

## 法媒：中国强化其世界第一风电大国地位

2月7日报道，世界风能协会（WWEA）当天发表的报告称，由于新兴经济体，特别是中国风能产业的高速发展，2011年，全球风能发电装机数量比上年增长21%，装机总量达到历史最高水平。

报告称，2011年，全球新增风能发电装机总量为42千兆瓦特（GW），相当于30座核电站，从而使全球风能发电装机总量达到238 GW，与2010年相比（196.7 GW）明显增加。风能发电量已经相当于全球发电总量的3%。

报告强调，作为全球风电第一大国，中国继续保持并提高其世界领先地位，2011年，中国风电能力达到62.7 GW，比2010年大幅提高40%。

美国风电能力位居全球第二，为46.9 GW，同比增长17%；德国居第三，为29 GW，增幅7%；其次为西班牙（21.7 GW，+5%），以及印度（15.8 GW，+21%）。

法国风电能力排名第七，为6.6 GW，同比增幅为17%。

报告指出，近10年来，全球风电发展迅速，装机能力从2001年的24.3 GW，迅速提高到2011年的238 GW。

报告称，目前全球最大的风电工业企业为美国的General Electric，丹麦的Vestas，以及德国的Siemens。（许崇山）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/29663.html>