

荷兰到2030年将风能目标翻倍



荷兰政府周五将该国到2030年的海上风力发电预测提高了一倍，原因是荷兰寻求减少对化石燃料和从俄罗斯进口的依赖。

荷兰气候和能源部长Rob Jetten在一份声明中说，这是向更可持续能源过渡的重要一步。到2030年，荷兰还希望生产更多的可持续能源，这样它就不再需要从俄罗斯等其他国家进口碳、天然气和石油，Jetten在接受国家广播公司NOS的采访时说。

这一新目标的部分原因是，该国在北海指定了三个新区域，将在那里建设海上风力发电场。之前确定的另外两个区域也得到了确认。

根据政府的数据，到2030年，海上风力发电场将产生10.7GW的额外风能。该报告补充称，到2030年，这五个区域的总容量将翻一番，达到约21GW。

Jetten在声明中称，新增10.7GW的用电量是荷兰所有家庭用电量的两倍。荷兰政府的气候协议预测，到2030年，海上风能的生产能力将达到11GW，这将为荷兰提供8.5%的能源。

目前，荷兰的风能装机容量为2.5GW。政府表示，到2030年，海上风能将成为该国最大的电力来源。

（原文来自：每日风能 全球风电网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/179804.html>