

国际科技智库动态简报（2026-07-04）

新增概览

新增条目：8

P0/P1重点：8

涉及机构：4

高频主题：科技创新，中国与上海相关，科技治理，半导体，先进制造，AI治理

P0/P1重点

[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。

[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。

科技创新与AI治理

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

[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

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

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

[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

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

[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

[P0] RAND | 欧洲AI安全与网络滥用桌面推演洞察

涉华/涉沪判断

[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。