

## 替代核能 英国近海风力发电目标激增



英国政府上周四宣布，在其核能目标陷入困境之际，该国希望海上风电场能够在2030年前提供该国三分之一的电力。

政府表示，海上风电行业协议将削减英国对化石燃料的依赖，与私营部门合作，利用周边水域为家庭和企业提供更多可再生能源。

海上风电目前占英国总电力供应的7%。

新计划“将推动清洁、绿色海上风力革命的激增，为沿海社区带来投资，并确保我们在这个不断发展的行业中保持作为全球领导者的地位”，英国能源和清洁增长部长克莱尔·佩里(Claire Perry)在一份声明中表示。

“到2030年，我们三分之一的电力将来自海上风电，同时在英国各地创造数千个高质量的工作岗位，”她补充说。

政府表示，这笔交易“将使得英国历史上第一次出现可再生能源产生的电力超越化石能源，预计到2030年，70%的英国电力将来自低碳能源”。

此外，政府声明说，它将“抓住英国7,000英里海岸线所带来的机遇，因为该行业仍然是英国许多老渔村和港口的沿海催化剂”。

周四的公告发布之前，由于融资困难，日本巨头日立在1月份冻结了威尔士核电站的建设，这对英国的低碳能源战略造成了重大打击。

与欧洲最大的经济体德国相比，英国已将核电置于其低碳能源政策的核心位置，而德国正在日本2011年福岛核灾难之后逐步淘汰核电。

(原文来自：每日风能 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/136241.html>