

## 德国《商报》：中国在新能源技术方面已超越德国



德国《商报》（网站：[www.handelsblatt.com](http://www.handelsblatt.com)）8月23日报道，德国在环境和可再生能源技术方面处于世界领先地位，中国在这方面依赖于德国，但德国对中国作为竞争对手估计不足，中国在急起直追赶超德国。

报道称，“当我们在计划调整能源发展战略之时，中国在发展新能源方面已经超越我们。”德国太阳能领头羊企业Q-cell公司现在比拼的是如何继续生存下去，今年二季度亏损额超过3.5亿美元，是去年盈利的近4倍。“当我们苦诉中国对发展新能源技术实施补贴政策和剽窃技术时，我们再次低估了中国人，他们又超越了我们。”世界上没有哪个国家像中国一样对可再生能源投入如此之大，去年的投资规模增长了40%至540亿美元，几乎占20国集团对绿色能源投资总额的三分之一。

德国太阳能产业所占全球市场份额5年内从50%下降至20%，而中国企业仅2010年就从36%飙升至45%。2010年，德国一些大型太阳能企业在世界上的排名被挤到第16、17位，名列前茅的是中国企业。风能方面，绝大多数风力发电设备安装在中国，而不是欧洲或美国。全球范围内新建风电厂每年平均一半建在中国。2011年7月，中国华锐风电公司还获得爱尔兰价值15亿欧元的订单。希腊最大的风力风电厂是中国英利公司建造的，而德国企业却无法涉足中国市场。2004年，中国市场90%的风电设备依靠进口，到2010年全球90%来自中国。中国生产的太阳能设备不仅廉价，而且比德、美等国产品更具创新力。未来10年内，中国将再斥资1000亿美元投入到智能电网。

报道认为，德国企业安于现状，研发投入不足，缺乏创新精神，应当吸取教训，向中国学习。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/20924.html>