



2026年02月

人工智能月刊

(2026.02.01-2026.02.28)

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

1. 荷兰数据保护局发布生成式人工智能愿景
2. 国家数据局等四部门发布《关于培育数据流通服务机构 加快推进数据要素市场化价值化的意见》
3. 美国劳工部发布《人工智能素养框架》
4. 黑龙江省政府印发《黑龙江省深入实施“人工智能+”行动的实施方案》
5. 海南省人民政府办公厅发布《海南省推动“人工智能+”行动方案（2026—2028年）》
6. 西班牙数据保护局发布《人工智能智能体数据保护指南》
7. 61家数据保护机构共同发布《关于人工智能生成影像与隐私保护的联合声明》
8. 市场监管总局公布五起人工智能领域不正当竞争典型案例
9. 欧盟委员会可能采取临时措施以撤销 WhatsApp 对第三方人工智能的排除
10. 网信部门从严整治传播无人工智能标识的虚假不实信息问题
11. 字节跳动 Seedance2.0 被多方指控侵权
12. 欧洲隐私监管机构就数据保护问题对 X 平台开展调查
13. 纽约联邦法院裁决使用公开人工智能平台生成的文件不受“律师-当事人特权保护”
14. 韩国三大电视台因版权问题起诉 OpenAI
15. 江苏省通信管理局通报 2026 年第一批关于侵害用户权益行为的 APP

最新行业动态

1. 《2026 年国际人工智能安全报告》发布
2. 国产最大人工智能算力池落地运营
3. 西班牙主办第三届军事领域负责任人工智能峰会
4. Anthropic 发布 Claude Opus 4.6 旗舰大模型
5. OpenAI 发布 GPT-5.3-Codex 模型
6. 豆包视频生成模型 Seedance 2.0 上线
7. 联合国任命“人工智能问题独立国际科学小组”成员
8. 美国国务院发布印太地区的边缘人工智能软件包
9. 国务院国资委部署深化中央企业“AI+”专项行动
10. 印度人工智能影响峰会在新德里举办，多国签署《人工智能影响峰会宣言》
11. Anthropic 指控三家中国人工智能公司利用“知识蒸馏”技术窃取模型能力
12. 亚马逊宣布计划投资 120 亿美元建设人工智能数据中心
13. 谷歌发布 Nano Banana 2 人工智能图像生成模型

一、最新法律与监管动态

1. 荷兰数据保护局发布生成式人工智能愿景

发布日期：2026年2月4日

来源：荷兰数据保护局官网

链接：<https://www.autoriteitpersoonsgegevens.nl/en/current/ap-without-clear-values-generative-ai-risks-becoming-a-wild-west>

摘要：

2026年2月4日，荷兰数据保护局（Autoriteit Persoonsgegevens, AP）发布了《AP对生成式人工智能的愿景》（AP's Vision on Generative AI），阐述了如何以安全、负责任且符合基本权利的方式使用生成式人工智能。展望未来，AP看到了机遇，同时也对社会风险发出警告。

根据AP的观点，确保人工智能模型按照《通用数据保护条例》（GDPR）和《人工智能法》（AI Act）合法训练和使用至关重要。在其愿景中，AP描述了三种不良未来情景：在“狂野西部”情景中，生成式人工智能在没有明确规则的情况下发展；在“错失机遇”情景中，欧洲因复杂且不明确的法律法规造成的不确定性而陷入停滞；在“堡垒”情景中，过度谨慎阻碍创新。AP倡导实现“价值导向”情景：监管有效，通过合作实现价值驱动的创新。AP要求负责任地使用生成式人工智能：以透明的方式进行，同时评估风险并尊重基本权利。同时，生成式人工智能的开发和使用不应落入少数主要参与方之手。

2. 国家数据局等四部门发布《关于培育数据流通服务机构 加快推进数据要素市场化价值化的意见》

发布日期：2026年2月7日

来源：国家数据局官网

链接：https://www.nda.gov.cn/sjj/zwgk/zcfb/0205/20260205185635251370340_pc.html

摘要：

2026年2月7日，国家数据局、工业和信息化部、公安部、证监会联合发布《关于培育数据流通服务机构 加快推进数据要素市场化价值化的意见》，首次明确我国将培育三类数据流通服务机构：数据交易所（中心）、数据流通服务平台企业、数据商。其中，数据交易所（中心）突出综合服务功能，数据流通服务平台企业突出专业化发展，数据商侧重加大数据产品和服务开发力度。

围绕协同推进“人工智能+”和“数据要素×”行动，本次《意见》提出针对性政策举措，面向服务人工智能发展建设高质量数据集，拓展适应人工智能发展

的高质量数据集流通交易方式。《意见》中提出，支持各类数据流通服务机构加强与人工智能企业等合作，依托数据基础设施提供数据汇聚、治理、模型训练等服务。

3. 美国劳工部发布《人工智能素养框架》

发布日期：2026年2月13日

来源：美国劳工部官网

链接：<http://www.dol.gov/newsroom/releases/eta/eta20260213>

摘要：

2026年2月13日，美国劳工部（Department of Labor, DOL）发布人工智能素养框架（The Department of Labor's Artificial Intelligence Literacy Framework），旨帮助组织将人工智能学习整合进现有员工培训项目，并建立更强大的人才储备。该框架将人工智能素养定义为一套使个人能够负责任地使用和评估人工智能技术的基础能力，并提出了提升整体数字素养技能的建议。

该框架包含五个基础内容领域和七个交付原则。五个基础内容领域包括理解人工智能核心原理，探索人工智能的应用，有效引导人工智能，人工智能输出，负责任地使用人工智能。七个交付原则为：实现体验式学习，将学习融入情境，构建互补的人类技能，满足人工智能素养先决条件，创建持续学习路径，培养赋能型岗位人员，设计敏捷性。

4. 黑龙江省政府印发《黑龙江省深入实施“人工智能+”行动的实施方案》

发布日期：2026年2月14日

来源：黑龙江省人民政府官网

链接：https://www.hlj.gov.cn/hlj/c108372/202602/c00_31915429.shtml

摘要：

2026年2月14日，黑龙江省人民政府发布了《黑龙江省深入实施“人工智能+”行动的实施方案》，明确了2027年、2030年、2035年三个阶段的目标，部署了15项“人工智能+”重点行动，覆盖农业、制造、能源、文旅、消费、就业、教育、医疗卫生、养老托育助残、交通运输、低空经济、科学研究、社会治理、安全治理、终端产品等关键领域。方案还强调强化基础支撑能力、优化产业发展环境。

该方案还同时颁布了支持人工智能创新发展的若干政策措施。黑龙江省围绕“人工智能+”行动部署，从增强科技创新支撑、加大关键要素供给、深化人工智能推广应用、培育产业发展生态四个维度提出16条具体举措，构建全链条政策支持体系。

5. 海南省人民政府办公厅发布《海南省推动“人工智能+”行动方案（2026—2028年）》

发布日期：2026年2月18日

来源：海南省人民政府官网

链接：<https://www.hainan.gov.cn/hainan/szfbgtwj/202602/62a7dd9b7a9a43cd9873aaaf2d76e4c8.shtml>

摘要：

2026年2月18日，海南省人民政府办公厅发布《海南省推动“人工智能+”行动方案（2026—2028年）》，明确了2026年底、2027年、2028年三个阶段的目标。

海南省要求坚持“政府引导、市场主导”“场景应用驱动产业发展”的原则，紧密衔接国家战略规划，实施差异化针对性攻坚策略，构建独具海南特色的“双核驱动”推进路径。即：以“4+N”场景应用攻坚为切入口，聚焦商业航天、深海科技、南繁种业、低空经济等四大海南特色产业，以及防灾减灾等N个重点行业领域，形成“人工智能+”解决方案，加速形成具有海南特色的人工智能产业生态。以基础要素突破为支撑点，构建自主可控算力底座，建设高质量行业数据集，推动大模型研发应用，促进数据开放共享与跨境流动，强化对人工智能创新需求的支撑能力。

6. 西班牙数据保护局发布《人工智能智能体数据保护指南》

发布日期：2026年2月18日

来源：西班牙数据保护局官网

链接：<https://www.aepd.es/en/guides-and-tools/guides>

摘要：

2026年2月18日，西班牙数据保护局（Agencia Española de Protección de Datos, AEPD）发布《人工智能智能体数据保护指南》（Artificial Intelligence from the perspective of Data Protection），旨在介绍当数据控制者或处理者决定使用人工智能系统实施个人数据处理时可能产生的数据保护问题。

该指南简要描述智能体系统的概念，并讨论了影响数据保护的系统的潜在漏洞、有关数据保护法规的合规性问题，以及不同漏洞可能利用的具体威胁；最后，文件列出了控制者或处理者可采取的措施，以确保遵守数据保护法规，并减少或消除智能体系统在个人数据处理部署中对数据主体权利和自由的影响。这些分析聚焦于智能体作为个人数据处理系统中最具特色的方面，超越生成式人工智能已为人熟知的漏洞、威胁和措施。

7. 61家数据保护机构共同发布《关于人工智能生成影像与隐私保护的联合声明》

发布日期：2026年2月23日

来源：欧盟委员会官网

链接：https://www.edps.europa.eu/data-protection/our-work/publications/international-conferences/2026-02-23-joint-statement-ai-generated-imagery-and-protection-privacy_en

摘要：

2026年2月23日，来自全球的数据保护机构今天发布了一份关于人工智能生成图像的联合声明。这份声明由61家机构联合发布，针对人工智能系统在未经可识别自然人知情同意的情况下生成逼真图像和视频的问题表达严重关切，签署方尤其担忧此类技术可能对儿童造成的伤害。

声明要求各签署方应指导开发和使用人工智能内容生成系统的组织：实施强有力的保障措施，防止个人信息被滥用以及生成非自愿亲密影像和其他有害材料，尤其是涉及儿童的情况下；有效披露人工智能系统的有关信息，包括人工智能系统的功能、保障措施、可接受的使用方式以及滥用后果；为个人提供有效且便捷的机制，以请求删除涉及个人信息的有害内容，并迅速回应此类请求；通过实施加强型保障措施应对儿童的特定风险，向儿童、家长、监护人和教育工作者提供清晰、适龄的信息。

8. 市场监管总局公布五起人工智能领域不正当竞争典型案例

发布日期：2026年2月6日

来源：市场监管总局官网

链接：https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2026/art_0bea53d4e3904015a340b4e83241a8ec.html

摘要：

2026年2月6日，市场监管总局公布五起涉及人工智能领域的不正当竞争案例，旨在引导企业合规经营，维护人工智能产业健康发展。这些案例显示，监管部门一方面积极查办仿冒混淆、侵犯商业秘密等各类案件，为人工智能产业健康发展保驾护航；另一方面对利用人工智能技术实施的不正当竞争行为依法处置，引导科技向善。

这五起案件涉及商标混淆、误导消费者、帮助虚假宣传、侵犯商业秘密等行为，分别为：北京市朝阳区市场监管局查处北京奥蓝德信息科技有限公司利用网络实施混淆案、上海市徐汇区市场监管局查处上海熵云网络科技有限公司利用网络实施混淆案、上海市市场监管局查处上海俏聘网络信息科技有限公司帮助虚假宣传案、浙江省杭州市市场监管局查处闽某某侵犯商业秘密案、杭州市西湖区市

市场监管局查处杭州博珩文化传媒有限公司利用网络实施混淆案。

植德短评

人工智能发展需平衡技术创新与伦理底线，既要释放“人工智能+”的发展动能，又要避免触犯行为红线，让人工智能的发展在法治轨道上向善而行。

经营者应当通过合法合规方式提升竞争力，避免通过攀附他人商誉等不正当手段获取利益。案例一、二、五均涉及此问题，违法主体利用“DeepSeek”“ChatGPT”等人工智能的知名度，通过使用高度相似的名称、标识、页面设计，甚至利用竞价排名，刻意制造混淆，误导消费者。这种行为直接违反了《反不正当竞争法》第六条的规定，面临着行政处罚和市场声誉的双重损失。

根据案例三，人工智能服务提供者有义务对用户明显的违法使用行为采取处理措施，以避免人工智能服务使用者利用其服务进行虚假或者引人误解的商业宣传。这要求人工智能服务提供者，尤其是人工智能服务有可能被用于敏感业务的，必须建立必要的合规审查机制和风险控制流程。

案例四肯定了算法、数据、训练模型等作为企业核心竞争力的商业秘密价值。作为商业秘密的算法决定了人工智能模型处理数据的方式和智能化程度，正确的算法方向是人工智能有效性的根本保证，是企业的核心竞争力。企业应当建立严密的内部保密制度和技术防范措施，与员工签订保密协议；员工也需明确，任何未经授权获取、披露或使用公司核心人工智能技术资产的行为，都可能构成侵犯商业秘密。

9. 欧盟委员会可能采取临时措施以撤销 WhatsApp 对第三方人工智能的排除

发布日期：2026年2月9日

来源：欧盟委员会官网

链接：https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_26_310

摘要：

欧盟委员会已向 Meta 发出异议声明，初步认定 Meta 禁止用户在 WhatsApp 上访问第三方人工智能助手、与之互动，这一行为违反了欧盟反垄断规则。Meta 的行为可能导致竞争对手被阻止进入或扩展快速增长的人工智能助手市场。因此，委员会打算采取临时措施，防止这一政策变化对市场造成严重且无法弥补的损害，但需视 Meta 的答复和辩护权利而定。

2025年10月15日，Meta 宣布更新其 WhatsApp 商业解决方案条款，实际上禁止第三方通用型人工智能助手进入该应用。因此，自2026年1月15日起，WhatsApp 上唯一可用的人工智能助手是 Meta 自己旗下的工具 Meta AI，而竞争对手已被排除在外。委员会已告知 Meta，这一政策变化初步看来违反了欧盟竞争法规则。

10. 网信部门从严整治传播无人工智能标识的虚假不实信息问题

发布日期：2026年2月12日

来源：网信中国微信公众号

链接：https://mp.weixin.qq.com/s/yuqoAxKTuc82tNEqfGK_-Q

摘要：

2026年2月12日，网信中国通报部分网络账号发布AI生成合成信息时未添加人工智能标识，存在利用虚假不实内容欺骗误导公众的问题，并公布部分典型案例：

案例一：微博账号“澄鑫”、快手账号“玲子爱狗狗”、哔哩哔哩账号“空空说电影”等，发布狗在高铁站救下婴儿、狗拆炸弹救人、鳄鱼伤人等视频时，未添加人工智能生成标识，借虚构感人故事、猎奇事件恶意博取流量。相关账号已被依法依规处置。

案例二：微信账号“浮萍9419”、微博账号“乘风已归来”、快手账号“东东情感”等，以人工智能换脸、声音克隆等方式，假冒运动员、演员、主持人、企业家等公众人物，发布不实言论，借此吸粉引流，或未经授权，售卖人工智能生成的公众人物“送祝福”“拜年”等视频，从中不当牟利。相关账号已被依法依规处置。

案例三：抖音账号“巷子里的鱼”“禾粟”、快手账号“朵姐正能量”“小猪猪”等，发布人工智能生成的虚假火灾现场图片、视频，恶意编造、炒作火灾事故，混淆视听，扰乱公共秩序。相关账号已被依法依规处置。

案例四：哔哩哔哩账号“真难我知道”、抖音账号“小奥特曼大智慧”、百度账号“清崽影视”等，借人工智能魔改未成年人喜爱的动画角色，制作刀切小马宝莉头部、奥特曼怀孕等视频，传播低俗惊悚、血腥暴力内容，宣扬不良价值观，侵扰未成年人身心健康。相关账号已被依法依规处置。

案例五：小红书账号“浪淘达人”“南坤的店”等，发布“豆包图片去水印神器”等内容，分享去除人工智能标识教程、软件，淘宝、闲鱼、拼多多店铺“浙江智意人工智能”“鼎建祥旗舰店”等，售卖去人工智能标识教程、软件及服务。相关账号已被依法依规处置，违规商品已下架。

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。

此次网信部门针对人工智能生成内容未标识问题的通报，释放出监管层面对人工智能内容标识义务的强化信号。人工智能生成合成内容的标识义务是刚性合规红线。

11. 字节跳动 Seedance2.0 被多方指控侵权

发布日期：2026 年 2 月 17 日、2 月 18 日

来源：Variety

链接：<https://variety.com/2026/film/news/warner-bros-bytedance-ai-batman-superman-game-of-thrones-1236665979/>

<https://variety.com/2026/tv/news/netflix-bytedance-immediate-litigation-seedance-ai-1236666084/>

<https://variety.com/2026/film/news/sony-seedance-protest-1236666951/>

摘要：

2026 年 2 月 12 日，字节跳动正式发布模型 Seedance 2.0，吸引了许多用户，引发各界广泛关注。同时，迪士尼、Netflix、索尼影业等多个娱乐巨头向字节跳动发出停止侵权函，指控 Seedance 2.0 大规模侵犯知识产权。

据媒体 Variety 报道，2 月 17 日，华纳兄弟向字节跳动发出停止侵权通知函，抨击字节跳动在 Seedance 2.0 视频服务上公然侵权，协助用户生成含有华纳兄弟旗下标志性角色的内容。华纳兄弟要求字节跳动停止对这些角色的人工智能数据训练，并采取保护措施防止进一步侵权。此前，美国电影协会和美国演员工会谴责了 Seedance 2.0 平台，而迪士尼和派拉蒙也发出了停止侵权通知函。

当天，Netflix 也发出停止侵权通知函，要求字节跳动将其享有版权的内容从训练数据集中移除，并设立防护措施以防止进一步侵权，并警告字节跳动将面临“立即诉讼”。Netflix 指责字节跳动促成了对《怪奇物语》《KPop 恶魔猎人》《鱿鱼游戏》和《布里奇顿》的侵权行为。Netflix 的停止侵权通知函是首封明确诉讼警告的函件。函件中还试图排除合理使用抗辩，认为利用版权作品创作竞争性商业产品，尤其是重复原作的作品，不受合理使用保护。

2 月 18 日，索尼向字节跳动发出停止侵权通知函，要求字节跳动立即从训练数据中删除其享有版权的内容，包括《绝命毒师》和《蜘蛛侠：平行宇宙》系列电影。索尼是第五家直接向字节跳动提出抗议的制片厂，此前迪士尼、派拉蒙、华纳兄弟和 Netflix 也曾提交类似通知函。

12. 欧洲隐私监管机构就数据保护问题对 X 平台开展调查

发布日期：2026 年 2 月 3 日、2 月 17 日

来源：英国信息专员办公室官网

链接: <https://ico.org.uk/about-the-ico/media-centre/news-and-blogs/2026/02/ico-announces-investigation-into-grok/>

<https://www.dataprotection.ie/en/news-media/press-releases/data-protection-commission-opens-investigation-x-xiuc#Grok>

摘要:

2026年2月3日，英国信息专员办公室（Information Commissioner’s Office, ICO）宣布，根据英国数据保护相关法律，对 X 平台和 x AI 展开正式调查。调查原因是公司旗下人工智能 Grok 被用于生成非自愿的色情化图像，包括儿童图像。ICO 的调查重点包括个人数据处理的合法性、公平性和透明性，以及 Grok 的设计和部署中是否建立了适当的保护措施。

紧接着，2月17日，爱尔兰数据保护委员会（Data Protection Commission, DPC）宣布已对 X 平台展开调查。调查涉及使用 X 平台人工智能 Grok 生成的色情化图像，这些图像包含欧盟/欧洲经济区数据主体（包括儿童）的个人数据。调查的目的是确定 X 平台是否遵守了欧盟《通用数据保护条例》（GDPR）。

13. 纽约联邦法院裁决使用公开人工智能平台生成的文件不受“律师-当事人特权保护”

发布日期: 2026年2月20日

来源: Lexology

链接: <https://www.lexology.com/library/detail.aspx?g=84ce57e7-1fa2-4597-90f6-f24605bf450f>

摘要:

2026年2月17日，纽约联邦法院的 Jed S. Rakoff 法官在一起刑事诉讼案件中裁定，当事人独立使用人工智能生成并发送给律师的文件不受“律师-当事人特权”。

在该案件中，被告 Bradley Heppner 因涉嫌金融欺诈被刑事起诉。被捕前，Heppner 利用人工智能平台 Claude 生成了大约 31 份包含与调查相关的法律和事实质疑的文件，包括概述辩护策略的报告和抗辩论点。联邦调查局特工此后查扣了包含这些人工智能生成文件的设备。Heppner 的律师辩称，被告是为与律师讨论案情而使用人工智能准备文件，这些文件应当受到“律师-当事人特权保护”，不需要披露。

最终，Rakoff 法官裁定 Heppner 与人工智能的对话数据不受“律师-当事人特权保护”，检察官可以查阅这些材料。在裁定中，法官强调了三个主要考虑因素：一是，这些文件不涉及律师，与人工智能工具的沟通不等同于与律师的沟通。人工智能服务提供者的服务条款明确否认与用户存在律师-客户关系，并声明人工智能工具不提供法律建议。二是，这些文件不是为了获取律师法律建议而生成的。

三是，这些文件缺乏保密性，人工智能工具的隐私政策允许向包括政府部门在内的第三方披露用户输入和输出，不具有合理的保密预期。

14. 韩国三大电视台因版权问题起诉 OpenAI

发布日期：2026 年 2 月 23 日

来源：韩联社

链接：<https://cn.yna.co.kr/view/ACK20260223003100881>

摘要：

据韩联社报道，2 月 23 日，KBS、MBC、SBS 韩国三大地面电视台向首尔中央地方法院起诉 ChatGPT 的开发商 OpenAI，称该公司在训练过程中未经许可使用其新闻内容，并要求 OpenAI 赔偿和禁止继续使用未经授权内容。

据悉，这是三家电视台首次针对全球人工智能企业提起诉讼。韩国广播放送协会表示，ChatGPT 在训练过程中未经许可使用三大电视台的新闻内容，希望通过此次诉讼追究其侵犯知识产权的法律责任。

15. 江苏省通信管理局通报 2026 年第一批关于侵害用户权益行为的 APP

发布日期：2026 年 2 月 26 日

来源：江苏省通信管理局微信公众号

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/jPEC4jfnG7oAIewA6jJmuQ>

摘要：

2026 年 2 月 26 日，江苏省通信管理局通报 2026 年第一批关于侵害用户权益行为的 APP。江苏省通信管理局组织第三方检测机构对省内实用工具、本地生活等类型的 APP 进行检查，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，整治 APP、小程序违法违规收集使用个人信息等侵害用户权益的问题。

植德短评

江苏省通信管理局此次通报为个人信息处理者敲响了个人信息保护的警钟。从通报的 22 款 APP 来看，“违规收集个人信息”与“超范围收集个人信息”是重灾区，这两类问题直接指向了个人信息保护原则——“告知同意”与“最小必要”。

处理个人信息应当遵循合法、正当、必要和诚信原则，具有明确、合理的目的并与处理目的直接相关，采取对个人权益影响最小的方式，限于实现处理目的的最小范围，公开处理规则，保证信息质量，采取安全保护措施等，这些原则应当贯穿于个人信息处理的全过程、各环节。“告知同意”是法律确立的

个人信息保护核心规则，是保障个人对其个人信息处理知情权和决定权的重要手段。《个人信息保护法》要求处理个人信息，应当在事先充分告知的前提下取得个人同意，个人信息处理的重要事项发生变更的应当重新向个人告知并取得同意。

这份通报也是给所有个人信息处理者的明确警示：数据合规是贯穿产品设计、开发、运营全流程的技术与法律融合工作，应当建立常态化的数据合规审查机制。

二、最新行业动态

1. 《2026 年国际人工智能安全报告》发布

发布日期：2026 年 2 月 3 日

来源：国际人工智能安全报告官网

链接：<https://internationalaisafetyreport.org/publication/international-ai-safety-report-2026>

摘要：

第二版国际人工智能安全报告于 2026 年 2 月发布。该系列是在 2023 年布莱切利园人工智能安全峰会之后创建的，旨在支持国际共享的科学理解，了解先进人工智能系统的能力与风险。该报告由图灵奖得主约书亚·本吉奥（Yoshua Bengio）领导，100 多位人工智能专家撰写，获得了 30 多个国家和国际组织的支持。这是迄今为止全球最大规模的人工智能安全合作。

该报告聚焦于新兴风险，即产生于人工智能能力前沿的风险。继 2023 年人工智能安全峰会之后发布的《布莱切利宣言》强调，“特定的安全风险出现于人工智能的‘前沿’”，包括滥用风险、控制问题以及网络安全风险。该宣言也承认了人工智能更广泛的影响，包括对人权、公平性、问责制和隐私的影响。本报告旨在补充考量这些更广泛问题的评估工作，包括联合国的独立国际人工智能科学小组所进行的评估。

2. 国产最大人工智能算力池落地运营

发布日期：2026 年 2 月 5 日

来源：中科曙光微信公众号

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/Dv4crtDZhqPk4t8Wt4wnGQ>

摘要：

2 月 5 日，由中科曙光提供的 3 套万卡超集群系统在国家超算互联网郑州核心节点同时上线试运行，成为全国首个实现 3 万卡部署、且实际投入运营的最大国产人工智能算力池。中科曙光表示，万卡超集群，已是 AI 算力基础设施的演进趋势。

本次提供的超集群综合性能强悍，技术实力超预期。scaleX 万卡超集群能集成 10240 块 AI 加速卡部署，通过正交架构、浸没相变液冷等技术，单机柜算力密度较业界传统架构提升 20 倍，同时 PUE 值低至 1.04，算力与节能两手抓。该超集群在高速互连网络、存储性能优化、系统管理调度等方面实现了多项创新突破，部分技术与能力，甚至超越海外同类产品研发路线图的 2027 年 NVL576 里程碑节点。此外，该超集群系统基于 AI 计算开放架构，可全面兼容 CUDA 等主流软件生态，支持多品牌国产加速卡混合部署，降低开发者迁移门槛。

3. 西班牙主办第三届军事领域负责任人工智能峰会

发布日期：2026 年 2 月 5 日

来源：西班牙外交部官网

链接：<https://www.exteriores.gob.es/es/reaim2026/paginas/default.aspx>

摘要：

2 月 4 日至 5 日，第三届军事领域负责任使用人工智能峰会在西班牙拉科鲁尼亚举行。会议探讨如何利用军事人工智能加强国际和平与安全，避免因不负责任使用或系统故障而带来的风险。外交部军控司副司长李驰江率中方代表团出席。峰会的成果文件《拉科鲁尼亚宣言：“REAIM 2026——行动之路”》截至目前已有加拿大、德国、法国、英国、荷兰、韩国和乌克兰等多国签署。文件内容包括确认人类对人工智能武器拥有最终责任、建立清晰的指挥与控制体系，并在符合国家安全前提下共享国家监管机制信息。

4. Anthropic 发布 Claude Opus 4.6 旗舰大模型

发布日期：2026 年 2 月 5 日

来源：Anthropic 官网

链接：<https://www.anthropic.com/news/claude-opus-4-6>

摘要：

2 月 5 日，人工智能企业 Anthropic 正式发布 Claude Opus 4.6 大模型。新的 Claude Opus 4.6 在其前身的编码能力上进行了改进。它能更周密地规划，更长久地维持智能体任务，在更大的代码库中运行更可靠，并且拥有更好的代码审查和调试能力以捕捉自身错误。而且，作为 Opus 系列模型的首创，Opus 4.6 在测试版中引入了 100 万 tokens 的上下文窗口。Opus 4.6 还可以将其改进后的能力应用于一系列日常工作：执行财务分析、进行研究、使用和创建文档、电子表格及演示文稿。

5. OpenAI 发布 GPT-5.3-Codex 模型

发布日期：2026 年 2 月 5 日

来源：OpenAI 官网

链接：<https://openai.com/index/introducing-gpt-5-3-codex/>

摘要：

2 月 5 日，OpenAI 正式发布 GPT-5.3-Codex 模型。凭借 GPT-5.3-Codex，Codex 从只能编写和审核代码的智能体，演变为几乎能完成开发者和专业人士在计算机上所做的一切工作的智能体。GPT-5.3-Codex 旨在支持软件生命周期中的

所有工作，包括调试、部署、监控、编写公关需求文档（PRD）、编辑文案、用户研究、测试、指标分析等。它的智能体能力不仅限于软件，还能帮助构建任何想要的东西，无论是演示文稿还是分析表格中的数据。

6. 豆包视频生成模型 Seedance 2.0 上线

发布日期：2026 年 2 月 12 日

来源：豆包微信公众号

链接：https://mp.weixin.qq.com/s/vFV_RdnjvmuT5jhNgUTgQw

摘要：

2026 年 2 月 12 日，豆包在官方公号表示，豆包视频生成模型 Seedance 2.0 正式接入豆包 App、电脑端和网页版。Seedance 2.0 模型支持原声音画同步、多镜头长叙事、多模态可控生成。输入一段提示词和参考图，就能生成带有完整原生音轨的多镜头视频内容。该模型可以自动解析叙事逻辑，生成的镜头序列在角色、光影、风格与氛围上保持高度统一。

7. 联合国任命“人工智能问题独立国际科学小组”成员

发布日期：2026 年 2 月 12 日

来源：联合国官网、央视网

链接：<https://press.un.org/en/2026/sgsm23016.doc.htm>

<https://news.cctv.com/2026/02/13/ARTINzL5zV0b7DKxJh9sDCON260213.shtml>

摘要：

2026 年 2 月 12 日，联合国秘书长古特雷斯发表声明表示，联合国大会已任命新设立的“人工智能问题独立国际科学小组”40 名成员，任期三年。这些成员从 2600 多名候选人中选出，经国际电信联盟（ITU）、联合国数字和新兴技术办公室以及联合国教育、科学及文化组织（UNESCO）独立评审。上海交通大学、上海人工智能研究院院长宋海涛，以及中国工程院院士、云计算技术专家王坚两位中国科学家当选。

人工智能问题独立国际科学小组将对人工智能的机遇、风险和影响，包括新的全球人工智能治理对话，提供独立公正的评估，提供严谨、独立的科学见解，使所有会员国无论其技术能力如何，都能平等参与。

8. 美国国务院发布印太地区的边缘人工智能软件包

发布日期：2026 年 2 月 19 日

来源：美国国务院官网

链接: <https://www.state.gov/releases/office-of-the-spokesperson/2026/02/department-of-state-launches-edge-ai-package-for-the-indo-pacific/>

摘要:

2月19日,美国国务院宣布,将提供2亿美元的对外援助资金,用于支持加速在印太地区部署安全、高质量且价格合理的手持智能手机设备的项目。通过尖端人工智能一揽子计划(Edge AI Package),国务院寻求创新性提案,以提高印太地区运行可信赖的操作系统(Android/iOS)的下一代智能手机的竞争力。

该计划通过为数百万人提供人工智能创新与创业的开发者工具,推动了构建繁荣、互联的印太地区的“硅漠愿景”。同时,它为高风险供应商提供了一种基于市场的替代方案,在抵消不可信供应商所造成的价格扭曲的同时,推广可信的人工智能软件栈。

9. 国务院国资委部署深化中央企业“AI+”专项行动

发布日期: 2026年2月21日

来源: 国务院国资委官网

链接: <http://www.sasac.gov.cn/n2588025/n2643314/c32881575/content.html>

摘要:

2月19日,国务院国资委召开中央企业“AI+”专项行动深化部署会,总结国资央企发展人工智能进展成效,研究部署下一步重点工作。会议要求,要着力强化中央企业推进人工智能发展的要素支撑,在编制企业“十五五”规划中将发展人工智能作为重点,打造更多科技领军企业,孵化培育一批初创企业。要加大资金投入,坚持产投结合、以投促产,持续壮大发展人工智能的长期资本、战略资本、耐心资本。要优化人才引育,建立更加符合行业特点规律的人才评价体系,打造更加宽容、自由、耐心的发展环境,让人才心无旁骛搞科研。

会上发布了国资央企“AI+”专项行动实施要点,启动了战略性高价值场景建设专项工作。

10. 印度人工智能影响峰会在新德里举办,多国签署《人工智能影响峰会宣言》

发布日期: 2026年2月21日

来源: 印度政府外交部官网

链接: <https://www.mea.gov.in/bilateral-documents.htm?dtl/40809>

摘要:

2026年2月16至20日,印度在新德里主办了印度人工智能影响峰会(AI Impact Summit),并发布了《人工智能影响峰会宣言》(AI Impact Summit Declaration)。目前,支持《新德里人工智能影响宣言》的国家及国际组

织数量已达 91 个。

《人工智能影响峰会宣言》以“人人福祉，人人幸福”（Welfare for all, Happiness of all）为指导原则，核心目标是让人工智能的益处惠及全体人类。其核心是七大支柱：人工智能资源普及化、促进经济增长与社会公益发展、发展安全可信的人工智能、加强国际科学合作、推动人工智能在社会赋权中的应用、扩充人工智能人力资源，以及打造韧性、高效、创新的人工智能系统。

11. Anthropic 指控三家中国人工智能公司利用“知识蒸馏”技术窃取模型能力

发布日期：2026 年 2 月 23 日

来源：Anthropic 官网

链接：<https://www.anthropic.com/news/detecting-and-preventing-distillation-attacks>

摘要：

2026 年 2 月 23 日，Anthropic 发布声明《检测和防止蒸馏攻击》（Detecting and preventing distillation attacks），在文中指控中国人工智能公司 DeepSeek、Moonshot 和 MiniMax 利用“知识蒸馏”技术窃取模型能力，违反了 Claude 的服务条款和区域访问限制。

Anthropic 称，DeepSeek、Moonshot 和 MiniMax 非法提取 Claude 的能力以改进自家模型。三家人工智能公司通过约 24,000 个欺诈账户与 Claude 进行了超过 1600 万次交互。蒸馏是一种广泛使用且合法的训练方法。例如，前沿人工智能实验室经常提炼自己的模型，为客户创建更小、更便宜的版本。但蒸馏也可以被用于非法用途：竞争对手可以用它在更短的时间和成本下，从其他实验室获得强大的能力，远低于独立开发所需的能力。

12. 亚马逊宣布计划投资 120 亿美元建设人工智能数据中心

发布日期：2026 年 2 月 23 日

来源：亚马逊官网

链接：<https://www.aboutamazon.com/news/company-news/amazon-data-center-louisiana-new-jobs>

摘要：

2 月 23 日，亚马逊宣布选定路易斯安那州作为美国大规模扩张中价值 120 亿美元的数据中心园区。数据中心园区的建设即将开始，未来几年分阶段启动运营。该项目预计将创造 540 个现场新就业岗位，并为社区整体支持 1700 个新岗位。该投资将建立亚马逊在路易斯安那州的首批数据中心园区，支持云计算技术服务客户，并延续亚马逊对路易斯安那州的承诺。

13. 谷歌发布 Nano Banana 2 人工智能图像生成模型

发布日期: 2026 年 2 月 26 日

来源: 谷歌官方博客

链接: <https://blog.google/innovation-and-ai/technology/ai/nano-banana-2/>

摘要:

2 月 26 日，谷歌正式发布人工智能图像生成模型 Nano Banana 2。该模型结合了 Pro 版的高智能与 Flash 版的高速度。该模型调用 Gemini 的现实世界知识库，并借助来自网络搜索的实时信息和图像，以更准确地呈现特定主题。相较于原版 Nano Banana，Nano Banana 2 还有如下改进：主体一致性，保持多个角色/物体的特征；精准指令遵循，严格遵循复杂请求；生产就绪规格，指支持多种分辨率和宽高比；视觉保真度升级，提升光照、纹理、细节。

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：何京

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，以及来自于第三方，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，并且深刻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、金融科技

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，在数据资产化、数据合规治理以及金融科技应用领域能够为客户提供全流程法律服务。参与中互金协会、中国信登多个机构的专项课题研究。

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；
- 为华中地区首单无形资产资产证券化项目及全国首单委托代理模式江苏省小额贷款类资产证券化项目提供法律服务；
- 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:

- Legal 500 银行金融、私人财富 推荐律师
- 商法2021、2022年度“杰出交易大奖”、 2023-2024 A-List 律师新星
- LEGALBAND客户首选 金融科技律师15强、新锐合伙人15强、中国顶级律师排行榜 资产证券化与衍生产品、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: 士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