



2026 年 03 月

人工智能月刊

(2026.03.01-2026.03.31)

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

- 政府工作报告首提"打造智能经济新形态"
- 国家发改委主任表示"十五五"末人工智能产业规模将超十万亿元
- 两会代表委员聚焦 AI 立法，呼吁制定综合性《人工智能法》
- Anthropic 正式起诉美国联邦政府
- 司法部部长表示将加快推进人工智能等领域立法
- 欧盟理事会就简化《人工智能法案》规则达成谈判立场
- 白宫发布人工智能立法框架，推动联邦统一监管
- 联邦法官称国防部封禁 Anthropic 的行为"令人不安"

最新行业动态

- OpenAI 发布 GPT-5.4 模型
- 微软必应接入 OpenAI Sora2 视频生成模型
- Anthropic 成立 Anthropic Institute 研究部门
- 两会期间工信部部长表示"人工智能+制造是必答题"
- 阿里开源 Qwen3.5 系列小模型
- NVIDIA GTC 2026 大会发布 Vera Rubin 平台
- 具身智能融资火爆，开年以来已超 30 笔
- AI 热潮挤占芯片产能，国产手机集体涨价
- Meta 推出四款自研 AI 训练与推理芯片
- 多名配音演员公开反对 AI 仿声行为

一、最新法律与监管动态

1. 政府工作报告首提"打造智能经济新形态"

发布日期：2026年3月5日

来源：新华社

链接：

<https://www.news.cn/politics/20260313/9e24773bf14649f59afe2d62550e48ce/c.html>

摘要：

2026年3月5日，国务院总理向十四届全国人大四次会议作政府工作报告，首次明确提出"打造智能经济新形态"。报告部署深化拓展"人工智能+"，促进新一代智能终端和智能体加快推广，推动重点行业领域人工智能商业化规模化应用，培育智能原生新业态新模式。同时还提出支持人工智能开源社区建设、实施超大规模智算集群和算电协同等新基建工程、完善人工智能治理等。"人工智能+"连续三年写入政府工作报告，而"智能经济"则是首次提及，标志着人工智能从技术创新向产业变革的战略升级。

2. 国家发改委主任表示"十五五"末人工智能产业规模将超十万亿元

发布日期：2026年3月6日

来源：新华社

链接：

<https://www.news.cn/politics/20260306/0eccd88c7cad4479a0b764c47df02740/c.html>

摘要：

2026年3月6日，国家发展改革委主任郑栅洁在两会期间经济主题记者会上表示，将深化"人工智能+"行动，"十五五"末人工智能相关产业规模将增长到十万亿元以上。据介绍，2025年中国人工智能核心产业规模已超1.2万亿元，企业超6200家，规上制造业人工智能应用普及率超30%。国务院研究室副主任陈昌盛表示，今年首次提出的"智能经济新形态"就是要抓住人工智能发展的机遇，拓展人工智能赋能千行百业的广度和深度。

3. 两会代表委员聚焦 AI 立法，呼吁制定综合性《人工智能法》

发布日期：2026年3月7日

来源：新浪财经

链接：<https://finance.sina.com.cn/tech/roll/2026-03-07/doc-inhqcyml1759576.shtml>

摘要：

2026年3月7日，多位全国人大代表和政协委员在两会期间聚焦人工智能立法议题。全国人大代表林至颖建议尽快将《中华人民共和国人工智能法》纳入立法规划，明确“促进型立法”基调，由国务院工业和信息化主管部门作为主要促进和管理部门，建立部际联席会议机制，从根源上解决多头监管问题。林至颖指出，当前AI产业发展在基层涉及发改、网信、工信、科创等20余个部门，企业普遍面临“重复监管”与合规成本高企的痛点。加快推进国家层面的人工智能专门立法，已从理论探讨成为代表委员的普遍共识与提案建议。

植德短评

政府工作报告首提“智能经济新形态”，“人工智能+”连续三年写入报告，叠加发改委“十五五”末十万亿产业目标和两会代表委员对综合性AI立法的强烈呼声，释放出强烈的政策信号：中国正从“鼓励探索”阶段进入“制度化发展”阶段。对企业而言，一方面应积极把握政策红利，加速AI技术与业务的深度融合；另一方面，须高度关注即将出台的《人工智能法》及配套法规，提前建立合规管理体系，为迎接更加规范化的监管环境做好充分准备。

4. Anthropic 正式起诉美国联邦政府

发布日期：2026年3月9日

来源：华盛顿邮报

链接：<https://www.washingtonpost.com/technology/2026/03/09/anthropic-lawsuit-pentagon/>

摘要：

2026年3月9日，人工智能公司Anthropic正式向美国北加州联邦地区法院和华盛顿联邦上诉法院提起两项诉讼，起诉特朗普政府。此前，美国国防部将Anthropic列为“供应链风险”，特朗普签署行政禁令要求联邦政府所有机构立即停止使用Anthropic的Claude人工智能工具。冲突核心在于美国政府希望AI技术在包括大规模监控和自主武器在内的所有“合法用途”上为军方提供支持，而Anthropic拒绝移除其安全限制。Anthropic主张该禁令侵犯了其第一修正案权利，请求法官暂停国防部的供应链风险认定。

5. 司法部部长表示将加快推进人工智能等领域立法

发布日期：2026年3月12日

来源：新浪新闻

链接：<https://news.sina.com.cn/c/2026-03-12/doc-inhqtkak4830127.shtml>

摘要：

2026年3月12日，司法部部长贺荣在两会"部长通道"上表示，今年将加快研究推进人工智能等重点领域立法。全国人大常委会工作报告也明确提出今年将加强人工智能领域立法研究。此举标志着中国人工智能立法进入实质性加速期。专家指出，中国AI立法须处理好发展与安全、效率与公平、创新与规范三组关系，走出一条适合中国国情的治理道路。

6. 欧盟理事会就简化《人工智能法案》规则达成谈判立场

发布日期：2026年3月13日

来源：欧盟理事会官网

链接：<https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2026/03/13/council-agrees-position-to-streamline-rules-on-artificial-intelligence/>

摘要：

2026年3月13日，欧盟理事会通过了关于修改《人工智能法案》的谈判立场，作为"Omnibus VII"一揽子简化方案的一部分。主要内容包括：一是引入"停时机制"，将高风险人工智能系统的合规期限推迟最多16个月；二是将中小企业的部分监管豁免扩展至中小型中端企业；三是允许人工智能提供者在严格保障措施下处理特殊类别个人数据以检测和纠正偏见；四是新增禁止人工智能生成非自愿性亲密内容或儿童性虐待材料的条款。欧盟委员会估计，这些措施到2029年可为欧洲企业节省高达50亿欧元的行政成本。

植德短评

美国白宫框架与欧盟理事会简化方案体现了两大经济体在AI监管路径上的显著分化：美国侧重联邦统一、限制州级立法，以"轻监管"促进创新为主调；欧盟则在维持安全监管框架的同时，通过延长过渡期和减轻合规负担回应产业诉求。值得关注的是，欧盟理事会新增了禁止AI生成非自愿色情内容的条款，体现了在简化监管的同时强化对弱势群体保护的立场。这种分化对中国AI企业出海合规提出了更高要求，企业需要针对不同市场建立差异化的合规策略。

7. 白宫发布人工智能立法框架，推动联邦统一监管

发布日期：2026年3月20日

来源：美联社

链接：<https://www.whitehouse.gov/articles/2026/03/president-donald-j-trump-unveils-national-ai-legislative-framework/>

摘要：

2026年3月20日，美国白宫发布人工智能国家政策框架，敦促国会制定统一的联邦政策，旨在以联邦法律优先于各州法规的方式，建立全国统一的人工智能监管标准。该框架提出六大核心优先事项：保护儿童并赋权家长、维护社区安全、尊重知识产权、防止审查、推动创新以及培养 AI 技能劳动力。框架明确提出国会应当排除施加不必要负担的州级 AI 法律，同时不主张设立新的联邦人工智能监管机构，而是通过 FTC、FCC、SEC 等现有部门进行行业监管。白宫科技政策办公室主任迈克尔·克拉齐奥斯表示，该提案有望获得两党支持。

8. 联邦法官称国防部封禁 Anthropic 的行为"令人不安"

发布日期：2026年3月24日

来源：CNBC

链接：<https://www.cnbc.com/2026/03/24/anthropic-lawsuit-pentagon-supply-chain-risk-claude.html>

摘要：

2026年3月24日，美国旧金山联邦法院就 Anthropic 诉美国政府案举行听证会。联邦法官 Rita Lin 在听证会上对国防部封禁 Anthropic 的做法提出严厉质疑，称其"看起来像是试图摧毁 Anthropic"，并形容国防部将 Anthropic 列为供应链风险的门槛"似乎相当低"。Anthropic 请求法官发布临时禁令，暂停国防部的供应链风险认定和特朗普行政禁令。此案已获得超过 150 位退休法官、OpenAI 和谷歌的 37 名研究人员和工程师的"法庭之友意见书"支持。

植德短评

Anthropic 与美国政府的诉讼凸显了 AI 安全伦理与国家安全需求之间的深层矛盾。联邦法官对国防部行为的严厉质疑，表明司法体系正在审慎评估政府对 AI 企业施加限制的合法性边界。此案的判决结果不仅将影响 Anthropic 的命运，更将为美国乃至全球 AI 企业的伦理红线与政府安全诉求之间的平衡提供重要的司法先例。对中国 AI 企业而言，应当密切关注此案进展，深入理解不同法域对 AI 技术

使用边界的界定逻辑。

二、最新行业动态

1. OpenAI 发布 GPT-5.4 模型

发布日期：2026 年 3 月 5 日

来源：OpenAI 官网

链接：<https://openai.com/index/introducing-gpt-5-4/>

摘要：

2026 年 3 月 5 日，OpenAI 正式发布 GPT-5.4 模型。GPT-5.4 拥有约 1,050,000 个 token 的上下文窗口（922K 输入/128K 输出），比 GPT-5.2 减少了 33% 的事实性错误。该模型提供两个变体：Thinking（优化逐步推理）和 Pro（最大能力版本）。GPT-5.4 是 OpenAI 首个支持上下文压缩的主线模型，新增了原生计算机操控能力（Computer Use），可直接解析屏幕截图并发出键鼠指令。在上下文容量方面，GPT-5.4 的百万 token 上下文已与 Gemini 3.1 Pro 和 Claude Opus 4.6 处于同一级别。

2. 微软必应接入 OpenAI Sora2 视频生成模型

发布日期：2026 年 3 月 5 日

来源：IT 之家

链接：<https://www.ithome.com/0/926/360.htm>

摘要：

2026 年 3 月 5 日，微软正式宣布旗下必应视频已全面接入 OpenAI 最新推出的 Sora2 视频生成模型，延续了免费普惠的服务模式。同时，有报道称 OpenAI 计划在推出 Sora 独立应用约六个月后停止该视频生成独立服务，以简化其人工智能产品线。Sora 移动应用程序于 2025 年 9 月推出后，到 2026 年初其下载量和用户支出均出现明显下滑。

3. Anthropic 成立 Anthropic Institute 研究部门

发布日期：2026 年 3 月 11 日

来源：Anthropic 官网

链接：<https://www.anthropic.com/news/the-anthropic-institute>

摘要:

2026年3月11日, Anthropic 宣布成立新的业务部门 Anthropic Institute, 由联合创始人 Jack Clark 领导, Clark 出任公司公共利益负责人 (Head of Public Benefit)。该部门整合并扩展了三个现有研究团队: 前沿红队 (测试当前 AI 系统极限)、社会影响 (研究 AI 实际使用方式) 和经济研究 (追踪 AI 对就业和经济的影响)。此外, 前耶鲁法学院研究员、曾任 Google DeepMind 高级研究总监的 Matt Botvinick 加入该研究所, 领导 AI 与法律规则方面的研究。

4. 两会期间工信部部长表示"人工智能+制造是必答题"

发布日期: 2026年3月

来源: 新华社

链接:

<https://www.news.cn/politics/20260305/b7bb7deeb21b4fddab03b74f3f66671d/c.html>

摘要:

工业和信息化部部长李乐成在两会期间明确指出: "人工智能+制造是一个必答题, 不是一个选择题。" 李乐成表示, 将加快推动人工智能在制造业中的深度应用, 培育一批人工智能赋能制造业的标杆企业和典型场景。据统计, 2025年中国规上制造业人工智能应用普及率已超30%, 但距离全面智能化转型仍有较大提升空间。全国人大代表、海尔集团董事局主席周云杰也提出加快发展具身智能的建议, 称"具身智能对推动制造业智能化升级、培育新质生产力具有战略意义。"

5. 阿里开源 Qwen3.5 系列小模型

发布日期: 2026年3月3日

来源: 新浪科技

链接: <https://finance.sina.com.cn/tech/digi/2026-03-03/doc-inhpspmu4726948.shtml>

摘要:

2026年3月3日, 阿里宣布开源 Qwen3.5 系列小型模型 (0.8B/2B/4B/9B), 支持原生多模态能力, 可在手机、物联网设备和边缘端运行。Qwen3.5 采用 MoE 稀疏架构与门控线性注意力机制, 旗舰模型总参数 3970 亿但每次推理仅激活 170 亿参数。在 GPQA Diamond 博士级评测中达到 88.4 分, 超越 Claude 4.5。马斯克评价称"令人印象深刻的智能水平"。这一系列进展体现了中国在开源 AI 生态建设方面的积极推进, 也表明开源模型正在性能和效率方面持续缩小与闭源模型的差距。

6. NVIDIA GTC 2026 大会发布 Vera Rubin 平台

发布日期：2026 年 3 月 16 日至 19 日

来源：NVIDIA 官方博客

链接：<https://blogs.nvidia.cn/blog/gtc-2026-news/>

摘要：

2026 年 3 月 16 日至 19 日，NVIDIA GTC 大会在圣何塞举办。NVIDIA CEO 黄仁勋在主题演讲中发布了 Vera Rubin 平台，包含 7 款芯片，预计到 2027 年将产生 1 万亿美元订单。Vera Rubin 平台新增了定制 CPU 机架、专用推理芯片、全新存储架构、推理操作系统以及代理安全软件。此外，NVIDIA 还发布了 NemoClaw 开源栈、DGX Spark 等产品，推动自主智能体的本地开发和部署，以及 DLSS 5 等多项技术更新。不过，尽管英伟达描绘了庞大的市场前景，资本市场并未跟随兴奋，股价在大会期间承压。

7. 具身智能融资火爆，开年以来已超 30 笔

发布日期：2026 年 3 月

来源：证券时报

链接：<https://stcn.com/article/detail/3693969.html>

摘要：

据证券时报报道，2026 年开年至今，国内具身智能企业已披露融资超过 30 起，总金额约 200 亿元，百亿元估值公司数量扩充至 13 家。其中，星海图（北京）人工智能科技股份有限公司完成 10 亿元人民币的 B 轮融资，推动公司估值突破百亿元大关，成为具身智能领域的重要新晋独角兽。MatX（由前谷歌 TPU 工程师创立，专注于 AI 加速芯片）也完成 5 亿美元 B 轮融资。资本市场的热情反映了具身智能赛道正从概念验证阶段进入商业化落地的关键期。

8. AI 热潮挤占芯片产能，国产手机集体涨价

发布日期：2026 年 3 月初

来源：艾媒网

链接：<https://www.iimedia.cn/c1040/109873.html>

摘要:

2026年3月初,中国国产手机市场迎来大规模涨价潮。OPPO、vivo、小米等头部品牌计划启动新一轮价格调整,新品最低涨幅1000元起,中高端旗舰涨幅可达2000至3000元。涨价主因是AI热潮挤占了先进制程芯片的产能,导致手机芯片供应趋紧、成本上升。此现象反映出AI产业的高速发展对传统消费电子产业链产生的连锁效应,先进芯片产能的分配正在成为全球科技产业竞争的关键变量。

9. Meta 推出四款自研 AI 训练与推理芯片

发布日期: 2026年3月

来源: Meta 官方博客

链接: <https://about.fb.com/news/2026/03/expanding-metas-custom-silicon-to-power-our-ai-workloads/>

摘要:

2026年3月,Meta推出自研AI训练与推理芯片共四款,已部署于内部AI基础设施。此举标志着Meta在减少对NVIDIA GPU依赖方面迈出重要一步。自研芯片旨在为Meta的大规模AI训练和推理任务提供更高效率的计算支持,降低运营成本,同时增强供应链的自主可控能力。随着各大科技巨头纷纷投入自研AI芯片,AI算力基础设施正在从“外采GPU”的单一模式向多元化方向演进。

10. 多名配音演员公开反对 AI 仿声行为

发布日期: 2026年3月

来源: 新浪财经

链接: <https://finance.sina.com.cn/wm/2026-03-22/doc-inhrwuhf5845317.shtml>

摘要:

2026年3月,多名知名配音演员相继公开发声,反对未经演员知情同意、擅自采集其声音素材用于AI训练、音色合成及商业变现的行为。配音演员们呼吁建立健全的声音权益保护机制,要求AI企业在使用声音数据前必须获得本人明确授权。此事件引发社会对AI时代个人生物特征(包括声音、肖像等)保护的广泛讨论,也凸显了现行法律在AI语音合成领域的规制空白。

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：郭晓兴

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:

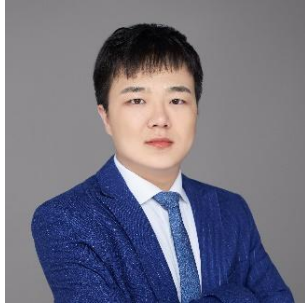
2023-2024 Legal 500 知识产权 推荐律师

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