

德国海上风电预计到2030年至少达到20GW



Nordsee Ost海上风力电场。来源：Innogy (www.innogy.com)

德国的几个行业协会呼吁到2030年海上风力发电能力至少达到20GW，并在2019年第一季度进行不低于1500MW的特别招标。

2018年，德国并网的海上风电装机容量增长969MW，达到6382MW。此外，还有276MW的已安装涡轮机尚未开始向电网供电。总发电能力966MW的海上风电场正在建设中，还有112MW的海上风电场正在进行最终的投资决策。

基于这些数据，发布的《德意志WindGuard》预计7.7GW的近海风力扩张到2020年可能会按计划实现。

这些协会强调，海上风电行业现在需要一个可靠的框架和一个明确的政治信号。

“为了帮助实现联合协议的目标，海上风电行业需要在2030年之前扩大到至少20GW，到2035年至少扩大到30GW。”2019年的能源政策议程提供了今年做出前瞻性决定的机会，并完成综合能源法案中缺失的关于海上风能的声明。

根据联合政府协议，德国的目标是到2030年实现65%的可再生能源。然而，近海风能如何对此做出贡献还不清楚。协会指出，当前的政治环境正在减缓德国海上风能的发展。他们说，必须尽快进行更大规模的扩建，并且必须建立规划的先决条件。

协会指出，除了建设更多的可再生能源发电厂，电网的扩大和部门耦合的进展对于德国的能源转型将是非常重要的。他们呼吁联邦政府按照其《电网行动计划》(Action Plan)的规定，优先考虑扩大大型输电网络，并迅速在法律上敲定众多优化电网的建议。

德国海上风力发电场的发电量在2018年增长了约8%，且成本正在不断下降。

(原文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/134755.html>