

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 2 日

摘要

今天新质生产力方向的重点，不是单点技术新闻，而是“未来产业、数据要素、算力能源、地方制度”几条线同时落地。6月1日，围绕《求是》杂志重要文章《前瞻布局和发展未来产业》的权威解读发布，进一步强调未来产业是发展新质生产力、建设现代化产业体系的源头供给。国家数据局此前印发的2026年数字经济发展工作要点，为数据要素、全国一体化算力网和高质量数据集建设提供年度任务框架。重庆《数字经济促进条例》6月1日起施行，地方层面开始把算力网络、数据产权“三权分置”和“人工智能+”写入制度安排。能源侧，算力用电和新型电网建设成为新质生产力底座问题，AI与能源的双向赋能正在从倡议进入场景清单和试点申报。(Xinhua News)

Contents

一、未来产业再被置于新质生产力源头位置	1
二、国家数据局 2026 工作要点：数据、算力、能源协同成为年度任务	2
三、重庆数字经济促进条例施行：地方制度补数据产权和算力网络短板	3

四、算力用电成为新质生产力底座变量	3
五、“AI+ 能源”从清单进入试点，新型电网强化智能化能力	4
参考文献	4

一、未来产业再被置于新质生产力源头位置

新华社 6 月 1 日转发人民日报文章《加快前瞻布局和发展未来产业》。文章围绕《求是》杂志第 11 期发表的重要文章《前瞻布局和发展未来产业》展开，强调未来产业具有前瞻性、战略性、颠覆性，是发展新质生产力、建设现代化产业体系的重要支撑。文章还提到，要在量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、6G 等方向前瞻布局。(Xinhua News)

这条线索说明，“新质生产力”正在从宏观概念进一步落到未来产业的可组织方向上。未来产业不是简单追热点，而是围绕源头技术、企业梯度培育、概念验证、中试平台、标准资本人才等要素形成长期工程。对地方政府和产业园区来说，真正的抓手不只是招商引资，而是建立从技术预见、场景示范到产业化验证的完整机制。

二、国家数据局 2026 工作要点：数据、算力、能源协同成为年度任务

国家数据局 5 月 19 日印发《2026 年数字经济发展工作要点》，提出八方面重点任务，包括深化数据要素市场化配置改革、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、实施高质量数据集六大专项行动、推进制造业数字化转型和重点行业数字化转型等。(National Defense Administration)

从新质生产力角度看，这份工作要点的价值在于把“数据要素”从口

号推进到制度、基础设施和场景三层：上层是数据产权登记、公共数据授权运营价格机制、全国一体化数据市场；中层是全国一体化算力网和数据基础设施；下层是高质量数据集、行业示范设施和数智化服务商。未来 AI、工业智能和政务治理能否真正落地，越来越取决于这些底层数据资源能否合规、可用、可交易、可治理。

三、重庆数字经济促进条例施行：地方制度补数据产权和算力网络短板

重庆市政府信息显示，《重庆市数字经济促进条例》自 2026 年 6 月 1 日起施行。条例共七章五十三条，覆盖数字基础设施、数字产业化、产业数字化、数据要素价值化等内容；其中明确推进全国一体化算力网络成渝国家枢纽节点建设，促进云网协同和算网融合，支持新型能源算力枢纽建设；在数据要素方面，条例提出建立数据资源、数据产品的所有权、使用权、经营权“三权分置”产权运行机制。(Chongqing Municipal Government)

这类地方立法的意义在于，新质生产力建设最终要在区域产业体系中运行。成渝地区既有制造业、汽车电子、软件信息和西部算力节点基础，又面临数据确权、公共数据开放、算力调度、能源保障等具体问题。把“算力网络 + 数据产权 + 人工智能 + 产业数字化”写入地方条例，意味着地方正在尝试用法治方式固化数字经济基础制度。

四、算力用电成为新质生产力底座变量

国家能源局 5 月 29 日发布信息显示，在 5 月 26 日全国“人工智能 +”能源现场推进会上披露，2025 年我国已建成 42 个万卡级智算集群，全国算力中心总用电量达 1700 亿千瓦时，占全社会用电量 1.6%；全国一体化算力网络 8 大枢纽节点算力用电成为增量主力，近 3 年平均增长率

约 39.5%。国家能源局局长王宏志表示，“十五五”时期全国算力用电量预计年均新增 1000 亿千瓦时以上，到 2030 年预计达 8000 亿千瓦时、占全社会用电量 6% 左右。(National Energy Administration)

这组数据把“算力的尽头是电力”变成现实政策问题。新质生产力不是只建模型和数据中心，还要解决电力品质、绿电消纳、电价机制、负荷调度和算电协同。如果算力中心成为高密度、集中化、波动型负荷，那么新型电网、绿电交易、储能、虚拟电厂和需求响应都会成为 AI 时代的基础设施。

五、“AI+ 能源”从清单进入试点，新型电网强化智能化能力

国家能源局综合司发布的通知明确，将“电网规划方案智能生成与评估”等 51 个场景列为首批“人工智能+”能源高价值场景，并组织开展融合试点，能源企业可与人工智能技术供给方组建产学研用创新联合体，推荐项目需在 2026 年 7 月 30 日前通过系统上报。(National Energy Administration)

与此同时，人民日报关于新型电网的报道指出，国家能源局正在研究制定“十五五”新型电网规划建设实施方案，推动到 2030 年初步建成安全可靠、绿色低碳、坚强韧性、智能灵活的新型电网；报道还提到，利用人工智能大模型进行光伏发电功率预测的日均准确率已超过 96%。(National Energy Administration)

这说明新质生产力的“场景牵引”正在能源行业具体化：AI 不再只是外部工具，而是进入电网规划、负荷预测、光伏预测、虚拟电厂、设备运维、安全调度等核心流程。能源系统越复杂，越需要数字化、智能化和可解释决策；AI 与能源的结合，也会反过来决定算力基础设施能否稳定、绿色、低成本运行。

参考文献

1. 新华网/人民日报：《加快前瞻布局和发展未来产业》，2026-06-01，用于核验未来产业与新质生产力官方论述。(Xinhua News)
2. 国家数据局：《国家数据局印发 2026 年数字经济发展工作要点》，2026-05-19，用于核验数据要素、算力网、高质量数据集任务。(National Defense Administration)
3. 重庆市政府/重庆日报：《重庆市数字经济促进条例》6 月 1 日起施行，2026-03-28，用于核验地方立法与数据产权“三权分置”。(Chongqing Municipal Government)
4. 国家能源局/人民日报海外版：《去年全国算力中心总用电量 1700 亿千瓦时》，2026-05-29，用于核验算力用电数据。(National Energy Administration)
5. 国家能源局：《关于发布“人工智能+”能源高价值场景清单和组织开展试点申报工作的通知》，2026-05-26，用于核验 51 个场景和试点申报机制。(National Energy Administration)
6. 国家能源局/人民日报：《新型电网更强更绿更智能》，2026-05-29，用于核验新型电网规划与智能化方向。(National Energy Administration)
7. 湖南省人民政府/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》，2026-05-28，用于补充地方数据要素场景化推进。(Hunan Provincial Government)
8. 国家能源局：《2026 年一季度新闻发布会文字实录》，2026-04-27，用于补充能源、电动汽车和新型负荷背景。(National Energy Administration)
9. 国家能源局电力司相关报道：《新型电网更强更绿更智能》，2026-05-29，用于补充“主配微”协同和 AI 预测应用。(National Energy Administration)

10. 国家数据局 2026 工作要点地方落实背景，用于观察数据要素从制度表述进入行业赛题和区域案例。

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>