

# 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 6 月 3 日

## 摘要

本期新质生产力的主线，是“新技术”继续向“城市更新、数据要素、粮食储备、AI 基础设施和全球资本市场”扩散。国务院印发城市更新“十五五”规划，明确提出通过老旧街区厂区、低效产业园区和低效楼宇转型升级，培育新兴产业和未来产业，因地制宜发展新质生产力；国家粮食和物资储备局部署“十五五”科技和人才兴粮兴储；湖南推进“数据要素 ×”大赛地方分赛，强调 17 个赛道和实际问题导向；全球市场侧，STMicro、HPE 和全球股市围绕 AI 基础设施继续释放强信号，同时 AI 投资对通胀、能源和供应链的影响开始进入宏观讨论。新质生产力正在从概念叙事进入城市空间、产业组织、数据制度和资本开支的具体工程。

## Contents

一、城市更新“十五五”规划把新质生产力写进存量空间改造	2
二、粮食和物资储备系统部署“十五五”科技人才兴粮兴储	2
三、湖南推进“数据要素 ×”地方分赛，地方数据价值释放进入项目化阶段	3
四、国家数据局年度工作要点继续构成数据—算力—能源协同框架	3

五、全球 AI 基础设施资本开支继续推高“硬科技”价值	4
六、AI 投资开始进入通胀与宏观政策讨论	4
参考文献	5

## 一、城市更新“十五五”规划把新质生产力写进存量空间改造

6月2日，国务院印发《城市更新“十五五”规划》。文件在“精心培育创新生态”部分提出，推动老旧街区厂区、低效产业园区、低效楼宇等转型升级，优化提升传统产业，培育壮大新兴产业和未来产业，因地制宜发展新质生产力，提升城市产业创新活力；同时提出发展智能建造，培育现代化建筑产业链，并推动首发经济、银发经济、冰雪经济、低空经济、赛事经济、体验经济等消费基础设施升级。(Ministry of Ecology and Environment)

这条政策的意义在于，新质生产力不只是实验室和高新区里的新技术，也会发生在城市存量空间再开发中。大量老旧厂区、产业园区和低效楼宇，未来不只是拆改问题，而是能否导入数字经济、低空经济、智能建造、服务消费和未来产业的问题。

## 二、粮食和物资储备系统部署“十五五”科技人才兴粮兴储

国家粮食和物资储备局6月2日消息，2026年全国粮食和物资储备科技和人才工作推进会6月1日在湖北武汉召开。会议总结“十四五”时期科技创新和人才队伍建设成效，部署“十五五”时期科技和人才兴粮兴储工作，强调全国粮食和物资储备系统围绕守住管好“天下粮仓”和“大国储备”，持续完善科技创新体系、构建人才教育培训体系、优化科研组织模式和引才育才模式。(Liaoning Sports and Wushu Administration)

这属于新质生产力里容易被忽视的一条线：安全领域的科技能力。粮食和物资储备不是传统意义上的“高科技产业”，但它直接关系到国家安全、供应链韧性、仓储物流、监测预警、绿色储粮和应急保障。把科技和人才体系前置，说明新质生产力正在进入更广泛的战略基础行业。

### 三、湖南推进“数据要素 ×”地方分赛，地方数据价值释放进入项目化阶段

湖南省数据局发布 2026 年“数据要素 ×”大赛湖南分赛通知。通知围绕国赛要求，设置工业制造、现代农业、商贸流通、交通运输、金融服务、科技创新、医疗健康、医疗保障、应急管理、气象服务、城市治理、绿色低碳、人力资源、体育发展、文物保护利用、中医药等 16 个行业赛道，以及数据基础设施 1 个专业赛道，并鼓励地方结合发展需求新增创新性、开放性赛道，要求赛题聚焦解决实际问题、突出数据要素市场化价值化政策导向。(Hunan Provincial Government)

这说明地方数据工作正在从“建平台、挂牌交易”转向“找场景、出项目、验价值”。如果没有场景，数据要素容易停留在制度口径；如果围绕工业制造、气象服务、城市治理、绿色低碳等领域形成可复用案例，数据才可能真正成为新质生产力里的关键生产要素。

### 四、国家数据局年度工作要点继续构成数据—算力—能源协同框架

国家数据局此前印发的 2026 年数字经济发展工作要点提出，推进数字经济高质量发展有 8 个方面重点任务，包括深化数据要素市场化配置改革、建立全国统一数据产权登记制度、完善公共数据授权运营价格形成机制、建设开放共享安全的全国一体化数据市场，以及加快建设全国一体化算力网，推动数据、网络、算力、能源等资源协同布局。(Wuhan

Government Data Bureau)

这条不是当天新文件，但仍是理解当天地方动作的政策框架。湖南分赛和各地数据要素实践，本质上都是在这个年度框架下，把数据产权、授权运营、算力网络 and 高质量数据集建设落到行业场景里。

## 五、全球 AI 基础设施资本开支继续推高“硬科技”价值

Reuters 6 月 2 日报道，STMicroelectronics 上调 2026 和 2027 年数据中心业务收入目标，其中 2026 年收入预期从此前“明显高于 5 亿美元”提升至约 10 亿美元，并称该业务受 AI 基础设施需求推动；公司股价一度升至 2000 年以来高位。(Reuters) 同日 Reuters 报道，HPE 股价因 AI 服务器需求带动的强劲季度表现大涨约 28%，并提到大型科技公司今年约 7000 亿美元的 AI 支出仍在支撑服务器、内存和数据中心需求。(Reuters)

这些全球财经信号说明，AI 竞争已经不只是模型公司估值问题，而是传导到芯片、电源管理、服务器、内存、散热、电网和工程建设。对新质生产力而言，这意味着未来产业和数据要素的底座，越来越依赖“硬科技 + 能源 + 资本开支”的组合能力。

## 六、AI 投资开始进入通胀与宏观政策讨论

Reuters 同日评论指出，AI 投资热潮可能正在通过数据中心建设、内存芯片、软件和技术设备需求对价格形成上行压力；其引用研究和机构观点称，今年 AI 相关商业投资支出预计超过 8000 亿美元，并可能在未来数年达到万亿美元级。(Reuters) 全球市场方面，Reuters 报道 6 月 2 日全球股市受 AI 乐观情绪推动上涨，但油价、伊朗局势和欧元区通胀仍构成宏观不确定性。(Reuters) OECD 此前预计，全球 GDP 增速 2026 年约 2.9%、2027 年约 3.0%，技术相关投资是重要支撑之一，但地缘冲突和能

源价格仍是风险。(OECD)

这给国内发展新质生产力一个提醒：AI、算力和未来产业是增长动能，同时也会带来能源、土地、资本、供应链和价格约束。真正成熟的新质生产力政策，不只鼓励上项目，还要把算电协同、绿色低碳、数据治理、人才供给和投融资风险一起纳入治理框架。

## 参考文献

1. 国务院，《城市更新“十五五”规划》，2026-06-02，用于核验城市更新、未来产业、低空经济和新质生产力相关部署。(Ministry of Ecology and Environment)
2. 国家粮食和物资储备局，《2026 年全国粮食和物资储备科技和人才工作推进会在湖北举行》，2026-06-02，用于核验科技人才兴粮兴储部署。(Liaoning Sports and Wushu Administration)
3. 湖南省数据局，《关于举办 2026 年“数据要素 ×”大赛湖南分赛的通知》，2026-06-01，用于核验地方数据要素赛道和项目化安排。(Hunan Provincial Government)
4. 国家数据局/武汉市数据局转载，《国家数据局发布 2026 年数字经济发展和数字社会发展工作要点》，2026-05-20，用于核验年度数据—算力—能源协同框架。(Wuhan Government Data Bureau)
5. 国家能源局等，《关于促进人工智能与能源双向赋能的行动方案》，2026-05-08，用于背景核验算电协同政策。(National Energy Administration)
6. Reuters，《STMicro lifts data centre revenue goals on AI demand》，2026-06-02，用于核验 AI 基础设施带动芯片企业目标上调。(Reuters)
7. Reuters，《HPE shares soar as demand for AI infrastructure powers stellar quarter》，2026-06-02，用于核验 AI 服务器需求与企业股价反应。(Reuters)

8. Reuters, 《World stocks rally on AI optimism; jitters over Iran persist》, 2026-06-02, 用于核验全球市场与 AI 乐观情绪。(Reuters)
9. Reuters, 《AI frenzy stokes inflation heat too》, 2026-06-02, 用于核验 AI 投资对通胀和供应链价格的讨论。(Reuters)
10. OECD, 《Economic Outlook, Interim Report March 2026》, 2026-03, 用于宏观背景核验全球增速预测和技术投资影响。(OECD)

# 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>