

# 月用电超210度， 每度电多交5分钱

青岛7月1日起执行阶梯电价，三档电价分档递增，户籍5人以上用户增加用电量



本报6月27日讯(记者孟艳) 27日,省物价局下发通知,7月1日起,实行“一户一表”用户按年度为周期执行阶梯电价,第一档电量每户每月210度及以下,执行现行电价,共分三档,实行分档递增,户籍5人以上用户增加用电量。

根据通知,居民用户每月用电量划分为三档,电价实行分档递增。第一档:电量每户每月210度及以下,执行现行

电价;第二档:电量每户每月210—400度之间,在现行电价基础上,每度加价0.05元;第三档:电量每户每月400度以上,在现行电价基础上,每度加价0.3元。

“一户一表”居民用户按电力公司抄表周期正常交纳电费,年用电量2520度及以下执行现行电价每度0.5469元;2520—4800度部分执行第二档电量加价标准,为每度0.5969元;超过4800度部分执

行第三档电量加价标准,为每度0.8469元。使用量控式卡表与电力公司结算的居民用户,以年度购电量执行上述标准。

家住徐州路的市民陈女士得知这个消息后,称每月210度及以下,刚好够一家四口人使用,但是夏天和冬天开空调,肯定要超出这个范围,还好第二档控制在400度以下,每度仅加价0.05元,是可以接受的。

未实行“一户一表”的合表居民用户暂不实行阶梯电价政策,转供电单位不得擅自实行居民阶梯电价。2014年7月1日起,仍未进行“一户一表”改造的居民用户,将依据国家规定调整电价。

户籍人口5人及以上的“一户一表”居民用户,第一档电量每月增加100度至310度,第二档电量为310—400度之间,第三档为400度以上,加价标准不变。



## 7月起, 市区开挖11条道路

将用以铺设维护公用设施管道

本报6月27日讯(见习记者 邱晓宇)

27日,记者从青岛市城乡建设委员会获悉,7月至8月,青岛市内11条道路将被开挖,用以铺设、维护公用设施管道等。

7月至8月,青岛市区内将开挖11条道路,建设15个项目。其中市南区5条道路共8个项目,市北区2条道路,共3个项目,四方区3条道路,共3个项目,李沧区1条道路,共1个项目。

据悉,7月份至8月份,市南区将集中在定陶路、观城路、上杭路、绍兴三路以及西湖路5条路段进行道路开挖,主要用于有线电视管道、通信管道等的铺设维护。其中定陶路(滋阳路—东平路)路段将封闭施工;上杭路(江西路—莆田路)、定陶路(汶上路—东平

路)、观城路(东平路—云南路)路段以及江西路至金门路路段将在夜间施工;上杭路(莆田路—江西路)路段半封闭施工。

7月,市北区将对佳木斯三路和延安路两条路段进行掘路施工,主要工程项目为灰口管改造和通信管道的铺设维护。其中延安路(聚仙路—广饶路)路段将在夜间施工。

7月份至8月份,四方区将对清江路、望奎路、长沙路3条道路进行开挖,主要工程项目为雨污水处理、灰口管改造等。其中,7月中旬至8月中旬30天将对清江路(重庆南路—淮安路)全线封闭施工。李沧区的古镇路(京口路—少山路)路段因新建燃气将在7月上中旬进行道路开挖。

## 中韩联展艺术作品

26日,青岛科技大学和韩国成均馆大学联合举行艺术设计作品展。此次交流展共展出了中韩两国67位老师、学生绘制的110幅作品,涉及环境保护、城市形象、新奇创意等方面内容,从不同的侧面反映了中韩两国的文化共性与多元化。本报记者 李珍梅 本报通讯员 吴静 摄影报道



## 网上输入溯源码,茶叶信息全掌握

一茶企试点食品追溯信息管理系统,保障食品安全

本报6月27日讯(记者蓝娜) 在网站上输入茶叶包装上的一组数字溯源码,消费者便可查询到产品的生产许可证号、茶叶品质等相关信息。27日,记者获悉,青岛技术监督科技信息所在青岛涵雪崂山绿茶试点使用食品追溯信息管理系统,保障食品安全和消费者权益。

细心的消费者会发现,今年青岛涵雪饮品有限公司生产的崂山绿茶外包装上多了一组数字代码,这组数字代码即是食品安全溯源码,消费者

只要将这串数字输入到青岛市GS1崂山绿茶追溯信息管理系统,就可以全面了解所购买茶叶的产品名称、条码号、包装规格、生产许可证号等11项产品基本信息,还可以看到茶叶的种植地理位置、种植环境日照时长、土壤酸碱度、降雨量等影响茶叶品质的19项产品质量信息以及产品检测报告等。

青岛市技术监督科技信息所工作人员陈浩介绍,目前许多行业、部门和技术公司都建立了各自的产品追溯系统,

大部分采用的是内部编码进行食品安全管理和查询。虽然这些系统对企业实现产品追溯发挥了一定的作用,但是在行业、部门、企业之间由于缺乏统一的标准和统一的标识体系,造成了可追溯信息格式不规范、不统一、信息无法共享和交换等问题,给消费者追溯食品信息带来不便。

为此,投入使用的食品追溯信息管理系统对试点应用的崂山绿茶产品实行“一物一名一码一串描述数据”,形成物流与信息流的结合,达到对

产品从种植到销售各环节的信息跟踪和追溯目的。

“每个产品的溯源码是不同的,这样就保证了每个正规产品的唯一性。”青岛市技术监督科技信息所工作人员陈浩说,目前使用的溯源码主要以不干胶为载体,贴在产品上,今后将研发二维码防伪标识,消费者通过手机扫描,即可实时查询所购产品是否为正品。同时,在涵雪崂山绿茶试点成功后,该系统还将应用于更多有意向使用的食品企业。

七成原料靠进口

## 高成本影响 海水淡化产业化

本报6月27日讯(见习记者 程凌润)

27日,2012青岛国际脱盐大会在青岛开幕,国内外100多位海水淡化、水再利用领域专家及企业界人士围绕海水淡化及产业化推广等问题展开研讨。因目前国内海水淡化所需材料70%依赖进口,推进海水淡化产业化面临“高成本”问题。

大会以“创新脱盐与可持续发展”为主题,来自世界各地的100多位专家,将在27—29日围绕海水淡化与水再利用等进行10个专场演讲。其中,冶金节水与废水利用技术研讨会、苦咸水淡化技术应用、浓盐水综合利用为新增专题,这推动了专题研讨向纵深领域发展。

中国科学技术协会副主席、书记处书记、党组副书记程东红介绍,目前,全球海水淡化总产量已达日均6348万吨,并以每

年20%—30%的速度增长,2015年,预计产值将达564亿美元。国务院于今年2月份出台的《关于加快海水淡化产业发展的意见》中指出,到2015年,我国海水淡化日产能将达到220万立方米—260万立方米,对海岛新增供水量的贡献率将达到50%以上,对沿海缺水地区新增工业供水量的贡献率将达到15%以上,海水淡化产业将迎来重大发展机遇。

尽管国内海水淡化已经由技术研发走向产业化推广的进程,但是海水淡化所需要的原料70%依赖进口,同时淡化海水与自来水价格相等就会亏本,成本问题依然阻碍海水淡化产业化的推广。同时,中国水利企业协会脱盐分会秘书长郭智还称,海水淡化技术已经成为青岛蓝色经济发展最典型、最核心的技术。

## 启用九眼应急井保社区供水

崂山两个月无有效降水,紧急举措应对旱情

本报6月27日讯(记者陈之焕 通讯员 孙景军) 两个月来无有效降雨,崂山区局部出现旱情。为应对旱情,崂山7个社区启动9眼深水应急井,并对一些单独供水的社区实施定时供水,使居民基本生活用水得到保障。

27日,崂山区水利局最新墒情监测信息显示,自今年年初至今,崂山区累计平均降雨116.9毫米,比去年同期偏少55.6毫米,比历年平均降雨量偏少137.2毫米。自今年4月25日以来崂山区一直无有效降雨,局部已出现旱情。为加强

居民持续性用水保障,一些单独供水的社区已实施定时供水,居民生产、生活虽受影响,但基本生活用水可以得到保障。

据崂山区水利局新闻发言人赵思科介绍,去年崂山区投资近4000万元,实施了83项应急供水保障工程。并组织专家论证,最大程度保护生态环境不受破坏,新建了22座深水井并进行应急供水。受旱情影响,目前北宅街道已有7个社区启用了9眼深水井供水,以保障居民的基本生活用水。由于深水井取用的是深层裂隙



### 旱情报告

水,补给周期长,过多开发会影响生态环境,其他应急供水井需视情况启用。

为保护水源,崂山区近年来组织了多起专项整治活动,严厉打击非法取水卖水行为。今年春季,崂山区水利局会同相关部门开展了为期一周的集中整治行动。共张贴通告800余份,联合执法8次,日常巡查执法30余次,查处了8家非法卖水业户和9处非法取水

点,处罚涉及金额达18万元。

赵思科说,由于崂山区地处山区,蓄水相对困难,是水资源极度缺乏的区域。特别在发生持续无降雨的情况下,生产、生活用水会受到较大影响。为提高居民饮水保障,最大限度合理利用水资源,希望广大居民提高节水意识,珍惜水资源。青岛即将进入主汛期,多雨季节很快到来,当前的抗旱情况会在不久得到缓解。