

## 海上风电发展停滞不前

随着传统风电的遇冷，整机厂商争相把目光投向海上风电。按照“十二五”规划，海上风电发展目标为：2015年建成500万千瓦，2020年建成3000万千瓦。无疑海上风电潜力无限，但是到目前为止，海上风电的发展却不尽如人意。

两年前，4家国内大型电力公司全数拿下了首批海上风电4个特许权招标项目曾引得一片艳羡；但如今，海上风电项目进展却并不顺利。海上风电第一期特许权招标到目前为止还没核准，第二期何时招标到现在还没消息。

2012上海国际海上风电及风电产业链大会暨展览会近日在上海亮相。本次展会主要从海上主流整机、海上安装运输、海上运营维护和海上并网储能这四个视角剖析国内外风电行业发展现状，问题及解决方案。

在这次展会上，国家发改委能源研究所副所长李俊峰表示，由于国家海洋局和国家能源局等主管部门没有做好规划的协调工作，招标后发现，原有风电场的位置已经发生了变化，往外延伸了，水深也变了。原来投的价格是否有效也很难说。从实际上看，首轮海上风电招标项目已经名存实亡了。

在陆上风电的高速增长结束之后，海上风电将成为整机厂商的主战场。除了由于上述行政、政策等原因所造成的海上风电发展停滞不前。另外，海上风电开发难度远大于陆上风电，其发电技术落后陆上风力发电10年左右，成本要高两三倍。可以预见的是，未来海上风电仍有很多的难关需要克服，正所谓路漫漫其修远兮，吾辈仍需上下而求索。

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_34314.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_34314.html)