

新质生产力每日动态：AI + 人社进主系统，算力能源底座开始重估

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 9 日

摘要

今天的新质生产力动态，头条应放在四部门联合印发的《关于加快推进“人工智能+人社”应用发展的实施意见》。这份文件由人力资源社会保障部、国家发展改革委、工业和信息化部、国家数据局联合发布，明确以加强人力资源开发利用为主线，加快落实“人工智能+”行动，推动人工智能产业和人社工作协同优化。文件提出到 2026 年初步形成应用体系、标准体系和保障体系，打造约 20 个基于人社行业大模型的应用场景和高质量数据集；到 2027 年探索 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。与此同时，新疆推动科技创新、算力基础设施和数据要素协同，Meta 在加拿大阿尔伯塔布局 130 亿加元数据中心，印度预计电力峰值需求接近 300GW，均显示新质生产力正在从单点项目走向“AI 应用、数据底座、算力能源和产业场景”的系统协同。

Contents

一、四部门印发“人工智能+人社”实施意见：AI 开始进入就业、 社保、人才和劳动关系治理主系统	2
--	---

二、新疆推进“模数共振”专项：数据要素开始服务“人工智能+” 行动	3
三、Meta 在加拿大投建 130 亿加元数据中心：AI 算力继续重塑 能源与地方招商	4
四、印度预计明年电力峰值需求接近 300GW：AI、数据中心和电 动车共同推高用电	4
五、全球市场重新定价 AI 基础设施：算力、能源和资本周期联动 增强	5
参考文献	5

一、四部门印发“人工智能+人社”实施意见：AI 开始进入 就业、社保、人才和劳动关系治理主系统

人力资源社会保障部、国家发展改革委、工业和信息化部、国家数据局近日联合印发《关于加快推进“人工智能+人社”应用发展的实施意见》。人社部有关负责同志在解读中明确，文件旨在落实国务院《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，推动人力资源社会保障工作智能化升级，有力支撑人社事业高质量发展。

这份文件之所以应作为今天新质生产力头条，是因为它不是一般行业应用文件，而是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民生基础系统。《实施意见》提出，从六个方面打造人社人工智能重大场景：发展数智就业，深化智慧社会保险，加强人才精准培养使用，深化智慧劳动关系，开拓智慧人力资源服务，构建人社智慧治理模式。文件还同步制定了人社行业领域人工智能应用场景全景图，包含 6 个一级场景、19 个二级场景和 67 个细分场景。

更关键的是，它明确了“三步走”时间表：2026年推动人社行业人工智能应用体系、标准体系、保障体系初步成形，打造20个左右基于人社行业大模型建设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。

从新质生产力角度看，这份文件的价值在于三点。第一，它把AI从产业应用推进到公共服务和社会治理核心领域，尤其是就业监测、人岗匹配、技能培训、社保基金安全、劳动关系预警等场景。第二，它把“行业大模型、智能体、高质量数据集、语料库、应用平台、标准体系”放在同一套框架里，不再只是做单点AI应用。第三，它由人社部、发改委、工信部、国家数据局四部门联合推动，说明“AI+行业治理”已经进入部委协同阶段。

二、新疆推进“模数共振”专项：数据要素开始服务“人工智能+”行动

新疆政务信息显示，当地正在推动科技创新“关键变量”转化为新质生产力“最大增量”。新疆已组建怀柔实验室新疆基地，12位院士领衔8个技术攻关团队；全区省部级以上创新平台基地达到1348个；2022年至2025年，自治区累计投入科技计划项目资金70.5亿元。

更值得关注的是数字底座建设。新疆累计建成5G基站超10万个，建成国家级跨行业跨领域工业互联网平台1个、工业互联网标识解析二级节点2个，已建成投用算力规模2.5万P，“疆算入渝”等工程投产运行；自治区一体化数据资源服务平台已归集62家自治区本级单位数据126.8亿条，为各部门提供共享服务1.09亿次。

同一报道还提到，新疆下一步将实施“模数共振”专项行动，依托绿电资源和“东数西算”枢纽建设，构建“算力+产业+应用”生态；同时

推动农业农村、社会治理、文化旅游、遥感图像、智慧能源五个重点领域高质量数据集建设，为“人工智能+”行动落地提供数据支撑。

三、Meta 在加拿大投建 130 亿加元数据中心：AI 算力继续重塑能源与地方招商

Reuters 7 月 8 日报道，Meta 将在加拿大阿尔伯塔 Sturgeon County 建设其在加拿大的首个数据中心，总投资 130 亿加元，约合 91.7 亿美元。该设施规模为 1GW，是 Meta 全球第 33 个数据中心。报道称，Meta 选择阿尔伯塔的重要原因包括廉价天然气和寒冷气候；项目用电量相当于 80 万户家庭，Meta 将全额资助新的发电和电网基础设施，并与 Pembina Pipeline 合作建设天然气发电设施。

这条新闻说明，AI 基础设施正在改变地方招商和能源结构。数据中心不仅需要土地和网络，更需要稳定、便宜、可扩张的电力。地方政府吸引 AI 项目，本质上是在出售能源、气候、土地和基础设施能力。对中国各地建设智算中心而言，这提醒我们必须把算力布局和电力结构、碳约束、设备利用率、产业客户需求放在一起评估。

四、印度预计明年电力峰值需求接近 300GW：AI、数据中心和电动车共同推高用电

Reuters 7 月 8 日报道，印度电力部长 Manohar Lal 表示，印度明年需要为约 300GW 的峰值电力需求做准备。印度已经达到约 271GW 的历史峰值，今年可能升至 276—280GW，明年接近 300GW。Lal 明确提到，随着数据中心扩张、AI 采用增加和电动车使用增长，需求将继续上升；这要求加大储能、电网基础设施和本土清洁能源设备制造投资。

这反映出新质生产力的另一面：AI、绿色交通和数字经济都在提升电力系统压力。未来各国竞争的不只是模型和数据，也包括电网、储能、

清洁能源设备、本土制造和能源安全。谁能把算力增长和能源结构升级同步推进，谁就更有机会承接 AI 产业链投资。

五、全球市场重新定价 AI 基础设施：算力、能源和资本周期联动增强

7 月 8 日市场信息显示，AI 相关股票和芯片板块继续承压，同时能源和地缘政治因素推高市场波动。Investopedia 盘前报道指出，美国股指期货下跌，芯片股承压，市场担忧 AI 驱动行情是否存在泡沫，同时油价因中东局势升温上涨。Reuters 交易日报道也提到，美国股市和全球市场在风险偏好下降中走弱，原油价格上涨。

这说明 AI 基础设施进入第二阶段后，资本市场不再只看模型能力和营收想象，而会同时评估电力、芯片、数据中心投资周期、现金流、地缘风险和政策不确定性。新质生产力建设要避免“只看概念、不看约束”，尤其是算力中心、产业园区和数据要素项目，必须用真实场景、能源成本、客户需求和可持续运营来衡量。

参考文献

- 人民网财经,《打造人社人工智能重大场景,有 6 方面部署》,2026-07-08; 用途: 核验四部门联合印发文件和六大场景。
- 人社部等四部门印发《关于加快推进“人工智能+人社”应用发展的实施意见》相关通稿,2026-07-08; 用途: 补充文件目标、三步走和 67 个细分场景。
- 喀什地区行政公署,《让科技创新“关键变量”转化为新质生产力“最大增量”》,2026-07; 用途: 核验新疆科技平台、算力、数据要素和模数共振信息。
- 新疆维吾尔自治区人民政府新闻发布会信息,2026-07-02; 用途: 补充

新疆“模数共振”、高质量数据集和算力产业生态信息。

- Reuters / TradingView, 《Meta to build C\$13 billion Alberta data center, its first in Canada》, 2026-07-08; 用途: 核验 Meta 阿尔伯塔数据中心投资、电力和天然气信息。
- AP, 《Meta plans billions for first AI data center in Canada, largest outside the US》, 2026-07-08; 用途: 补充 Meta 加拿大数据中心规模、供电和地方基础设施信息。
- 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、AI 数据中心和清洁能源制造政策。
- Economic Times, 《Data centres, AI & EVs to drive peak power demand to 300 GW in 2027》, 2026-07-09; 用途: 补充印度电力需求和数据中心驱动因素。
- Reuters / TradingView, 《Big Tech data centers are driving up power bills at America's Rust Belt factories》, 2026-07-07; 用途: 补充 AI 数据中心外溢至实体制造成本背景。
- EIA, 《Short-Term Energy Outlook》, 2026-07; 用途: 补充美国电力和天然气需求预测背景。

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>