

摘要：

软银CEO孙正义表示，公司正在美国俄亥俄州数据中心开发一个5000亿美元的项目。预计项目第一阶段包括大约800兆瓦电力，成本为300亿-400亿美元，将于2028年年初完工。软银表示，已有21家公司表达了参与俄亥俄州大型发电及人工智能基础设施项目的意向。

日本软银集团正在推进一项以数据中心为核心的基础设施项目，选址在美国俄亥俄州，规模极其庞大，以至于首席执行官孙正义表示，单一园区的投资将达到5000亿美元。

美国商务部长Howard Lutnick周五在与孙正义及能源部长Chris Wright共同发布该项目时表示，“我们将开展美国历史上规模最大的建设项目。”

软银计划在美国能源部拥有的一处前铀浓缩设施旧址上建设这一AI计算综合体，其用电规模可达10吉瓦。1吉瓦的电力大致可同时供约75万户家庭使用。公司预计，数据中心项目的第一阶段将包含约800兆瓦电力，投资300亿至400亿美元，并于2028年初完成。

该项目将主要依赖天然气发电供能，相关发电设施投资约330亿美元，计划在本十年末前建成。

尽管特朗普政府此前已将这一330亿美元的天然气项目纳入更广泛的5500亿美元美日贸易协议中，但此次是首次披露与之配套的AI数据中心详细规划。软银支持的SB Energy联席CEO Rich Hossfeld表示，公司已为天然气项目采购涡轮机，首批设备预计一年内交付，其余将在本十年末前陆续投运。这些总计可提供9.2吉瓦发电能力的涡轮机将分布在该地区，而非集中于单一园区。

SB Energy还表示，计划为数据中心额外提供800兆瓦电力，但未披露更多细节。

人工智能工具需求的激增正在引发全球数据中心建设潮，而AI系统对算力的需求极为庞大。不过，美国国内也出现了反对声音，焦点在于数据中心对水和电的大量消耗所带来的成本上升。

特朗普政府正试图在今年11月中期选举前缓解这些担忧，例如要求科技公司承担相关成本，并确保更多电力供应。

该俄亥俄数据中心的客户尚未公布，但SB Energy表示客户即将确定，并将参与芯片和设备的采购。若达到10吉瓦规模，该中心将成为全球最大、或接近最大的数据中心之一。相应的天然气发电项目一旦建成，也将成为美国最大，发电能力相当于9座核反应堆。

据美国能源部官员称，政府设想将这块历经数十年演变的土地——从农田到铀浓缩厂，再转型为一个大型数据中心与电力设施综合体。该工业园区规模之大堪比一座小城市，并可利用现有的高压输电线路。美国目前每年已投入数亿美元用于清理该退役铀浓缩设施相关的土地和建筑，现场约400栋建筑仍需处理。

SB Energy正与American Electric Power Co. (AEP) 旗下当地电力公司合作，投资42亿美元升级并建设输电网络以支持新增负荷。Hossfeld表示，相关设备包括变压器已落实，并强调不会由普通消费者承担费用。AEP在声明中称，预计将于2029年开始向该设施供电。

对于俄亥俄州而言，一个10吉瓦的项目是巨大挑战。截至2024年，该州总发电能力约为30吉瓦。作为对比，美国佛罗里达州一座3.75吉瓦的天然气发电综合体（目前美国全国规模最大的之

一）也耗时多年、分阶段建成。当特朗普最初宣传该项目规模时，业内专家曾表示怀疑；随后披露，美国最大的电网运营商此前并未接到该项目通知，当地监管机构也不知情。

多位内阁部长罕见地在华盛顿以外联合召开发布会，凸显出政府试图回应AI基础设施扩张所引发争议的努力。这一扩张是特朗普议程的重要组成部分之一。同时，这也延续了特朗普政府推动新一代AI数据中心依赖天然气等传统能源的政策方向。

该软银项目是美日5500亿美元合作基金下的最新项目之一。作为相关协议的一部分，特朗普政府降低了汽车关税等壁垒。两国上月已宣布首批三项总额360亿美元的项目，包括美国石油出口码头、天然气发电厂以及合成钻石制造设施。

该项目所在地为位于俄亥俄州皮克顿（距哥伦布约70英里）的朴次茅斯基地，占地约3700英亩。在冷战期间，这里曾生产武器级铀，后来又通过一种已被淘汰的气体扩散技术生产低浓铀用于核反应堆。该设施的铀浓缩业务已于2001年停止。

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

👍 106

★ 收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

 表情

 图片

发表评论

2 条评论



手机用户

7小时前 中国山东省

孙正义这回除了无法偿还职务破产不会有任何好结果。

👍 0

↩ 回复



见闻用户

8小时前 中国北京

这哥们自从投了阿里后，投资就惨不忍睹了吧

👍 0

↩ 回复