



扫码下载甬派APP

新闻热线 87777777

宁波日报报业集团主管主办
国内统一连续出版物号 CN 33-0087

今日16版
第10663期

2024年8月27日 星期二
甲辰年七月廿四

今天 多云,午后阵雨 27℃-38℃
明天 多云到阴有阵雨 27℃-33℃

让消费场景更加多元化、更具年轻态 宁波“老字号”变身“新潮牌”

A03



“绿电码头”建成现场。张晋豪 摄

8月25日,随着宁波舟山港梅山港区5号风机安装完毕,浙江省首个低碳码头示范工程——国家电网宁波舟山港风光储一体化项目顺利投运,这也是我省建成的首个“绿电码头”。

所谓“绿电码头”,即通过集成和应用风电、光伏发电、储能系统等可再生能源技术,依托智能能源管理系统,实现清洁能源在港口码头的高效利用和优化配置,实现港口的绿色、低碳、可持续发展。

该项目风电与光伏的年发电量约5917万千瓦时,应用储能充放电策略及能源管理,可减少二氧化碳排放约2.26万吨。

截至8月6日,宁波舟山港风光储一体化项目风机、光伏累计发电量已超1000万千瓦时,可满足港区岸电以及智能换电站等设备的用电需求。

记者 冯瑄 通讯员 单宋佳 洪宇翔 杨江琦 石瑞敏

年减碳排放量2.26万吨
浙江首个“绿电码头”
在宁波舟山港建成

象山8岁男孩 “教科书式”报警

火警接警员:条理很清晰,
准确说出地址,还描述了火场情况

A07

责编 叶飞 高凯 审读 刘云祥 美编/制图 许明

第十四届
智慧城市与智能经济博览会
The 14th Smart City and Intelligent Economy Expo

2024年9月6日-8日
中国·宁波

宁波银行 信用卡

菁英白金卡
消费最高返50%

扫码立即申卡