

摘要：

全美最大电网运营商PJM正寻求紧急新增15吉瓦电力供应，通过双边配对机制加速数据中心与电厂的撮合，以缓解AI浪潮带来的用电压力。当前该区域电力缺口巨大，现货电价频创纪录。然而，受限于输电建设滞后及核电并网延期等结构性阻碍，这一大规模补产计划的落地仍面临严峻挑战。

美国覆盖范围最广的区域电网运营商PJM Interconnection正在以非常规速度寻求扩容，其背后驱动力正是人工智能数据中心爆炸式增长所带来的前所未有的电力需求压力。

据报道，PJM已启动一项紧急提案，**目标是在短期内新增15吉瓦电力供应。该计划将通过双边谈判机制，将拟建数据中心与新建发电厂进行配对撮合。**

PJM计划最早于下周晚些时候开始向开发商和发电商征询意见，正式配对流程将于2026年9月启动，持续至2027年3月。PJM将这一举措定性为应对AI需求激增所引发的潜在电力短缺的专项应对方案。

这一紧急行动折射出当前美国电力市场的严峻现实：AI数据中心需求持续超出此前预测，弗吉尼亚州、宾夕法尼亚州及周边地区超大规模算力设施的用电需求增速，已远超新增发电量的补给速度。现货电价已突破每兆瓦时1000美元的历史高位，PJM未来十年预计面临高达60吉瓦的电力缺口。

AI驱动需求激增，电网承压触及极限

PJM此次推出的15吉瓦新增方案，**其核心机制是通过双边谈判将数据中心项目与新建发电厂直接配对，绕开常规的统一电力市场竞争流程，以期加快供需匹配效率。**

按计划，PJM将于下周末启动开发商兴趣摸底，正式配对流程覆盖2026年9月至2027年3月。15吉瓦的目标容量相当于十余座大型核电站或燃气电厂的总装机规模，在短期内实现这一增量目标，对开发商的资本投入和工程执行能力均构成较高要求。能否获得开发商的实质性承诺，目前仍是未知数。

PJM覆盖美国13个州，服务逾6500万人口，是全美规模最大的区域电网。随着超大规模科技企业在其覆盖区域内密集建设数据中心，该电网承受的负荷增长已大幅偏离早期预测轨道。

数据中心已成为重塑区域电力市场的主导力量。在近期举行的容量拍卖中，数据中心用电需求大幅推高了容量成本，并迫使电网运营商在冬季用电高峰期间被动应急。现货电价突破每兆瓦时1000美元的记录，直接反映出供需矛盾的尖锐程度。PJM预计，**在未来十年内，其覆盖区域将出现约60吉瓦的供电缺口。**

核电延期并网，与紧急扩容形成矛盾

这项紧急提案的推出时机，却与PJM近期的另一项决定产生了明显张力。就在数周前，PJM告知星座能源公司（Constellation Energy），由于输电项目建设滞后，重启后的Crane清洁能源中心（前三里岛核电站1号机组）全面并入电网的时间可能推迟至2031年，**较Constellation原定的2027年底目标晚了整整四年。**这座装机容量约800兆瓦的核电设施本身已接近运营就绪，Constellation目前正在寻求联邦能源监管委员会（FERC）的特别豁免，以加快并网进程。

分析认为，15吉瓦的扩容目标无论在体量还是时间维度上，都面临相当大的不确定性。大型发电项目从立项到并网通常需要多年周期，而PJM此次试图通过双边配对机制压缩流程，其实际效果有待检验。

对于市场参与者而言，这一提案的出台意味着未来区域电力容量市场的竞争格局可能加速重塑，数据中心开发商与发电商之间的长期购电协议谈判或将提速。但在开发商作出实质性承诺之前，15吉瓦的目标更多体现的是紧迫的政策意图，而非已锁定的供给增量。

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。

 96  收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

 表情  图片

发表评论