



2025 年 07 月
人工智能月刊
(2025.07.01-2025.07.31)

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. 欧盟委员会发布《通用目的的人工智能行为准则》《通用目的的人工智能模型提供者义务范围指南》
2. 欧盟委员会发布《通用目的的人工智能模型训练内容公开摘要模板》
3. 金砖国家签署人工智能全球治理声明
4. 欧洲议会发布关于生成式人工智能和版权的研究报告
5. 美国白宫发布《美国 AI 行动计划》
6. 中国国务院常委会审议通过《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》
7. 美国密苏里州总检察长就 AI 聊天机器人偏见和失实问题向科技公司发出质询函
8. 云南网警查处一起利用 AI 工具编造虚假警情案
9. 广东网信办下架一违规 AI APP

最新行业动态

1. OpenAI 与甲骨文公司就“星际之门”项目达成 4.5GW 合作协议
2. DynamicsLab AI 发布全球首款 AI 原生 UGC 游戏引擎 Mirage
3. Cognition 收购 AI 编程初创公司 Windsurf，谷歌以 24 亿美元获 Windsurf 技术许可
4. 英伟达 H20 芯片将在中国恢复销售
5. 字节跳动正式发布 TRAE 2.0 SOLO
6. 昆仑万维发布音乐模型 Mureka V7 及音频模型 Mureka TTS V1
7. 阶跃星辰发布新一代基础大模型 Step 3
8. 2025 世界人工智能大会发布《人工智能全球治理行动计划》
9. 国家卫星气象中心发布全球首个空间天气链式人工智能预报模型“风宇”
10. 阿里巴巴首次曝光“夸克 AI 眼镜”
11. 智谱发布结合推理、代码、智能体能力于一体的开源模型 GLM-4.5
12. 三星与特斯拉签署 165 亿美元 AI 芯片供应协议
13. 京东云开源企业级智能体 JoyAgent

一、最新法律与监管动态

1. 欧盟委员会发布《通用目的人工智能行为准则》《通用目的人工智能模型提供者义务范围指南》

发布日期：2025 年 7 月 10 日，2025 年 7 月 18 日

来源：欧盟委员会

链接：<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/contents-code-gpai>

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/guidelines-scope-obligations-providers-general-purpose-ai-models-under-ai-act>

摘要：

为配合 2025 年 8 月 2 日起生效的《欧盟人工智能法》（EU AI Act）中关于通用目的人工智能模型（General-Purpose AI, GPAI）的规定，欧盟委员会先后于 2025 年 7 月 10 日发布《通用目的人工智能行为准则》（GPAI Code of Practice, 下称“准则”）最终稿，7 月 18 日发布《通用目的人工智能模型提供者义务范围指南》（Guidelines on the Scope of the Obligations for GPAI Models, 下称“指南”）。这两份文件是在法律正式实施前的重要参考，旨在帮助行业主体理解并落实相关合规要求。

准则分为三章：“透明度”和“版权”适用于所有 GPAI 模型提供者，对应《欧盟人工智能法》第 53 条义务；“安全与保障”仅适用于具有系统性风险的 GPAI 模型提供者，对应第 55 条义务。指南则进一步解释了《欧盟人工智能法》中的关键术语，并明确 GPAI 模型提供者在法律框架下的义务范围，与准则互为补充。

植德短评

《通用目的人工智能行为准则》虽不具法律强制性，但作为欧盟推出的重要“软法”工具，旨在帮助企业证明其符合《人工智能法》第 53 条（透明度与版权）与第 55 条（系统性风险安全保障）相关合规要求。

该准则的透明度章节要求签署方建立详尽的模型开发与用途文档，并向下游用户及主管机关披露必要信息；版权章节要求合法获取训练数据、尊重权利保留并建立侵权风险防控机制；安全与保障章节则要求在全生命周期中识别、缓解及报告系统性风险。

欧盟人工智能办公室已邀请通用目的人工智能（GPAI）模型提供者签署该准则，并自 2025 年 8 月 1 日起公开签署方名单。签署方可获得更简化的合规流程、更高的监管可预期性，以及减少行政负担的潜在优势；未签署者则需通过其他方式独立证明合规，可能面临更高合规成本与更多监管问询。

2. 欧盟委员会发布《通用目的人工智能模型训练内容公开摘要模板》

发布日期：2025 年 7 月 24 日

来源：欧盟委员会

链接：<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-presents-template-general-purpose-ai-model-providers-summarise-data-used-train-their?sessionid=1069008003>

摘要：

2025 年 7 月 24 日，欧盟委员会发布《通用目的人工智能模型训练内容公开摘要的解释性说明及模板》（Explanatory Notice and Template for the Public Summary of Training Content for GPAI Models），旨在帮助 GPAI 模型提供者总结并公开其模型训练所用的内容。

该模板为履行《欧盟人工智能法》下的透明度和信息披露义务，提供了统一、简便且有效的方式。根据《欧盟人工智能法》第 53 条第 1 款第(d)项，GPAI 模型提供者须依照人工智能办公室制定的模板，编制并公开训练内容的详细摘要。

公开摘要将全面概述用于训练的数据，列出主要数据集并说明其他来源。该模板不仅是履行法律义务的重要工具，还将帮助具有合法利益的相关方（如版权所有人）在欧盟法律框架下有效行使其权利。

植德短评

该模板将《人工智能法》第 53 条第 1 款(d)项中的透明度义务，从原则性规定具体化为统一的披露标准，要求 GPAI 模型提供者系统化整理并公开训练内容摘要。对于在欧盟境内运营或向欧盟市场提供 GPAI 模型的企业，这意味着需要在数据收集和训练阶段完成更细致的数据分类、来源验证和记录留存，以便符合模板要求。

模板所列的公开摘要将包含主要数据集名称及其他来源信息，旨在为具有合法权益的相关方（包括版权所有人）提供判断其内容是否被用于训练的依据。企业在执行该要求时，需要在满足法定透明度义务与保护商业敏感信息之间进行平衡，确保信息披露既符合监管标准，又符合法律允许的保密范围。

3. 金砖国家签署人工智能全球治理声明

发布日期：2025 年 7 月 9 日

来源：中国外交部

链接：https://www.mfa.gov.cn/zyxw/202507/t20250709_11668022.shtml

摘要：

2025 年 7 月 6 日，金砖国家签署《金砖国家领导人关于人工智能全球治理的声明》。该声明包含五部分内容：多边主义、合法性与数字主权；市场规范、数据治理与技术可及性；公平与可持续发展；符合伦理的、可信的、负责的人工智能，造福所有人；以及未来之路。

声明强调，治理须在《联合国宪章》和各国监管框架下开展，尊重国家主权，遵循代表性、发展导向、可及性、包容性、动态更新和敏捷性原则。治理应切实注重个人数据保护，保障人类权益，确保安全、透明、可持续，且有利于弥合本国及国家间日益扩大的数字与数据鸿沟。此外提出通用人工智能应以审慎方式发展，若仅有少数实体掌控通用人工智能，将加剧不平等，催生新型技术依赖，对可持续发展带来严峻挑战。

4. 欧洲议会发布关于生成式人工智能和版权的研究报告

发布日期：2025 年 7 月 9 日

来源：欧洲议会

链接：[https://www.europarl.europa.eu/thinktank/en/document/IUST_STU\(2025\)774095](https://www.europarl.europa.eu/thinktank/en/document/IUST_STU(2025)774095)

摘要：

2025 年 7 月 9 日，欧洲议会法律事务委员会（JURI）发布《生成式人工智能与版权——训练、创造、监管》（Generative AI and Copyright - Training, Creation, Regulation）研究报告。

报告指出，目前的欧洲版权法在人工智能训练问题上存在“脱节”：法律中关于“文本和数据挖掘”（TDM）的现有例外规定，并不能完全覆盖 AI 训练的做法。同时，对于 AI 生成内容在法律上算不算“作品”、归谁所有，也没有明确规定。这种模糊状态可能会影响到欧洲的创作生态和文化产业，因为创作者的权益保护和合理报酬可能因此受冲击。

为此，报告建议尽快制定清晰规则，例如：明确区分 AI 的“输入”和“输出”；建立统一的“选择退出”机制，让版权所有者可以方便地拒绝自己的作品被 AI 训练使用；要求 AI 开发者公开透明地披露训练内容；以及建立公平的许可模式，让创作者能从 AI 的使用中获得合理报酬。

5. 美国白宫发布《美国 AI 行动计划》

发布日期：2025 年 7 月 23 日

来源：美国白宫官网

链接：<https://www.whitehouse.gov/articles/2025/07/white-house-unveils-americas-ai-action-plan/>

摘要：

2025 年 7 月 23 日，美国白宫发布《赢得 AI 竞赛：美国 AI 行动计划》（Winning the AI Race: America's AI Action Plan），以落实 2025 年 1 月总统行政令《消除美国在人工智能方面领导力的障碍》。

该计划围绕技术创新、基础设施建设和国际合作三大领域，提出 90 余项具体举措。技术创新方面，将简化人工智能研发的监管框架，废除过时法规，并建立企业意见反馈机制；基础设施建设方面，将加快数据中心和半导体工厂审批流程，并启动电工、暖通等紧缺技术工种的培训项目；国际合作方面，美国商务部和国务院将联合产业界向美国盟友和合作伙伴输出包括硬件、算法、软件及应用在内的全套人工智能解决方案。

6. 中国国务院常委会审议通过《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》

发布日期：2025 年 7 月 31 日

来源：中国政府网

链接：https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202507/content_7034689.htm

摘要：

2025 年 7 月 31 日召开的国务院常务会议审议通过《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》。会议指出，要深入实施“人工智能+”行动，大力推进人工智能规模化商业化应用，充分发挥中国产业体系完备、市场规模大、应用场景丰富等优势，推动人工智能在经济社会发展各领域加快普及、深度融合，形成以创新带应用、以应用促创新的良性循环。

会议提出，要着力优化人工智能创新生态，加大政策支持力度，加强人才队伍建设，构建开源开放生态体系，为产业发展壮大提供有力支撑。要提升安全能力水平，加快形成动态敏捷、多元协同的人工智能治理格局。

7. 美国密苏里州总检察长就 AI 聊天机器人偏见和失实问题向科技公司发出质询函

发布日期：2025 年 7 月 9 日

来源：美国密苏里州总检察长办公室

链接：<https://ago.mo.gov/attorney-general-bailey-fights-to-expose-big-tech-censorship-of-president-trump-as-ai-chatbots-produce-fake-news/>

摘要：

2025 年 7 月 9 日，美国密苏里州总检察长安德鲁·贝利（Andrew Bailey）向谷歌、微软、OpenAI 和 Meta 发出正式质询函，要求说明其 AI 聊天机器人（包

括 ChatGPT、Meta AI、Microsoft Copilot 和 Gemini 等）在宣称中立的同时，是否被训练生成带有政治偏见且事实错误的内容，包括歪曲历史事实、贬低特定政治人物等。

质询函援引《密苏里州商品交易行为法》（MMPA），要求四家公司提供算法是否区别对待政治观点的说明、输入内容筛选与审查的内部记录，以及为何在涉及美国历史和政治人物的问题上给出失实或带有倾向性的回答。质询函还指出，如果这些公司在创建并分发 AI 生成内容时虚假宣传为中立，可能不再符合社交媒体平台的联邦“安全港”豁免条件。贝利表示，此举旨在防止人工智能被用作操纵公众舆论的工具，以保障密苏里消费者免受欺诈和虚假广告侵害。

8. 云南网警查处一起利用 AI 工具编造虚假警情案

发布日期：2025 年 7 月 15 日

来源：公安部网安局

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/lSgDRc38J9AwOmhFkwuP0g>

摘要：

云南网安部门破获一起使用 AI 工具制作多个交通事故现场人员伤亡视频网络谣言案。经查，赵某某为博人眼球、吸粉引流，使用 AI 工具制作多个交通事故现场人员伤亡视频发布到网络平台，编造虚假警情，并在视频中标注“大理州”，造成当地居民恐慌，误导网民关注。经与属地交管部门核实，大理州辖区内未发生以上交通事故。公安机关依法对违法行为人赵某某给予行政处罚。

9. 广东网信办下架一违规 AI APP

发布日期：2025 年 7 月 24 日

来源：广东网信办

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/Q9TeoUs8xBK36LqbVIE3tA>

摘要：

2025 年第二季度，广东省网信监管部门受理处置网络举报线索约 1.57 万件，并公布多起典型案例。其中一例涉及人工智能：

网民举报“奶*AI”APP 生成的智能回复内容中存在低俗不雅的语音和文字信息，属地网信部门联合公安部门到 APP 开发公司进行现场检查，发现该 APP 审核机制不健全，且该公司存在未制定网络安全管理制度和防范有害信息传播的应急预案等问题，违反了《网络安全法》《生成式人工智能服务管理暂行办法》等有关规定，公安部门已依法依规给予该公司警告的行政处罚，并责令其下架 APP 进行整改。

二、最新行业动态

1. OpenAI 与甲骨文公司就“星际之门”项目达成 4.5GW 合作协议

发布日期：2025 年 7 月 2 日、2025 年 7 月 22 日

来源：彭博社、OpenAI 官网

链接：<https://www.bloomberg.com/news/articles/2025-07-02/oracle-openai-ink-stargate-deal-for-4-5-gigawatts-of-us-data-center-power>
<https://openai.com/zh-Hans-CN/index/stargate-advances-with-partnership-with-oracle/>

摘要：

据彭博社 2025 年 7 月 2 日报道，OpenAI 已与甲骨文公司（Oracle）就“星际之门（Stargate）”项目达成合作协议。合作内容为 OpenAI 从甲骨文公司数据中心租赁计算资源以实施其“星际之门（Stargate）”项目，OpenAI 拟租赁 4.5GW 的数据中心容量，新增容量使得总规模突破 5GW，此等容量可支持超过 200 万颗芯片运行。

2025 年 7 月 22 日，OpenAI 官网发布新闻确认以上合作事项。

2. DynamicsLab AI 发布全球首款 AI 原生 UGC 游戏引擎 Mirage

发布日期：2025 年 7 月 3 日

来源：DynamicsLab AI

链接：https://x.com/DynamicsLab_AI/status/1940459352374366496

游戏引擎链接：<https://blog.dynamicslab.ai/>

摘要：

DynamicsLab AI 发布全球首款 AI 原生 UGC 游戏引擎 Mirage。不同于传统游戏已经预设好的游戏场景、任务脚本，Mirage 可通过自然语言交互，实时对游戏角色、场景、剧情等内容的编辑与扩展。此外，Mirage 支持 5-10 分钟，甚至更长时间的持续游玩。

3. Cognition 收购 AI 编程初创公司 Windsurf，谷歌以 24 亿美元获 Windsurf 技术许可

发布日期：2025 年 7 月 11 日、2025 年 7 月 14 日

来源：Cognition 官网、路透社

链接: <https://cognition.ai/blog/windsurf>
<https://www.reuters.com/business/google-hires-windsurf-ceo-researchers-advance-ai-ambitions-2025-07-11/>

摘要:

据路透社报道, 2025 年 7 月 11 日, 谷歌宣布与 AI 编程初创公司 Windsurf 达成战略合作, 以 24 亿美元获得 Windsurf 部分技术的非排他性使用权。此外, Windsurf 多名关键员工加入谷歌团队。

2025 年 7 月 14 日, Cognition 宣布收购 Windsurf。本次收购范围涵盖 Windsurf 知识产权、产品、商标品牌及业务体系, 同时原 Windsurf 研发与运营团队将整体并入 Cognition。

Windsurf 于 2021 年创立, 核心产品为一款由大型语言模型驱动的 AI 编程助手和集成开发环境 (IDE, Integrated Development Environment), 其中接入最新的 Claude 模型。Windsurf 的年度经常性收入 (ARR, Annual Recurring Revenue) 已达 8200 万美元, 其用户群包括 350 多家企业客户和数十万的每日活跃用户。

4. 英伟达 H20 芯片将在中国恢复销售

发布日期: 2025 年 7 月 14 日

来源: 英伟达官网、金融时报

链接: <https://blogs.nvidia.com/blog/nvidia-ceo-promotes-ai-in-dc-and-china/>
<https://www.ft.com/content/cd1a0729-a8ab-41e1-a4d2-8907f4c01cac>

摘要:

2025 年 4 月, 美国政府收紧对华芯片出口管制, 要求英伟达 (Nvidia) 必须获得美国政府颁发的出口许可证后方可向中国出口高性能的 H20 芯片。

2025 年 7 月, 英伟达 CEO 黄仁勋会见美国总统特朗普, 随后对外披露英伟达正在提交重新销售 H20 芯片的申请, 并获得了美国政府将发放许可的承诺。

据金融时报最新报道, 美国商务部工业和安全局 (BIS) 已于 2025 年 8 月 8 日正式向英伟达发放对华出口 H20 芯片的许可证, 但英伟达需将其在中国市场 H20 芯片销售收入的 15% 上交至美国政府。

5. 字节跳动正式发布 TRAE 2.0 SOLO

发布日期: 2025 年 7 月 22 日

来源: 字节跳动技术团队微信公众号

链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/hHN9WuVnE2kwsN0R8gxNKA>

摘要：

2025 年 7 月 21 日，字节跳动正式发布 TRAE 2.0 SOLO。SOLO 模式以“任务中心”为核心，可以智能获取开发上下游的各类上下文（需求、代码、部署信息等），动态规划路径并调用工具；用户只需明确目标，SOLO 模式便能实现从需求到交付的全流程闭环。

SOLO 模式将代码、文档、终端和浏览器整合到一个窗口中。用户只需通过自然语言或语音输入开发需求，SOLO 即可自动生成产品需求文档、撰写代码、进行调试验证，并最终部署上线，真正实现从想法到应用的一站式交付。

6. 昆仑万维发布音乐模型 Mureka V7 及音频模型 Mureka TTS V1

发布日期：2025 年 7 月 23 日

来源：昆仑万维集团微信公众号

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/LFgTHO3uuMYhNylq5zwNkw>

摘要：

2025 年 7 月 23 日，昆仑万维正式发布最新音乐模型 Mureka V7，以及全新的音频模型 Mureka TTS V1。

Mureka V7 在良品率（生成优质歌曲的概率）、人声真实度和音质等方面均有显著提升。在平均表现评分、混音质量与质感、人声真实感与表现力、整体音质评价等多个关键指标上，Mureka V7 显著超越海外主流 AI 音乐平台 Suno（V4.5）。

Mureka TTS V1 支持 Voice Design 能力，用户可以通过文本输入想要的语音特征获得对应的音色，无需依赖现有音色库或克隆技术。

7. 阶跃星辰发布新一代基础大模型 Step 3

发布日期：2025 年 7 月 25 日、2025 年 7 月 31 日

来源：阶跃星辰微信公众号

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/81ozlRiRkkA9pJGE6KT8jg>
<https://mp.weixin.qq.com/s/RKsSTgbzP1A-xC8ADmZ2kw>

摘要：

2025 年 7 月 25 日，阶跃星辰发布新一代基础大模型 Step 3。Step 3 兼顾智能与效率，旨在面向推理时代打造最适合应用的模型。Step 3 已于 2025 年 7 月 31 日开源。

Step 3 拥有强大的视觉感知和复杂推理能力，可准确完成跨领域的复杂知识

理解、数学与视觉信息的交叉分析，以及日常生活中的各类视觉分析问题。

Step 3 在国产芯片上的推理效率最高可达 DeepSeek-R1 的 300%，且对所有芯片友好。目前，Step 3 已授权国内多家芯片公司，并完成了芯片适配。

8. 2025 世界人工智能大会发布《人工智能全球治理行动计划》

发布日期：2025 年 7 月 26 日

来源：中国中央人民政府官网

链接：https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202507/content_7033929.htm

摘要：

2025 年 7 月 26 日，2025 世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议发表《人工智能全球治理行动计划》。

《人工智能全球治理行动计划》旨在构建安全、包容、可持续的全球 AI 治理体系。该计划提出 13 项行动纲领，具体包括：1) 共同把握人工智能机遇；2) 促进人工智能创新发展；3) 推动人工智能赋能千行百业；4) 加快数字基础设施建设；5) 营造多元开放创新生态；6) 积极推进优质数据供给；7) 有效应对能源环境问题；8) 促进标准及规范共识；9) 公共部门率先部署应用；10) 开展人工智能安全治理；11) 共同落实《全球数字契约》；12) 加强人工智能能力建设国际合作；13) 构建多方参与的包容治理模式。

9. 国家卫星气象中心发布全球首个空间天气链式人工智能预报模型“风宇”

发布日期：2025 年 7 月 26 日

来源：中国气象局微信公众号

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/PX-adfDkDbLed1u1vLv7Q>

摘要：

2025 年 7 月 26 日，2025 年世界人工智能大会气象专会上，国家卫星气象中心牵头，联合南昌大学、华为技术有限公司共同参与研发的全球首个空间天气链式人工智能预报模型“风宇”正式发布。

“风宇”突破传统数值模型局限，首创链式训练模式和可插拔架构，通过深度神经网络耦合技术实现多区域协同优化，显著提升预测精度及极端事件响应能力。测试显示，“风宇”对太阳风、磁层和电离层的 24 小时短临预报性能卓越，大磁暴预报更准确，电离层电子密度预测误差基本控制在 10% 左右。

10. 阿里巴巴首次曝光“夸克 AI 眼镜”

发布日期：2025 年 7 月 26 日、2025 年 7 月 28 日

来源：天猫精灵微信公众号、时代周报微信公众号

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/qUztzgxU6hUoq222MbO00w>

<https://mp.weixin.qq.com/s/bInbRJLWeGX2-3Af1OvFJA>

摘要：

2025 年 7 月 26 日，阿里巴巴首次曝光自研旗舰 AI 眼镜“夸克 AI 眼镜”。“夸克 AI 眼镜”在硬件结构上进行了系统重构，具备通话、音乐、翻译、会议纪要等主流功能，同时在 AI 交互、佩戴、显示与影像、续航等方面实现突破。

目前，“夸克 AI 眼镜”已完成研发，拟于今年正式发布。

11. 智谱发布结合推理、代码、智能体能力于一体的开源模型 GLM-4.5

发布日期：2025 年 7 月 28 日

来源：智谱微信公众号

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/Psb5TJSFszReCQ8SwnjFyA>

摘要：

2025 年 7 月 28 日，智谱发布新一代旗舰模型 GLM-4.5，并在 Hugging Face 与 ModelScope 平台同步开源。

GLM-4.5 在综合能力（推理、代码、智能体）方面达到开源领域 SOTA（最先进水平），在真实代码智能体的人工评测中表现优异，位列全球模型第三、国产模型第一，开源模型第一。此外，该模型提供极具竞争力的 API 定价策略，输入费用低至 0.8 元/百万 tokens，输出费用仅 2 元/百万 tokens；其高速版本性能表现突出，处理速度最高可达 100 tokens/秒，实现了低成本与高效率的平衡。

12. 三星与特斯拉签署 165 亿美元 AI 芯片供应协议

发布日期：2025 年 7 月 28 日

来源：卫报官网

链接：<https://www.theguardian.com/technology/2025/jul/28/musk-165bn-samsung-tesla-deal-ai-chips-texas>

摘要：

三星与特斯拉达成价值 165 亿美元的 AI 芯片供应协议，三星将在美国德克萨斯州新建的工厂为特斯拉生产下一代 AI6 芯片。该合作不仅为三星德克萨斯州工厂（计划 2026 年投产）解决了关键客户供给问题，也使特斯拉获得稳定的本土化芯片供应，降低供应链复杂度。

13. 京东云开源企业级智能体 JoyAgent

发布日期：2025 年 7 月 29 日

来源：京东云微信公众号

链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/k3wAVv8sgbP6vUXL8PTd4w>

摘要：

2025 年 7 月 29 日，京东云开源企业级智能体 JoyAgent。JoyAgent 具备多智能体协同能力，采用动态 DAG 执行引擎，融合大小模型优势，高效处理复杂任务。其核心优势包括：端到端开源（涵盖前后端、框架及核心子智能体，开发者可快速部署）、高可用性（支持多种文件交付格式，支持自定义智能体快速接入）、极致性能（GAIA 榜单准确率超 75%，超越 OWL 等竞品）、成熟可靠（经京东内部 2 万+智能体实践验证，支持本地独立部署）。

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

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。

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

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、文化娱乐与传媒、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



人工智能月报系列 请扫码阅读



植德公众号