

国际科技智库动态简报（2026-07-05）

新增概览

新增条目：63

P0/P1重点：50

涉及机构：11

高频主题：AI治理，科技治理，数字经济，中国与上海相关，科技创新，国防AI

P0/P1重点

[P0] AI智能体让新手具备进攻性网络能力

机构：RAND

主题：AI治理，国防AI，数字经济，科技创新

链接：https://www.rand.org/pubs/research_reports/RRA3892-2.html

摘要：该报告比较AI智能体和人类在进攻性网络任务中的表现，结论是AI智能体已经降低网络攻击门槛，使非专业人员更容易完成侦察、漏洞利用和攻击链组织。对中国和上海网络安全治理的意义在于，AI安全议题需要同网络攻防、关键基础设施防护、企业红队测试和模型工具调用权限联动。

[P0] 日内瓦来信：AI、安全与美中对话

机构：Brookings Center for Technology Innovation

主题：AI治理，中国与上海相关，数字经济

链接：<https://www.brookings.edu/articles/from-geneva-ai-security-and-us-china-dialogue/>

摘要：该材料来自 Brookings《The Beijing Brief》特别节目，围绕联合国日内瓦AI、安全与伦理会议期间的美中AI安全对话展开。讨论重点包括战略竞争背景下保持技术安全沟通渠道、Track II对话的延续价值、政府层面接触恢复的可能性，以及AI安全议题如何进入中美关系管理。

对中国和上海相关研判的价值在于：美国政策界正在把AI安全从产业竞争议题提升为危机沟通和国际规则议题。后续应关注中美AI安全对话是否形成更稳定的议程、标准或风险通报机制，以及这些议程对国内AI治理、国际合作和城市级AI应用治理的外溢影响。

[P0] 技术栈之争：美中AI竞争正超越芯片

机构：Bruegel

主题：AI治理，科技治理，半导体，中国与上海相关，数字经济

链接：<https://www.bruegel.org/analysis/stack-battles-us-china-artificial-intelligence-rivalry-moving-beyond-chips-alone>

摘要：文章指出，美中AI竞争已经从先进芯片本身延伸到“硬件-软件-开发者生态”的完整技术栈。英伟达的优势不只来自GPU性能，也来自CUDA形成的开发者网络效应、优化库积累和高切换成本。华为则试图用CANN、MindSpore、torch_npu以及与DeepSeek等模型生态的兼容，降低开发者从英伟达生态迁移到昇腾体系的成本。

对中国与上海相关研判的意义在于：AI算力竞争的关键不只是芯片供给，还包括软件栈、开发工具、开源模型、云服务、应用场景和开发者社区能否形成闭环。上海如果推进智能算力、模型生态和行业AI应用，应把国产硬件适配、框架迁移、模型部署工具链和开发者生态作为同一套产业政策问题处理。对欧洲而言，该文也提示“科技主权”不能停留在设备和上游零部件，必须进入可控制的软件层和垂直应用生态。

[P0] 美国需要国家机器人战略

机构：Information Technology and Innovation Foundation

主题：中国与上海相关，先进制造，科技创新

链接：<https://itif.org/publications/2026/06/18/america-needs-a-national-robotics-strategy/>

摘要：该文主张美国应制定国家机器人战略，将机器人作为先进制造、生产率提升和对华产业竞争的关键基础设施，而不是

分散在一般制造业政策中处理。其价值在于提示机器人产业政策需要同时覆盖研发、试点应用、采购牵引、标准、人才和供应链能力。对上海而言，该文可用于比较机器人产业集群、智能制造场景开放和公共部门应用牵引的政策组合。

[P0] 美国AI健康数据碰撞：跨境数据流、健康数据与生物医药AI政策

机构: Atlantic Council GeoTech Center and Cyber Statecraft Initiative

主题: AI治理, 科技治理, 数字经济, 中国与上海相关

链接: <https://www.atlanticcouncil.org/in-depth-research-reports/issue-brief/the-us-ai-health-data-policy/>

摘要: 简报聚焦美国健康数据、跨境数据流与健康/生物医药AI政策的交叉地带, 指出美国政策驱动正在从商业数据自由流动和消费者保护, 扩展到国家安全、对华数据触点、AI竞争和欧美数据充分性安排的不确定性。DOJ Data Security Program、PADFAA等近期制度把健康、基因、生物识别和政府相关个人数据纳入国家安全监管视野, 使健康AI训练数据、测试数据、模型权重、API和软件开发工具都可能成为合规对象。

对中国与上海相关研判的意义在于: 生物医药AI和健康数据开放不再只是科研数据共享问题, 还会被外部监管体系纳入AI供应链安全、跨境数据流和对华技术竞争框架。上海若推动医疗健康AI、创新药研发和生物制造平台建设, 需要同步设计数据可用性、隐私保护、跨境合规、可信计算和对外合作边界, 避免产业创新能力受制于国际数据流规则变化。

[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] 中国大语言模型格局的近期趋势

机构: Institute for AI Policy and Strategy

主题: AI治理, 中国与上海相关

链接: <https://www.governance.ai/research-paper/recent-trends-chinas-llm-landscape>

摘要: 该报告梳理中国大规模预训练模型的发展格局, 以 26 个中国大模型样本为对象, 描述其文本、图像和视频生成能力, 并强调政府、产业和高校科研机构协同对模型项目推进的作用。报告同时关注中国关于技术民族主义、AI 治理和伦理的讨论。对涉华研判而言, 该条目具有基础资料价值: 它把中国大模型发展置于模型能力、组织协同和治理叙事三条线索中观察, 可用于后续比较中国与欧美前沿模型生态、政策约束和产业组织方式。

[P0] 美国需要应对对抗性AI蒸馏的战略回应

机构: Information Technology and Innovation Foundation

主题: AI治理, 科技创新

链接: <https://itif.org/publications/2026/06/26/the-united-states-needs-a-strategic-response-to->

摘要：该文讨论对抗性AI蒸馏可能削弱美国前沿模型优势的问题，即竞争者通过调用、微调或蒸馏方式复制高能力模型能力。其政策含义在于，AI竞争不只涉及芯片和模型发布管制，还涉及API访问、模型输出监测、服务条款、能力扩散和安全评估。对中国与上海相关研判而言，该条目可用于观察美国如何把模型能力扩散纳入技术安全政策。

[P0] AGI过渡期降低战略风险与促进稳定的Rideout策略

机构：RAND

主题：AI治理，中国与上海相关

链接：<https://www.rand.org/pubs/perspectives/PEA4347-1.html>

摘要：该观点报告提出AGI过渡期的风险缓释策略，强调在能力跃迁、战略不信任和大国竞争叠加时，通过减速、透明、危机沟通和核稳定安排降低误判风险。对上海前沿AI治理的启示在于，面向通用智能的产业布局需要同步配置风险阈值、国际沟通和公共部门技术评估能力。

[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。

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>

[P0] Institute for AI Policy and Strategy | 中国大语言模型格局的近期趋势 | <https://www.governance.ai/research-paper/recent-trends-chinas-llm-landscape>

[P0] RAND | AGI过渡期降低战略风险与促进稳定的Rideout策略 | <https://www.rand.org/pubs/perspectives/PEA4347-1.html>

[P1] RAND | 习近平时代中国科技产业战略：压力下的生产体系 | https://www.rand.org/pubs/research_reports/RRA4012-1.html

[P2] RAND | 入侵之后：中国如何思考统治台湾问题 | https://www.rand.org/pubs/external_publications/EP71373.html

[P2] RAND | 中国全球卫生战略演变及其对美国的影响 | https://www.rand.org/pubs/external_publications/EP71376.html

新增索引

[P0] Information Technology and Innovation Foundation | 不伤害AI创新的十项监管原则 | <https://itif.org/publications/2023/02/08/ten-principles-for-regulation-that-does-not-harm-ai-innovation/>

[P0] Institute for AI Policy and Strategy | 审议自主武器治理 | <https://www.governance.ai/research-paper/deliberating-autonomous-weapons>

[P0] Institute for AI Policy and Strategy | 布鲁塞尔效应与人工智能 | <https://www.governance.ai/research-paper/brussels-effect-ai>

[P1] Center for Strategic and International Studies | AI存在内存瓶颈 | <https://www.csis.org/analysis/ai-has-memory-problem>

[P1] Information Technology and Innovation Foundation | 不当税收会拖慢AI创新 | <https://itif.org/publications/2026/06/19/bad-taxes-would-slow-ai-innovation/>

[P1] RAND | AI生物设计工具可验证审计轨迹方案 | <https://www.rand.org/pubs/perspectives/PEA4613-1.html>

[P1] RAND | 习近平时代中国科技产业战略：压力下的生产体系 | https://www.rand.org/pubs/research_reports/RRA4012-1.html

[P1] Institute for AI Policy and Strategy | 前沿AI安全框架的第三方合规审查 | <https://www.governance.ai/research-paper/third-party-compliance-reviews-for-frontier-ai-safety-frameworks>

[P1] Institute for AI Policy and Strategy | 前沿AI模型数量趋势及2028年预测 | <https://www.governance.ai/research-paper/trends-in-frontier-ai-model-count-a-forecast->

to-2028

[P1] Institute for AI Policy and Strategy | 美国地方官员对AI影响与治理的看法 | <https://www.governance.ai/research-paper/local-us-officials-views-on-the-impacts-and-governance-of-ai-evidence-from-2022-and-2023-survey-waves>

[P1] Institute for AI Policy and Strategy | AI中的发声与访问：全球AI多数参与治理与能力建设 | <https://www.governance.ai/research-paper/voice-and-access-in-ai-global-ai-majority-participation-in-artificial-intelligence-development-and-governance>

[P1] Institute for AI Policy and Strategy | 前沿AI模型第三方研究的结构化访问 | <https://www.governance.ai/research-paper/structured-access-for-third-party-research-on-frontier-ai-models>

[P1] Center for Strategic and International Studies | 非常规战争：赢得认知域 | <https://www.csis.org/analysis/irregular-warfare-winning-cognitive-domain>

[P1] Institute for AI Policy and Strategy | STREAM化学生物：AI模型报告评估透明披露标准 | <https://www.governance.ai/research-paper/stream-chembio-a-standard-for-transparently-reporting-evaluations-in-ai-model-reports>

[P1] Institute for AI Policy and Strategy | AI智能体事件分析 | <https://www.governance.ai/research-paper/incident-analysis-for-ai-agents>

[P1] Institute for AI Policy and Strategy | 内部评估不足：通用目的AI第三方缺陷披露机制 | <https://www.governance.ai/research-paper/in-house-evaluation-is-not-enough-towards-robust-third-party-flaw-disclosure-for-general-purpose-ai>

[P1] Institute for AI Policy and Strategy | 前沿AI开发者的监管监督 | <https://www.governance.ai/research-paper/regulatory-supervision-of-frontier-ai-developers>

[P1] Institute for AI Policy and Strategy | 衡量AI智能体自主性：基于代码检查的可扩展方法 | <https://www.governance.ai/research-paper/measuring-ai-agent-autonomy-towards-a-scalable-approach-with-code-inspection>

[P1] Institute for AI Policy and Strategy | AI治理中哪些议题需要国际化 | <https://www.governance.ai/research-paper/what-should-be-internationalised-in-ai-governance>

[P1] Carnegie Technology and International Affairs Program | 中美网络-核C3稳定性 | <https://carnegieendowment.org/research/2021/04/china-us-cyber-nuclear-c3-stability>

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。