

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 19 日

摘要

今日新质生产力动态聚焦五条主线：全国一体化算力网建设继续上行到国家级统筹层面，全球贸易投资促进峰会把开放合作与产业链接重新摆到高位，低空经济被继续视作新兴支柱产业方向，“数据要素 ×”大赛机制在推动场景化落地，而公共数据授权运营规则则在补齐制度底座。整体看，新质生产力正越来越像一套“基础设施 + 产业场景 + 制度设计”的组合工程。

Contents

一、全国一体化算力网继续上行到国家级统筹，新质生产力先补“算力底盘”	2
二、全球贸易投资促进峰会强调“向新而行，链接未来”，开放合作仍是产业升级变量	2
三、低空经济继续被视为体系化推进的新兴支柱产业，开始走向规模化准备	3

四、“数据要素 ×” 赛事机制继续扩围，数据开始被要求进入更具 体行业场景	3
五、公共数据授权运营规则继续补齐，数据市场开始进入“重制度、 重边界”阶段	4
趋势判断	4
参考文献	4

一、全国一体化算力网继续上行到国家级统筹，新质生产力先补“算力底盘”

围绕丁薛祥调研算力网建设的公开报道，当前政策口径已经不再只停留在“多建几个算力中心”，而是开始强调全国一体化算力网、集约高效利用和跨区域协同。这个变化说明，算力正在被放到类似交通网、能源网那样的基础设施视角里理解。

这对新质生产力的含义很直接。未来不管是工业智能、科学计算、智慧城市还是具身智能，最终都要吃算力、用算力、调度算力。如果算力依旧碎片化、地域割裂、调度低效，很多上层应用只会停留在试点和展示。算力网被放到国家级统筹层面，本质上是在给未来产业升级铺“共同底盘”。

二、全球贸易投资促进峰会强调“向新而行，链接未来”，开放合作仍是产业升级变量

5月18日在北京举行的2026年全球贸易投资促进峰会，主题明确指向“向新而行，链接未来”。韩正出席并致辞，新华社和中国网相关公开信息都把重点放在开放合作、稳定预期、增强全球产业链链接上。

这条动态之所以值得放进新质生产力线，不是因为它是一般性外事新闻，而是因为新质生产力从来不只是内循环里的技术升级。高端制造、数字服务、绿色技术、低空产业和数据产业最终都要进入更大范围的市场协同和资源配置。对中国来说，能不能在更不稳定的国际环境里继续保持产业链能力，本身就是新质生产力能否转化为竞争力的一部分。

三、低空经济继续被视为体系化推进的新兴支柱产业，开始走向规模化准备

新华网今年以来多次把低空经济放在新兴支柱产业和新质生产力增长极的位置上讨论，核心表述已经从“概念破圈”逐步转向“体系化推进、规模化发展”。相关内容持续强调空域管理、适航、通信网络、飞行服务保障和标准规范同步建设。

低空经济之所以重要，不是因为它新，而是因为它天然要求技术、制度、基础设施和场景一起成熟。只有把空管、通信、导航、机体、能源、保险、物流和城市治理串起来，它才可能成为真正的新质生产力载体。这个产业的推进逻辑很能代表当前中国发展新质生产力的总体方法论：不是单点创新，而是系统成链。

四、“数据要素 ×” 赛事机制继续扩围，数据开始被要求进入更具体行业场景

国家数据局关于举办 2026 年“数据要素 ×” 大赛的通知，继续把工业制造、现代农业、交通运输、科技创新、绿色低碳、城市治理等场景列为重点赛道。这类机制的价值不在比赛本身，而在于它持续把“供数、治数、用数”拉回到真实行业问题上。

从新质生产力角度看，数据要素如果长期停留在宏大叙事里，最后很容易沦为空口号；而当它必须进入制造、农业、物流、金融、城市治理这

些具体赛道时，数据的资源组织、产品设计和价值转化路径才会被真正逼出来。赛事化机制虽然不是全部答案，但它确实在推动数据从抽象概念向行业工具转变。

五、公共数据授权运营规则继续补齐，数据市场开始进入“重制度、重边界”阶段

国家发展改革委、国家数据局此前发布的公共数据资源授权运营实施规范及相关答记者问，已经把管理机构、实施机构、运营机构的责任边界、授权条件、退出机制、价格形成与监督要求说得更细。这类制度文件虽然不像产业新闻那样热闹，但对新质生产力来说反而是更硬的基础。

原因很简单：未来公共数据能不能安全流通、能不能形成产品、能不能形成稳定收益，不取决于一句“开放共享”，而取决于有没有清晰的登记、授权、监管、定价和安全责任体系。数据市场一旦进入“重制度、重边界”阶段，地方和企业讨论新质生产力时也会更务实，不会只停在建平台和做展示上。

趋势判断

今日新质生产力动态说明，这条线正在从“概念集合”逐步收敛为一套更清晰的建设逻辑：先补底层基础设施，再扩产业链接，再推新兴场景，同时用数据制度把长期运行的边界和规则补齐。算力网、低空经济、开放合作、数据赛事和公共数据规则看起来分散，实际都在回答同一个问题：怎样把新技术真正组织成新产业、新能力和新秩序。

参考文献

1. 新华社 / 网易财经等：丁薛祥在调研算力网建设时强调加快构建全国一体化算力网。

2. 新华网图片频道: 2026 年全球贸易投资促进峰会在京举行.
3. 中国网: 韩正出席 2026 年全球贸易投资促进峰会开幕式并致辞.
4. 新华网: 低空经济迈向体系化推进、规模化发展新阶段.
5. 新华网相关两会观察: 关于低空经济、新兴支柱产业与新质生产力的讨论。
6. 国家数据局: 关于举办 2026 年“数据要素 x”大赛的通知.
7. 国家发展改革委、国家数据局: 关于公共数据资源授权运营相关文件及答记者问。
8. 国家数据局关于公共数据资源开发利用与制度建设的相关公开信息。

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>