

新质生产力每日动态

中国高技术产业发展促进会新质生产力工作委员会

博雅云创 & 中科创新驱动

2026 年 5 月 8 日

摘要

特朗普-习近平北京峰会（5 月 14-15 日）进入倒计时一周，多方分析聚焦贸易、台湾、AI 三大议题，关税框架 11 月到期设定谈判时间窗口。白宫考虑前沿 AI 模型发布前政府审查，对中国 AI 产业的出口管制与技术封锁可能进一步收紧。中国 4 月制造业 PMI 维持扩张，新出口订单创两年新高，中小企业景气度改善验证新质生产力政策传导效果。美国 4 月非农就业报告今日发布，科技行业裁员潮与 AI 驱动重组成焦点。

Contents

1 特朗普-习近平北京峰会倒计时一周：贸易、台湾、AI 三大议题	
 聚焦	2
1.1 关税框架 11 月到期，芯片管制成北京核心诉求	2
1.2 峰会在伊朗冲突延迟后举行，”更多风险而非缓解”	2

2	白宫 AI 监管转向：前沿模型发布前政府审查对中国的潜在影响	3
2.1	从”放任”到”审查”：特朗普政府 AI 政策的意外转向 . . .	3
2.2	对中国新质生产力战略的双重影响	3
3	中国 4 月制造业 PMI 维持扩张：新质生产力政策传导效果验证	3
3.1	官方 PMI 50.3，新出口订单创两年新高，中小企业回暖 .	3
3.2	新质生产力政策的微观验证：中小企业景气度改善的深层含义	4
4	美国 4 月非农就业报告今日发布：AI 驱动裁员潮与就业结构变迁	4
4.1	预期新增 16.5 万人，科技行业裁员成焦点	4
4.2	对全球就业格局与新质生产力的启示	4
5	参考文献	5

1 特朗普-习近平北京峰会倒计时一周：贸易、台湾、AI 三大议题聚焦

1.1 关税框架 11 月到期，芯片管制成北京核心诉求

据 Invezz、RealClearWorld 及 EconoTimes 5 月 7 日发布的多角度分析，距离特朗普-习近平北京峰会仅剩一周。RealClearWorld 分析指出，出口管制、投资审查、中国产业补贴和各类贸易壁垒仍然”牢固存在”，美方关税框架计划于 2026 年 11 月 10 日到届，为双方设定了关键谈判时间窗口。Invezz 报道称，北京正施压华盛顿放松对先进半导体和芯片制造设备的出口管制，认为这些限制”不公平地针对中国技术发展”。多位分析师认为峰会不太可能在芯片管制问题上取得突破——这一议题已上升为美国国家安全战略的核心组成部分。

1.2 峰会在伊朗冲突延迟后举行，”更多风险而非缓解”

据 YourNews 5 月 6 日及 Reuters 5 月 6 日时间线梳理，特朗普此次北京之行原本计划更早举行，但因伊朗冲突而推迟。峰会在关税威胁、海上紧张局势、制裁等多重压力下展开。Reuters 4 月 30 日报道，中美经济主管在峰会前进行了”坦率”通话，双方都对对方的贸易政策提出了抱怨。从新质生产力的视角来看，峰会的核心悬念在于：釜山休战能否延续至 11 月到期后？如果休战破裂，中国新质生产力战略中依赖外部技术供应的环节将面临更大压力。

2 白宫 AI 监管转向：前沿模型发布前政府审查对中国的潜在影响

2.1 从”放任”到”审查”：特朗普政府 AI 政策的意外转向

据 NYT 5 月 4 日、Politico 及 Axios 5 月 5 日报道，特朗普政府正在讨论发布行政命令，要求前沿 AI 模型在公开发布前须经政府审查和安全测试。Google DeepMind、Microsoft 和 xAI 已于 5 月 5 日与商务部 AI 标准与创新中心签署安全测试协议。Daily Signal 5 月 7 日分析指出，这标志着特朗普政府从”亲产业、轻监管”立场发生重大转向。

2.2 对中国新质生产力战略的双重影响

白宫 AI 监管转向对中国新质生产力战略具有双重影响。第一，如果美国建立前沿 AI 模型的政府审查机制，这一机制很可能与出口管制体系联动——经审查认定具有”国家安全风险”的 AI 模型和技术，其对华出口限制可能进一步收紧，加速”AI 技术脱钩”。第二，美国 AI 监管的收紧可能在短期内减缓美国 AI 企业的创新速度，为中国 AI 企业提供相对的”追赶窗口”。DeepSeek 等企业在算法效率上的突破表明，算力约束并非不可逾越的障碍。

3 中国 4 月制造业 PMI 维持扩张：新质生产力政策传导效果验证

3.1 官方 PMI 50.3，新出口订单创两年新高，中小企业回暖

据国家统计局 4 月 30 日数据及 Reuters、AP News 报道，中国 4 月官方制造业 PMI 为 50.3，连续第二个月维持在扩张区间，好于市场预期的 50.1。新出口订单指数升至 50.3，为 2024 年 4 月以来最高水平；中小企业 PMI 分别为 50.5 和 50.1，较上月分别上升 1.5 和 0.8 个百分点。财新/RatingDog 制造业 PMI 跃升至 52.2，大幅超出预期。AP News 指出，尽管伊朗战争带来外部冲击，中国制造业仍保持了扩张态势。

3.2 新质生产力政策的微观验证：中小企业景气度改善的深层含义

中小企业 PMI 的显著改善具有特殊的政策含义。十五五规划纲要将“新质生产力稳步发展”列为核心目标。中小企业是新质生产力的重要载体——它们往往是专精特新“小巨人”企业、产业链关键环节的创新主体。4 月数据显示，中小企业景气度的改善来自政策组合拳的传导效应：超长期特别国债、新增地方政府专项债券、中央预算内投资等财政工具正在通过产业链向中小企业传导。新出口订单创两年新高表明，中国制造业在中美贸易休战窗口期内正在积极抢抓外需。

4 美国 4 月非农就业报告今日发布：AI 驱动裁员潮与就业结构变迁

4.1 预期新增 16.5 万人，科技行业裁员成焦点

据 Yahoo Finance 及 Markets Today 5 月 7 日至 8 日报道，美国劳工统计局将于今日发布 4 月非农就业报告，市场预期新增 16.5 万人（前值 17.5 万人），失业率预计维持在 4.4% 左右。PayPal 宣布裁员 20%（4760

人)、Meta 和 Amazon 此前也以 AI 为由进行大规模裁员, ”AI 驱动的组织瘦身” 正在成为科技行业的结构性趋势。

4.2 对全球就业格局与新质生产力的启示

Microsoft 最新 AI 扩散报告显示, 尽管 AI 编程工具推动全球 Git 推送量同比增长 78%, 但美国软件开发者就业反而创下 220 万人的历史新高——AI 对就业的影响并非简单的”替代”, 而是复杂的”重组”。对中国新质生产力战略而言, 新质生产力的发展不应回避 AI 对就业结构的冲击, 而应主动引导这一转型。十五五规划中”劳动年龄人口平均受教育年限提高到 11.7 年”的目标, 正是应对这一挑战的制度性安排。

5 参考文献

1. Invezz (2026-05-07): Trump-Xi summit: trade, Taiwan, AI talks in focus
2. RealClearWorld (2026-05-07): What Business Leaders Need to Know about the Trump-Xi Beijing Summit
3. EconoTimes (2026-05-07): Trump-Xi Meeting 2026: U.S.-China Trade Tensions Escalate
4. Reuters (2026-05-06): U.S. President Trump’s renewed trade war with China —Timeline
5. NYT (2026-05-04): White House Considers Vetting A.I. Models Before They Are Released
6. Politico (2026-05-05): White House mulls tighter controls on advanced AI
7. Daily Signal (2026-05-07): White House Considers AI Regulation Executive Orders
8. Reuters (2026-04-30): China’s factory activity extends expansion, PMI shows

9. AP News (2026-04-30): China's factory activity expands for a second month
10. Yahoo Finance (2026-05-08): Jobs data live updates: Layoffs hit tech sector hardest

联系我们，请扫描二维码



新质生产力工作委员会
官方公众号



工业智能算网
gyznswn.cn

新质生产力工作委员会：

中国高技术产业发展促进会新质生产力工作委员会，专注于推动工业人工智能、智能制造、数字化转型等前沿技术发展，为企业提供政策解读、技术咨询和产业对接服务。

工业智能算网：

专注于工业人工智能、新质生产力、工业软件 CAE、智能制造等前沿技术。提供每日动态分析、技术趋势解读、解决方案分享，推动工业智能化转型。

网站地址：<https://gyznswn.cn>