

算力网络 (Compute Network)

前沿技术专题研究报告

ZT010 · 储备库专题 · 信息采集截至 2026-08-17

- 算力网络是以国家"东数西算"工程为主干、以工业和信息化部《算力互联互通行动计划》为标准化路径的新型基础设施形态,
- 目标是实现算力资源跨地域、跨主体的统一编排调度。经过四年多的枢纽与集群建设,工程已由"建设期"转入"规模运营期":截至2025年一季度,
- 八大枢纽算力总规模达215.5EFLOPS,智能算力占比超八成,带动社会投资超万亿元,20毫秒时延圈基本实现[1];
- 贵州枢纽2026年算力总规模已超160EFLOPS,智算占比超98%,算力销往省外占比超八成、

核心研判与处置建议

- 核心处置建议：维持"研究层 / 深入研究"定档，近期以负载合规分级与算力需求测算为重点，用"选址布局 + 算力租用"两个低风险动作获取成本与韧性收益，
- 不将有限资源投入尚未成熟的跨域调度环节；本报告第九章给出分阶段实施路线图与效益测算区间。

- 在算力网络出现之前，我国数据中心与算力资源建设长期呈"属地化、碎片化"格局：企业和机构各自在本地或就近城市建设数据中心，
- 算力资源按单一主体、单一地点规划，缺乏跨地域协同机制。这一模式在AI大模型训练兴起后暴露出具体的失效场景：其一，
- 东部一线城市土地、电力资源趋紧，新建大型智算中心的选址与能耗指标审批难度上升，而西部地区拥有富余电力（尤其是水电、
- 风光等可再生能源）与土地资源，却因缺乏高速网络直连，算力"建得起、用不上"；其二，企业级AI训练负载具有明显的波峰波谷特征，

- 与早期"国有大行已深度参与国家算力布局"的概括性表述不同，2026年以来同业在贵安新区、内蒙古和林格尔等国家算力枢纽的自建数据中心项目已陆续进入公开、
- 可核实建设阶段，构成当前银行业参与算力网络最主要、也最具可比性的实践路径。

结语

- 持续跟踪技术演进与政策变化
- 以先行动作验证价值、控制风险
- 动态更新储备库定档与评估