

蒙东电网风电消纳再创新高

春节期间，内蒙古东部电力有限公司在顺利完成保供电各项任务的基础上，风电消纳水平再创历史新高。

数据显示，春节期间，蒙东地区供电量为4.28亿千瓦时，同比增长6.47%；电网最大负荷出现在农历除夕夜，为336万千瓦。当日，蒙东地区风电发电量4782万千瓦时，发电电力再创历史新高，达到310万千瓦，占当日最大供电负荷的92%。

春节期间，国家电网蒙东公司实施电力电量滚动平衡和日协调机制，精确预测负荷和风功率变化，及时调整运行方式。该公司加强机组深度调峰管理，对包括供热机组和自备电厂在内的所有火电机组实施深度调峰、滑参数调峰等非常规调峰，在保证居民供暖的基础上，利用供热机组热负荷在线监测系统，实时调整供热机组负荷，合理发挥其调峰潜力，缓解了冬季供暖和风电接纳的矛盾，为电网接纳风电提供了空间。

国家电网蒙东公司在节前投运了通兴地区电网智能稳定控制装置，使通辽电源外送能力从200万千瓦提高到280万千瓦，极大改善了风电送出条件。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/44337.html>