

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 25 日

摘要

5 月 23 日，国家数据局启动 2026 年“数据要素 ×”大赛，明确今年是“数据要素价值释放年”，并新增人力资源、体育发展、文物保护利用、中医药、数据基础设施建设等赛道；同日，国家数据局召开词元经济座谈会，把“词元”作为大模型时代的计量、结算和统计单位纳入政策研究视野；中央网信办 5 月 23 日继续发布《人工智能应用伦理安全指引 1.0》专家解读，强调 AI 应用治理要覆盖全过程并识别六类伦理安全影响；5 月 22 日，国家数据局召开数据领域民营企业座谈会，释放支持民营数据企业参与公共数据开发、标准制定和试点试验的信号。综合来看，新质生产力正在从宏观口号转向更细的要素组织：数据赛道、词元计量、AI 治理、民营数据企业和场景试点正在同时被编入政策工程。

Contents

一、2026 年“数据要素 ×”大赛启动，数据价值释放进入场景竞赛阶段	2
二、国家数据局召开词元经济座谈会，大模型时代的“计量单位”进入政策视野	2

三、AI 伦理安全指引专家解读发布，治理成为新质生产力的制度 底座	3
四、数据领域民营企业座谈会召开，民营数据企业被纳入政策协同	3
五、今日判断：新质生产力进入“计量、赛道、治理、主体”四线 并进阶段	4
参考文献	4

一、2026 年“数据要素 ×”大赛启动，数据价值释放进入场景竞赛阶段

5 月 23 日，2026 年“数据要素 ×”大赛在数据安全发展大会开幕式期间正式启动。国家数据局表示，2026 年是“数据要素价值释放年”，本届大赛相比前两届赛道更丰富、激励更有力、协同更紧密、导向更明确，新增人力资源、体育发展、文物保护利用、中医药、数据基础设施建设等赛道，并提出通过试点试验、成果认定、应用推广等支持举措，促进数据“供得出、流得动、用得好、保安全”。

这条新闻比一般政策通稿更值得写，因为它把新质生产力落在了“赛道化、场景化、机制化”的推进方式上。数据要素不再只是制度概念，而要通过大赛、试点和成果认定进入具体行业，形成可复制的应用路径。

二、国家数据局召开词元经济座谈会，大模型时代的“计量单位”进入政策视野

5 月 22 日，国家数据局召开词元经济座谈会，阿里云、腾讯、月之暗面、海天瑞声、中金公司等单位和企业代表参会。国家数据局通稿明确提出，词元是大模型处理文本、代码、图像、音频、视频等信息时采用的最

小运算单元，正在成为人工智能服务的计量单位、结算单位和统计单位。国家数据局将把推动词元经济发展纳入工作体系，并以行业高质量数据集建设和全国一体化算力网建设为着力点推进。

这可能是今天最值得关注的新的新质生产力信息。因为它说明政策部门已经开始关注 AI 时代新的价值计量方式。过去数据价值难以度量，现在大模型服务的使用、成本、结算和统计正在围绕 token 展开，这有可能影响高质量数据集、算力调度、模型服务定价和数据资产化。

三、AI 伦理安全指引专家解读发布，治理成为新质生产力的制度底座

中央网信办 5 月 23 日发布《人工智能应用伦理安全指引 1.0》专家解读，强调随着大模型、生成式 AI 和智能体加速应用，社会公平、权益边界和安全隐患等问题同步出现，亟需构建统一的 AI 应用伦理安全准则与行业规范。解读还提到，《指引》识别了六方面伦理安全影响，包括人类主导权、公共秩序、个体认知与社会价值、社会分化与歧视、生命健康与基本权益、可持续生态影响。

这条动态说明，新质生产力不是无边界追求效率。AI、数据和智能体要大规模进入产业和社会系统，必须有制度化治理作为底座。没有伦理安全、隐私保护、可解释、责任追溯和风险评估，很多应用无法进入关键行业。

四、数据领域民营企业座谈会召开，民营数据企业被纳入政策协同

国家数据局 5 月 22 日披露，刘烈宏主持召开数据领域民营企业座谈会，与奥凯信息、职教桥、致景科技、数说故事、腾云天下、睿帆科技、趣链科技、每日互动、无问芯穹、携程等 10 家企业代表交流。通稿中提

到，国家数据局将支持民营企业提升核心技术、产品服务和场景落地能力，参与公共数据产品化、服务化开发，并参与政策制定、标准研制和试点试验。

这条新闻的意义在于，新质生产力建设不能只靠政府平台和央国企工程。数据要素市场要活起来，必须让民营数据企业成为产品、服务、场景和标准的参与主体。政策如果能把民营企业纳入公共数据开发、高质量数据集建设和试点验证，新质生产力才更可能形成市场化闭环。

五、今日判断：新质生产力进入“计量、赛道、治理、主体”四线并进阶段

今天的新质生产力主线可以概括为四个关键词：数据赛道、词元计量、AI 治理、民营主体。数据基础设施和高质量数据集是底座，词元经济可能成为 AI 服务和数据价值的新计量方式，伦理安全指引提供治理边界，民营企业座谈会则强调市场主体参与。下一阶段真正拉开差距的地方，不只是技术是否先进，而是谁更能把数据、算力、规则、企业、场景和价值计量组织成可持续的产业体系。

参考文献

1. 国家数据局，刘烈宏出席数据安全发展大会开幕式并启动 2026 年“数据要素 ×”大赛，2026-05-23。 https://www.nda.gov.cn/sjj/jgsz/jld/11h/11hldhd/0523/20260523220615539632976_pc.html
2. 国家数据局，刘烈宏主持召开词元经济座谈会，2026-05-23。 https://www.nda.gov.cn/sjj/swdt/sjdt/0523/20260523192352930828856_pc.html
3. 中央网信办，专家解读 | 秉持以人为本统筹发展与安全，2026-05-23。 https://www.cac.gov.cn/2026-05/23/c_1781107933166351.htm

4. 国家数据局，**国家数据局召开数据领域民营企业座谈会**，2026-05-22。

<https://www.nda.gov.cn/sjj/jgsz/jld/11h/11hldhd/0522/20260522211957982pc.html>

5. 国家数据局，**高质量数据集建设现场会在广东省广州市召开**，2026-

05-20。 https://www.nda.gov.cn/sjj/jgsz/jld/11h/11hldhd/0520/20260520165240927715185_pc.html

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>