

96706 (全省市话收费)

RIZHAO  
日照

24小时新闻热线 8308110

说一说发生在身边的  
突发事件 疑难事 感人事 新鲜事



# 3日凌晨市区已经恢复供暖

## 林海小区一居民家室温已达21℃

本报见习记者 侯健

### 电厂： 拿出更好的服务

3日上午10时,记者来到日照电厂。据日照电厂有关负责人介绍,2日下午2时,2号锅炉的管道维修完毕,之后开始给锅炉上水,在下午3时开始点火。从晚上9点开始,他们给供热热网加热,在3日凌晨之前将热网加热到了60℃。

“再出现意外就对不起百姓的信任和理解了。”这位

经过电厂工人连日的抢修,2号锅炉已经正常运行。从3日凌晨开始,市区已经陆续恢复供暖。

负责人说,绝大多数老百姓对供热锅炉出现事故给予了谅解。“百姓信任我们,我们就应该拿出更优质的服务。”

据悉,为了更好地保障日照市区正常供暖,日照电厂1号锅炉的改造正在进行,近期内就将投入使用。两台锅炉轮换使用,定期进行检修,就不会再出现因突发事故而导致

供暖中断的现象。

### 供热站： 检验供暖质量

3日下午1时30分,在日照市热力公司北京路供热站的中控室,记者看到电厂来水温度为83℃,供热站出水温度为54.6℃,而居民家中的回水温度

为46.9℃。

“从2日晚上9点开始,供热站就恢复运行了。”北京路供热站站长梁作伟告诉记者,北京路供热站主要负责铁路以南,北京路以东地区的供热,供热面积约有40万平方米。在3日凌晨2点,供热站向居民家中供水的温度为48.6℃,两个小时后供水温度升至51.2℃,达到了供热要求。

据了解,目前日照市区共有北京路、兴海路两个大型供热站以及三个中型泵站。其

中,兴海路供热站负责老城区供热,三个泵站负责新市区供热。从3日开始,新市区和老城区的供热陆续恢复。

### 居民： 家中暖洋洋

3日下午2时许,在石臼一小区供热设备操作间,供热站和物业的工作人员一同检查供热管道,工作人员的红外线测温仪显示供水温度为56℃,回水温度为46℃。

在林海小区50号楼2单

元303住户张倩的家中,供热站工作人员检测的室温为21℃。“供热情况很好。”供热站工作人员说。

“我家孩子才一岁多一点,所以停暖的时候,我没事就摸一摸暖气片,看看是不是热了。”张倩告诉记者,2日晚上10点左右,她正在客厅看电视,感觉客厅有点热了,就习惯性地摸了摸暖气片,有些微热。3日凌晨4点,她起床给孩子冲奶时,又摸了摸暖气片,已经很烫手了。

## 耐寒花卉 俏销

12月5日,在海滨五路上一花卉市场,市民在购买腊梅。据该花卉市场的工作人员介绍,入冬以后,前来选购耐寒花卉的市民渐多,腊梅等耐寒花卉开始走俏。

本报记者 展萍 摄



## 采摘种子

### 国槐遭断枝

本报12月5日热线消息(见习记者 刘守龙 王平) 连日来,日照市区一些道路两旁的国槐频遭“断枝”,很多人采摘国槐种子。日照市园林局负责人呼吁市民不要损坏树木。

12月5日,记者在海曲东路上看到有人手持带钩的长竿,正在采摘国槐种子。由于树叶凋落,国槐籽荚零零散散地挂在树枝上,看上去十分惹眼,地面上已经有一层国槐籽荚,一串一串的满地都是。不仅是在海曲路上,在市区其他一些栽种了国槐的道路两旁也有人采摘国槐种子。一名采摘者说,采摘国槐种子的人很多,最近一段时间每天都见有人手拿竿子来钩国槐种子。采摘下来的国槐种子有人来收。

日照市园林局一位负责人告诉记者,为了防虫,园林工作人员已经对国槐喷洒了农药,因此道路两旁的国槐种子不宜作为药用。另外,道路旁的国槐是观赏用的,希望市民从我做起,保护树木。

## 日照市气象台发布寒潮蓝色预警

# 明后天最低气温降至-7℃

本报12月5日讯(见习记者 侯健 通讯员 于怀征) 5日上午9时,日照市气象台发布寒潮蓝色预警,未来48小时内日照最低气温将要下降8℃~10℃,最低气温降至-7℃。

北方有一股强冷空气正东移南下,预计5日傍晚开始影响日照市。影响时北风内陆地区逐渐增

强到5~6级,阵风8级,海上7级,阵风9级。同时,气温明显下降,48小时内最低气温将要下降8℃~10℃,7日、8日早上最低气温,沿海可达-4℃左右,内陆-6~-7℃,本周后期气温略有回升。为此,日照市气象台在5日9时发布了寒潮蓝色预警信号,提醒有关部门做好预防。

### 日照市区天气预报如下:

星期一(6日):多云,北风5~6级,1~5℃  
星期二(7日):晴到多云,北到西北风5~6级减弱到4~5级,-4~6℃  
星期三(8日):晴到多云,西

北到西风4~5级,-2~8℃  
星期四(9日):晴到多云,北风转南风3~4级,-1~11℃  
星期五(10日):晴到多云,南风3~4级,4~13℃  
星期六(11日):晴到多云,南风3~4级,3~13℃  
星期天(12日):晴转多云,南风转东北风4~5级,3~9℃