

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 4 月 23 日

摘要

国务院 4 月 21 日印发《关于推进服务业扩能提质的意见》（国发〔2026〕7 号），明确提出深入实施“人工智能+”行动，支持采购大模型、智能体服务，目标到 2030 年服务业总规模迈上 100 万亿元台阶。辽宁一季度固定资产投资增速全国垫底，但新质生产力布局加速，重点发展人工智能（沈阳算力中心）、低空经济、新能源等领域，大连规划 1200 亿数据产业。PwC 2026 年 AI 绩效研究显示，AI 经济收益的 75% 被 20% 的领先企业获取，聚焦增长而非仅生产力提升是关键差异。2026 年 Q1 全球科技行业因 AI 重组裁员超 7.32 万人，AI 对就业结构的系统性冲击正在加速显现。北京市《制造业数字化转型实施方案（2024-2026 年）》进入收官之年，制造业数字化转型进入政策验收期。

Contents

- 1 国务院：深入实施“人工智能+”行动，服务业 2030 年迈上 100 万亿 2

1.1	事实梳理	2
1.2	产业分析	2
2	辽宁新质生产力布局：沈阳算力中心与大连 1200 亿数据产业	3
2.1	事实梳理	3
2.2	产业分析	3
3	AI 经济收益高度集中：PwC 研究的警示	3
3.1	事实梳理	3
3.2	产业分析	4
4	AI 驱动的就业结构重塑：Q1 裁员超 7.32 万人	4
4.1	事实梳理	4
4.2	产业分析	4
5	参考文献与拓展阅读	5

1 国务院：深入实施”人工智能 +”行动，服务业 2030 年迈上 100 万亿

1.1 事实梳理

国务院于 2026 年 4 月 21 日正式印发《关于推进服务业扩能提质的意见》（国发〔2026〕7 号）。这份重磅政策文件明确提出，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持有效市场和有为政府相结合，突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作，深入实施服务业扩能提质行动。

文件中与新质生产力最直接相关的部署包括：深入实施”人工智能 +”行动，支持采购大模型、智能体服务等；推进生产性服务业向专业化

和价值链高端延伸；构建工业互联网平台标准体系与互联互通技术规范，建立算力服务标准体系；加快制定低空服务、农业社会化服务等新业态和融合业态服务标准。目标到 2030 年，服务业总规模迈上 100 万亿元台阶。

1.2 产业分析

这份国务院级别的政策文件首次将“采购大模型、智能体服务”写入服务业发展的顶层设计，意味着 AI 服务正式被纳入国家级产业政策的采购支持范围。对于工业智能企业而言，这释放了两个关键信号：一是政府采购市场将为 AI 服务打开新的增量空间；二是“工业互联网平台标准体系”的建设将加速行业规范化，有利于具备技术实力的企业获得竞争优势。

2 辽宁新质生产力布局：沈阳算力中心与大连 1200 亿数据产业

2.1 事实梳理

虎嗅网报道，辽宁一季度固定资产投资增速全国垫底，2025 年固投下降 19%，今年一季度基础设施、制造业、房地产投资分别下降 9.7%、21.8%、39%。然而，在传统投资大幅下滑的背景下，辽宁正在加速布局新质生产力领域。

重点布局方向包括：人工智能领域建设沈阳算力中心，为东北地区 AI 产业提供算力基础设施；大连规划 1200 亿元数据产业，打造东北数据要素交易和应用高地；低空经济和新能源领域同步推进。辽宁 2026 年固投增长目标设定为 3%，计划通过京东、宁德时代等龙头企业合作重建投资信心。

2.2 产业分析

辽宁的案例具有典型的“新旧动能转换”特征：传统基建和房地产投资大幅萎缩，但新质生产力领域的投资正在填补空白。沈阳算力中心的建设对于东北制造业的 AI 化转型具有基础设施意义，大连 1200 亿数据产业规划则瞄准了数据要素市场化的政策红利。这为工业智能企业在东北地区的业务拓展提供了政策和基础设施支撑。

3 AI 经济收益高度集中：PwC 研究的警示

3.1 事实梳理

PwC 于 4 月 13 日发布的 2026 年 AI 绩效研究报告揭示了 AI 经济收益分配的严重不均衡：AI 经济收益的 75% 被仅 20% 的领先企业获取。这些领先企业的共同特征是将 AI 战略聚焦于业务增长（Growth）而非仅仅是生产力提升（Productivity）。

报告指出，领先企业在 AI 投资上的关键差异不在于投入金额的多少，而在于战略定位的不同。聚焦增长的企业将 AI 视为开拓新市场、创造新产品和服务的工具，而非仅仅用于降本增效。这种战略差异导致了 AI 回报的巨大分化。

3.2 产业分析

PwC 的研究对中国新质生产力发展具有重要启示。当前国内大量企业的 AI 应用仍停留在“降本增效”层面，而真正的价值创造来自于利用 AI 开拓新的业务模式和市场空间。对于工业智能企业而言，帮助客户从“AI 降本”升级到“AI 增长”，将是差异化竞争的关键。

4 AI 驱动的就业结构重塑：Q1 裁员超 7.32 万人

4.1 事实梳理

2026 年第一季度，全球科技行业因 AI 驱动的组织重构已裁员超过 7.32 万人。Snap 裁员约 1000 人（占计划员工总数的四分之一），CEO Evan Spiegel 明确表示“AI 的快速进步正在实现重复性任务的自动化”。Disney、Meta、Oracle 等巨头也在加速 AI 驱动的组织精简。

英国方面，Lloyds Banking Group 成为首家引入 AI 投资顾问工具的银行，标志着 AI 对金融服务业就业结构的冲击正在从科技行业向传统行业蔓延。Business Insider 追踪的数据显示，包括 IBM 和 Salesforce 在内的至少 10 家大型企业已明确将裁员归因于 AI。

4.2 产业分析

AI 驱动的就业结构重塑是新质生产力发展的一体两面。一方面，AI 自动化正在消灭大量重复性岗位；另一方面，AI 相关的新岗位（AI 工程师、数据科学家、AI 产品经理等）需求激增。对于政策制定者而言，如何在推动新质生产力发展的同时做好就业结构转型的社会保障，是一个紧迫的课题。北京市《制造业数字化转型实施方案（2024-2026 年）》进入收官之年，其执行效果将为全国提供重要参考。

5 参考文献与拓展阅读

1. 国务院（2026 年 4 月 21 日）：“关于推进服务业扩能提质的意见”（国发〔2026〕7 号）- 深入实施“人工智能+”行动的顶层政策文件。
2. 中国基金报（2026 年 4 月 21 日）：“国务院：目标到 2030 年，服务业总规模迈上 100 万亿元台阶”- 政策要点解读。
3. 虎嗅网（2026 年 4 月 22 日）：“辽宁一季度固定资产投资增速全国垫底，营商环境成破局关键”- 辽宁新质生产力布局分析。

4. PwC (2026 年 4 月 13 日): "2026 AI Performance Study" - AI 经济收益集中度研究报告。
5. 信息化观察网 (2026 年 4 月 22 日): "国务院印发《关于推进服务业扩能提质的意见》" - 工业互联网平台标准体系建设部署。
6. Business Insider (2026 年 4 月): "10 companies doing AI-related layoffs" - AI 驱动的科技行业裁员追踪。
7. 新华网 (2026 年 1 月 26 日): "政策密集发力'工业互联网 +AI' 融合迈入新阶段" - 两份重要政策文件解读。
8. 北京市经信局 (2024 年 6 月): "北京市制造业数字化转型实施方案 (2024-2026 年)" - 制造业数字化转型地方政策。

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>