

日本浮体式海洋风力发电站将在2016年动工



据日本通网站消息，自福岛核电站事故后，在没有核电站运作的情况下，日本电力资源严重匮乏，开发对环境无害的新能源显得尤为紧要。对此，日本计划在福岛县海域推出世界上首个浮体式海洋风力发电站，实现福岛县可再生能源的复兴。

日本政府计划花3年时间对该海域的发电效率及对环境的影响进行调查，探索出渔业和发电产业双赢的方法。若浮体式海洋风力发电站通过评估，将于2016年开始建设，预计其发电功率将达到10~30万千瓦。

目前，相关部门已在小名滨港举办了安全祈愿式和项目研究的开幕式，约有220名政府及企业领导出席。该项目作为未来为福岛地区带来希望的暗夜明灯，备受瞩目。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/49700.html>