

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 29 日

摘要

国家数据局等 21 个部门于 4 月 27 日联合发布关于举办 2026 年”数据要素 ×”大赛的通知，设 16 个行业领域赛道和 1 个专业赛道，全国总决赛拟于 2026 年 9 月举办。工信部与国家数据局同日发布”模数共振”行动，推动 AI 赋能新型工业化。北京车展 2026 印证全球汽车工业向绿色技术转型，超 1,450 辆车型参展，中国一季度汽车出口 222.6 万辆同比增长 56.7%。世界银行 4 月 28 日预测，2026 年油气价格因中东战争将比 2025 年上涨 25%，布伦特原油均价将达每桶 86 美元。

Contents

1	21 部门联合举办 2026 年”数据要素 ×”大赛	2
1.1	16 个行业领域赛道 +1 个专业赛道，9 月总决赛	2
2	工信部与国家数据局发布”模数共振”行动	2
2.1	AI 赋能新型工业化，推动制造业四大升级	2

3 北京车展 2026 印证全球汽车工业向绿色技术转型	3
3.1 超 1,450 辆车型参展，新能源出口增幅 120%	3
4 世界银行：2026 年油气价格因中东战争将上涨 25%	3
4.1 布伦特原油均价预测达每桶 86 美元	3
5 参考文献	4

1 21 部门联合举办 2026 年”数据要素 ×”大赛

1.1 16 个行业领域赛道 +1 个专业赛道，9 月总决赛

国家数据局等 21 个部门于 4 月 27 日联合发布关于举办 2026 年”数据要素 ×”大赛的通知（国数政策〔2026〕18 号），这是继 2025 年首届大赛之后的第二届全国性数据要素应用竞赛。大赛设置 16 个行业领域赛道，覆盖工业制造、现代农业、商贸流通、交通运输、金融服务、科技创新、医疗健康、文化旅游、应急管理、气象服务、城市治理、绿色低碳、人力资源、公共安全、社会保障等领域，另设 1 个专业赛道——数据基础设施。全国总决赛拟于 2026 年 9 月举办。大赛旨在激活数据要素价值，推动数据在各行业的深度应用，发掘和培育一批数据要素应用标杆案例。

2 工信部与国家数据局发布”模数共振”行动

2.1 AI 赋能新型工业化，推动制造业四大升级

工信部与国家数据局于 4 月 27 日同日发布”模数共振”行动，推动 AI 赋能新型工业化。”模数共振”的核心理念是让数据要素与 AI 模型形成正向循环——高质量行业数据训练出更精准的行业模型，行业模型的应用又产生更多有价值的数据，形成”数据-模型-场景应用”的良性互促循环。行动聚焦四大目标：制造业数字化转型——推动传统制造企业建立

数字化基础设施和数据治理体系；智能化升级——将 AI 模型和智能体部署到生产一线；产业链协同优化——打通上下游数据壁垒，实现供应链可视化和协同决策；高质量发展——以数据和 AI 驱动产品创新、工艺优化和商业模式升级。

3 北京车展 2026 印证全球汽车工业向绿色技术转型

3.1 超 1,450 辆车型参展，新能源出口增幅 120%

北京车展 2026 (4 月 24 日-5 月 3 日) 展示全球汽车产业创新成果，超过 1,450 辆车型参展。中国一季度汽车出口 222.6 万辆，同比增长 56.7%，新能源汽车出口增幅达 120%，新能源汽车出口引领全球。本届车展的核心主题是“绿色·智能·未来”，电动化、智能化、网联化、共享化四大趋势在展品中得到充分体现。在电动化方面，纯电和插混车型占据展台主力位置；在智能化方面，AI 大模型深度赋能智能座舱和智能驾驶；在网联化方面，车路云一体化方案加速落地。北京车展已成为全球汽车产业技术风向标，中国汽车产业正在从“市场换技术”转向“技术引领市场”。

4 世界银行：2026 年油气价格因中东战争将上涨 25%

4.1 布伦特原油均价预测达每桶 86 美元

世界银行 4 月 28 日发布最新预测报告，预计 2026 年油气价格将因中东战争比 2025 年上涨 25%，布伦特原油均价将从 2025 年预测的每桶 69 美元上升至 2026 年的每桶 86 美元。报告指出，中东地缘政治冲突持续升级是推动油价上行的核心因素，战争导致的供应中断风险、航运保险成本上升和地缘风险溢价共同推高了能源价格。油气价格上涨将对全球能源市场产生深远影响：一方面，能源进口国面临更大的通胀压力和贸易逆差扩大风险；另一方面，能源出口国将获得更多财政收入。对中国而言，作为全球最大的原油进口国，油价上涨将增加能源进口成本，但也将

进一步加速新能源替代进程。

5 参考文献

1. 国家数据局 (2026-04-27), 关于举办 2026 年”数据要素 ×”大赛的通知 (国数政策〔2026〕18号)
2. 工信部/国家数据局 (2026-04-27), 关于开展 2026 年”模数共振”行动的通知
3. 北京车展官方 (2026-04-24), *Auto China 2026* 展会概览
4. 中国汽车工业协会 (2026-04), 2026 年一季度汽车出口数据
5. 世界银行 (2026-04-28), *Commodity Markets Outlook — Oil Price Forecast*
6. 新华社 (2026-04-28), 北京车展 2026: 绿色智能引领汽车产业未来
7. 人民网 (2026-04-27), 21 部门联合举办”数据要素 ×”大赛
8. 21 经济网 (2026-04-28), 工信部”模数共振”行动解读
9. Reuters (2026-04-28), *World Bank raises 2026 oil price forecast on Middle East conflict*
10. Bloomberg (2026-04-28), *Brent crude forecast at \$86/barrel for 2026*

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>