

碳交易给水电铝带来多大的成本优势？

电力行业之后其他七大行业随后纳入碳交易，储能、电炉炼钢、水电铝或迎历史性市场机遇。

1) 储能行业与风电光伏“孪生”发展，锂电储能或成市场主流。

2) 电炉炼钢碳排放仅为高炉炼钢1/4，碳成本引入后具有显著优势，市场占比有望从2020年的12%提升至2030年的25%。石墨电极、耐火材料等电炉炼钢关键耗材需求量有望显著增长。

3) 水电铝碳排放比火电铝低86.2%，碳交易或给水电铝带来300元以上成本优势，北铝南移趋势或逐渐强化，云南水电铝行业竞争力将显著提升。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/6515.html>