

# 新质生产力每日动态：AI+ 人社进人民 生治理主系统

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 7 月 10 日

## 摘要

今天新质生产力日报头条继续放在“AI+ 行业治理”的政策落地上。四部门联合印发《关于加快推进“人工智能 + 人社”应用发展的实施意见》，把人工智能嵌入就业、社保、人才、劳动关系、人力资源服务和人社治理六大场景，明确 2026、2027、2030 三阶段目标。与此同时，国家数据局持续推进数据要素大赛和高质量数据集建设，四川发布政务数据共享实施细则，地方数据治理从“建平台”进入“定规则、明责任、强共享”。国际上，SK 海力士、Micron、Meta 和印度电力需求相关信息共同表明，AI 基础设施已经成为半导体、数据中心、电力和地方招商的联动变量。

## Contents

一、中央关于科技创新和 AI 的论述继续强化“系统攻关”	1
二、四部门印发“人工智能 + 人社”实施意见：AI 进人民生治理主系统	2
三、国家数据局推进数据要素大赛：数据开始围绕真实行业问题组织	2

<b>四、四川发布政务数据共享实施细则：地方数据治理进入规则化阶段</b>	<b>3</b>
<b>五、AI 基础设施继续重估半导体、数据中心和电力</b>	<b>3</b>
<b>参考文献</b>	<b>4</b>

## **一、中央关于科技创新和 AI 的论述继续强化“系统攻关”**

人民日报 7 月 10 日刊发相关内容，强调人工智能以数据、算力和算法为基础，呈现数据驱动、人机协同、跨界融合等特征，同时要求把系统化科技攻关摆在突出位置。

从新质生产力角度看，这一表述意味着，AI 不是单独的软件工具，而是与数据资源、算力基础设施、产业组织和制度环境共同构成新的生产力系统。地方和企业发展 AI，不能只看模型调用，还要建设高质量数据、可信应用场景和可持续算力能源条件。

## **二、四部门印发“人工智能 + 人社”实施意见：AI 进人民生活治理主系统**

人力资源社会保障部、国家发展改革委、工业和信息化部、国家数据局联合印发《关于加快推进“人工智能 + 人社”应用发展的实施意见》。文件提出，到 2026 年推动人社行业人工智能应用体系、标准体系和保障体系初步成形，打造 20 个左右基于人社行业大模型的应用场景及相应高质量数据集；到 2027 年普及应用一批人社行业大模型和智能体，探索 50 个左右高价值应用场景赋能路径；到 2030 年形成“人工智能 + 人社”普遍应用的创新局面。

更关键的是，文件把场景落到六个方向：数智就业、智慧社会保险、人才精准培养使用、智慧劳动关系、智慧人力资源服务和人社智慧治理。人社部答记者问还披露，该文件形成了 6 个一级场景、19 个二级场景、67

个细分场景的全景图。

### **三、国家数据局推进数据要素大赛：数据开始围绕真实行业问题组织**

国家数据局有关发布显示，2026 年“数据要素 ×”大赛人力资源赛道设置 8 道赛题，围绕就业监测预警、再就业赋能、职业培训、风险识别、精准服务、算法公平、合规监测和人才发展等问题组织比赛，并鼓励优秀团队后续与人社系统合作、展示应用案例。

这类动作的重要性在于，它把“数据要素”从资源盘点推向应用题目。过去地方数据项目容易停留在目录、平台和交易撮合层面；现在更需要围绕明确行业问题组织数据、算法和场景，形成可以评估、可以复制、可以落地的解决方案。

### **四、四川发布政务数据共享实施细则：地方数据治理进入规范化阶段**

四川省政府办公厅印发的《四川省政务数据共享实施细则》明确了政务数据目录、分类共享、线上申请、限时反馈、数据回流和安全责任等规则。文件提出建立首席数据官和数据专员制度，要求通过省级共享平台提供服务，并对申请响应时限、使用记录留存等作出规定。

这类地方规则是数据要素落地的基础设施。没有明确的数据责任、共享流程、回流机制和安全边界，数据很难从“部门资产”转化为“可治理、可复用、可授权”的公共能力。

### **五、AI 基础设施继续重估半导体、数据中心和电力**

Reuters 7 月 9 日报道，SK 海力士通过美国存托凭证上市可筹集约 265 亿美元，并将资金用于工厂和设备建设。Reuters 同日还报道，Micron

计划到 2035 年在美国投资超过 2500 亿美元，扩大存储和供应链投资。这两条消息共同表明，AI 算力需求正在重塑存储芯片和高带宽内存资本开支。

与此同时，Meta 在加拿大阿尔伯塔建设 1GW 数据中心、印度预计明年电力峰值需求接近 300GW、美国电力消费因 AI 数据中心和电气化继续创新高等信息，说明算力竞争已经和能源、土地、输电、天然气、清洁能源设备制造绑定在一起。新质生产力建设必须把数字基础设施与能源基础设施共同规划。

## 参考文献

- 人民日报，《习近平：在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话》，2026-07-10；用途：核验 AI 和科技强国论述。
- 国家数据局/人社部等，《关于加快推进“人工智能 + 人社”应用发展的实施意见》，2026-07-08；用途：核验政策原文。
- 人力资源社会保障部有关负责同志答记者问，2026-07-08；用途：核验三阶段目标和 6/19/67 场景全景图。
- 国家数据局，《文字实录 | 国家数据局举办 2026 年“数据要素 ×”新闻发布会（第二场）》，2026-07-06；用途：核验数据要素大赛与人力资源赛道。
- 国家数据局，《关于举办 2026 年“数据要素 ×”大赛的通知》，2026-04-27；用途：核验人力资源赛道赛题设置。
- 四川省政府办公厅，《四川省政务数据共享实施细则》，2026-07；用途：核验地方政务数据共享规则。
- 四川政务报道，《四川出台政务数据共享实施细则建立数据官制度明确同意共享时限》，2026-07-08；用途：补充核验四川政务数据共享制度细节。

- Reuters/KFGO, 《SK Hynix' s US listing more than seven times oversubscribed》, 2026-07-09; 用途: 核验 SK 海力士美国上市与融资。
- Reuters/AOL, 《Micron boosts US investment plan again, commits \$250 billion through 2035》, 2026-07-09; 用途: 核验 Micron 投资。
- Reuters/Yahoo Finance, 《Meta to build C\$13 billion Alberta data center, its first in Canada》, 2026-07-08; 用途: 核验 Meta 数据中心。
- Reuters/TradingView, 《India estimates 300 GW power demand next year, backs local clean-energy manufacturing》, 2026-07-08; 用途: 核验印度电力需求。

# 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>