

# 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 18 日

## 摘要

新质生产力：官方层面，工业和信息化部正式发布首批科技型企业孵化器名单，全面覆盖人工智能、新材料等战略性新兴产业，为初创企业提供全周期孵化服务。市场层面，第二届新质生产力并购重组暨投融资会议于今日（4 月 18 日）在深圳开幕，超 50 家上市公司与超 300 家创新企业精准对接。数据要素：国家数据局密集释放政策红利，《关于推进行业高质量数据集建设行动的实施方案》正在征求意见，《数据产权登记工作指引》意见征集接近尾声。全球财经：受地缘政治利好驱动，美伊紧张局势现缓和曙光，纳指与标普 500 再创历史新高；AI 芯片领域 Cerebras 在获得 OpenAI 超 200 亿美元采购承诺后再度递交上市申请。

## Contents

<b>1 新质生产力：官方论述指示与市场动态</b>	<b>2</b>
1.1 首批科技型企业孵化器名单公布 . . . . .	2
1.2 深圳新质生产力大会今日启幕 . . . . .	2

1.3	资本市场映射：新质生产力产业受资金青睐 . . . . .	2
<b>2</b>	<b>数据要素：政策变动、市场动态与专家深度观点</b>	<b>3</b>
2.1	两项重磅规范公开征求意见 . . . . .	3
2.2	专家深度观点：以场景牵引化解潜力 . . . . .	3
<b>3</b>	<b>全球财经热门新闻</b>	<b>4</b>
3.1	美伊和平现曙光，全球股市大反弹 . . . . .	4
3.2	央行动态：美联储对利率保持谨慎，欧洲央行坚守通胀底线	4
3.3	英伟达挑战者冲刺 IPO . . . . .	4
<b>4</b>	<b>参考文献</b>	<b>5</b>

## 1 新质生产力：官方论述指示与市场动态

### 1.1 首批科技型企业孵化器名单公布

工业和信息化部于近日正式发布首批科技型企业孵化器名单，入选机构全面覆盖人工智能、新材料、生物医药、新能源等战略性新兴产业领域。此次评选旨在构建从技术研发到产业化落地的全周期孵化服务体系，为初创企业提供政策对接、融资撮合、市场拓展等一站式支持。

首批名单的公布标志着国家层面对科技型中小企业孵化培育工作进入系统化、规范化新阶段。入选孵化器将享受税收优惠、专项资金支持等政策红利，有望加速新质生产力相关产业的创新成果转化，推动“从实验室到市场”的关键一跃。

### 1.2 深圳新质生产力大会今日启幕

第二届新质生产力并购重组暨投融资会议于 2026 年 4 月 18 日在深圳宝安正式开幕。本届大会汇聚超 50 家上市公司与超 300 家创新企业，围绕新质生产力产业链的并购重组、股权投资、产业协同等核心议题展开

深度对接。

大会设置了智能制造、新能源、生物科技、数字经济等多个专题分论坛，搭建起资本与技术之间的“鹊桥”。深圳作为中国创新高地，此次大会的举办进一步彰显了其在新质生产力产业生态构建中的引领作用，也为全国范围内的产融对接提供了可复制的范式。

### 1.3 资本市场映射：新质生产力产业受资金青睐

受政策利好与产业趋势双重驱动，A股市场中新质生产力相关板块持续获得资金关注。人工智能、新材料、高端装备等细分领域个股表现活跃，多只概念股录得显著涨幅。机构研报普遍认为，随着首批孵化器名单落地及深圳大会的召开，新质生产力主题投资有望迎来新一轮催化。

从资金流向看，北向资金与公募基金均加大了对科技成长板块的配置力度，反映出市场对新质生产力长期发展前景的坚定信心。分析人士指出，政策端的持续加码与产业端的加速落地，正在形成良性共振，新质生产力有望成为2026年资本市场最具持续性的投资主线之一。

## 2 数据要素：政策变动、市场动态与专家深度观点

### 2.1 两项重磅规范公开征求意见

国家数据局近期密集释放政策红利。《关于推进行业高质量数据集建设行动的实施方案》正在面向社会公开征求意见，该方案旨在推动各行业建设高质量、标准化的数据集，为人工智能大模型训练和行业数字化转型提供坚实的数据底座。

与此同时，《数据产权登记工作指引（试行）》的意见征集也已接近尾声。该指引明确了数据产权登记的基本流程、权利类型和保护机制，是数据要素市场化配置改革的关键制度基础设施。两项规范的同步推进，标志着中国数据要素治理体系正从顶层设计加速迈向可操作、可落地的实施阶段。

## 2.2 专家深度观点：以场景牵引化解潜力

多位数据要素领域权威专家指出，当前数据要素市场建设的核心矛盾已从“有没有数据”转向“能不能用好数据”。专家强调，应以价值为导向，以场景为牵引，将数据要素的潜力转化为实实在在的竞争力。

具体而言，专家建议从三个维度发力：一是加快行业数据标准的统一，破除跨部门、跨区域的数据壁垒；二是培育数据要素型企业，鼓励市场主体在数据采集、加工、流通、应用等环节形成专业化能力；三是完善数据资产评估与定价机制，让数据真正成为可计量、可交易、可增值的生产要素。唯有如此，才能将数据要素从“纸面资源”转化为驱动经济高质量发展的“真实生产力”。

## 3 全球财经热门新闻

### 3.1 美伊和平现曙光，全球股市大反弹

受地缘政治利好驱动，美伊紧张局势出现缓和曙光。据多家国际媒体报道，双方已通过中间渠道展开初步接触，市场对冲突降级的预期显著升温。受此提振，全球股市迎来强劲反弹，美股纳斯达克指数与标普 500 指数双双再创历史新高。

欧洲主要股指同步走强，亚太市场也普遍收涨。原油价格在前期大幅飙升后出现回落，布伦特原油跌破 95 美元/桶关口。避险资产黄金小幅回调，美元指数走弱。市场情绪从此前的极度恐慌迅速转向风险偏好回升，资金加速回流权益市场。

### 3.2 央行动态：美联储对利率保持谨慎，欧洲央行坚守通胀底线

美联储理事沃勒在最新公开讲话中对利率前景表示谨慎，指出当前通胀回落速度仍不够快，在看到更多确认性数据之前，不宜急于调整利率政策。这一表态被市场解读为美联储短期内维持“按兵不动”立场的明确

信号。

与此同时，欧洲央行多位管委重申坚守通胀底线的决心，强调尽管经济增长面临下行压力，但过早放松货币政策可能导致通胀预期脱锚。全球主要央行在“抗通胀”与“稳增长”之间的艰难平衡仍在持续，货币政策的分化与趋同将继续主导国际金融市场的波动节奏。

### 3.3 英伟达挑战者冲刺 IPO

AI 芯片领域迎来重磅事件。被视为英伟达最强挑战者的 AI 芯片初创公司 Cerebras Systems 在获得 OpenAI 超 200 亿美元的芯片采购承诺后，再度向美国证券交易委员会（SEC）递交上市申请。此前 Cerebras 曾因出口管制等合规问题暂缓 IPO 进程。

Cerebras 的核心产品——晶圆级芯片 WSE-3，以其远超传统 GPU 的算力密度和能效比，在大模型训练领域展现出独特优势。此次获得 OpenAI 的巨额订单背书，极大增强了市场对其商业前景的信心。若成功上市，Cerebras 有望成为 AI 芯片赛道中英伟达之外最具分量的上市公司，进一步推动行业竞争格局的重塑。

## 4 参考文献

1. 东方财富/界面新闻 (2026-04-17). 首批孵化器名单公布，新质生产力产业受关注。
2. 凤凰网深圳 (2026-04-17). 4 月 18 日深圳宝安见！新质生产力企业资本方上市公司将赴这场鹊桥会。
3. 湖北省数据局/国家数据局综合司 (2026-04-16). 关于推进行业高质量数据集建设行动的实施方案征求意见稿。
4. 国家数据局 (2026-04-03). 数据产权登记工作指引试行。
5. 国家数据局官网 (2026-03). 专家话两会：以价值为导向化数据要素潜力为数据要素竞争力。

6. 华尔街见闻 (2026-04-18). 美伊和平现曙光! 标普纳指再新高。
7. 华尔街见闻快讯 (2026-04-18). 美联储沃勒对利率表示谨慎。
8. 华尔街见闻 (2026-04-18). 英伟达挑战者 AI 芯片商 Cerebras 再度递交 IPO 申请。
9. 新浪财经 (2026-04-17). 7x24 小时全球实时财经新闻直播。
10. 新华社. 习近平: 因地制宜发展新质生产力。

# 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>