

# 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 22 日

## 摘要

今日新质生产力相关动态呈现出“平台协同、太空算力、数据中心能源约束、智能经济制度化”四条主线。国内方面，围绕平台经济大中小企业协同发展的政策解读继续释放，平台企业被重新定位为集成数据、技术、场景等要素的新型数字基础设施；太空算力产业创新中心相关信息显示，算力基础设施正在从地面数据中心向空间信息基础设施延伸；国际方面，澳大利亚、爱尔兰等地围绕 AI 数据中心的投资、用电、水资源和居民成本展开激烈讨论，说明新质生产力不能只看 AI 应用繁荣，还必须看能源、电网、土地、水资源和治理规则能否承载。

## Contents

一、平台经济协同发展进入政策细化阶段	2
二、太空算力成为算力基础设施新赛道	2
三、澳大利亚数据中心热潮引发资源与产业政策争论	3
四、爱尔兰数据中心用电成本成为公共政策议题	4
五、美国电网监管推动数据中心接入规则调整	4
六、智能经济新形态正在从概念走向组织能力	5

## 一、平台经济协同发展进入政策细化阶段

江苏省委新闻网 6 月 21 日刊发报道，解读工业和信息化部等七部门印发的《促进平台经济大中小企业协同发展行动方案（2026—2028 年）》。报道指出，平台经济已从传统信息中介和居间撮合，跃升为集成数据、技术、场景等要素的新型数字基础设施，并成为赋能中小企业转型发展的关键支撑。

报道还提到辽宁鞍山德邻陆港供应链服务平台案例：该平台集成线上交易、智慧物流、仓储配送等一站式服务，吸引 4 万余家钢铁产业链上下游企业和客户入驻。这个案例说明，平台经济的价值正在从消费互联网扩展到产业互联网和供应链协同。

这对新质生产力建设具有直接意义。中小企业往往缺少算力、数据、算法、客户网络和系统集成能力，平台企业如果能够开放资源、开放场景、开放智能体工具，就可能降低中小企业数字化和智能化门槛。下一阶段平台经济政策重点，不只是规范竞争秩序，更是让平台成为产业链协同、创新扩散和中小企业升级的公共能力层。

## 二、太空算力成为算力基础设施新赛道

新华网 6 月 3 日报道，北京市首个太空算力产业创新中心成立。该中心经北京市经济和信息化局批复，在海淀区支持下，由北京邮电大学联合龙头企业共建，聚焦六大攻关方向：高可靠强耐热太空原生算力芯片、高性能超互联太空算力载荷、太空算力卫星平台与标准体系、受限功耗太空大模型、天地一体云化测控组网、太空算力服务化与 Token 化运营。

新京报进一步报道，北京太空算力大会将于 6 月 29 日至 30 日在海

淀举办，届时将正式揭牌北京市太空算力产业创新中心，并组建专家委员会与产业创新联盟。

太空算力的意义在于，它把算力、电力、通信、卫星、芯片和 AI 模型放在同一个未来产业框架中。随着 AI 数据中心对土地、电力和冷却资源需求迅速上升，空间基础设施被重新纳入算力体系想象。虽然太空算力距离大规模商业化仍有技术和成本挑战，但地方已经开始把它作为未来产业组织方向。这反映新质生产力的一个特征：基础设施边界正在被新技术重新定义。

### 三、澳大利亚数据中心热潮引发资源与产业政策争论

The Guardian 今日报道，澳大利亚正处于数据中心建设热潮中，未来十年相关投资预计约 1550 亿澳元；目前已有约 160 个数据中心运营，另有约 90 个规划中。报道同时指出，数据中心可能带来外资、生产率和数字基础设施收益，但也引发电力、水资源、地方环境和长期就业贡献有限等争议。

这类争论对中国地方发展新质生产力同样有启示。数据中心不是简单的“高科技项目”，它是重资产、重能源、重基础设施项目。地方如果只看投资额和机架规模，而不看电网容量、可再生能源、冷却水源、算力利用率、产业带动和就业质量，就可能形成“高耗能低带动”的结构性问题。

AI 产业竞争正在倒逼各国重新审视数据中心政策。未来判断一个算力项目是否有价值，不能只看 PUE 和 GPU 数量，还要看是否服务本地产业、是否接入数据要素市场、是否带动模型应用和数字服务企业成长。

## 四、爱尔兰数据中心用电成本成为公共政策议题

The Sun 今日报道，爱尔兰围绕数据中心电力成本出现政治争论。报道援引相关观点称，数据中心用电可能加重家庭电费负担，并影响气候目标；其中提到数据中心目前消耗爱尔兰约 22% 的电力，未来若按当前轨迹发展，可能继续大幅上升。

虽然这是一家媒体报道，数据口径仍需结合官方统计进一步核验，但其反映的问题非常典型：AI 数据中心的成本并不只由企业承担，也可能通过电网投资、峰谷调节、能源价格和环境约束外溢给社会。对政府而言，支持 AI 基础设施建设与保护居民能源负担、实现绿色低碳目标之间，必须建立更清晰的政策边界。

这也说明，发展新质生产力不能把“算力”孤立理解为服务器采购。算力背后是能源系统、财政补贴、土地规划、绿色电力、输配电价格和公共接受度。谁能把这些约束提前纳入产业规划，谁就更可能形成可持续的智能经济基础。

## 五、美国电网监管推动数据中心接入规则调整

Reuters 此前报道，美国联邦能源监管委员会要求除德州外的电网运营商审查并调整大负荷用户接入流程，重点回应 AI 和数据中心带来的用电需求。相关命令要求电网运营商和输电所有者在 60 天内说明现有规则是否合理，或提出修改方案。

这说明 AI 基础设施已经成为能源监管问题。数据中心不同于普通工业负荷，具有建设周期快、容量大、区域集中、用电稳定且增长弹性强等特点。如果接入规则、成本分摊和自备电源机制不清晰，就会影响电网可靠性，也会引发公平性争议。

对新质生产力而言，这是一条非常重要的外部约束。智能经济的底座不是“云端无形资源”，而是实实在在的电力、网络、冷却、土地和资本

开支。未来地方发展 AI 产业，要同步评估“模型—数据—算力—能源—场景”的闭环，而不是把算力中心孤立建设。

## 六、智能经济新形态正在从概念走向组织能力

国家发展改革委相关专家观点指出，智能经济是新质生产力的重要载体，其运行逻辑是以人工智能技术为底层驱动，将数据作为关键生产要素，算力成为类似水电的基础支撑；其路径不仅是发展智能技术本身，更是用智能技术改造传统产业。

综合今天动态可以看到，新质生产力已经从宏观概念进入组织能力竞争：平台经济要组织中小企业、数据和场景；太空算力要组织芯片、卫星、通信和模型；数据中心要组织能源、电网、土地和资本；智能经济要组织技术创新与产业创新深度融合。

下一阶段地方和企业的竞争，不只是“有没有 AI 项目”，而是能否把政策、资本、数据、算力、能源、平台和场景组织成可持续系统。新质生产力的真正落点，是把先进技术转化为可运行、可复制、可扩散的产业闭环。

## 参考文献

- 中共江苏省委新闻网：《打通大中小企业融通堵点七部门促平台经济协同发展》，2026-06-21，用于平台经济协同政策与产业平台案例。
- 新华网：《北京首个太空算力产业创新中心成立》，2026-06-03，用于太空算力创新中心与六大攻关方向。
- 新京报：《北京首个太空算力产业创新中心落户海淀》，2026-06-02，用于北京太空算力大会、正式揭牌与产业联盟信息。
- 人民网：《多地前瞻布局太空算力领域》，2026-06-05，用于太空算力地方布局背景。

- The Guardian: 《Australia is in the middle of a datacentre boom》, 2026-06-22, 用于澳大利亚数据中心投资、电力、水资源和产业政策争论。
- The Sun: 《Irish households pay price as tech firms get cheap electricity》, 2026-06-22, 用于爱尔兰数据中心用电与居民成本争议。
- Reuters: 《Top US energy regulator pushes grids to overhaul data center power rules》, 2026-06-18, 用于美国电网监管与大负荷接入规则。
- Reuters: 《AI to double data centre power and water consumption by 2030, UN researchers say》, 2026-06-03, 用于数据中心电力与用水长期趋势背景。
- 国家发展改革委: 《发展智能经济新形态为高质量发展注入强劲动能》, 2026-06-03, 用于智能经济与新质生产力理论框架。
- 国家数据局: 《2026 年数字经济发展工作要点》, 2026-05-19, 用于数据要素、算力网、数据赋能 AI 和数字经济工作部署。

# 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  
gyznsw.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://gyznsw.cn>