



当前位置: [新闻中心](#) / [国内行业要闻](#)

能源局: 针对各类风电事故要建立报告制度

来源: 中国证券报·中证网 发表时间: 2011.10.19 字体大小: [小](#) [中](#) [大](#) [打印](#)

10月19日上午,在“2011北京国际风能大会暨展览会”上,国家能源局新能源与可再生能源司副司长史立山表示,针对各类风电事故频发的问题,能源局将建立事故报告制度,并定期对外进行公布。

史立山说,最近中国风电设备发生的事故比较多,暴露出行业快速发展中的问题,也暴露出行业管理方面的不足。很多发生的问题都是在不同企业之间重复发生。有鉴于此,能源局将对风电设备质量问题进行监管,针对企业更换风电机组重要部件,也要逐步建立相关评价体系。

8月底,国家能源局正式印发《风电开发建设管理暂行办法》,其中特别加强了风电信息保密和事故信息上报的要求。具体为,未经批准项目运行实施数据不得向境外传送,项目控制系统不得与公共互联网直接联接。如发生火灾、风电机组严重损毁以及其他停产7天以上的事故,或风电机组部件发生批量质量问题,应在第一时间内向国家能源局报告,否则将追究有关责任人责任。

史立山还表示,风电最大弱点是资源的不确定性,要实现风电的规模化发展,必须破解这个问题。破解的手段包括智能电网技术、储能技术以及用能技术等。

目前来看,由于热能储存相对方便,因此电热技术将是一个重要的出路。史立山表示,希望企业家与科学家能在这个方面多做一些工作。在此基础上,还要解决制约电热技术发展的电力体制问题。

除此之外,史立山还表示,国家能源局将更加重视中东部地区分布式分散式风能资源的开发利用,积极开展海上风电的实验示范,加强与国际社会合作。

相关内容

[我国多措并举努力“穿越”风电事故的高发期](#) [2011.05.22]

热门文章

- ▶ [美国最大太阳能发电站明日投入使用](#) [2009.10.30]
- ▶ [2009年度中国电力科学技术奖拟授奖项目公告](#) [2009.12.30]
- ▶ [中国电机工程学报](#) [2009.09.26]
- ▶ [关于名词“智能电网”征求意见的通知](#) [2010.02.10]
- ▶ [关于印发中国电力科学技术奖奖励通报\(2009年度\)的通知](#) [2010.03.15]
- ▶ [关于组织推荐2010年度中国电力科学技术奖奖励项目的通知](#) [2010.04.26]

友情链接

