

新能源在"严冬"中寻找新机遇

来源:光明日报

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_41076.html

新能源在"严冬"中寻找新机遇

日前,由中国电联、中国可再生能源学会、中国核能行业协会、全国能源商会、成都市政府等部门主办的,西部影响力最大的新能源峰会——2012中国(成都)新能源国际峰会暨展览会在成都开幕。与会专家和企业纷纷为正处在"严冬"的新能源行业建言献策,寻找摆脱困境的办法和机遇。

近年来,随着我国风电、太阳能、核电、生物发电等发电技术的发展,2011年我国新能源发电达到6664万千瓦。在建的核电规模、风电并网装机容量均居世界第一位,太阳能电池产量达到14G瓦,占全球产量的40%。但我国新能源产业正面临困境,一方面美欧相继对光伏产品发起反倾销、反补贴调查,光伏产业正面临"严冬";另一方面国内新能源发电所占的比重仍然太低,国内风能、光伏应用存在着并网难等问题。2010年,核电、太阳能等新能源发电总量仅占全国的5.76%,新能源比例和利用效率偏低。

全国新能源商会常务副会长刘汉元分析,今年我国将消耗4.6万亿度电,过去十年年均增长12%。如果未来十年以相应的速度增长和发展,并且将其中增长量的1/3用新能源来提供,这个过程将会大大加快我国经济发展方式的转变。 (记者李晓东)

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_41076.html