

# 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 1 日

## 摘要

第九届数字中国建设峰会 4 月 30 日在福州圆满闭幕，集中展示超 6000 项技术产品，阿里巴巴发布 Qwen3.6Plus 多模态大模型，华为展示 640 超节点等领先成果。国家数据局发布《数字中国发展报告（2025 年）》，2025 年数字中国发展指数达 170.1，同比增长 12.99%，智能算力规模达 159 万 PFLOPS。北京三部门印发数据跨境流动便利化综合配套改革方案。美国一季度 GDP 年化增长 2.0%，AI 基建投资成核心驱动力。

## Contents

<b>1 第九届数字中国建设峰会闭幕：超 6000 项成果集中亮相</b>	<b>1</b>
1.1 阿里 Qwen3.6Plus、华为 640 超节点等前沿成果首发 . . .	1
1.2 智能云生态大会与”数据驱动具身智能”分论坛 . . . . .	2
<b>2 国家数据局发布《数字中国发展报告（2025 年）》</b>	<b>2</b>
2.1 数字中国发展指数达 170.1，同比增长 12.99% . . . . .	2

<b>3</b>	<b>北京印发数据跨境流动便利化综合配套改革方案</b>	<b>3</b>
3.1	围绕“一区三中心”推进数据高效安全跨境流通 . . . . .	3
<b>4</b>	<b>美国一季度 GDP 年化增长 2.0%，AI 基建投资成核心驱动力</b>	<b>3</b>
4.1	商业设备投资增长 8.7%，但通胀压力上升 . . . . .	3
<b>5</b>	<b>参考文献</b>	<b>4</b>

## **1 第九届数字中国建设峰会闭幕：超 6000 项成果集中亮相**

### **1.1 阿里 Qwen3.6Plus、华为 640 超节点等前沿成果首发**

第九届数字中国建设峰会于 4 月 29 日至 30 日在福州海峡国际会展中心举办，4 月 30 日圆满闭幕。本届峰会以“加快数智技术创新发展，深入推进数字中国建设”为主题，集中展示超 6000 项技术、产品及项目，首展率达 65%。一批“黑科技”惊艳登场：阿里巴巴发布全新混合架构的 Qwen3.6Plus 多模态大模型，华为和海光信息展示国内最先进芯片及 640 超节点等领先成果，人形机器人静态展示同步公开，中国移动和中兴通讯带来 6G 通信、千问眼镜等前沿应用。新设的人工智能展览板块重点展示大模型、具身智能等领域成果。4 月 30 日，2026 数字中国创新大赛总决赛颁奖典礼举行，为青少年 AI 机器人、人工智能、空天信息、数字城市等赛道的 81 个奖项颁奖。

### **1.2 智能云生态大会与“数据驱动具身智能”分论坛**

4 月 30 日，第九届数字中国建设峰会·智能云生态大会举办，国家数据局党组书记、局长刘烈宏，中国电信董事长柯瑞文出席并致辞。同日，“数据驱动具身智能场景化应用分论坛”圆满举办。据上海证券报报道，我国数据算力基建正在加速：2025 年 5G 演进网络已覆盖超过 330 个城市，6G 研发完成第一阶段技术试验并形成超过 300 项关键技术储备，智能算

力规模达 159 万 PFLOPS。

## 2 国家数据局发布《数字中国发展报告（2025 年）》

### 2.1 数字中国发展指数达 170.1，同比增长 12.99%

据新华社 4 月 29 日报道，国家数据局在第九届数字中国建设峰会上正式发布《数字中国发展报告（2025 年）》。报告显示，2025 年数字中国发展指数为 170.1，同比增长 12.99%，增幅较上年扩大 2.34 个百分点。报告指出，数字中国建设总体呈现三个特点：“实”的基础持续加固——数字基础设施建设加速推进；“融”的效应不断彰显——数字技术与实体经济深度融合；“好”的环境持续优化——数据要素市场化配置改革深入推进。国家数据局将 2026 年确立为“数据价值释放年”，数据要素与人工智能双轮驱动成为数字中国建设新引擎。

## 3 北京印发数据跨境流动便利化综合配套改革方案

### 3.1 围绕“一区三中心”推进数据高效安全跨境流通

据北京市商务局 4 月 29 日公告，北京市互联网信息办公室等三部门联合印发《关于进一步深化数据跨境流动便利化综合配套改革实施方案》（京网办发〔2026〕8 号）。方案围绕国家数据要素“一区三中心”建设，以促进数据要素价值释放为牵引，以提升网络数据治理能力为保障，为推进数据高效便利安全跨境流通利用提供透明稳定可预期的政策环境。同日，中国银行北京市分行全面完成《跨境贸易高水平开放试点实施细则》核心升级内容的落地实施，成为北京地区首批实现政策全量覆盖的国有大型商业银行。

## 4 美国一季度 GDP 年化增长 2.0%，AI 基建投资成核心驱动力

### 4.1 商业设备投资增长 8.7%，但通胀压力上升

据美国商务部经济分析局（BEA）4月30日公布的先行估计值，美国2026年一季度实际GDP年化增长2.0%，低于市场预期的2.3%，但较四季度的0.5%大幅反弹。商业设备投资年化增长8.7%，计算机和相关设备投资贡献最大，直接反映了AI基础设施建设的强劲拉动。消费支出从四季度的1.9%放缓至1.6%。同日公布的PCE物价指数显示通胀年化增长3.2%，高于美联储2%的目标。伊朗战争导致能源价格飙升——4月30日美国汽油均价达4.30美元/加仑，布伦特原油突破126美元/桶。EY-Parthenon 预计全年GDP增速为1.8%。

## 5 参考文献

1. 新浪财经 (2026-04-29), 机器人炸场! 第九届数字中国建设峰会亮点纷呈
2. 福州新闻网 (2026-04-30), 2026 数字中国创新大赛总决赛颁奖典礼举行
3. 福州新闻网 (2026-04-30), 智能云生态大会举办
4. 新华社 (2026-04-29), 《数字中国发展报告 (2025 年)》正式发布
5. 福州新闻网 (2026-04-30), 2025 年数字中国发展指数为 170.1 同比增长 12.99%
6. 上海证券报 (2026-04-30), 第九届数字中国建设峰会开幕从“流量”到“词元”窥见中国 AI 产业跃升
7. 北京市商务局 (2026-04-29), 北京市互联网信息办公室等三部门关于印发数据跨境流动便利化综合配套改革实施方案的通知

8. 新京报 (2026-04-29), 中国银行北京市分行全面落地跨境贸易高水平开放试点升级政策
9. U.S. Bureau of Economic Analysis (2026-04-30), *GDP (Advance Estimate), 1st Quarter 2026*
10. CBS News (2026-04-30), *GDP rose at 2% annual rate in first quarter as U.S. economy rebounds*
11. Fox Business (2026-04-30), *US economic growth bounces back, as AI buildout and consumer spending fuel first quarter*

# 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>