

## 日本强震对煤炭行业影响呈“短空长多”特征

【字号 大 中 小】

发布时间: 2011-05-12

来源: 《中国商人》杂志

当地时间3月11日14时46分,日本发生里氏9.0级地震,震中位于宫城县以东太平洋(11.01, 0.12, 1.10%)海域,震源深度10公里,地震引发海啸及伤亡。据路透社报道,这次地震超过了1923年关东大地震,从而成为日本140年以来最大的一次地震。由于日本在国际煤炭市场上的重要地位,此次地震也将“震”动国际煤炭市场,短期形成利空,中长期形成利好。

直接来看,日本地震对我国出口型煤炭企业带来出口增加的机会。我国煤炭业对日出口的量比较小,日本地震的直接影响可能较小,但是间接影响很大。日本是国际钢铁出口大国,日本钢厂停产带来的国际钢铁供给缺口短期内可能将由中国来弥补;此外,日本灾后重建启动后,对中国钢铁需求也将出现恢复性增长。这将导致我国钢铁产能放大,增加国内煤炭电力需求。



资料中心

▶ 法律	▶ 行政法规
▶ 部门规章	▶ 政策解读
▶ 国家标准	▶ 行业标准