

国际科技智库动态简报（2026-07-04）

新增概览

新增条目：20

P0/P1重点：20

涉及机构：10

高频主题：AI治理，数字经济，中国与上海相关，科技创新，国防AI，科技治理

P0/P1重点

[P0] 中国军事AI后勤：和平收益与战时脆弱性

机构：Australian Strategic Policy Institute

主题：中国与上海相关，AI治理，国防AI

链接：[https://www.aspistrategist.org.au/chinas-military-](https://www.aspistrategist.org.au/chinas-military-ai-logistics-peace-time-gains-wartime-vulnerabilities/)

[ai-logistics-peace-time-gains-wartime-vulnerabilities/](https://www.aspistrategist.org.au/chinas-military-ai-logistics-peace-time-gains-wartime-vulnerabilities/)

摘要：该文分析中国军队将AI嵌入后勤体系的战略含义。其核心判断是，智能化调度、仓储、运输和保障体系可提升平时效率，但在台海和印太高强度作战中，数据依赖、网络暴露面、模型可靠性和战场干扰会转化为新的脆弱性。对后续跟踪而言，军民两用物流、智能供应链和网络安全能力将更频繁进入国防科技竞争视野。

[P0] 开放与控制的平衡：中国跨境健康数据与AI治理

机构：Atlantic Council GeoTech Center and Cyber

Statecraft Initiative

主题：AI治理，中国与上海相关，国防AI

链接：[https://www.atlanticcouncil.org/in-depth-research-](https://www.atlanticcouncil.org/in-depth-research-reports/report/balancing-openness-and-control-cross-border-health-data-and-ai-governance-in-china/)

[reports/report/balancing-openness-and-control-cross-](https://www.atlanticcouncil.org/in-depth-research-reports/report/balancing-openness-and-control-cross-border-health-data-and-ai-governance-in-china/)

[border-health-data-and-ai-governance-in-china/](https://www.atlanticcouncil.org/in-depth-research-reports/report/balancing-openness-and-control-cross-border-health-data-and-ai-governance-in-china/)

摘要：报告聚焦中国医疗健康数据、跨境流动与AI治理之间的张力，强调健康数据既是AI训练和产业竞争资源，也是国家安全、隐私保护和国际合作中的敏感资产。其价值在于把AI治理问题从模型监管推进到数据要素、公共卫生、产业政策和跨境合规的交叉地带。

[P0] DeepSeek招聘信号显示其布局网络安全AI智能体

机构：Australian Strategic Policy Institute

主题：AI治理，中国与上海相关，数字经济

链接：[https://www.aspistrategist.org.au/deepseek-plans-](https://www.aspistrategist.org.au/deepseek-plans-to-build-an-ai-agent-with-cybersecurity-capabilities/)

[to-build-an-ai-agent-with-cybersecurity-capabilities/](https://www.aspistrategist.org.au/deepseek-plans-to-build-an-ai-agent-with-cybersecurity-capabilities/)

摘要：该文从DeepSeek招聘信息切入，判断其正在布局具备代码漏洞发现和网络安全能力的智能体模型。值得关注的不是单一模型性能，而是中国开源/低成本AI路线与网络攻防能力结合后的扩散效应。该条目应纳入AI安全、网络安全治理和中国AI产业能力三条线索持续观察。

[P0] 中国AI模型需要关注什么

机构：Center for Strategic and International Studies

主题：AI治理，中国与上海相关

链接：[https://www.csis.org/analysis/what-know-about-](https://www.csis.org/analysis/what-know-about-chinese-ai-models)

[chinese-ai-models](https://www.csis.org/analysis/what-know-about-chinese-ai-models)

摘要：该文梳理中国AI模型能力、成本结构、开放权重策略和政策环境，判断中国模型正在快速缩小与美国前沿系统的差距。对后续跟踪而言，应重点观察中国模型在低成本部署、行业应用、国际扩散和治理标准竞争中的外溢影响。

[P0] 从芯片到电网：AI算力的能源瓶颈

机构：interface

主题：AI治理，半导体，数字经济

链接：[https://www.interface-eu.org/publications/ai-](https://www.interface-eu.org/publications/ai-compute-energy-bottlenecks)

[compute-energy-bottlenecks](https://www.interface-eu.org/publications/ai-compute-energy-bottlenecks)

摘要：报告把AI竞争中的瓶颈从芯片供应延伸到电力、数据中心和电网基础设施。其判断具有较强现实意义：未来AI产业政策需要同时处理先进芯片、算力设施、能源供给、绿色转型和基础设施审批效率。

[P0] 普罗米修斯式竞争：中美AI竞赛

机构：CNAS Technology and National Security

主题：AI治理，中国与上海相关

链接：<https://www.cnas.org/publications/reports/promethean-rivalry>

摘要：报告把中美AI竞争界定为一代人尺度的技术权力竞争，关注AI对经济生产率、军事能力、情报体系和国家治理能力的放大效应。对研判工作而言，该文适合作为美国安全政策界理解中国AI能力、产业基础和战略意图的代表性文本。

[P0] 无人监管的AI风险：市场把关

机构：European Centre for International Political Economy

主题：AI治理，科技治理

链接：<https://ecipe.org/insights/ai-risk-nobody-is-regulating/>

摘要：该文强调一种容易被忽视的AI风险：市场把关结构可能通过平台控制、标准设定、数据访问和分发权力影响AI创新与公共利益。其贡献在于把AI风险治理从模型失控、偏见和安全事件扩展到市场结构和竞争秩序层面。

[P1] 欧洲人工智能竞争：DMA第6(7)条的作用

机构：Bruegel

主题：AI治理，科技创新

链接：<https://www.bruegel.org/working-paper/artificial-intelligence-competition-europe-role-dma-article-67>

摘要：该工作论文讨论欧盟数字市场法案第6(7)条对AI竞争格局的影响，重点在于Android生态、默认入口和互操作规则能否削弱大型平台对AI分发和用户触达的控制。其政策含义是，欧洲AI竞争力不只取决于模型研发，也取决于数字市场结构、平台接入规则和监管执行能力。

[P1] 中国寻求AI自主削弱美国政策杠杆

机构：Center for Security and Emerging Technology

主题：中国与上海相关，科技创新

链接：<https://cset.georgetown.edu/article/china-seeks-ai-independence-weakening-trumps-leverage/>

摘要：该文关注中国降低对美国AI技术、算力和供应链依赖的努力，指出自主化进程会削弱美国通过出口管制、芯片限制和平台生态形成的政策杠杆。其意义在于提示：AI竞争正在从单点技术限制转向国产替代、供应链重构和制度适配的综合竞争。

[P1] 廉价AI成为秘密武器

机构：Center for Security and Emerging Technology

主题：AI治理，科技创新

链接：<https://cset.georgetown.edu/article/when-cheap-ai-becomes-a-secret-weapon/>

摘要：该文讨论低成本AI能力扩散带来的战略影响。核心关注点是，当模型推理成本、部署门槛和应用开发成本下降后，中小组织、地方政府、企业乃至非国家行为体都可能获得过去只属于头部机构的分析、自动化和网络能力。该趋势会改变科技治理和安全治理的风险边界。

[P1] AI异常行为举报机制正在成形

机构：Center for Security and Emerging Technology

主题：AI治理，科技创新

链接：<https://cset.georgetown.edu/article/you-can-now-sound-the-alarm-on-ai-behaving-badly/>

摘要：该文关注AI系统异常行为、风险事件和外部举报机制，反映美国AI治理从原则讨论进入制度化风险报告阶段。其政策含义在于，模型开发者、用户、研究者和监管机构之间的信息通道正在成为AI安全治理的重要基础设施。

[P1] 平台把关前置监管：AI与事前竞争规制的边界

机构：European Centre for International Political Economy

主题：AI治理，科技治理

链接：<https://ecipe.org/insights/before-the-gatekeeper/>

摘要：该文围绕欧盟数字市场法案和AI竞争讨论事前监管的边界。其问题意识在于，平台把关者规则能否在AI市场尚未完全定型时有效约束控制入口、数据和分发渠道的企业。该条目适合与Bruegel关于DMA和AI竞争的论文联合阅读。

[P1] 双用途AI能力与生物恐怖主义风险

机构：Institute for AI Policy and Strategy

主题：AI治理

链接：<https://www.governance.ai/research-paper/dual-use-ai-capabilities-and-the-risk-of-bioterrorism-converting-capability-evaluations-to-risk-assessments>

摘要：报告讨论如何将前沿AI系统的双用途生物能力评估转化为可操作的风险评估。其核心价值在于连接模型能力测试、威胁场景、滥用门槛和治理响应，为AI生物安全监管提供更具体的评估框架。

[P1] 评估前沿AI防生物滥用保障的共同标准

机构：Institute for AI Policy and Strategy

主题：AI治理

链接：<https://www.governance.ai/research-paper/technical-report-towards-a-common-standard-for-evaluating-frontier-ai-safeguards-against-biological-misuse>

摘要：技术报告关注前沿AI开发者如何评估防止生物滥用的安全措施。其重点在于建立共同测试标准，避免各机构以不可比较的内部指标证明系统安全。该文适合纳入AI安全评测、模型发布门槛和生物安全治理专题。

[P1] 超越前沿模型的欧洲AI竞争力

机构：interface

主题：AI治理，数字经济

链接：<https://www.interface-eu.org/publications/european-ai-competitiveness-beyond-frontier-models>

摘要：该文主张欧洲AI竞争力不应只围绕前沿大模型展开，还应重视应用场景、行业数据、开源生态、算力供给和监管可信度。其启示在于，区域AI战略需要把基础模型、产业应用和制度优势放在同一竞争框架中评估。

[P1] 年龄门槛追踪器

机构：interface

主题：AI治理，数字经济

链接：<https://www.interface-eu.org/publications/agegate-tracker>

摘要：该工具型成果跟踪欧洲围绕社交媒体和数字服务年龄门槛的政策进展。其意义在于呈现未成年人保护、平台治理、身份验证和隐私风险之间的政策权衡，可作为数字治理和平台监管专题的动态索引。

[P1] 欧盟社交媒体年龄门槛治理

机构：interface

主题：AI治理，数字经济

链接：<https://www.interface-eu.org/publications/social-media-age-gating-eu>

摘要：该文讨论欧盟围绕社交媒体年龄门槛、未成年人保护和平台责任的治理选择。其政策含义在于，年龄验证既可能强化儿童保护，也可能引入隐私、身份基础设施和平台合规成本方面的新风险。

[P1] 数据被购买、权利被忽视：欧洲情报机构商业数据使用

机构：interface

主题：AI治理，数字经济

链接: https://www.interface-eu.org/publications/governance_of_data_purchases_by_european_intelligence_agencies

摘要: 报告讨论欧洲情报机构购买商业数据的治理问题, 涉及数据经纪、隐私保护、情报授权和民主监督。其政策价值在于提示, 数据治理不能只覆盖平台和企业, 也必须覆盖公共部门通过商业渠道获取敏感数据的灰色地带。

[P1] 让公共算力服务应用型AI初创企业

机构: interface

主题: AI治理, 数字经济

链接: <https://www.interface-eu.org/publications/public-compute-applied-ai-startups>

摘要: 该文讨论公共算力如何支持欧洲应用型AI初创企业。核心问题在于, 公共算力资源若只服务科研或头部模型训练, 难以转化为产业竞争力; 若能面向应用企业提供可负担、可获得的算力, 将改善欧洲AI创新生态。

[P1] AI风险生态学

机构: RAND

主题: AI治理

链接: https://www.rand.org/pubs/external_publications/EP71375.html

摘要: 该文提出借鉴生态学和演化视角评估AI风险, 用生态系统中的指标理解模型、用户、组织和环境之间的互动。其价值在于突破单模型风险评估, 把AI风险放入更复杂的社会技术系统中观察。

科技创新与AI治理

[P0] Australian Strategic Policy

Institute | 中国军事AI后勤: 和平收益与战时脆弱性

[P0] Atlantic Council GeoTech Center and Cyber

Statecraft Initiative | 开放与控制的平衡: 中国跨境健康数据与AI治理

[P0] Australian Strategic Policy

Institute | DeepSeek招聘信号显示其布局网络安全AI智能体

[P0] Center for Strategic and International

Studies | 中国AI模型需要关注什么

[P0] interface | 从芯片到电网: AI算力的能源瓶颈

[P0] CNAS Technology and National

Security | 普罗米修斯式竞争: 中美AI竞赛

[P0] European Centre for International Political

Economy | 无人监管的AI风险: 市场把关

[P1] Bruegel | 欧洲人工智能竞争: DMA第6(7)条的作用

涉华/涉沪判断

[P0] Australian Strategic Policy Institute | 中国军事AI后勤: 和平

收益与战时脆弱性 | <https://www.aspistrategist.org.au/chinas-military-ai-logistics-peacetime-gains-wartime-vulnerabilities/>

[P0] Atlantic Council GeoTech Center and Cyber

Statecraft Initiative | 开放与控制的平衡: 中国跨境健康数据与AI治理 | <https://www.atlanticcouncil.org/in-depth-research-reports/report/balancing-openness-and-control-cross-border-health-data-and-ai-governance-in-china/>

[P0] Australian Strategic Policy Institute | DeepSeek招聘信

号显示其布局网络安全AI智能体 | <https://www.aspistrategist.org.au/deepseek-plans-to-build-an-ai-agent-with-cybersecurity-capabilities/>

[P0] Center for Strategic and International Studies | 中国

AI模型需要关注什么 | <https://www.csis.org/analysis/what-know->

about-chinese-ai-models

[P0] CNAS Technology and National Security | 普罗米修斯式竞争：中美AI竞赛 | <https://www.cnas.org/publications/reports/prometh>
ean-rivalry

[P1] Center for Security and Emerging Technology | 中国寻求AI自主削弱美国政策杠杆 | <https://cset.georgetown.edu/article/china-seeks-a-i-independence-weakening-trumps-leverage/>

新增索引

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。