

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 20 日

摘要

今日新质生产力动态的关键词是“底盘先行”。这轮扩搜后能看到，算力网建设、实体经济与先进产业体系、AI+ 工业制造的人才组织、以及数据要素制度边界，正在同时被放到更高优先级。相比前一阶段偏概念化的讨论，现在政策和产业动作都更像是在补基础设施、补组织能力、补制度规则。新质生产力正在从“口号集合”收敛为一套更具体的建设工程。

Contents

- 一、全国一体化算力网继续升温，算力被当成新质生产力的共用底盘 1
- 二、《求是》与地方学习口径继续强调实体经济，先进产业体系仍是主抓手 2
- 三、国资委推进“AI+ 工业制造”特训班，组织与人才补链开始变成公开动作 2

四、数据要素和公共数据规则继续从概念走向边界，制度建设开始更细	3
五、新质生产力的推进逻辑，越来越像“基础设施 + 产业组织 + 制度规则”的组合工程	3
趋势判断	4
参考文献	4

一、全国一体化算力网继续升温，算力被当成新质生产力的共用底盘

这轮搜索里，围绕“全国一体化算力网”的公开信息仍然是最有代表性的主线之一。无论是证券时报首页聚合到的调研口径，还是相关财经媒体对丁薛祥调研算力网建设的持续转引，都在强调算力不再只是地方上各建各的机房资源，而是要走向统一调度、跨区域协同和集约高效利用。

这背后的含义并不抽象。未来不管是工业智能、科学计算、低空经济还是具身智能，最终都绕不过算力供给、算力调度和算力成本。谁能先把算力这张底盘做实，谁就更容易承接上层的新产业和新场景。新质生产力越来越像“先把公路修好，再让车跑起来”的逻辑。

二、《求是》与地方学习口径继续强调实体经济，先进产业体系仍是主抓手

围绕《做强做优做大实体经济》以及地方学习贯彻的公开材料，可以看到“因地制宜发展新质生产力”正在被持续放进现代化产业体系和实体经济升级的框架里理解。这里最关键的变化，是新质生产力不再被当成单独的一块“新概念”，而是直接与人工智能、新能源、新材料、高端装备、

绿色环保等增长引擎并列。

这意味着政策口径正在更明确地把新质生产力和产业组织能力绑定。对地方和企业而言，判断标准不会只是有没有热点项目，而是能不能把技术投入真正串到制造业升级、战略性新兴产业和未来产业布局里。换句话说，新质生产力最终要回到“产业体系有没有变强”这个硬问题上。

三、国资委推进“AI+ 工业制造”特训班，组织与人才补链开始变成公开动作

国资委组织中央企业“AI+ 工业制造”人才特训班，是今天这条线里一个很务实的信号。它说明新质生产力的推进不再只靠文件和项目，而开始更系统地补组织能力。尤其是在中央企业和大型制造体系里，AI 真正落地最缺的往往不是采购预算，而是懂工艺、懂业务、也懂数据和模型的人。

当“AI+ 工业制造”开始以特训班、人才组织和能力建设的形式被公开推进时，意味着很多主体已经意识到，新质生产力不是买一个平台就能自动长出来的。它需要一批能够把技术语言翻译成业务语言、再把业务场景翻译成技术需求的人。这类中间层能力，恰恰是决定落地速度的关键。

四、数据要素和公共数据规则继续从概念走向边界，制度建设开始更细

虽然今天并没有出现特别强的新政策首发，但从近几天的延续性线索看，数据要素和公共数据授权运营仍然是新质生产力线里最不能忽视的部分。相关通知、规范和答记者问的方向都很清楚：不是只讲“开放共享”，而是开始细化管理机构、实施机构、运营机构的责任边界，以及授权条件、退出机制和监督要求。

这一步很关键，因为数据一旦要变成生产要素，就必须有清晰的市场

和制度结构。没有边界、没有授权规则、没有定价和监管，新质生产力里的数据叙事最后就容易停在平台建设和展示工程。今天这条线虽然不热闹，但它恰恰是后续长期可持续性的前提。

五、新质生产力的推进逻辑，越来越像“基础设施 + 产业组织 + 制度规则”的组合工程

把今天扩搜到的这些线索放在一起看，会发现它们虽然来自不同站点，但指向同一个趋势：新质生产力正在从一个宽泛口号，逐步收敛成一套更清晰的建设路线。算力网在补基础设施，实体经济与产业体系在定主攻方向，中央企业的人才动作在补组织能力，数据要素规则在补制度底座。

这也意味着，后面判断一项工作是不是“新质生产力”，不能只看它是不是沾了 AI、数据或低空这些热词，而要看它是否真正增强了底层能力、产业协同和长期规则。只有三者一起往前走，新质生产力才可能从政策语言变成现实竞争力。

趋势判断

今日新质生产力动态说明，这条线已经明显进入“补底盘”的阶段。短期内最重要的，不是再发明更多新名词，而是把算力、产业组织、人才结构和数据规则这些基础件先装好。谁先把这些底层部件装配完整，谁就更可能在下一轮技术扩散中真正拿到新产业和新增长。

参考文献

1. 证券时报：关于全国一体化算力网建设的相关公开信息。
2. 《求是》杂志与地方学习贯彻材料：做强做优做大实体经济。
3. 国务院国资委：中央企业“AI+ 工业制造”人才特训班。

4. 国家发展改革委与国家数据局：公共数据资源授权运营相关文件与答记者问。
5. 国家数据局：数据要素相关公开通知与赛事机制。

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
gyznsww.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://gyznsww.cn>