

# 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 16 日

## 摘要

在新质生产力领域，第 139 届广交会展现了中国制造业的深刻转型，代表新质生产力的参展企业占比首次突破 50%；北京、香港等地持续发力构建现代化产业集群与推动数字化转型。在数据要素板块，宁夏银川数据要素服务中心正式启动，标志着数据资产全生命周期管理在西部地区的实质性落地，同时国家级高质量数据集建设的政策布局进一步加速，专家呼吁将数据资源转化为“流动黄金”。全球财经方面，IMF 下调全球经济增长预期至 3.1%，发展中国家正式启动“借款国平台”以提升在全球债务问题上的话语权，美国超预期的 PPI 数据引发市场对美联储货币政策的新一轮博弈。

## Contents

<b>1 官方论述与指示：新质生产力加速落地与区域协同</b>	<b>2</b>
1.1 第 139 届广交会展现“智造”新版图，新质生产力企业占比超五成	2

1.2	北京未来科学城：强调”因地制宜”构建现代化产业集群 .	2
1.3	香港特区政府与联合国工发组织联手推动工业数字转型 .	2
<b>2</b>	<b>数据要素：全生命周期服务体系成型与”高质量数据集”建设</b>	<b>3</b>
2.1	银川数据要素服务中心正式启动运行 . . . . .	3
2.2	政策变动：国家层推进行业高质量数据集建设 . . . . .	3
2.3	专家深度观点：高质量数据集是 AI 时代的”流动黄金” . .	3
<b>3</b>	<b>过去二十四小时全球财经热门新闻</b>	<b>4</b>
3.1	IMF 下调全球经济增长预期至 3.1% . . . . .	4
3.2	发展中国家正式启动”借款国平台” . . . . .	4
3.3	美国 3 月 PPI 低于预期 . . . . .	5
3.4	新加坡企业发展局在奥斯汀设立内陆经贸中心 . . . . .	5
<b>4</b>	<b>参考文献</b>	<b>5</b>

## 1 官方论述与指示：新质生产力加速落地与区域协同

### 1.1 第 139 届广交会展现”智造”新版图，新质生产力企业占比超五成

第 139 届中国进出口商品交易会（广交会）于近日在广州盛大开幕，本届展会成为观察中国制造业转型升级的重要窗口。数据显示，代表新质生产力的参展企业达 875 家，占比首次突破 50%，标志着中国外贸结构正在发生深刻变革。展会现场，双足人形机器人、电动垂直起降飞行器（eVTOL）、智能家居系统等前沿产品集中亮相，充分展示了”中国智造”从概念走向商业化落地的加速态势。广交会作为中国外贸的”晴雨表”和”风向标”，本届展会释放出的信号表明，以科技创新为核心驱动力的新质生产力正在重塑中国制造业的全球竞争力版图。

## 1.2 北京未来科学城：强调“因地制宜”构建现代化产业集群

4月15日，北京市相关领导赴未来科学城开展专题调研，重点考察了新能源、生命科学等战略性新兴产业的发展态势。调研强调，要坚持“因地制宜”的发展理念，充分发挥北京在科教资源和人才储备方面的独特优势，加快构建具有首都特色的现代化产业集群。调研组指出，未来科学城要进一步深化产学研协同创新机制，打通从基础研究到产业化应用的“最后一公里”，使之成为首都培育新质生产力的重要策源地和示范区，为全国科技创新中心建设提供有力支撑。

## 1.3 香港特区政府与联合国工发组织联手推动工业数字化转型

据新华社4月15日报道，香港特区政府与联合国工业发展组织（UNIDO）签署合作备忘录，双方将在工业数字化转型、绿色制造和可持续发展等领域展开深度合作。此举标志着香港在融入国家发展大局、参与全球产业治理方面迈出了重要一步。根据合作框架，双方将共同推动粤港澳大湾区制造业的智能化升级，利用香港在国际金融、专业服务和知识产权保护方面的优势，搭建连接内地制造业与国际先进技术标准的桥梁，助力区域产业链向高端化、智能化方向跃升。

# 2 数据要素：全生命周期服务体系成型与“高质量数据集”建设

## 2.1 银川数据要素服务中心正式启动运行

4月15日，宁夏银川数据要素服务中心正式揭牌启动运行。作为西部地区首个集数据资产登记、评估、交易、运营于一体的综合性服务平台，该中心依托宁夏作为全国一体化算力网络国家枢纽节点（东数西算）的战略定位，致力于构建覆盖数据资产全生命周期的服务体系。中心将重点围绕数据资产确权登记、价值评估、质量管理和合规流通等核心环节提

供一站式服务，推动政务数据、公共数据和企业数据的有序开放与高效利用，为西部地区数字经济发展注入新动能。

## 2.2 政策变动：国家层推进行业高质量数据集建设

国家数据局近日发布征求意见稿，就推进行业高质量数据集建设的相关政策向社会公开征求意见。文件明确提出，要在制造业、农业、金融、医疗健康等重点行业，系统性地建设一批具有行业代表性、数据质量高、标注规范统一的高质量数据集。政策旨在破解当前人工智能产业发展面临的“数据饥渴”难题，通过顶层设计引导各行业建立数据采集、清洗、标注、共享的标准化流程，为大模型训练和行业智能化应用提供坚实的数据底座，加速数据要素与实体经济的深度融合。

## 2.3 专家深度观点：高质量数据集是 AI 时代的“流动黄金”

在第二届数据要素治理学术研讨会上，多位权威专家围绕高质量数据集建设展开深入讨论。与会专家指出，在大模型竞争日趋白热化的当下，高质量数据集已成为决定 AI 产业竞争力的关键变量，堪称 AI 时代的“流动黄金”。专家强调，当前我国数据资源总量虽然庞大，但“可用、好用”的高质量数据集占比偏低，数据孤岛、标注不规范、版权归属不清等问题仍然突出。建议从国家层面建立数据集质量分级认证体系，鼓励产学研联合共建行业基准数据集，同时完善数据资产定价和收益分配机制，真正将沉睡的数据资源转化为驱动创新的“流动黄金”。

# 3 过去二十四小时全球财经热门新闻

## 3.1 IMF 下调全球经济增长预期至 3.1%

国际货币基金组织（IMF）于 4 月 15 日发布最新一期《财政监测报告》和《全球金融稳定报告》，将 2026 年全球经济增长预期从此前的 3.3% 下调至 3.1%。报告指出，全球经济面临的下行风险显著增加，主要源于

地缘政治冲突持续升级、主要经济体货币政策分化加剧以及全球贸易保护主义抬头等多重因素叠加。IMF 特别警告，发展中经济体面临的债务压力持续攀升，部分国家的财政空间已被严重压缩，呼吁各国加强多边合作，共同应对全球性经济挑战。

### 3.2 发展中国家正式启动“借款国平台”

联合国贸易和发展会议（UNCTAD）秘书处宣布，发展中国家正式启动“借款国平台”（Borrowing Countries Platform），旨在提升发展中国家在全球债务治理体系中的集体话语权和议价能力。该平台将为成员国提供债务管理技术援助、谈判策略协调和信息共享服务，帮助发展中国家在与国际债权人的谈判中争取更公平的条件。分析人士指出，这一机制的建立反映了全球南方国家对现行国际金融秩序改革的迫切诉求，有望在一定程度上重塑全球债务治理格局。

### 3.3 美国 3 月 PPI 低于预期

美国劳工统计局公布的数据显示，2026 年 3 月美国生产者价格指数（PPI）年率为 4.0%，显著低于市场预期的 4.6%，环比亦出现回落。这一数据引发市场对美联储货币政策走向的新一轮博弈。部分分析师认为，PPI 的超预期回落表明上游通胀压力正在缓解，为美联储在下半年启动降息周期提供了更多空间；但也有观点指出，核心 PPI 的粘性仍然较强，美联储在做出政策转向决定前仍需观察更多数据。美国国债收益率在数据公布后小幅走低，美元指数承压回调。

### 3.4 新加坡企业发展局在奥斯汀设立内陆经贸中心

新加坡企业发展局（Enterprise Singapore）宣布在美国得克萨斯州奥斯汀设立内陆经贸中心，这是该机构在美国内陆地区设立的首个常驻办事机构。此举旨在深化新加坡企业与美国中南部科技产业生态的对接合作，重点聚焦半导体、人工智能、清洁能源等战略性领域。奥斯汀作为美

国增长最快的科技中心之一，近年来吸引了大量半导体和 AI 企业入驻。新加坡此番布局被视为其“全球化 2.0”战略的重要一环，旨在帮助新加坡中小企业拓展北美市场，同时为两国在前沿科技领域的产业合作搭建新平台。

## 4 参考文献

1. 广州市人民政府 / 广交会官网,《第 139 届广交会开幕,新质生产力企业占比首超五成》(2026 年 4 月 15 日)。

[www.cantonfair.org.cn](http://www.cantonfair.org.cn)

2. 新华社,《香港特区政府与联合国工发组织签署合作备忘录推动工业数字转型》(2026 年 4 月 15 日)。

[www.news.cn](http://www.news.cn)

3. 科技部 / 北京市科委,《北京未来科学城调研:因地制宜构建现代化产业集群》(2026 年 4 月 15 日)。

[www.most.gov.cn](http://www.most.gov.cn)

4. 新华网,《银川数据要素服务中心正式揭牌启动运行》(2026 年 4 月 15 日)。

[www.news.cn](http://www.news.cn)

5. 国家数据局,《关于推进行业高质量数据集建设的征求意见稿》(2026 年 4 月)。

[www.nda.gov.cn](http://www.nda.gov.cn)

6. 中国电子信息博览会 / 第二届数据要素治理学术研讨会,《专家:高质量数据集是 AI 时代的“流动黄金”》(2026 年 4 月 15 日)。

[www.citexpo.org](http://www.citexpo.org)

7. 联合国新闻,《UNCTAD:发展中国家正式启动“借款国平台”》(2026 年 4 月 15 日)。

[news.un.org/zh](https://news.un.org/zh)

8. IMF, 《财政监测报告 & 全球金融稳定报告: 下调 2026 年全球经济增长预期至 3.1%》(2026 年 4 月 15 日)。

[www.imf.org](https://www.imf.org)

9. 群益期货 / 金十数据, 《美国 3 月 PPI 年率 4.0% 低于预期, 市场博弈美联储政策走向》(2026 年 4 月 15 日)。

[www.capitalfutures.com.tw](https://www.capitalfutures.com.tw)

10. 联合早报, 《新加坡企业发展局在奥斯汀设立内陆经贸中心》(2026 年 4 月 15 日)。

[www.zaobao.com.sg/finance/world](https://www.zaobao.com.sg/finance/world)

# 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>