

德国海上风电行业呼吁增加2030年装机总量目标



德国海上风电行业人员敦促本国政府，要想在2030年前实现本国发电量65%来自可再生能源的目标计划，需要加大海上风电发展力度。

多家德国海上风电行业组织签署的联盟协议指出，德国政府在实现2030年可再生能源发展目标方面所做工作太少，特别是自2018年3月政府组阁以来没有采取任何具体措施。

海上风电行业希望政府尽快制定规划，加快海上风电扩张速度，增补海上风电招标计划，并加快整个可再生能源的扩张速度。该行业表示，65%的可再生能源发展目标必须得到具体数字的支持，德国政府必须采取行动，否则都是空谈。

行业代表表示：“最近几个月，能源政策处于停滞状态，我们呼吁联邦政府应该在暑期结束后，尽快为可再生能源下一步的发展制定政策，否则，将无法实现减排目标。此外，这也是为了实现到2030年可再生能源占欧盟总能耗32%的目标。所有可再生能源技术必须提高发展目标，到2030年德国海上风电总装机至少达到20GW，现有的15GW装机目标并不满足联邦政府的可再生能源发展新目标。到2035年，海上风电装机容量至少达到30GW。”

该联盟协议由海上风能工作组(AGOW)、德国风能协会(BWE)、德国海上风能基金、德国机械设备制造业联合会(VDMA)、西北德风能协会(WAB)联合签署。协议建议在2019年和2020年增补海上风电招标计划。根据可行性分析，可在北海和波罗的海额外开发至少1.5GW，这些项目可通过自建外送电网设施来解决，而不需要配套建设高压外送线路。

业内代表同时强调，海上风电行业的规模扩大对保障就业和创造价值也具有重要意义。此外，联邦政府应扩大大型电网设施建设，并把电网优化建议正式写入法律，进一步加强各监管审批部门的合作，减少审批障碍。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/126826.html>