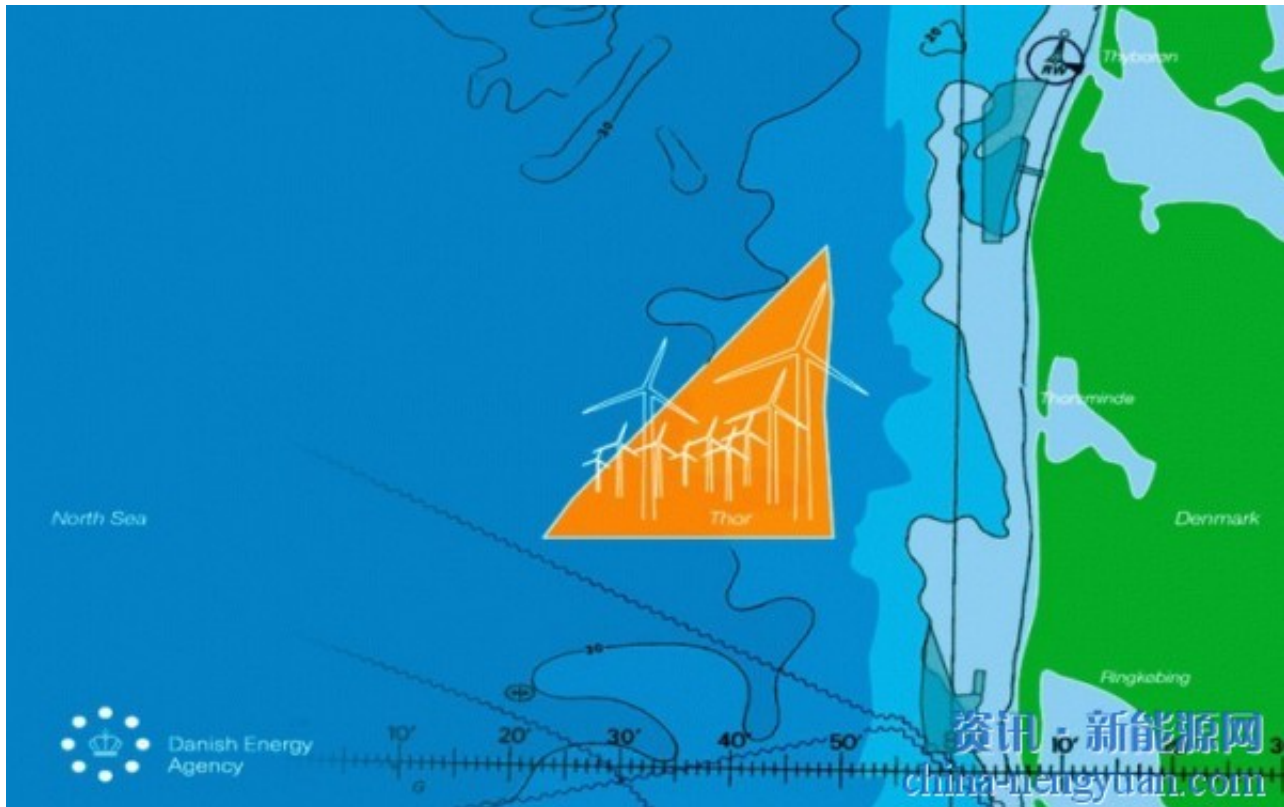


丹麦能源署批准雷神海上风电计划



5月31日，丹麦能源署今天表示，它已经批准了雷神海上风力发电场的计划，同时将该项目的面积从440平方公里缩小到286平方公里。

该计划是根据策略性环境评估及公众咨询而获批准的。

今年1月，丹麦能源署(Danish Energy Agency)对6家投标人进行了资格预审，以参与在北海建设产能为800MW至1000MW的雷神海上风电园区的投标。最终结果将于2021年底揭晓。

该机构解释说，环评摘要声明是雷神项目环境审批的第一步，并为环境影响评估(EIA)创建了框架，该框架应由未来的特许权所有者执行。根据总结声明，减少的区域仍然可以容纳一个800-1000MW的风力发电场。

根据视觉影响、鸟类、石礁、原材料、捕鱼和船只航行安全等因素，缩小了该计划场地的范围。

与此同时，该计划相关的陆上设施的环评工作也已经展开，目前正在进行公众咨询，直到6月21日，预计在8月将获得环评许可。

(本文来自：可再生能源速递 全球风电网、新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/169851.html>