

应用空间广阔 中小型风电逆势成长——广州风电展风电行业系列分析报道

我国风电产业在经历了数年的高速增长后跌入低谷，技术瓶颈、并网困境、产能过剩等一系列因素导致我国风电产业遭遇了前所未有的寒冬。在并网型风电行业暂处低迷困境时，中小型风电在自主研发、技术创新方面取得突破，以其成本、技术方面的优势逆势而起，开创了一片广阔的市场空间。

我国风电产业的发展，一直都经历着投资发展情绪高涨，行为冷静克制的现象。虽然在我国能源发展“十二五”规划中提出大力发展风电产业，但由于配套政策不完善等各种原因，风电项目完成率低，目标的实现困难重重。随着5月中旬国务院出台了风电项目审批权下放的政策，为近来低迷的风电行业打了一剂强心针。

业内人士认为，中小型风电将会成为未来的发展趋势，在农牧业、独栋建筑、交通领域、船舶、风光互补以及边远无电地区得到广泛应用，应用范围还在不断扩大。而且在近年来，中小风电设备出口数量逐年增加，产品出口到美国、德国、希腊、比利时、瑞典、日本、阿根廷、印尼、马来西亚、蒙古等国。

从广州风电展组委会了解到，非洲、东南亚和拉美地区等许多国家对我国的中小型风电很感兴趣，希望利用展会平台和国内企业建立贸易联系，寻求技术合作。本届展会中小型风电设备企业参展热情高涨，报名数量增长明显。在各级地方政府优惠政策的激励下，一些大型并网型风电制造企业也将计划进入这一领域，使竞争变得更为激烈。广州红鹰、珠海宏锋等多家风电巨头的参展，也印证了中国风电行业将迎来新一轮的增长。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_48273.html