

## 中国电力首辆电动重卡完成试运行

近日，中国电力首辆 6\*4 电动牵引车在旗下平圩发电完成试运行，标志着中国电力在绿电交通实际应用中取得新突破。



中国电力平圩发电公司积极探索尝试，力求实现发电副产品运输车辆及内部工程车辆“换电”绿色运输。公司积极与上海融和电科启源芯动力合作，选取安徽凤台海螺水泥厂粉煤灰运输为应用场景，开展换电重卡平原地区应用场景测试，采集了换电重卡能耗、续航里程等关键指标，进行了油电替代经济性比较。数据显示电动重卡具有清洁、节能、性价比高的优势，在化石能源替代和减少碳排放上具有独特优势。

中国电力平电公司发电副产品运输电动重卡应用成功，具有推广复制于区域其它电厂和区域物流运输、码头装卸以及公共交通的效应。随着上述场景的普及应用，势必极大减少区域内汽车尾气排放，为营造蓝天绿地做出贡献。