



2025 年 11 月
人工智能月刊
(2025.11.19-2025.11.30)

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

1. 欧洲议会议员就人工智能在金融领域的应用提出指导方针
2. 美国 36 州检察长组成的跨党派联盟反对联邦禁止各州制定人工智能法律
3. 欧盟委员会推出《人工智能法案》举报工具
4. 土耳其个人数据保护局发布《生成式人工智能与个人数据保护指南（十五问）》
5. 中国网信部门查处一批存在 AIGC 标识违法违规问题的 App
6. 美国专利商标局发布修订版《关于人工智能辅助发明的发明人资格指南》
7. 美国加州北区联邦地区法官签发临时禁令禁止 OpenAI 在 Sora 中使用“Cameo”相关标识

最新行业动态

1. Luma AI 完成 9 亿美元 C 轮融资，将与合作伙伴在沙特阿拉伯共建 2GW AI 超级集群
2. 华纳音乐集团与 AI 音乐平台 Udio、Suno 达成版权合作协议
3. Google 发布图像生成模型 Nano Banana Pro
4. 华为联合三大高校发布并开源 AI 容器技术 Flex:ai
5. Anthropic 发布模型 Claude Opus 4.5
6. AI 编程工具 TRAE SOLO 中国版正式上线
7. 昆仑万维天工超级智能体 Skywork 全新上线“专业数据”模式

一、最新法律与监管动态

1. 欧洲议会议员就人工智能在金融领域的应用提出指导方针

发布日期：2025 年 11 月 25 日

来源：欧洲议会

链接：<https://www.europarl.europa.eu/plenary/en/texts-adopted.html>

摘要：

2025 年 11 月 25 日，欧洲议会以 426 票赞成、182 票反对、39 票弃权通过了一项关于人工智能在金融领域应用的决议。该决议肯定了 AI 在提升金融效率、推动创新、优化客户服务及加强 ESG 数据分析等方面的巨大潜力，尤其在欺诈检测、个性化建议和交易监控方面具有显著价值。

然而，议员们也明确指出 AI 带来的多重风险，包括数据偏见、模型不透明、对少数科技供应商的过度依赖、网络安全威胁以及治理难题。为应对这些挑战，决议强调必须保留人类监督、强化数据治理，并更新欧盟现有的监管工具。

值得注意的是，欧洲议会此次并未主张制定全新法规，而是呼吁欧盟委员会和金融监管机构发布更清晰、比例适当的指引，澄清现有规则，减少不必要的行政负担。同时，决议敦促各国监管机构加强跨境协调、信息共享与规则解释的一致性，并建议加大对 AI 的投资、提升从业人员 AI 素养、研究 AI 的环境影响、设立 AI 专属监管“沙盒”，以及降低 AI 驱动型金融科技企业的合规门槛。

2. 美国 36 州检察长组成的跨党派联盟反对联邦禁止各州制定人工智能法律

发布日期：2025 年 11 月 26 日

来源：美国检察长协会

链接：<https://www.naag.org/press-releases/bipartisan-coalition-of-36-state-attorneys-general-opposes-federal-ban-on-state-ai-laws/>

摘要：

2025 年 11 月 25 日，美国检察长协会代表由 36 位州检察长组成的跨党派联盟致信国会领导人，敦促其拒绝任何拟议中的联邦禁令，该禁令将禁止各州制定或执行针对 AI 的法律法规。

该联盟强调，尽管 AI 是一项具有变革性的技术，在医疗、公共安全和教育等领域具有巨大潜力，但也带来了重大风险，尤其对儿童、老年人等弱势群体构成威胁。近期已发生多起事件表明，AI 被用于实施诈骗、扭曲现实，甚至与用户进行不当或有害的互动。

目前，各州已在应对这些挑战方面率先立法，且在已通过综合性数据隐私立

法的 20 个州中，大多数都包含以下条款：允许消费者选择退出高风险的自动化决策，并要求对此类使用进行风险评估。

检察长们指出，若联邦法律全面优先适用（preemption），将严重削弱各州快速有效应对新兴 AI 风险的能力。他们呼吁国会与各州合作，共同制定审慎的联邦监管框架，而非实施“一刀切”的禁令，以免危及公共安全和技术创新。

3. 欧盟委员会推出《人工智能法案》举报工具

发布日期：2025 年 11 月 24 日

来源：欧盟委员会

链接：<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-launches-whistleblower-tool-ai-act>

摘要：

近日，欧盟委员会推出《人工智能法案》举报工具，该工具为个人提供了一个安全、保密的渠道，可直接向欧盟人工智能办公室（EU AI Office）举报涉嫌违反《人工智能法案》的行为。

举报人可以使用任何一种欧盟官方语言，并以任意相关格式提交信息。该工具旨在安全地举报可能危及基本权利、健康或公众信任的违法行为。通过经认证的加密机制，系统确保最高级别的保密性和数据保护。举报人可在不暴露身份的前提下，安全地跟进举报进展，接收处理状态更新，并回应人工智能办公室提出的进一步问题。

4. 土耳其个人数据保护局发布《生成式人工智能与个人数据保护指南（十五问）》

发布日期：2025 年 11 月 24 日

来源：土耳其个人数据保护局

链接：<https://www.kvkk.gov.tr/Icerik/8547/uretken-yapay-zeka-ve-kisisel-verilerin-korunmasi-rehberi-15-soruda>

摘要：

2025 年 11 月 24 日，土耳其个人数据保护局（KVKK）发布政策性文件《生成式人工智能与个人数据保护指南（十五问）》，旨在评估生成式人工智能系统对个人数据保护的影响，并为在整个生命周期中开展个人数据处理活动并承担数据控制者责任的相关主体提供明确指引。

指南首先对生成式 AI、大语言模型（如 GPT 系列）、大型数据集、深度学习等关键术语进行了定义，并引用了国际隐私专业人士协会（IAPP）和 ISO/IEC 标

准中的权威解释。随后，指南重点强调：尽管生成式 AI 系统在训练阶段可能使用公开可访问的数据，但这并不意味着可以免除其遵守《土耳其个人数据保护法》（KVKK Kanunu）的责任。特别是当 AI 系统处理包含个人数据的信息时，无论是用于训练还是生成输出，都构成“数据处理”行为，需满足合法性、透明度、目的限制、数据最小化等核心原则。

指南特别指出，即使数据来源于互联网公开信息，只要其能够直接或间接识别特定自然人，即属于受法律保护的“个人数据”，不能以“数据已公开”为由规避合规义务。此外，文件援引了土耳其数据保护委员会 2019 年第 78 号决定，强调自动化决策（包括 AI 生成内容）若对个人产生法律效力或重大影响，必须确保人工干预权、解释权和异议权。最后，文件提醒开发者和运营者，在部署生成式 AI 应用前应进行数据保护影响评估（DPIA），采取适当技术和组织措施（如匿名化、访问控制、标识添加等），并明确用户知情同意机制，以防范因虚假信息、身份混淆或深度伪造带来的声誉损害与法律风险。

5. 中国网信部门查处一批存在 AIGC 标识违法违规问题的 App

发布日期：2025 年 11 月 25 日

来源：中国网信网

链接：https://www.cac.gov.cn/2025-11/25/c_1765795550841819.htm

摘要：

近期，网信部门查处一批存在 AIGC 标识违法违规问题的 App，并依法对运营者予以约谈、责令限期改正、下架下线等处置处罚。上述 App 的主要违法违规情形可分为两大类，一是人工智能生成合成服务提供者在生成合成内容、导出文件以及文件元数据中未依法添加显式标识或隐式标识，以及隐式标识添加位置不规范的问题；二是网络信息内容传播服务提供者未在传播过程中依法落实添加显式标识及隐式标识，以及隐式标识核验等问题。

6. 美国专利商标局发布修订版《关于人工智能辅助发明的发明人资格指南》

发布日期：2025 年 11 月 26 日

来源：美国专利商标局

链接：<https://www.uspto.gov/subscription-center/2025/revised-inventorship-guidance-ai-assisted-inventions>

摘要：

2025 年 11 月 26 日，美国专利商标局（USPTO）发布修订版《关于人工智能辅助发明的发明人资格指南》（Revised Inventorship Guidance for AI-Assisted Invention），并完全撤销其于 2024 年 2 月发布的相关指南。

新指南重申了一项长期确立的法律原则：无论发明过程中是否使用了 AI 系统，判定发明人资格所适用的法律标准始终如一。对于 AI 辅助发明，不设立、也不适用任何新的、独立的或修改后的标准。

美国法律的一项基本原则是：只有自然人（即真实的人类个体）才能被合法列为专利申请中的发明人。《美国法典》第 35 编第 100(f)条明确规定：“‘发明人’是指发明或发现该发明主题的个人。”此外，美国最高法院在 Pfaff v. Wells Electronics, Inc., 525 U.S. 55, 60 (1988) 一案中指出，《专利法》中的“发明”无疑指的是发明人自身的构想（conception），这一原则至今未变。

USPTO 默认专利申请数据表或宣誓书/声明中所列的发明人即为实际的人类发明人。AI 系统仅被视为人类发明人所使用的工具。与任何其他工具一样，尽管 AI 可协助完成发明过程，但这种协助并不构成发明行为，也不能使 AI 获得发明人资格。

7. 美国加州北区联邦地区法官签发临时禁令禁止 OpenAI 在 Sora 中使用“Cameo”相关标识

发布日期：2025 年 11 月 21 日

来源：CourtListener

链接：<https://www.courtlistener.com/docket/71786846/baron-app-inc-dba-cameo-v-openai-inc/>

摘要：

2025 年 10 月 28 日，内容服务平台 Cameo 公司在美国加州北区联邦地区法院起诉 OpenAI 及其关联公司，Cameo 公司主张 OpenAI 及其关联公司在其 AI 产品 Sora 中推出名为“Cameo”的新功能，构成商标侵权、商标淡化及不正当竞争。

2025 年 11 月 21 日，美国加州北区联邦地区法官基于“Winter 四要素测试”批准原告的临时禁令（TRO）申请，禁止 OpenAI 在 Sora 中使用“Cameo”相关标识。该临时禁令将于 2025 年 12 月 22 日下午 5:00 到期失效。

2025 年 12 月 2 日，OpenAI 已将 Sora 中的“Cameo”更名为“cast in”。

二、最新行业动态

1. Luma AI 完成 9 亿美元 C 轮融资，将与合作伙伴在沙特阿拉伯共建 2GW AI 超级集群

发布日期：2025 年 11 月 19 日

来源：Luma AI

链接：<https://lumalabs.ai/press/luma-ai-raises-900-million-series-c-led-by-humain-and-partners-on-2-gigawatt-ai-supercluster-in-saudi-arabia>

摘要：

2025 年 11 月 19 日，人工智能公司 Luma AI 宣布完成 9 亿美元 C 轮融资，由沙特公共投资基金（PIF）旗下全栈 AI 公司 HUMAIN 领投，AMD Ventures 及原有投资方 Andreessen Horowitz 等跟投。本轮融资将加速 Luma AI 在多模态通用人工智能（AGI）领域的研发，目标是打造能理解并作用于物理世界的 AI 系统。作为合作核心，Luma AI 将成为 HUMAIN “光环计划”（Project Halo）的首批客户——该计划将在沙特建设一座 2GW 的 AI 超级集群，有望成为全球规模最大的 AI 算力基础设施之一。

Luma AI 与 HUMAIN 还联合推出“HUMAIN Create”倡议，聚焦训练基于阿拉伯语及区域数据的 AI 模型，助力中东与北非（MENA）地区企业与政府部署文化适配的主权 AI。

2. 华纳音乐集团与 AI 音乐平台 Udio、Suno 达成版权合作协议

发布日期：2025 年 11 月 19 日、2025 年 11 月 25 日

来源：Warner Music Group

链接：<https://www.wmg.com/news/warner-music-group-and-udio-collaborate-to-build-a-new-licensed-music-creation-service>
<https://www.wmg.com/news/warner-music-group-and-suno-forge-groundbreaking-partnership>

摘要：

2025 年 11 月，华纳音乐集团（Warner Music Group, WMG）先后与 AI 音乐平台 Udio 和 Suno 达成版权合作协议，分别解决了此前双方之间的版权侵权诉讼，并为两家平台即将推出的授权合规型 AI 音乐服务铺平道路。

11 月 19 日，WMG 宣布与 Udio 达成版权合作协议，该协议覆盖 WMG 的录音制品与音乐出版两大业务板块。该协议不仅解决了双方此前的版权侵权诉讼，也为 Udio 计划于 2026 年推出的、基于授权许可的 AI 音乐创作服务奠定了基础。

根据该协议，Udio 将打造一个由生成式 AI 驱动的音乐平台，集音乐创作、聆听与发现于一体，其 AI 模型将专门使用经合法授权的音乐内容进行训练。

11 月 25 日，WMG 宣布与 Suno 达成版权合作协议，同步解决相关诉讼。此外，Suno 也从 WMG 收购知名现场演出及演唱会发现平台 Songkick。Suno 将于 2026 年对平台进行全面升级，推出全新、更先进且完全基于授权许可的 AI 音乐模型。随着新模型上线，现有模型将逐步停用。同时，平台将调整音频下载政策：仅限付费用户下载作品，免费用户所创作的歌曲将仅支持在线播放与分享；付费用户则享有每月限定的下载额度，并可按需额外购买更多下载权限。新平台将允许所有创作者对其姓名、肖像、形象、声音及音乐作品是否被用于 AI 生成内容拥有完全的控制权和选择权。

3. Google 发布图像生成模型 Nano Banana Pro

发布日期：2025 年 11 月 20 日

来源：Google

链接：<https://blog.google/intl/ja-jp/company-news/technology/nano-banana-pro/>

摘要：

2025 年 11 月 20 日，Google 发布新一代图像生成与编辑模型 Nano Banana Pro，该模型基于 Gemini 3 Pro。Nano Banana Pro 在图像创作、文本融合、多语言支持及创意控制等方面实现重大升级。该模型能结合实时信息生成高精度视觉内容，如植物科普图、食谱步骤图、天气漫画等，并支持多语言准确排版与本地化。其增强的推理能力可保持复杂构图中多元素的一致性，并提供专业级编辑功能，如调整光照、景深、画幅比例及昼夜转换。Nano Banana Pro 已面向普通用户、创作者、企业及开发者开放，集成于 Gemini 应用、Google Workspace、广告平台及 Vertex AI 等。所有 AI 生成图像均嵌入 SynthID 隐形水印，以便于识别溯源。

4. 华为联合三大高校发布并开源 AI 容器技术 Flex:ai

发布日期：2025 年 11 月 21 日

来源：华为

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/BfseWKPrZ-I1Ju3woqDPmg>

摘要：

2025 年 11 月 21 日，华为在 2025 AI 容器应用落地与发展论坛上正式发布 AI 容器技术——Flex:ai。此外，华为联合上海交通大学、西安交通大学与厦门大学共同宣布，将此项产学研合作成果向外界开源，助力破解算力资源利用难题。

本次发布并开源的 Flex:ai XPU 池化与调度软件，基于 Kubernetes 实现

GPU/NPU 等异构算力的精细化管理。其三大核心技术包括：1) 单卡切分至 10% 粒度，提升小模型场景算力利用率 30%；2) 跨节点聚合空闲算力，使通用服务器可调用远端智能算力；3) 多级智能调度器 Hi Scheduler，实现异构资源全局最优匹配。

5. Anthropic 发布模型 Claude Opus 4.5

发布日期：2025 年 11 月 25 日

来源：Anthropic

链接：<https://www.anthropic.com/news/claude-opus-4-5>

摘要：

2025 年 11 月 25 日，Anthropic 正式发布全新旗舰模型 Claude Opus 4.5，并称其为当前全球最强的编码、智能体（agents）和计算机使用模型，并在深度研究、幻灯片与电子表格处理等日常任务上显著优于前代。Opus 4.5 在真实软件工程评测（如 SWE-bench Verified）中表现领先，支持多语言编程，在 7 种主流语言中排名第一。该模型已上线 Anthropic 官方应用、API 及三大云平台，定价为每百万输入/输出 token 5/25 美元，大幅降低高性能 AI 的使用门槛。

除能力提升外，Opus 4.5 展现出更强的推理与创造性问题解决能力——例如在航空客服模拟中，它通过“先升级舱位再改签”的合法路径巧妙绕过基础经济舱不可修改的限制，虽未被基准测试计为成功，却体现了类人级灵活思维。安全性方面，该模型是 Anthropic 迄今最稳健的版本，尤其在抵御提示注入攻击上行业领先。

6. AI 编程工具 TRAE SOLO 中国版正式上线

发布日期：2025 年 11 月 25 日

来源：Trae

链接：<https://www.trae.cn/solo>

摘要：

2025 年 11 月 25 日，TRAE SOLO 中国版正式上线，其以 AI 为核心，不仅能理解开发目标、承接上下文，还能自主调度工具、编排任务，独立推进从需求分析、原型设计到前后端开发及调试优化的全流程。

与传统 AI 辅助工具不同，TRAE SOLO 将开发环境深度集成于 AI 之中，支持多智能体协同、多线程并行处理，并实时同步终端、编辑器、文档、浏览器及 Figma 等多源上下文。开发者可通过结构化计划与待办清单全程追踪进度，并随时介入调整，真正实现“人在环路”的高效开发。

目前，TRAE 插件与原生 TRAE IDE 已开放下载，面向中国开发者提供本地化支持。

7. 昆仑万维天工超级智能体 Skywork 全新上线“专业数据”模式

发布日期：2025 年 11 月 26 日

来源：昆仑万维

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/jQtil9HkMwdxIoMUAYc2KA>

摘要：

2025 年 11 月 26 日，昆仑万维宣布其 Skywork 的“专业数据”模式已于近期上线。“专业数据”模式连接 430 家权威机构的数据源，为用户提供可信、可溯源、可定制的专业信息支持，数据覆盖政府开放数据、国际组织、学术科研、金融市场、气象环境、医疗健康、文化资源、社区类数据等多个关键垂类领域。

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

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、行政诉讼等类型的案件，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

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。

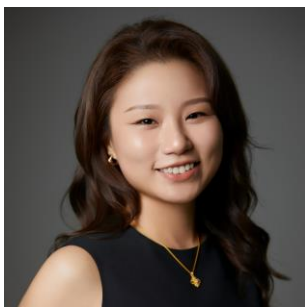
荣誉奖项:

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: 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.)



人工智能月报系列 请扫码阅读



植德公众号