

# 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 6 月 9 日

## 摘要

今天新质生产力方向最值得关注的是国家数据局发布《关于推进行业高质量数据集建设行动的实施方案》。这份文件把高质量行业数据集明确放在“人工智能+”和产业升级的基础资源位置，并提出到 2028 年建设一批高质量数据集、典型 AI 应用场景和数据企业。与此同时，《数字中国发展报告（2025 年）》发布，农业农村现代化“十五五”相关规划强调农业科技和装备支撑。外部环境方面，全球市场对利率、科技股估值和能源价格波动更敏感，也提醒新质生产力建设必须兼顾技术、数据、金融和能源约束。

## Contents

一、国家数据局发文，高质量行业数据集成为“人工智能+”底座	1
二、重点领域覆盖工业、能源、低空经济、具身智能和生物制造	2
三、国家数据集管理服务系统推动“物理分散、逻辑集中”	2
四、《数字中国发展报告（2025 年）》发布，数字基础设施进入复盘与升级阶段	3
五、农业新质生产力进入“科技+装备”强化阶段	3

<b>六、全球财经波动提醒：新质生产力建设要重视成本与周期</b>	<b>4</b>
<b>参考文献</b>	<b>4</b>

## **一、国家数据局发文，高质量行业数据集成为“人工智能+”底座**

国家数据局 6 月 8 日发布《关于推进行业高质量数据集建设行动的实施方案》。文件明确指出，行业高质量数据集是经过采集、加工等处理，能够支撑人工智能模型开发训练的数据资源，是促进“人工智能+”赋能千行百业的基础性、战略性资源。

方案提出六项专项行动：强基扩容、标注攻坚、提质增效、应用赋能、管理服务和价值释放，并提出形成“场景牵引数据、数据驱动模型、模型赋能应用、应用创造价值”的数据飞轮。到 2028 年底，我国将建设一批高质量数据集，打造典型 AI 应用场景，培育数据企业、人才、工具和标准。

这份文件的意义在于，它把数据从“资源口号”推进到“工程建设对象”。新质生产力并不是只有算力和模型，还需要能被模型训练、评测、调用、交易、质检和治理的数据基础设施。

## **二、重点领域覆盖工业、能源、低空经济、具身智能和生物制造**

方案列出的重点领域很宽，包括科学研究、工业制造、现代农业、能源、交通、金融、医疗、教育、应急、气象、绿色低碳、城市治理等，也明确提到低空经济、具身智能、智能驾驶、海洋、先进材料、生物制造等新兴领域。数据类型则覆盖文本、代码、图像、音频、视频、点云、时序数据、科学数据、知识图谱和本体等。

这说明国家层面对数据集的理解，已经不局限于传统表格数据或政务数据，而是面向 AI 原生需求重新组织数据资产。尤其是点云、时序数据、科学数据、本体、合成数据和世界模型等内容，直接对应未来工业仿真、具身智能、智能驾驶和 AI for Science 的关键需求。

### 三、国家数据集管理服务系统推动“物理分散、逻辑集中”

国家数据局同步发布的专家解读中，苏州市数据局负责人提到，国家数据集管理服务系统采取“物理分散、逻辑集中”的思路，通过统一目录、统一接口和互认机制，服务数据管理部门、供给方和需求方，同时不改变数据权属、不强制物理汇聚。

这对地方和企业非常关键。很多高价值数据不可能简单集中到一个平台，但可以通过目录、接口、质量评价、合规声明和供需匹配实现可发现、可评估、可流通。对于地方数据局和产业园区而言，未来竞争点将从“有没有数据平台”转向“能否组织高质量数据集、能否形成可信供给、能否进入国家数据资源体系”。

### 四、《数字中国发展报告（2025 年）》发布，数字基础设施进入复盘与升级阶段

国家数据局 6 月 8 日还发布《数字中国发展报告（2025 年）》，从发展基础、赋能效应、发展环境等方面总结 2025 年数字中国建设成效，并对 2026 年进行展望。

这与此前发布的 2026 年数字经济发展工作要点形成衔接。工作要点提出数据产权登记、公共数据授权运营价格机制、全国一体化数据市场、全国一体化算力网、数据与算力能源协同、制造业数字化转型、数据安全和跨境可信数据空间等任务。

从新质生产力角度看，数字中国建设正在从“基础设施铺开”走向

“数据、算力、产业、治理协同”。这会直接影响人工智能、工业互联网、智慧城市、低空经济和数字金融等领域的落地速度。

## 五、农业新质生产力进入“科技 + 装备”强化阶段

中央网信办转发的央广网文章聚焦农业新质生产力，指出《加快农业农村现代化“十五五”规划》将“强化农业科技和装备支撑”作为专章部署，并提出到 2030 年农业科技进步贡献率从 64% 提升到 67%，农作物耕种收综合机械化率由 76.7% 提高到 80% 以上，主要农作物自主选育品种面积占比由 81% 提高到 85% 左右。

这一方向说明，新质生产力不是单纯的数字产业概念，也不是只发生在高端制造和人工智能行业。种业、农机装备、智慧农业、低碳农业和农业数据体系，同样是新质生产力的重要组成部分。

## 六、全球财经波动提醒：新质生产力建设要重视成本与周期

外部市场方面，Reuters 6 月 8 日报道，强劲美国就业数据改变市场对美联储政策的预期，科技股和 AI 相关资产出现波动；高利率预期、科技估值调整和能源价格不确定性，都会影响全球创新投入和产业资本开支。

这对国内新质生产力建设的启示是，技术路线要有长期性，产业投资要有抗周期能力。数据、算力、能源、金融和应用场景之间如果不能形成稳定闭环，单点技术突破很难转化为持续产业竞争力。

## 参考文献

1. 来源：国家数据局；标题：关于推进行业高质量数据集建设行动的实施方案；日期：2026-06-08；用途：核验高质量数据集政策主线。
2. 来源：国家数据局；标题：行业高质量数据集建设专家解读；日期：2026-06-08；用途：理解国家数据集管理服务系统与地方实践。

3. 来源：国家数据局；标题：《数字中国发展报告（2025 年）》发布；日期：2026-06-08；用途：核验数字中国建设最新报告。
4. 来源：国家数据局；标题：2026 年数字经济发展工作要点；日期：2026-05-19；用途：作为数据、算力、市场和制造业数字化任务背景。
5. 来源：中央网信办 / 央广网；标题：发展农业新质生产力！五大任务强化农业科技和装备支撑；日期：2026-06-08；用途：核验农业新质生产力政策方向。
6. 来源：生态环境部转载国务院文件；标题：《城市更新“十五五”规划》；日期：2026-06；用途：作为城市更新与新质生产力背景资料。
7. 来源：上海市相关规划信息；标题：服务业“十五五”规划相关内容；日期：2026-06；用途：观察地方围绕 AI、工业软件和数据要素的布局。
8. 来源：人民日报；标题：做强做优做大实体经济；日期：2026-05；用途：作为新质生产力与实体经济结合的政策背景。
9. 来源：Reuters；标题：Tech stocks dive as Fed bets rattle AI rally；日期：2026-06-08；用途：观察全球科技股和 AI 资产波动。
10. 来源：Reuters；标题：Goldman pushes Fed rate-cut call to 2027；日期：2026-06-08；用途：观察利率预期对产业投资环境的影响。
11. 来源：Reuters；标题：Oil market volatility and supply risk analysis；日期：2026-06-08；用途：观察能源价格对产业成本环境的影响。

# 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  
gyznsw.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://gyznsw.cn>