

国际科技智库周报

2026-07-05 | 阅读版

本周主要态势

本周形成 40 条 P0/P1 重点。重点集中在AI、数字基础设施与技术治理、涉华科技竞争与上海参考；涉华与上海参考条目 12 条；AI、数字基础设施和国防AI信号 22 条；产业链、制造和能源基础设施信号 9 条。主要态势是：国际科技政策讨论正转向创新资源、供应链韧性、算力平台、产业准入和安全规则的组合竞争。上海参考应优先聚焦产业链压力测试、公共算力与场景供给、关键平台迁移能力和国际规则外溢跟踪。

阅读地图

涉华科技竞争与上海参考

12 条。优先观察技术管制、供应链调整与上海产业政策的外部压力。

AI、数字基础设施与技术治理

19 条。重点看算力、模型、数据和治理规则如何影响创新扩散速度。

产业链、制造与能源基础设施

7 条。关注能源、制造、关键材料和产业链韧性之间的联动。

科研体系、人才与创新政策

2 条。关注科研组织、人才供给和政策工具对长期创新能力的支撑。

目录

点击标题跳转至对应主题页

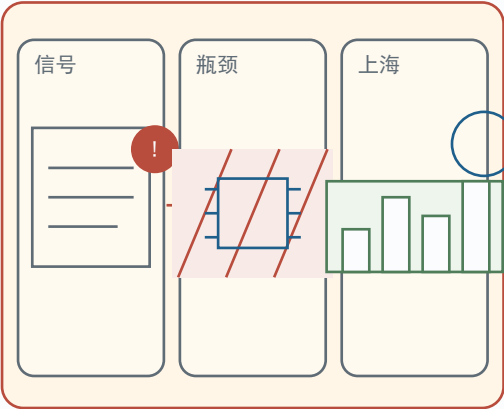
- P. 04 主题 01 | [P0] 中国军事AI后勤：和平收益与战时脆弱性
- P. 05 主题 02 | [P0] 日内瓦来信：AI、安全与美中对话
- P. 06 主题 03 | [P0] 2026年AI指数报告经济篇
- P. 07 主题 04 | [P0] 欧洲AI安全与网络滥用桌面推演洞察
- P. 08 主题 05 | [P0] DeepSeek招聘信号显示其布局网络安全AI智能体
- P. 09 主题 06 | [P0] 布鲁塞尔推动下欧洲开始警惕中国技术
- P. 10 主题 07 | [P0] 爱尔兰：多重因素塑造对华科技创新立场
- P. 11 主题 08 | [P0] 北美堡垒：墨西哥在保障区域经济未来中的作用
- P. 12 主题 09 | [P0] 碎片化欧洲如何应对中国科技创新力量
- P. 13 主题 10 | [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？
- P. 14 主题 11 | [P0] 重塑欧盟与全球南方能源合作：互利型清洁贸易与投资伙伴关系
- P. 15 主题 12 | [P0] 评估氢能在加州电力系统脱碳中的作用
- P. 16 主题 13 | [P0] 中国AI模型需要关注什么
- P. 17 主题 14 | [P0] 无人监管的AI风险：市场把关
- P. 18 主题 15 | [P1] AI异常行为举报机制正在成形
- P. 19 主题 16 | [P1] 特朗普政府AI管制为中国缩小差距打开窗口
- P. 20 主题 17 | [P1] 廉价AI成为秘密武器
- P. 21 主题 18 | [P1] 碎片化欧洲应对中国科技创新力量执行摘要
- P. 22 主题 19 | [P1] 闭环反馈回路：改善士兵、初创企业与战略之间的创新反馈
- P. 23 主题 20 | [P1] 中国生物医药竞争力上升要求美国回应
- P. 24 主题 21 | [P1] 云服务被纳入DMA：欧盟对AWS与Azure的模糊打击
- P. 25 主题 22 | [P1] 让公共算力服务应用型AI初创企业
- P. 26 主题 23 | [P1] 僵化的太空频谱配置可能限制生产率
- P. 27 主题 24 | [P1] 签证障碍正在削弱美国工业竞争力
- P. 28 主题 25 | [P1] 更强工业自立能力可提升澳大利亚威慑战略可信度
- P. 29 主题 26 | [P1] 以人为本的大语言模型
- P. 30 主题 27 | [P1] 从议程跟随到议程领导：后2030全球STI议程战略（第二年）与议程设置框架
- P. 31 主题 28 | [P1] 生成式AI聊天机器人使用方式的网络流量证据
- P. 32 主题 29 | [P1] 电池地缘政治：在储能竞赛中平衡产业力量
- P. 33 主题 30 | [P1] 2026年AI指数报告
- P. 34 主题 31 | [P1] 英国防务领域的私人资本
- P. 35 主题 32 | [P1] 隐蔽的安全挑战：应对电网容量约束及其对军事设施的影响

目录（续）

- P. 36 主题 33 | [P1] G7应接受AI标准提议但强化可执行性
- P. 37 主题 34 | [P1] 平台把关前置监管：AI与事前竞争规制的边界
- P. 38 主题 35 | [P1] AI风险生态学
- P. 39 主题 36 | [P1] 评估AI赋能计算机蠕虫风险
- P. 40 主题 37 | [P1] 青少年转向聊天机器人寻求心理健康帮助：需要安全规则
- P. 41 主题 38 | [P1] 特朗普政府限制Anthropic新模型出口削弱美国AI出海战略
- P. 42 主题 39 | [P1] 新证据反驳AI正在摧毁就业的说法
- P. 43 主题 40 | [P1] GUARD法案未能有效保护未成年人AI陪伴应用利益

[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



核心观点

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。

建议

建议把该条目作为军民两用物流、智能供应链、网络安全和模型可靠性的联动观察入口；后续应核验相关判断是否外溢到出口管制、云服务、工业软件和城市级安全评估。

中国/上海参考

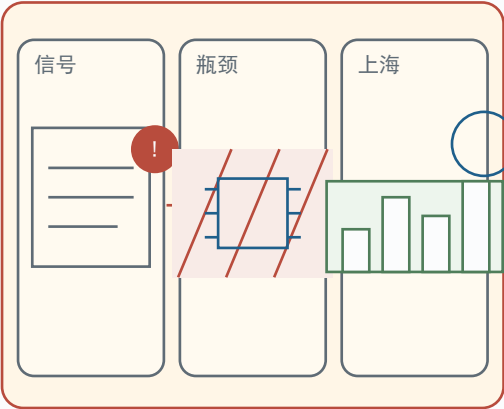
对中国/上海的参考在于，军民两用供应链、智能物流、公共算力和网络韧性可能同时进入技术竞争视野；上海可重点关注城市级场景、产业链安全测试和关键平台外溢规则。

追踪问题

后续追踪美欧对中国 AI 能力、安全议程和出口策略的判断是否转化为标准、采购、算力、模型出海或城市级治理约束。

[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



核心观点

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安全议题如何进入美中关系管理。

建议

建议跟踪该议题如何进入测试评估、采购规则、责任划分和跨境数据安排；对本地政策研判而言，重点在于识别哪些安全要求会直接改变模型、算力和应用场景的扩散速度。

中国/上海参考

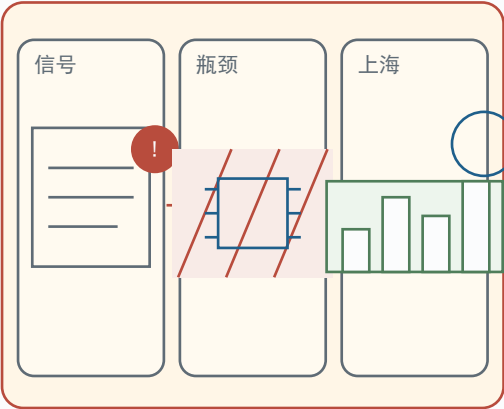
对中国/上海的参考在于，该条目提供了外部机构观察中国科技能力、监管工具或产业竞争位置的证据；上海可据此校准产业政策、平台治理和国际合作中的风险识别口径。

追踪问题

后续追踪美欧对中国 AI 能力、安全议程和出口策略的判断是否转化为标准、采购、算力、模型出海或城市级治理约束。

[P0] 2026年AI指数报告经济篇

机构: Stanford Institute for Human-Centered Artificial Intelligence | 主题: AI治理, 科技人才, 数字经济



核心观点

该章节集中刻画 AI 的经济足迹：2025 年全球企业 AI 投资翻倍，私人投资增长最快，生成式 AI 吸收近半数私人 AI 资金；美国私人 AI 投资仍显著领先中国和欧洲，但中国政府引导基金可能使公开口径低估其总投入。材料同时跟踪 AI 企业收入、算力成本、云厂商资本开支、组织采用率、劳动力冲击、生产率提升和工业机器人安装情况。对后续研判而言，AI 竞争已经从模型能力扩展到资

建议

建议跟踪该议题如何进入测试评估、采购规则、责任划分和跨境数据安排；对本地政策研判而言，重点在于识别哪些安全要求会直接改变模型、算力和应用场景的扩散速度。

中国/上海参考

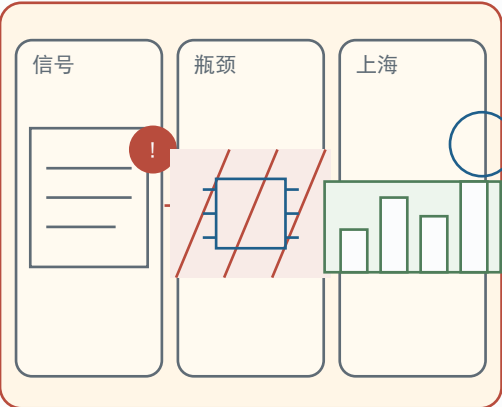
对上海的间接参考在于，AI 治理、数据制度和算力基础设施会影响创新扩散速度；可用于比较公共算力、数据服务、场景开放和合规评估的政策组合。

追踪问题

后续追踪算力、数据、模型评测和平台规则是否形成新的准入门槛，及其对应用型企业的成本影响。

[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



核心观点

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。

建议

建议跟踪该议题如何进入测试评估、采购规则、责任划分和跨境数据安排；对本地政策研判而言，重点在于识别哪些安全要求会直接改变模型、算力和应用场景的扩散速度。

中国/上海参考

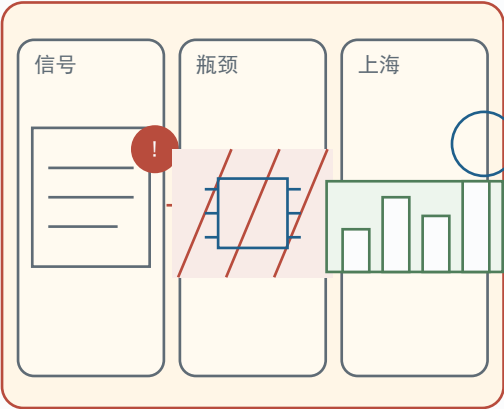
对上海的间接参考在于，AI治理、数据制度和算力基础设施会影响创新扩散速度；可用于比较公共算力、数据服务、场景开放和合规评估的政策组合。

追踪问题

后续追踪算力、数据、模型评测和平台规则是否形成新的准入门槛，及其对应用型企业的成本影响。

[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



核心观点

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。

建议

建议跟踪该议题如何进入测试评估、采购规则、责任划分和跨境数据安排；对本地政策研判而言，重点在于识别哪些安全要求会直接改变模型、算力和应用场景的扩散速度。

中国/上海参考

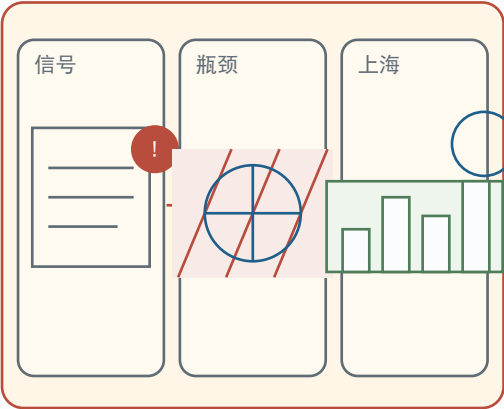
对中国/上海的参考在于，该条目提供了外部机构观察中国科技能力、监管工具或产业竞争位置的证据；上海可据此校准产业政策、平台治理和国际合作中的风险识别口径。

追踪问题

后续追踪美欧对中国 AI 能力、安全议程和出口策略的判断是否转化为标准、采购、算力、模型出海或城市级治理约束。

[P0] 布鲁塞尔推动下欧洲开始警惕中国技术

机构：MERICS Industrial Policy and Technology | 主题：中国与上海相关，
科技创新



核心观点

MERICS 将欧盟对华技术政策概括为从开放合作转向经济安全和去风险实施。文章聚焦中国技术进入欧洲后的三类压力：成熟制程芯片可能改变欧洲芯片进口结构，电动汽车与电池产业使欧洲在市场准入和技术转移之间摇摆，太阳能逆变器等能源基础设施则暴露网络安全和供应链信任问题。

建议

建议把该条目纳入政策工具与创新能力的关系表，继续核验其对研发投入、基础设施、产业化路径、标准监管和国际竞争工具的具体含义。

中国/上海参考

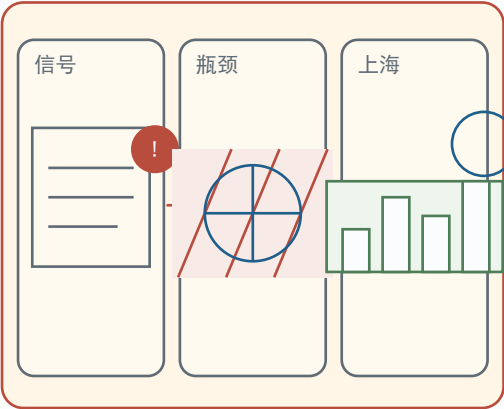
对上海相关研究而言，可用于比较欧洲对中国新能源、半导体、数字基础设施和关键供应商的风险评估框架，也可反向提示上海企业出海欧洲时面临的技术安全审查、采购非价格标准、数据与网络安全合规等政策约束。

追踪问题

后续追踪人才、科研组织和公共平台供给是否真正改善从研发到产业化的反馈速度。

[P0] 爱尔兰：多重因素塑造对华科技创新立场

机构：MERICS Industrial Policy and Technology | 主题：中国与上海相关，
科技创新



核心观点

该章节分析爱尔兰对华科技创新合作立场，指出其开放型、外资驱动经济模式是核心基础，同时又受到安全、竞争力、产业政策和欧盟对华政策调整的共同影响。爱尔兰在医药、药品研发、对华直接投资等领域与中国保持合作，但政府战略正在更多纳入科技安全和经济竞争因素。

建议

建议把该条目纳入政策工具与创新能力的关系表，继续核验其对研发投入、基础设施、产业化路径、标准监管和国际竞争工具的具体含义。

中国/上海参考

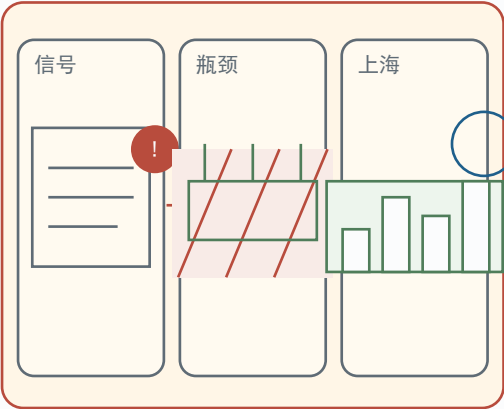
对中国/上海的参考在于，该条目提供了外部机构观察中国科技能力、监管工具或产业竞争位置的证据；上海可据此校准产业政策、平台治理和国际合作中的风险识别口径。

追踪问题

后续追踪人才、科研组织和公共平台供给是否真正改善从研发到产业化的反馈速度。

[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



核心观点

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

建议

建议沿设备、材料、能源、关键零部件、市场准入和供应链韧性建立持续跟踪表；判断重点应放在产业链瓶颈是否会从单点技术约束转化为系统性成本和产能约束。

中国/上海参考

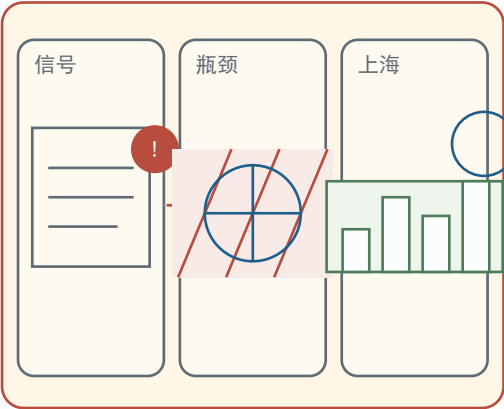
对中国/上海的参考在于，外部产业政策和安全规则会影响设备、材料、制造服务和跨国企业研发配置；上海应优先识别可替代环节、开放合作窗口和供应链压力测试场景。

追踪问题

后续追踪技术管制、供应链重组和产业补贴是否改变跨国企业在华研发、制造、采购和上海产业协同空间。

[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



核心观点

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均衡去风险。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。

建议

建议把该条目纳入政策工具与创新能力的关系表，继续核验其对研发投入、基础设施、产业化路径、标准监管和国际竞争工具的具体含义。

中国/上海参考

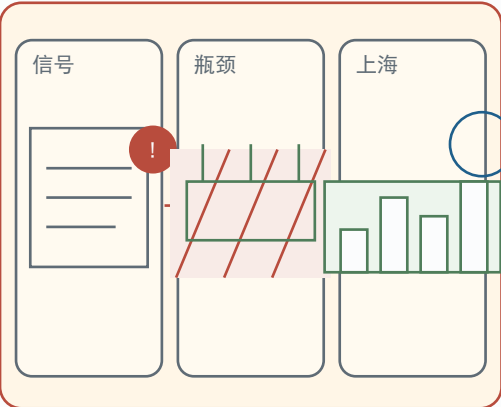
对中国/上海的参考在于，该条目提供了外部机构观察中国科技能力、监管工具或产业竞争位置的证据；上海可据此校准产业政策、平台治理和国际合作中的风险识别口径。

追踪问题

后续追踪人才、科研组织和公共平台供给是否真正改善从研发到产业化的反馈速度。

[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



核心观点

论文认为，中国产业政策推动太阳能、风电等可再生能源制造全球领先，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。

建议

建议沿设备、材料、能源、关键零部件、市场准入和供应链韧性建立持续跟踪表；判断重点应放在产业链瓶颈是否会从单点技术约束转化为系统性成本和产能约束。

中国/上海参考

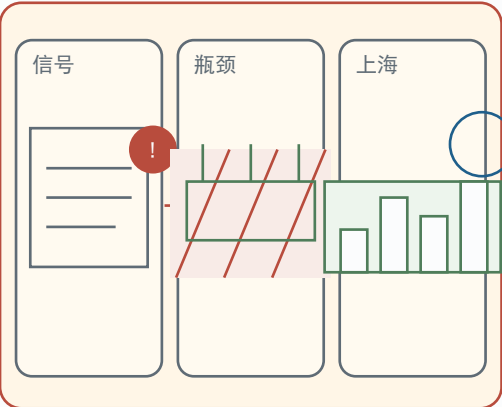
对中国/上海的参考在于，外部产业政策和安全规则会影响设备、材料、制造服务和跨国企业研发配置；上海应优先识别可替代环节、开放合作窗口和供应链压力测试场景。

追踪问题

后续追踪技术管制、供应链重组和产业补贴是否改变跨国企业在华研发、制造、采购和上海产业协同空间。

[P0] 重塑欧盟与全球南方能源合作：互利型清洁贸易与投资伙伴关系

机构：ORF America Technology Policy | 主题：先进制造，科技创新



核心观点

报告围绕欧盟清洁贸易与投资伙伴关系（CTIPs）框架，评估其能否从碳边境调节机制和全球门户等政策工具延伸为支持全球南方绿色工业化、技术合作、本地价值创造与气候融资的制度安排。其核心判断是，欧盟若希望将气候目标、产业竞争力与对外经济合作结合起来，必须把伙伴国的产业升级和技术能力建设纳入设计，否则清洁合作容易被理解为新的贸易合规负担。对上海的启示在于，绿色低碳产业合作应同时关注技术转移、标准协同、金融动员和本地供应

建议

建议沿设备、材料、能源、关键零部件、市场准入和供应链韧性建立持续跟踪表；判断重点应放在产业链瓶颈是否会从单点技术约束转化为系统性成本和产能约束。

中国/上海参考

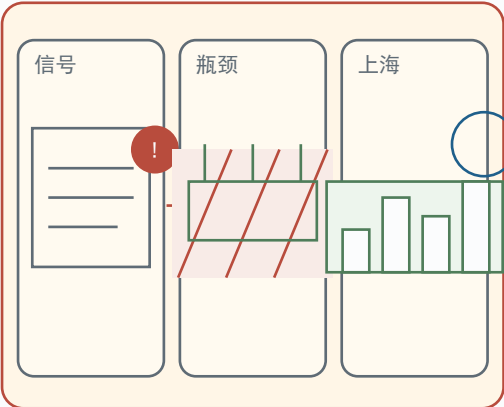
对上海的间接参考在于，制造业创新越来越依赖供应链韧性、能源条件和关键工艺生态；可用于对照本地先进制造、集成电路和产业链协同政策。

追踪问题

后续追踪关键材料、设备、能源和制造环节中哪一项最可能成为创新扩散的硬约束。

[P0] 评估氢能在加州电力系统脱碳中的作用

机构：RAND | 主题：先进制造，科技创新



核心观点

该报告对加州零温室气体排放电网情景下相关技术的成本和成熟度进行技术经济分析，聚焦氢能在电力系统脱碳中的潜在作用。对上海能源科技与新型电力系统研究的价值在于，氢能不应仅作为产业项目看待，还应放入电网灵活性、可再生能源消纳、成本曲线和技术成熟度评估框架中。

建议

建议沿设备、材料、能源、关键零部件、市场准入和供应链韧性建立持续跟踪表；判断重点应放在产业链瓶颈是否会从单点技术约束转化为系统性成本和产能约束。

中国/上海参考

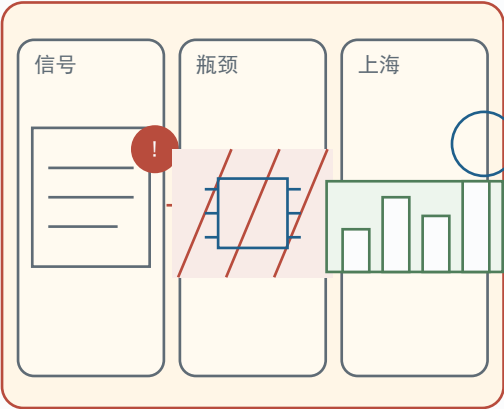
对上海的间接参考在于，制造业创新越来越依赖供应链韧性、能源条件和关键工艺生态；可用于对照本地先进制造、集成电路和产业链协同政策。

追踪问题

后续追踪关键材料、设备、能源和制造环节中哪一项最可能成为创新扩散的硬约束。

[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



核心观点

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。

建议

建议跟踪该议题如何进入测试评估、采购规则、责任划分和跨境数据安排；对本地政策研判而言，重点在于识别哪些安全要求会直接改变模型、算力和应用场景的扩散速度。

中国/上海参考

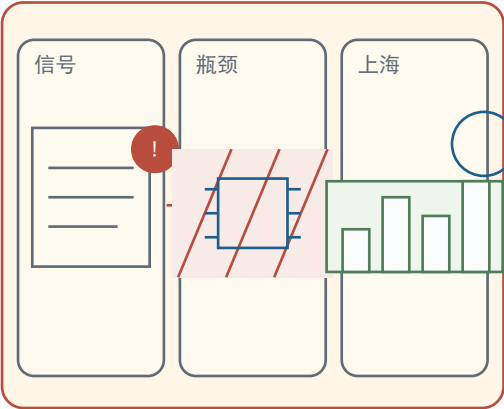
对中国/上海的参考在于，该条目提供了外部机构观察中国科技能力、监管工具或产业竞争位置的证据；上海可据此校准产业政策、平台治理和国际合作中的风险识别口径。

追踪问题

后续追踪美欧对中国 AI 能力、安全议程和出口策略的判断是否转化为标准、采购、算力、模型出海或城市级治理约束。

[P0] 无人监管的AI风险：市场把关

机构：European Centre for International Political Economy |
主题：AI治理，科技治理



核心观点

该文强调一种容易被忽视的AI风险：市场把关结构可能通过平台控制、标准设定、数据访问和分发权力影响AI创新与公共利益。其贡献在于把AI风险治理从模型失控、偏见和安全事件扩展到市场结构和竞争秩序层面。

建议

建议跟踪该议题如何进入测试评估、采购规则、责任划分和跨境数据安排；对本地政策研判而言，重点在于识别哪些安全要求会直接改变模型、算力和应用场景的扩散速度。

中国/上海参考

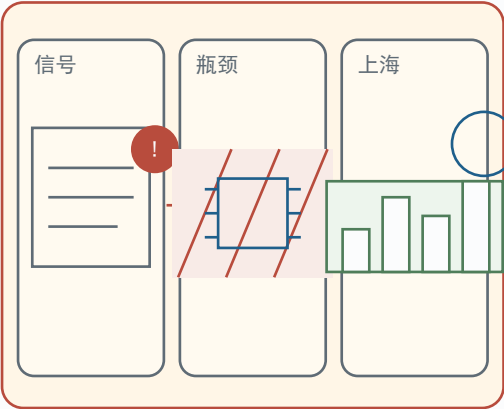
对上海的间接参考在于，AI治理、数据制度和算力基础设施会影响创新扩散速度；可用于比较公共算力、数据服务、场景开放和合规评估的政策组合。

追踪问题

后续追踪算力、数据、模型评测和平台规则是否形成新的准入门槛，及其对应用型企业的成本影响。

[P1] AI异常行为举报机制正在成形

机构: Center for Security and Emerging Technology |
主题: AI治理, 科技创新



核心观点

该文关注AI系统异常行为、风险事件和外部举报机制，反映美国AI治理从原则讨论进入制度化风险报告阶段。其政策含义在于，模型开发者、用户、研究者和监管机构之间的信息通道正在成为AI安全治理的重要基础设施。

建议

建议跟踪该议题如何进入测试评估、采购规则、责任划分和跨境数据安排；对本地政策研判而言，重点在于识别哪些安全要求会直接改变模型、算力和应用场景的扩散速度。

中国/上海参考

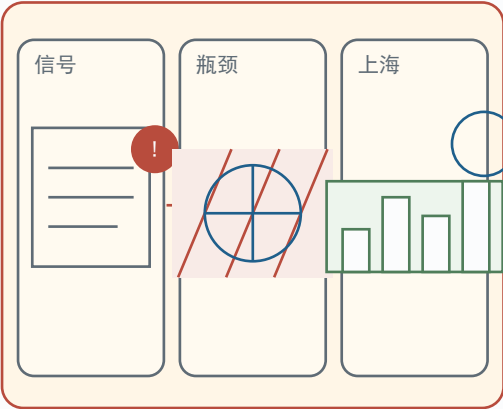
对上海的间接参考在于，AI治理、数据制度和算力基础设施会影响创新扩散速度；可用于比较公共算力、数据服务、场景开放和合规评估的政策组合。

追踪问题

后续追踪算力、数据、模型评测和平台规则是否形成新的准入门槛，及其对应用型企业的成本影响。

[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



核心观点

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。

建议

建议把该条目纳入政策工具与创新能力的关系表, 继续核验其对研发投入、基础设施、产业化路径、标准监管和国际竞争工具的具体含义。

中国/上海参考

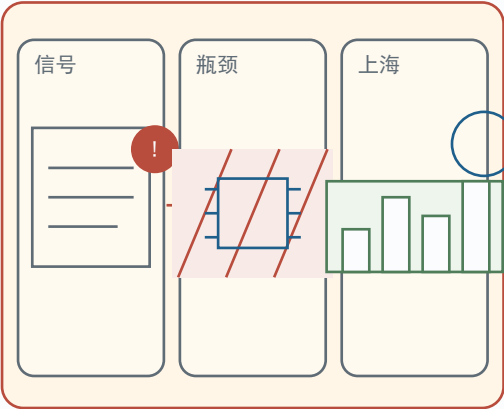
对中国/上海的参考在于, 该条目提供了外部机构观察中国科技能力、监管工具或产业竞争位置的证据; 上海可据此校准产业政策、平台治理和国际合作中的风险识别口径。

追踪问题

后续追踪人才、科研组织和公共平台供给是否真正改善从研发到产业化的反馈速度。

[P1] 廉价AI成为秘密武器

机构: Center for Security and Emerging Technology |
主题: AI治理, 科技创新



核心观点

该文讨论低成本AI能力扩散带来的战略影响。核心关注点是，当模型推理成本、部署门槛和应用开发成本下降后，中小组织、地方政府、企业乃至非国家行为体都可能获得过去只属于头部机构的分析、自动化和网络能力。该趋势会改变科技治理和安全治理的风险边界。

建议

建议跟踪该议题如何进入测试评估、采购规则、责任划分和跨境数据安排；对本地政策研判而言，重点在于识别哪些安全要求会直接改变模型、算力和应用场景的扩散速度。

中国/上海参考

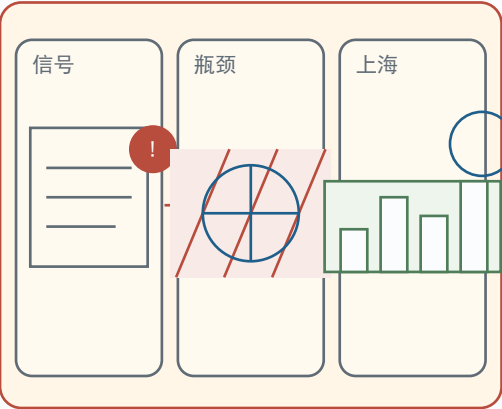
对上海的间接参考在于，AI治理、数据制度和算力基础设施会影响创新扩散速度；可用于比较公共算力、数据服务、场景开放和合规评估的政策组合。

追踪问题

后续追踪算力、数据、模型评测和平台规则是否形成新的准入门槛，及其对应用型企业的成本影响。

[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



核心观点

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。

建议

建议把该条目纳入政策工具与创新能力的关系表，继续核验其对研发投入、基础设施、产业化路径、标准监管和国际竞争工具的具体含义。

中国/上海参考

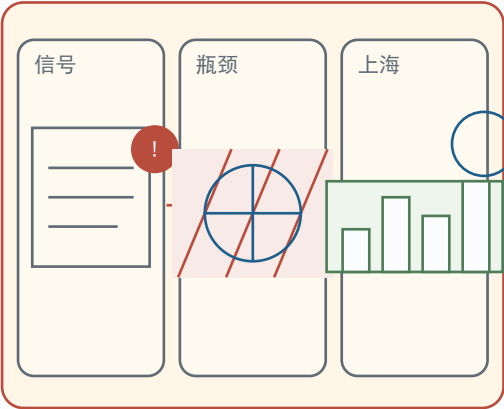
对中国/上海的参考在于，该条目提供了外部机构观察中国科技能力、监管工具或产业竞争位置的证据；上海可据此校准产业政策、平台治理和国际合作中的风险识别口径。

追踪问题

后续追踪人才、科研组织和公共平台供给是否真正改善从研发到产业化的反馈速度。

[P1] 闭合反馈回路：改善士兵、初创企业与战略之间的创新反馈

机构：Harvard Belfer Center Science, Technology, and Public Policy | 主题：科技创新，科技治理



核心观点

该报告以美军第173空降旅小型无人机系统应用为案例，讨论军方采购、初创企业技术供给、前线使用反馈和战略需求之间的错位。作者认为，陆军把尚需迭代的问题当作成熟产品规模化问题处理，导致用户反馈被层级稀释、训练和战术运用脱节、互操作标准没有落地、审批架构过度避险，最终削弱战术单元对无人机等新兴技术的吸收能力。

建议

建议把该条目纳入政策工具与创新能力的关系表，继续核验其对研发投入、基础设施、产业化路径、标准监管和国际竞争工具的具体含义。

中国/上海参考

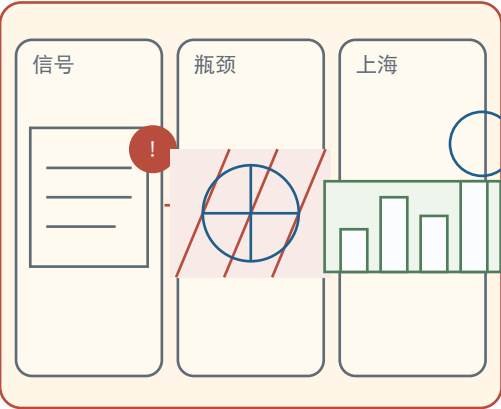
对中国/上海的参考主要是比较政策工具和创新组织方式；后续可结合本地产业链、科研平台和治理场景补充实证证据。

追踪问题

后续追踪人才、科研组织和公共平台供给是否真正改善从研发到产业化的反馈速度。

[P1] 中国生物医药竞争力上升要求美国回应

机构: Information Technology and Innovation Foundation |
主题: 中国与上海相关, 科技创新



核心观点

该报告将中国生物医药能力上升视为美国生命科学竞争力面临的新压力。报告从科学论文、专利、研发投入、临床试验和新药上市等维度判断中国正在快速追赶, 并认为如果趋势延续, 中国可能在十年内接近或实现若干领域的领先目标。ITIF由此主张美国应强化支持私营部门生命科学创新的制度环境。

建议

建议把该条目纳入政策工具与创新能力的关系表, 继续核验其对研发投入、基础设施、产业化路径、标准监管和国际竞争工具的具体含义。

中国/上海参考

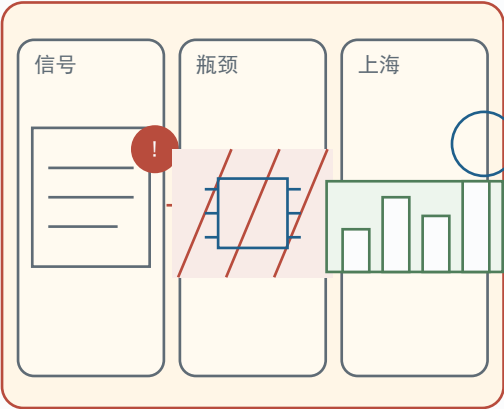
对中国/上海的参考在于, 该条目提供了外部机构观察中国科技能力、监管工具或产业竞争位置的证据; 上海可据此校准产业政策、平台治理和国际合作中的风险识别口径。

追踪问题

后续追踪人才、科研组织和公共平台供给是否真正改善从研发到产业化的反馈速度。

[P1] 云服务被纳入DMA：欧盟对AWS与Azure的模糊打击

机构：Information Technology and Innovation Foundation |
主题：数字经济，科技治理



核心观点

ITIF批评欧盟可能将AWS和Azure纳入《数字市场法》（DMA）监管范围，认为两者并不明显符合DMA关于“核心平台服务”和“守门人”的数量与实质标准。文章进一步指出，这种做法会强化欧盟数字监管针对美国科技平台的印象，并可能削弱云服务、企业软件和跨大西洋数字市场的创新活力。

建议

对上海和国内数字经济治理具有比较价值：对云、AI和平台型基础设施的监管若过度依赖静态分类，可能压低技术迭代、跨境服务和企业级数字化能力；更适合纳入数字基础设施治理和科技平台监管案例库。

中国/上海参考

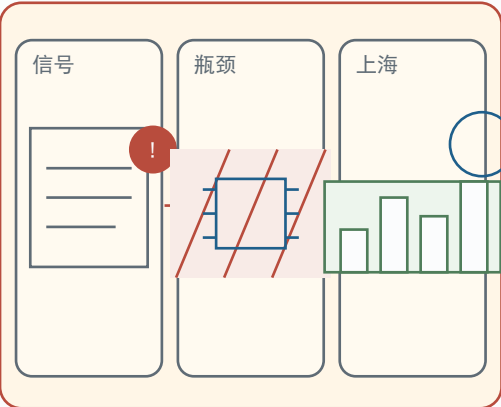
对上海和国内数字经济治理具有比较价值：对云、AI和平台型基础设施的监管若过度依赖静态分类，可能压低技术迭代、跨境服务和企业级数字化能力；更适合纳入数字基础设施治理和科技平台监管案例库。

追踪问题

后续追踪算力、数据、模型评测和平台规则是否形成新的准入门槛，及其对应用型企业的成本影响。

[P1] 让公共算力服务应用型AI初创企业

机构：interface | 主题：AI治理, 数字经济



核心观点

该文讨论公共算力如何支持欧洲应用型AI初创企业。核心问题在于，公共算力资源若只服务科研或头部模型训练，难以转化为产业竞争力；若能面向应用企业提供可负担、可获得的算力，将改善欧洲AI创新生态。

建议

建议跟踪该议题如何进入测试评估、采购规则、责任划分和跨境数据安排；对本地政策研判而言，重点在于识别哪些安全要求会直接改变模型、算力和应用场景的扩散速度。

中国/上海参考

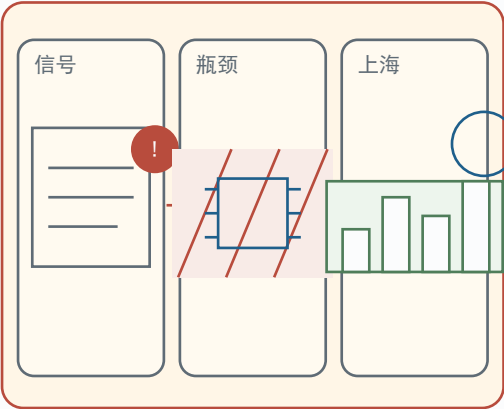
对上海的间接参考在于，AI治理、数据制度和算力基础设施会影响创新扩散速度；可用于比较公共算力、数据服务、场景开放和合规评估的政策组合。

追踪问题

后续追踪算力、数据、模型评测和平台规则是否形成新的准入门槛，及其对应用型企业的成本影响。

[P1] 僵化的太空频谱配置可能限制生产率

机构: Information Technology and Innovation Foundation |
主题: 数字经济, 科技治理



核心观点

ITIF认为, 过度限定频谱用途会造成资源闲置, 并以美国2.5GHz和5.9GHz频段的历史经验说明, 监管机构若提前锁定单一用途, 可能长期限制技术演进和市场再配置。文章将这一逻辑延伸到太空经济和月球活动相关频谱规则, 主张FCC和国际电信联盟在制定空间频谱政策时保留更大的用途弹性。

建议

建议关注算力、云服务、数据可得性和平台规则之间的组合效应; 后续研判应把基础设施供给、场景开放和安全合规作为同一套创新条件来观察。

中国/上海参考

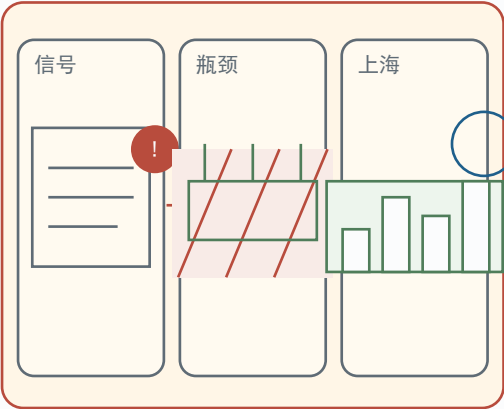
对上海的间接参考在于, AI治理、数据制度和算力基础设施会影响创新扩散速度; 可用于比较公共算力、数据服务、场景开放和合规评估的政策组合。

追踪问题

后续追踪算力、数据、模型评测和平台规则是否形成新的准入门槛, 及其对应用型企业的成本影响。

[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



核心观点

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。

建议

建议沿设备、材料、能源、关键零部件、市场准入和供应链韧性建立持续跟踪表；判断重点应放在产业链瓶颈是否会从单点技术约束转化为系统性成本和产能约束。

中国/上海参考

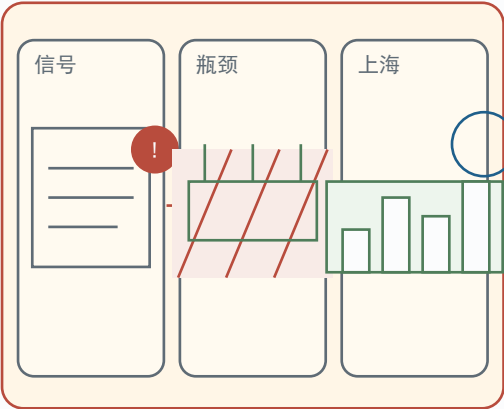
对上海的间接参考在于，制造业创新越来越依赖供应链韧性、能源条件和关键工艺生态；可用于对照本地先进制造、集成电路和产业链协同政策。

追踪问题

后续追踪关键材料、设备、能源和制造环节中哪一项最可能成为创新扩散的硬约束。

[P1] 更强工业自立能力可提升澳大利亚威慑战略可信度

机构：Australian Strategic Policy Institute | 主题：先进制造



核心观点

文章讨论澳大利亚国防产业发展战略中“工业自立即威慑”的政策命题，强调国防工业基础通过支撑长期冲突中的生成、维持和补给能力提升威慑可信度。其启示在于，产业基础本身并不自动形成战略能力，关键在于工业能力、采购体系、军队需求和国家防务战略之间能否形成可验证的能力链。

建议

建议沿设备、材料、能源、关键零部件、市场准入和供应链韧性建立持续跟踪表；判断重点应放在产业链瓶颈是否会从单点技术约束转化为系统性成本和产能约束。

中国/上海参考

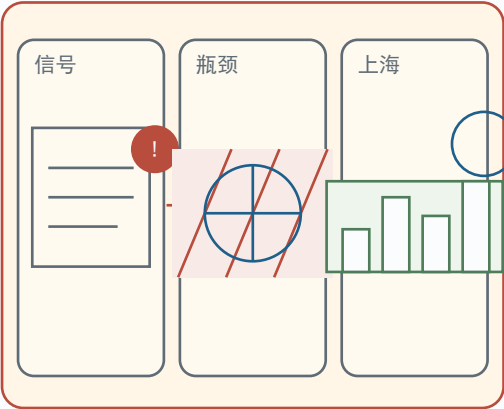
对上海的间接参考在于，制造业创新越来越依赖供应链韧性、能源条件和关键工艺生态；可用于对照本地先进制造、集成电路和产业链协同政策。

追踪问题

后续追踪关键材料、设备、能源和制造环节中哪一项最可能成为创新扩散的硬约束。

[P1] 以人为本的大语言模型

机构: Stanford Institute for Human-Centered Artificial Intelligence | 主题: 科技创新



核心观点

该行业报告指出，大语言模型已经从研究实验室进入企业工具、教育辅导、医疗助手和企业智能体等日常基础设施，但现有开发框架仍过度依赖技术性能指标，难以判断系统是否真正服务用户与组织。报告将竞争优势的重心从模型能力转向人类体验、数据治理、真实 workflow 评估、人机协作、交互设计和长期风险监测。对科技创新支撑的意义在于，LLM 产业化的关键已经进入“应用价值、组织学习和可信部署”阶段，企业和公共部门需要把数据供应链、评估体系、

实验和

建议

建议把该条目纳入政策工具与创新能力的关系表，继续核验其对研发投入、基础设施、产业化路径、标准监管和国际竞争工具的具体含义。

中国/上海参考

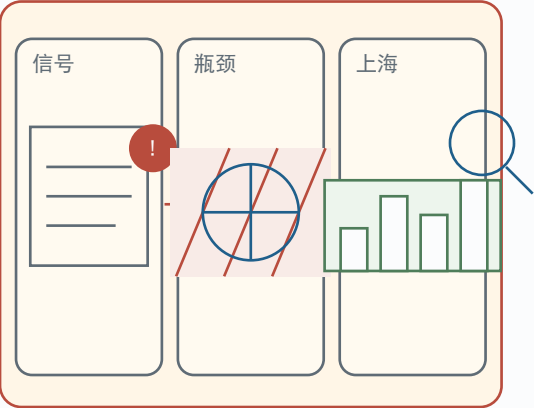
对中国/上海的参考主要是比较政策工具和创新组织方式；后续可结合本地产业链、科研平台和治理场景补充实证证据。

追踪问题

后续追踪人才、科研组织和公共平台供给是否真正改善从研发到产业化的反馈速度。

[P1] 从议程跟随到议程领导：后2030全球STI议程战略（第二年）与议程设置框架

机构：Science and Technology Policy Institute Korea |
主题：科技创新



核心观点

报告讨论韩国在后2030全球科技创新议程中的定位转变，主张从国际议程跟随者转向议程领导者，并提出议程设置框架。材料适合用于观察中等科技强国如何通过规范形成、国际合作和全球南方议题提升科技政策影响力。

建议

建议把该条目纳入政策工具与创新能力的关系表，继续核验其对研发投入、基础设施、产业化路径、标准监管和国际竞争工具的具体含义。

中国/上海参考

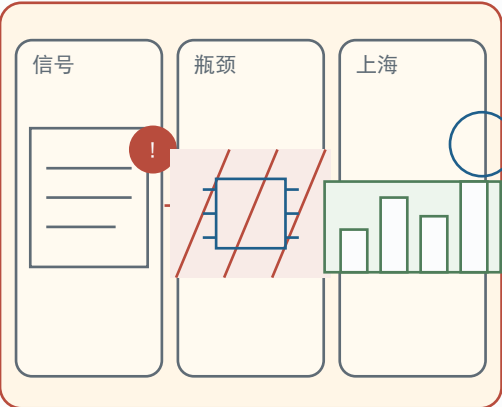
对中国/上海的参考主要是比较政策工具和创新组织方式；后续可结合本地产业链、科研平台和治理场景补充实证证据。

追踪问题

后续追踪人才、科研组织和公共平台供给是否真正改善从研发到产业化的反馈速度。

[P1] 生成式AI聊天机器人使用方式的网络流量证据

机构：OECD AI Policy Observatory | 主题：AI治理，数字经济，科技创新



核心观点

该文利用网络流量数据观察公众如何使用生成式 AI 聊天机器人，关注用户访问、使用场景、扩散速度和平台格局等信号。其价值在于把生成式 AI 影响从模型能力讨论转向真实用户采用和应用扩散，帮助判断 AI 工具是否进入日常工作、学习和消费场景。对科技创新和数字经济研判而言，该条目可用于跟踪 AI 应用普及、用户行为变化和平台竞争格局。

建议

建议跟踪该议题如何进入测试评估、采购规则、责任划分和跨境数据安排；对本地政策研判而言，重点在于识别哪些安全要求会直接改变模型、算力和应用场景的扩散速度。

中国/上海参考

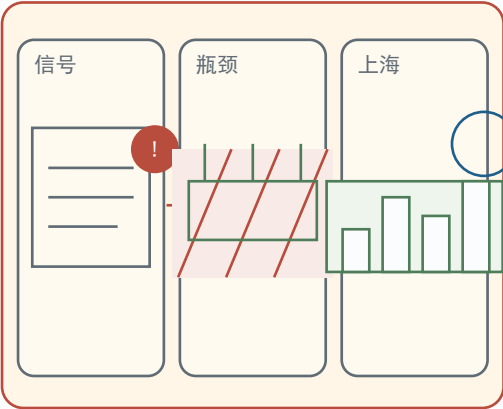
对上海的间接参考在于，AI治理、数据制度和算力基础设施会影响创新扩散速度；可用于比较公共算力、数据服务、场景开放和合规评估的政策组合。

追踪问题

后续追踪算力、数据、模型评测和平台规则是否形成新的准入门槛，及其对应用型企业的成本影响。

[P1] 电池地缘政治：在储能竞赛中平衡产业力量

机构：Carnegie Technology and International Affairs Program
| 主题：先进制造，科技创新



核心观点

报告把电池视为二十一世纪能源、安全、数据中心负荷、消费电子和前沿战争共同依赖的基础技术。作者指出，中国在电池制造、上游材料和下一代产品商业化上保持压倒性优势，但美国、欧洲、韩国、日本等经济体仍可通过市场准入、联合研发、技术转移、产能爬坡支持和战略性合资，避免形成对单一国家的长期依赖。报告尤其强调LFP、钠离子、硅负极、锂金属等技术路线，以及中游活性材料、负极材料和工厂效率对产业竞争力的决定作用。

建议

对科技创新支撑体系的启示是，储能产业竞争不是单纯扩大电芯产能，而是围绕材料、工艺装备、生产良率、下游应用、国防需求和区域产业集群形成持续迭代能力。对上海及长三角而言，可重点关注钠离子、硅负极、储能系统集成、关键材料回收、数据中心储能和军民两用场景，避免只在终端电芯产能上竞争，同时把本地产业集群与日韩、欧美创新企业的联合中试和规模化制造能力连接起来。

中国/上海参考

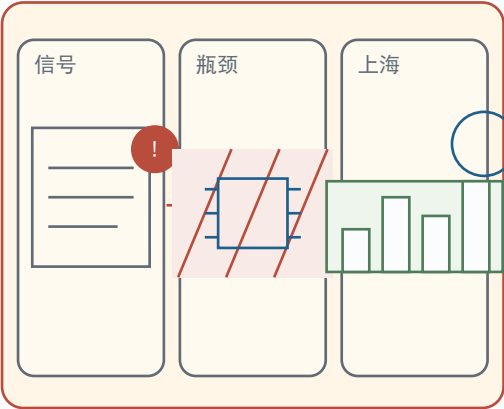
对上海及长三角而言，可重点关注钠离子、硅负极、储能系统集成、关键材料回收、数据中心储能和军民两用场景，避免只在终端电芯产能上竞争，同时把本地产业集群与日韩、欧美创新企业的联合中试和规模化制造能力连接起来。

追踪问题

后续追踪关键材料、设备、能源和制造环节中哪一项最可能成为创新扩散的硬约束。

[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



核心观点

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。

建议

建议跟踪该议题如何进入测试评估、采购规则、责任划分和跨境数据安排; 对本地政策研判而言, 重点在于识别哪些安全要求会直接改变模型、算力和应用场景的扩散速度。

中国/上海参考

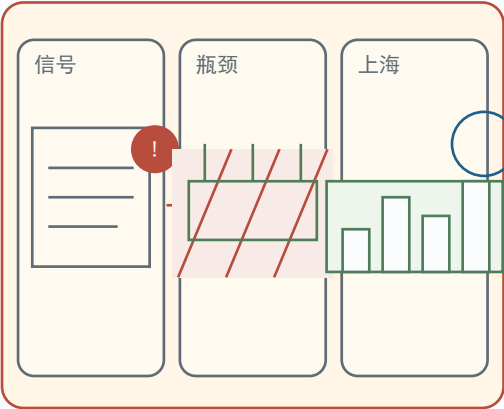
对上海的间接参考在于, AI治理、数据制度和算力基础设施会影响创新扩散速度; 可用于比较公共算力、数据服务、场景开放和合规评估的政策组合。

追踪问题

后续追踪算力、数据、模型评测和平台规则是否形成新的准入门槛, 及其对应用型企业的成本影响。

[P1] 英国防务领域的私人资本

机构：RUSI Artificial Intelligence and National Security |
主题：科技创新，先进制造



核心观点

这篇报告讨论英国如何通过采购制度、投资筛选和政府与资本市场沟通机制，提升私人资本进入防务产业的意愿。其核心问题在于，防务预算仍是产业增长的主要牵引，但英国希望通过私人资本补足研发、产线扩张和创新企业成长所需的长期资金。报告特别强调更快采购、集中化市场情报、可信投资者协调机制和投资审查简化，说明国防科技创新已经明显嵌入金融工具、产业组织和政府采购制度的联动结构。

建议

其核心问题在于，防务预算仍是产业增长的主要牵引，但英国希望通过私人资本补足研发、产线扩张和创新企业成长所需的长期资金。对科技创新观察而言，该文价值不只在防务行业本身，而在于提供了“政府需求牵引-资本风险定价-企业产能扩张-本土供应链能力”的制度样本。后续可纳入创新金融、军民两用技术、先进制造能力建设和科技产业政策案例库，尤其适合与美国国防创新单元、欧洲防务产业政策、英国 Defence

Industrial

Strategy 进行横向比较。

中国/上海参考

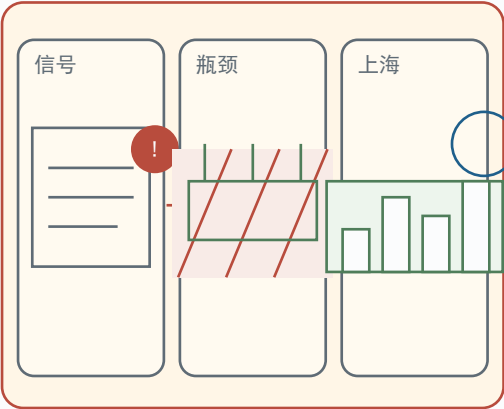
对上海的间接参考在于，制造业创新越来越依赖供应链韧性、能源条件和关键工艺生态；可用于对照本地先进制造、集成电路和产业链协同政策。

追踪问题

后续追踪关键材料、设备、能源和制造环节中哪一项最可能成为创新扩散的硬约束。

[P1] 隐蔽的安全挑战：应对电网容量约束及其对军事设施的影响

机构: Harvard Belfer Center Science, Technology, and Public Policy | 主题: 先进制造, 科技创新



核心观点

该报告以密歇根州为案例，分析电力需求增长、数据中心和计算基础设施扩张、制造业回流、清洁能源目标与国防设施能源安全之间的结构性矛盾。报告指出，军事设施常被能源规划体系视作普通“大用户”，而其任务连续性、关键负荷、应急恢复和国防工业基础关联性并未充分进入州级能源监管和公用事业规划流程。

建议

该报告以密歇根州为案例，分析电力需求增长、数据中心和计算基础设施扩张、制造业回流、清洁能源目标与国防设施能源安全之间的结构性矛盾。报告提出临时工作组、军事设施脆弱性评估、监管流程嵌入、安装级政策参与能力和经济发展叙事等建议，可用于比较美国在国防设施、电力系统和产业政策之间建立协调机制的做法。

中国/上海参考

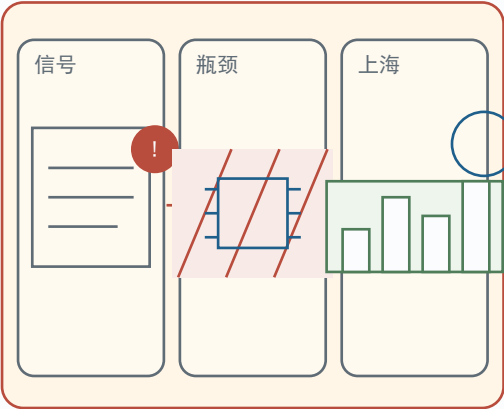
对上海的间接参考在于，制造业创新越来越依赖供应链韧性、能源条件和关键工艺生态；可用于对照本地先进制造、集成电路和产业链协同政策。

追踪问题

后续追踪关键材料、设备、能源和制造环节中哪一项最可能成为创新扩散的硬约束。

[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



核心观点

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。

建议

建议跟踪该议题如何进入测试评估、采购规则、责任划分和跨境数据安排；对本地政策研判而言，重点在于识别哪些安全要求会直接改变模型、算力和应用场景的扩散速度。

中国/上海参考

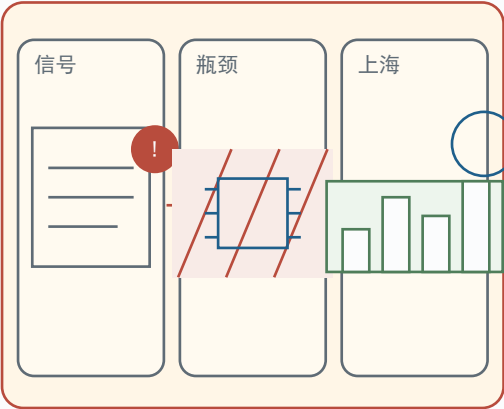
对上海的间接参考在于，AI治理、数据制度和算力基础设施会影响创新扩散速度；可用于比较公共算力、数据服务、场景开放和合规评估的政策组合。

追踪问题

后续追踪算力、数据、模型评测和平台规则是否形成新的准入门槛，及其对应用型企业的成本影响。

[P1] 平台把关前置监管：AI与事前竞争规制的边界

机构：European Centre for International Political Economy |
主题：AI治理，科技治理



核心观点

该文围绕欧盟数字市场法案和AI竞争讨论事前监管的边界。其问题意识在于，平台把关者规则能否在AI市场尚未完全定型时有效约束控制入口、数据和分发渠道的企业。该条目适合与Bruegel关于DMA和AI竞争的论文联合阅读。

建议

建议跟踪该议题如何进入测试评估、采购规则、责任划分和跨境数据安排；对本地政策研判而言，重点在于识别哪些安全要求会直接改变模型、算力和应用场景的扩散速度。

中国/上海参考

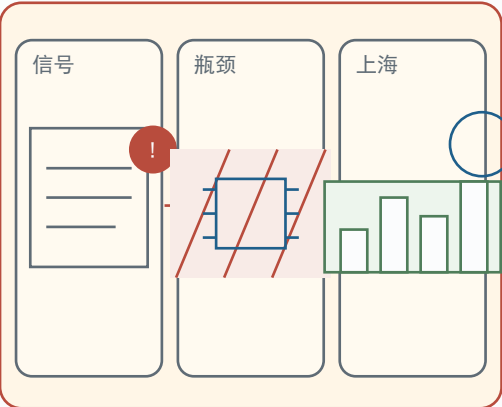
对上海的间接参考在于，AI治理、数据制度和算力基础设施会影响创新扩散速度；可用于比较公共算力、数据服务、场景开放和合规评估的政策组合。

追踪问题

后续追踪算力、数据、模型评测和平台规则是否形成新的准入门槛，及其对应用型企业的成本影响。

[P1] AI风险生态学

机构：RAND | 主题：AI治理



核心观点

该文提出借鉴生态学和演化视角评估AI风险，用生态系统中的指标理解模型、用户、组织和环境之间的互动。其价值在于突破单模型风险评估，把AI风险放入更复杂的社会技术系统中观察。

建议

建议跟踪该议题如何进入测试评估、采购规则、责任划分和跨境数据安排；对本地政策研判而言，重点在于识别哪些安全要求会直接改变模型、算力和应用场景的扩散速度。

中国/上海参考

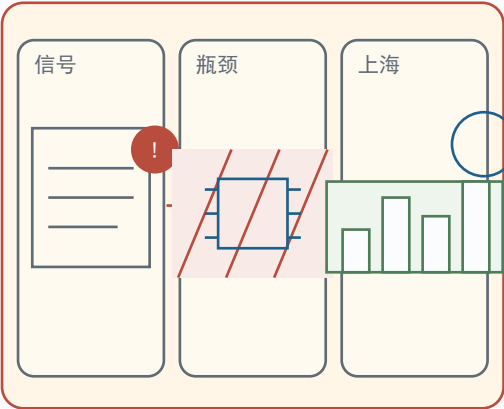
对上海的间接参考在于，AI治理、数据制度和算力基础设施会影响创新扩散速度；可用于比较公共算力、数据服务、场景开放和合规评估的政策组合。

追踪问题

后续追踪算力、数据、模型评测和平台规则是否形成新的准入门槛，及其对应用型企业的成本影响。

[P1] 评估AI赋能计算机蠕虫风险

机构: Institute for AI Policy and Strategy | 主题: AI治理



核心观点

报告分析AI能力与计算机蠕虫结合后的网络安全风险，关注漏洞发现、自动化传播、攻击规模化和防御响应滞后。该条目应纳入AI网络安全滥用和自主化攻击能力专题，尤其适合与DeepSeek网络安全智能体线索对照。

建议

建议跟踪该议题如何进入测试评估、采购规则、责任划分和跨境数据安排；对本地政策研判而言，重点在于识别哪些安全要求会直接改变模型、算力和应用场景的扩散速度。

中国/上海参考

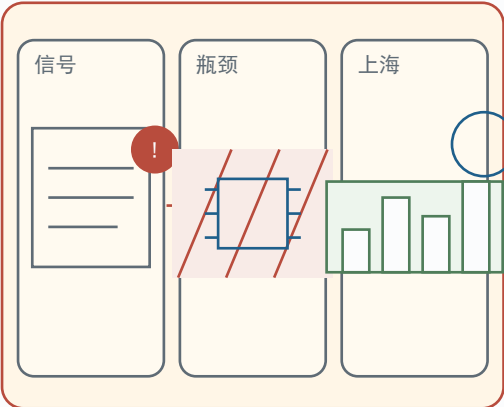
对上海的间接参考在于，AI治理、数据制度和算力基础设施会影响创新扩散速度；可用于比较公共算力、数据服务、场景开放和合规评估的政策组合。

追踪问题

后续追踪算力、数据、模型评测和平台规则是否形成新的准入门槛，及其对应用型企业的成本影响。

[P1] 青少年转向聊天机器人寻求心理健康帮助：需要安全规则

机构：RAND | 主题：AI治理



核心观点

该评论关注青少年使用聊天机器人获取心理健康支持的趋势，强调应建立安全规则、风险提示、责任边界和未成年人保护要求。对AI治理而言，它把生成式AI从产业效率议题推进到公共健康、平台责任和高风险人群保护议题。

建议

建议跟踪该议题如何进入测试评估、采购规则、责任划分和跨境数据安排；对本地政策研判而言，重点在于识别哪些安全要求会直接改变模型、算力和应用场景的扩散速度。

中国/上海参考

对上海的间接参考在于，AI治理、数据制度和算力基础设施会影响创新扩散速度；可用于比较公共算力、数据服务、场景开放和合规评估的政策组合。

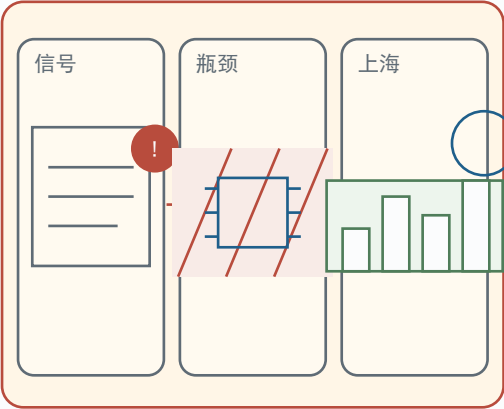
追踪问题

后续追踪算力、数据、模型评测和平台规则是否形成新的准入门槛，及其对应用型企业的成本影响。

[P1]

特朗普政府限制Anthropic新模型出口削弱美国AI出海战略

机构: Brookings Center for Technology Innovation | 主题: AI治理



核心观点

该文批评美国政府要求 Anthropic 限制外国人访问其最新模型的做法，认为这一措施与美国推动“AI技术栈出口”和建立可信AI联盟的目标相冲突。文章将模型访问限制放在AI主权、盟友信任、数据跨境和美国技术外交的背景下分析，指出短期安全措施可能加剧盟友对美国平台和模型供应的依赖风险认知。

建议

该文批评美国政府要求 Anthropic 限制外国人访问其最新模型的做法，认为这一措施与美国推动“AI技术栈出口”和建立可信AI联盟的目标相冲突。对中国和上海相关研判，可作为观察“模型出口管制—AI主权—可信供应链”三者关系的材料：未来AI国际化不只取决于技术能力，也取决于制度可信度、审查机制和伙伴国对供应连续性的判断。

中国/上海参考

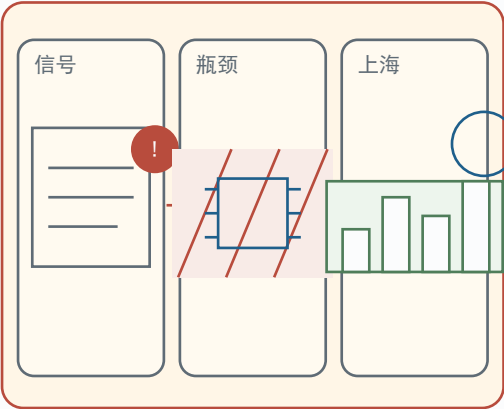
对上海的间接参考在于，AI治理、数据制度和算力基础设施会影响创新扩散速度；可用于比较公共算力、数据服务、场景开放和合规评估的政策组合。

追踪问题

后续追踪算力、数据、模型评测和平台规则是否形成新的准入门槛，及其对应用型企业的成本影响。

[P1] 新证据反驳AI正在摧毁就业的说法

机构: Information Technology and Innovation Foundation |
主题: AI治理



核心观点

该文回应“AI将大规模摧毁就业”的论断，认为近期关于AI替代就业的预测存在夸大倾向。文章强调，应将AI影响理解为任务结构、岗位内容和生产率变化的组合，而非直接等同于总就业崩塌；政策讨论需要更多基于实际扩散、企业采用和岗位调整证据。

建议

建议跟踪该议题如何进入测试评估、采购规则、责任划分和跨境数据安排；对本地政策研判而言，重点在于识别哪些安全要求会直接改变模型、算力和应用场景的扩散速度。

中国/上海参考

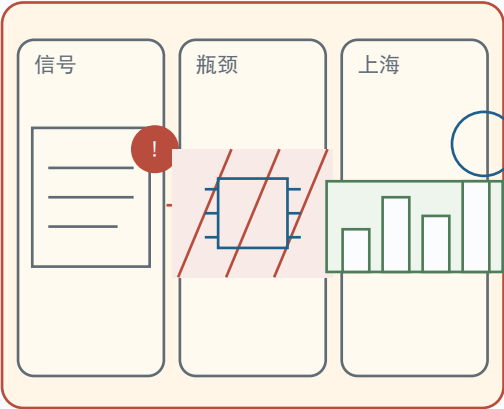
对上海的间接参考在于，AI治理、数据制度和算力基础设施会影响创新扩散速度；可用于比较公共算力、数据服务、场景开放和合规评估的政策组合。

追踪问题

后续追踪算力、数据、模型评测和平台规则是否形成新的准入门槛，及其对应用型企业的成本影响。

[P1] GUARD法案未能有效保护未成年人AI陪伴应用利益

机构: Information Technology and Innovation Foundation |
主题: AI治理



核心观点

该文批评美国 GUARD 法案对未成年人AI陪伴应用的治理设计，认为单纯限制或禁用可能无法正确处理风险、需求和创新之间的关系。其价值在于提供AI陪伴、未成年人保护和平台责任的政策争议样本，适合纳入AI治理中高风险应用场景监管的案例库。

建议

建议跟踪该议题如何进入测试评估、采购规则、责任划分和跨境数据安排；对本地政策研判而言，重点在于识别哪些安全要求会直接改变模型、算力和应用场景的扩散速度。

中国/上海参考

对上海的间接参考在于，AI治理、数据制度和算力基础设施会影响创新扩散速度；可用于比较公共算力、数据服务、场景开放和合规评估的政策组合。

追踪问题

后续追踪算力、数据、模型评测和平台规则是否形成新的准入门槛，及其对应用型企业的成本影响。