

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 16 日

摘要

今日新质生产力动态围绕实体经济主线、数据要素供需组织、地方创新主体培育和全球资本流向展开。新华社发布《做强做优做大实体经济》，强调制造业数字化、网络化、智能化和人工智能与实体经济融合；国家数据局“数据要素 ×”城市行首场供需对接会在南京举行，发布数据需求、数据供给和场景应用清单；郑州高新区启动高新技术企业政策宣讲系列活动，地方创新主体培育继续下沉；全球市场方面，科技板块仍受 AI 行情推动，能源企业也在围绕 LNG 等方向调整资源配置。

Contents

一、新华社发布《做强做优做大实体经济》，制造业智能化仍是主线

新华社5月15日发布《做强做优做大实体经济》。文章强调，要推动制造业加速向数字化、网络化、智能化发展，提高产业链供应链稳定性和现代化水平；同时提出推动互联网、大数据、人工智能同产业深度融合，加快培育“专精特新”企业和制造业单项冠军企业。

这篇文章把新质生产力的落点再次指向实体经济。数字化和智能化不是孤立目标，而是服务于产业升级、效率提升和供应链韧性。对地方和企业而言，关键不是“有没有AI项目”，而是AI是否进入研发、生产、物流、服务和质量管理的真实环节。

二、国家数据局南京供需对接会发布三类清单，“以数招商”进入实际操作

国家数据局转载央视新闻消息显示，2026年“数据要素×”首场数据、场景供需对接会于5月14日在江苏南京举办。现场发布了数据需求、数据供给、场景应用三类清单，覆盖交通、能源等细分领域，并支持各地通过“以数招商”“场景招商”等新模式服务本地产业发展。

这表明数据要素工作正在从制度建设进入供需撮合阶段。过去很多地方强调数据交易和数据资产化，但产业真正需要的是清晰场景、可用数据、可信治理和可落地的服务商。三类清单的作用，是把数据资源、产业需求和应用场景放到同一个对接框架里。

三、郑州高新区启动高企政策宣讲，创新主体培育继续下沉

郑州高新区5月15日消息显示，郑州市2026年度高新技术企业政策宣讲系列活动在郑州高新区启动。活动由郑州市科技局、郑州高新区管

委会联合主办，300 余名高校及专业机构专家、后备企业、拟申报高企企业技术和财务人员、园区及孵化器代表参加培训。

这类地方工作很具体，但对新质生产力培育很重要。高新技术企业、科技型中小企业和园区服务体系，是区域创新生态的基本单元。政策宣讲、申报辅导和专家答疑看似基础，却直接影响企业能否进入研发投入、知识产权、科技成果转化和政策支持的正规轨道。

四、“模数共振”行动明确数据、模型、场景互促路径

国家数据局 4 月 28 日发布的两部门通知显示，2026 年“模数共振”行动面向钢铁、石化化工、有色金属、工业母机、汽车、医疗装备、软件、信息通信、网络安全等行业，目标是形成“数据—模型—场景应用”良性互促循环，推动人工智能高水平赋能新型工业化。

虽然通知发布已有一段时间，但地方正在陆续围绕该行动开展部署。其核心价值在于把“数据集、行业模型、特色智能体和应用场景”组织在同一条产业链上。对于新质生产力而言，这比单独建设算力或采购模型更接近产业落地路径。

五、全球科技板块继续吸引资金，AI 行情支撑资本市场风险偏好

Reuters 5 月 15 日报道，截至 5 月 13 日当周，全球股票基金连续第八周获得净流入，净流入额达到 391.5 亿美元；科技板块吸引 106.5 亿美元资金，创纪录水平。报道指出，这一轮资金流入受芯片企业业绩预期和 AI 行情推动。

这说明 AI 基础设施仍是全球资本配置的重要方向。芯片、云、数据中心、电力设备、网络设备和先进制造，都会受这一资本周期影响。对新质生产力观察而言，资本市场的 AI 偏好会影响相关企业融资、估值和扩

产节奏。

六、BP 调整天然气交易团队，LNG 成为能源供应链重点

Reuters 5 月 15 日报道，BP 计划削减管道天然气交易团队，并将资源转向 LNG 业务。报道认为，该调整与欧洲减少对俄罗斯管道气依赖、LNG 交易重要性上升以及 BP 重新聚焦油气业务有关。

能源安全与新质生产力密切相关。高端制造、数据中心、半导体、化工和物流都需要稳定能源供应。LNG 在全球能源结构中的权重上升，会影响企业能源成本、产业链韧性和区域能源投资方向。

参考资料

1. 新华社 | 习近平：做强做优做大实体经济 | 2026 年 5 月 15 日。用于实体经济、制造业智能化与 AI 融合主线。
2. 国家数据局/央视新闻 | “数据要素 ×” 今年首场数据场景供需对接会今天举办 | 2026 年 5 月 14 日。用于数据供需对接会与三类清单。
3. 央视网 | 国内联播快讯 | 2026 年 5 月 14 日。用于南京供需对接会补充。
4. 郑州高新区 | 2026 年度郑州市高企政策宣讲系列活动在郑州高新区正式启动 | 2026 年 5 月 15 日。用于地方高企培育动态。
5. 国家数据局 | 工业和信息化部办公厅国家数据局综合司关于联合实施 2026 年“模数共振”行动的通知 | 2026 年 4 月 28 日。用于“数据—模型—场景应用”政策背景。
6. 新华社 | 两部门联合启动 2026 年“模数共振”行动 | 2026 年 4 月 29 日。用于行动任务和“智能体工厂”背景。
7. Reuters | Global equity funds draw eighth weekly inflow as AI rally lifts tech | 2026 年 5 月 15 日。用于全球资金流向和科技板块资金流

入。

8. Reuters | BP to cut pipeline gas trading team as LNG focus grows | 2026 年 5 月 15 日。用于能源供应链和 LNG 业务调整。
9. Reuters | Ackman, Loeb take different routes on tech bets in early 2026 | 2026 年 5 月 16 日。用于资本市场对 AI 科技股配置分化背景。
10. 国家数据局/央视新闻 | 国家数据局：支持地方通过“以数招商”服务产业发展 | 2026 年 5 月 13 日。用于“以数招商”和城市行活动背景。

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>