

摘要：

微软悄然接盘甲骨文与OpenAI谈判破裂的德克萨斯700兆瓦数据中心项目，豪掷约500亿美元押注AI基础设施扩张；与此同时，微软携手英伟达推出"AI for nuclear"计划，借助AI将核电许可审批周期压缩92%。一场争夺算力与能源的双线战役，微软已全面提速。

微软正加速扩张AI基础设施版图，将竞争对手的"弃子"收入囊中。

据彭博援引知情人士透露，微软已同意租用德克萨斯州一处数据中心项目，该项目此前原为甲骨文和OpenAI开发，但两家公司最终放弃了相关谈判。此举使微软在AI数据中心竞赛中再下一城。

该项目位于阿比林市，容量约700兆瓦，毗邻甲骨文与OpenAI旗舰级"星际之门"园区。据彭博，微软与开发商Crusoe达成了这笔交易。随着微软的入驻，这一园区将同时汇聚微软与甲骨文两大竞争对手。

此外，微软与英伟达宣布携手推进"AI for nuclear"计划，旨在借助人工智能工具加速核电站的建设与运营，以应对AI产业飞速扩张带来的巨大能源需求。

微软副董事长兼总裁Brad Smith周二在CERAWeek能源会议上公开宣布上述合作。他表示：

两家公司已经真正创建了一套解决方案，有望在推动核电建设扩张方面发挥重要作用。

微软企业副总裁、全球能源与资源行业负责人Darryl Willis随后在一篇博客文章中补充称，该合作的终极目标是"提供端到端工具，以简化许可审批、加速项目设计、优化全行业运营"。

甲骨文与OpenAI谈判破裂，微软接盘

据彭博本月早些时候报道，甲骨文与OpenAI就阿比林项目的谈判因融资争议及OpenAI需求频繁变动而陷入僵局，最终宣告破裂。OpenAI随后表示，将转而使用其他数据中心。

据彭博援引知情人士透露，Meta也曾就租用该站点进行过磋商。此前，The Information也报道称微软正在就租赁事宜与相关方接触。最终微软与开发商Crusoe达成了这笔交易。

此次交易是微软近期大规模扩张云计算与AI基础设施的缩影。

在最近一个季度，微软签署了约500亿美元的数据中心租赁承诺，以满足云计算客户需求及内部AI研发需要。大约一年前，微软还曾暂停了多个数据中心项目。

完成交易后，阿比林园区将形成微软与甲骨文共处同一大型园区的格局，而两家公司在云计算与AI市场互为竞争对手。

目前，甲骨文已在该园区快速部署服务器，为OpenAI的模型训练与产品部署提供算力支持。

微软和英伟达宣布，就核能展开AI合作

微软和英伟达宣布，就核能展开AI合作，双方将为核能许可与设计打造工具。

据微软企业副总裁、全球能源与资源行业负责人Darryl Willis在一篇博文中阐述，此次合作的核心，是**推动核电行业从"高度定制化工程"转向"可重复、基于参考模板的交付模式"**，同时维持现行监管标准与工程责任体系。

Willis指出，核电开发当前面临工程高度定制化、数据管理分散及监管程序繁琐等核心挑战，而AI技术的引入预计将有效缓解上述瓶颈。

作为实际效果的佐证，微软援引了Aalo Atomics的案例，**该公司使用生成式AI许可审批工具后，将审批流程缩短了92%，每年估计节省约8000万美元。**

在建设阶段，AI工具可识别文件中的数据不一致问题，整合核电站建设全生命周期内的分散数据，并**支持"数字孪生"技术，即通过虚拟复制体让工程师在实际施工前模拟和测试变更方案，实现"铲子入土前"的项目预演。**

在许可审批环节，生成式AI可协助将新申请与历史许可文件进行对标比对，从而加快监管审查进度。

在运营阶段，AI驱动传感器与运营数字孪生系统则可实现异常早期预警，有助于维护电网稳定性。

Darryl Willis在博文中总结称：

AI正在使能源行业以更快速度、更安全地输出更多电力。微软与英伟达的此次合作，为先进核电的开发商、业主及运营商提供了实现这一目标的具体路径。

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0元领

* 同一用户免费领取一次

扫码

免费领取



限免

136 收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

 表情  图片

发表评论