

# 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 26 日

## 摘要

国家数据局推进数据确权新规，为数据资产”上户口”。”数据要素×”三年行动计划收官之年，数据产业年均增速超 20% 目标加速兑现。国务院明确推进工业数据筑基与边缘算力建设。DeepSeek V4 适配华为芯片引发全球关注，Google 400 亿美元投资 Anthropic 余波未平。国际原油持续高位运行，AI 产业与地缘博弈共同主导全球市场。

## Contents

<b>1 数据要素：确权时代来临，数据资产”上户口”</b>	<b>1</b>
1.1 国家数据局推进数据确权新规 . . . . .	1
1.2 数字虚拟人立规与数据资产入表双轨并行 . . . . .	2
<b>2 ”数据要素×”三年行动计划收官年：产业规模加速扩张</b>	<b>2</b>
2.1 数据产业年均增速超 20%，数据交易规模倍增目标加速兑现	2
2.2 国务院推进工业数据筑基与算力布局 . . . . .	2

<b>3 全球财经热门焦点：中美 AI 竞赛新战线与能源市场波动</b>	<b>3</b>
3.1 DeepSeek V4 适配华为芯片，中美 AI 竞赛开辟新战线 . . .	3
3.2 国际原油维持高位，地缘风险持续扰动 . . . . .	3
<b>4 参考文献</b>	<b>3</b>

## **1 数据要素：确权时代来临，数据资产”上户口”**

### **1.1 国家数据局推进数据确权新规**

据掘金社区 4 月 22 日报道，国家数据局近期发布重磅新规，推进数据确权登记制度建设，探索为数据资产建立类似不动产登记的”户籍”制度。这一举措旨在解决数据要素市场化流通的核心障碍——数据权属不清。数据确权是数据进入市场交易的前提，也是数据资产化、资本化的基础。新规明确了数据持有权、加工使用权和经营权的”三权分置”框架，为数据从”沉睡的资源”变为”可交易的资产”提供了制度保障。

### **1.2 数字虚拟人立规与数据资产入表双轨并行**

掘金社区同期报道指出，数字虚拟人监管规范与数据资产入表制度正在双轨并行推进。数据资产入表是指将数据资产纳入企业资产负债表进行会计核算，这一制度的落地将从根本上改变企业对数据价值的认知和管理方式。随着数据确权、评估、定价机制的逐步建立，数据资产入表有望在 2026 年底前实现更大范围的推广。

## **2 ”数据要素 ×”三年行动计划收官年：产业规模加速扩张**

### **2.1 数据产业年均增速超 20%，数据交易规模倍增目标加速兑现**

据 36 氪援引《证券日报》报道，国家数据局会同 17 部门联合印发的《”数据要素 ×”三年行动计划（2024—2026 年）》提出，到 2026 年底

数据产业年均增速超过 20%，场内交易与场外交易协调发展，数据交易规模倍增。行动计划选取工业制造、现代农业、商贸流通、交通运输、金融服务、科技创新等 12 个行业和领域，推动发挥数据要素乘数效应。上海数据交易所研究显示，中国数商企业数量已从 2013 年的约 11 万家增长至超过 100 万家。

## 2.2 国务院推进工业数据筑基与算力布局

国务院 4 月 21 日发布《关于推进服务业扩能提质的意见》，明确提出推进工业数据筑基行动，培育数据合作联合体，建设一批高质量行业数据集。意见同时要求发展数据标注、认证等专业服务，探索建立分类分级的数据确权、评估、定价机制，有序推进算力布局与边缘算力建设，完善智算云服务体系。这一政策部署将数据要素与算力基础设施建设紧密结合，体现了新质生产力“数据 + 算力”双轮驱动的核心逻辑。

## 3 全球财经热门焦点：中美 AI 竞赛新战线与能源市场波动

### 3.1 DeepSeek V4 适配华为芯片，中美 AI 竞赛开辟新战线

DeepSeek 于 4 月 24 日发布 V4 预览版，专门针对华为昇腾芯片进行适配优化，被路透社和彭博社视为中国 AI 自主化的标志性事件。与此同时，OpenAI 发布 GPT-5.5，距上一代仅不到两个月。Google 向 Anthropic 投资最高 400 亿美元的交易持续发酵，Anthropic 估值在二级市场已飙升至 8000 亿美元以上。全球 AI 产业的竞争格局正在从“模型能力之争”全面转向“芯片自主 + 算力锁定 + 生态绑定”的系统性博弈。

### 3.2 国际原油维持高位，地缘风险持续扰动

国际原油价格持续在高位运行，布伦特原油维持在每桶 100 美元附近。中东地缘局势持续扰动能源与全球航运市场，红海航道风险溢价居高不下，全球物流成本显著上升。亚太市场方面，AI 产业利好与地缘风险

对冲效应下，市场呈现结构性分化——科技板块受益于 AI 投资热潮，而能源密集型行业则承受成本压力。

## 4 参考文献

1. 36 氪/证券日报 (2026-04-24), "数据要素 ×" 链接 12 个行业和领域, 到 2026 年底数据产业年均增速超过 20%。
2. 掘金社区 (2026-04-22), 确权时代来临! 国家数据局重磅新规, 为你的数据资产"上户口"。
3. 掘金社区 (2026-04-22), 双规并行定方向: 数字虚拟人立规护航, 数据资产入表提速落地。
4. 财联社 (2026-04-21), 国务院: 建设一批高质量行业数据集, 有序推进算力布局与边缘算力建设。
5. 东方财富网 (2026-04-24), 国家层面定调 2026 为数据要素价值释放年。
6. Reuters (2026-04-24), *DeepSeek unveils new AI model tailored for Huawei chips.*
7. CNBC (2026-04-23), *OpenAI announces GPT-5.5.*
8. CNBC (2026-04-24), *Google to invest up to \$40 billion in Anthropic.*

# 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>