

# 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 31 日

## 摘要

今天新质生产力方向的有效增量，主要集中在国内制度与基础设施层面，而不是国际泛财经消息。最值得写的三条分别是：两部门围绕 AI “测不准” “数据荒” 建立计量能力框架，国家数据局联合交通运输部和中国气象局发布数据流通安全治理典型案例，国家能源局继续把新型电网建设推向“更强更绿更智能”。三条线索合起来，指向同一件事：我国正在把人工智能、数据要素和能源底座从“鼓励发展”推进到“可度量、可治理、可调度”的运行体系。

## Contents

一、两部门联合发文破解 AI “测不准” “数据荒”，质量基础设施 开始前置	1
二、国家数据局发布交通运输和气象服务数据流通安全治理案例， 数据要素开始补“安全运行规则”	2
三、新型电网继续升级，能源底座正在变成更智能的生产力平台	3
今日判断	3

## 一、两部门联合发文破解 AI “测不准” “数据荒”，质量基础设施开始前置

新华网 5 月 29 日报道，市场监管总局和国家发展改革委近日联合印发《人工智能计量体系和能力建设指引（2026 版）》。文件最关键的变化，是把人工智能从“建算力、扩规模”的发展逻辑，进一步拉回到“提质量、强根基”的治理逻辑上。报道显示，《指引》围绕基础支撑、通用技术、核心技术、计量技术规范、计量服务产业、智能赋能计量六大部分系统布局，重点回应算法“黑箱”、决策可解释性差、数据不足和质量评估难等现实问题。

对新质生产力而言，这并不是一个边缘性技术标准动作，而是产业化的前提条件。只有当算法模型、算力效率、数据质量和系统可靠性被纳入可测量、可比较、可追溯的框架，人工智能才能真正大规模进入制造、交通、医疗、能源等关键场景。换句话说，我国在人工智能上的政策重点，正在从“先把能力做出来”推进到“先把能力管起来、量起来、用起来”。这会直接影响未来企业采购、行业认证和地方产业布局的逻辑。

## 二、国家数据局发布交通运输和气象服务数据流通安全治理案例，数据要素开始补“安全运行规则”

国家数据局网站 5 月 28 日发布《关于印发〈2026 年交通运输、气象服务领域数据流通安全治理典型案例〉的通知》，由国家数据局联合交通运输部、中国气象局共同印发。通知明确提出，要落实《关于完善数据流通安全治理更好促进数据要素市场化价值化的实施方案》，通过案例推广应用扩大示范效应，探索“以安全合规促进数据高效流通利用”的路径。

这意味着，数据要素市场化正在从“鼓励开放、鼓励交易”进入“先把流通边界、安全规则和示范流程做实”的阶段。

这一动作对新质生产力尤其重要，因为交通运输和气象服务都是跨区域、跨主体、跨系统的数据密集型领域，也是最容易暴露数据共享效率与安全治理矛盾的行业。此次由三部门联合推出典型案例，不只是发布经验材料，而是在为更广范围的数据流通建立操作模板。未来真正决定数据要素能否释放价值的，不只是数据有没有，而是有没有稳定的授权规则、追溯机制和部门协同框架。能把这些规则跑通，数据才会从“资源”变成“生产要素”。

### **三、新型电网继续升级，能源底座正在变成更智能的生产力平台**

国家能源局 5 月 29 日转载人民日报文章《新型电网更强更绿更智能》，系统披露“十五五”时期我国新型电网建设的方向。公开信息显示，“十五五”期间相关投资预计将超过 5 万亿元，西电东送规模将超过 4.2 亿千瓦，以支撑 13.5 万亿千瓦时用电需求。更值得关注的是文章中的“智能化细节”：在浙江余姚等场景中，电网侧已经通过“主配营调度决策中心”和人工智能大模型预测光伏出力，日均准确率超过 96%，并通过储能、虚拟电厂和柔性调控对冲波动。

这说明新质生产力所需的能源底座，已经不是传统意义上的输配电基础设施，而是更像一个具备感知、预测、调度和协同能力的平台。人工智能、数据要素和能源体系在这里开始交汇：新能源高比例接入需要更强数据感知和算法调度，地方产业升级又需要更稳定、更绿色、更具韧性的电力系统。谁能先把电网从“输电网络”升级为“智能运行平台”，谁就更可能在未来算力基础设施、工业智能和绿色发展协同中占据主动。

## 今日判断

今天最清晰的政策信号，是我国正在同时补三类底座：人工智能的质量计量底座、数据要素的安全流通底座、以及能源体系的智能调度底座。它们共同决定了新质生产力能否从概念推进到真实运行系统。今天国内增量已经足够支撑主体判断，因此本期不再用国际泛财经大新闻做篇幅填充。

## 参考文献

1. 新华网：《两部门联合发文破解 AI“测不准”“数据荒”难题》，2026-05-29。  
用途：人工智能计量体系和能力建设指引。
2. 国家数据局：《关于印发〈2026 年交通运输、气象服务领域数据流通安全治理典型案例〉的通知》，2026-05-28。用途：数据流通安全治理和市场化价值化示范。
3. 国家能源局 / 人民日报：《新型电网更强更绿更智能》，2026-05-29。用途：新型电网投资规模、AI 调度和能源底座升级。

# 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>