

## 世界风电格局新变化：龙源电力跻身全球第三



北京5月3日消息 根据世界著名咨询公司——丹麦法维翰咨询（Navigant）公司旗下BTM咨询公司最新公布的调查报告显示，龙源电力以6969兆瓦累计装机容量，成为继西班牙Iberdrola可再生能源公司、美国NextEra能源公司后，全球排名第三的风电场运营商，占全球前15家风电运营商总装机容量的10.4%。

### 全球市场增速放缓 传统、新兴市场各有不同

2010年底，全球风电总装机容量达199,520兆瓦，发电量超过4099亿千瓦时，占世界电力总发电量的1.92%。2010年中国风电新增装机容量达到18,928兆瓦，比2009年提高了37.7%，占全球新增装机容量48%，超过美国，成为世界第一大风电市场。发展强劲的中国市场为龙源电力高速发展提供了良好的环境。除了装机规模迅速扩大外，龙源电力利润也同步大幅增长。

受金融危机影响，2010年全球风电市场尽管创造了39,404兆瓦的新增装机容量纪录，增长率却远低于2005-2009年期间的增长率。传统市场发展缓慢，新兴市场却蓬勃向上。

2008年和2009年全球年装机容量分别增加42%和35%，而2010年年度装机增长率仅为3%。

在传统市场中，下滑最厉害的是美国。2010年新增装机容量仅为5,115兆瓦，仅略高于2009年新增装机容量的一半。欧洲维持了稳定增长，2010年新增装机10,980兆瓦，与2009年的10,738兆瓦基本持平，占全球市场27.8%。西班牙和德国这两个主要风电市场出现了下滑，罗马尼亚、保加利亚和土耳其等新兴市场的高速发展平衡了传统市场的发展趋势。

相比之下，中国、印度等新兴市场显示出强大的生命力。2010年中国实现了37.7%年增长率，印度新增装机容量更是达到2009年的两倍。在以中国为主的新兴市场的带动下，亚洲市场快速崛起。2010年整个亚洲地区新增风电装机容量占据了世界新增风电装机的53.6%，成为新增装机份额最大的一个洲。而尽管欧洲的绝对装机容量得到了提高，但是由于中国等新兴市场的强劲发展，其所占世界市场的份额却下降至历史最低，为43.8%。

经过2010年的转折，最大风电国家市场的排名发生了变化：中国以18,928兆瓦的新增装机容量稳居第一位，并且创造了单个国家年度新增装机容量的世界纪录；美国以5,115兆瓦的新增装机容量位列第二；第三名是印度，新增装机容量2,139兆瓦。在欧洲，德国、英国和西班牙成为排名前三的欧洲国家，每个国家的新增装机容量大约是1,500兆瓦。

传统市场与新兴市场地位此消彼长，各国风电场运营商排位也出现变化。龙源电力得益于良好的政策环境以及多年的项目积累，世界排位由2009年的第五位升至第三位，继续稳居亚洲第一。此外，龙源电力累计高达61,000兆瓦的项目储备容量（其中海上风电项目储备4,450兆瓦）也使得龙源电力未来发展后劲十足。

### 未来五年中国依旧领先

中国风电市场很大程度上未受经济衰退的影响。由于近期风电发展速度惊人，因此在未来5年中国就极有可能继续保持风电市场的领先地位。

根据国家发改委已制定公布的2020可再生能源目标规定，可再生能源发电到2015年占电力总消费的比例为11.4%，到2020年还将提高至15%。为实现该目标，国家能源局已向国务院提交了一份计划，规定在未来10年内投资50亿元用来增加对新兴能源的投资，其中大约30%将流向风电行业。近期日本发生大地震后，人们更加关心核能开发的安全性，因此中国政府暂停审批新核能项目，这样可再生能源，尤其是风能可以从中获益。

而中国政府将把温室气体减排作为主要目标，到2020年要比2005年的碳排放减少40%—50%。这些承诺表明中国将在可再生能源布局和温室减排方面领先世界。

此外，政府的“强制性市场份额”政策规定的非水电可再生资源的发电目标也是中国市场未来风电市场发展的重要动力。该目标要求到2020年市场份额提高3%。要实现该承诺，中国风力发电必须发挥主要作用。

根据中国“十二五”规划，截至2015年底，风电新增装机总量将达到90,000兆瓦。根据BTM的预测，未来五年中国对风电装机容量的需求将超过18,000兆瓦/年，到2015年，中国累计风电装机容量会达到105,000兆瓦，年度新增装机容量将继续保持世界第一。

以上因素将形成合力促进风电市场的发展。龙源电力作为中国最大的风电场运营商，从中受益显而易见。根据目前中国风电发展规划以及自身储备，龙源电力计划从2011年开始，每年新增装机容量2,000兆瓦。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/13195.html>