

## 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