

国际科技智库动态简报（2026-07-04）

新增概览

新增条目：83

P0/P1重点：80

涉及机构：17

高频主题：AI治理，科技创新，中国与上海相关，数字经济，科技治理，国防AI

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-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-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] 红线：国防AI自主风险与危机管控边界

机构：CNAS Technology and National Security

主题：AI治理，中国与上海相关，国防AI

链接：<https://www.cnas.org/publications/reports/red-lines>

摘要：报告围绕国家安全场景中的AI系统、危机升级和战略稳定风险提出“红线”问题，关注高风险自主行为、误判、事故通报和对手间危机沟通。对中国相关研判的意义在于：国防AI竞争已经进入规则与安全边界并行塑造阶段，技术突破之外还需要可验证的约束、通报和危机管理机制。

[P0] 欧洲AI安全与网络滥用桌面推演洞察

机构：RAND

主题：AI治理，数字经济，科技创新

链接：https://www.rand.org/pubs/research_reports/RRA5082-1.html

摘要：该报告基于德国、荷兰、法国高级官员参与的AI网络危机桌面推演，指出政府在危机阈值、模型风险评估、开源权重滥用、关键基础设施防护和盟友协作方面存在制度短板。对上海和中国科技治理的参考价值在于：AI安全治理不能停留在原则文件，应提前建立跨部门情景推演、独立技术评估和危机沟通机制。

[P0] 美国半导体与中国AI军事雄心

机构：Center for Security and Emerging Technology

主题：中国与上海相关，半导体，科技创新

链接：<https://cset.georgetown.edu/article/u-s-semiconductors-and-chinas-ai-military-ambitions/>

摘要：文章聚焦美国半导体政策与中国军事AI能力之间的关系，强调先进芯片、算力供应和模型训练能力对军事智能化的支撑作用。对中国与上海相关研判的意义在于：半导体管制与国防AI已深度绑定，先进制造、算力基础设施和技术合规将持续成为国际竞争核心变量。

[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-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] 衡量AI研发自动化

机构：Institute for AI Policy and Strategy

主题：AI治理，先进制造，科技创新

链接：<https://www.governance.ai/research-paper/measuring-ai-r-d-automation>

摘要：该文提出衡量AI研发自动化(AIRDA)的指标框架。核心问题是，现有能力基准未必能反映AI在真实研发工作中的自动化程度，也难以判断其是否会更快推动能力进步而非安全进步。报告建议跟踪资本在AI研发中的替代比例、研究人员时间分配、AI研发流程中的监督能力和潜在“规避/破坏”事件等指标。

对科技创新研判的意义在于，AI作为“研发工具”会改变研发组织、创新速度和安全治理节奏。该文适合作为前沿技术治理与科技生产方式变化的交叉材料：若AI能显著自动化模型研发，监管和评估体系需要从模型发布节点前移到研发过程本身。

[P0] 中国生成式AI服务基本安全要求国家标准

机构：Center for Security and Emerging Technology

主题：AI治理，中国与上海相关，数字经济

链接：<https://cset.georgetown.edu/publication/china-gen-ai-safety-standard-final/>

摘要：CSET 翻译并介绍中国 GB/T 45654-2025 生成式人工智能服务基本安全要求。该标准围绕训练数据安全、模型安全、安全措施、备案登记、测试评估和第三方评估建立底线要求；相较早期草案，最终文本对个人信息、版权材料和训练数据管理提出更细化要求。其治理意义在于，中国生成式AI监管正在从原则性约束推进到国家标准、测试评估和合规流程层面。对上海AI治理和产业应用而言，该条目可作为企业合规、公共场景准入、模型备案和第三方评测制度设计的参照。

[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-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-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] 碎片化欧洲如何应对中国科技创新力量

机构: MERICS Industrial Policy and Technology

主题: 中国与上海相关, 科技创新

链接: <https://merics.org/en/report/fragmented-europe-dealing-china-technology-and-innovation-power>

摘要: 该报告以欧洲多国章节比较中国作为科技创新力量带来的合作、竞争与风险, 指出欧洲对华科技政策呈现分散化和不平衡去风险。对上海相关研判的价值在于: 欧洲科技合作环境正在细分, 不同国家、行业和研究领域的开放度差异会影响国际合作布局。

[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/promethea-n-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。

科技创新与AI治理

[P0] RAND | 欧洲AI安全与网络滥用桌面推演洞察

[P0] Center for Security and Emerging Technology | 美国半导体与中国AI军事雄心

[P0] MERICS Industrial Policy and Technology | 碎片化欧洲如何应对中国科技创新力量

[P1] Center for Security and Emerging Technology | 特朗普政府AI管制为中国缩小差距打开窗口

[P1] MERICS Industrial Policy and Technology | 实验室领导者与市场追赶者: 中国生物技术崛起

[P1] MERICS Industrial Policy and Technology | 碎片化欧洲应对中国科技创新力量执行摘要

[P1] Center for Security and Emerging Technology | AI标准对中小企业意味着什么

[P1] Information Technology and Innovation Foundation | 签证障碍正在削弱美国工业竞争力

涉华/涉沪判断

[P0] Center for Security and Emerging Technology | 美国半导体与中国AI军事雄心 | <https://cset.georgetown.edu/article/u-s-semiconductors-and-chinas-ai-military-ambitions/>

[P0] MERICS Industrial Policy and Technology | 碎片化欧洲如何应对中国科技创新力量 | <https://merics.org/en/report/fragmented-europe-dealing-china-technology-and-innovation-power>

[P1] Center for Security and Emerging Technology | 特朗普政府AI管制为中国缩小差距打开窗口 | <https://cset.georgetown.edu/article/trump-administrations-ai-crackdown-opens-door-for-china-to-close-gap/>

[P1] MERICS Industrial Policy and Technology | 实验室领导者与市场追赶者: 中国生物技术崛起 | <https://merics.org/en/report/lab-leader-market-ascender-chinas-rise-biotechnology>

[P1] MERICS Industrial Policy and Technology | 碎片化欧洲应对中国科技创新力量执行摘要 | <https://merics.org/en/report/executive-summary-fragmented-europe-dealing-china-technology-and-innovation-power>

[P1] CNAS Technology and National Security | 应对数字丝绸之路: 巴西 | <https://www.cnas.org/publications/reports/countering->

the-digital-silk-road-brazil

[P0] CNAS Technology and National Security | 红线：国防AI自主风险与危机管控边界 | <https://www.cnas.org/publications/reports/red-lines>

[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/>

新增索引

[P0] European Centre for International Political Economy | 无人监管的AI风险：市场把关 | <https://ecipe.org/insights/ai-risk-nobody-is-regulating/>

[P0] Information Technology and Innovation Foundation | 半导体进口232关税的经济后果 | <https://itif.org/publications/2026/06/24/economic-consequences-of-section-232-tariffs-on-semiconductor-imports/>

[P0] OECD AI Policy Observatory | OECD负责任AI尽职调查指南：企业复杂环境中的治理罗盘 | <https://oecd.ai/en/work/responsible-ai-guidance-compass-for-businesses>

[P1] Information Technology and Innovation Foundation | 中国商飞对全球航空产业的潜在冲击 | <https://itif.org/publications/2026/06/15/comac-chinas-looming-threat-to-global-aviation-industry/>

[P1] Center for Security and Emerging Technology | 特朗普政府AI管制为中国缩小差距打开窗口 | <https://cset.georgetown.edu/article/trump-administrations-ai-crackdown-opens-door-for-china-to-close-gap/>

[P1] MERICS Industrial Policy and Technology | 实验室领导者与市场追赶者：中国生物技术崛起 | <https://merics.org/en/report/lab-leader-market-ascender-chinas-rise-biotechnology>

[P1] MERICS Industrial Policy and Technology | 碎片化欧洲应对中国科技创新力量执行摘要 | <https://merics.org/en/report/executive-summary-fragmented-europe-dealing-china-technology-and-innovation-power>

[P1] Brookings Center for Technology Innovation | G7应接受AI标准提议但强化可执行性 | <https://www.brookings.edu/articles/g7-should-accept-ai-standards-offer-but-make-it-enforceable/>

[P1] OECD AI Policy Observatory | AI监管沙盒为何关系负责任创新与公众信任 | <https://oecd.ai/en/work/sandboxes-matter-responsible-innovation-public-trust>

[P1] Bruegel | 欧洲人工智能竞争：DMA第6(7)条的作用 | <https://www.bruegel.org/working-paper/artificial-intelligence-competition-europe-role-dma-article-67>

[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/>

[P1] Center for Security and Emerging Technology | 廉价AI成为秘密武器 | <https://cset.georgetown.edu/article/when-cheap-ai-becomes-a-secret-weapon/>

[P1] Center for Security and Emerging Technology | AI异常行为举报机制正在成形 | <https://cset.georgetown.edu/article/you-can>

now-sound-the-alarm-on-ai-behaving-badly/

[P1] European Centre for International Political Economy |

平台把关前置监管：AI与事前竞争规制的边界 | <https://ecipe.org/insights/before-the-gatekeeper/>

[P1] Institute for AI Policy and Strategy | 全球网络犯罪损失估算 |

<https://www.governance.ai/research-paper/estimating-global-yearly-cybercrime-damage-costs>

[P1] Information Technology and Innovation Foundation |

中国生物医药竞争力上升要求美国回应 | [https://itif.org/publications/2026/06/29/chinas-burgeoning-biopharmaceutical-](https://itif.org/publications/2026/06/29/chinas-burgeoning-biopharmaceutical-competitiveness-demands-us-response/)

[competitiveness-demands-us-response/](https://itif.org/publications/2026/06/29/chinas-burgeoning-biopharmaceutical-competitiveness-demands-us-response/)

[P1] OECD AI Policy Observatory | 能否清晰界定智能体AI的能力与边界 | [http](https://oecd.ai/en/wonk/what-agentic-ai-is-and-does)

[s://oecd.ai/en/wonk/what-agentic-ai-is-and-does](https://oecd.ai/en/wonk/what-agentic-ai-is-and-does)

[P1] OECD AI Policy

Observatory | 欧盟正在战略部门部署AI | [https://oecd.ai/en/wonk/the-](https://oecd.ai/en/wonk/the-european-union-is-deploying-ai-across-strategic-sectors)

[european-union-is-deploying-ai-across-strategic-sectors](https://oecd.ai/en/wonk/the-european-union-is-deploying-ai-across-strategic-sectors)

[P1] Center for Security and Emerging Technology | AI标准对

中小企业意味着什么 | [https://cset.georgetown.edu/article/what-do-](https://cset.georgetown.edu/article/what-do-ai-standards-mean-for-small-and-medium-enterprises/)

[ai-standards-mean-for-small-and-medium-enterprises/](https://cset.georgetown.edu/article/what-do-ai-standards-mean-for-small-and-medium-enterprises/)

[P1] Information Technology and Innovation Foundation |

签证障碍正在削弱美国工业竞争力 | [https://itif.org/publications/2026/07/](https://itif.org/publications/2026/07/01/visa-barriers-are-undermining-us-industrial-competitiveness/)

[01/visa-barriers-are-undermining-us-industrial-](https://itif.org/publications/2026/07/01/visa-barriers-are-undermining-us-industrial-competitiveness/)

[competitiveness/](https://itif.org/publications/2026/07/01/visa-barriers-are-undermining-us-industrial-competitiveness/)

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。