

摘要：

SemiAnalysis指出，市场恐慌源头实为AI工具批量抓取未经核实的GW级项目新闻稿，再通过模型生成耸动结论。机构强调，恐慌源于早期投机项目被误纳入统计分母，而核心在建产能实则稳定，预测调整幅度仅1%。局部延期虽存，但属基建常态，集中于无实质支撑的早期项目，不代表行业基本面崩塌。市场情绪被三类无效噪音放大，理性审视下，产能曲线远未触及断崖水平。

美国数据中心建设放缓的悲观叙事席卷市场，但空头情绪背后的数据真相，正让理性投资者重新审视这场集体误判。

6月18日，独立行业研究机构SemiAnalysis撰文明确反驳了市场盛传的“美国数据中心建设大幅放缓、2026年半数产能取消或延期”的极端判断，认为本轮恐慌源于信息误读与样本偏差，美国数据中心2026年真实交付产能并未出现断崖式下滑，行业整体建设节奏韧性犹在。

从核心预测数据来看，过去六个月，SemiAnalysis对2026年末北美超大规模自建数据中心产能的预测调整幅度仅1%，托管型数据中心产能预测波动不足5%，整体预期基本稳定。数据表明，行业产能曲线远未触及市场所渲染的崩塌水平。

机构坦言，局部项目延期确实存在，但这属于大型基建周期中的常态调整，而非需求转向的先行信号。当前悲观情绪已被市场过度放大，板块估值的剧烈波动更多反映情绪面的过度反应，而非行业基本面的根本转弱。



AI"轻信"公告，市场"放大"恐慌

"2026年美国半数数据中心产能将遭取消或延期"——这一说法近期在金融与社交媒体上广泛传播，源头可追溯至彭博社4月1日的一篇报道，随后被多家科技媒体以更耸动的标题放大。

但独立研究机构SemiAnalysis直言，这一恐慌叙事纯属"AI拼凑出来的假警报"——大量所谓产能预测模型仅靠AI工具抓取新闻稿，将未经核实的GW级项目公告当作事实，完全不考虑实际建设工期、电网接入和审批流程等关键变量。

机构坦言，局部项目延期确实存在，但绝大多数被标记为“取消或延期”的项目集中在早期阶段——这些项目本就缺乏融资、审批或设备订单支撑，从未真正具备2026年交付条件。

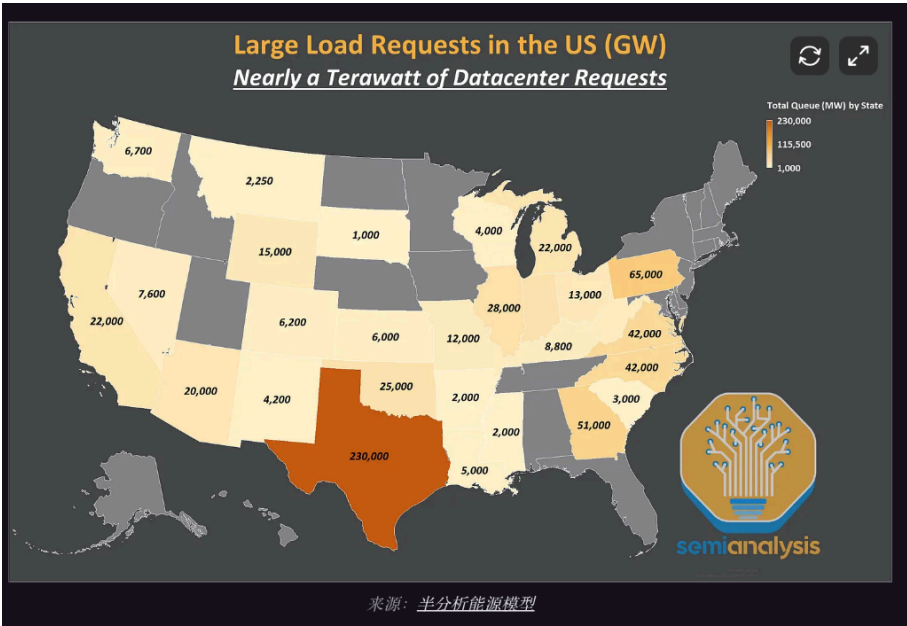
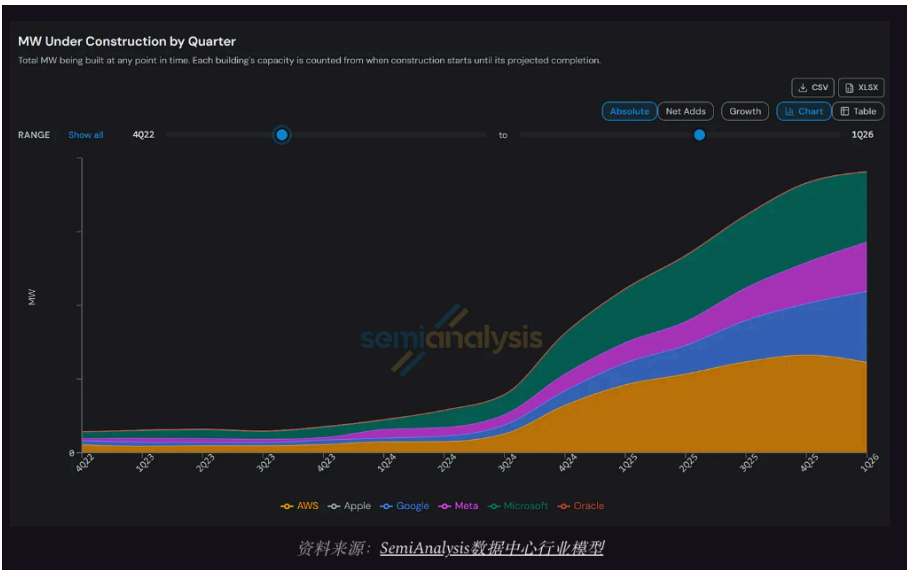
半数延期的“数学错误”：问题出在分母

SemiAnalysis认为，市场广为流传的“2026年50%产能延期或取消”结论，**核心问题不在于“取消项目”的分子数量，而在于统计基数的分母偏差，样本局限性导致结论严重失真。**

按照市场引用的Sightline Climate统计，2026年美国12GW规划产能中仅5GW在建。但SemiAnalysis通过卫星视觉模型独立核验发现，仅美国前两大超大规模云厂商的自建在建产能，就已突破5GW，尚未计入第三方开发商手中的多级GW级在建项目。

这意味着，Sightline的统计口径仅覆盖公开披露的大型标杆项目，并未囊括行业完整开发管线。而这类高调公开的早期项目，本身就具备不确定性高、易延期跳票的特征。

因此“半数产能延期”的说法，仅适用于小众投机性公告项目，完全不能代表美国数据中心整体建设格局，无法定义行业真实景气度。



延期属实，但归因清晰、范围可控

SemiAnalysis并未否认行业存在延期现象，且提前预警了STACK Infrastructure、Oracle、Nebius、Core Scientific等企业的项目风险。但机构明确，**行业延期并非系统性停摆，而是集中在特定场景**，并将市场延期案例划分为三类核心类型。

- 。第一类为早期投机性项目，多由行业新进入者推出，规划方案激进、交付时间脱离实际，尚未进入实质落地阶段；
- 。第二类为成熟项目的节奏偏差，开发商低估了设备交付、天气施工、机电调试等变量，对建设周期过度乐观；
- 。第三类为合规约束型延期，项目进入建设后期后，遭遇审批许可、本地舆情阻力，被迫调整设计方案、更换电力来源，拉长交付周期。

以Nebius新泽西园区为例，首期50MW原计划4个月落地，最终耗时10个月才完成交付，是典型的第二类延期案例。Core Scientific的Denton园区则因审批受阻、设计变更、供应链中断等多重因素交织，导致250MW年度交付目标落空，属于第一类与第二类叠加的延期案例。

Oracle/STACK新墨西哥项目则是典型的第三类延期案例——因燃气管道受阻、排放审批卡壳，投产时间从2026年直接推迟至2029年。三个案例均指向同一结论：**延期现象属实，且其影响范围相对集中，成因路径清晰可溯。**



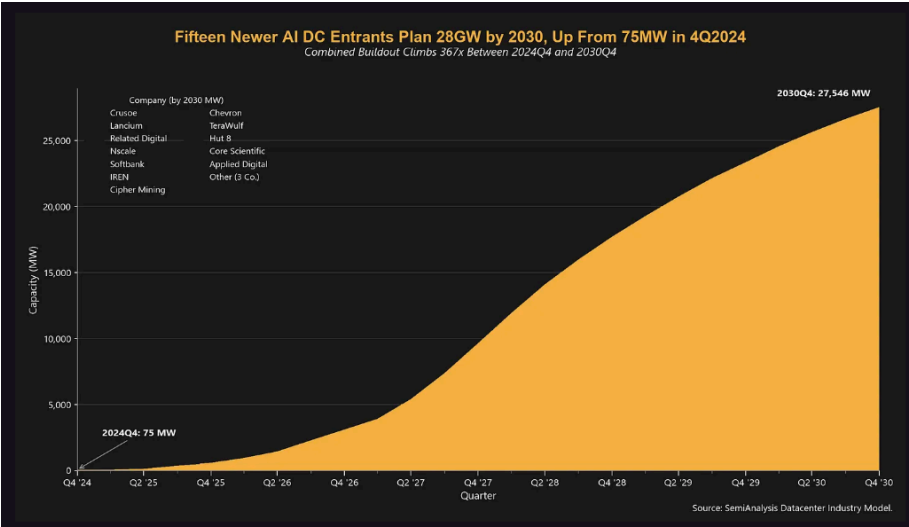
市场恐慌本质：三类无效噪音干扰核心判断

在SemiAnalysis看来，本轮市场系统性恐慌，本质是被三类无实质产业影响的“噪音信息”误导，过度放大了行业短期风险。

其一为地方建设暂停政策。截至2026年4月，美国12个州推出管控法案，但仅针对早期规划项目，不涉及2026年核心交付产能。缅因州禁令涉及的规划产能不足5MW，无实质影响。

其二为区域性舆情阻力。各地抗议、改区驳回、企业撤项等案例多停留在纸面规划，无土地、设备或电网协议支撑，从未纳入有效交付产能，不影响真实订单。

其三为海量无效规划公告。电网申请队列存在大量“虚拟产能”。如德州ERCOT累计收到超410GW数据中心负荷申请（为历史峰值5倍），其中SemiAnalysis测算约311GW属投机性虚拟需求，无法转化为真实产能。



风险出清，而非需求崩塌

SemiAnalysis认为，市场悲观误判的根本原因在于未能区分项目风险层级。

此轮延期或取消的项目高度集中于早期投机圈层，属于行业结构性过剩部分，而2026年核心交付产能则来自落地确定性极强的优质项目，普遍具备土地确权、明确供电方案、合规审批落地、长周期设备订单锁定及实质施工进展等多重条件。

针对行业共性瓶颈，头部运营商已形成成熟破局路径，政策上深耕地方审批与社区合作，对高阻力区域提前撤场并转向政策友好区或棕地开发；硬件上则针对电网接入长达7至10年、核心设备交付周期一年以上的痛点，通过直投电网、锁定带电土地、配套分布式发电、预付定金锁定设备产能及模块化预制施工等手段，有效对冲供应链与基建瓶颈，保障核心项目按节奏推进。

因此，恐慌更多源于风险误判，基本面支撑并未动摇。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

扫码

免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

354 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论



