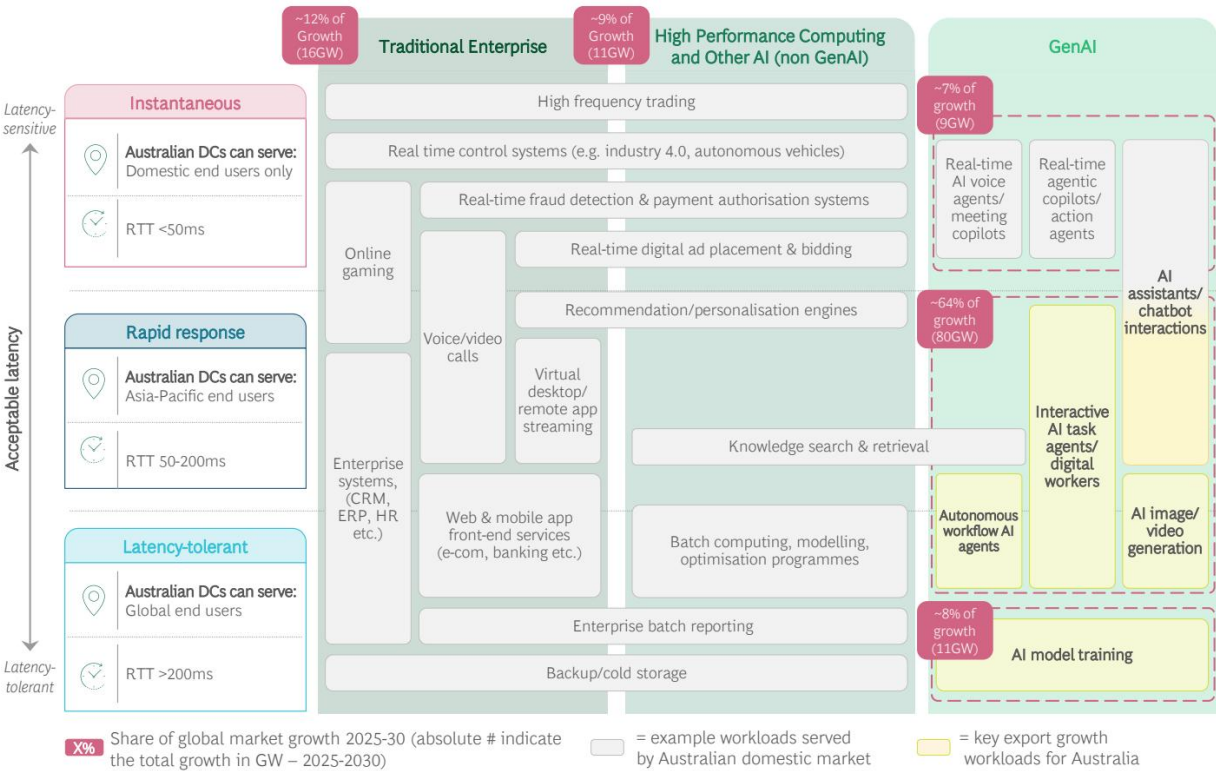


KC桌面——外资精译

波士顿咨询：研究主题与行业变化观察

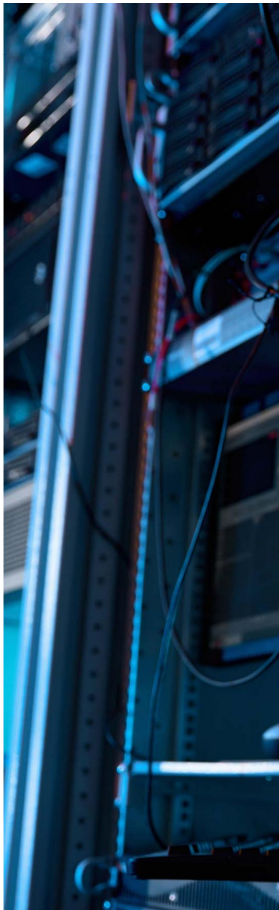
生成式AI推动全球算力需求持续超过供给，即便全球数据中心容量预计到2030年将增长2.5倍。波士顿咨询报告指出，澳大利亚已是亚太地区最大数据中心市场之一，2025年装机容量约1.8 GW，但正接近一个关键转折点。



图表 1

全球数据中心容量五年内将增长近2.5倍

全球数据中心市场容量预计从当前的87 GW增长至2030年的233 GW。增长主要由超大规模云服务商、托管运营商和AI专用云服务商驱动。尽管市场出现关于AI研究泡沫的讨论——如资本支出超前建设、短期变现能力不足、开发执行不确定性上升——但行业基本面仍然稳健。空置率极低，大部分在建项目已提前出租，降低了优质资产的短期空置不确定性。更重要的是，数据中心容量具有灵活性，即使大规模AI训练需求正常化，场地也可转向企业AI、云服务、存储和传统工作负载。



图表 2

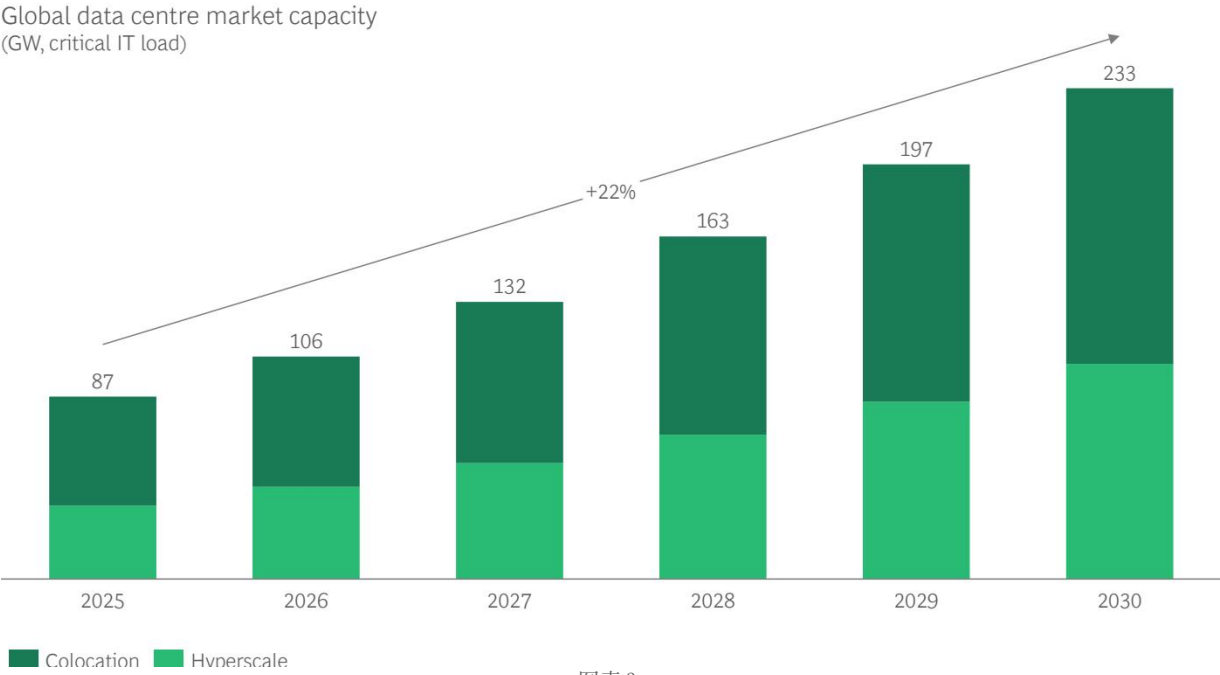
澳大利亚数据中心容量五年内有望翻倍

澳大利亚现有约1.8 GW装机容量，预计到2030年可再增加2.5 GW。增长动力来自AI和机器学习需求激增、公有云快速普及、5G网络流量增长以及数据主权要求推动的本地化研究。报告估计，新增2.5 GW容量在2026至2030年间可产生1000至1200亿澳元的国内宏观环境活动，包括数据中心建设、IT设备、配套新能源发电设施研究以及运营支出。2030年后，这些设施的年度运营成本将产生80至100亿澳元的持续宏观环境活动。

> KC评论：澳大利亚的算力回报表现不仅体现在建设阶段，更在于运营期每年稳定的本地支出——能源采购、设施维护和设备服务构成可持续的宏观环境锚点。

四大挑战制约澳大利亚数据中心研究潜力

报告识别出四个关键制约因素。第一是电力悖论：数据中心正成为快速增长的电耗来源，而澳大利亚的风电、光伏和天然气项目最终研究决策近年因宏观环境性、审批和社区问题基本停滞。第二是研究时序困境：开发商要求长期客户承诺才愿投入前期资本，客户则需确认交付时间表和电力可用性。第三是微观决策束缚：研究集中在悉尼和墨尔本等枢纽城市，对当地能源、土地和网络基础设施造成累积不确定性。第四是区域竞争加剧：亚太各国正积极争夺数据中心研究——新加坡通过严格容量管理和效率标准维持领先，马来西亚以税收优惠和可持续发展指南定位为区域市场，印度通过国家政策框架和邦级激励吸引全球AI和云研究。



图表 3