



2024 年 1 月
人工智能月刊
(2024.1.1-2024.1.31)

MeritsTree 植德

植德律师事务所数字经济与人工智能行业委员会

AIGC 研究小组

导读

最新法律与监管动态

1. 美国佛罗里达州向参议院提交人工智能透明度法案
2. 美国国会议员提出《联邦人工智能风险管理法案（2023）》
3. 美国南达科他州参议院通过法案规制 AI 生成儿童色情内容
4. 美国加利福尼亚州立法者推动在人工智能照片、视频上添加水印的立法
5. 美国商务部正式公布《采取额外措施应对与重大恶意网络行为相关的国家紧急状态》提案
6. 广东省政务服务数据管理局发布《广东省加快数字政府领域通用人工智能应用工作方案》
7. 国家互联网信息办公室发布第三批深度合成服务算法备案信息
8. 浙江省人民政府办公厅关于加快人工智能产业发展的指导意见
9. 英国信息专员办公室（ICO）启动生成人工智能咨询研究
10. 《国家人工智能产业综合标准化体系建设指南》（征求意见稿）公开征求意见
11. 福建省工业和信息化厅就《福建省省级人工智能产业发展项目管理办法（征求意见稿）》进行意见征集
12. 贵阳市大数据发展管理局就《贵阳贵安关于支持人工智能大模型发展的若干措施（试行）》公开征求意见
13. 日本人工智能战略委员会就《人工智能运营商指南（草案）》征求意见
14. 成都市经济和信息化局发布《成都市进一步促进人工智能产业高质量发展的若干政策措施》
15. 欧盟委员会推出人工智能创新计划以支持人工智能初创企业和中小企业
16. 泰勒·斯威夫特（TaylorSwift）和男球员 AI 照片后续：TaylorSwift 的搜索在 X 上被屏蔽
17. 意大利数据保护机构通报 OpenAI 违反数据保护法的行为
18. 央视新闻专题报道杭州互联网法院“虚拟数字人侵权案”

19. 四川查处两起利用 AI 编造、传播网络谣言案件
20. Meta 承认使用盗版书籍来训练 AI，但拒绝赔偿作家

 最新行业动态

1. 小冰公司宣布获得“小冰大模型”国内备案
2. 松鼠 Ai 发布全球首个全学科智适应教育大模型
3. 大众汽车宣布将 ChatGPT 批量集成在多种汽车中
4. 英伟达 (NVIDIA) 首次推出生成式 AI 模型, 并宣布与中国游戏企业展开合作
5. OpenAI 正式发布自定义 GPT 商店
6. Steam 发布 AI 新规
7. OpenAI 更新的《用户政策》中删除禁止其技术被用于军事用途的条款
8. 英国政府公布图灵人工智能研究项目资助清单
9. OpenAI 公布 2024 选举虚假信息打击计划
10. Stability AI 发布全新代码模型 Stable Code 3B
11. 韩国 Kakao 宣布开发多模态大语言模型“蜜蜂”
12. 日本作家 Rie Kudan 使用 ChatGPT 辅助创作的小说《东京共鸣塔》 (“Tokyo-to Dojo-to”) 荣获日本极具声望的芥川奖
13. 美国国家科学基金会 (NSF) 启动国家人工智能研究资源试点 (National AI Research Resource, NAIRR) 项目
14. 夸克上线大模型新产品“AI PPT”
15. 浙江省文化艺术作品权益保护协会就《AIGC 登记服务规范》(征求意见稿) 团体标准征求意见

一、最新法律与监管动态

1. 美国佛罗里达州向参议院提交人工智能透明度法案

发布日期：2024 年 1 月 7 日

来源：美国佛罗里达州参议院官网

链接：

● <https://www.flsenate.gov/Session/Bill/2024/1459/?Tab=BillHistory>

摘要：

2024 年 1 月 7 日，美国佛罗里达州关于人工智能透明度相关法案的众议院第 1459 号法案已向参议院提交，并于 2024 年 1 月 13 日提交给商务委员会、拨款委员会和司法委员会，目前已提交拨款委员会审议。

该法案的主要规定

该法案将要求生产或使用人工智能（AI）并向佛罗里达州公众提供此类人工智能内容的营利性实体或个人制定安全和透明度标准，以便在内容是由人工智能并使人工智能生成的图像或视频可以被其他人工智能技术识别。

特别是，当一个人通过人工智能与实体进行交流或互动时，以及如果政治广告使用人工智能生成的图像、肖像或内容来描绘实际上并未发生的事情，实体必须向消费者提供清晰、显著的声明或说。

该法案还将对人工智能的使用提出限制，包括：

1) 未经自然人同意，实体或个人不得在向公众分发或可供公众查看的任何人工智能软件、硬件、输出或内容中描绘自然人的图像或肖像；和

2) 如果使用未成年人的图像或信息、使用可识别的未成年人的生物特征信息、或者由必须注册为性掠夺者的人创建淫秽材料，则不得使用人工智能创建淫秽材料。

如果图像或肖像用于人工智能训练目的，只要图像或肖像不分享给公众或公众可见，则上述限制不适用。

顾问委员会

该法案将设立政府技术现代化委员会，除其他外负责：

1) 研究和监测人工智能系统的开发和部署，并向州长和立法机关提供有关此类系统的报告；

2) 评估必要的立法改革并为州政府制定人工智能系统道德准则提供指导；

3) 评估自动决策系统对佛罗里达州居民的宪法和其他法律权利、义务和特权的影响；

4) 研究佛罗里达州、居民和企业因实施自动化决策系统可能带来的潜在利益、

责任和风险；和

5) 建议采取立法和行政行动来促进佛罗里达州数据现代化的发展。

民事处罚

每次违规行为将受到最高 50,000 美元的民事处罚。

2. 美国国会议员提出《联邦人工智能风险管理法案（2023）》

发布日期：2024 年 1 月 10 日

来源：美国国会议员 Don Beyer 的官网

链接：

● <https://beyer.house.gov/news/documentsingle.aspx?DocumentID=6066>

摘要：

2024 年 1 月 10 日，美国国会议员 Ted W. Lieu、Zach Nunn、Don Beyer 和 Marcus Molinaro 提出《联邦人工智能风险管理法案（2023）》（Federal Artificial Intelligence Risk Management Act of 2023），要求联邦机构使用美国国家标准与技术研究所开发的人工智能风险管理框架规范人工智能的使用。特别是，该法案要求管理和预算办公室（OMB）发布指南，要求各机构将美国国家标准与技术研究院（NIST）人工智能风险管理框架（AI RMF）纳入其人工智能（AI）风险管理工作。同样，该法案还要求 OMB 制定一项劳动力计划，使各机构能够获得多样化的专业知识。

该法案还规定，联邦采购监管委员会（Federal Acquisition Regulatory Council）必须颁布规定来（1）明确获取人工智能产品、服务、工具和系统的要求，包括基于风险的遵守框架；（2）招标条款和合同条款，其中包括对第（1）款所述要求和人工智能采购框架的提及。

该法案指出，美国国家技术标准委员会（NIST）必须与行政主管部门协商，为各联邦机构发布指导意见，将该框架纳入该相应机构的人工智能风险管理工作，该机构应（A）提供与该框架一致的标准、实践和工具，以及它们如何利用该框架来降低人工智能开发、采购和使用过程中机构实施对人类和地球的风险；（B）指定适当的网络安全战略和安装有效的网络安全工具，以提高人工智能系统的安全性；（C）针对可能危及人类和世界的风险量身定制，提供合 OMB 框架和 A - 119 号通知的技术标准。

3. 美国南达科他州参议院通过法案规制 AI 生成儿童色情内容

发布日期：2024 年 1 月 23 日

来源：美国南达科他州立法研究委员会官网

链接:

- <https://sdlegislature.gov/Session/Bill/24991>

摘要:

2024 年 1 月 23 日, 南达科他州参议院司法委员会一致通过了一项法案, 修改儿童色情犯罪的程度, 并将人工智能生成的儿童色情制品定为刑事犯罪。

据南达科他州总检察长办公室称, 参议院第 79 号法案将澄清持有、传播和制造儿童色情制品犯罪的部分内容。

SB79 中的内容将修改现行儿童色情法律的某些定义, 并将拥有、制造或传播儿童色情内容定为刑事犯罪, 其中包括人工智能生成的图像和视频。

其中包括真实儿童的“深度伪造”图像或视频, 这些图像或视频被操纵, 使其看起来像是一个从事禁止性行为的儿童, 以及人工智能生成的图像, 这些图像不描绘任何真实的人, 但被创建为看起来像一个孩子从事禁止的性行为。

2024 年 1 月 29 日, 该法案已在参议院全体会议进行一读。

4. 美国加利福尼亚州立法者推动在人工智能照片、视频上添加水印的立法

发布日期: 2024 年 1 月 26 日

来源: 彭博社官网

链接:

- <https://news.bloomberglaw.com/artificial-intelligence/california-lawmakers-push-for-watermarks-on-ai-made-photo-video>

摘要:

2024 年 1 月, 加州立法者正在制定多项计划, 要求对人工智能创建的内容添加水印, 以遏制新兴技术中的滥用行为, 该技术影响了从政治竞选到股票市场等各个领域。

至少有五名立法者已经承诺或正在考虑不同的提案, 要求人工智能公司对视频、照片或书面作品是由该技术制作的进行某种类型的验证。这项活动正值先进人工智能迅速发展, 以前所未有的水平创造逼真的图像或音频。

议员 Akilah Weber (民主党) 是最早提出这个问题的人之一, 她在 2023 年 12 月的新闻稿中表示, 她希望为人工智能生成的内容制定行业标准。该参考可以指 C2PA 标准, 该标准被诸如微软公司。和奥多比公司, 它将出处信息 (数字内容的制作和更改过程) 绑定到媒体的整个编辑过程中。她的办公室表示无法确认该法案的任何细节, 该法案仍在审议中。

州参议员 Josh Becker (民主党) 一直在起草一项法案, 并于 2024 年 1 月 17 日提交了法案的初稿。要求 ChatGPT 或图像生成器 DALL-E 等大型人工智能提供商对其模型创建的图像、视频和音频添加水印。他的提议比水印更进一步, 要求

公司提供一个平台，任何人都可以验证一段内容是否是由他们的人工智能模型创建的。

与 Josh Becker 合作制定该措施的隐私倡导者 Tom Kemp 表示，公共验证平台的目标是适应水印可以伪造或删除的事实。该平台还可以验证书面文本是否是人工智能生成的，因为文本很难加水印。最终，它将有助于证明人造作品确实是人造的。

利伯特表示，他的组织一直在与议员巴菲·威克斯 (D) 合作提出一项提案，该提案还要求公司嵌入人工智能生成内容的来源数据。该措施将部分模仿欧盟即将出台的《人工智能法案》，该法案将要求给深度伪造品贴上标签并向消费者提供信息披露。欧盟法案还要求设计系统，以便可以以“机器可读格式”轻松检测人工智能生成的媒体。

议员 Evan Low (D) 承诺对人工智能水印进行立法。议员 Avelino Valencia (D) 提交了初步立法 (AB 1824)，要求披露人工智能生成的内容。他们的办公室没有详细说明这些措施的更多信息。

植德短评

目前全球 AIGC 监管都在讨论 AIGC 生成物标识，其中重要的方法就是在生成物中增加水印。中国目前通过算法备案、大模型备案、安全评估等政府监管方式均在强调 AIGC 生成物的可识别性（水印）、可溯源性（暗水印），并且落实《网络安全标准实践指南——生成式人工智能服务内容标识方法》，其中明确规定了生成式人工智能标识标注方式方法。

而目前除了中国以外，欧盟、G7 等国家也已经在探讨 AIGC 生成物中增加水印用来避免其用于违法犯罪用途。

- 欧盟：《人工智能法案》中对 AI 进行了透明度要求，要求基于基础模型生成的内容进行标注；
- 新加坡：生成式 AI 治理框架草案中也要求提供水印和加密来源技术解决方案
- 澳大利亚：政府也在讨论开发自愿标签和水印。

5. 美国商务部正式公布《采取额外措施应对与重大恶意网络行为相关的国家紧急状态》提案

发布日期：2024 年 1 月 29 日

来源：美国联邦公报网

链接：

- <https://www.federalregister.gov/documents/2024/01/29/2024-01580/taking-addition>

al-steps-to-address-the-national-emergency-with-respect-to-significant-malicious

摘要:

2024年1月29日，美国商务部在 Federal Register（联邦公报）正式公布了《采取额外措施应对与重大恶意网络行为相关的国家紧急状态》（Taking Additional Steps To Address the National Emergency With Respect to Significant Malicious Cyber-Enabled Activities）提案，该提案意见收集的截止时间为2024年4月29日。

提案明确要求美国 IaaS（云服务）厂商在提供云服务时，要验证外国用户身份，限制外国行为者对美国 IaaS 产品的访问，并要求详细报告训练 AI 大模型的外国交易，以保护美国的网络安全和利益。

提案的 D 部分介绍了基础云服务商，有验证客户身份的责任、特殊措施以及使用其产品进行 AI 大模型训练的主要内容，具体包括目的和 AI 模型定义、客户识别计划、AI 大模型训练审核报告 3 部分内容。

6. 广东省政务服务数据管理局发布《广东省加快数字政府领域通用人工智能应用工作方案》

发布日期：2024年1月2日

来源：广东省政务服务和数据管理局

链接:

● https://zfsq.gd.gov.cn/gkmlpt/content/4/4325/post_4325311.html#4079

摘要:

2024年1月2日，广东省政务服务数据管理局印发《广东省加快数字政府领域通用人工智能应用工作方案》。

方案指出：到2024年底，政务大模型体系基本健全，领域场景应用日益丰富；到2025年底，政务大模型体系日益丰富完善，打造粤港澳大湾区“数据特区”，数字政府领域通用人工智能应用实现可持续发展。

根据《方案》的安排，政府部门将联合头部企业共同组建数字政府通用人工智能联合实验室，推动政务大模型标准体系与建设规范的制定，积极探索通用人工智能在教育、医疗、交通、金融等行业领域的产业应用，常态化发布人工智能场景清单。

7. 国家互联网信息办公室发布第三批深度合成服务算法备案信息

发布日期：2024年1月5日

来源：国家互联网信息办公室

链接:

- http://www.cac.gov.cn/2024-01/05/c_1706119043746644.htm

摘要:

2024年1月5日,国家互联网信息办公室发布第三批境内深度合成服务算法备案信息的公告,天翼智能助理(中国电信)、手机淘宝、抖音、网易跨境AI助手等129款算法入选备案名单。至此,我国累计有280款算法完成深度合成服务算法备案。

从280款备案算法清单看,包含了大模型、图像生成以及识别、智能客服等各个算法对应的应用场景。随着深度合成人工智能的法规的不断完善,有利于保证各责任主体有法可依,为人工智能行业肃清风气,保障用户权益。

植德短评

本次国家网信办的深度合成算法备案公告是《深度合成算法管理规定》生效之后发布的第三批的备案信息,本次算法备案公告可以看出的最新监管信号包括如下内容:

备案角色:包括了服务技术支持者(38个算法)、服务提供者(91个算法)的不同算法角色类型。

针对服务技术支持者,根据目前《生成式人工智能服务管理暂行办法》,需要完成算法备案的服务技术支持者主要是其提供技术支持的服务提供者应当向公众提供服务。因此对于直接向企业内部提供算法服务,而不会向公众提供算法服务的无需完成算法备案。

算法类型:本次算法备案中除了之前两次算法备案中常见的通用型文本、图片等的算法外,还涉及了医疗(医联MedGPT生成算法、讯飞星火医疗大模型算法)、投资类(东方财富自然语言合成算法、北京领讯BT财经数据通财报分析内容生成算法)等类别。基于《生成式人工智能服务管理暂行办法》中对分类分级的要求,之后对不同垂类的算法可能还会有进一步的监管要求,对此对于特殊类别的算法服务提供者还应当持续关注相关监管动态。但算法备案的公告信息中至少可以看出目前针对医疗、投资类如果满足了算法备案的监管要求是可以通过备案的。

8. 浙江省人民政府办公厅关于加快人工智能产业发展的指导意见

发布日期:2024年1月10日

来源:浙江省人民政府

链接:

- https://www.zj.gov.cn/art/2024/1/10/art_1229017139_2509677.html

摘要:

为深入贯彻落实党中央、国务院关于发展新一代人工智能的决策部署，抢抓通用人工智能发展的重大战略机遇，推动产业高质量发展，浙江省人民政府办公厅发布了关于加快人工智能产业发展的指导意见。

指导意见做出以下 5 方面指示：其一，加快核心技术突破，打造人工智能技术创新策源地；其二，强化核心要素供给，打造人工智能基础支撑最优地；其三，加速创新场景赋能，打造人工智能创新应用先行地；其四，推动融合集群发展，打造人工智能产业发展聚集地；其五，构建最优产业生态，打造人工智能创新创业首选地。

在支持措施层面，强调要加强组织领导、加快改革创新、强化政策支持、营造良好氛围，多部门联动为人工智能产业的发展助力。

9. 英国信息专员办公室（ICO）启动生成人工智能咨询研究

发布日期：2024 年 1 月 15 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/2024/01/information-commissioner-s-office-launches-consultation-series-on-generative-ai/>

摘要:

2024 年 1 月 15 日，ICO 启动了关于生成人工智能（AI）的咨询研究，研究数据保护法的各个方面应如何适用于该技术的开发和使用的。

ICO 正在征求一系列利益相关者的意见，包括生成人工智能的开发者和用户、在该领域工作的法律顾问和顾问、民间社会团体和其他对生成式人工智能感兴趣的公共机构。

第一次咨询开放至 2024 年 3 月 1 日。未来的咨询将审查生成式人工智能输出的准确性等问题，并将于 2024 年上半年启动。本次咨询的问题如下：

- 1) 生成式人工智能的训练数据：它是什么？从哪里来？
- 2) 什么是网络搜索？
- 3) 收集培训数据可能有哪些合法依据？
- 4) 在网络抓取数据上训练人工智能生成模型的合法利益是有效的合法依据吗？
- 5) 目的测试：是否存在有效的利益？
- 6) 必要性测试：鉴于目的，网络搜索是否必要？

7) 平衡测试：个人权利是否凌驾于生成式人工智能开发者的利益之上？

8) 个人利益在平衡测试中如何体现？

植德短评

英国信息专员办公室（ICO）第一次咨询的核心问题是何时可以使用从网络上抓取的个人数据来训练生成式人工智能模型。ICO 的本次咨询为人工智能开发者抓取数据进行人工智能训练提供了较为明确的指引。

根据 ICO 的观点，人工智能开发者可以以合法利益作为在网络抓取数据训练人工智能生成模型的有效合法依据，但人工智能开发者必须要满足目的测试、必要性测试和平衡测试。

在目的测试中，ICO 要求人工智能开发者明确人工智能模型的具体目的和用途，当无法确定使用目的和用途时，需要确保下游的使用行为充分尊重数据保护和相关权利人的权利。该规则会对人工智能的开发者造成较大的影响，尤其是后半部分对开发者作为人工智能技术提供者施加了较重的义务。人工智能开发者在开发人工智能时要考虑其人工智能未来应用的各种场景，以确保后续使用者的合法使用。在该规则项下，人工智能开发者可能无法以“技术中立”原则进行抗辩。

在必要性测试中，ICO 认为在现阶段，大多数的生成式人工智能训练只能通过大规模抓取数据的方式实现。该规则表明人工智能抓取数据进行训练满足必要性测试条件。

在平衡测试中，ICO 主要衡量个人权利和人工智能开发者利益的平衡。此部分 ICO 并未对训练数据中包含的版权问题进行具体的阐述，更加强调个人的信息保护。人工智能需要通过评估、采取技术措施等手段控制在抓取个人数据的过程中产生的上下游风险。该规则对人工智能的功能和提供内容准确性等方面提出了更高的要求。

10. 《国家人工智能产业综合标准化体系建设指南》（征求意见稿）公开征求意见

发布日期：2024 年 1 月 18 日

来源：国家工业和信息化部

链接：

● https://www.miit.gov.cn/gzcy/yjzj/art/2024/art_983199be076649d494690135c0b4d168.html

摘要：

2024 年 1 月 18 日，国家工业和信息化部就《国家人工智能产业综合标准化体系建设指南》（征求意见稿）公开征求意见，公示时间为：2024 年 1 月 17 日

—2024年1月31日。

征求意见稿提出，到2026年，共性关键技术和应用开发类计划项目形成标准成果的比例达到60%以上，标准与产业科技创新的联动水平持续提升。新制定国家标准和行业标准50项以上，推动人工智能产业高质量发展的标准体系加快形成。

建设目标还包括，开展标准宣贯和实施推广的企业超过1000家，标准服务企业创新发展的成效更加凸显。参与制定国际标准20项以上，促进人工智能产业全球化发展。

人工智能标准体系结构包括基础共性、基础支撑、关键技术、智能产品与服务、行业应用、安全/治理等6个部分。其中，关键技术标准主要包括机器学习、知识图谱、大模型、自然语言处理、智能语音、计算机视觉、生物特征识别、人机混合增强智能、智能体、群体智能、跨媒体智能、具身智能等部分。

11. 福建省工业和信息化厅就《福建省省级人工智能产业发展项目管理办法（征求意见稿）》进行意见征集

发布日期：2024年1月19日

来源：福建省工业和信息化厅

链接：

● <https://gxt.fujian.gov.cn/zmhd/yjzj/detail.htm?id=40723>

摘要：

2024年1月19日，福建省工业和信息化厅就《福建省省级人工智能产业发展项目管理办法（征求意见稿）》进行意见征集，意见征集截止时间为2024年1月26日。

征求意见稿提出，建立省级人工智能产业发展项目要突出算力、算法、数据等人工智能产业发展核心要素，推进人工智能基础设施建设、关键技术研发、应用场景创新，加快人工智能与实体经济深度融合。

12. 贵阳市大数据发展管理局就《贵阳贵安关于支持人工智能大模型发展的若干措施（试行）》公开征求意见

发布日期：2024年1月19日

来源：贵阳市人民政府官网

链接：

● https://www.guiyang.gov.cn/opinion/202401/tOpinion_15486.html

摘要：

2024年1月19日，贵阳市大数据发展管理局针对《贵阳贵安关于支持人工

智能大模型发展的若干措施（试行）》公开征求意见，征求意见的截止日期为2024年2月19日。

征求意见稿明确，要归集高质量基础训练数据集，支持各类市场主体通过贵州省数据流通交易平台提供高质量数据集，每年安排资金总额不超过500万元，对训练使用量、数据质量等综合排名前20的贵阳贵安市场主体给予奖励。鼓励人工智能企业通过贵阳贵安数据交易机构购买数据并用于人工智能大模型训练，每年安排300万元，对购买数据交易总金额排名前列且年度交易额超过500万元的市场主体，按其年度数据交易金额的1%给予补贴，单个企业每年补助最高不超过50万元。

13. 日本人工智能战略委员会就《人工智能运营商指南（草案）》征求意见

发布日期：2024年1月19日

来源：日本经济产业省

链接：

● https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ai_shakai_jisso/20240119_report.html

摘要：

2024年1月19日，日本人工智能战略委员会就《人工智能运营商指南（草案）》征求意见，征求意见的截止时间为2024年2月19日。

日本人工智能战略委员会发布的《人工智能运营商指南（草案）》，为日本的人工智能治理提供了统一的指导方针，以促进安全可靠地使用人工智能。这将鼓励那些在各种商业活动中利用人工智能的主体（包括人工智能研发者、提供者和使用者），根据国际趋势和利益相关者的关切，正确认识人工智能的风险，并与其他各方和利益相关者合作，在人工智能的整个生命周期中自愿实施必要的措施，从而实现创新并积极共同创建一个框架，通过与其他各方和利益相关方合作实施，既促进创新，又降低整个生命周期的风险。

植德短评

日本于2023年12月21日召开了最后一次AI战略会议，对AI事业者指南进行了讨论，根据会议资料来看，本次会议主要讨论了岸田文雄9月就在G7峰会时声明要发布的AI运营商指南的草案进行了讨论。

目前制定的AI运营商指南草案，主要是针对AI开发者、AI提供者以及AI使用者进行了分别的规定。在目前征求意见的草案中，指南的适用范围主要是反映了G7峰会会议过程中总结的高程度AI系统相关的国际原则以及国际行动规范，以包含一般性AI的所有AI系统/服务均进行广泛的规定。但根据目前该指南草案对AI的定义，该指南草案仍偏重对

生成式人工智能的规范。

该指南发布后，AI 开发、提供、利用过程中需要参考该指南，各类型的事業者应当为了遵守该指南构建 AI 治理机制，并且推进具体落地执行。

14. 成都市经济和信息化局发布《成都市进一步促进人工智能产业高质量发展的若干政策措施》

发布日期：2024 年 1 月 22 日

来源：成都市经济和信息化局

链接：

● https://cdjx.chengdu.gov.cn/cdsjxw/c160798/2024-01/22/content_e7ea3f6709434c64afe7c32ec0170066.shtml

摘要：

为全面落实国家、省、市关于人工智能产业发展的工作部署，推进成都市国家新一代人工智能创新发展试验区和国家人工智能创新应用先导区建设，助力产业高质量发展，成都市经济和信息化局制定该政策。《政策措施》着重以算法为重点，围绕促进人工智能算法发展、推动人工智能能级提升、构建人工智能产业生态三大方面，提出 10 项具体支持政策。

《政策措施》尤其支持智能算法创新转化，对取得国家科技重大专项（含科技创新 2030—重大项目）、国家重点研发计划立项项目成果或国家科学技术奖获奖成果并在蓉落地转化的，经评审择优，给予最高 1000 万元经费支持，从源头上支持算法创新。

《政策措施》还鼓励行业进行标准研制。例如，对主导制订国际、国家、行业标准的企业，分别给予 60 万元、40 万元、25 万元的奖励，单个企业每年获得奖励累计不超过 100 万元。

15. 欧盟委员会推出人工智能创新计划以支持人工智能初创企业和中小企业

发布日期：2024 年 1 月 24 日

来源：欧盟委员会官网

链接：

● <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-launches-ai-innovation-package-support-artificial-intelligence-startups-and-smes>

摘要：

2024 年 1 月 24 日，欧盟委员会推出了一系列措施，支持欧洲初创企业和中小企业开发尊重欧盟价值和规则的值得信赖的人工智能。措施主要包括：

1) 欧洲高性能计算法规修正案，旨在建立人工智能工厂，这是欧盟超级计算机联合事业活动的新支柱；

2) 决定在欧盟委员会内设立人工智能办公室，该办公室将确保欧洲层面人工智能政策的制定和协调，并监督即将出台的人工智能法案的实施和执行；

3) 委员会通过 Horizon Europe 和致力于生成人工智能的数字欧洲计划提供财政支持。到 2027 年，该一揽子计划将带来约 40 亿欧元的额外公共和私人投资总额；

4) 通过教育、培训、技能和再培训活动加强欧盟生成式人工智能人才库的配套举措；

5) 进一步鼓励公共和私人投资人工智能初创企业和规模化企业，包括通过风险投资或股权支持（包括通过 EIC 加速器计划和 InvestEU 的新举措）；

6) 加速开发和部署欧洲共同数据空间，供人工智能社区使用，对于他们来说，数据是训练和改进模型的关键资源。今天还发布了一份关于欧洲共同数据空间的新工作人员工作文件，提供了最新的进展情况；

7) “GenAI4EU” 计划旨在支持欧洲 14 个工业生态系统以及公共部门的新颖用例和新兴应用的开发。应用领域包括机器人、健康、生物技术、制造、移动、气候和虚拟世界。

8) 委员会还与一些成员国建立了两个欧洲数字基础设施联盟（EDIC），即“语言技术联盟”（ALT-EDIC）和“CitiVERSE ” EDIC。

16. 泰勒·斯威夫特（Taylor Swift）和男球员 AI 照片后续：Taylor Swift 的搜索在 X 上被屏蔽

发布日期：2024 年 1 月 29 日

来源：Reuters

链接：

● <https://www.reuters.com/technology/taylor-swift-searches-blocked-x-after-fake-explicit-images-spread-2024-01-28/>

摘要：

该事件源于 Taylor Swift 公开与美式足球联盟（NFL）球星 Travis Kelce 的恋情，于是有人趁机用 AI 制图，生成以 NFL 球场为背景、Taylor Swift 与多名虚构 <NFL 球员>合影的露骨照片，在 X、Instagram 和 Reddit 等社交媒体和网络论坛

大肆散播。

Taylor Swift 的粉丝在 2024 年 1 月 25 日于 X 平台上发起<保护 Taylor Swift>运动。

社交网站 X 从 2024 年 1 月 27 日起禁止搜索 Taylor Swift 的名字，显示<帖子现在无法载入，请再尝试。>在另一社交网站，假如输入<Taylor Swift AI>，更会显示警告：<你所输入的词语可能与危险组织与人物有关，在这不被允许。>社交网站官方发出声明，指目前正密切注视事件，确保违规会立即被处理，删除该内容。

植德短评

虚假信息一直是互联网治理的痛点与难点，AIGC 技术的广泛应用则对平台虚假信息的治理提出了更高的要求。

在欧盟，《数字服务法》要求在线平台采取措施，遏制传播侵犯隐私等“基本权利”内容的风险，例如深度伪造色情内容。等待最终批准的《人工智能法案》将要求使用人工智能系统创建深度伪造内容的公司应当告知用户该内容是人造的。

在中国，监管部门对深度合成服务提供者设立了明确的法律义务，根据《互联网信息服务深度合成管理规定》第十一条，“深度合成服务提供者应当建立健全辟谣机制，发现利用深度合成服务制作、复制、发布、传播虚假信息的，应当及时采取辟谣措施，保存有关记录，并向网信部门和有关主管部门报告”。此外，互联网平台如果没有对用户传播虚假信息的行为采取必要措施，根据《民法典》等法律规定，可能需要与用户承担连带责任。

17. 意大利数据保护机构通报 OpenAI 违反数据保护法的行为

发布日期：2024 年 1 月 29 日

来源：意大利数据保护机构 Garante 官网

链接：

● <https://www.garanteprivacy.it/web/guest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/9978020>

摘要：

2024 年 1 月 29 日，意大利数据保护机构向 ChatGPT 人工智能平台的开发商 OpenAI 通报了违反数据保护法的行为。

2023 年 3 月 30 日，Garante 对 OpenAI 实施临时禁止处理后，根据其事实调查活动的结果，意大利数据保护机构得出结论认为，现有证据表明存在违反欧盟 GDPR。

OpenAI 可以在 30 天内针对涉嫌违规行为提出反诉。

Garante 将在对此案做出最终裁决时考虑欧洲数据保护框架（EDPB）设立的特设工作组内正在进行的工作。

18. 央视新闻专题报道杭州互联网法院“虚拟数字人侵权案”

发布日期：2024 年 1 月 2 日

来源：杭州互联网法院

链接：

- <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1786971890710080075&wfr=spider&for=pc>

摘要：

2024 年 1 月 2 日，央视新闻频道《法治在线》栏目报道“虚拟数字人侵权案”。该案系“新时代推动法治进程 2023 年度十大案件”候选案例。“虚拟数字人”是运用多项人工智能技术创造出来的与人类形象接近的数字化人物形象，目前广泛应用在影音娱乐、电商带货、虚拟社交等行业领域。

该案中主要争议包含虚拟数字人著作权及邻接权的认定、数字人形象及相关视频是否属于著作权法保护的客体等问题。

虚拟数字人虽然并非法律意义上的表演者，不享有表演者权，也不享有视听作品的著作权或录像制作者的邻接权，但是，上海魔法公司作为该虚拟数字人的制作方以及真人演员所属公司，依法或依约拥有该虚拟数字人相关的权利。

19. 四川查处两起利用 AI 编造、传播网络谣言案件

发布日期：2024 年 1 月 12 日

来源：中国四川法治网

链接：

- <http://www.xn--fiqs8stwm0gyd069inf7a.xn--fiqs8s/view.php?d=220439>

摘要：

2024 年 1 月 12 日，四川公安公布 2 起利用 AI 文章生成软件编造、传播网络谣言的典型案件。

案例一

2023 年 11 月，薛某以营利为目的，利用 AI 文章生成软件一键生成《一旦要打仗，启动一级战备，专家建议老百姓冲在最前线，报效祖国》的文章，并发布在某平台上，吸引网民阅读赚取流量获取收益。

该谣言文章引发大量网民阅读浏览，阅读量达 11 万余人次，造成了恶劣的社

会影响。

四川宜宾公安已依据《中华人民共和国治安管理处罚法》第二十五条对薛某进行行政处罚，并对其造谣网络账号采取关停措施。

案例二

2023年12月20日，刘某群为博取流量，获得平台浏览奖励，将2023年12月实际发生在江西某地已被处理的“校园霸凌事件”截取相关事件图片后，利用AI小程序自动编辑功能，嫁接为发生在德阳某学校的“校园霸凌”虚假信息。

他制作了标题为《12岁女生被8人轮流扇耳光3小时，致耳膜穿孔》的文章在某平台发布，引发大量网民关注，对社会秩序、校园治理造成严重的负面影响。

目前四川德阳公安已依据《中华人民共和国治安管理处罚法》第二十五条对刘某群进行行政处罚，并对其造谣网络账号采取关停措施。

20. Meta 承认使用盗版书籍来训练 AI，但拒绝赔偿作家

发布日期：2024年1月13日

来源：TechSpot 官网

链接：

● <https://www.techspot.com/news/101507-meta-admits-using-pirated-books-train-ai-but.html>

摘要：

2023年7月7日，Meta 因使用包含大量盗版书籍的“Books3”数据集训练其 LLAM 1 和 LLAM 2 模型而面临包括喜剧演员 Sarah Silverman 和作家 Richard Kadrey 在内的一众作者的集体诉讼。近日，Meta 虽承认使用了 Books3 数据集，却拒绝向作者支付适当的补偿。

Books3 是一个包含 19.5 万本图书、总容量近 37 GB 的文本数据集，由 AI 研究者 Shawn Presser 于 2020 年创建，旨在为改进机器学习算法提供更好的数据源。Meta 也将其用于训练自己的 LLAM 模型，然而 Books3 中包含大量从盗版网站 Bibliotik 爬取的受版权保护作品，使得 Meta 的行为面临法律风险。

植德短评

Sarah Silverman 诉 Meta 案是版权所有者针对 Meta 提起诉讼的案件之一。此外，2023年9月13日和2023年10月29日，普利策奖得主 Michael Chabon、前阿肯色州州长 Mike Huckabee 等作者分别对 Meta 提起诉讼，主张 Meta 使用他们的作品训练人工智能 Llama 构成版权侵权。

2023年11月9日，美国加利福尼亚州的联邦法官表示其将暂时驳回 Sarah

Silverman 等作家的一项诉讼请求，该诉讼请求为 Sarah Silverman 等作家认为 Llama 人工智能应用生成的文本构成复制或与作者的作品构成相似，该法官表示如果 Sarah Silverman 等作家不能证明 Llama 的输出文本与他们的作品构成实质性相似，他将再次驳回这一诉讼请求。

本新闻主要涉及另一方面的问题，即 Meta 公司使用未经授权的作品来训练人工智能模型是否可以构成合理使用。人工智能的发展必然需要大量的训练数据，训练数据的版权问题难以忽视，如何确定该情形下合理使用的标准对人工智能行业的发展尤为重要。

合理使用存在的主要目的是调和著作权人利益和公众利益之间的平衡。在此前提下，人工智能使用版权作品进行训练构成合理使用主要有两方面阻碍。一是数据使用体量的问题，人工智能的训练数据量往往非常庞大，牵涉作品的著作权人也非常之多，与传统的仅对有限的作品进行使用的性质形成鲜明的对比。二是利益平衡的考量，科技巨头发展人工智能离不开盈利的目的，一方面其主张对训练数据的合理使用，另一方面通过收费向公众提供相关服务，难以认定为“合理”。

因此，就目前来看，人工智能进行训练数据的版权风险较高，现阶段仍建议在训练人工智能时采用开源数据库以降低风险。

二、最新行业动态

1. 小冰公司宣布获得“小冰大模型”国内备案

发布日期：2024 年 1 月 4 日

来源：IT 之家

链接：

● <https://www.ithome.com/0/743/308.htm>

摘要：

2024 年 1 月 4 日，小冰公司宣布，已于 2023 年 12 月成功获得“小冰大模型”国内备案，小冰已实现不同参数规模和用途的自研大模型产品落地，部分完成新范式商业化验证。因此，今天起结束静默期，宣布将一系列测试产品转为正式发布，具体发布内容如下：

1) 小冰克隆人：测试期顺利结束，今天正式发布。

小冰克隆人是指任何创作者经身份认证后，均可通过小冰框架技术，克隆自己并向粉丝发布。

克隆人具备创作者本人的性格、记忆、知识、声音与容貌，可自由对话、生成照片与视频、结成群体生活。与本人可能略有不同的是，每个克隆人都能进行流畅的中英文交流，并且全部具备歌曲演唱能力。

2) 歌手克隆人分支：联手网易云音乐发布 X Studio 4.0 版本，洛天依宣布入驻。

此次正式推出，虚拟歌手洛天依宣布加入 X Studio 平台。本次升级，在小冰大模型的驱动下，每个 AI 歌手均可在评论区秒回歌迷互动。

3) 小冰数字员工：升级为小冰大模型数字员工，部分解决方案已为客户完成部署更新。

4) 小爱同学、OPPO 等合作伙伴平台：“召唤小冰”技能服务正式逐步切换至小冰大模型。

5) 小冰日本：将于近期公布 2024 年海外计划。

2. 松鼠 Ai 发布全球首个全学科智适应教育大模型

发布日期：2024 年 1 月 10 日

来源：中国新闻网

链接：

● <https://www.chinanews.com.cn/cj/2024/01-10/10143517.shtml>

摘要:

2024 年 1 月 5 日，在 AIAED 智适应教育大模型学术研讨会上，国内科技创新型独角兽企业「松鼠 Ai」，正式发布全球第一个智适应教育大模型，并在会上首次公开分享了应用落地大模型技术的思考与实践。

据介绍，松鼠 Ai 智适应教育大模型，是全球范围内首次将智适应技术与多模态大模型结合的探索，在个性化学习服务方面，实现了突破式迭代。松鼠 Ai 教育智适应大模型，有三大突出特点：一是采用多模态大模型进行应用与开发。二是多年积累的场景、数据、算法等方面的技术与行业经验和训练数据，能够保障模型的生成能力及精度，改善大模型在学生专业知识、理解能力上的局限性。三是基于知识图谱和 MCM 图谱，松鼠 Ai 能够真正提高教学效率，并且把每个孩子的个性、特长、潜在优势充分发挥出来。

3. 大众汽车宣布将 ChatGPT 批量集成在多种汽车中

发布日期：2024 年 1 月 8 日

来源：Volkswagen 官网

链接:

● <https://www.volkswagen-newsroom.com/en/press-releases/world-premiere-at-ces-volkswagen-integrates-chatgpt-into-its-vehicles-18048>

摘要:

2024 年 1 月 8 日，大众汽车在官网宣布，将 ChatGPT 批量集成到电动、内燃机汽车中。

大众表示，将 ChatGPT 与其 IDA 语音助手相结合，用户通过自然语言就能与 ChatGPT 进行互动，例如，帮我看看最近的三星米其林饭店在哪里；帮我把空调温度调到 21 度；今天湖人和勇士的比分是多少？

目前，大众已经在全球最大消费电子展“CES 2024”上展出了集成 ChatGPT 的汽车。从 2024 年第二季度开始，大众也将成为第一家在多种车型中，批量应用 ChatGPT 的汽车制造商。

4. 英伟达 (NVIDIA) 首次推出生成式 AI 模型，并宣布与中国游戏企业展开合作

发布日期：2024 年 1 月 8 日

来源：NVIDIA 官网

链接:

● <https://nvidianews.nvidia.com/news/ace-avatar-cloud-engine-microservices>

摘要:

2024 年 1 月 8 日, NVIDIA 推出了 NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE) 的生产微服务, 允许游戏、工具和中间件开发人员将最先进的生成式 AI 模型集成到其游戏和应用程序的数字化身中。

新的 ACE 微服务可让开发人员使用 AI 模型构建交互式化身, 例如 NVIDIA Omniverse Audio2Face™ (A2F) (可从音频源创建富有表现力的面部动画) 和 NVIDIA Riva 自动语音识别 (ASR) (可使用生成式人工智能构建可定制的多语言语音和翻译应用程序)。

支持 ACE 的开发者包括 Charisma.AI、Convai、Inworld、miHoYo、网易游戏、掌趣科技、腾讯、育碧和 UneeQ。

5. OpenAI 正式发布自定义 GPT 商店

发布日期: 2024 年 1 月 10 日

来源: OpenAI 官网

链接:

- <https://openai.com/blog/introducing-the-gpt-store>

摘要:

2024 年 1 月 10 日, OpenAI 在官网正式发布了自定义 GPT 商店, 可以帮助用户找到目前最好用、流行的自定义 ChatGPT 助手。

在 2024 年第一季度, OpenAI 将启动 GPT 开发者收入计划。首先, 美国地区的开发者将根据用户对其 GPT 的使用情况获得金钱回报。未来, OpenAI 将提供更详细的收入计划。

自 2023 年 11 月 6 日, OpenAI 开放自定义 ChatGPT 之后, 全球用户一共创建了超过 300 万个自定义 ChatGPT 助手。

GPT 商店主要涵盖 DALL·E (生成图像)、写作、学术研究、编程、教育和生活等多种类型的自定义 ChatGPT 助手。并且 OpenAI 每周都会上线新的 GPT 助手以及推荐最有影响力的产品。

6. Steam 发布 AI 新规

发布日期: 2024 年 1 月 10 日

来源: Steam 官网

链接:

- <https://steamcommunity.com/groups/steamworks/announcements/detail/3862463747997849619>

摘要：

2024 年 1 月 10 日，Valve 宣布在花费数月对 AI 领域的研究以及与游戏开发者的交流后，对使用 AI 技术的游戏进行了一些政策调整。这些调整旨在为 AI 生成式游戏提供一套审核规范，使其得以在 Valve 旗下的电子游戏数字分发平台 Steam 上架。

首先，Valve 将会更新开发者们在向 Steam 提交游戏时填写的内容调查。开发者需要在其中描述在游戏开发和运行的过程中是如何运用 AI 技术的。Valve 将 AI 的使用划分为两个大类：（1）预生成内容：在游戏开发过程中借助 AI 工具生成的内容（艺术作品/代码/音效等）。在《Steam 分销协议》中，开发者曾向 Valve 承诺自己的游戏不会包含非法或侵权内容，且游戏将与营销材料保持一致。Valve 在发行前的审核过程中会审核游戏是否符合上述承诺。（2）实时生成内容：在游戏运行过程中借助 AI 工具生成的内容。除了须遵循与预生成内容一样的规则外，此类内容还须满足一项额外条件：开发者需要告知对 AI 技术采取了哪些保护措施，以确保其不会生成非法内容。

Valve 也会将开发者披露的大部分信息包含在游戏的 Steam 商店页面上，以便让顾客了解该游戏是如何使用 AI 技术的。另外，我们还将在 Steam 上推出一套全新系统，让玩家可以举报游戏内违法的实时生成 AI 内容。

植德短评

早在 2023 年 6 月，为了避免 AI 技术的版权侵权风险，Steam 宣布禁止 Steam 上的游戏使用 AI 生成的内容，除非开发者“能够证明他们拥有用于训练 AI 生成这些资源的数据集所使用的所有 IP 知识产权”。

经过数月的研究，如今 Steam 平台放宽了对 AI 内容的上架要求，对 AI 版权建立了事先（预生成）、事中（实时生成）和事后（玩家举报）等审核环节，同时通过公示等方式增加 AI 技术的透明度。

这一新政策为游戏开发者上架 AI 生成内容的游戏创造了更多机会，但同时也可能增加开发者的诉讼风险，例如，Steam 可能会将开发者向其声明的 AI 技术信息（例如模型信息、训练数据信息）公示在游戏页面中，如果游戏中存在侵权内容，潜在的维权主体可能将这些信息作为提起诉讼的证据。

此外，这一新政策可能会为 Steam 带来更大的审核负担，Steam 需要审核游戏的技术信息、防范侵权的保护措施以及用户投诉举报问题等，在实践中，可能会面临如何评价某种保护措施的有效性、用户投诉举报的材料要求等操作问题，以及 Steam 审核游戏后是否需要平台内侵权游戏承担责任等法律问题。

Steam 作为全球最大的游戏分发平台，其对游戏中 AI 生成内容的审核态度和具体做法值得进一步关注。

7. OpenAI 更新的《用户政策》中删除禁止其技术被用于军事用途的条款

发布日期：2024 年 1 月 10 日

来源：OpenAI 官网

链接：

- <https://openai.com/policies/usage-policies>

摘要：

2024 年 1 月 10 日，OpenAI 更新的《用户政策》中删除了禁止其技术被用于军事用途的条款。相关条款更新前的用语为“Ban on using its large language models for any military or warfare-related applications.”，相应的中文为：禁止将其大型语言模型用于任何军事或战争相关的应用。更新后的用语为“OpenAI products can't be used to “harm yourself or others,” including through weapons development”，相应的中文为：OpenAI 的产品不可以用来伤害自己或他人，包括通过武器的研发造成的伤害。

更新前的条款把重点放在了对军用、战争使用的禁止，而更新后的条款把重点放在了伤害上。根据字面意思理解，只要不造成伤害，ChatGPT 就可以进行军用。这也意味着，OpenAI 的模型开发人员可以进军利润丰厚的国防科技市场，军方也可以把模型拿过来为己所用。

8. 英国政府公布图灵人工智能研究项目资助清单

发布日期：2024 年 1 月 12 日

来源：英国政府官网

链接：

- <https://www.gov.uk/government/publications/turing-artificial-intelligence-fellowships/turing-artificial-intelligence-fellowships>

摘要：

图灵人工智能基金是英国研究与创新中心、人工智能办公室和艾伦图灵研究所共同根据《英国人工智能行业政策》创立的一项耗资 4600 万英镑的资助计划，也是英国宏大的技能和人才一揽子计划的一部分，旨在留住、吸引和培养最优秀的人工智能国际研究人才。所资助对象主要包括图灵人工智能研究员、图灵人工智能发展研究院和久负盛名的图灵人工智能世界领先研究员。

其中，英国最早于 2021 年 10 月宣布图灵人工智能世界领先研究员五人名单。2023 年 10 月，增设两位研究员。2024 年 1 月 12 日，英国政府又公布了图灵人工智能研究资助项目清单，此次共资助 27 个人工智能研究项目。

9. OpenAI 公布 2024 选举虚假信息打击计划

发布日期：2024 年 1 月 15 日

来源：美国国家科学基金会官网

链接：OpenAI 官网

- <https://openai.com/blog/how-openai-is-approaching-2024-worldwide-elections>

摘要：

2024 年 1 月 15 日，OpenAI 宣布正在与美国历史最悠久的无党派公职人员专业组织——全美国务卿协会（NASS）合作，防止 ChatGPT 在 11 月美国总统大选前向用户输出一些错误信息。

为了防止深度伪造，OpenAI 还表示将对其最新版人工智能图像生成器 DALL-E 3 生成的图像实施内容出处和真实性联盟（Coalition for Content Provenance and Authenticity, C2PA）的数字证书。

10. Stability AI 发布全新代码模型 Stable Code 3B

发布日期：2024 年 1 月 16 日

来源：Stability AI 官网

链接：

- <https://stability.ai/news/stable-code-2024-llm-code-completion-release>

摘要：

2024 年 1 月 16 日，Stability AI 发布了自家在 2024 年的第一个模型——Stable Code 3B。Stable Code 3B 专注于代码能力，实际的表现也是非常亮眼。在仅仅 3B 参数的规模之下，达到了比肩 Code Llama 7B 的效果。无需专用 GPU 即可在笔记本电脑上本地运行，同时仍可提供与 Meta 的 CodeLLaMA 7B 等大型模型具有竞争力的性能。

11. 韩国 Kakao 宣布开发多模态大语言模型“蜜蜂”

发布日期：2024 年 1 月 19 日

来源：The Korea Times

链接：

- https://www.koreatimes.co.kr/www/tech/2024/01/129_367229.html

摘要：

2024 年 1 月 19 日，韩国互联网巨头 Kakao 宣布，已开发了名为“蜜蜂”（Honeybee）的多模态大语言模型，Kakao 表示，在 MLLM 的基础上，“蜜蜂”能够同时理解图像和文本，从而可以响应与图像和文本混合内容相关的查询。该

公司表示，为了促进 MLLM 在全球范围内的广泛推广，其已经在在线软件开发平台和开源社区 Github 上分享了“蜜蜂”及其推理代码。

12. 日本作家 Rie Kudan 使用 ChatGPT 辅助创作的小说《东京共鸣塔》（“Tokyo-to Dojo-to”）荣获日本极具声望的芥川奖

发布日期：2024 年 1 月 23 日

来源：腾讯网

链接：

- <https://new.qq.com/rain/a/20240123A061EF00>

摘要：

2024 年 1 月 17 日，日本作家 Rie Kudan 使用 ChatGPT 辅助创作的小说《东京共鸣塔》（“Tokyo-to Dojo-to”）荣获日本极具声望的芥川奖。小说作者在接受媒体采访时表示，《东京共鸣塔》中大约有 5% 是从 ChatGPT 生成的句子中“逐字引用”的。

13. 美国国家科学基金会（NSF）启动国家人工智能研究资源试点（National AI Research Resource, NAIRR）项目

发布日期：2024 年 1 月 24 日

来源：美国国家科学基金会官网

链接：

- <https://new.nsf.gov/news/democratizing-future-ai-rd-nsf-launch-national-ai>

摘要：

2024 年 1 月 24 日，美国国家科学基金会（NSF）正式启动 NAIRR 的试点项目，让更多美国研究人员和学校（而不仅仅是财力雄厚的科技公司或精英大学及其研究人员）获得计算资源。

NSF 联合了 10 个联邦机构以及多家私营企业、非盈利组织等机构组成联盟，为有抱负的 AI 科学家和工程师提供各种 AI 相关基础设施资源，包括数据集、AI 模型、软件和培训资源等。

NSF 在一份声明中表示，研究人员可以通过网站申请访问 NAIRR 的试点项目。如果被授予访问权限，研究人员就可以使用昂贵、能力强劲的基础服务，比如微软 Azure 或 Amazon Bedrock，通常这些服务都要花费不菲的研究资金才能获得。

除了 NSF，与 NAIRR 合作的政府机构还包括国防高级研究计划局、美国宇航局、美国国立卫生研究院、美国国家标准与技术研究院、美国国家海洋和大气

管理局、农业部、国防部、能源部、退伍军人事务部以及美国专利商标局。这些政府机构既提供资源（如数据集和咨询），又在各自的专业领域与申请人合作。

除了政府机构，OpenAI、Anthropic、英伟达、Meta、亚马逊、微软等二十多家科技公司也以某种方式为试点项目提供资源，做出贡献。

为期两年的试验期将侧重四个重要领域：

1) NAIRR Open 是最一般的类别，涉及“访问各种 AI 资源”，可能是针对不符合以下狭窄类别的研究和项目。

2) NAIRR Secure 专注于需要隐私和安全的 AI 应用，如医疗和关键基础设施。这部分由美国国立卫生研究院和能源部牵头。

3) NAIRR Software 更关注于工具、平台、服务和互操作性。

4) NAIRR Classroom 关注拓展、教育和培训。

NSF 在声明中表示，首批项目将专注于在医疗保健和可持续性环境中使用 AI。在最初的试点阶段，可能只有 25-50 个申请会被接受。到春季，当更多系统上线时，将开放数百个名额，会有更多研究人员获得基础设施的访问权。

14. 夸克上线大模型新产品“AI PPT”

发布日期：2024 年 1 月 25 日

来源：IT 之家

链接：

● <https://www.ithome.com/0/747/217.htm>

摘要：

夸克 App 日前已经上线基于大模型的新产品“AI PPT”，用户仅需输入 PPT 主题，就可在几十秒内生成一份 PPT 文件。官方表示，该功能具有“更智能、更专业、更易操作”三大特点，用户在手机端就可完成 PPT 创作，也可使用 iSlide 等平台提供的各类模板。

“AI PPT”可根据用户输入的主题或按照内容分类生成 PPT 模板，并支持在每页中在线调整结构、文字、图片，以辅助用户做出真实、可用的 PPT。

15. 浙江省文化艺术作品权益保护协会就《AIGC 登记服务规范》（征求意见稿）团体标准征求意见

发布日期：2024 年 1 月 26 日

来源：“网络法实务圈”微信公众号

链接：

- <https://mp.weixin.qq.com/s/UqJBSk9hdVIsCnDfW8rZnA>

摘要:

2024年1月26日，浙江省文化艺术作品权益保护协会就《AIGC 登记服务规范》（征求意见稿）团体标准征求意见，征求意见的截止日期为2024年2月25日。

该标准为国内首例《AIGC 登记服务规范》类团体标准，文件规定了AIGC 登记服务规范中的基本要求、服务内容、服务保障、服务考核评价和改进等内容。

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 数字经济与人工智能行业委员会

AIGC 小组：李凯伦、时萧楠、王妍妍、王艺

本期撰写人：时萧楠

北京植德律师事务所 数字经济与人工智能行业委员会

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



王艺

合伙人/深圳

电话: 0755-3325 7513

手机: 136 3157 5683

邮箱: yi.wang@meritsandtree.com

执业领域: 政府监管与合规、投融资并购、争议解决

工作经历:

王艺律师是北京植德（深圳）律师事务所合伙人、植德公司合规部负责人。在加入植德之前，王艺律师曾在广东华商律师事务所工作9年并担任高级合伙人。

王艺律师主要执业领域为政府监管与合规（数据合规为主）、投融资并购与争议解决，拥有十多年的丰富执业经验，曾代表多家境内外上市公司、知名企业提供数据合规、金融科技法律服务，行业领域包括金融、汽车、医疗、云服务商、科技、酒店、制造业、设计等行业，为众多高成长性公司提供数据合规投资端、资产端、交易端、争议解决端的法律服务。此外，王律师还为深圳地方金融监督管理局、前海管理局、深圳市工业设计行业协会、杭州全球金融中心等政府部门、行业协会等提供法律服务。

社会职务:

- 武汉仲裁委员会仲裁员
- 深圳市工业设计行业协会监事会主席
- 信通院“数据安全推进计划（DSI）”数据安全专家、中国信通院个人信息保护合规审计推进小组专家成员之一、信通院卓信大数据计划数据安全培训讲师
- 中国互联网金融协会统计分析专业委员会委员
- 全国金融标准化技术委员会秘书处专家组成员

教育背景: 香港大学，数字化转型与企业战略 研究生
深圳大学，经济法 法学硕士、法学本科



人工智能月报系列 请扫码阅读



植德公众号