## 1147.52 万千瓦!

# 我市用电负荷创历史纪录

本报讯(记者仇九鼎 通讯员张志雄 贺旭)头伏天首日,我市气温持续升高,电网用电负荷不断攀升。昨天上午10时25分,我市电网用电负荷达到1147.52万千瓦,比去年最高用电负荷增长0.067%,刷新历史纪录。目前,我市电网运行平稳,电力供应正常。

"进入高温天气,居民使用空调频率增加,用电负荷险之上升,导致用电负荷在头长年日就创出了历史新高。往年用电最高负荷一般出现在7月中电最高负荷一般出现在7月中下旬及8月初。"国网宁波供电公司相关负责人说,预计今年夏天我市电网用电负荷高温7200万千瓦,如遇极端高温天

气,用电最高负荷将突破1250万千万。

为了保障迎峰度夏电力供应,我市电网迎来电力工程投产高峰。6月至7月,我市电网共计投产110千伏及以上输变电工程8项,合计变电容量78万千伏安、线路42.34公里,将有效解决部分地区电网重载及"卡脖子"现象,大幅提高局

部电网的供电能力和用电可靠性。

面对高温来袭,国网宁波供电公司认真分析电网态势,科学开展用电负荷预测管理,合理安排电网运行方式;同时,加强电力设备巡视,制订事故预防方案,充分做好电网迎峰度夏期间的各项保障,为我市电网安全运行保驾护航。

# 高温下的 "蒙面客"

昨天,甬城街头一些行人包裹 得严严实实,冒着高温出行。甬城 入伏第一天,暑气袭人,最高气温 突破36℃。

(周建平 摄)



## 环卫部门科学安排露天作业

呼吁市民行车时勿往窗外扔垃圾

本报讯(记者王岚 通讯员王佩佩)高温来临,忙碌在街头巷尾的城市清洁工们工作更添了一分辛苦。昨天,市城管环卫部门传来消息,各地环卫部门已根据实际情况,采取了多项措施,以做好环卫工人防暑降温和安全作业工作。

尽量避开高温时间的户外作

业是防暑重点之一。对此,环卫管理部门已经有了细致考虑,并对环卫工人在高温天作业时间作适当调整:要求采取换班轮休方式,当日最高气温在35℃以上、37℃以下时,缩短环卫工人连续作业时间,并且不得安排室外露天作业加班;日最高气温在37℃以上、40℃以下时,环卫工人在

气温最高时段3小时内不得安排室外露天作业;日最高气温超过40℃,在气温最高时段再适当延长休息时间。

增加清扫车班次,也是减轻一线环卫工人劳动强度有效方法之一。中午高温时段,各地采取以机械保洁和道路巡捡为主的保洁方式,通过"机进人退"方式减少工

人高温作业的压力。

除了作业时间、作业人员的 调整,各区县(市)环卫处还组 织发放消暑饮品、防暑药品等; 在道路巡查时,一旦发现环卫工 人有高温中暑等现象,立刻安排 休息。

各地环卫工人"爱心驿站"也 行动起来,准备了防暑降温用品, 安排了休息位,给有需要的环卫工 人歇歇脚。据介绍,目前已有320 多家沿街店铺、企事业单位加入并 开设"爱心驿站"。

环卫部门呼吁,请大家不要乱 扔垃圾;特别是广大车辆驾乘人 员,行车时勿往窗外扔垃圾。



# 挥挥手看食品安全知识

市食品安全科普宣教中心首次向公众开放



本报讯(实习生孙佳丽 记者 殷聪)昨日下午,我市首个智能化 食品安全科普宣教中心迎来了第一 波客人。近一个小时的体验让15 名义务监督员意犹未尽,纷纷表示 想再来一次。

"原来三聚氰胺和面粉长得这么像。"义务监督员周女士驻足在"非食用物质区"的瓶瓶罐罐前啧啧称奇,只见她按下三聚氰胺下的按钮,相关信息便出现在显示器上。

"三聚氰胺、苏丹红、罂粟壳这些也算是非食用物质中的'网红'了,但以前只闻其名,这次算是大开眼界了。"

鲁女士虽已退休,但年龄并未 阻挡她对各类大型检测仪器的好奇 心,只见她一边拿着手机拍照,一 边向市食检院相关工作人员询问仪 器的具体操作流程。童心未泯的她还站在一个"书"形电子屏幕前体验 VR 技术。只见她手悬空一挥,那本电子食品科普手册便翻过一页。"原来吃糖可以治打嗝,转基因食品也是安全的。"鲁女士对下午的收获颇为满意。她告诉记者,现在网上关于食清谣言。

据市食检院副院长沈坚介绍,通过图文解说、视频演示、人机互动、实物展示等形式,该中心将全方位、多角度地宣传食品科普知识。该中心将于每个月第二周的周三下午向社区、学校及市民开放。中心每次可接待30人,接受市民提前预约。

### 如何堵住 预付款消费"漏洞"



卢文华

"'麻雀瓦舍'里的麻雀恐怕是真的飞走了!"日前,张先生向媒体反映,他和朋友在南塘老街一家名为"麻雀瓦舍"的酒吧办了会员卡,充了3000多元,仅使用了两次,卡里至少还有一半余额(7月5日《东南商

在预付款消费中, 一旦商家

出现欺诈、不履行义务、经营不善等情况,不仅会损害消费者的混乱,还会引起市场秩序的混乱,还会引发其他社会问题。如何才能者至引发其他社会问题。如疑问,有为一个"漏洞"?毫无疑明为一个"满河识非常重要,首先被责者的预制,有关于大功,有关。是对于大功,有关。

#### 宁波国际海洋 新兴产业论坛举行

本报讯 (实习生尹诺 见习记者金鹭 通讯员李一) 昨天,中国航海日"宁波国际海洋新兴产业论坛"在北仑举行。宋越舜出席论坛。

2016年全市海洋经济总产值 4408亿元,占全市 GDP 的16%,是拉动经济增长的重要引擎。当前,宁波以海洋生物医药、海水综合利用、海洋装备制造、海洋新材料等为代表的海洋新兴产业发展迅速,逐渐成为宁

波海洋经济发展的重要增长点和支 撑点。

论坛上,国家海洋局海洋科学技术司司长曲探宙、国家海洋局第二海洋研究所所长李家彪院士等结合自身研究和国内外产业合作经验,分别作了"发挥科技创新引领作用,争做海洋新兴产业发展排头兵""海洋划界科技创新及其在一带一路中的应用发展"等主题演讲,为宁波海洋新兴产业发展出谋划第

### 宁波中东欧合作工作 高级研修班开班

本报讯(记者单玉紫枫 通讯员徐侠民)昨天上午,2017年宁波中东欧合作工作高级研修班在市委党校开班。此次研修班由市委组织部、市商务委、市委党校主办,宁波海上丝绸之路研究院(宁波中东欧国家合作研究院)承办,为期3天。李关定作开班讲话。

本次研修班邀请到的国内 知名专家学者有:浙江大学 中国西部发展研究院常务副 院长董雪兵、中国国际问题 研究院欧洲研究所所长崔洪 建、浙江万里学院副校长 宁波海上丝绸之路研究院 (宁波中东欧国家合作研究院) 院长闫国庆。

本次研修班是贯彻落实《2017年宁波市中东欧合作工作要点》,通过中国(宁波)与中东欧各集型条贸合作、人文交流、产能对接、物流、金融等领域合作现状及典型案例剖析等系列课程学习与实地考察交流,使宁波各有关部门领导干部进一步熟悉和了解中东欧国家政治、经济、文化等情况,提高领导干部综合素质与业务水平,更好地服务中国一中东欧国家投资中东欧国家合作三个"首选之地"目标。

### 我市海洋 功能区划获批实施

我市将形成"一核两带十区十岛"海洋经 济发展空间格局

本报讯(记者余建文 通讯 员刘御芳)记者昨日从市海洋与 渔业局获悉,省政府日前印发文 件,批复同意《宁波市海洋功能 区划(2013-2020年)》。

宁波海域东西长约140公 里,南北长近200公里。根据最 新调查,其中500平方米以上的 无居民海岛有496个。根据国家 海洋功能区划编制要求, 我市 海域共划分43个一级类海洋基 本功能区,其中海岸基本功能 区 31 个, 近海基本功能区 12 个,包括农渔业区、港口航运 区、工业与城镇用海区、海洋 保护区等8种功能类型。全市 管理海域划分为杭州湾近岸海 域、镇海北仑近岸海域、象山 港海域、大目洋海域和宁波三门 湾海域等5个重点海域。《区 划》中还设置了杭州湾南岸、韭 山列岛、渔山列岛和东海等4个 保留区。

《区划》提出,通过实施海陆 联动、协调发展,推进形成我市 "一核两带十区十岛"的海洋经济 发展空间格局。

"一核"即以宁波——舟山港 宁波港区及其依托的海域和城市为 核心区, 力争发展成为全国性物流 节点城市和上海国际航运中心的主 要组成部分。"两带"指以环杭州 湾产业带及其近岸海域为主的北部 海洋经济产业带,以象山港、大目 洋和三门湾及其附近区域为主的南 部海洋经济产业带,是宁波新型产 业化和新型城镇化融合发展的重点 区域。"十区"是宁波杭州湾产业 集聚区、梅山国际物流产业集聚区 等10个重点建设产业集聚区,努 力发展成为推动我市经济转型发展 的重大平台和城市新区培育的主要 载体。而通过科学开发利用梅山 岛、南田岛、花岙岛等"十岛", 努力成为我国海洋开发开放的先导 地区。