

韩国为全球海上风电增长添砖加瓦

“可再生能源3020实施计划”是韩国政府为实现能源转型于在2017年末提出的。其目标是到2030年，可再生能源占总能源消耗比例达到20%。为实现这一目标，在此期间需要增加4870万的可再生能源装机容量，最终达到6380万的装机规模，其中风电占比28%和太阳能占比57%。



作为该计划的重要组成部分，海上风电的进展也相当迅速(史上最优低风速功率曲线?海上风机韩国造)。近日，韩国海上风电又有新动向。韩国贸易、工业和能源部公布了韩国海上风电短期与中长期计划，这份计划是在“可再生能源3020实施计划”的基础上制定的。

短期计划：

建造容量不大于500MW的小型 and 中型海上风电场

中长期计划：

建造大型海上风电场

发展漂浮式海上风电

建立东北亚超级电网

在“可再生能源3020实施计划”的最终目标48.7GW中，海上风电占12GW

去年11月，韩国第一个海上风电场，装机容量30MW的Tamra海上风电场正式投运，标志着这个海上风资源丰富的国家正式加入全球海上风电大家庭。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/126298.html>