable 5 和 Mythos 5 实施的出口管制措施。

8. 音乐平台 Jamendo 起诉 NVIDIA 案

发布日期：2026 年 6 月 22 日

来源：Google

链接：https://chatgptiseatingtheworld.com/wp-content/uploads/2026/06/COMPLAINT_SA_JAMENDO_v_NVIDIA_Corporation.pdf

摘要：

2026 年 6 月 22 日，音乐平台 Jamendo 在美国加利福尼亚北区联邦地区法院对 NVIDIA 提起诉讼。Jamendo 运营拥有超过 50 万首音乐作品的平台，并对相关音乐作品、录音及其元数据进行筛选、分类和标签整理，构建了 Jamendo 数据库及 MTG-Jamendo 数据集。其中，MTG-Jamendo 数据集包含约 5.5 万至 5.6 万首音乐作品及相关元数据，依据 CC BY-NC 4.0 许可向非商业研究开放，商业使用则需另行取得 Jamendo 授权。

Jamendo 主张，NVIDIA 未经授权，将 MTG-Jamendo 数据集及其中的音乐作品和录音用于训练 Fugatto 和 Audio Flamingo 等商业人工智能系统，NVIDIA 公开发表的研究论文亦将 MTG-Jamendo 列为相关模型使用的训练数据集。Jamendo 认为，NVIDIA 在训练过程中复制、存储和处理涉案数据集及音乐内容，违反非商业使用限制，并侵犯其对数据集以及相关音乐作品和录音享有的著作权。Jamendo 据此提出著作权侵权、违反 CC BY-NC 4.0 许可协议及网站使用条款、不当得利和不正当竞争等主张，并请求法院判令 NVIDIA 停止使用相关内容、赔偿损失并返还相关收益。

9. 美国新闻出版商起诉 OpenAI 和 Microsoft 案

发布日期：2026 年 6 月 24 日

来源： Courthouse News Service

链接：<https://www.courthousenews.com/wp-content/uploads/2026/06/Richner-publishers-openAI-complaint.pdf>

摘要：

2026 年 6 月 24 日，美国 35 家新闻出版商在纽约南区联邦地区法院对 Microsoft 和 OpenAI 提起著作权侵权诉讼。原告主张，被告未经许可抓取、复制并使用其受版权保护的新闻文章构建训练数据集并训练 GPT 模型，且相关模型可能生成与涉案新闻文章相同或高度近似的内容。ChatGPT Search、Deep Research 等采用检索增强生成技术的产品亦会实时检索出版商网站，并将相关内容直接或改写后纳入生成结果。原告同时主张，OpenAI 在构建训练数据集和生成模型输出过程中删除了作品的版权声明、作者、标题等版权管理信息，违反《数字千年版权法》（Digital Millennium Copyright Act, DMCA）。原告据此提出直接著作权侵权、承担替代侵权责任及删除版权管理信息三项诉请，并请求法院判令被告赔偿损失、返还相关利润、停止侵权，以及从 GPT 等大语言模型和训练数据集中移除涉案版权作品。

欧盟

1. 欧盟委员会发布《云计算与人工智能发展法案》提案

发布日期：2026 年 6 月 3 日

来源：欧盟委员会官网

链接：<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/proposal-cloud-and-ai-development-act-cada>

摘要：

2026 年 6 月 3 日，欧盟委员会通过了《云计算与人工智能发展法案》提案（Proposal for the Cloud and AI Development Act，CADA）。该提案旨在加强欧盟在云计算和人工智能领域的生态系统、投资以及基础设施建设，主要内容包括：

- 1) 推动云计算和人工智能技术研发与部署。提案要求成员国在法案生效后一年内制定国家云计算和人工智能战略，并依托欧洲数字创新枢纽建立人工智能体验与加速中心网络。
- 2) 设立数据中心加速区。提案要求成员国在境内设立数据中心加速区，设立单一信息点，通过单一信息点与简化许可加快数据中心项目部署，同时建立数据中心战略项目认定机制和算力缺口监测机制。
- 3) 建立云计算主权保障机制。建立统一的欧盟云计算主权框架，设置四个欧盟保障等级。

- 4) 建立主权风险评估机制。提案要求成员国和欧盟机构针对不同公共部门活动开展主权风险评估，确定相关活动所需达到的欧盟保障等级。

2. 欧盟委员会发布“欧洲技术主权一揽子措施”

发布日期：2026 年 6 月 3 日

来源：欧盟委员会官网

链接：https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_26_1187

摘要：

2026 年 6 月 3 日，欧盟委员会发布“欧洲技术主权一揽子措施”（European Technological Sovereignty Package）。该措施包括《芯片法案 2.0》（Chips Act 2.0）和《云计算与人工智能发展法案》（Cloud and AI Development Act）两项立法提案，以及《开源战略》（Open Source Strategy）和《能源领域数字化与人工智能战略路线图》（Strategic Roadmap for Digitalisation and AI in Energy）两项战略。相关措施拟重点推动先进半导体和人工智能基础设施建设，扩大欧洲数据中心及云计算能力，建立统一的欧盟云和人工智能主权评估框架，发展云计算、人工智能、网络技术、网络安全和半导体等重点领域的开源替代方案，并推动人工智能和数字技术在能源系统中的应用，以减少欧洲对欧盟以外核心数字技术供应商的结构性依赖，增强数字自主能力和韧性。

3. 欧盟委员会发布《人工智能生成内容透明度实践准则》

发布日期：2026 年 6 月 10 日

来源：欧盟委员会官网

链接：<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/code-practice-ai-generated-content>

摘要：

2026 年 6 月 10 日，欧盟委员会发布《人工智能生成内容透明度实践准则》（Code of Practice on Transparency of AI-Generated Content），旨在落实《人工智能法案》（AI Act）中关于人工智能生成内容标记和标注的透明度要求，将于 2026 年 8 月 2 日起正式实施。准则分为两部分，分别面向 AI 系统提供者和部署者：

- 1) **提供者-关于人工智能生成和篡改内容的标记与检测规则：**准则要求提供者对人工智能生成或篡改的内容采用机器可读的标记技术。在现有技术条件下，原则上应采用数字签名元数据与不可感知水印相结合的多层标记方式，并提供相应的检测解决方案，使相关主体能够识别内容是否由人工智能生成或篡改。相关标记和检测方案应具备有效性、可靠性、稳

健性和可互操作性。

- 2) **部署者-深度伪造及人工智能生成和篡改文本的标签规则：**准则规定了部署者对深度伪造内容以及涉及公共利益事项的人工智能生成或篡改文本的披露义务。部署者应以清晰、可辨识的方式披露相关内容由人工智能生成或篡改。

4. 欧盟委员会对 Meta 采取临时措施

发布日期：2026 年 6 月 9 日

来源：欧盟委员会官网

链接：https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_26_1276?sessionid=

摘要：

2026 年 6 月 9 日，欧盟委员会对 Meta 采取临时措施，要求其恢复其他通用人工智能助手免费接入 WhatsApp 的权利，并在反垄断调查期间持续提供相关接入。欧盟委员会初步认为，Meta 于 2025 年 10 月修改 WhatsApp Business Solution 条款，禁止其他人工智能提供商通过 WhatsApp 提供通用人工智能助手，可能构成滥用市场支配地位，对通用人工智能助手市场的竞争造成严重且不可弥补的损害。根据临时措施，Meta 应在规定期限内恢复相关接入，并向其他通用人工智能助手提供商提供必要的技术文件和支持。欧盟委员会将继续调查 Meta 的相关行为是否构成滥用市场支配地位。

英国

1. 英国政府启动人工智能增长实验室项目

发布日期：2026 年 6 月 8 日

来源：英国政府官网

链接：<https://www.gov.uk/government/news/legal-innovation-to-be-supercharged-by-new-ai-growth-project>

摘要：

2026 年 6 月 8 日，英国政府启动人工智能增长实验室（AI Growth Labs）项目，并将法律服务业确定为首个试点行业。该项目将建立安全的人工智能测试环境，供法律科技企业、法律服务提供者等测试人工智能产品，并就相关监管问题直接与监管机构沟通。通过在现有规则下提供更明确、协调一致的监管指导，这些实验室能够降低人工智能产品进入市场面临的监管障碍，加快法律科技创新成果的市场应用。

2. Five Eyes 网络安全机构联合声明《人工智能在网络风险中的转变：为何领导者必须立即行动》

发布日期：2026 年 6 月 22 日

来源：英国国家网络安全中心官网

链接：<https://www.ncsc.gov.uk/news/the-ai-shift-in-cyber-risk-why-leaders-must-act-now>

摘要：

6 月 22 日，英国国家网络安全中心（National Cyber Security Centre, NCSC）官网发布五眼联盟（Five Eyes）网络安全机构联合声明《人工智能在网络风险中的转变：为何领导者必须立即行动》（The AI shift in cyber risk: why leaders must act now），该声明由英国、美国、加拿大、澳大利亚和新西兰五国网络安全机构联合签署。

声明指出，人工智能正在迅速改变网络风险格局，在加快网络威胁速度、扩大威胁规模等的同时，也为加强网络防御提供新的工具。对此，声明呼吁各组织将网络风险作为核心经营风险和领导层责任，评估自身网络风险及网络安全应对能力，明确内部责任机制，将安全设计、默认安全和纵深防御纳入基础网络安全实践，通过减少攻击面、加快漏洞修补、处理遗留系统风险、强化身份和访问控制及事件响应准备，提升网络韧性。同时，声明建议各组织主动利用人工智能加强漏洞发现、提升软件质量、监测异常行为并提高安全事件响应效率，并呼吁包括技术供应商在内的行业主体立即采取行动、加强合作，共同应对快速演变的网络威胁。

3. 英国竞争与市场管理局对 Google 搜索服务提出新要求

发布日期：2026 年 6 月 3 日

来源：英国政府官网

链接：<https://www.gov.uk/government/news/cma-secures-fairer-deal-for-publishers-and-improves-google-search-services-in-uk>

摘要：

2026 年 6 月 3 日，英国竞争与市场管理局（CMA）针对 Google 搜索服务提出了新要求。根据该要求，新闻机构等出版商有权选择是否允许其内容用于人工智能搜索功能或人工智能模型微调。同时，Google 应在人工智能生成的搜索结果中通过清晰链接，明确标示相关内容的来源。CMA 将监督相关要求的实施情况，Google 应在 9 个月内完成全部调整，并定期提交、公开合规报告。

爱尔兰

1. 爱尔兰政府批准发布《2026 年人工智能监管法案》

发布日期：2026 年 6 月 17 日

来源：爱尔兰企业、旅游和就业部官网

链接：<https://enterprise.gov.ie/en/news-and-events/department-news/2026/june/20260617.html>

摘要：

2026 年 6 月 17 日，爱尔兰企业、旅游和就业部宣布，爱尔兰政府已批准公布《2026 年人工智能监管法案》（Regulation of Artificial Intelligence Bill 2026）。该法案旨在落实欧盟《人工智能法案》（AI Act），建立爱尔兰人工智能监管和执法体系。法案共 10 部分，主要包括：

- 1) 设立爱尔兰人工智能办公室（Oifig IS na hÉireann / AI Office of Ireland）作为独立的法定机构。
- 2) 为市场监督机构（Market Surveillance Authorities, MSAs）提供一套结构化、符合比例原则的执法工具，执法措施从合作性合规措施（通知）逐步升级至强制措施（禁止、扣押），并最终实施正式制裁措施（罚款和起诉）；整个制度始终纳入独立裁决和法院监督机制。
- 3) 赋予根据《人工智能法案》被指定为市场监督机构的国家主管机关受理投诉、开展合作、实施监督以及作出和执行行政制裁的权力，并规定对不合规行为适用的处罚及其他执法措施。
- 4) 建立一套通用行政制裁制度，供爱尔兰根据《人工智能法案》采取的分布式监管模式下指定的所有市场监督机构使用。
- 5) 通过修订《1942 年中央银行法》（Central Bank Act 1942），使爱尔兰中央银行能够利用其现有行政制裁程序执行《人工智能法案》。
- 6) 通过修订《2014 年竞争与消费者保护法》（Competition and Consumer Protection Act 2014），由竞争与消费者保护委员会（Competition and Consumer Protection Commission, CCPC）建立新的通用行政制裁程序，并将《人工智能法案》纳入该制度的适用范围，使 CCPC 能够以《人工智能法案》项下市场监督机构的身份适用该行政制裁制度。

日本

1. 日本政府就《人工智能基本计划》草案征求意见

发布日期：2026 年 6 月 19 日

来源：日本内阁府官网

链接：<https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20260619ai.html>

摘要：

2026年6月19日，日本内阁府就《人工智能基本计划（草案）》（人工智能基本計画（素案））公开征求意见，征求意见期限为6月19日至6月23日。草案明确：应由政府率先推动人工智能应用，并促进人工智能在医疗护理、福利、农业、林业、渔业、社会基础设施、防灾、消防、警务、科学研究等领域的应用；应强化日本人工智能开发能力，加强数据、数据中心、数据平台、云环境、算力、基础模型、应用及物理空间连接等人工智能生态体系建设；应推进可信赖人工智能治理，及时掌握AI技术趋势和国际形势，识别并应对人工智能风险，推动国际治理规则协调；同时应加强人工智能人才培养和全民人工智能素养，推动产业、就业结构、制度和社会框架适应人工智能技术发展。

加拿大

1. 加拿大隐私专员认定X公司和xAI的Grok图像生成功能违反加拿大隐私法

发布日期：2026年6月11日

来源：加拿大隐私专员办公室官网

链接：<https://www.priv.gc.ca/en/opc-actions-and-decisions/investigations/investigations-into-businesses/2026/pipeda-2026-004/>

摘要：

2026年6月11日，加拿大隐私专员办公室（Office of the Privacy Commissioner of Canada, OPC）发布针对X公司和xAI公司的调查结论，认定其在Grok生成和传播非自愿性化深度伪造图像过程中，对个人信息处理违反《个人信息保护和电子文件法》（Personal Information Protection and Electronic Documents Act, PIPEDA）。调查结论主要包括以下内容：

- 1) 即使图像所呈现的内容并非真实发生，只要其涉及可识别个人，仍属于“关于可识别个人的信息”。
- 2) 性化深度伪造图像包含敏感个人信息，相关图像具有高度私密和性化属性，可能对相关个人造成严重伤害。
- 3) X公司和xAI未就相关个人信息处理取得有效同意，且在未事先核实相关主体是否同意的情况下，允许生成和传播性化深度伪造图像，并非一般人在相关情况下认为适当的个人信息处理行为。
- 4) X公司和xAI在部署相关功能前未充分识别和评估性化深度伪造风险，现有安全保障措施亦存在不足。

-
- 5) OPC 建议相关企业进一步强化安全保障措施，建立正式的隐私风险识别机制，定期提交报告并接受独立第三方审计，同时持续监测绕过安全措施生成个性化深度伪造内容的情况。

二、最新行业动态

中国

1. 阿里正式发布多模态大模型 Qwen3.7-Plus

发布日期：2026 年 6 月 1 日

来源：Qwen 官网

链接：<https://qwen.ai/blog?id=qwen3.7-plus>

摘要：

2026 年 6 月 1 日，阿里正式发布 Qwen3.7-Plus。该模型在 Qwen3.7 文本处理能力的基础上进一步整合视觉与语言能力，并支持编码、工具调用及生产力 workflow 等智能体功能。

Qwen3.7-Plus 能够识别现实场景和屏幕内容、操作图形用户界面（GUI）、基于视觉参考生成代码、执行移动应用导航，并结合网络知识回答视觉相关问题，同时支持在单一智能体工作流程中结合 GUI 与命令行界面（CLI）交互。该模型支持全模态输入，可用于前端原型开发、软件工程及多步骤 workflow 自动化等任务，并可通过 Claude Code、OpenClaw、Qwen Code 等不同框架部署。

2. 字节跳动扣子 3.0 正式上线

发布日期：2026 年 6 月 1 日

来源：扣子 Coze

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/Pn4N5KdIKUmlpXv7DI3aSA>

摘要：

2026 年 6 月 1 日，字节跳动扣子 3.0 正式上线。扣子 3.0 进一步强化多智能体协作能力，用户可添加本地或云端 Agent 组建 Agent 团队，并统一接入和调度 OpenClaw、Claude Code、Codex CLI 等主流 Agent。本次更新新增面向人机协作的项目空间，将任务目标、成员、Agent、文件及过程产出集中于同一上下文，支持多个 Agent 及团队成员围绕共同目标分工协作。同时，扣子 3.0 打通编程、视频等专业创作场景，升级技能商店并提供金融、法律、科研等领域的专业技能包和数据集。通过网页端、电脑端和手机端协同，Agent 还可在授权范围内处理本地文件，并支持用户通过手机端远程调度本地 Agent 及操作电脑，实现跨设备持续推进任务。

3. 稀宇科技发布 MiniMax M3

发布日期：2026 年 6 月 1 日

来源：稀宇科技

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/JbjyiXI0kP2Wlqbd-q0www>

<https://mp.weixin.qq.com/s/AW6L89QZkwN-jD27hQ84ww>

摘要：

2026 年 6 月 1 日，稀宇科技发布 MiniMax M3。该模型使用了 MSA（MiniMax Sparse Attention）注意力架构，最高支持 1M 超长上下文。作为原生多模态模型，MiniMax M3 支持图片和视频的输入，并能操作电脑桌面。在 Coding 能力方面，MiniMax M3 在 bugfix、前后端、性能优化等均接近海外闭源模型。在 Agentic 能力方面，MiniMax M3 支持办公搜索、Office 相关任务处理，在金融领域已初步可用。

2026 年 6 月 15 日，稀宇科技开源 MiniMax M3。

4. 香港生成式人工智能研发中心发布 HKGAI V3 大模型

发布日期：2026 年 6 月 3 日

来源：HKGAI 官网

链接：<https://www.hkgai.org/news/news-20260616-145916>

摘要：

2026 年 6 月 3 日，香港生成式人工智能研发中心（HKGAI）举行 HKGAI V3 大模型发布暨生态合作大会，正式发布最新版本的本地大模型 HKGAI V3，推出全港首个生产力级超级智能体，进一步推动本港迈向 AgenticAI（智能体化 AI）时代。

具体功能方面，HKGAI V3 进一步强化对香港语境、行业场景及实际应用需求的支持，在运行效率及 Agent 持续执行能力方面均录得显著提升，包括实现了超 10 倍的 Token 压缩效率提升，以及近百倍的 Agent 无干预运行时长增长。HKGAI V3 的 Agent Workshop 作为全港首个生产力级超级智能体的核心载体，在测试中可单次无干预稳定运行长达 28 小时，从容完成复杂任务。

5. 月之暗面推出通用型本地智能体 Kimi Work Beta

发布日期：2026 年 6 月 3 日

来源：月之暗面 Kimi

链接：https://mp.weixin.qq.com/s/guE7g4kpu_PdrDT0a7DhzA

摘要：

2026 年 6 月 3 日，月之暗面推出通用型本地智能体 Kimi Work Beta。该智能体是面向知识工作者的通用型本地 Agent，其内核是 Kimi Code。Kimi Work Beta 继承了在线版 Kimi Agent 的建站、PPT 等专业 Skills 和金融、科研、法律等专业数据库，内置了能像人类一样使用浏览器的 Kimi WebBridge 方案。Kimi Work Beta 同样支持 Agent 集群，最高可以根据任务复杂度，自主创建包含 300 个子 Agent 的团队，处理更复杂、耗时更久的任务。

6. 讯飞医疗正式发布星火医疗大模型 V3.5

发布日期：2026 年 6 月 9 日

来源：科大讯飞

链接：https://mp.weixin.qq.com/s/59I1FUc2nvfJX_HpdctpsQ

摘要：

2026 年 6 月 9 日，讯飞医疗正式发布基于全国产算力训练的星火医疗大模型 V3.5。本次升级有三大亮点：第一，深度融合医疗语音识别、影像辅诊和医学语义理解的多模态能力全面升级，在业界率先突破真实医疗场景下远场多说话人语音识别与病历自动生成的实用门槛；在影像质控超越专家会诊水平的基础上，星火医疗大模型将影像识别与诊疗推理能力深度结合，影像报告生成能力业界首次跨越实用门槛。第二，率先在国产算力平台上实现 DSA（动态稀疏注意力）与 MTP（多 Token 预测）的长文本高效训练，实现医疗长上下文场景推理吞吐量提升 4.5 倍，为医院和区域医疗本地化模型部署及高效迭代提供了强大的底层技术支撑。第三，依托星火医疗 V3.5 的算法突破、医疗高质量数据集以及循证思维链的强化学习，面向医疗场景的智能体能力全面提升，以此为基础打造的医疗各系列产品整体性能与实用能力均取得显著进步。

7. 美团推出 AI 浏览器 Tabbbit

发布日期：2026 年 6 月 9 日

来源：美团 Meituan

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/bOos9qIB-HvpLk3Wgu2dMA>

摘要：

2026 年 6 月 9 日，美团正式上线 AI 浏览器 Tabbbit 1.0 标准版。Tabbit 将 AI 融入“搜索-筛选-执行-交付”全过程，支持基础对话、网页阅读等功能，并内置 DeepSeek、LongCat、智谱 GLM、Kimi 等国内主流大模型，用户可根据偏好和任务类型切换使用。Tabbit 妙招广场提供 300 余款可直接使用的“妙招”

(Skill)，支持自动执行不同类型任务。Tabbit 还具备长期记忆能力，可记录用户在历史对话中反复提及的偏好、背景及重要信息，并在后续交互中延续相关理解、适配用户习惯。

8. 小米发布并开源 AI 编程助手 MiMoCode V0.1.0

发布日期：2026 年 6 月 11 日

来源：Xiaomi MiMo

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/WkMPz-eBK2Hz0ZTQEwtX6w>

摘要：

2026 年 6 月 11 日，小米正式发布并开源 MiMoCode V0.1.0——一款运行在终端里的探索性 AI 编程助手。MiMo Code 内置持久记忆系统，通过项目记忆、会话检查点、任务进度三重机制解决长会话中的信息遗忘问题，并由独立 subagent 自动保存状态。MiMo Code 为 MiMo 系列模型打造专属 Harness 系统，配合 Compose 模式，可自动完成设计、规划、编码、测试、审查的全流程。MiMo Code 还内置/dream 命令，每 7 天自动触发，由独立 Agent 对历史会话和现有记忆文件进行合并、去重、验证和压缩，并更新全局记忆。同时，MiMo Code 支持基于 MiMo-V2.5-ASR 的语音输入与控制，可接入 DeepSeek、Kimi、GLM 等主流模型及第三方 Token Plan。

9. 京东推出长音视频生成框架 JoyAI-Echo

发布日期：2026 年 6 月 11 日

来源：京东云开发者

链接：https://mp.weixin.qq.com/s/qlKM_WqqFzoFmS3y3SCwFA

摘要：

2026 年 6 月 11 日，京东推出 JoyAI-Echo 长音视频生成框架，解决了角色易崩、声音乱变、生成缓慢的“长视频生成三大难题”，实现了“对话式编辑”功能，不用再为改一个镜头重跑整条视频。JoyAI-Echo 内置跨模态音视频记忆库，可在多镜头生成过程中持续保存并调用角色外观特征和说话人音色信息。开发团队提出了记忆驱动后训练流程，结合 SFT、跨模态 RLHF 和分布匹配蒸馏（DMD）技术提升生成质量及推理速度，带来了约 7.5 倍的速度提升。同时，JoyAI-Echo 引入 Director Agent，支持通过自然语言将需求自动拆分为剧本、角色、场景和镜头，并通过规划、生成、评审和局部修订四个环节实现对话式编辑，仅重新生成需要修改的局部镜头。此外，JoyAI-Echo 配套轻量化实时超分模块，支持通过单步超分生成高分辨率视频和精细化音频。

10. 月之暗面发布并开源编程模型 Kimi K2.7 Code

发布日期：2026 年 6 月 12 日

来源：月之暗面 Kimi

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/NBw1VAA9MjpKv-Rirq9qDg>

摘要：

2026 年 6 月 12 日，月之暗面发布并开源编程模型 Kimi K2.7 Code。根据内外部基准评估，Kimi K2.7 Code 相比 K2.6 模型显著提升了长上下文编程场景的指令遵循能力、长程编程任务的性能表现，并且大幅改善了在长程任务中的过度思考倾向，平均 token 消耗减少 30%。在评估代码能力的基准测试中，K2.7 Code 相比 K2.6 性能显著提升：Kimi Code Bench v2 提升 21.8%、Program-Bench 提升 11%、MLS Bench Lite 提升 31.5%。模型代码能力的进化带来了 agentic 能力的提升。在评估 Agent 自主化执行能力的 Kimi Claw 24/7 Bench、MCP Atlas 和 MCP Mark Verified 基准测试中，性能提升 10% 左右。

11. 阿里发布千问具身智能大模型 Qwen-Robot 系列

发布日期：2026 年 6 月 16 日

来源：Qwen 官网

链接：<https://qwen.ai/blog?id=qwen-robotsuite>

摘要：

2026 年 6 月 16 日，阿里发布千问具身智能大模型 Qwen-Robot 系列。Qwen-Robot Suite 包含三个基础模型——Qwen-RobotNav、Qwen-RobotManip 与 Qwen-RobotWorld。Nav 通过自适应视觉分配策略将五类导航任务统一到单一模型；Manip 将异构机器人数据对齐到统一空间，实现大规模跨机型训练；World 以自然语言作为动作接口，将 20 余种机器人本体纳入同一世界模型联合训练。三者协同，使通用智能直接驱动物理行动成为可能。

12. 昆仑万维发布 Skywork 3.1

发布日期：2026 年 6 月 17 日

来源：昆仑万维集团

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/BshpodcEwshDfKd7PWjzMQ>

摘要：

2026 年 6 月 17 日，昆仑万维发布 Skywork 3.1，新增 Skywork Design 和

Dynamic Workflows 两项能力。Skywork Design 将设计工作从对话框转移至可无限延展的画布，Agent 可在画布中生成和持续修改多页面 UI 项目，并根据品牌手册、组件库说明、参考图或预设规范保持不同页面的设计一致性。Dynamic Workflows 面向规模化任务，可由 Agent 对任务进行动态规划和自动拆解，并同时调度数十至上百个并行子 Agent。其中，部分子 Agent 负责执行，部分负责验证与证伪，通过交叉核对形成结果，同时支持持续保存任务进度并在中断后从断点继续。此外，Skywork Design 与天工主站打通，设计成果可回传天工生成网页、PPT 和产品文档，也可导出为图片、Figma 可编辑文件或 zip 文件，形成调研、设计、批量执行、部署及汇报的完整工作流程。

13. 银河通用发布人形机器人通用小脑 GPT 基础模型 AstraBrain-WBC 0.5

发布日期：2026 年 6 月 19 日

来源：银河通用机器人

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/pCoEn4mQYqSYKi0iUqahYg>

摘要：

2026 年 6 月 19 日，银河通用发布并开源人形机器人通用小脑 GPT 基础模型 AstraBrain-WBC 0.5。AstraBrain-WBC 0.5 基于 2 万小时人类动作数据训练，模型参数规模达 8040 万，并采用 GPT 风格的因果 Transformer 架构，将机器人全身控制定义为连续序列预测问题。研究团队构建了由 384 个动作专家组成的运动先验库，并通过蒸馏训练将其融合为统一控制模型。AstraBrain-WBC 0.5 还支持毫秒级实时响应和全身协同控制，工程优化后在单张 RTX 4090 显卡上的端到端推理延迟低于 1.5 毫秒，整套动捕链路设备的延迟小于 20 毫秒，可满足 50Hz 实时闭环控制需求。此外，该模型已在 29 自由度机器人上实现全身协同控制，可完成手脚联动、重心切换和身体协调等复杂动作。

14. 百川智能与清华大学研究团队联合发布医疗增强大模型 Baichuan-M4

发布日期：2026 年 6 月 22 日

来源：百川智能

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/WBWQFRH5d8z1MBvCMHSDWQ>

摘要：

2026 年 6 月 22 日，百川智能与清华大学研究团队联合发布新一代医疗增强大模型 Baichuan-M4。M4 重点提升问诊、记忆、循证和调度能力，可主动追问症状性质及诱因，并优先识别和排查危急重症。M4 推出“全病程记忆”，打通历史病历、多轮问诊、化验趋势及用药反馈，在多次对话中持续掌握患者既往疾病及指标变

化。针对医学结论的可追溯性，M4 引入“证据锚定”，要求每一句医学结论精确对应原始论文或指南中的具体段落，并基于六源循证范式从权威医学来源中检索。同时，百川构建 Baichuan-Harness 医疗智能体架构，由模型自主决定何时追问、检索证据或调取既往病史，并可将文献检索、长病史梳理等任务拆分为子任务并行处理，在实时安全约束下完成连续诊疗任务。

15. 字节跳动正式发布豆包大模型 2.1

发布日期：2026 年 6 月 23 日

来源：字节跳动

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/TnxrMjoNEBVDrMmSW6Pqw>

摘要：

2026 年 6 月 23 日，字节跳动正式发布豆包大模型 2.1。豆包大模型 2.1 包含 Pro 和 Turbo 两个型号，在 Agent、Coding、VLM 三类场景下实现了性能提升：首先，通用 Agent 能力显著提升，进一步强化跨工具、跨环境的任务交付能力。在面对高经济价值的办公任务和个人生活的复杂咨询时，可稳定完成项目规划、文件处理、工具调用等多步骤任务，产出可落地的结果。其次，提升了 Coding 的端到端交付能力，可在真实企业级开发任务中完成需求理解、功能实现、Bug 修复、运行环境搭建和结果验证等任务，形成稳定交付。第三，多模态理解、知识、推理等基础能力进一步提升，对复杂视觉信息和视频内容处理更准确，为 Agentic 场景、代码工程和前沿探索提供基础支撑。

16. 腾讯 ima 上线 Skill 功能

发布日期：2026 年 6 月 25 日

来源：ima.copilot

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/bQ9Q35D41GnTHKAzqaKsSg>

摘要：

2026 年 6 月 25 日，腾讯 ima 上线 Skill 制作与发布功能，用户可通过与 copilot 对话，将固定步骤或标准化工作流程封装为可重复调用的 Skill。用户只需描述 Skill 的用途及需要解决的问题，copilot 即可梳理技能名称、触发条件和执行步骤等结构化信息，并在确认后自动注册至平台，无需编写代码。用户还可通过多轮测试持续调整和优化 Skill，并将其发布至 Skills 广场供其他用户复用。

17. 美团发布 LongCat-2.0 大模型

发布日期：2026 年 6 月 30 日

来源：美团技术团队

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/9XFcx3fmFcmbry5bHMJsow>

摘要：

2026 年 6 月 30 日，美团正式发布万亿参数大模型 LongCat-2.0，并将对外开放。LongCat-2.0 总参数规模达 1.6T，平均激活约 48B，是首个在五万卡国产算力集群上完成全流程训练与推理的万亿参数模型。模型从零开始预训练，原生支持 1M 超长上下文，采用 LongCat Sparse Attention (LSA) 稀疏注意力机制，在超长上下文中保持信息定位与理解能力。LongCat-2.0 还通过零计算专家和 ScMoE 实现 token 级动态激活，并采用 MOPD 架构融合 Agent、Reasoning、Interaction 三组专家能力，由门控网络根据任务类型动态调度相应专家，重点提升真实 Agentic Coding 任务中的代码理解、生成与执行能力。在国产算力适配方面，LongCat-2.0 围绕模型、算子和框架进行协同优化，实现万亿参数 MoE 模型的稳定训练与低延迟推理。

18. 虎牙推出实时多模态数字人模型 VAM 1.0

发布日期：2026 年 6 月 30 日

来源：虎牙官网

链接：https://vam.huya.cn/?utm_source

摘要：

2026 年 6 月 30 日，虎牙推出实时多模态数字人模型 VAM 1.0 (Vivid Avatar Model)。VAM 1.0 基于 DiT 架构，仅需输入一张静态人像即可生成能够实时说话、倾听并动态响应的虚拟数字人，支持流式、无限时长生成和 24 小时连续稳定运行。模型采用全 AI 驱动流程，无需预设脚本、传统动画 workflow 或预渲染素材，可实时生成每一帧画面，并同步音频、对话、口型、头部动作、面部表情和身体姿态，在 480×832 分辨率下实现 28 FPS 输出，首帧生成时间约 1.3 秒。VAM 1.0 还支持实时打断和即时响应，可应用于直播、虚拟陪伴、表演、新闻播报及电商直播等场景。

美国

1. 英伟达推出面向物理 AI 的开放前沿基础模型 Cosmos 3

发布日期：2026 年 6 月 1 日

来源：NVIDIA 英伟达

链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/G3Wq9ZaA6trK8fqN9eFekA>

摘要:

2026 年 6 月 1 日, NVIDIA 推出 NVIDIA Cosmos™ 3, 这是一款面向物理 AI 的开放世界基础模型, 基于混合 Transformer (Mixture-of-Transformers) 架构所构建, 将视觉推理、世界生成和动作预测集成至单一系统中。

Cosmos 3 是全球首款完全开放的全模态模型, 能够以领先的物理精度原理解并生成文本、图像、视频、环境音和动作, 将物理 AI 的训练和评估周期从数月缩短至数天。

NVIDIA 同时宣布成立 NVIDIA Cosmos Coalition, 这是世界模型构建者与 AI 开发者的全球协作组织——成员包括 Agile Robots、Black Forest Labs、Generalist、LTX、Runway 和 Skild AI——旨在共同推动下一代世界模型发展。

2. Genesis AI 发布通用机器人 Eno

发布日期: 2026 年 6 月 16 日

来源: Genesis AI 官网

链接: https://www.genesis.ai/press/meet-eno?utm_source

摘要:

2026 年 6 月 16 日, Genesis AI 发布通用机器人 Eno。Eno 不追求人类外形, 而是围绕人类能力进行设计, 采用轮式底座及可实时调整高度和伸展范围、闲置时可折叠收纳的关节面板结构, 并配备自主研发的灵巧机器人手, 可操作为人类设计的工具和物体。Eno 与机器人原生 AI 大脑 GENE 协同设计, 身体与“大脑”作为一体化系统进行优化。面对高层次目标, Eno 可理解情境、保留记忆、根据变化条件进行推理, 并动态规划和完成长时间、多步骤任务, 还可通过与周围系统持续交互、确定任务优先级以及协调人员和机器, 对完整工作流程进行管理。Genesis AI 计划于 2026 年底前启动 Eno 的生产及面向特定客户的部署, 首批应用于制造、物流和实验室等工业场景, 随后拓展至酒店、医院及家庭和户外场景。

奥地利

1. OpenClaw 2026.6.1 上线

发布日期: 2026 年 6 月 4 日

来源: github

链接: <https://github.com/openclaw/openclaw/releases/tag/v2026.6.1>

摘要:

2026 年 6 月 4 日，OpenClaw 2026.6.1 正式上线。本次更新新增 Windows 原生节点运行能力，无需依赖 WSL2 即可将 Windows 节点接入 OpenClaw 集群；同步上线面向智能体自主技能迭代的 Skill Workshop 技能工坊，完善 Workboard 多智能体任务编排与运行跟踪能力，并新增对 MiniMax M3 模型的支持。同时，本次更新进一步优化运行时稳定性和任务恢复机制，使智能体及命令行工具能够更稳定地从工具调用中断、会话绑定失效等异常场景中恢复并继续执行任务。

日本

1. Sakana AI 发布 Fugu 系列编排器模型

发布日期：2026 年 6 月 22 日

来源：Sakana Fugu 官网

链接：<https://sakana.ai/fugu/>

摘要：

2026 年 6 月 22 日，日本 AI 企业 Sakana AI 发布 Sakana Fugu 系列编排器模型，包括 Fugu 和 Fugu Ultra 两款模型。Fugu 模型通过协调、编排由不同模型组成的模型池完成复杂、多步骤任务，可根据具体任务自主选择模型、组建 Agent 并设计协作方式，而无需预先设定团队组织、角色或工作流。Fugu 模型提供统一的 OpenAI 兼容 API，并支持用户控制参与模型池的 Agent，可根据数据、隐私、合规或组织要求排除特定模型或供应商。Fugu 模型侧重平衡性能与响应延迟，Fugu Ultra 模型则通过协调更深入的专家 Agent 模型池，重点提升复杂任务的回答质量。

特此声明

本刊物不代表本所正式法律意见，仅为研究、交流之用。非经北京植德律师事务所同意，本刊内容不应被用于研究、交流之外的其他目的。

如有任何建议、意见或具体问题，欢迎垂询 aigc@meritsandtree.com。

北京植德律师事务所 人工智能与数字经济行业委员会

AIGC 小组：时萧楠 王妍妍 李凯伦 何京 郭晓兴 龚欣怡 赵沁兰

本期撰写人：时萧楠

特别说明：本期月刊部分内容应用人工智能技术进行处理和生成，如有任何可能涉及的疑问或意见请及时与我们联系。

北京植德律师事务所 人工智能与数字经济行业委员会

AIGC 小组合伙人成员介绍



时萧楠

合伙人/北京

电话：010-5650 0937

手机：138 1006 8795

邮箱：xiaonan.shi@meritsandtree.com

执业领域：知识产权、政府监管与合规、争议解决

工作经历：

时萧楠律师是北京植德律师事务所合伙人。

时萧楠律师从事知识产权十余年，先后在北京天达共和律师事务所和日本西村朝日律师事务所、中国大型互联网公司工作多年，专注于解决合规、知识产权案件，包括互联网合规、数据合规、著作权授权、侵权诉讼、行政投诉等类型的案件，同时擅长解决疑难复杂案件。

时萧楠律师曾在大型知名互联网公司工作多年，对公司法务合规有着深刻的理解，并且擅长以业务目标为核心提供解决方案。时萧楠律师有公司法务与律所双重经验，能以行业视角和律师视角多元提供知识产权纠纷、合规解决方案。

代表业绩：

- 知识产权：富士胶片专利许可相关合同纠纷（最高院商事法庭第一批案件）、易谱耐特软件著作权侵权、知名日本游戏公司与中国知名游戏公司著作权侵权
- 不正当竞争：站酷网
- 重大合规项目：知名APP合规评估；知名APP数据合规评估；各类型音乐曲库授权合作、投诉、维权应对；大型体育赛事合作；重大项目的著作权维权、维权应对；著作权集体管理组织合作等。

教育背景：日本一桥大学，经营法（知识产权项目）硕士研究生



王妍妍

合伙人/北京

电话: 010-5650 0924

手机: 139 1089 6736

邮箱: yanyan.wang@meritsandtree.com

执业领域: 投融资并购、银行与金融、政府监管与合规

工作经历:

王妍妍律师是植德律师事务所北京办公室管理小组牵头合伙人，同时担任投资并购部牵头合伙人。在加入植德之前，王妍妍律师曾在北京市经纬律师事务所以及英国礼德律师事务所、美国杜威律师事务所等国际一流律师事务所工作数年，在投融资并购与跨境交易、银行与金融产品以及涉外争议解决等业务领域具有丰富经验。

王律师的主要执业领域包括投融资并购与跨境交易、银行与金融和争议解决，拥有丰富执业经验。曾代理过包括建筑、制造、新材料应用、银行、软件设计、文化娱乐、传媒、游戏、酒店、医疗设备、食品和体育等诸多行业的客户，对若干不同行业有深入了解，能根据行业特点为客户提供有针对性的优质法律服务，包括为这些客户提供融资，收购，公司治理、股权激励，架构重组等方面的法律服务。

职业资格: 中国律师执业资格、美国纽约州律师执业资格

荣誉奖项: 2023 LEGALBAND 创新律师 15 强; 2025 LegalOne 实务精英 100 强: 公司商事; The Legal 500 2026 年度大中华区榜单: 私募股权 推荐合伙人; The Legal 500 2026 年度大中华区榜单: 科技、媒体与电信 推荐合伙人; 2025《商法》“The A-List 法律精英”: 私募股权与风险投资 律界精锐

代表业绩:

- 代表南山资本就投资镁佳科技、灵雀云、摩天轮、笑果文化、豹亮科技、不鸣科技、迷你玩、王牌互娱等 TMT 领域公司提供全方位法律服务
- 代表高榕、国开熔华产业投资基金完成对多个企业的投资
- 代表首旅置业处理其巴黎子公司参股酒店管理公司事宜以及参与境外基金投资及酒店改造项目提供法律服务
- 为中信银行参与的多项跨境银团贷款等事宜提供法律服务
- 为 Terex Corporation、Nicklaus Company LLC (尼克劳斯)、Restaurant Brands International US Services LLC 等多家外资公司在中国的重组和经营提供法律服务

教育背景: 哥伦比亚大学，法学硕士；伦敦大学学院，法学硕士；中国政法大学，法学学士



李凯伦

合伙人/北京

电话: 021-5650 0957

手机: 185 1341 7351

邮箱: kailun.li@meritsandtree.com

执业领域: 银行与金融、家事服务与财富管理、投资基金

工作经历:

李凯伦律师为各种类型信托项目、金融科技项目、家族财富配置项目、资产证券化项目等资管业务提供法律服务，在交易结构设计、合规性审查、法律文本起草、法律意见出具、风险处置和化解等方面具有丰富的实践经验，并参与中互金协会、中国信登多个机构的专项课题研究。服务领域涵盖金融机构合规治理、金融科技应用、消费金融、房地产投融资与纾困、供应链金融、财富管理与配置、金融消费者权益保护等。

代表业绩:

- 为多家国企背景信托公司、证券公司及其子公司、银行理财子公司、险资基金等机构客户提供专项法律服务，涵盖结构化融资、消费金融、投融资结合、供应链金融、科技金融与数据合规、金融创新业务等多个领域。其中服务的信托产品业务已经超过千亿量级人民币规模；
- 在信托公司、地产基金、险资基金解决地产风险系列项目中，代表信托公司、基金管理人参与项目风险处置和纾困化解，标的规模超过数百亿元人民币；
- 为科技企业等机构客户提供数据资产化专项法律服务以及代表信托公司为客户设立数据信托；
- 为多家信托公司金融科技以及银信合作金融科技项目提供法律服务；
- 为多家金融机构金融消费者权益保护提供专项或常年法律顾问服务。

荣誉奖项:

- 商法 2021 年度、2022 年度“杰出交易大奖”
- 2023、2024 Legal 500 亚太榜单 私人财富管理 推荐律师
- 2022 年度 LEGALBAND 客户首选“新锐合伙人 15 强”
- 2020 年度-2022 年度连续三年被评为 LEGALBAND 中国顶级律师排行榜“资产证券化与衍生产品领域”后起之秀、2023 年度推荐律师

教育背景: 厦门大学，法学硕士

杜克大学，法学硕士



何京

合伙人/北京

电话: 010-5650 0962

手机: 158 1120 7268

邮箱: jing.he@meritsandtree.com

执业领域: 知识产权、家事服务与财富管理、争议解决

工作经历:

何京律师曾在北京两家中级法院工作，曾任国家一级法官，具有 8 年审判经验，在知识产权及民商事争议解决领域具有丰富的经验。

何京律师办理过国内外知名企业的专利权、商标权、著作权、不正当竞争等知识产权及竞争法领域的重大案件，服务过医药、互联网、文化与娱乐、传媒、消费品与零售、教育与培训、先进制造、新兴行业等诸多行业的客户。

何京律师擅长从法官思维和商业思维的多元视角制定争议解决方案，为客户争取最优商业效果和法律效果。何律师是拥有律师执业证及专利代理师执业证的双证律师。

荣誉奖项:

2023-2024 Legal 500 知识产权 推荐律师

代表业绩:

- 专利权: 重庆华邦制药、奥托立夫、格力、康明斯、约翰迪尔
- 品牌收复: 甘李药业、中国青旅、奥鹏教育、世纪平安、先科
- 软件著作权: 易谱耐特
- 游戏业务: 猎豹、宝可梦、乐元素、海贼王、圣斗士
- 不正当竞争: 企查查、京东、站酷网、搜狗
- 合同纠纷: 泰邦生物、民生银行、搜狗、速 8
- 互联网侵权: 百度、搜狗、乐元素、摩拜

教育背景: 北京大学，法律硕士

合肥工业大学，理学学士



郭晓兴

合伙人/北京

电话: 010-5650 0966

手机: 188 1095 5423

邮箱: xiaoxing.guo@meritsandtree.com

执业领域: 投融资并购、投资基金、资本市场

工作经历:

郭晓兴律师是北京植德律师事务所合伙人。在加入植德之前，郭晓兴律师曾在通商律师事务所工作。

郭晓兴律师已在数百个投融资并购交易中为交易方提供了交易结构设计，法律尽职调查，交易文件起草、审阅及谈判等法律服务。郭律师的项目经验涵盖医药健康、芯片半导体、web3、消费、互联网、教育等行业领域。此外，郭律师还为客户提供股权激励方案设计、私募基金募集和设立以及公开资本市场等法律服务，陪伴多家知名企业成长并向客户提供了全周期的法律服务。

代表业绩:

- 代表红杉资本投资集萃药康、艾柯医疗、数坤科技、推想科技、西湖生物、芯华章、芯耀辉、芯行纪、中安半导体、Netint、自如、永辉彩食鲜、三顿半、店匠、小电、老路识堂、Nreal 等项目；
- 代表 IDG 资本投资彩科生物、晟斯生物、易宠商城、玖维客等项目；
- 代表阳光融汇资本投资朝聚医疗、狮桥、青普文化行馆等项目；
- 代表 XVC 投资考拉阅读、爱论答、伊对等项目；
- 代表阿里巴巴投资作业盒子；
- 代表好未来投资 VIP 陪练、亲宝宝；
- 代表维泰瑞隆、华辉安健、劲方医药、莱诺医疗、天广实、得到、趣拿、超职科技、赛事之窗、聚满意等公司完成私募融资。

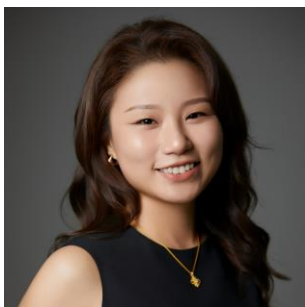
荣誉奖项:

2022-2024 Legal 500 私募股权 推荐律师

2023 LEGALBAND 新经济律师 20 强

2019 LEGALBAND 中国律界俊杰榜 30 强

教育背景: 对外经济贸易大学，法学硕士



龚欣怡

合伙人/北京

电话: 010-5650 0946

手机: 135 7489 9464

邮箱: xinyi.gong@meritsandtree.com

执业领域: 投融资并购、跨境交易、资本市场

工作经历:

龚欣怡律师已在投融资并购、跨境交易及资本市场领域具有多年的从业经验，为交易双方提供交易架构设计，法律尽职调查，交易文件起草、审阅及谈判等法律服务。龚欣怡律师的项目经验涵盖人工智能、先进制造及半导体、生物医药、互联网、消费、文娱等行业领域。此外，龚欣怡律师还为客户提供股权激励方案设计、常年法律顾问等服务，且多次代表业内知名的投资机构或初创、成长期的公司并为其提供服务，包括境内外股权投资、跨境股权收购&资产收购、境外上市等各阶段的法律服务。

龚欣怡律师为纽约州执业律师及中国执业律师。

代表业绩:

- 代表红杉中国投资滴灌通、合滨智能、幂律智能、三一筑工、雪鸮、蔚建科技、喜茶、品峰医疗等项目；
- 代表 XVC 投资核桃编程、Yup!、卤有有、LOOKNOW、uWant 等项目；
- 代表零一万物、4dv.ai、无界动力机器人、某电商 AI Agent 公司、凯米生物、优脑银河 Neural Galaxy 等完成多轮私募融资；
- 代表泰邦生物完成美国私有化交易；
- 代表多家中国公司接受英国上市公司 Ascential 的全资股权收购；
- 代表华润博雅收购韩国绿十字的全部中国业务；
- 代表艾登科技接受纳斯达克上市公司 TIRX 的全资换股收购；
- 代表趣致集团完成香港联交所首次发行上市；
- 代表先通医药、劲方医药、诗健生物等公司完成多起 BD 交易；
- 代表栩栩华生集团完成多起版权交易、投资某欧洲香水公司。

教育背景: 美国印第安纳大学布鲁明顿分校摩利尔法学院，职业法律博士 (J.D.)



赵沁兰

合伙人/北京

电话：010- 5650 0910

手机：139 1294 9450

邮箱：qinlan.zhao@meritsandtree.com

执业领域：知识产权、争议解决

工作经历：

赵沁兰律师连续三年获得国际权威法律评级机构《法律 500 强》（The Legal 500）知识产权领域推荐律师。

赵沁兰律师具有多年行业从业经验，熟悉知识产权及不正当竞争全领域的法律服务，在专利、商标、著作权、商业秘密、竞争利益等知识产权诉讼及非诉业务中，积累了丰富的实践经验。

赵沁兰律师参与办理过泰康、格力、康明斯、好丽友、民生银行、中青旅等国内外知名企业的知识产权及争议解决案件。

代表业绩：

- 参与办理格力电器公司诉奥克斯专利系列案件，在最高院取得终审判赔 840 万元的胜诉判决；
- 为康明斯公司拟上市产品进行 FTO 调查分析；
- 代理小米公司与中山奔腾公司商标侵权及不正当竞争再审案，成功维持二审法院 5000 万的判赔额；
- 代理泰康保险与亿保公司保险商标第一案，成功维持二审法院 600 余万的赔偿额；
- 代理今日头条与微博不正当竞争二审案，案件标的 2000 万元。

教育背景：中国人民大学，法律硕士



人工智能月报系列 请扫码阅读



植德公众号