

国际科技智库动态简报（2026-07-05）

新增概览

新增条目：12

P0/P1重点：10

涉及机构：2

高频主题：AI治理，科技治理，中国与上海相关，数字经济，国防AI，科技创新

P0/P1重点

[P0] 出口管制与出口促进的AI治理权衡

机构：Institute for AI Policy and Strategy

主题：AI治理，中国与上海相关，科技治理

链接：<https://www.governance.ai/research-paper/export-controls-and-export-promotion>

摘要：该文讨论美国前沿 AI 政策中出口管制与出口促进之间的张力。出口管制试图限制高风险能力、算力和半导体设备向中国扩散，出口促进则强调通过算力基础设施、技术援助、云服务和贸易安排把美国 AI

嵌入关键国际市场。其研究价值在于把 AI 安全、产业竞争和地缘技术政策放在同一政策组合中观察，提示单纯限制或单纯扩散都会带来治理成本。对中国与上海相关研判而言，该条目可用于比较算力、模型、云服务和标准输出的政策边界。

[P0] 前沿AI监管：管理公共安全新兴风险

机构：Institute for AI Policy and Strategy

主题：AI治理，科技治理

链接：<https://www.governance.ai/research-paper/frontier-ai-regulation-managing-emerging-risks-to-public-safety>

摘要：该文是前沿 AI 监管框架的基础性文本，聚焦高度能力基础模型可能突然出现危险能力、部署后难以防止滥用、能力容易扩散等公共安全挑战。文章提出三类监管构件：一是形成前沿 AI 开发者安全要求的标准制定过程，二是通过注册和报告制度让监管者获得开发过程可见性，三是建立确保安全标准被执行的合规机制。其政策价值在于把行业自律、政府监督、许可制度、预部署风险评估、外部审查和发布后监测放在同一治理架构中，为后续前沿模型监管提供了早期制度蓝图。

[P0] 从图灵到明日：英国AI监管路径

机构：Institute for AI Policy and Strategy

主题：AI治理，科技治理

链接：<https://www.governance.ai/research-paper/from-turing-to-tomorrow-the-uks-approach-to-ai-regulation>

摘要：该文梳理英国 AI

监管路径，指出英国在欧盟严格法制化路径与美国较弱风险约束之间形成了相对独特的制度位置：强调促进创新，同时通过 AI 安全研究所和国际 AI

安全峰会提升前沿风险协调能力。文章主张英国下一阶段需要建立灵活、原则导向的监管机构，覆盖最先进 AI

开发、生物设计工具风险、AI 生成虚假信息、版权、歧视和 AI

智能体等议题。其价值在于提供一种以监管能力和制度协调为中心的 AI

治理样本，可用于比较欧盟、美国与英国路径。

[P0] 前沿AI安全论证模板：网络能力不足论证

机构：Institute for AI Policy and Strategy

主题：AI治理，数字经济

链接：<https://www.governance.ai/research-paper/safety-case-template-for-frontier-ai-a-cyber-inability-argument>

摘要：该文提供前沿 AI 安全论证模板，聚焦“模型不具备造成不可接受网络风险的能力”这一论证路径。文章把总体安全主张拆解为风险模型、代理任务、评估设置、评估结果和证据链，并用 Claims-Arguments-

Evidence 框架把隐含的安全判断转化为可审查结构。其核心意义在于把前沿模型安全从笼统承诺推进到可陈述、可核验、可质疑的论证体系。对 AI 治理而言，该材料可用于设计安全案例、第三方评估和高风险模型发布前审查。

[P1] 前沿AI安全框架的第三方合规审查

机构: Institute for AI Policy and Strategy

主题: AI治理

链接: <https://www.governance.ai/research-paper/third-party-compliance-reviews-for-frontier-ai-safety-frameworks>

摘要: 该文讨论前沿 AI 企业安全框架如何接受第三方合规审查。文章关注审查主体独立性、信息来源、合规判断方法、外部披露范围、审查结果如何影响开发部署决策, 以及审查时点安排。其判断意义在于指出企业自设安全框架不足以支撑公共信任, 还需要可验证的外部审查机制; 但第三方审查也会带来信息安全、成本和声誉风险, 需要通过分层披露和行业成熟实践加以控制。

[P1] 前沿AI模型数量趋势及2028年预测

机构: Institute for AI Policy and Strategy

主题: AI治理

链接: <https://www.governance.ai/research-paper/trends-in-frontier-ai-model-count-a-forecast-to-2028>

摘要: 该文评估以训练算力阈值识别高风险或受控 AI 模型的监管效果。文章估算, 到 2028 年底, 超过欧盟 AI 法案中 10^{25} FLOP 阈值的基础模型可能达到 103 至 306 个, 超过美国 AI 扩散框架中 10^{26} FLOP 阈值的模型可能达到 45 至 148 个。其核心判断是, 固定绝对算力阈值会随着模型训练规模扩张而纳入越来越多对象, 监管负荷可能超线性增长; 相对最大训练规模设定阈值则更稳定。该材料适合用于分析前沿模型监管阈值、合规容量和政策可执行性。

[P1] 美国地方官员对AI影响与治理的看法

机构: Institute for AI Policy and Strategy

主题: AI治理, 科技治理

链接: <https://www.governance.ai/research-paper/local-us-officials-views-on-the-impacts-and-governance-of-ai-evidence-from-2022-and-2023-survey-waves>

摘要: 该文基于 2022 年和 2023 年两轮调查, 分析美国地方政策制定者对 AI 影响与监管的认识变化。调查显示, ChatGPT 发布后, 地方官员同时看到 AI 在创新和基础设施中的潜在收益, 也担忧监控、虚假信息、政治极化、失业、安全和公平等风险; 不少受访者认为自身信息不足、准备不足。其意义在于把 AI 治理从国家层面政策推进到地方政府能力建设和政策碎片化问题, 对上海等地方治理主体设计监管能力、公共部门采购和风险沟通具有比较参考价值。

[P1] AI中的发声与访问: 全球AI多数参与治理与能力建设

机构: Institute for AI Policy and Strategy

主题: AI治理

链接: <https://www.governance.ai/research-paper/voice-and-access-in-ai-global-ai-majority-participation-in-artificial-intelligence-development-and-governance>

摘要: 该白皮书讨论全球 AI 多数国家如何在 AI 能力获取和治理发声上获得更实质的参与, 同时回应前沿 AI 国家对安全和商业利益的关切。文章识别的主要障碍包括数字与算力基础设施不足、AI 开发权力集中、英语中心数据来源、人才分布不均以及双用途技术带来的限制性政策。其提出的治理路径包括利益对齐、参与式架构和安全保障, 并建议扩大网络连接、建设国家数据基础设施、投资 AI 教育、强化区域组织。该材料有助于观察全球 AI 治理中的能力不平等和参与权安排。

[P1] 前沿AI模型第三方研究的结构化访问

机构: Institute for AI Policy and Strategy

主题: AI治理

链接: <https://www.governance.ai/research->

摘要：该文讨论在前沿 AI 模型采取门控发布策略时，如何为外部研究者提供足够但受控的访问权限。门控有助于限制双用途能力扩散，却会削弱独立研究和外部评估。文章提出“结构化访问”思路，通过最小充分访问、系统访问分类、文献分析和研究者访谈，识别不同研究任务所需的模型访问条件，并建议设计面向第三方研究和评估的研究 API。其治理意义在于为模型安全审计、外部评测和商业闭源模型的公共监督提供制度工具。

[P1] 五角大楼僵局凸显AI战争应用的关键时刻

机构：Center for Security and Emerging Technology

主题：AI治理，国防AI，科技治理

链接：<https://cset.georgetown.edu/article/pentagon-standoff-is-a-decisive-moment-for-how-a-i-will-be-used-in-war/>

摘要：该文围绕五角大楼内部关于 AI 军事应用的争议，提示美国国防 AI 正处于制度定型阶段。关键问题不只是模型能力，而是 AI 将以何种方式进入作战流程、由谁承担责任、如何测试评估、是否保留有效的人类监督，以及采购和部署节奏会不会先于治理能力。对国防 AI 研究而言，该条目可用于观察美国军方在效率、作战优势、伦理约束和问责机制之间的制度选择。

科技创新与AI治理

[P1] Center for Security and Emerging Technology | 五角大楼僵局凸显AI战争应用的关键时刻

[P2] Center for Security and Emerging Technology | 数据要素×三年行动计划

[P2] Center for Security and Emerging Technology | 加快科技金融体系建设支持高水平科技自立自强的政策措施

[P0] Institute for AI Policy and Strategy | 出口管制与出口促进的AI治理权衡

[P0] Institute for AI Policy and Strategy | 从图灵到明日：英国AI监管路径

[P0] Institute for AI Policy and Strategy | 前沿AI安全论证模板：网络能力不足论证

[P1] Institute for AI Policy and Strategy | 前沿AI安全框架的第三方合规审查

[P0] Institute for AI Policy and Strategy | 前沿AI监管：管理公共安全新兴风险

涉华/涉沪判断

[P2] Center for Security and Emerging Technology | 数据要素×三年行动计划 | <https://cset.georgetown.edu/publication/china-data-3-year-action-plan-2024-2026/>

[P2] Center for Security and Emerging Technology | 加快科技金融体系建设支持高水平科技自立自强的政策措施 | <https://cset.georgetown.edu/publication/china-tech-finance-measures/>

[P0] Institute for AI Policy and Strategy | 出口管制与出口促进的AI治理权衡 | <https://www.governance.ai/research-paper/export-controls-and-export-promotion>

新增索引

[P2] Center for Security and Emerging Technology | 数据要素×三年行动计划 | <https://cset.georgetown.edu/publication/china-data-3-year-action-plan-2024-2026/>

[P2] Center for Security and Emerging Technology | 加快科技金融体系建设支持高水平科技自立自强的政策措施 | <https://cset.georgetown.edu/publication/china-tech-finance-measures/>

后续推进

对P0/P1条目补充中文研判、页码级证据和可复用表述。