

国际科技智库动态简报（2026-07-04）

新增概览

新增条目：21

P0/P1重点：21

涉及机构：9

高频主题：科技创新，AI治理，科技治理，中国与上海相关，数字经济，国防AI

P0/P1重点

[P1] G7应接受AI标准提议但强化可执行性

机构：Brookings Center for Technology Innovation

主题：AI治理，科技治理

链接：<https://www.brookings.edu/articles/g7-should-accept-ai-standards-offer-but-make-it-enforceable/>

摘要：文章讨论G7如何把AI标准从原则性共识推进到可执行安排，重点在标准互认、责任落实、监管协同和跨国执行机制。对中国与上海的研判意义在于：AI治理竞争正在从价值宣示转向标准体系和合规执行，企业出海、模型服务和公共部门采购都需要更早嵌入国际标准、审计和责任机制。

[P1] 美国联邦AI政策从治理走向执行

机构：Brookings Center for Technology Innovation

主题：AI治理

链接：<https://www.brookings.edu/articles/from-governance-to-execution-in-federal-ai-policy/>

摘要：文章分析美国联邦AI政策正在从治理框架、原则文件和风险识别转向部门执行、采购规则、能力建设和问责机制。其价值在于显示AI治理进入操作层：政策有效性取决于机构能力、执行链条和可量化责任，而不只是原则文本。对上海建设AI治理试点和公共部门应用规则具有参考意义。

[P1] 将金融机构网络威胁作为国家安全问题应对

机构：Carnegie Technology and International Affairs Program

主题：数字经济，科技治理，国防AI

链接：<https://carnegieendowment.org/research/2018/09/protecting-financial-institutions-against-cyber-threats-a-national-security-issue>

摘要：报告把金融机构网络威胁上升为国家安全议题，强调金融基础设施、威胁情报、监管部门、金融机构和安全部门之间的协同。对上海国际金融中心和数字金融基础设施的启示在于：网络安全不只是机构合规问题，还关系系统性风险、市场信任和关键基础设施韧性。

[P1] AI监控的全球扩张

机构：Carnegie Technology and International Affairs Program

主题：AI治理，科技治理，数字经济

链接：<https://carnegieendowment.org/research/2019/09/the-global-expansion-of-ai-surveillance>

摘要：报告追踪AI监控技术在全球的扩散，关注人脸识别、智能监控、公共安全系统和政府采购如何改变国家治理能力与权利风险。其治理含义在于：AI技术扩散不能只按产业出口理解，还需要纳入数据保护、算法问责、公共安全边界和国际规则竞争。

[P1] 应对数字丝绸之路：巴西

机构：CNAS Technology and National Security

主题：中国与上海相关，数字经济，科技治理

链接: <https://www.cnas.org/publications/reports/counterintelligence-the-digital-silk-road-brazil>

摘要: 报告以巴西为案例分析中国数字基础设施、通信设备、平台能力和相关治理影响,并讨论美国及伙伴方如何回应“数字丝绸之路”。对上海和中国科技企业出海的研判价值在于:第三国数字基础设施市场已经成为技术、融资、安全审查和标准叙事交织的竞争场。

[P1] 正在输掉未来战争

机构: CNAS Technology and National Security

主题: 国防AI, 科技创新

链接: <https://www.cnas.org/publications/commentary/losing-the-war-of-the-future>

摘要: 文章从未来战争能力竞争角度讨论AI、软件、无人系统、数据和组织适应之间的关系,警示传统采购和能力建设节奏可能落后于技术变化。对科技创新研判的意义在于:国防AI竞争不仅取决于单项技术,还取决于快速迭代、场景牵引和组织吸收能力。

[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。

[P1] 补上远程访问管制闭环

机构: CNAS Technology and National Security

主题: 科技治理, 半导体, 国防AI

链接: <https://www.cnas.org/publications/commentary/closing-the-remote-access-loop>

摘要: 文章关注远程访问、云端服务和跨境技术使用可能形成的管制漏洞,强调出口管制、访问审计、身份核验和云服务合规之间需要形成闭环。对算力平台、AI服务和半导体相关企业的启示在于:技术管制正在从实体货物流动扩展到远程使用权、模型训练环境和服务交付链条。

[P1] AI标准对中小企业意味着什么

机构: Center for Security and Emerging Technology

主题: 科技创新, 科技治理

链接: <https://cset.georgetown.edu/article/what-do-ai-standards-mean-for-small-and-medium-enterprises/>

摘要: 文章讨论AI标准对中小企业的实际含义,重点在合规成本、可信AI要求、市场准入和标准制定参与能力。对上海科技治理的启发在于:AI治理标准若设计过重,可能压缩中小企业创新空间;应区分大模型平台、行业应用企业和中小技术服务商的合规负担。

[P1] 特朗普政府AI管制为中国缩小差距打开窗口

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/trump-administrations-ai-crackdown-opens-door-for-china-to-close-gap/>

摘要: 文章认为,美国对AI扩散和芯片出口的高强度限制若缺乏盟友协调与产业执行能力,可能促使中国通过替代供应、人才和模型生态追赶。研判价值在于观察美国技术管制的反作用:治理工具本身可能改变竞争节奏,并为上海理解全球AI产业链调整提供线索。

[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。

[P1] 签证障碍正在削弱美国工业竞争力

机构：Information Technology and Innovation Foundation

主题：先进制造， 科技创新

链接：<https://itif.org/publications/2026/07/01/visa-barriers-are-undermining-us-industrial-competitiveness/>

摘要：文章认为美国签证和入境政策阻碍制造业技术专家、科研人员和会议参与者流动，削弱先进制造中的隐性知识转移与国际创新协作。对上海的参考在于：产业竞争力不仅来自补贴和硬件投资，也依赖跨境人才、工艺经验和科研交流的制度便利。

[P1] 实验室领导者与市场追赶者：中国生物技术崛起

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/lab-leader-market-ascender-chinas-rise-biotechnology>

摘要：报告分析中国生物技术从实验室能力向市场竞争力转换的路径，关注研发投入、产业政策、企业扩张和全球竞争压力。对上海的价值在于：生物医药竞争已从论文和专利扩展到产业化、临床转化和国际市场进入，上海可对照其创新链和监管环境。

[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。

[P1] 碎片化欧洲应对中国科技创新力量执行摘要

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/executive-summary-fragmented-europe-dealing-china-technology-and-innovation-power>

摘要：执行摘要概括欧洲面对中国科技创新力量时的分散状态：欧盟强调去风险，但成员国在科研合作、产业利益、技术安全和对华政策上执行不一。该摘要适合作为快速判断欧洲对华科技政策分化的入口。

[P1] 迈向广岛AI进程行为准则报告框架：试点发现

机构：OECD AI Policy Observatory

主题：AI治理， 科技治理

链接：<https://oecd.ai/en/wonk/documents/towards-a-hiroshima-artificial-intelligence-process-code-of-conduct-reporting-framework-findings-from-the-pilot>

摘要：文件总结广岛AI进程行为准则报告框架试点，关注先进AI系统开发者如何披露风险管理、安全治理和责任实践。对AI治理的意义在于：国际规则正在从原则倡议走向报告框架和企业披露机制，未来大模型企业的合规竞争会更多体现为可核验的治理流程。

[P1] AI监管沙盒为何关系负责任创新与公众信任

机构: OECD. AI Policy Observatory

主题: AI治理, 科技创新, 科技治理

链接: <https://oecd.ai/en/work/sandboxes-matter-responsible-innovation-public-trust>

摘要: 文章讨论AI监管沙盒在负责任创新、政策学习和公众信任中的作用, 强调整点设计、法律边界、跨部门协作和跨境经验交流。对上海AI治理试点的参考在于: 沙盒机制不能停留在宽松试验, 还需要明确进入条件、风险监测、退出机制和可复制的制度反馈。

[P1] OECD AI政策工具包: 以更好政策促进更好生活

机构: OECD. AI Policy Observatory

主题: AI治理, 科技治理

链接: <https://oecd.ai/en/work/the-oecd-ai-policy-toolkit-better-ai-policies-for-better-lives>

摘要: 文章介绍OECD AI政策工具包, 强调把AI原则转化为政策诊断、优先事项识别和政策案例检索。其价值在于提供一种“从原则到工具”的治理路径, 可用于比较不同国家AI政策组合, 也可为上海评估AI治理政策完整性、产业友好度和风险覆盖面提供参照。

[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。

[P1] 2026年AI指数报告

机构: Stanford Institute for Human-Centered Artificial Intelligence

主题: AI治理, 科技创新

链接: <https://hai.stanford.edu/ai-index/2026-ai-index-report>

摘要: 该报告是Stanford HAI年度AI Index, 系统跟踪人工智能在研发、产业投资、模型能力、政策治理和社会影响方面的变化。对科技创新研判的价值在于提供全球AI发展基准, 可用于判断技术扩散、产业投入、治理议题和国家竞争格局的年度变化。

[P1] 全球研究者竞逐组织AI未来议题

机构: Stanford Institute for Human-Centered Artificial Intelligence

主题: AI治理, 科技创新

链接: <https://hai.stanford.edu/news/researchers-worldwide-compete-to-shape-the-future-of-ai-in-organizations>

摘要: 文章关注全球研究者围绕组织中的AI未来展开竞争与研究, 反映AI应用已经深入组织治理、工作流程、管理责任和人机协作。对上海科技创新和AI治理的启示在于: AI应用治理将越来越多地发生在企业与组织层面, 需要同时处理效率、责任、员工能力和制度适配。

科技创新与AI治理

[P1] Brookings Center for Technology

Innovation | G7应接受AI标准提议但强化可执行性

[P1] Brookings Center for Technology

Innovation | 美国联邦AI政策从治理走向执行

[P1] Carnegie Technology and International Affairs

Program | 将金融机构网络威胁作为国家安全问题应对

[P1] Carnegie Technology and International Affairs

Program | AI监控的全球扩张

[P1] CNAS Technology and National Security | 应对数字丝绸之路：巴西

[P1] CNAS Technology and National Security | 正在输掉未来战争

[P0] CNAS Technology and National

Security | 红线：国防AI自主风险与危机管控边界

[P1] CNAS Technology and National Security | 补上远程访问管制闭环

涉华/涉沪判断

[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>

[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/>

[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/>

[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>

[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] 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>

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。