

# 新质生产力每日动态：数据要素进场景、算力网与材料并购

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 7 月 7 日

## 摘要

今天的新质生产力动态显示，数据要素、算力基础设施和先进材料正在形成更紧密的系统联动。国家数据局“数据要素 ×”发布会披露地方分赛全面启动、数据产权登记进入落地阶段；人社、农业、医保、民航等赛道给出具体数据应用方向；发改系统强调“六张网”中算力网、新型电力系统和通信网的协同；Solstice 以 145 亿美元收购 Element Solutions，先进材料与 AI 基础设施资本逻辑加速融合；全球科技资产继续围绕 AI 链条定价，资本配置仍在算力与半导体领域集中。

## Contents

一、国家数据局举行“数据要素 ×”发布会：地方分赛全面启动，数据产权登记进入落地阶段	2
二、人社、农业、医保、民航给出数据应用方向：行业数据要素进入可操作场景	3
三、发改系统强调“六张网”：算力网、新型电力系统和通信网成为基础设施协同重点	3

四、Solstice 收购 Element Solutions：先进材料与 AI 基础设施 资本逻辑加速融合	4
五、全球科技资产继续围绕 AI 链条定价：资本配置仍集中在算力 与半导体	4
参考文献	5

## 一、国家数据局举行”数据要素 ×”发布会：地方分赛全面启动，数据产权登记进入落地阶段

国家数据局 7 月 6 日举行 2026 年”数据要素 ×”新闻发布会第二场。发布会介绍，各地方赛已全面启动，并呈现三方面特点：突出地方特色和真实数据应用，强化政策改革与制度探索，推动赛事成果转化和产业生态建设。国家数据局还提到，近期印发《数据产权登记工作指引（试行）》，探索”数据换数据、换订单、换服务、换模型、换场景”等流通模式，并提出用高质量数据集支撑人工智能、具身智能等新兴领域发展。

这条政策动态说明，数据要素工作已经从”建制度、建平台”进入”找场景、找主体、找交易路径”的阶段。数据价值释放的关键，不是简单把数据拿出来交易，而是围绕真实场景形成可确权、可授权、可计价、可追溯、可复用的数据产品。地方分赛的意义在于，把政府部门、企业、科研机构和数据服务商组织到同一套应用场景中，为后续数据产品、数据资产和数据产业项目筛选样板。

## 二、人社、农业、医保、民航给出数据应用方向：行业数据要素进入可操作场景

发布会披露，人社赛道将围绕数据融合、模型创新、场景落地和人才服务展开；农业农村领域到 2025 年底涉农数据存储总容量达到 38PB、实际存储量 18PB，并开放数据 105TB，建设 4673 个数据集；医保领域已累计采集药品耗材追溯码 1746.54 亿条，并在影像云索引、商保结算和医保监管等方向推进试点；民航领域则围绕智慧民航、数据治理、公共数据资源目录和智能监管服务系统推进数据应用。

这些数字说明，数据要素并不是抽象概念，而是正在进入就业服务、农业生产、医保结算、药品追溯、医学影像、航班运行和旅客服务等具体场景。未来数据要素市场的核心竞争力，会体现在行业 Know-how 和场景组织能力上。谁能把原始数据转化为可用数据集、行业模型、智能服务和业务闭环，谁就能把数据要素真正转化为新质生产力。

## 三、发改系统强调“六张网”：算力网、新型电力系统和通信网成为基础设施协同重点

国家发展改革委相关专家文章提出，“六张网”建设包括国家水网、新型电力系统、算力网、通信网、地下管网和现代物流网。文章认为，这些网络共同构成现代化基础设施体系，支撑要素流动、产业循环和新质生产力发展。其中，算力网、通信网和新型电力系统关系到数据流、算力调度和绿色能源供给，是 AI 时代基础设施协同的关键环节。

这说明新质生产力建设不能只看单个项目，而要看网络之间的协同能力。智算中心如果没有电力系统支撑，就会形成能源约束；数据资源如果没有通信网络和算力调度，就难以形成跨区域应用；物流、水网和地下管网如果没有数字化感知和智能调度，也难以提升城市韧性。未来地方布

局新质生产力，要从”建一个中心”转向”组织一张网络”。

#### **四、Solstice 收购 Element Solutions：先进材料与 AI 基础设施资本逻辑加速融合**

Reuters 报道，Solstice Advanced Materials 同意以约 145 亿美元收购 Element Solutions，交易目标是扩大在电子化学品、芯片制造材料、数据中心冷却和先进材料市场的布局。报道指出，AI 数据中心和半导体需求正在推动材料、热管理和电子制造相关资产受到资本关注。Solstice 还将获得与核电服务相关的业务，这与数据中心电力需求增长形成更广泛关联。

这条交易说明，新质生产力背后的资本配置正在向”基础层”延伸。AI 产业链不是只有模型公司，还包括芯片材料、封装、电子化学品、液冷、核能、电网和数据中心运维。资本市场正在重新评估这些底层资产的战略价值。对地方产业而言，先进材料和能源系统可能成为承接 AI 基础设施投资的重要入口。

#### **五、全球科技资产继续围绕 AI 链条定价：资本配置仍集中在算力与半导体**

Reuters 市场报道显示，7 月 6 日全球股市走强，AI 和半导体相关股票继续支撑市场情绪；美国纳斯达克和标普 500 均上涨，Broadcom、Apple 等科技链条消息带动投资者关注。与此同时，SK Hynix 推动美国股票出售计划，投资者继续围绕 AI 存储、芯片供应和数据中心需求进行定价。

这反映出资本市场仍将 AI 基础设施视为核心主线，但配置逻辑正在从”模型热度”扩展到”算力、电力、存储、材料和供应链”。新质生产力的产业化，需要财政资金、社会资本、产业基金和上市公司投资共同参

与。对政府和园区来说，吸引资本不能只靠概念包装，更要有清晰的产业链位置、能源和土地承载能力、龙头企业带动效应，以及可验证的应用场景。

## 参考文献

- 国家数据局 | 2026 年”数据要素 ×”新闻发布会第二场 | 2026-07-06 | 用于核验地方分赛启动、数据产权登记指引等政策内容。
- 国家数据局发布会 | 人社、农业农村、医保、民航赛道数据应用披露 | 2026-07-06 | 用于核验各行业数据要素具体进展数字。
- 国家发展改革委 | ”六张网”现代化基础设施体系分析文章 | 2026-07 | 用于核验证算力网、新型电力系统和通信网协同论述。
- Reuters | Solstice Advanced Materials to acquire Element Solutions for \$14.5bn | 2026-07 | 用于核验先进材料并购交易细节。
- Reuters | Global stocks and AI/semiconductor market wrap | 2026-07-06 | 用于核验全球科技资产定价和 AI 资本配置趋势。

# 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>