



2024 年 8 月
人工智能月刊
(2024.8.1-2024.8.31)

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. 欧盟《人工智能法案》正式生效
2. 美国伊利诺伊州州长签署新法律以明确有关人工智能生成的儿童色情内容的规则
3. 澳大利亚通过《2024 年刑法修正案（深度伪造色情材料）法案》
4. 美国加利福尼亚州立法机构通过《关于生成式人工智能：训练数据透明度法案》
5. 美国加利福尼亚州立法机构通过《前沿人工智能模型安全与创新法案》
6. 日本文化厅发布《就 AI 与著作权相关的确认清单和指引》
7. 欧盟委员会发布人工智能协议（AI Pact）草案
8. 德国联邦金融监管局（BaFin）发布人工智能金融服务提供商指南
9. 尼日利亚国家信息技术发展署发布《2024 年国家人工智能战略》草案
10. 德国联邦信息安全办公室（BSI）发布关于人工智能系统透明度的白皮书
11. 美国联邦通信委员会（FCC）提议制定针对人工智能生成的自动呼叫和机器人文本的规则
12. 意大利隐私保护局（Garante）支持《人工智能政府法案草案》并提出重要建议
13. 香港金融管理局及数码港联合推出 GenA.I. 沙盘
14. 挪威数据保护机构（Datatilsynet）宣布其 2024 年针对人工智能的监管活动
15. 澳大利亚发布《在政府中负责任地使用人工智能的政策》
16. 香港金融管理局（HKMA）发布《有关使用生成式人工智能的消费者保障》

17. 联合国教科文组织 (UNESCO) 启动公开咨询以指导人工智能治理
18. 英国人工智能安全研究所发布安全案例
19. YouTube 主播起诉 OpenAI 擅用其内容训练 AI
20. 美国旧金山市检察官就人工智能生成色情内容提起全国首起诉讼
21. YouTube 主播起诉 Nvidia 擅用其内容训练 AI
22. 作者们起诉 Anthropic 使用盗版书籍训练 AI

 最新行业动态

1. 阿里国际发布全新 B2B AI 采购搜索引擎
2. Meta 正在与好莱坞明星进行洽谈以取得其声音授权
3. 巨人网络发布多智能体大模型 AI 原生游戏玩法
4. ChatGPT 发布 AI 生成内容来源识别解决方案
5. X (Twitter) 因 AI 训练侵犯数据隐私遭投诉
6. 智谱开源清影模型 CogVideoX
7. 阿里云推出首个域名 AI 大模型应用
8. 广州互联网协会联合网易易盾发布《生成式人工智能服务安全合规指引》
9. Meta 和环球音乐集团 (UMG) 签署新的许可协议以解决 AI 音乐问题
10. 昆仑万维推出全球首个 AI 流媒体音乐平台 Melodio
11. 百度文库全新产品“橙篇”正式上线 APP 端
12. 昆仑万维推出全球首款 AI 短剧平台 SkyReels
13. 科大讯飞更新星火语音大模型，推出星火极速超拟人交互功能
14. 腾讯优图发布开源多模态大模型 VITA
15. OpenAI 推出对 GPT-4o 进行微调的定制版本
16. XTransfer 自研外贸金融大模型 TradePilot 成功落地
17. 中国首家人工智能标准化研究机构落地北京亦庄
18. 《生成式人工智能行业自律倡议》正式发布
19. 巴西国家数据保护局 (ANPD) 暂停对 Meta 的禁令，Meta 可在特定条件下恢复使用个人数据训练人工智能
20. Runway 删除 HuggingFace 开源数据库中的开源内容

一、最新法律与监管动态

1. 欧盟《人工智能法案》正式生效

发布日期：2024 年 8 月 1 日

来源：欧盟委员会官网

链接：

● https://commission.europa.eu/news/ai-act-enters-force-2024-08-01_en

摘要：

2024 年 8 月 1 日，欧盟《人工智能法案》（AI Act）生效。该法案旨在促进欧盟负责任地开发和部署人工智能。

《人工智能法案》基于对人工智能的前瞻性定义和基于风险的方法，在所有欧盟国家引入了统一的框架：

- 1) 风险最小：大多数人工智能系统（如垃圾邮件过滤器和人工智能视频游戏）不受《人工智能法案》的约束，但公司可以自愿采用额外的行为准则。
- 2) 特定透明度风险：聊天机器人等系统必须清楚地告知用户他们正在与机器交互，某些人工智能生成的内容必须注明人工智能生成内容的标签。
- 3) 高风险：高风险的人工智能系统，例如基于人工智能的医疗软件或用于招聘的人工智能系统，必须遵守严格的要求，包括风险缓解系统、高质量的数据集、清晰的用户信息、人工监督等。
- 4) 不可接受的风险：例如，允许政府或公司进行“社会评分”的人工智能系统被视为对人的基本权利的明显威胁，因此被禁止。

近期，欧盟委员会（European Commission）就通用人工智能（GPAI）模型提供商的行为准则展开了磋商。该准则由《人工智能法案》规定，将涉及透明度、版权相关规则和风险管理等关键领域。在欧盟开展业务的 GPAI 提供商、企业、民间社会代表、权利持有人和学术专家均受邀提交其意见，这些意见将纳入委员会即将出台的 GPAI 模型行为准则草案。有关 GPAI 的规定将在《人工智能法案》生效后的 12 个月内生效。欧盟委员会预计将在 2025 年 4 月之前完成《行为准则》。

植德短评

《人工智能法案》的出台标志着全球对人工智能监管迈出了重要一步。该法案全面覆盖了人工智能的研发、部署和监管全流程，旨在确保人工智能的安全、可靠和道德使用，并保护欧盟公民的权益。

法案重点关注人工智能模型/系统的透明度和可解释性、公平性和非歧视性、个人数据隐私保护等方面的内容，并对违反法案相关义务的行为适用严格的处罚措施。对违反被禁止的人工智能应用程序的罚款可能高达全球年营业额

的7%，对违反其他义务的罚款最高可达3%，对提供错误信息的罚款最高可达1.5%。该法案中的所有条款将在法案生效后的两年内全面适用。

尽管法案已经对人工智能的治理进行了较为全面的规定，但相关治理措施如何在欧盟范围内落地还有待制定更加细化的实施细则。

2. 美国伊利诺伊州州长签署新法律以明确有关人工智能生成的儿童色情内容的规则

发布日期：2024年8月9日

来源：美国伊利诺伊州议会网站

链接：

● <https://www.ilga.gov/legislation/BillStatus.asp?DocNum=4623&GAID=17&DocTypeID=HB&SessionID=112&GA=103>

摘要：

2024年8月9日，美国伊利诺伊州州长 JB Pritzker 签署了一项法案，明确伊利诺伊州现有的儿童色情法适用于使用人工智能技术制作的图像和视频。

本法案禁止使用人工智能制作显示真实儿童或淫秽图像的儿童性虐待图片。它还禁止未经同意分发某些人工智能生成的色情图片。

3. 澳大利亚通过《2024年刑法修正案（深度伪造色情材料）法案》

发布日期：2024年8月21日

来源：澳大利亚议会网站

链接：

● https://www.aph.gov.au/Parliamentary_Business/Bills_LEGislation/Bills_Search_Results/Result?bId=r7205

摘要：

2024年8月21日，澳大利亚参议院、众议院两院通过《2024年刑法修正案（深度伪造色情材料）法案》（Criminal Code Amendment (Deepfake Sexual Material) Bill 2024）。

法案新增“使用通信服务传播未经同意的色情材料”的罪名，明确利用人工智能软件 and 应用程序生成虚假的色情内容，或者将受害者的面孔合成到色情材料上的行为，将面临严厉的刑事处罚。法案对分享未经同意的深度伪造色情内容的行为实施最高六年的监禁，若行为人还创建了这些未经同意分享的深度伪造内容，则将面临最高七年的监禁。

4. 美国加利福尼亚州立法机构通过《关于生成式人工智能：训练数据透明度法案》

发布日期：2024 年 8 月 27 日

来源：美国加利福尼亚州立法网站

链接：

● https://leginfo.legislature.ca.gov/faces/billTextClient.xhtml?bill_id=202320240AB2013

摘要：

2024 年 8 月 27 日，美国加利福尼亚州立法机构通过《关于生成式人工智能：训练数据透明度法案》（Generative artificial intelligence: training data transparency），该法案将在加利福尼亚州州长签署后生效。

该法案规定，在 2026 年 1 月 1 日或之前，以及之后每次公开向加利福尼亚州人提供使用，无论使用条款是否包括补偿，对于在 2022 年 1 月 1 日或之后发布的生成式人工智能系统或服务，或对生成式人工智能系统或服务的重大修改，系统或服务的开发者必须在其互联网网站上发布文件，说明用于训练生成式人工智能系统或服务的数据，包括生成式人工智能系统或服务中使用的数据集的基本情况，包括：

- 1) 数据集的来源或所有者；
- 2) 数据集如何促进人工智能系统或服务的目的；
- 3) 数据集是否包含受版权、商标或专利保护的数据，或者数据集是否完全属于公共领域；
- 4) 数据集是否由开发者购买或许可；
- 5) 数据集是否包含个人信息和聚合消费者信息；
- 6) 开发者是否对数据集进行了任何清洗、处理或其他修改；
- 7) 生成式人工智能系统或服务是否使用或持续使用合成数据生成。

该法案明确用于飞机操作的生成式人工智能系统或服务，或为国家安全、军事或国防目的开发的且仅提供给联邦实体的系统或服务，不受上述文件要求的约束。

该法案进一步澄清了“重大修改”的定义，即“生成式人工智能系统或服务的新版本、新发布或其他更新，这些更新在实质上改变了其功能或性能，包括重新训练或微调的结果”。

植德短评

《关于生成式人工智能：训练数据透明度法案》规定了极为严苛的透明度

义务，其要求所有向加州民众公开提供生成式 AI 系统和服务的公司必须在 2026 年 1 月 1 日前在其网站上发布有关用于训练此类 AI 系统和服务的透明度文件，文件中需包含数据来源、知识产权权属等多方面的内容。

软件联盟（The Software Alliance, BSA）于 2024 年 8 月 28 日公开表示该法案可能会要求公司披露商业机密或机密信息，还可能阻止公司使用更广泛的数据集训练 AI 系统。

在适用范围上，除人工智能系统或服务开发者外，对人工智能系统或服务进行实质性更新的公司也适用该披露义务。在适用时间上，透明度文件必须在向公众提供生成式 AI 系统或服务之前发布，并在对此类系统或服务进行实质性更新之前发布。此外，对于在 2022 年 1 月 1 日起在加州公开提供的生成式 AI 服务均适用本法案。

若该法案最终签署通过，将极大增加生成式人工智能开发者必须考虑的其他监管义务。

5. 美国加利福尼亚州立法机构通过《前沿人工智能模型安全与创新法案》

发布日期：2024 年 8 月 29 日

来源：美国加利福尼亚州立法网站

链接：

● https://leginfo.legislature.ca.gov/faces/billTextClient.xhtml?bill_id=202320240SB1047

摘要：

2024 年 8 月 29 日，美国加利福尼亚州立法机构通过 1047 号参议院法案，即《前沿人工智能模型安全与创新法案》（Safe and Secure Innovation for Frontier Artificial Intelligence Act），该法案将在加利福尼亚州州长签署后生效。

法案中规定人工智能安全事故被认为是“通过以下任何一种方式明显增加严重伤害发生风险的事件”：

- 1) 前沿人工智能模型在未经用户请求的情况下自主从事相关行为；
- 2) 前沿人工智能模型的模型权重被盗、挪用、恶意使用、意外发布、未经授权访问或逃逸；
- 3) 技术或行政控制的关键性失败，包括限制前沿人工智能模型的能力的控制；或
- 4) 未经授权使用前沿人工智能模型造成严重伤害。

本法案适用于 2027 年 1 月 1 日之前使用超过 10^{26} 次整数或浮点运算的计算能力训练的且成本超过 1 亿美元的 AI 模型；或 2027 年 1 月 1 日之前通过使用等

于或大于 3 倍 10^{25} 次整数或浮点运算的计算能力对前沿人工智能模型进行微调创建的 AI 模型。

使用本法案模型开发者的义务如下：

- 1) 在将前沿人工智能模型或前沿人工智能模型衍生物用于商业或公共用途，或使其可供商业或公共用途之前，前沿人工智能模型的开发者必须：
 - a) 评估模型是否有合理能力造成或促成严重伤害；
 - b) 实施合理的保障措施，以防止模型造成或促成严重伤害；并且
 - c) 尽可能确保模型的行为以及由此行为导致的重大伤害可以被准确和可靠地归因于开发者。
- 2) 如果模型有不合理的风险可能造成或促成严重伤害，开发者不得将模型用于商业或公共用途，也不得使其可供商业或公共用途。
- 3) 从 2026 年 1 月 1 日起，开发者必须每年聘请第三方审计师进行符合最佳实践的审计，出具关于遵守该法案的报告、内部控制评估以及如何改进合规性的建议。

此外，该法案禁止开发者阻止员工向总检察长或劳工专员披露开发者未遵守该法案要求的信息，或者 AI 模型构成不合理风险或造成严重伤害，即使雇主未违反任何法律。雇主也被禁止因员工披露信息而对员工进行报复。

同样，这些举报义务也适用于开发者承包商和分包商的员工，这些员工在涉及前沿人工智能模型的工作上，允许这些员工披露与开发者员工可能披露的相同信息，并提供相同的匿名性和防止报复的保护。

植德短评

《前沿人工智能模型安全与创新法案》在人工智能领域引发广泛讨论，法案要求在加州运营的人工智能公司在训练复杂的基础模型之前需采取一系列预防措施。这些措施包括能够快速完全关闭模型，确保模型免受“不安全的训练后修改”，并维持测试程序以评估模型或其衍生产品是否特别容易造成严重损害。

乐观者如微软前首席人工智能官 Sophia Velastegui 认为：本法案尽管还不完美，但是一个很好的妥协；然而，OpenAI 等主体对本法案做出强烈反对并敦促加州州长拒绝签署本法案。该法案是否会顺利通过并实施还有待进一步观察。

6. 日本文化厅发布《就 AI 与著作权相关的确认清单和指引》

发布日期：2024 年 7 月 31 日

来源：日本文化厅官网

链接：

● https://www.bunka.go.jp/seisaku/bunkashingikai/chosakuken/seisaku/r06_02/pdf/94089701_05.pdf

摘要：

2024年7月31日，日本文化厅著作权科公布《就AI与著作权相关的确认清单和指引》。该指引分为两部分，第一部分AI开发、提供与利用的检查清单，第二部分为权利人注意事项引导。

第一部分AI开发、提供与利用的检查清单根据AI利益相关者的不同角色分别提供检查清单，具体包含AI开发者风险控制方案、AI提供者风险控制方案、AI利用者风险控制方案及AI的一般利用者的风险控制方案。

第二部分为权利人注意事项引导中明确在与生成式AI的关系中，自己的作品可能会被如何使用；如何证明存在著作权侵权以及为保护权利并获得适当的回报，权利人可以采取哪些措施等内容，为AI相关的著作权保护提供详细的指引。

植德短评

日本文化厅于2024年3月15日发布了《AI与著作权的考虑方法》、内阁府2024年5月发布了《AI时代知识产权研讨会的中间汇总》、总务省和经济产业省2024年4月19日发布了《AI事业者指引》。本次文化厅发布的《就AI与著作权相关的确认清单和指引》（以下称“该文件”）是针对上述各解读文件的汇总，也进一步梳理了目前日本相关政府机构对AI时代著作权的统一理解和解释，但同时需要注意的是，该文件中的相关主体与上述其他文件并非完全一致，需要仔细甄别适用。

根据该文件，文化厅将AI相关主体分为AI开发者（AI Developer）、AI提供者（AI Provider）、AI利用者（AI Business User）、工作外使用者（一般使用者），在不同主体项下赋予了不同的权利与义务。

以AI开发者（AI Developer）为例：

AI 训练阶段：妥善的数据训练（需要注意即使依据日本的数据挖掘可以适用合理使用的条款，也需要注意相应适用要件，（1）要以非享受性使用为目的；（2）不得损害权利人的利益；（3）破坏著作权技术保护措施，否则将无法适用合理使用，需要获得许可后使用。（4）需要注意不得从盗版网站收集数据；（5）注意不要将收集的训练数据直接输出。）

AI 开发阶段：采取防止生成与训练数据相同或者近似生成物的技术手段；保证采取可溯源、确认训练过程等的方式生成内容）

AI 开发后：应努力向AI提供者提供训练数据内容；应努力保证完成训练的模型采取了防止侵权的技术措施、以及提供相关信息；应当提供生成式AI

的架构、技术概要等信息。

另一方面，文化厅也在该文件中向权利人提供了指引，包括向权利人介绍了生成式 AI 的基本技术逻辑、以及发现与其作品相类似的侵权物的应对方案（判断接触与实质性相似的方法介绍）以及可以对侵权物采取的法律措施、如果将自有作品用于 AI 训练时的注意事项。

7. 欧盟委员会发布人工智能协议（AI Pact）草案

发布日期：2024 年 8 月 1 日

来源：欧盟委员会官网

链接：

● <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/ai-pact>

摘要：

2024 年 8 月 1 日，欧盟委员会（European Commission）发布人工智能协议（AI Pact）草案，本草案会在收集利益相关者的意见后形成最终文本。本协议草案旨在寻求业界自愿承诺提前实施欧盟《人工智能法案》（AI Act），并在法定期限之前开始实施其要求。

协议草案约定，相关组织同意做出三项“核心”承诺，并可以选择努力满足所有其他提及的承诺，或者根据具体情况选择特定的承诺。上述承诺主要集中在透明度义务和可能根据人工智能法案被归类为高风险的人工智能系统的要求上。此外，根据他们在人工智能价值链中的位置，一些组织可能无法自己满足这些承诺。在这些情况下，这些组织也可以宣布他们打算尽最大能力为履行承诺做出的贡献。在加入该协议时，组织将有机会与公众沟通他们打算如何在其特定背景下实施这些承诺。

考虑到以上因素，从现在起到人工智能法案相关条款生效的期间内，所有加入这一协议的组织同意做出以下“核心”承诺：

- 1) 采纳人工智能治理策略，以促进组织内人工智能的应用，并朝着未来符合《人工智能法案》的方向努力；
- 2) 对在《人工智能法案》下可能被视为高风险领域开发的或使用的人工智能系统进行分析和记录；
- 3) 提高员工和其他代表他们部署人工智能系统的人员对人工智能的认识和理解，考虑到他们的技术知识、经验、教育和培训，以及人工智能系统使用的环境，并考虑到使用人工智能系统所影响的人员或人员群体。

8. 德国联邦金融监管局（BaFin）发布人工智能金融服务提供商指南

发布日期：2024 年 8 月 1 日

来源：德国联邦金融管理局官网

链接：

● https://www.bafin.de/SharedDocs/Veroeffentlichungen/DE/Fachartikel/2024/fa-bj_0801_KI_Finanzindustrie.html

摘要：

2024 年 8 月 1 日，德国联邦金融监管局（BaFin）发布针对金融服务提供商的人工智能（AI）指南。该指南重点关注人工智能系统的公平性和歧视风险，并明确 BaFin 将如何处理歧视性做法。本指南中的金融服务提供商包含保险公司、信贷机构、银行、证券公司及投资服务公司等。

本指南指出公平概念包括算法公平性、法律意义上的歧视概念及偏见三个重要方面，在使用大型语言模型等生成人工智能时，公平性不足的问题可能会加剧。基于此，BaFin 明确表示：金融服务提供商必须避免通过使用人工智能/机器学习对客户进行不公正的歧视。

本指南规定：公司必须建立筛查流程，以识别可能的歧视来源，并采取措施消除它们。公司必须考虑到现有程序的局限性，以避免不必要的歧视。公司可能需要人工监督来确保责任的运营、弥补技术缺陷并缩小数据差距，并且可以通过选择模型的方式提高使用人工智能系统的透明度。如果人工智能/移动终端的使用导致法律禁止的歧视，例如在不良行为监督框架内，BaFin 将采取适当措施。

9. 尼日利亚国家信息技术发展署发布《2024 年国家人工智能战略》草案

发布日期：2024 年 8 月 2 日

来源：尼日利亚国家人工智能和机器人中心官网

链接：

● https://ncair.nitda.gov.ng/wp-content/uploads/2024/08/National-AI-Strategy_01082024-copy.pdf

摘要：

2024 年 8 月 2 日，尼日利亚国家信息技术发展署（NITDA）国家人工智能和机器人中心（NCAIR）发布了《2024 年国家人工智能战略》草案。

该战略草案分析了尼日利亚的人工智能形势，讨论了其促进社会经济发展的潜力，同时强调了其风险和挑战。

该战略草案提出了风险缓解策略，包括：

- 1) 政府必须平衡相互竞争的利益——创新与监管、个人与国家、透明度与系统脆弱性的权衡领域；

- 2) 通过考虑四个因素——准确性、偏见、透明度和治理来降低人工智能风险。

该战略草案遵循十项原则来实现 2024-2028 年国家人工智能愿景，包括负责任和道德的行为、包容性和共同繁荣、创新和适应、可持续性、协作、全球领导力、透明度和问责制、以人为本、风险管理和弹性、以及数据伦理和代理。

此外，该战略草案还列出了尼日利亚利用人工智能作为经济增长和竞争力、社会发展和包容以及技术进步和领导力的工具的战略目标。该战略草案还列出了五大支柱，每个支柱都有目标和可操作的举措，包括：

- 1) 建设基础人工智能基础设施；
- 2) 建立和维持世界一流的人工智能生态系统；
- 3) 加速人工智能的采用和行业转型；
- 4) 确保负责任且合乎道德的人工智能发展；
- 5) 开发强大的人工智能治理框架。

该战略还探讨了美国国家标准与技术研究院（NIST）人工智能风险管理框架如何成为设计、开发、实施和使用负责任的人工智能系统的宝贵工具。因此，该战略草案通过考虑所有风险因素和潜在结果来评价 NIST 框架如何在尼日利亚应用。

10. 德国联邦信息安全办公室（BSI）发布关于人工智能系统透明度的白皮书

发布日期：2024 年 8 月 5 日

来源：德国联邦信息安全办公室

链接：

● https://www.bsi.bund.de/DE/Service-Navi/Presse/Alle-Meldungen-News/Meldungen/Whitepapier_KI-Systeme_240805.html

摘要：

2024 年 8 月 5 日，德国联邦信息安全办公室（BSI）发布题为“人工智能系统的透明度”的白皮书。BSI 表示：大部分人工智能系统仅输入和输出对外部可见，系统如何获得输出仍然不清楚并且常难以理解，人工智能系统产生费用的真实性也无法核实。随着人工智能系统的逐渐复杂化及信息公开不充分等原因，常难以通过直观判断就其可信度评估输出。

AI 系统的利益相关者（例如消费者或开发者）可以通过透明度独立决定一个系统是否适合他们的需求和目标。在此过程中，避免侵犯版权、保护个人数据或 IT 安全等方面起着至关重要的作用。因此，BSI 在其白皮书中为不同的利益相关者定义了 AI 系统背景下的透明度概念。为了能够与技术进步同步，白皮书中介绍

的透明度定义尽可能保持技术中立和面向未来。这样，可以确保定义不需要不断更新和调整。此外，当前的定义还包括了生态系统的信息，并考虑了超出实际 AI 系统本身的透明度。

在白皮书中，各个要素通过定义的方式解释，并与欧盟《人工智能法案》的透明度要求联系起来。白皮书还讨论了透明 AI 系统的机会和风险，包含正面（例如促进安全使用）和负面（例如可能暴露攻击向量）的方面。

11. 美国联邦通信委员会（FCC）提议制定针对人工智能生成的自动呼叫和机器人文本的规则

发布日期：2024 年 8 月 8 日

来源：美国联邦通信委员会官网

链接：

● <https://www.fcc.gov/document/fcc-proposes-first-ai-generated-robocall-robotext-rules-0>

摘要：

2024 年 8 月 7 日，美国联邦通信委员会（FCC）提出了针对人工智能生成的自动呼叫和机器人短信的消费者保护措施。此前，FCC 发布了一份调查通知，内容涉及保护消费者免受人工智能生成的呼叫影响的措施。

拟议规则制定通知征求有关以下四方面的意见：

- 1) 人工智能生成呼叫的定义；
- 2) 要求呼叫者披露使用人工智能生成呼叫和短信的情况；
- 3) 支持使用人工智能警告和保护消费者免受不必要或非法电话或短信的技术；以及
- 4) 保护人工智能的积极用途，帮助残疾人使用电话网络，而不受《电话消费者保护法》（TCPA）责任的威胁。

FCC 还就设备或网络层面的技术开发和可用性征求意见，这些技术可以：

- 1) 根据语音通话内容的实时分析，检测可能存在欺诈和人工智能生成的来电；
- 2) 提醒消费者此类语音电话可能是欺诈性的且由人工智能产生；
- 3) 有可能阻止未来那些根据分析可被识别为类似人工智能生成的或其他欺诈性语音呼叫的呼叫。

12. 意大利隐私保护局（Garante）支持《人工智能政府法案草案》并提出重要建议

发布日期：2024 年 8 月 9 日

来源：意大利隐私保护局官网

链接：

● <https://www.garanteprivacy.it/home/docweb/-/docweb-display/docweb/10043752>

摘要：

意大利隐私保护局（Garante）对拟议的《人工智能政府法案草案》表示赞同，但要求根据欧洲《人工智能法案》对法律草案进行适应性调整。Garante 支持该法律草案的条件为，该机构强调需要采取额外的保障措施，以确保在人工智能开发和部署的背景下保护个人数据和隐私权。

Garante 的建议包括加强与人工智能系统透明度和问责制相关的规定，确保个人充分了解他们的数据如何被人工智能技术使用。此外，该机构还呼吁对监控、医疗保健和就业等敏感领域的人工智能使用制定更严格的规定，因为这些领域对个人隐私的潜在风险特别高。

Garante 的另一个重要建议是实施更强有力的措施，以防止算法偏见和歧视，这些偏见和歧视可能因在决策过程中使用人工智能而产生。该机构强调定期审计和影响评估的重要性，以监控人工智能系统是否符合隐私标准。

13. 香港金融管理局及数码港联合推出 GenA.I.沙盒

发布日期：2024 年 8 月 13 日

来源：香港金融管理局官网

链接：

● https://www.hkma.gov.hk/gb_chi/news-and-media/press-releases/2024/08/20240813-6/

摘要：

2024 年 8 月 13 日，香港金融管理局（金管局）与香港数码港管理有限公司（数码港）在第二届 FiNETech（FiNETech2）中，宣布推出新的生成式人工智能（GenA.I.）沙盒，并透过与业界交流合作，参考 GenA.I.沙盒的经验，分享良好做法，同时确保有相关和适切的监管指引，以配合银行业的最新发展。

金管局总裁余伟文表示：“新的 GenA.I.沙盒是一项突破性举措，旨在促进银行业负责任地创新发展 GenA.I.。沙盒将协助银行在风险可控的框架内测试各种 GenA.I.的创新用例，并提供所需的技术支持和针对性的监管意见。鼓励银行充分利用沙盒，以发挥 GenA.I.在提升风险管理、反诈骗及客户体验方面的潜力。”

14. 挪威数据保护机构（Datatilsynet）宣布其 2024 年针对人工智能的监管活动

发布日期：2024 年 8 月 13 日

来源：挪威数据保护机构官网

链接：

- <https://www.datatilsynet.no/om-datatilsynet/tilsynsvirksomheten-var/>

摘要：

2024 年 8 月 13 日，挪威数据保护机构（Datatilsynet）宣布了其 2024 年的监管活动，其中包括对使用算法或人工智能的解决方案和系统的监管。更具体地说，Datatilsynet 表示将在私营和公共部门进行检查。

此次检查的核心内容是公司的内部控制系统和隐私与信息安全管理系统。据 Datatilsynet 称，检查目标之一是发现可能导致企业在处理个人数据时违反义务的漏洞，并弥补这些漏洞。

Datatilsynet 表示，检查可以以信函检查或现场检查的形式进行，也可以两者结合的方式进行。现场检查前，企业将提前收到通知。

15. 澳大利亚发布《在政府中负责任地使用人工智能的政策》

发布日期：2024 年 8 月 15 日

来源：澳大利亚政府官网

链接：

- <https://www.digital.gov.au/policy/ai/policy>

摘要：

2024 年 8 月 15 日，澳大利亚发布《在政府中负责任地使用人工智能的政策》，本政策旨在指引澳大利亚政府安全、合乎道德和负责任地使用人工智能。本政策于 2024 年 9 月 1 日开始实施，并适用于所有的非企业联合体实体（non-Corporate Commonwealth entities）。

政策包含政策目标、政策实施、赋能和准备、负责任地参与、发展与合作五方面内容。政策提供关于人工智能的治理、保证和透明度的基本要求以统一政府使用人工智能的方法，从而激励政府使用人工智能；提供更高的透明度、治理和风险保证，以增强公众对政府使用人工智能的信任。政策旨在确保对人工智能迅速变化的性质采取灵活的方法，并要求各部门在技术和政策环境发生变化时进行调整和适应。

此外，政策规定各机构必须在本政策生效后的 90 天内，指定一名或多名责任官员负责实施本政策，并强烈建议各机构在本政策生效后 6 个月内，为所有员工提供与政策指导方针相一致的人工智能基础培训。

16. 香港金融管理局（HKMA）发布《有关使用生成式人工智能的消费者保障》

发布日期：2024 年 8 月 19 日

来源：香港金融管理局官网

链接：

● <https://www.hkma.gov.hk/chi/regulatory-resources/regulatory-guides/by-subject-current/consumer-protection/>

摘要：

2024 年 8 月 19 日，香港金融管理局（HKMA）发布《有关使用生成式人工智能的消费者保障》，明确了在客户服务中使用生成式人工智能（GenAI）的消费者保护指导原则。

HKMA 期望所有授权机构（可以进行银行业务的金融机构）将 2019 年的 BDAI（大数据与人工智能）指导原则应用于 GenAI 的使用，并继续采取与风险相称的风险基础方法，并特别指出 GenAI 使用复杂模型可能带来的风险，如缺乏可解释性和产生虚假信息。

HKMA 提出了针对 GenAI 使用的补充原则，包括：

- 1) 治理和问责：机构的董事会和高级管理层应对所有由 GenAI 驱动的决策和流程负责，并确保适当的政策和程序到位。
- 2) 公平性：确保 GenAI 模型对客户产生客观、一致、道德和公平的结果。
- 3) 透明度和披露：向客户提供适当的透明度，包括披露 GenAI 的使用、使用目的以及模型的局限性。
- 4) 数据隐私和保护：实施有效措施保护客户数据，遵守个人数据（隐私）条例，并关注隐私专员办公室发布的相关最佳实践。

17. 联合国教科文组织（UNESCO）启动公开咨询以指导人工智能治理

发布日期：2024 年 8 月 19 日

来源：联合国教科文组织官网

链接：

● <https://www.unesco.org/en/articles/unesco-launches-open-consultation-inform-ai-governance>

摘要：

2024 年 8 月 19 日，联合国教科文组织（UNESCO）发布《人工智能监管咨询文件》启动公开咨询以指导人工智能治理。本咨询文件将作为政策简报发布，旨在为各国议员们制定基于证据的人工智能立法提供信息和指导。咨询截止时间为

2024 年 9 月 19 日。

《人工智能监管咨询文件》的主要内容包含：

- 1) 对世界各地人工智能监管框架的概述；
- 2) 2024 年 3 月 23 日至 27 日在日内瓦举行的各国议会联盟大会上，与来自世界各地的议员讨论“人工智能对民主、人权和法治的影响”。
- 3) 2024 年 3 月 25 日，由联合国教科文组织共同主持在日内瓦各国议会联盟举办的能力建设研讨会，以及由各国议会联盟、联合国教科文组织和互联网治理论坛（IGF）组织的三次网络研讨会，以通知讨论文件的发展。
- 4) 2024 年 6 月 13 日和 14 日在布宜诺斯艾利斯举行的拉丁美洲人工智能议员区域峰会上与议员们的讨论。

本文件的更新版将于 2024 年 10 月 13 日-17 日在日内瓦举行的各国议会联盟大会上发布，作为各国议会联盟关于“人工智能对民主、人权和法治的影响”决议最终确定的背景。

18. 英国人工智能安全研究所发布安全案例

发布日期：2024 年 8 月 23 日

来源：英国人工智能安全研究所官网

链接：

- <https://www.aisi.gov.uk/work/safety-cases-at-aisi>

摘要：

2024 年 8 月 23 日，英国人工智能安全研究所（AISI）发布安全案例。鉴于不同的人工智能开发者对前沿人工智能模型的安全性采取不同的方法，AISI 建议人工智能开发者可以为其特定的技术和部署环境构建量身定制的安全案例。

英国国防部的国防标准 00-56 将安全案例定义为：

安全案例：由一系列证据支持的一个有结构的论证，提供一个有说服力、易于理解且有效的案例，以证明一个系统在特定应用和特定环境中是安全的。

AISI 给出以下两个安全案例作为示例：Anthropic 在其 ASL-4 政策的草图中包括了“肯定案例”，而谷歌 DeepMind 的部署缓解级别 2（Deployment Mitigation Level 2）是“经过红队验证的安全案例”。

AISI 承认为前沿人工智能开发安全案例的挑战，并强调了尽管存在不确定性，也要开始进行安全案例草图工作的重要性。

19. YouTube 主播起诉 OpenAI 擅用其内容训练 AI

发布日期：2024 年 8 月 5 日

来源：TechCrunch 官网

案件信息：Millette v. OpenAI, Inc., 3:24-cv-04710, (N.D. Cal.)

链接：

- <https://techcrunch.com/2024/08/05/youtuber-files-class-action-suit-over-openais-scraper-of-creators-transcripts/>

起诉状链接：

- <https://storage.courtlistener.com/recap/gov.uscourts.cand.433675/gov.uscourts.cand.433675.1.0.pdf>

摘要：

2024 年 8 月 2 日，Youtube 用户戴维·米莱特（David Millette）在美国加州北区地方法院提起集体诉讼，指控 OpenAI 在未告知通知视频所有者或向其提供补偿的情况下，擅自抓取数百万个 YouTube 视频脚本，以训练该公司人工智能聊天机器人平台 ChatGPT、Sora 和其他生成式人工智能工具和产品所用的模型，该行为构成不正当竞争。

起诉状中称，通过收集这些数据，OpenAI 从创作者的作品中“获利颇丰”，违反了 YouTube 的服务条款，这些条款禁止独立于其服务的应用程序使用视频。原告要求陪审团进行审判，Millette 正在寻求陪审团审判，并为所有可能被 OpenAI 训练数据收集的 YouTube 用户和创作者寻求超过 500 万美元的赔偿。

植德短评

本案为 YouTube 创作者 David Millette 代表其他创作者提起的集体诉讼，原告主张 OpenAI 未经创作者同意使用 YouTube 视频内容训练人工智能模型。原告目前提交的证据主要为 OpenAI 的相关模型训练信息及新闻报道。

本案原告于 8 月 14 日以相同的诉讼主张和理由向 Nvidia 提起了类似诉讼（Bartz v. Anthropic PBC, 3:24-cv-05417, (N.D. Cal.)），此前，已有多家媒体报道人工智能厂商擅自使用 YouTube 视频训练（新闻链接：<https://www.proofnews.org/youtube-ai-search/>），原告代表 YouTube 创作者正式提起诉讼，说明 YouTube 创作者就未经授权的 AI 模型训练行为的维权意识正在不断提高。

实践中，部分开源数据集中也会包含未经授权的 YouTube 视频内容，本案启示相关人工智能企业应谨慎使用未经授权的 YouTube 视频内容及相关开源数据集用于模型训练。

20. 美国旧金山市检察官就人工智能生成色情内容提起全国首起诉讼

发布日期：2024 年 8 月 16 日

来源：Bloomberg 官网

案件信息：People v. Sol Ecom Inc.

链接：

- <https://news.bloomberglaw.com/litigation/san-francisco-files-nations-first-suit-over-ai-generated-porn>

起诉状链接：

- <https://aboutblaw.com/bfhR>

2024 年 8 月 15 日，美国旧金山市检察官对 16 个制作和分发非自愿的人工智能生成的深度伪造色情内容的网站所有者提起诉讼。该诉讼已提交给旧金山高等法院，检察官指控这些网站（今年上半年的总访问量达到 2 亿次）利用 AI 开源图像生成模型，允许用户“脱光”或“裸体”妇女和女孩。上述网站运营商通过制作和分发非自愿的色情图片和儿童性虐待图片，从事非法商业行为，违反了州和联邦法律。

起诉状称，这些未经同意的人工智能生成私密照片的受害者“几乎没有任何追索权”，并且“遭受了严重的心理、情感、经济 and 声誉损害”。这些网站要求用户支付订阅费才能生成图片，其中部分网站为用户提供免费试用，以吸引用户为额外的图片付费。

21. YouTube 主播起诉 Nvidia 擅用其内容训练 AI

发布日期：2024 年 8 月 17 日

来源：Heise Online 官网

案件信息：Millette v. Nvidia Corporation (5:24-cv-05157), (N.D. Cal.)

链接：

- <https://www.heise.de/en/news/YouTuber-sues-Nvidia-over-AI-training-with-his-videos-9838465.html>

起诉状链接：

- https://pdfserver.amlaw.com/legalradar/pm-54705360_complaint.pdf

摘要：

2024 年 8 月 14 日，Youtube 用户戴维·米莱特（David Millette）在美国加州北区地方法院提起集体诉讼，指控 Nvidia 在未经许可的情况下，秘密使用和收集 YouTube 用户的视频，以训练其“Cosmos”人工智能软件的行为构成不正当竞争。

起诉状中称，为了开发其“Cosmos AI”产品，被告在未得到任何创建视频的 YouTube 用户同意的情况下，擅自抓取了数百万 YouTube 视频。通过未经同意收

集和使用这些数据，被告显著地从原告和集体诉讼成员的视频使用中获利，违反了加利福尼亚州不正当竞争法（“UCL”），并在原告和集体诉讼成员的损失上获得了不正当利益。

22. 作者们起诉 Anthropic 使用盗版书籍训练 AI

发布日期：2024 年 8 月 21 日

来源：Reuters 官网

案件信息：Bartz v. Anthropic PBC, 3:24-cv-05417, (N.D. Cal.)

链接：

- <https://www.reuters.com/technology/artificial-intelligence/authors-sue-anthropic-copyright-infringement-over-ai-training-2024-08-20/>

起诉状链接：

- <https://fingfx.thomsonreuters.com/gfx/legaldocs/gdvzmggwjpw/ANTHROPIC%20AUTHOR%20COPYRIGHT%20LAWSUIT%20complaint.pdf>

摘要：

2024 年 8 月 19 日，作家兼记者安德里亚·巴茨、查尔斯·格雷伯（Charles Graeber）和柯克·华莱士·约翰逊（Kirk Wallace Johnson）在美国加州联邦法院提起集体诉讼，指控 Anthropic 使用他们和其他人的盗版作品来训练人工智能 Claude。

作者们指控 Anthropic 使用了一个庞大的开源数据集“The Pile”来训练其 Claude 系列的 AI 聊天机器人，而该数据集包含一个名为 Books3 的盗版电子书库内容，其中包括数千名作家的作品。作者们认为 Anthropic 明知该数据集包含大量受版权保护内容，仍然下载并使用该数据集用于训练 AI。作者们希望能够禁止 Anthropic 将来使用受版权保护的材料，并要求该公司支付拟议的赔偿金。

植德短评

本案是使用第三方开源数据集用于模型训练引发的相关版权争议，Claude 使用的第三方开源数据集“The Pile”中包含了侵犯版权的内容。

实践中，开源数据集通常不会对数据集中包含的具体版权内容（如文字、图片、音频、视频等）提供版权清洁性的担保，因此使用开源数据集用于模型训练存在固有版权风险，同时因使用开源数据集引发的版权纠纷也日渐增多，本案启示人工智能企业应谨慎选择、使用开源数据集用于模型训练。

二、最新行业动态

1. 阿里国际发布全新 B2B AI 采购搜索引擎

发布日期：2024 年 8 月 1 日

来源：阿里巴巴国际站官方微信公众号

链接：

● <https://mp.weixin.qq.com/s/nEGdLe-kja3CopL3jJsP4Q>

摘要：

2024 年 7 月 31 日，阿里国际特别发布全新 B2B AI 采购搜索引擎，重新定义采购体验。帮助全球中小企业降低创业门槛，参与全球贸易。B2B AI 采购搜索引擎的优势如下：

1) 智能整合全网信息，更智能更简洁，给采购者更多生意灵感。

全新 B2B AI 采购搜索引擎会基于用户的搜索需求整合全网有效的数据（比如 B2C 消费趋势、垂直行业的产业趋势），可以给采购者带来更靠谱的生意灵感。

2) 化被动搜索为主动理解，交互式的问答体验，更加关注结果和答案，从而能更准确地匹配符合条件的供应商。

既能通过自然语言理解采购需求，还可以基于行业知识主动理解用户的搜索意图，推荐更多的专业搜索建议。用户的搜索需求经过多轮叠加和 AI 解译会变得更加精准，从而能更准确地匹配符合条件的供应商。

3) 提供更完整的智能采购服务，AI 对供应商多维度作比较和总结，让买家一目了然轻松决策。

基于采购行业的使用习惯，买家初选出多个供应商后，AI 能对供应商在多个维度作比较和总结，让买家一目了然，轻松决策。此外，本引擎还数字化了商品、支付、物流、通关、结汇等大量的节点，通过 AI 的模式更加智能的实现 Agent 的体验。

2. Meta 正在与好莱坞明星进行洽谈以取得其声音授权

发布日期：2024 年 8 月 2 日

来源：Bloomberg 官网

链接：

● <https://www.bloomberg.com/news/articles/2024-08-02/meta-is-offering-hollywood-stars-millions-for-ai-voice-projects>

摘要：

根据彭博社 2024 年 8 月 2 日的报道，据多位了解谈判情况的人士透露，Meta Platforms Inc. 将向好莱坞明星提供数百万美元，以换取录制他们的声音并将其用于人工智能项目的权利。

消息人士表示，该公司正在与朱迪·丹奇、奥卡菲娜和基冈-迈克尔·基进行洽谈。

植德短评

声音授权在人工智能产品开发中是一个复杂且重要的法律问题，在全球多数国家的立法中，个人的声音被视为其人格权的一部分，未经个人同意，不得擅自使用其声音，因此使用声音用于模型训练、人工智能产品开发可能构成侵权。Meta 通过与艺术家进行谈判并支付费用以获得声音授权，展示了其对法律合规的重视，也体现了对艺术家人格权的尊重。

3. 巨人网络发布多智能体大模型 AI 原生游戏玩法

发布日期：2024 年 8 月 2 日

来源：巨人网络官方微信公众号

链接：

● https://mp.weixin.qq.com/s/fMFryeITi33u7hWV_BZ2_w

摘要：

2024 年 8 月 2 日，巨人网络推理派对手游《太空杀》今日发布全新玩法“AI 残局挑战”，该玩法由巨人网络 AI 实验室与《太空杀》项目组联合研发，是行业内首个基于多智能体大模型（Multi-Agent LLM）打造的 AI 原生游戏玩法。

“AI 残局挑战”玩法以“1 个真人玩家+N 个 AI 玩家”的模式展开，真人玩家将置身于一个充满挑战的多人在线互动推理场景中，与由多智能体大模型驱动的 AI 玩家们进行智力较量。每个 AI 玩家的发言和决策均由大模型实时生成，无需依赖人类预设内容。

巨人网络 AI 实验室自研的 Multi-Agent 游戏技术框架成为这一 AI 玩法的核心支撑，基于大模型驱动的 Multi-Agent 系统，通过优化协作与分工，实现了智能体之间复杂的互动与合作，展现出高级别的智能行为，与目前市场上的 AI 陪伴类和 AI NPC 游戏有着本质区别。

4. ChatGPT 发布 AI 生成内容来源识别解决方案

发布日期：2024 年 8 月 4 日

来源：ChatGPT 官网

链接:

- <https://openai.com/index/understanding-the-source-of-what-we-see-and-hear-online/>

摘要:

2024年8月4日, ChatGPT 官网更新博客并披露其针对 AI 生成内容来源识别的解决方案。针对 AI 生成的文本内容, ChatGPT 团队正在研究通过文本水印 (Text watermarking) 及文本元数据 (Text metadata) 的方式对 AI 生成内容进行标识。

ChatGPT 团队已经开发出一种文本水印方法, 并将在研究替代方案时继续考虑这种方法。已有的文本水印在抵御局部篡改 (例如释义) 方面具有很高的准确性, 甚至很有效, 但它对全局篡改的防御能力较弱。

ChatGPT 团队仍在研究如何将元数据用作文本来源方法, 研究仍处于探索的早期阶段。尽管现在判断这种方法的有效性还为时过早, 但 ChatGPT 团队认为元数据的一些特点使得这种方法特别有前景。

针对 AI 生成的图像内容, ChatGPT 团队致力于将 C2PA 纳入元数据中。由于用户现在可以在 ChatGPT 中编辑 DALL-E 3 生成的图像, ChatGPT 团队希望确保在编辑的同时继续展示来源信息。如果用户编辑了图像, ChatGPT 团队为 C2PA 凭证内置了一种方式来显示图像的编辑情况以及编辑方式。

此外, OpenAI 还在开发防篡改水印等方法以提高数字内容的完整性。

5. X (Twitter) 因 AI 训练侵犯数据隐私遭投诉

发布日期: 2024 年 8 月 5 日

来源: EURACTIV 官网

链接:

- <https://www.euractiv.com/section/data-privacy/news/x-slammed-with-data-privacy-complaint-over-ai-training/>

参考链接:

- <https://www.dataprotection.ie/en/news-media/press-releases/dpc-welcomes-xs-agreement-suspend-its-processing-personal-data-purpose-training-ai-tool-grok>
- <https://noyb.eu/en/twitters-ai-plans-hit-9-more-gdpr-complaints>

摘要:

2024年8月5日, 消费者组织 (Consumer organisations) 向爱尔兰数据保护委员会 (DPC) 提交了一份投诉, 指控 X 公司的人工智能 (AI) 工具违反了《通用数据保护条例》(GDPR)。

2024年7月底, X 用户注意到, 用于训练生成式 AI 聊天机器人 Grok 的数据

共享已自动开启。本投诉指责 X 没有清楚地解释如何使用数据进行人工智能训练，并认为 X 收集的数据超出了需要，并且可能在没有充分理由的情况下处理敏感数据。投诉中要求爱尔兰 DPC 警告 X，命令其停止将个人数据用于人工智能，并确保该公司遵守 GDPR。

2024 年 8 月 8 日，爱尔兰 DPC 与 X 达成和解，X 同意暂停使用 2024 年 5 月 7 日至 2024 年 8 月 1 日期间处理的欧盟数据对该算法进行进一步训练。但未就 X 行为的合法性做出任何决定，许多问题仍未得到解答。

2024 年 8 月 12 日，奥地利倡导组织 NOYB 向九个国家的数据保护机构提交了针对 X 的 GDPR 投诉，以确保充分解决围绕 X 人工智能训练的核心法律问题。接受投诉的 9 个国家分别为：奥地利、比利时、法国、希腊、爱尔兰、意大利、荷兰、西班牙和波兰。

植德短评

该事件凸显了在人工智能和大数据时代，个人隐私保护与技术创新之间的紧张关系。科技公司渴望利用用户数据来提升其服务和产品，但同时也必须遵守严格的数据保护法规，如欧盟的《通用数据保护条例》（GDPR）。用户数据的合法使用不仅关系到公司的法律责任，也关系到用户对平台的信任。X 此次被投诉，表明监管机构在全球范围内对个人数据保护的重视程度日益提高，科技公司需要不断调整其隐私政策和数据处理实践，以确保合规。

6. 智谱开源清影模型 CogVideoX

发布日期：2024 年 8 月 6 日

来源：智谱官方微信公众号

链接：

● <https://mp.weixin.qq.com/s/YsWZBt1EhdssngBk-xPD1g>

摘要：

2024 年 8 月 6 日，智谱宣布将与“清影”同源的视频生成模型——CogVideoX 开源。

CogVideoX 开源模型包含多个不同尺寸大小的模型，目前智谱对 CogVideoX-2B 进行开源，它在 FP-16 精度下的推理仅需 18GB 显存，微调则只需要 40GB 显存，这意味着单张 4090 显卡即可进行推理，而单张 A6000 显卡即可完成微调。

CogVideoX-2B 的提示词上限为 226 个 token，视频长度为 6 秒，帧率为 8 帧/秒，视频分辨率为 720*480。智谱为视频质量的提升预留了广阔的空间，也为开发者们在提示词优化、视频长度、帧率、分辨率、场景微调以及围绕视频的各类功能开发上贡献开源力量。

7. 阿里云推出首个域名 AI 大模型应用

发布日期：2024 年 8 月 8 日

来源：阿里云官方微信公众号

链接：

- <https://mp.weixin.qq.com/s/Mw1KjyWjL50AAgM9hjJlQw>

摘要：

2024 年 8 月 8 日，阿里云在万网焕新发布会上，宣布域名产品服务完成 AI 化系列改造，推出首个基于通义大模型的域名 AI 应用，并上线“.ai”等 40 余个全新的热门域名后缀、2000 万个全球域名资源。

升级后的阿里云万网，实现了智能起名。用户输入只需输入品牌信息与所属行业，一键点击后，基于通义大模型就能批量生成创意域名。

8. 广州互联网协会联合网易易盾发布《生成式人工智能服务安全合规指引》

发布日期：2024 年 8 月 8 日

来源：网易易盾官方微信公众号

链接：

- https://mp.weixin.qq.com/s/Oq0y_HVgmPCutmsUDxhozQ

摘要：

2024 年 8 月 6 日，2024 广州互联网+新经济学术会议在广州市开幕。会上，广州互联网协会联合网易易盾发布《生成式人工智能服务安全合规指引》。

《指引》在内容上重点关注生成式人工智能服务的安全组织建设、安全制度建设、生成内容安全管理、网络和数据安全管理，以及基础设施层安全、模型和数据层安全、应用层安全能力建设要求等多个方面，旨在确保生成式人工智能产业能够健康发展，构建安全又高效的企业生态环境，鼓励创新的同时降低技术风险，为用户提供更高质量的人工智能产品和服务，促进人工智能产业的长期可持续发展。

9. Meta 和环球音乐集团（UMG）签署新的许可协议以解决 AI 音乐问题

发布日期：2024 年 8 月 12 日

来源：环球音乐集团官网

链接：

- <https://www.universalmusic.com/meta-and-universal-music-group-announce-expand>

[ed-global-agreement/](#)

摘要：

2024年8月12日，Meta和环球音乐集团（UMG）宣布了一项扩大的全球多年期协议，该协议将进一步拓展UMG艺术家和环球音乐出版集团（UMPG）词曲作者在Meta全球平台网络（包括Facebook、Instagram、Messenger、Horizon、Threads以及首次加入的WhatsApp）上的创意和商业机会。

新协议以两家公司2017年达成的里程碑式协议所建立的战略框架为基础。新协议体现了两家公司对保护人类创作者和艺术的共同承诺，包括确保艺术家和词曲作者得到公平的报酬。作为多方面合作的一部分，Meta和UMG将继续合作解决可能影响艺术家和词曲作者的未经授权的AI生成内容等问题。

植德短评

随着AI技术的发展，音乐产业越来越意识到需要保护艺术家免受未经授权使用其作品的AI内容的影响，尤其是确保艺术家和音乐创作人因其作品被使用而得到公平的报酬。Meta和UMG之间对AI生成内容的合作处理是音乐产业适应数字化和AI时代挑战的一个例证，同时也为AI行业提供了处理类似问题的参考模式。

10. 昆仑万维推出全球首个AI流媒体音乐平台 Melodio

发布日期：2024年8月14日

来源：昆仑万维官方微信公众号

链接：

- <https://mp.weixin.qq.com/s/HQHpUL5rFmAJLxlnEoU-Ow>

摘要：

2024年8月14日，昆仑万维正式发布全球首个AI流媒体音乐平台Melodio，并同步推出AI音乐商用创作平台Mureka。两款产品均搭载昆仑万维新款自研DiT（Diffusion Transformer）架构音乐大模型Skymusic 2.0。

Melodio是全球首款个性化AI流媒体音乐平台，用户只需根据此刻的场景或心情输入Prompt，如“长途驾驶时需要振奋精神”或者“早晨的第一杯咖啡”，Melodio便会持续生成相应风格的定制化音乐，畅听无限量专属AI音乐流。无限的流式音乐、实时创作和个性化生成的内容，能够及时满足用户在各场景下的情绪表达。用户在进行音乐生成时，不仅能够持续输出曲风、曲调、速度、和弦、配器相似的特定风格歌曲，还能选择特定音色进行演唱。

Mureka是一款革命性的AI音乐商用创作平台，专业艺术家与音乐爱好者均可在Mureka平台上创作专属音乐，并通过歌曲商店展示、收听、收藏、分享、下

载，同时获得 AI 乐曲创作证明。用户还可以将满意的作品上架到 Mureka 平台进行出售，以此获得 AI 音乐带来的收益。

相较于 Suno 等其他 AI 音乐大模型，Skymusic 是唯一具备基于参考音频生成相似 AI 音乐的能力，其人声咬字清晰、足以“以假乱真”，拥有强大的歌词段落控制与音乐智能表达。

11. 百度文库全新产品“橙篇”正式上线 APP 端

发布日期：2024 年 8 月 16 日

来源：百度文库服务号官方微信公众号

链接：

● <https://mp.weixin.qq.com/s/ksRKAHvZxQvkcDtdhHOvRg>

摘要：

2024 年 8 月 14 日，百度文库全新产品“橙篇”正式上线 APP 端，橙篇是行业首个“查阅创编”一站式 AI 自由创作平台。

除了超长图文创作等行业首创功能，橙篇 APP 独家上线多图成片、今日热点等 AI 功能，全面覆盖学习办公、日常娱乐、内容检索等多元场景，成为全年龄段用户必备的专业长文神器、表达分享神器、信息获取神器。

在长文生成上，橙篇 APP 行业首创 10 万字长文生成能力，用户输入一句话主题，AI 将自动理解并快速生成超长篇专业长文。在多图成片功能中，用户可以上传最多 10 张照片，选择国风插画、丰子恺画风、素雅简约、趣味黏土风格，一键将多图漫改为精美视频，随时随地分享社交动态。通过橙篇 APP 今日热点功能，用户只需要输入今日有哪些热点新闻等指令，橙篇 APP 就可以高度定制热点新闻的相关看点、脉络和各方评论，让用户秒懂热点。

12. 昆仑万维推出全球首款 AI 短剧平台 SkyReels

发布日期：2024 年 8 月 19 日

来源：昆仑万维官方微信公众号

链接：

● https://mp.weixin.qq.com/s/Ds_jM-Eu-YYBG9ePkkNOpQ

摘要：

2024 年 8 月 19 日，昆仑万维发布全球首个集成视频大模型与 3D 大模型的 AI 短剧平台 SkyReels。SkyReels 平台集剧本生成、角色定制、分镜、剧情、对白/BGM 及影片合成于一体，可以“一键成剧”轻松制作高质量 AI 视频。

SkyReels 平台集成了昆仑万维自研剧本大模型 SkyScript、自研分镜大模型 StoryboardGen、自研 3D 生成大模型 Sky3DGen、以及业界首个将 AI 3D 引擎与视频大模型深度融合的创新平台 WorldEngine。

SkyReels 能够通过 AI 一键生成完整剧本、分镜、人物对白与 BGM，支持角色形象、音色与分镜的自定义调整，并能够自动将内容转换为 1080P 60 帧的高清视频，单次可生成视频长度达 180 秒，相比 Sora 单次可生成 60 秒视频、可灵单次可生成 10 秒视频，有显著突破。

13. 科大讯飞更新星火语音大模型，推出星火极速超拟人交互功能

发布日期：2024 年 8 月 19 日

来源：科大讯飞官方微信公众号

链接：

● <https://mp.weixin.qq.com/s/Mlrpsp55Ub-fAYHC1dKoqw>

摘要：

2024 年 8 月 19 日，科大讯飞公布其对星火语音大模型的更新，推出星火极速超拟人交互功能，该功能的优点如下：

1) 更快响应：极速响应自由打断

比起以往语音识别→大模型理解+生成→语音合成的路径，星火极速超拟人交互，跨越了文本、音频模态，采用统一神经网络直接实现语音到语音的端到端建模。因此，模型响应更加快速；流畅度也同步升级，即便被频繁打断，也能迅速反应，更加符合日常对话情境。

2) 更懂情绪：情绪感知情感共鸣

通过与用户的交流，可以敏锐感知用户的情绪进行“共鸣”，而不仅仅是根据用户的语音文本来判断用户的心情，甚至还能识别咳嗽、小猫小狗的叫声等。升级的版本可以针对高兴、悲伤、生气、害怕等情绪进行识别；自动带入符合情境的对话，用合适的情绪语气进行贴心的回复。

3) 更加灵活：表达方式随心可控

星火极速超拟人交互的情感表达更加灵活，可以在交流中跟随用户的指令控制数十种情感、风格、方言，还可以调节语速。

4) 更加百变：多种人设任意切换

星火极速超拟人交互不仅能够模仿包括孙悟空、蜡笔小新、小猪佩奇等多种角色的音色、语气，还会模仿上述虚拟角色的人设与用户聊天。

14. 腾讯优图发布开源多模态大模型 VITA

发布日期：2024 年 8 月 20 日

来源：53AI

链接：

- <https://53ai.com/news/OpenSourceLLM/2024082014567.html>

参考链接：

- <https://vita-home.github.io/>
- <https://arxiv.org/pdf/2408.05211>

摘要：

2024 年 8 月，腾讯优图实验室等机构的研究者发布开源多模态大模型 VITA，这是第一个开源的多模态大语言模型（MLLM），它能够同时处理和分析视频、图像、文本和音频模态，同时具有先进的多模态交互体验。VITA 的主要功能如下：

- 1) 多模态理解：可以深入分析和理解不同模态的数据。
- 2) 自然语言处理：拥有强大的自然语言生成和理解能力。
- 3) 跨模态交互：支持不同模态之间的无缝转换和交互。
- 4) 情感分析：能够感知和分析多模态信息中的情感倾向。

15. OpenAI 推出对 GPT-4o 进行微调的定制版本

发布日期：2024 年 8 月 20 日

来源：OpenAI 官网

链接：

- <https://openai.com/index/gpt-4o-fine-tuning/>

摘要：

2024 年 8 月 20 日，OpenAI 推出了 GPT-4o 微调功能。截至 2024 年 9 月 23 日，OpenAI 将每天为每个组织免费提供 100 万个训练代币（Token）。GPT-4o 微调现已面向所有付费使用层级的所有开发者开放。

开发人员现在可以使用自定义数据集对 GPT-4o 进行微调，以更低的成本获得更高的性能，满足特定用例的需求。微调使模型能够自定义响应的结构和语气，或遵循复杂的特定领域指令。开发人员只需使用训练数据集中的几十个示例，就可以为他们的应用程序产生强大的结果。

其中，GPT-4o 微调训练每百万个代币花费 25 美元，推理每百万个输入代币花费 3.75 美元，每百万个输出代币花费 15 美元。

16. XTransfer 自研外贸金融大模型 TradePilot 成功落地

发布日期：2024 年 8 月 26 日

来源：Xtransfer 黑板报官方微信公众号

链接：

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

摘要：

近日，XTransfer 自研的外贸金融领域大模型 TradePilot 成功落地，TradePilot 为首个外贸金融领域大模型。

2023 年，XTransfer 启动了对外贸金融大模型 TradePilot 的研发，旨在通过先进的数据分析和人工智能技术，提高支付及金融服务的效率和安全性。该模型历经数轮迭代，结合大量业务数据 and 市场需求，采用了最新的大模型训练和微调技术，确保其在风险管理、客户服务等方面具有卓越的表现。

2024 年 6 月，XTransfer 自研大模型 TradePilot 的两个版本已经完成训练，并在外贸金融专业知识测评中，和众多国内外知名的大模型（包括 GPT4）同台竞技，综合得分获得第一名。

在客户服务层面，TradePilot 已嵌入 XTransfer 智能客服，实现语义识别和理解、有效解答能力和趣味探索能力上质的飞跃。智能客服解答率从 13% 提升到 84.2%。在技术实现上，TradePilot 采用了分布式计算架构，确保了数据处理的高效性和稳定性。同时，TradePilot 在设计之初就高度重视数据安全和隐私保护，符合国际和地区相关法律法规的要求。

17. 中国首家人工智能标准化研究机构落地北京亦庄

发布日期：2024 年 8 月 27 日

来源：网信北京官方微信公众号

链接：

- https://mp.weixin.qq.com/s/2mDgARJKaa57_AlmBOwIdg

摘要：

2024 年 8 月 25 日，在 2024 世界机器人大会人工智能赋能未来产业与组织发展论坛上，中国首家人工智能标准化研究机构——北京人工智能标准化研究院揭牌成立，落地北京经济技术开发区。

北京人工智能标准化研究院将围绕人工智能前沿关键技术、行业场景应用、风险防范治理等领域开展全链条标准化研究。聚焦基础支撑和关键技术，开展包括算力、算法、数据等方面的标准研究；聚焦人工智能技术发展带来的潜在社会

治理风险、伦理、准入等内容开展标准研究，确保人工智能安全、可靠、可控；聚焦标杆应用场景建设，针对“人工智能+”行动中遇到的共性问题，持续推动人工智能产品服务和行业应用标准产出。特别是在机器人产业领域，充分发挥北京具身智能机器人创新中心作用，建设开放共享、协同创新的技术攻关体系，持续迭代推出标志性创新产品，加强顶层设计，解决各类创新主体共性问题，推动具身智能产业标准制定。后续将进一步以机器人、自动驾驶等重点场景为样本，辐射带动人工智能在更多垂直行业的标准产出。

18. 《生成式人工智能行业自律倡议》正式发布

发布日期：2024 年 8 月 29 日

来源：中国网络空间安全协会官方微信公众号

链接：

- <https://mp.weixin.qq.com/s/T6H3CdFzYq5V7ybqllLc3g>

摘要：

2024 年 8 月 29 日，在成都举办的 2024 年中国网络文明大会上，中国网络空间安全协会人工智能安全治理专委会协同相关产学研用单位正式发布《生成式人工智能行业自律倡议》。倡议参编单位包含阿里云计算公司、北京百度网讯科技有限公司、北京大学、清华大学、公安部第三研究所等 73 家单位。

倡议主要包含保障数据和算法模型安全合规、促进内容生态建设、追求技术创新与质量提升、遵循价值观与伦理道德标准及促进交流合作与开放共建 5 方面内容。其中，在保障数据和算法模型安全合规方面，倡议明确各单位将合法合规地收集、使用和处理数据，使用合法来源的基础模型，确保数据和算法模型的来源合法、用途明确。

19. 巴西国家数据保护局（ANPD）暂停对 Meta 的禁令，Meta 可在特定条件下恢复使用个人数据训练人工智能

发布日期：2024 年 8 月 30 日

来源：巴西国家数据保护局官网

链接：

- <https://www.gov.br/anpd/pt-br/assuntos/noticias/meta-cumpre-exigencias-da-anpd-e-podera-retomar-com-restricoes-o-uso-de-dados-pessoais-para-treinamento-de-inteligencia-artificial>

摘要：

2024 年 8 月 30 日，巴西国家数据保护局（ANPD）宣布暂停对 Meta 公司使

用个人数据训练其人工智能的禁令。

2024 年 7 月初，ANPD 发布预防性措施，暂停 Meta 公司使用个人数据进行生成性人工智能的训练。

Meta 公司在其提交的上诉文件中做出一系列承诺，以使其实践符合相关法律规定，具体如下：

为了增加透明度，Facebook 和 Instagram 的用户将通过电子邮件和应用程序本身收到关于公司为训练其人工智能系统而进行的数据处理的清晰和易于访问的通知。此外，Meta 将更新与公众沟通的文件，如隐私声明和隐私页面上的提示，提供关于训练生成性人工智能模型的个人数据处理的更精确信息。用户将被告知他们有权反对为训练人工智能而处理个人数据，即使在 Meta 开始使用个人数据之后，这也将是在通知开始的 30 天后发生，用户和非用户都可以通过简化的表格行使反对权。

此外，Meta 还承诺，不使用 18 岁以下账户的个人数据来训练其人工智能模型，直到 ANPD 在监督程序中做出最终决定为止。

植德短评

随着 AI 技术的发展和应用，人工智能公司在利用用户数据训练 AI 模型时必须更加谨慎，确保遵守当地的数据保护法律和用户隐私权。

Meta 向巴西国家数据保护局（ANPD）承诺的合规计划启示科技公司在处理个人数据时需要更加透明，确保用户能够充分理解并控制其数据的使用方式，并通过提供清晰的信息提示和退出机制，增强用户的信任。该事件也提示人工智能公司需要与监管机构密切合作，找到符合当地法律要求的解决方案。

20. Runway 删除 HuggingFace 开源数据库中的开源内容

发布日期：2024 年 8 月 30 日

来源：InfoQ 官方微信公众号

链接：

- <https://mp.weixin.qq.com/s/VrjYkAIR3A3plxAMpTSgsQ>

Runway 的 HuggingFace 主页链接：

- <https://huggingface.co/runwayml>

摘要：

近日，生成式 AI 平台 Runway 删除了其在 Hugging Face 上的库，并表示“我们不再对 HuggingFace 账号进行维护。”GitHub 中的 Runway 发布的 Stable Diffusion 项目也随之下架。

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 赵芸芸 李凯伦 李冰浩

本期撰写人：时萧楠 龙书培 王怀玉

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:

王妍妍律师是北京植德律师事务所合伙人。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。

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



赵芸芸

合伙人/北京

电话: 010-5650 0978

手机: 138 1160 9951

邮箱: yunyun.zhao@meritsandtree.com

执业领域: 投融资并购、争议解决、政府监管与合规

工作经历:

赵芸芸律师是北京植德律师事务所合伙人，曾先后在北京大成律师事务所、北京市天银律师事务所执业，并自2010年起任北京华录百纳影视股份有限公司证券部负责人、法务部总监，同时兼任海外事业部、丹丹百纳经纪公司运营协调部负责人，后加入北京植德律师事务所。

赵芸芸律师早期从事 IPO/MA 等资本市场领域的非诉业务及股权纠纷类仲裁业务，后致力于文化娱乐、影视传媒及 TMT 领域。赵芸芸律师在国内及中外合作电影（含动画电影）、电视剧、综艺栏目、体育赛事、杂志媒体合作、网络游戏运营等项目类方面，为客户全程提供商业合作模式架构设计、谈判策略与要点、合规风险评估与解决等法律服务，并在融资安排、联合投资合作、发行、商务模式等有独特心得与经验，善于根据不同项目有针对性地提示风险点和设计协议。在资本市场领域，赵芸芸律师曾多次作为被投资方专项法律顾问，与投资方就公司估值、著作权尽职调查、业务增长模式、有限合伙等持股平台设计、员工激励与不竞争、SPA 协议、SHA 协议等进行沟通、谈判并形成一揽子协议，有效维护客户最大估值利益及股权结构安全性。

代表业绩:

- 文化娱乐及消费：参与或经办《建国大业》《深夜食堂》等多部电影项目、《媳妇的美好时代》《双面胶》等多部电视剧项目、《笑傲江湖》等多部电视栏目并提供法律服务，代表客户获得《T》《Nylon》《Wallpaper》等杂志授权发行；
- 资本市场：华录百纳创业板IPO上市、胖虎奢侈品上市前红筹重组及C轮融资、代表深蓝影业及栩栩华生接受华人文化投资、代表数字栩生接受蓝色光标投资等，并代表华录百纳、栩栩华生、磨铁等企业客户经办其投融资并购业务及证券相关业务。

荣誉奖项:

赵芸芸律师曾上榜2019年度、2020年度、2021年度 LEGALBAND 中国顶级律师排行榜“体育娱乐”版块。

教育背景: 中国政法大学，法学硕士



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:

李凯伦律师是北京植德律师事务所合伙人。李凯伦律师为各种类型信托项目、金融科技项目、私募投资基金项目、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。

李凯伦律师为多家信托公司、证券公司及其子公司、私募基金管理人、银行理财子公司提供常年或专项法律服务，服务领域涵盖金融机构合规治理、金融科技应用、房地产投融资与纾困、供应链金融、消费金融、财富管理与配置、生物多样性保护等。李凯伦律师擅于为客户处理具有复杂交易背景及多项合规监管要求的交易项目，并能够在前沿金融创新业务中为客户提供具有可操作性的建议。

代表业绩:

- 代表工银瑞信等公募基金公司、中金等证券公司、恒生银行等银行、中邮理财等理财子公司、平安资管等保险资管公司、前海再保险等保险公司、淡水泉等私募基金管理人、HSBC等基金托管机构、UBS等境外金融机构
- 经办诸多创新、前沿或试点项目：首家外资控股公募基金公司、首批契约型 QDLP 基金、上海自贸区首家外资资管 WFOE、首批 QDIE 基金、首批 QFII/RQFII 投资私募基金、北京和海南首批 QDLP 机构、深圳和青岛新规后首批 QDIE/QDLP 机构、首个外币计价 QDLP 基金

荣誉奖项:

- 2023-2024 Legal 500 私人财富 推荐律师
- 2020-2023 LEGALBAND 中国顶级律师榜 资产证券化与衍生产品
- 2022 LEGALBAND 新锐合伙人 15 强
- 由其主办的“全国首个生物多样性主题慈善信托项目”荣获商法 2021 年度“杰出交易大奖”

教育背景: 厦门大学，法学硕士

杜克大学，法学硕士



李冰浩

合伙人/青岛

手机: 137 9196 2610

邮箱: binghao.li@meritsandtree.com

执业领域: 企业投融资并购 法律顾问 商事诉讼

工作经历:

李冰浩律师拥有 14 年的律师执业经历，代理过大量合同纠纷、公司股权和并购纠纷等民商事案件，具有丰富的诉讼与非诉讼实务经验，亦在常年法律顾问服务的标准化、股权服务的产品化等方面具有丰富的实践，形成了广受认可的法律服务产品。目前主要专注于股权法律服务，主要包括股权架构设计、股权激励、股权投融资、股权基金、公司上市、企业合规等。

李冰浩律师曾服务过诸多知名企业，涉及行业包括人工智能、制造业、文化艺术品金融、医药、餐饮、汽车等。

代表业绩:

- 为华仁药业股份有限公司提供法律顾问服务；
- 为北汽某知名汽车集团有限公司投资僵局提供专项顾问服务；
- 为某设计公司股权控制权纠纷谈判，特别是对赌事宜的处理，确保年收入二十多亿的年创收正常运转；
- 国电投某子公司股权结构调整提供专项谈判；
- 王建平等诉青岛亿斯特立股权转让协议纠纷，成功将股权转让价款 4000 万调整为 2100 万。
- 成功代理青岛某地产房地产有限公司诉王某与青岛某物产有限公司股权转让协议无效，将王某等利用职务便利进行关联交易，将公司对外投资子公司股权收回，为企业挽回 3-5 个亿损失。

荣誉奖项:

- 青岛市优秀律师
- 青岛市优秀女律师

教育背景: 西南政法大学，法学硕士



人工智能月报系列 请扫码阅读



植德公众号