



## 智能岸电项目进入电气施工关键环节

# 宁波港将给泊港巨轮装个“大插座”

### 有助于减少停靠船舶排放污染物



图为工作人员将岸电箱装入地井坑中。

本报讯(记者 徐若晖 通讯员 唐瑾瑾 王幕宾 文/摄) 昨天上午,工作人员将巨大的岸电箱装入宁波港码头前沿的地井坑中。这标志着,宁波港口智能岸电电能替代示范项目进入电气施工关键环节。该项目完工后,停靠在远东集装箱码头9号泊位和中宅散货码头1号泊位的远洋船将不用再靠船用发电机供电,而是直接由电网供电。

宁波供电公司项目负责人葛凯梁向记者讲述了智能岸电的使用方法:“岸电箱就像我们家里的插座,把它放在港口使用,所以它的体积得变大。当船舶靠近岸边时,就可以将电线插头直接插入插座内,这与家里电器使用插座的方式没有区别。只是这里使用的电线要粗大许多。”

据了解,宁波港口智能岸电电能替代示范项目通过智能变频变压技术,能根据靠港船舶的岸电受电设备自动调整供应的电压及频率,兼容目前中国和欧洲采用的6千伏50赫兹的电压及美国采用的6.6千伏60赫兹电压。用葛凯梁的话说,今后来什么样的船,咱们宁波港就能供给它什么规格的电。

葛凯梁介绍说,远洋船在停靠港口时,为了满足部分装卸作业及船上冷藏、空调、加热、通信、照明等生产、生活用电需求,船上的发电机得24小时不间断工作,每天在泊位上用于发电的实际耗油量相当大。而燃油燃烧后极易产生PM10、硫氧化物、氮氧化物等污染物,给港口城市环境带来巨大破坏的同时,更威胁着海港的自然生态。

据测算,一艘中型集装箱船靠港期间一天排放的PM2.5污染物相当于50万辆国四小汽车一天的排放量。而智能岸电项目建成后,单泊位年可减少各类气体污染物排放2035.2万标准立方米。

“从长远来说,船舶岸电是一个码头、船方、供电公司、环保等多方互赢的项目。码头通过向船方收取服务费与电力电费之间的差价获得利润,船方通过燃料费与码头服务费之间的差价减少成本,供电公司增加了售电量,而最大的收益方是整个港口及周边地区的环境。”葛凯梁表示,到2017年,港口岸电将在宁波港实现码头全覆盖。

## 东钱湖“治水之道”亮相《焦点访谈》

本报讯(记者 谢舒奕 通讯员 祁珊) 11月10日,中央电视台《焦点访谈》播出浙江省实施“五水共治”取得的显著成果,在近两分钟的开篇报道中,宁波东钱湖开展“五水共治”前后发生的巨大变化,成为整篇报道的一大亮点。报道充分肯定了东钱湖始终坚持生态保护,全面贯彻“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念。

此前,东钱湖独具特色的治水之道已屡次引起国家级媒体的关注。去年,新华社专题报道了东钱湖“治水之道”,将东钱湖治水经验评价为“国内城市型湖泊治理典范”;《求是》杂志专门撰写报道东钱湖治水等。

据了解,自2001年建区以来,东钱湖管委会从清洁水体、改善水质到水生态修复,有效扭转了湖泊水质的富营养化趋势,实现了大逆转,东钱湖水质已从建区前的总体四类、局部五类,提升到总体三类、局部二类。

东钱湖还充分利用高科技资源,提高效率,保证效果,为这一池湖水保驾护航。2011年1月,东钱湖引进国内顶级科研单位——淡水生态与生物技术国家重点实验室宁波实验室,依托中科院水生生物研究所的技术和人才,一场以东钱湖为基地,辐射周边区域,以湖泊、湿地生态修复与保育为发展方向,在水域生态环境、生物技术等领域的科技服务、展示与创新“革命”就此掀开。

“生态是东钱湖最大的财富。”东钱湖管委会有关负责人表示,作为可持续发展的百年之计,“生态第一”的理念已成为普遍共识,生态保护将是一场长期的“硬仗”。

## 全国首个市级港口设施维护管理平台昨试运行

本报讯(记者 房伟 通讯员 陈晓攀 宋兵) 昨日下午,宁波市港口设施维护管理平台应用试点工作正式启动。据了解,这是全国首个市级港口设施维护管理信息服务平台。

按计划,该平台试运行时间为6个月,将选择全市范围内已取得港口经营许可证且拥有规模以上具有代表性18家港口企业总计80余个泊位开展试运行。

该平台将实现对港口设施基本台账信息的管理,同时与全国平台有效衔接。港口企业将在平台上

对设施维护计划、日常巡检、日常维护、定期检测、特殊检测、大中修过程管理、大修备案等进行信息化管理,并进行综合分析。

据市港航局副局长赵铁卫介绍,宁波港口自1978年第一座万吨级码头建成以来,新建泊位数量急剧增加。宁波现有生产性港口泊位332个,在确定建成时间的218个泊位中,使用年数超过30年以上的有23个,使用年限超过15年的有97个。



## 美食比拼

昨天,第十三届象山海鲜美食节举行,当地知名餐饮企业厨师云集,比拼象山十大名菜、十大家乡菜、十大特色点心等厨艺。

记者 徐佳伟 通讯员 陈光曙

## 10月份宁波市CPI同比上涨2.1% 食品价格环比回落0.6%

本报讯(记者 谢舒奕 通讯员 陈斯恩) 国家统计局宁波调查队昨天发布了10月份宁波市居民消费价格指数(CPI)统计数据。数据显示,上个月宁波市市区居民消费价格同比上涨2.1%,同比涨幅与9月份持平;从环比看,上月宁波市CPI环比基本持平,而部分食品价格环比回落较为明显。

在同比方面,从八大类商品和服务的价格看,10月份呈现“七涨一跌”格局。受教育服务项目价格上涨影响,上个月,娱乐教育文化用品及服务类价格同比上涨4.4%,但是涨幅比9月份缩小0.6个百分点;食品类价格同比上涨4.4%,涨幅与9月份持平。同时,烟酒类、娱乐教育文化用品及服务类、医疗保健和个人用品类、衣着类、居住类、家庭设备用品及维修服务类价格同比分别上涨4.7%、4.4%、2.8%、1.5%、1.2%和0.2%。而交通和通信类价格显得独树一帜,与9月份保持同样的态势,同比下降4.7%,但是降幅比9月份收窄0.9个百分点。

从1-10月累计来看,宁波市CPI比去年同期上涨

1.6%。

而从环比看,10月份宁波市CPI环比持平的主要因素,是食品的环比下降以及一些产品和服务的价格出现环比上升产生综合作用。数据显示,上个月宁波市食品类价格环比下降0.6%。10月份,海水鱼、猪肉、鸡蛋和鲜菜鲜果等主要菜篮子商品供应充足,价格出现“清一色”回落,其中,海水鱼、猪肉价格环比分别下降2.0%和1.4%;鲜蛋价格连续上涨两个月后再次回落,本月环比下降1.2%;受桔子、萝卜等应季蔬果开始上市影响,鲜瓜果、鲜菜价格环比下降5.0%和0.6%。

在食品价格拉低CPI之外,一些产品和服务的价格却出现环比上升。上个月宁波工业品和服务项目价格分别上涨0.3%和0.2%。其中,随着天气转冷,冬装新品开始上市,服装类价格上涨1.0%,而气温下降令市场上的滋补保健用品需求量增加,价格也有了1.9%的涨幅。受国庆黄金周出游高峰期影响,旅行社收费价格上涨2.4%,这也促使了人工成本的增加,相继带动洗浴价格上涨8.6%。

## A股再现同步走升 创业板指数重返2800点

经历了前一交易日的分化整固之后,11日A股再现同步走升,其中深证成指涨幅超过1%。创业板指数表现再度强于两市大盘,录得逾2%的涨幅后站稳2800点。

当日上证综指以3635点小幅低开,全天大部分时段呈现窄幅波动态势。午后沪指一度下行逼近3600点,下探3605.62点后开始震荡回升,尾盘成功翻红,收报3650.25点,涨9.76点,涨幅为0.27%。

深证成指收报12677.54点,涨177.01点,涨幅为1.42%。

创业板指数表现明显强于两市大盘,涨2.11%后收报2804.68点。

沪深两市近1900只交易品种上涨,远多于下跌数量。不算ST个股和未股改股,两市170多个个股涨停。据新华社