

# 长江口经受最长咸潮入侵

## 宝山普陀嘉定等部分地区饮用水口感受影响

本报讯(记者 张欣平)长江口咸潮入侵时间已达创纪录的19天,一定程度上影响了本市宝山、普陀、嘉定等部分地区饮用水的口感,主要体现为咸味。本市供水行业积极应对,发挥一网调度、一网运行作用,通过东西联动、南北互补,做好水量调配。

据供水部门介绍,受到长江口咸潮入侵影响,从2月3日(农历正月初四)19时开始,本市陈行水库、青草沙水库取水口氯化物浓度持续超过250毫克/升(国家地表水

标准),最高超过3000毫克/升。由于入侵影响已历时19天(历史最高为2004年2月,历时9天19小时),远超过陈行水库设计能力,虽已采取宝钢水库联动、间隙抢水、全市自来水一张网调度等应急措施,但目前陈行水库出水已出现氯化物阶段性超标现象。根据历年的咸潮记录和目前的监测数据分析,预测本次咸潮入侵天数将可能持续到3月上旬。经监测分析,本次咸潮入侵已出现外海水正面侵袭与长江口北支海水倒灌相叠

加,前后两次咸潮入侵相衔接的不利情形,为陈行水库建库以来罕见,对长江口陈行水源地正常运行产生较大影响。

本市供水行业全力采取措施应对,长江陈行水库原水实施减量供应,完成青草沙原水系统向闸北水厂、吴淞水厂切换操作,日供水量减少至85万立方米/日;充分发挥陈行水库与宝钢水库的联动作用,用足宝钢水库水源,充分进行混合稀释;实施清混联动,调整完善供水企业之间的供水方案与调度方案;报

请水利部长江委支持,三峡水库增加了1000立方米秒下泄流量。此外,还加强了青草沙水库和陈行水库库内外及长江口的盐度监测分析,及时有效地抢水、补水,充分发挥水库避咸蓄淡的作用。

据了解,此次长江口咸潮入侵影响时间长,远超过了陈行水库设计能力,虽已采取减量供水等措施,陈行水库出水氯化物浓度仍出现了波动,一定程度上影响到饮用水的口感,主要影响范围为宝山、普陀、嘉定等部分地区。

# 崇明受咸潮挥发性酚双重袭击

本报讯(记者 陈浩)自来水中类似橡皮烧焦的味道!这几天,相继有多位读者向本报反映,家中自来水不但“生水”有异味,烧开的“熟水”和用水煮的饭菜都有味道。据了解,近来崇明岛频受咸潮包围,而前天起陈家镇水厂附近

水域还出现了挥发性酚超标。

家住崇明县向化镇的梅女士告诉记者,这两天她淘米时,发现自家水龙头里放出来的水呈黄色,闻起来有一股浓郁的橡胶味。一家人不敢喝水用水,只得买大瓶矿泉水救急。崇明县水务局相关负责人施先

生向记者介绍,去年10月27日起,崇明县受咸潮影响已连续8波,尤其今年2月以来,咸潮盐度不断攀升,堡镇测点实测盐度最高值曾高达6350毫克/升,刷新历史实测最高值,超标25倍。在咸潮围攻下,崇明已连续22天未开闸放水。

水务部门目前也难以判断到底何时可以退潮,从而全岛“解困”。

或许是关闸断水的原因,前天起陈家镇水厂取水口发现挥发性酚超标,自来水水质又受到二次考验。挥发性酚是一种化学物质。县水务、环保部门在市专家指导下通过投放活性炭等方式迅速调整制水工艺。截至昨晚9时,连续多次采样均已达标,异味已基本消除,后续供水将陆续恢复。

## 减少废气 抑制雾霾

### 松江拟建两条有轨电车示范线

本报讯(通讯员 周诗旻 记者 朱全弟)减少废气,抑制雾霾,一度作为市区主要公共交通工具的有轨电车,有望在松江区率先开出两条有轨电车示范线。

去年9月,松江区有轨电车网络规划(2013-2020年)出炉,并在市规划和国土资源局官网上进行了公示。松江区有轨电车线网共规划6条线路,总长90公里,设站118座,可与轨交9号线、轨交12号线、铁路金山支线实现换乘。这次先期示范的T1和T2一期2条线路,T1线全长16.8公里,设21个车站,可与轨交9号线体育中心站、铁路金山支线新桥站实施换乘。T2线一期全长

12.2公里,设15座车站,可与轨交9号线大学城站实施换乘。项目投资约31.24亿元,工程建设将由上海松江城市交通投资开发中心投资组建的“上海松江有轨电车投资运营有限公司”负责。最快在今年8月,争取前期工程开工建设,今年年底前开始正式施工。



## 为农民工“春送岗位”

昨天下午,在上海长途汽车客运南站广场举行的一场“春风

行动”农民工专场招聘会,吸引了不少来沪的求职者前来应聘。尽

管现场提供的企业岗位不少,来咨询的人也络绎不绝,但真正达成协议求职者并不多。

杨建正 摄影报道

## 奉贤电力护航 首届梅花节

本报讯(记者 张欣平 通讯员 潘晓悦 张滕飞)春梅俏枝头,静待游园客。上海市首届梅花节昨天开幕,国网上海奉贤供电公司采取多项供电保障措施,确保梅花节用电无忧。

据悉,梅花节举办的消息后,奉贤供电公司赶在春节前,完成了负责2000亩梅园供电任务的专供变电站的建设,并根据园区需要,对原有10千伏线路及相关设备进行巡视。梅花节期间,奉贤供电公司还将组织团员青年志愿者对园区周边电力线路开展特巡,并提醒放风筝的游客远离高压架空线。

# 青年创业享受“人盯人”服务

## 天平街道就业帮扶政策让创业者感到身后“有人”

青年创业的成功率低是不争的事实,然而,徐汇区天平社区这两年扶持几十位青年创业,竟然有近20位青年创出了自己的天地。在天平社区创业人员迎新春座谈会上记者看到,做礼品的王璐、做传统家具修复的于英廉,还有从事模玩的陆吉等一批创业者,不仅都有了自己的门店,同时都有稳定的业务、客户和销售额。

近20位青年的创业成功,背后不仅有政策支持,更“有人”帮扶。徐汇区天平社区创业服务站,正是让陆吉等一批创业青年心中

感到“有人”的那个角色。

青年创业,不是说创就能创成功的,除了政策外,还受经验、人脉等条件限制,只要其中一个方面出问题,就可能导致创业受挫。就拿租赁门店来说,陆吉以前曾租赁一家门店,尝试开过服装店,然而门店租下没两年就遇到拆迁,第一次创业就此无果而终。去年创业,陆吉在飞洲国际商城内也租了一家门店,没多久又遇到了烦心事,商城招商部要对他租赁的那个楼层的商品结构调整,陆吉经营的品种将受到限制。与上一次不同,这次

陆吉身后“有人”了,社区劳动保障事务所负责人张琰得知此事后,专程到飞洲国际商城找项目总经理俞先生,在介绍了陆吉的创业情况后,得到了商城方面的支持。不是“有人”出来协调,这次创业不知又会遇到什么麻烦。

有人帮扶,就有可能走完政策落实到人的“最后一公里”。创业者的眼睛大多是盯着商品、价格、客户,很少有人把报纸上宣传的那些政策和自己联系起来。因此,只有政策“裸”在那里,没有相应的服务运作,政策很难“走”到政策相对

### 小心:羽绒服里滥“绒”充数

工商质量监测发现部分服装比标准值低三成

本报讯(记者 陈杰)申城遭遇“倒春寒”,如果碰上羽绒服不靠谱,你就觉得更冷了。近期,市工商局集中组织力量对迪卡依、虹桥百盛等商场销售的85个批次羽绒服进行了质量监测。经检测,有27个批次不合格,不合格率为31.8%,主要不合格项目是涉及含绒量、绒子含量、充绒量和色牢度等。

含绒量方面,有22个批次不合格,占不合格商品总数的81.5%;绒子含量不合格,有16个批次,占不合格商品总数的59.3%。监测发现,部分批次含绒量实测值远低于标准值,个别批次比标准值低29.7%,如含绒量标称为90%白鸭绒,实测仅为57.3%(国家标准允差为-3.0%)。

充绒量方面,有9个批次不合格,占不合格商品总数的33.3%。监测发现,个别批次充绒量实测值远低于标准允差,如充绒量标称为118G,实测偏差为-20.3%(国家标准允差应不低于-5%)。该指标不合格,直接影响羽绒服的保暖程度。

纤维含量方面,个别批次纤维含量实测值与标称值明显不符。如里料标称为“聚酯纤维100%”,实测为“锦纶100%”。纤维含量是反映面料质地的重要标志,也是决定商品舒适度的重要因素。

工商部门提醒消费者在选购羽绒服时,应注意以下几点:

- 选购羽绒服时,首先要不钻绒,羽绒服内胆或里料应有防钻绒性能;第二,羽绒服要有一定的透气性,如果穿着透气性差的羽绒服,不仅水汽不易散发,容易潮湿,不保暖,而且,洗涤后不易晒干,导致羽绒服受潮后不同程度的变质,散发异味。
- 选购羽绒服时,还要查看标签上注明的含绒量和充绒量,因为含绒量的高低与充绒量的多少,直接影响羽绒服的蓬松度和保暖性。羽绒服含绒量一般以70%及以上最佳,含绒量达到70%左右时,已经具备了羽绒服必要的蓬松度和保暖性能,同时,也是对羽绒资源的最佳利用。另外,消费者应注意含绒量和含毛量是两个不同的概念,市场上个别标注“含毛量”、“鸭毛含量”90%-70%,表示它的实际含绒量仅为10%-30%,消费者应防止误认。

本报记者 袁玮  
特约通讯员 袁昭宇