

# 6路车啥时重回南湖大街

公交公司:南湖大街改造后没了停车场,车辆不能停车调头



6路公交车现在不走南湖大街。 本报记者 王世腾 摄

本报泰安1月9日讯(记者 王世腾) 9日,有市民拨打本报热线反映,南湖大街修通后,6路车一直没有恢复原线,市民出门坐车得走1公里。泰安市公交公司工作人员表示,南湖大街没有停车场,公交车无法调头,无法恢复原线。

9日,记者来到迎春小学,学校南面就是南湖大街,中午正赶上学校放学,学生出门后集体沿着学校西侧道路往北走。新修通的女湖大街行车道

宽约10米,但是道路两旁摆满地摊。“以前6路车就在学校门口,现在这些学生放了学需要往北走1公里,得到东湖公园南门坐车。”在南湖大街摆摊的王先生说,南湖大街改造前,6路车的终点站就设在学校西侧,南湖大街改造完成后,6路车也没恢复原线路。“这边有利民小区、迎春小区、韩家结庄好几个小区,现在没有一辆公交车走这里。”王先生说。

“6路车也想恢复原线,但是现

在南湖大街没有公交车停车场,车辆也没法调头。”泰安市公交公司工作人员说,南湖大街改造前,迎春小学西侧有一个1000多平方米的公交车停车场,停车场设有站务室。但是南湖大街改造后,以前的公交车停车场改造成道路,公交车到了南湖大街后没有停车场地,道路两侧商贩占道停车,公交车无法调头、停车。“现在6路车暂时无法恢复原线路。”工作人员说。

超市乳制品摆放“有道道”——

## 生产日期越早摆放越靠前

本报泰安1月9日讯(见习记者 侯峰) 生产日期较新的乳制品“藏”柜台里面,而日期较老的却摆在柜台最显眼位置。9日,记者走访泰城多家超市发现,摆放乳制品有“门道”。

在火车站附近一家超市里,某品牌盒装酸奶摆满了货柜的一层,摆在最外面的酸奶生产日期是2012年12月28日,而“藏”在货柜内侧的酸奶,生产日期却是2013年1月6日。现场观察到,大多市民挑选酸奶时,习惯性地只对奶制品品牌作比较,却并没有注意到酸奶生

产日期不同。记者走访泰城其他几家超市,这样的摆放方法也都存在。

一家超市工作人员对记者说很多超市都有类似的摆放方式,主要原因是乳制品保质期短,不易保存,把新产品放后面,可以让存货先卖出去,减少乳制品变质风险。

“酸奶肯定是要买新鲜的,平时一般会拿摆在最外面的,随手一拿也方便。”市民杨女士说,自己不知道乳制品摆放还有门道,平时问销售员时,他们都说摆的是最新的。



火车站一家超市,顾客在挑选乳制品。 见习记者 侯峰 摄

## 屋内烧炭取暖 女子煤气中毒住院

本报泰安1月9日讯(记者 刘来) 5日,肥城一女子在家烧炉取暖时,将还在燃烧的煤炭取出放在炉边,导致一氧化碳中毒被送进医院抢救。医生提醒,冬季煤炭使用时,应保持室内通风。

9日上午,在泰山医学院附属医院病房内,来自肥城的王女士,在家人陪伴下,做高压氧治疗。

1月5日晚,今年50多岁的王女士在家中烧炉子取暖,准备休息时,发现炉子中的炭还没烧尽,就把炭取出放到炉子边。

6日一早,王女士觉得头晕恶心,家人将她送到医院治疗。在医院通过检查和仔细询问,医生诊断王女士是一氧化碳中毒,原因是炉子中的煤炭未充分燃烧导致。由于中毒时间较长,医生建议王女士

住院治疗。经过几天高压氧治疗,目前王女士已经没有生命危险。

医生介绍,一氧化碳吸入体内后,迅速与体内血红蛋白结合,阻碍氧气进入体内,造成机体缺氧,轻者出现头痛、眩晕、恶心、呕吐和身体乏力,重者会出现心率失常、昏迷、抽搐甚至死亡。急性一氧化碳中毒会导致迟发脑病,而高压氧治疗可以大大降低这种可能性。

泰山医学院附属医院急诊科医生提醒,冬季天气寒冷,没有集中供暖的住户和农村住户,多使用煤炭等取暖,燃烧不充分容易产生一氧化碳。应注意尽量减少明火取暖,保持室内通风。一旦遇到一氧化碳中毒患者,应迅速将人转移到户外,注意患者保暖,并拨打120求助。

## 宁家结庄回迁楼 元旦至今常停电

本报泰安1月9日讯(记者 赵兴起) 9日,泰城宁家结庄回迁楼住户反映,小区近期经常停电,电压低时灯泡都难以点亮。供电部门表示,该小区负荷大设备难满足,正着手更换大型变压设备。

9日,家住泰城宁家结庄回迁楼的市民刘先生,拨打本报热线反映小区近期经常停电。刘先生说,元旦至今,小区几乎每天都要停电,家里电器大多不能使用。每天下午下班后,刘先生到家只敢开一盏灯,在厨房做饭开着灯,客厅、卧室的灯都不开。“就算只开一盏,灯还是忽明忽暗,很容易就灭了。”刘先生说,烧水用的电热水壶更没法用,吃完饭有时看电视,动不动就停电。

略懂电力常识的小区住户孙先生说,在电压低时测量了家里电路,电压

大多不足80V。孙先生买来稳压器,想稳定一下家里电压,安装以后电压有时太低,稳压器也没法工作。“好几次了,晚上用电高峰期,家里突然断电,空调、冰箱、电视机一下子就灭了,很容易出故障。”孙先生说。

泰安供电公司工作人员表示,该村共有变压器5台,均已运行10余年,加之今年天气严寒,采暖负荷急剧增加造成变压器超负荷情况严重。为解决变压器供电能力不足问题,供电公司已对其中两台变压器增容更换,另有一台近期将增容更换。

但该村负荷增加较快,为彻底解决变压器超负荷问题,公司计划新增一处变压器,并改造现有低压线路,减少线路供电半径,保障供电可靠性和电压质量。