

# 域外政策资料库

## 欧洲

欧洲数据保护监督机构: 《生成式人工智能与 EUDPR》

<https://www.twobirds.com/-/media/new-website-content/pdfs/capabilities/artificial-intelligence/eu-ai-act-guide-chinese-version.pdf>

《欧洲议会和理事会关于制定人工智能统一规则(人工智能法)和修订某些欧盟立法的条例》(简称《人工智能法案》) 2024 年 6 月 13 日

[https://c-csa.cn/u\\_file/photo/20240804/79d413bc68.pdf](https://c-csa.cn/u_file/photo/20240804/79d413bc68.pdf)

欧盟委员会: 《反虚假信息行为准则》划入《数字服务法》(后文缩写为 DSA)

[https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/digital-services-act\\_en](https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/digital-services-act_en)

《欧盟委员会关于加强<反虚假信息行为守则>指南》 2021 年 5 月 26 日

<https://www.secrss.com/articles/39536>

欧洲安全与合作组织: 发布报告《人工智能与虚假信息: 国家支持的信息行动与公共领域的扭曲》(Artificial Intelligence And Disinformation: State-Aligned Information Operations And the Distortion of The Public Sphere), 重点讨论了人工智能技术在操纵公众舆论, 尤其是在新闻社交媒体等活动平台中的多元化应用, 并提出了针对性建议, 具备较高的前瞻性。

[https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=4192038](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4192038)

《人工智能与虚假信息: 国家支持的信息行动与公共领域的扭曲》(2022 年)

<https://www.secrss.com/articles/62542>

英国《生成式人工智能框架》2024 年 1 月

<https://www.secrss.com/articles/63161>

意大利 ACM 和德国 BSI 共同发布: 《人工智能软件物料清单的共同愿景》2025 年 6 月 16 日

<https://www.secrss.com/articles/79936>

《2024-2026 年意大利人工智能战略》2024 年 8 月

<https://www.globallegalinsights.com/practice-areas/ai-machine-learning-and-big-data-laws-and-regulations/italy/>

德国《针对深度伪造人格权进行刑事保护的法案（草案）》（2024.7）

芬兰《人工智能系统的开发和使用中的数据保护指南》2025 年 05 月

<https://www.deheheng.com/dongtai/news/33753.html>

法国《国家人工智能战略（SNIA）》

<https://www.actuia.com/cn/contribution/guillaume-avrin/chatgpt2024127/>

## 北美洲

AB-3211《加州数字内容溯源标识法案》2024 年 8 月

《AI 监管将至，路在何方？》2023 年 10 月，

<https://www.csis.org/blogs/strategic-technologies-blog/ai-regulation-coming-what-likely-outcome>

《数据、分析和人工智能采用战略》2023 年 11 月 2 日

[https://media.defense.gov/2023/Nov/02/2003333301/-1/-1/1/DAAIS\\_FACTSHEET.PDF](https://media.defense.gov/2023/Nov/02/2003333301/-1/-1/1/DAAIS_FACTSHEET.PDF)

加拿大：《生成式人工智能技术的基本原则：负责任、可信和隐私保护》

<https://www.secrss.com/articles/61606>

## 亚洲

新加坡：《用于生成式人工智能的人工智能模型管理框架》

<https://www.secr.ss.com/articles/63467>

经合组织：《生成式人工智能的初步政策考虑》2023 年 9 月

<https://www.secrss.com/articles/61733>

日本《人工智能运营指南（草案）》（2024.1）

<https://www.meti.go.jp/press/2023/01/20240119002/20240119002.html>

韩国《人工智能时代个人信息安全使用指南》

<https://mp.weixin.qq.com/s/a2uhx5Gnpkt1MUDjrZDB9w>

印度《印度拟要求模型上线前需得到政府批准》，

<https://mp.weixin.qq.com/s/Z2sDGcFeVKepqby69yCgdg>

沙特阿拉伯《生式人工智能的指南》2023 年 8 月

<https://sdaia.gov.sa/en/SDAIA/about/Pages/AboutAI.aspx>

## 澳洲

澳大利亚《澳大利亚安全和负责任的人工智能讨论文件》

<https://www.globallegalinsights.com/practice-areas/ai-machine-learning-and-big-data-aws-and-regulations/australia/>

## 非洲

《人工智能与数据创新白皮书》（2024）

<https://www.dcdt.gov.za>

## 南美洲

巴西《第 2338 号法案》

<https://www.mayerbrown.com/en/insights/publications/2024/02/anpds-compiled-technical-notes-in-2023>

## 其它机构

《实时深度伪造检测：英特尔实验室如何利用 AI 对抗虚假信息》

<https://www.atyun.com/55544.html>

《生成式人工智能事实核查技术科普》，源自先进攻防

<https://www.secrss.com/articles/80049>