

# 国际科技智库动态简报（2026-07-06）

## 新增概览

新增条目：22  
P0/P1重点：21  
创新支撑条目：22  
纯治理条目：0  
涉及机构：11  
高频主题：科技创新，中国与上海相关，先进制造，AI治理，数字经济，半导体

## 最近写入

[P1] International Institute for Strategic Studies | 加拿大吸引科技人才的政策尝试 | <https://www.iiss.org/publications/strategic-comments/2023/canadas-bid-to-attract-technology-talent/>

[P1] International Institute for Strategic Studies | 支撑欧洲战区军事行动的空间能力 | <https://www.iiss.org/research-paper/2025/space-capabilities-to-support-military-operations-in-the-european-theatre/>

[P1] International Institute for Strategic Studies | 量子传感：中美比较 | <https://www.iiss.org/research-paper/2024/02/quantum-sensing-comparing-the-united-states-and-china/>

[P0] International Institute for Strategic Studies | 技术贸易管制与美中竞争 | <https://www.iiss.org/publications/strategic-comments/2023/technology-trade-controls-and-us-china-competition/>

[P1] Harvard Belfer Center Science, Technology, and Public Policy | 商业航天竞争行政令中的新型空间活动解析 | <https://www.belfercenter.org/research-analysis/explainer-novel-space-activities-executive-order-enabling-competition-commercial>

[P0] MERICS Industrial Policy and Technology | 加速器国家：中国技术工业驱动中的中小企业 | <https://merics.org/en/report/accelerator-state-small-firms-join-fray-chinas-techno-industrial-drive>

[P0] MERICS Industrial Policy and Technology | 技术去全球化时代的中国AI发展模式 | <https://merics.org/en/report/chinas-ai-development-model-era-technological-deglobalization>

[P0] MERICS Industrial Policy and Technology | 追寻战略自主？欧洲应对美中竞争 | <https://merics.org/en/report/quest-strategic-autonomy-europe-grapples-us-china-rivalry>

## P0/P1重点

[P0] 技术贸易管制与美中竞争

机构：International Institute for Strategic Studies  
主题：科技创新，AI治理，中国与上海相关，半导体  
链接：<https://www.iiss.org/publications/strategic-comments/2023/technology-trade-controls-and-us-china-competition/>  
摘要：IISS 将美中竞争的核心变量界定为先进技术主导权，尤其是人工智能、微电子和量子信息系统。美国通过出口

管制、产业政策和多边技术生态排除机制限制中国获取先进技术；中国则试图在依赖半导体的关键技术中实现领先，并加快本土能力建设以突破外部技术壁垒。

该条目虽为 summary\_only，但对判断技术管制、半导体生态和科技竞争政策具有直接价值。对上海相关研究而言，可作为观察技术贸易管制如何影响产业链、研发合作和关键技术自主化压力的背景材料。

## [P0] 追寻战略自主？欧洲应对美中竞争

机构：MERICS Industrial Policy and Technology

主题：中国与上海相关，先进制造，科技创新

链接：<https://merics.org/en/report/quest-strategic-autonomy-europe-grapples-us-china-rivalry>

摘要：ETNC 与 MERICS 的这份报告讨论欧洲在美中竞争中的战略自主选择，涉及供应链依赖、产业竞争力、技术安全和对华政策协调。报告把欧洲的政策困境置于美国安全压力、中国市场与制造能力、欧洲自身产业基础之间的结构性张力中。

该材料对中国和上海具有较高参考价值：欧洲对华技术和产业政策的变化会直接影响跨国企业在华研发、供应链布局、先进制造合作和市场准入预期。后续可重点抽取其中关于欧洲对华技术依赖、去风险化工具和产业政策协调的章节。

## [P0] 技术去全球化时代的中国AI发展模式

机构：MERICS Industrial Policy and Technology

主题：中国与上海相关，AI治理，科技创新

链接：<https://merics.org/en/report/chinas-ai-development-model-era-technological-deglobalization>

摘要：报告分析在中美战略竞争和技术去全球化背景下，中国 AI 产业原先依赖的全球联系受到削弱，北京因而转向算力基础设施大型工程、基础模型举国推进和数据/产业政策协同。其重点是中国如何在外部脱钩压力下重组 AI 创新系统。

对上海研判而言，该报告可用于观察中国 AI

发展从全球分工嵌入转向国内基础设施、政策组织和产业链自主能力建设的路径。其价值不仅在 AI 治理，更在算力、模型、数据、应用场景和产业政策如何共同支撑创新能力。

## [P0] 美国AI公司仍然拿不到足够芯片

机构：CNAS Technology and National Security

主题：AI治理，半导体

链接：<https://www.cnas.org/publications/reports/american-ai-companies-cant-get-enough-chips>

摘要：报告指出，2026 年 AI 芯片生产已经成为 AI

算力扩张的约束条件，训练和部署先进模型的计算需求继续快速增长，而 AI

芯片及关键投入品供应链难以同步扩产。报告提出五点政策含义：增加国家 AI 研究资源投入，保障科研和公共创新算力；对华出口会减少美国企业和盟友可用芯片，并扩大中国共产党可支配算力；仍需向盟友和民主伙伴扩大 AI 芯片出口，以支持美国 AI

企业获取数据中心容量并维持长期领导力；芯片短缺提高了打击走私、位置验证和高带宽内存管制的重要性；Pax

Silica 等机制可用于协调盟友、建设更有韧性的半导体供应链。对上海和中国企业的研判价值在于：美国正在把

AI 芯片稀缺转化为出口管制、盟友产能协调和公共算力政策工具，高端芯片、高带宽内存、数据中心容量和合规风险将更紧密联动。

## [P0] 印度在全球清洁能源供应链多元化中的角色

机构：ORF America Technology Policy

主题：中国与上海相关，先进制造

链接：<https://orfamerica.org/newresearch/india-global-clean-energy-supply-chains>

摘要：该特刊把印度定位为全球清洁能源供应链多元化的重要节点，集中讨论绿氢、太阳能光伏、电池和清洁能源制造合作。报告的核心价值在于，它将能源转型从单纯气候议题转化为产业链、制造能力、伙伴网络和地缘经济韧性的综合议题。

对中国和上海的观察意义在于，报告默认全球清洁能源供应链过度集中于少数制造中心，因而把印度作为替代性产能、政策协同和国际合作平台来设计。后续可重点关注印度在光伏、电池和绿氢环节的成本约束、政策补贴、外资吸引和国际伙伴关

系是否真正形成可替代的产业能力。

## [P0] 加速器国家：中国技术工业驱动中的中小企业

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/accelerator-state-small-firms-join-fray-chinas-techno-industrial-drive>

摘要：报告提出“加速器国家”概念，分析中国如何通过多层级政策体系识别并加速战略领域高技术中小企业成长，尤其以“专精特新小巨人”等机制为核心。研究显示，被选中企业获得更强的公共和私人融资优势，但遴选机制也存在偏差和效率问题。

该材料与上海科技企业梯度培育、硬科技中小企业融资和产业链补短板高度相关。其启示在于，创新支撑政策的关键不只是资金投入规模，还包括识别机制、认证体系、资本进入路径和战略产业场景的组合。

## [P0] 北美堡垒：墨西哥在保障区域经济未来中的作用

机构：Center for Strategic and International Studies

主题：中国与上海相关，先进制造

链接：<https://www.csis.org/analysis/fortress-north-america-mexicos-role-securing-regions-economic-future>

摘要：报告将经济安全界定为北美贸易政策的新组织原则，主张在 2026 年 USMCA 审查中把关键技术、数据、供应链和战略基础设施纳入区域安全框架。报告认为墨西哥既是美国制造业枢纽，又高度依赖中国投入品，2024 年自中国进口与对华出口约为 14:1，投资审查、出口管制和供应链风险管理能力不足。报告建议设立 USMCA 经济安全委员会、区域依赖图谱、墨西哥国家经济安全法和北美能力基金，并把半导体、电池、电信、AI、化学品列为协同监管关键部门。对上海的观察意义在于：北美正在把产业链重组、关键技术准入和区域制度能力结合起来，可能影响中国企业对美墨加供应链布局。

## [P0] 绿色基础设施投资能在多大程度上缓解中国清洁能源产能过剩？

机构：Bruegel

主题：中国与上海相关，先进制造

链接：<https://www.bruegel.org/working-paper/what-extent-can-green-infrastructure-investment-mitigate-chinas-clean-energy>

摘要：论文认为，中国产业政策推动太阳能、风电等可再生技术制造全球领先，但也形成严重产能过剩并压缩行业利润。作者通过情景分析评估电网等电力基础设施扩张的需求拉动作用，认为加大电力基础设施投资可在短期减少弃电、释放清洁能源需求并缓解制造端压力，但要恢复长期均衡仍需供给侧整合。该文对上海关注先进制造和绿色产业的意义在于：清洁技术竞争不仅取决于制造能力，也取决于电网、消纳、投资节奏和产业整合能力。

## [P0] 当代战场中的军事AI效应

机构：Carnegie Technology and International Affairs Program

主题：AI 治理，国防AI

链接：<https://carnegieendowment.org/research/2026/05/the-effect-of-military-ai-on-contemporary-battlefields>

摘要：文章讨论军事 AI

尤其是目标决策支持系统对当代高强度冲突的影响。作者以加沙、以色列和美国相关行动中被报道的 AI 辅助目标生成系统为背景，重点分析两类机制：一是系统推荐会改变人类指挥员对目标判断的响应方式，可能形成自动化偏差和责任稀释；二是 AI 能显著提高合法目标被识别、排序和打击的速度与规模，即便单个目标判断满足国际人道法要求，也会改变战场毁伤节奏和人员伤亡结构。对上海和中国相关研究的价值在于：国防 AI 的竞争正在从单一武器性能扩展到情报处理、目标链、指挥控制和合规验证能力，后续观察应关注军事 AI 测试评估、人机协同决策、目标生成责任边界和作战节奏治理。

## [P1] 2026年印度AI影响峰会中的开源创新前景

机构：Carnegie Technology and International Affairs Program

主题：AI 治理，科技创新

链接：<https://carnegieendowment.org/india/research/2026/05/outlooks-on-open-source-innovation-at-the-india-ai-impact-summit-2026>

摘要：该页为卡内基印度关于 2026 年 AI Impact Summit 的专题集合摘要，正文可抽取内容有限，归档按 summary\_only 处理。页面强调印度以“people、planet、progress”为框架组织 AI 峰会议程，关注峰会系列演进、具体交付成果以及全球南方国家主办多边 AI 对话的制度意义。对科技创新观察的价值在于：印度正在把开源 AI、普惠创新和全球南方议程嵌入国际 AI 治理叙事，后续可持续跟踪其在开源模型、公共数字基础设施、AI 人才和产业应用方面形成的政策工具。

## [P1] 美印人工智能与新兴技术合作契约

机构：ORF America Technology Policy

主题：AI 治理，科技创新

链接：<https://orfamerica.org/newresearch/us-india-ai-and-emerging-technology-compact>

摘要：报告提出以应用、基础设施、人才和政策四大支柱构建美印 AI 与新兴技术合作框架，强调可信算力、半导体政策协同、数据中心投资、AI 标准、人才认证、联合研发和创新加速器。其政策意图是把美印合作从单点项目提升为全栈 AI 生态与数字基础设施联盟。

该材料值得进入重点库，因为它呈现了美国对印太技术联盟的制度设计：一方面输出 AI 技术栈、标准和资本，另一方面利用印度市场、数据、人才和数字公共基础设施形成部署场景。对中国相关研判而言，该报告可作为观察美国如何通过伙伴体系分散算力、供应链和应用生态的样本。

## [P1] 量子传感：中美比较

机构：International Institute for Strategic Studies

主题：中国与上海相关，科技创新

链接：<https://www.iiss.org/research-paper/2024/02/quantum-sensing-comparing-the-united-states-and-china/>

摘要：报告摘要判断，美国在量子传感研发上相对中国保持明显领先，原因包括美国投入规模更大、研究质量更高、科研教育能力制度化更早，以及量子传感产业基础更强。该结论把量子竞争从笼统的量子计算叙事拉回到传感这一更具体的军事和产业应用方向。

对技术图谱和人才研判而言，量子传感可连接基础研究、精密测量、国防应用和产业化能力。后续如需深入使用，应回到 IISS 原文或公开研究报告核验指标、机构和研发能力判断。

## 科技创新支撑与AI治理

[P0] International Institute for Strategic Studies | 技术贸易管制与美中竞争

[P0] MERICS Industrial Policy and Technology | 追寻战略自主？欧洲应对美中竞争

[P0] MERICS Industrial Policy and Technology | 技术去全球化时代的中国AI发展模式

[P0] CNAS Technology and National Security | 美国AI公司仍然拿不到足够芯片

[P0] ORF America Technology Policy | 印度在全球清洁能源供应链多元化中的角色

[P0] MERICS Industrial Policy and Technology | 加速器国家：中国技术工业驱动中的中小企业

[P0] Center for Strategic and International Studies | 北美堡垒：墨西哥在保障区域经济未来中的作用

[P0] Bruegel | 绿色基础设施投资能在多大程度上缓解中国清洁能源产能过剩？

## 广义科技创新支撑

[P0] International Institute for Strategic Studies | 技术贸易管制与美中竞争

[P0] MERICS Industrial Policy and Technology | 追寻战略自主？欧洲应对美中竞争

[P0] CNAS Technology and National Security | 美国AI公司仍然拿不到足够芯片

[P0] ORF America Technology Policy | 印度在全球清洁能源供应链多元化中的角色

[P0] Center for Strategic and International Studies | 北美堡垒：墨西哥在保障区域经济未来中的作用

[P0] Bruegel | 绿色基础设施投资能在多大程度上缓解中国清洁能源产能过剩？

[P0] Carnegie Technology and International Affairs Program | 当代战场中的军事AI效应

[P1] RAND | 威慑海底俄罗斯：保护北约关键海底基础设施

[P1] Information Technology and Innovation Foundation | 世界银行，产业政策的道歉在哪里？

[P1] Harvard Belfer Center Science, Technology, and Public Policy | 商业航天竞争行政令中的新型空间活动解析

[P2] European Centre for International Political Economy | 向硅谷征税，还是向法国征税？

[P0] MERICS Industrial Policy and Technology | 技术去全球化时代的中国AI发展模式

## 涉华/涉沪判断

[P0] International Institute for Strategic Studies | 技术贸易管制与美中竞争 | <https://www.iiss.org/publications/strategic-comments/2023/technology-trade-controls-and-us-china-competition/>

[P0] MERICS Industrial Policy and Technology | 追寻战略自主？欧洲应对美中竞争 | <https://merics.org/en/report/quest-strategic-autonomy-europe-grapples-us-china-rivalry>

[P0] MERICS Industrial Policy and Technology | 技术去全球化时代的中国AI发展模式 | <https://merics.org/en/report/chinas-ai-development-model-era-technological-deglobalization>

[P0] ORF America Technology Policy | 印度在全球清洁能源供应链多元化中的角色 | <https://orfamerica.org/newresearch/india-global-clean-energy-supply-chains>

[P0] MERICS Industrial Policy and Technology | 加速器国家：中国技术工业驱动中的中小企业 | <https://merics.org/en/report/accelerator-state-small-firms-join-fray-chinas-techno-industrial-drive>

[P0] Center for Strategic and International Studies | 北美堡垒：墨西哥在保障区域经济未来中的作用 | <https://www.csis.org/analysis/fortress-north-america-mexicos-role-securing-regions-economic-future>

[P0] Bruegel | 绿色基础设施投资能在多大程度上缓解中国清洁能源产能过剩？ | <https://www.bruegel.org/working-paper/what-extent-can-green-infrastructure-investment-mitigate-chinas-clean-energy>

[P1] International Institute for Strategic Studies | 量子传感：中美比较 | <https://www.iiss.org/research-paper/2024/02/quantum-sensing-comparing-the-united-states-and-china/>

## 新增索引

[P1] RAND | 威慑海底俄罗斯：保护北约关键海底基础设施 | <https://www.rand.org/pubs/commentary/2026/06/deterring-russia-beneath-the-waves-securing-natos-critical.html>

[P1] ORF America Technology Policy | IBSA+印尼能源转型：塑造路径与释放解决方案 | <https://orfamerica.org/newresearch/ibsa-indonesia-energy-transitions-shaping-pathways-and-unlocking-solutions>

[P1] ORF America Technology Policy | 解码印度绿色氢能潜力 | <https://orfamerica.org/newresearch/green-hydrogen-bp>

[P1] Carnegie Technology and International Affairs Program | 从贸易依赖到地缘杠杆：武器化相互依赖时代的欧盟 | <https://carnegieendowment.org/europe/research/2026/06/from-trade-dependence-to-geopolitical-leverage-the-eu-in-an-era-of-weaponized-interdependence>

[P1] Information Technology and Innovation Foundation | 世界银行，产业政策的道歉在哪里？ | <https://itif.org/publications/2026/04/23/world-bank-wheres-your-industrial-policy-me-a-culpa/>

[P1] Information Technology and Innovation Foundation | 重新思考反垄断：动态竞争政策的理由 | <https://itif.org/publications/2025/10/14/rethinking-antitrust-the-case-for-dynamic-competition-policy/>

[P1] Harvard Belfer Center Science, Technology, and Public Policy | 商业航天竞争行政令中的新型空间活动解析 | <https://www.belfercenter.org/research-analysis/explainer-novel-space-activities-executive-order-enabling-competition-commercial>

[P1] International Institute for Strategic Studies | 支撑欧洲战区军事行动的空间能力 | <https://www.iiss.org/research-paper/2025/space-capabilities-to-support-military-operations-in-the-european-theatre/>

[P1] International Institute for Strategic Studies | 加拿大吸引科技人才的政策尝试 | <https://www.iiss.org/publications/strategic-comments/2023/canadas-bid-to-attract-technology-talent/>

[P2] European Centre for International Political Economy | 向硅谷征税，还是向法国征税？ | <https://ecipe.org/insights/taxing-silicon-valley-or-taxing-france/>

## 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。