

915.6万千瓦 电网迎来入夏首个用电高峰

本报讯 (记者冯瑄 通讯员许育燕 贺旭)刚进入梅雨季节,宁波便迎来第一轮高温天气,最高气温超过34℃。昨天上午10时19分,宁波电网统调最高负荷达915.6万千瓦,创年内新高。

据预测,今年宁波地区用电需求将稳步增长,最高用电负荷将在1100万千瓦左右,增幅为5.61%。若遇极端持续高温

天气,最高用电负荷将突破1150万千瓦,全市电力供需总体平衡。

根据天气预报,下周气温进一步攀升,这将带来电网负荷的持续走高。宁波供电公司负责人表示,将制定个性化错避峰方案,调整相应电网运行方式。同时进一步加强输变电设备巡检,强化电力优质服务和供电抢修管理,提高响应速度

和优质服务水平,确保人员、电网设备、运行方式均以良好状态迎接夏季用电高峰。

按照计划,今年将安排电力固定资产投资48.07亿元,完成“333”工程,即储备110千伏及以上变电容量300万千瓦,投产110千伏及以上变电容量300万千瓦,开工110千伏及以上变电容量300万千瓦的建设目标。届时供电可靠

性将进一步增强。

梅雨季节空气湿度大,潮湿的环境容易引发电线和用电器的短路,造成触电、火灾等事故。电力部门提醒市民,如有电器不慎浸水,应先切断电源再进行搬动。如发现有电线烧焦、插座冒火花等异常情况,应立即拉闸断电,并视情况拨打95598电力服务热线报修。

北仑入选首批省级低碳试点创建



本报讯 (记者包凌雁 北仑记者站金旭孟 通讯员吴星梅)《浙江省低碳发展“十三五”规划》近日出台,首批省级低碳试点创建名单同时出炉,北仑区成为我市唯一的试点单位。

近日,北仑电厂正对60万千瓦以上火电机组进行深度减排改造。改造以后,每标准立方米烟气的氮

氧化物、二氧化硫、烟尘含量将分别低于50毫克、35毫克、5毫克,废气排放浓度将优于以天然气为燃料的燃气轮机排放标准。“北仑区以低碳经济和循环经济为导向,推进企业清洁生产,加快淘汰落后产能,减少污染物排放,打造生态工业链,在产业结构调整、节能减排、碳盘查、生态建设等方面取得

了初步成效。”北仑区发改局负责人表示,入选省级试点与北仑区近几年坚持走绿色低碳发展之路分不开。

在北仑区提交的100多页的创建计划书中,记者看到,北仑将在3年(2016—2018年)试点期间,努力构建绿色的低碳产业结构,优化集约的低碳空间布局,建立清洁的能源结构体系,加强低碳的基础设施建设,倡导低碳绿色生活方

式,落实高效低碳支撑体系。

优化发展临港工业,稳定重点

行业碳排放总量。今后,北仑区对于石化、钢铁等临港重化工业的发展,着重选择能耗较小、碳排放少、附加值高的项目。

北仑还将积极培育发展新兴产业,提高低碳新兴产业比重。重点发展新能源、新材料、高端装备、电子信息等新兴产业。加快现代服务业发展,构建低碳产业链,重点发展现代物流、现代金融、研发设计、商务服务等现代服务业,改善用能结构,推动全区产业低碳化发展。

“爱心驿站” 送清凉



昨天上午,海曙区开明街上的两家面馆里,两名环卫工人正喝着店家免费提供的茶水。为了让环卫工人在工作之余有个喝水歇脚的地方,今年海曙区有48家店铺自愿加入了“爱心驿站”的行列,免费为环卫工人提供茶水和休息场所。

(徐文杰 蔡晓丰 摄)

宁波18家燃煤电厂 明年全部实现超低排放

届时主要污染物年排放量再削减7万吨

2011年,随着环保部出台“史上最严”的《火电厂大气污染物排放标准》,热电厂面临改造的挑战。明州热电工作人员告诉记者,按照国家新标准,自2014年7月1日起,现有单台出力65蒸吨/小时以上燃煤锅炉(除层燃炉、抛煤机炉外)的二氧化硫排放浓度应小于每立方米200毫克,烟尘排放浓度小于每立方米20毫克,氮氧化物排放浓度每立方米100毫克或200毫克,“我们原先污染物排放与标准还有一定差距。自从烟气脱硫脱硝除尘技改项目启动后,现有的锅炉大气污染

物排放浓度都达到了国家最新标准。”

燃煤电厂排放的尘粒还会与二氧化硫、氮氧化物等有害气体结合,对环境造成一定影响。记者了解到,明州热电燃煤锅炉采用电袋复合除尘器,烟尘排放浓度已小于每立方米20毫克,除尘率在99.99%以上。

目前,全市共有5家省统调燃煤电厂和13家燃煤热电企业。其中北仑电厂、宁海国华电厂、大唐乌沙山电厂、镇海发电厂、台塑热电厂等5家燃煤电厂有24台机组,宁

波经济开发区热电厂、明州热电厂、光耀热电厂等13家燃煤热电企业有48台锅炉。

其他企业的整治情况如何?宁波市环保局相关负责人表示:“截至2015年底,全市电力企业年原煤用量为3274.6万吨,占宁波规模以上企业年原煤用量的94.5%。目前,除了待搬迁的3家热电企业外,其他热电企业均已实施了高效的脱硫脱硝除尘设施。”

这还不是终点。根据目标,计划到2017年底前,全市所有单台出力65蒸吨/小时以上燃煤锅炉(除层燃炉、抛煤机炉外)烟气二氧化硫排放浓度要小于每立方米35毫克、氮氧化物排放浓度要小于每立方米50毫克、烟尘排放浓度小于每立方米5毫克。这意味着2017年,宁波18家燃煤电厂将全部实现“超低排放”。

届时,主要大气污染物排放总量将得到进一步削减,二氧化硫和氮氧化物年排放量预计可分别再削3万吨和4万吨。

市妇联首次向社会组织购买服务

项目涵盖妇女儿童关爱、家庭文化建设、公益红娘扶持等

的首次尝试。

据了解,此次向社会组织购买服务,市妇联共推出了7个项目,包括老妇女主任关爱、婚姻家庭服务、好家风好家训采集和宣传、“阳光伴你同行”单亲母亲关爱行动、留守儿童关爱、手工作坊培育、公益红娘工作室扶

持等,内容丰富务实,可操作性强。

市妇联有关负责人介绍,有资质的社会组织承接购买服务后,市妇联将组建相关项目的专家督导团队,对项目的实施进行督察指导,并适时开展中期评估,根据评估意见,承接方修正项目实施方案。项

目实施结束后,评估机构围绕购买服务项目的完成情况、服务满意度、财务状况、组织能力、人力资源、综合效能等方面进行全面终期考核评估。根据评估结果,市妇联将评选出若干优秀社会组织,作为下一年度市妇联项目购买优选单位。

市政工程施工速度能否快些



一鸣

地处市中心的灵桥维修工程久久不见完工。有人戏言,当初建造新桥大概也用不了这么长时间。据说,灵桥维修工程技术复杂、难度大,出乎当初预料。人们不禁要问,跨海大桥也造起来了,修一座上世纪30年代的旧桥就这么难么,是不是施工单位没有金刚钻就揽瓷器活?

退一步讲,如果说灵桥维修确因技术因素导致延时,那么,还有一些技术含量不高的市政工程总是不见完工,就说不过去了。比如姚江边槐树路公园提升改造工程,主要是把沿江栏杆换

一换,地面重新铺一铺,新辟一条自行车道。这些活儿,稍加培训的工人就能干。然而一年过去了,公园仍被封着,附近的居民进不去。

按理,工程早结束早结算早赚钱,老施着不完工,施工企业不是要亏本吗?工程迟迟结束不了,内定有缘由。是否存在业主选择施工单位不当,或建设资金不到位,或一些施工单位四面出击,先把肉(项目)放到自己碗里,再慢慢吃等情况?值得深思。

人们反对城市建设中一味赶时间赶进度的献礼工程、形象工程,但也不喜欢拖拖拉拉没有时间节点的烂尾巴工程。应该说,市政工程都是惠民工程、民生工程,是为市民办好事实事,但施工对市民生产生活有影响也是客观事实。希望这种影响持续的时间短些再短些,工程进度在保证质量的前提下快些再快些。

坚持新闻理想 肩负职责使命

省记协在我市举行宣讲报告会

本报讯 (记者张昊)昨日下午,浙江省记协在我市举行“坚持新闻理想、肩负职责使命——学习习近平总书记重要讲话精神”宣讲报告会。

宣讲团由省记协主席李丹带队,浙江日报报业集团副总编辑周咏南、浙江广电集团新蓝网新闻中心主任余云、绍兴日报新闻采集中心民情部副主任钟宏娇等3位报告人,结合自身新闻实践,重点宣讲学习习总书记系列重要讲话精神的心得体会,讲述坚持新闻理想、履行职责使命的生动故事,分享了自身如何准确把握新闻舆论工作的重要地位、职责使命和根本原则的深刻认识,诠释了各自对于新闻理想的理解和坚守。

李丹希望广大新闻舆论工作者深入学习贯彻习总书记重要讲

话精神,深刻认识新闻舆论工作的重要地位、职责使命和根本原则,坚守新闻理想,以敬畏之心、大众情怀、专业素养,不负重托,不辱使命,不断提高新闻舆论工作水平。

深入浅出的理论分析、生动鲜活的采访实例,引起在场近200名新闻工作者和宣传干部的强烈共鸣。与会者表示,当前,全省上下都在找差距、补短板,争创发展新优势。在新的媒体格局和传播环境下,我们的新闻舆论工作也存在不少短板。宣讲团用生动故事讲述了他们的新闻理想和职责使命,我们要以他们为榜样和标杆,找差距、找不足,补齐补强自己在政治上、业务上、纪律上、作风上的短板,围绕中心、服务大局,为时代放歌、为人民抒写,唱响宁波好声音、奏响时代最强音,为宁波高水平全面建成小康社会汇聚正能量。

第三届中韩慈善事业发展研讨会在我市举行

本报讯 (记者王佳 通讯员梅薇)“爱心城市”宁波,迎来了慈善盛会。昨天,第三届中韩慈善事业发展研讨会在宁波举行。民政部国际合作司、社会福利和慈善事业促进司、民间组织管理局等部门负责人,韩方官员,中韩两国专家、从事慈善工作的社会组织代表参加了会议。

2012年,中国民政部和韩国保健福祉部建立了中韩慈善事业发展研讨会机制,通过总结并交流中韩双方开展慈善活动的创新性做法和经验,为两国政府官员和民间人士在慈善领域搭建了交流与合

作的桥梁,本次研讨会是该机制的继续落实,是双方合作的再次深化。

本届研讨会的主题是“慈善法治”“社会参与”,与会代表就社会公众参与慈善事业、企业参与慈善活动、慈善组织的培育和管理、闲置物品的综合利用等方面进行了深入交流。浙江省民政厅、江苏省民政厅、北京市民政局、宁波市民政局和全国的相关慈善组织与韩国保健福祉部、韩国红十字会、韩国社会福祉共同基金会、宝钢集团等部门和单位代表分享了筹款、慈善活动设计、活动推广、企业履行社会责任等方面的实践经验。

宁波地铁开通手机购票

本报讯 (记者张燕 通讯员徐志焕)在手机APP上购票,到现场取票坐车,昨天,宁波大学陈同学体验了一回手机购买地铁票服务。

即日起宁波轨道交通推出手机购买地铁单程票服务。市民可通过“宁波地铁go”微信公众平台或“宁波地铁(官方)”APP线上购票,再凭生成的订单二维码,到站点“互联网购票取

票机”前扫码取票。取票过程仅需数秒,既解决了零钱支付的问题,又节省了排队等待时间,带来全新的购票体验。

需要注意的是,首批配备购取票机的站点为地铁鼓楼站、东门口(天一广场)站和宁波大学站。同时,购取票机还支持现场银联闪付,微信支付、支付宝购票,投放初期使用Apple Pay等云闪付方式还可享5折优惠。

共治共享食品安全



昨天上午,北仑区新碶街道联合牡丹社区在嵩山路美食一条街举行食品安全宣传活动,通过发放宣传手册、接受咨询、知识问答以及现场检测蔬菜农药残留量等,向市民宣传食品安全知识。(陈红 厉晓杭 摄)