

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 4 月 10 日

摘要

随着“十五五”规划开局之年的各项细则深入落地，国内围绕“新质生产力”和“数据要素”的政策部署与市场行动呈现出高度活跃的态势。在官方论述方面，重点聚焦于新质生产力从“十四五”时期的“点状突破”正式迈入“系统发力”的新阶段，“十五五”规划纲要中明确的 28 项新质生产力重大工程成为指导各地产业升级的核心抓手。在数据要素领域，地方政府资金扶持与应用场景双管齐下，安徽省在全国率先设立 4000 万元专项资金，北京市丰台区启动“数据要素 ×”典型案例征集；同时，行业专家深度发声，强调数据产权制度在激活要素流通中的基石作用。全球财经方面，新西兰央行维持 2.25% 的政策利率不变，非美货币表现活跃，美债市场在高位出现获利回吐。

Contents

1 新质生产力：官方论述、指示及政策文件

2

1.1	”十五五”规划引领：新质生产力由”点状突破”转向”系统发力”	2
1.2	规划纲要细化：28项重大工程构筑产业新蓝图	2
2	数据要素：政策变动、市场动态与专家深度观点	3
2.1	政策与资金动态：安徽设立4000万专项资金，北京丰台征集典型案例	3
2.2	专家深度观点：数据产权制度是破局核心	4
3	过去二十四小时全球财经热门新闻	4
4	参考文献	5

1 新质生产力：官方论述、指示及政策文件

1.1 ”十五五”规划引领：新质生产力由”点状突破”转向”系统发力”

根据2026年4月9日主流政务媒体及智库机构发布的最新解读，2026年作为”十五五”规划的开局之年，中国经济发展模式正在发生深刻转型。官方政策导向明确指出，如果说”十四五”时期新质生产力主要处于”要素生成、点状突破”的阶段（如人工智能、量子信息等领域的单点开花），那么2026年的核心战略任务是推动新质生产力走向”系统发力”与”规模化成军”。新质生产力不仅是应对外部复杂环境的”必答题”，更是构建内生增长、推动经济实现质的有效提升的绝对主引擎。

1.2 规划纲要细化：28项重大工程构筑产业新蓝图

近期全国人大常委会及发改委披露的《国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》细则在过去24小时内引发各地政府密集学习与部署。文件明确提出了6大方面共计109项重大工程。其中，在引领新质生产力发展方面，直接部署了28项核心工程。这28项工程重点围绕以下四

个维度展开：

产业基础能力与竞争力提升：实施产业基础再造工程，全链条推进集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件等重点领域的关键核心技术攻关。

新产业新赛道培育发展：加快形成战略性新兴产业和未来产业的集群化发展。

前沿科技攻关：发挥新型举国体制优势，聚焦跨尺度制造、先进材料等颠覆性技术。

创新基础能力提升：统筹教育强国、科技强国与人才强国建设，促进产学研融通创新。

各地官方媒体（如《大众日报》、《安徽日报》等）在 4 月 9 日的社论中纷纷指出，这 28 项工程是从概念推向现实的主阵地，各地必须坚持从实际出发，”先立后破、因地制宜、分类指导”，避免盲目跟风与产业同质化。

2 数据要素：政策变动、市场动态与专家深度观点

2.1 政策与资金动态：安徽设立 4000 万专项资金，北京丰台征集典型案例

安徽省率先设立专项资金（2026 年 4 月 9 日发布）：安徽省财政厅会同省数据资源局正式出台资金管理办法，统筹安排 4000 万元设立”数据要素改革发展专项资金”。该政策具有极强的机制创新性：

支持方向：重点锚定高质量数据集建设、数据要素标杆场景打造以及城市全域数字化转型。

管理机制：构建了”正向激励 + 反向约束”双向机制，对资金使用效益不高的企业实施”黑名单”管理，保障资金高效运行。

区域倾斜与直达快享：对皖北地区符合条件的项目上浮 20% 予以支

持，并依托“皖企通”平台实施免申即享、以奖代补，实现资金的“直达快享”。

北京丰台启动“数据要素 ×”典型案例征集（2026 年 4 月 9 日发布）：北京市丰台区政务服务和数据管理局正式下发通知，面向全区征集 2026 年“数据要素 ×”典型案例。入选案例将被直接推荐参加 2026 年“数据要素 ×”大赛北京分赛暨北京数智创新大赛。这标志着地方层面正加速推动国家数据局《“数据要素 ×”三年行动计划（2024—2026 年）》的收官冲刺，力求在商贸、交通、金融、文化等高频应用场景中形成可复制的商业闭环。

2.2 专家深度观点：数据产权制度是破局核心

4 月 9 日，国家数据局主管媒体发表了中国南方电网有限责任公司数字化部副总经理田亮的深度署名文章。专家针对当前数据要素市场“不敢流通、不愿流通”的堵点，提出了深刻的产业洞察：

制度基石论：建立健全数据产权制度，是建设开放共享、安全高效的全国一体化数据市场的前提。没有确权，数据就无法完成从“资源”向“资产”的跨越。

增效赋能论：专家指出，在产业链上下游，数据跨越企业边界流动时倍增效应最为凸显。行业龙头（如南方电网）需带头建立由消费与运行数据驱动的全过程数字运营体系，打破数据孤岛。

治理体系呼吁：呼吁加快构建包容审慎、弹性敏捷的数据治理体系，完善反数据垄断法规，为中小企业参与数据要素生态提供公平的市场环境。

3 过去二十四小时全球财经热门新闻

在过去的 24 小时（4 月 9 日交易日内），全球宏观经济运行平稳，主要交易主线围绕主要经济体央行的货币政策路径预期展开：

外汇市场：非美货币整体回暖，欧元重新定价

在 G-10 货币中，瑞典克朗（SEK）领涨全球汇市。欧元（EUR）和英镑（GBP）兑美元均录得连续三个交易日的上涨，显示出市场对欧洲央行与英国央行降息路径的重新定价趋于稳定。与之相对，美元兑日元（USD/JPY）及美元兑瑞郎（USD/CHF）出现下跌。澳元和新西兰元等商品货币在盘中先涨，但随后涨幅有所收窄。

全球央行动态：新西兰央行按兵不动

新西兰储备银行（RBNZ）在最新的货币政策会议上宣布，维持现行 2.25% 的政策利率不变。根据会议纪要显示，尽管货币政策委员会内部曾探讨过提前上调利率的利弊以应对潜在的通胀粘性，但最终无人强烈主张加息，市场普遍预期其将维持当前的利率水平以观察经济着陆情况。

美国国债市场：高位回落

经过前一交易日的上涨后，美国国债在 4 月 9 日的美盘交易时段出现回落，基本抹去了隔夜的全部涨幅。市场分析指出，随着美国一季度各项宏观数据相继出炉，投资者正在权衡美联储在 2026 年年中的资产负债表政策及流动性状况，短线获利了结情绪占据主导。

4 参考文献

1. 新华网 (2026-04-09): 《4000 万元专项资金加速释放数据要素价值》，安徽频道，安徽省财政厅与省数据资源局联合发文报道。
2. 国家数据局/广西壮族自治区人民政府 (2026-04-09): 《专家解读 | 以数据产权制度创新破局为数据要素流通增效赋能》，中国南方电网数字化部专家署名文章。
3. 北京市丰台区人民政府 (2026-04-09): 《关于征集 2026 年丰台区”数据要素 ×”典型案例的通知》，丰台区政务服务和数据管理局。
4. 中国日报网/鲁网 (2026-04-09): 《新质生产力启新程 CIBF2026 驱动产

- 业新跃迁》，关于”十五五”开局之年产业动能转换的报道。
5. 新浪财经 (2026-04-09): 《隔夜要闻大事汇总: 2026 年 4 月 9 日》，全球外汇市场波动及美国债市行情实时追踪。
 6. 中国网 (2026-03/04 至 4 月滚动跟踪): 《发展新质生产力，为什么是”必答题”》，关于从”点状突破”向”系统发力”的深度评论。
 7. 新华网 (2026-04-07): 《新质生产力引领科技创新擘画未来产业新蓝图》，”十五五”规划纲要 109 项工程及 28 项新质生产力工程权威解读。
 8. 毕马威宏观研究 (2026-04 发布): 《骐骥启新程: ”十五五”规划宏观趋势展望》，关于传统产业向新向智转型的市场分析。
 9. 国脉智库 (2026-04-09): 《数据要素 × 期刊 (2026 年第 3 期总 27 期)》，地方数据要素政策与优秀实践汇总。
 10. 全国人民代表大会网 (2026-03/04 跟踪): 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要 (草案)》，官方顶层设计文件原始依据。

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>