



马斯克宣布大计划：将量产 AI 专用半导体

综合日本《朝日新闻》、美国彭博社等媒体报道，21日，美国企业家马斯克宣布，将启动人工智能(AI)专用半导体的量产进程，该计划将由特斯拉、SpaceX以及xAI三方合力推进，选址定于特斯拉总部所在的得克萨斯州奥斯汀。

马斯克：八成用于航天

报道称，目前，这座被命名为“Terafab”的超级工厂已破土动工，但具体的投资规模及投产日期等细节尚未公开。

马斯克在说明会上明确划分了产能用途：“八成用于航天，两成服务于地面应用。”

据介绍，在起步阶段，工厂将专注于量产特斯拉

自主研发的自动驾驶芯片“AI5”，其性能目标直指英伟达当前的顶尖产品。紧随其后，生产线将升级以制造面向下一代人形机器人的“AI6”芯片，以及专为航天任务打造的“D3”芯片。

报道指出，长期以来，特斯拉的芯片供应依赖英伟达、台积电和三星电子等外部巨头，虽然自研策略坚持已久，但建立实体量产工厂尚属首次。

马斯克直言，仅靠外部采购“速度太慢”，无法满足日益增长的需求，因此建设Terafab成为必由之路。

该工厂旨在打造一个集逻辑芯片、存储芯片及封装测试于一体的综合基地，目标年产能高达1太瓦算力。

数百亿美元的资金大

考

分析指出，实现这一算力目标的背后，是巨额资金投入，单是半导体工厂一项，耗资就可能介于200亿至250亿美元之间。

虽然特斯拉曾提及2026年将投入约200亿美元用于多项业务，但市场普遍质疑这笔预算是否足以覆盖半导体工厂的建设。

彭博社评论强调，该项目不仅需耗资数百亿美元，从动工到完全达产更将经历漫长周期。面对资金缺口，特斯拉首席财务官暗示将探索除现金和投资资产之外的筹资渠道。

其中的关键变量在于SpaceX的首次公开募股，据彭博社报道，SpaceX最快或于3月提交上市申请。这被视为支撑马斯克宏大版图的重要资金来源，也是解决巨额投资难题的关

键一步。

“以AI为核心的企业整合”

报道称，Terafab工厂的诞生，是马斯克“以AI为核心的企业整合”战略的关键一步。

2026年以来，马斯克动作频频，特斯拉宣布将增长重心转向AI与人形机器人，并向xAI注资。

随后，SpaceX完成了对xAI的收购，进一步打通了旗下多家公司的经营资源。

分析指出，在高性能AI开发的竞技场上，数据与半导体是两大基石，缺一不可。马斯克的目的是通过整合其运营的多家公司的经营资源，实现技术与数据的完全自给自足。

APEC官员谈APEC“中国年”：各方对中国提出的主题高度支持

今年是亚太经合组织(APEC)“中国年”。在博鳌亚洲论坛2026年年会期间，APEC秘书处执行主任爱德华多·佩德罗萨向媒体表示，各方对中国提出的主题高度支持。

APEC“中国年”的主题为“建设亚太共同体，促进共同繁荣”，设有“开放、创新、合作”三大优先领域。在佩德罗萨看来，中国希望继续推动“开放”这一重点议题，保持经济体更加开放的发展势头，包括探讨APEC如何支持世界贸易组织，以及APEC可以采取哪些举措来推动世贸组织持续发挥作用等。

外界高度关注人工智能等领域在APEC各经济体间的合作前景。今年7月，中方将在四川成都举行APEC“数字周”有关活动。佩德罗萨介绍，相关活动能让各方聚焦这一前沿技术，不仅深入探讨技术本身的发展，还可研究如何将其应用到生活、工作以及交流交往等方面。

“如何推动经济增长？如何确保这种增长更具包容性？如何保障就业？如何提升民众的生活质量？这就是APEC目前思考的核心问题。”他表示，各方对中国提出的主题高度支持，如何继续推进议题讨论、达成最终成果，有待更多工作进一步展开。

今年也是中国“十五五”开局之年。佩德罗萨认为，中国的“十五五”规划纲要展现了国家发展愿景，明确提出高质量发展、可持续发展、互联互通、基础设施建设、缩减外资准入负面清单等方向，为未来规划了清晰的发展路径。

佩德罗萨具体指出，APEC成员面临应对人口老龄化等共同挑战，中国的“十五五”规划纲要中也涵盖相关领域，各经济体间具有强互补性，蕴藏着巨大合作机遇。

“我们需要思考的是，如何携手合作让这些发展机遇惠及所有人。这也是我在博鳌亚洲论坛上看到的、令人欣喜的趋势，我也期待这一趋势能在全年的合作中持续下去。”他说。

2025年全球年平均陆地气温创1850年以来第三高

中国国家气候中心联合国家卫星气象中心(国家空间天气监测预警中心)和国家气象信息中心24日发布的《全球气候状况报告(2025)》显示，2025年，全球年平均陆地气温较常年偏高0.83℃，为1850年以来第三高。

报告分别从全球基本气候概况、大气环流、海洋温度、积雪和海冰、全球主要气象灾害及重大天气气候事件等方面提供全球气候的最新监测和评估信息。

气温方面，2025年全

球大部分陆地气温较常年偏高。其中，东亚部分地区、中亚、西亚北部、欧洲大部、非洲中部、北美洲北部和西部、澳大利亚南部等地气温较常年偏高1℃以上，中亚、格陵兰大部偏高2℃以上，南亚、非洲南部、南美洲西北部等地略偏低。

2025年全球年平均陆地气温较常年偏高0.83℃，为1850年以来第三高，较2024年偏低0.16℃。2025年全球各月平均陆地气温均较常年同期偏高，其中1月偏高1.45℃。

降水方面，2025年，

全球年平均降水量较常年偏少，但空间分布差异大，东亚部分地区、南亚北部、非洲北部和南部等地偏多五成以上，西亚南部、非洲东部和西部、澳大利亚中西部偏少五成以上。

自1979年有卫星观测记录以来，北极海冰范围总体呈显著减小趋势。2025年3月北极海冰范围为1412万平方公里，较常年同期偏小6.1%，为1979年以来同期最小。9月北极海冰范围为475万平方公里，较常年同期偏小14.9%。

2025年，全球气象灾害多发频发，致灾后果严重。暴雨洪涝灾害重创苏丹、尼日利亚、印度尼西亚、斯里兰卡及菲律宾等地，引发特大洪水与泥石流。高温热浪席卷北美、东亚及南欧多地，并诱发严重森林火灾。热带气旋袭击中国南部沿海、菲律宾、越南及加勒比海地区。北美与东亚遭遇严寒与暴雪。美国发生多起致灾严重的龙卷风事件。

日本岩手县东部海域发生6.4级地震

据日本气象厅消息，当地时间26日23时18分(北京时间22时18分)，日本岩手县东部海域发生6.4级地震。

据日本气象厅数据，本次地震震中位于北纬39.5度、东经143.3度，震源深度为10公里。

日本气象厅说，地震可能会导致海平面高度发生变化，但不会引发海啸。

日本气象厅根据体感及周围状况将地震烈度分为0、1、2、3、4、5弱、5强、6弱、6强、7共10个级别。本次地震岩手县观测到的最大地震烈度级别为“4”。目前暂无人员伤亡的报告。

日本地处环太平洋地震带上，这也是全球地震最多的地震带。