

国际科技智库动态简报（2026-07-05）

新增概览

新增条目：7

P0/P1重点：5

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] 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] 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

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。