管阀没关好 店铺遭水淹

所幸供热部门工作人员及时维修,未造成大的损失

本报10月24日讯(记者 许君丽) 由于供热回水管阀门没关好,屋内供、回水管道断开,24日,统一路东的一门市店在供暖上水后被淹。所幸供热部门工作人员及时上门维修,未造成大的损失。

24日清晨, 威海热电集团纪念站供热站的工作人员在将供暖主管网维修维护好后, 开始对辖区进行供暖上水。上午8点半左右,工作人员接到居民电话, 称门市店内供暖管道泄漏, 水淹了部分商品, 希望维修人员上门处理。接到电话后, 维修人员立即前往

居民所在的统一路441—5号楼门市房,只见屋内南边供暖供,回水管道断开,供暖上水从管道中流出,淹了店内部分商品。

维修人员立即查找原因,发现是回水管阀门未关好,上水后,循环水才流到屋内。由于去年店内未供暖,门市装修时,南侧供、回水铝塑管未连接,以致水淹商店。随后,工作人员立即将回水管阀门关闭,阻止循环水继续流到屋内,又与店主买了U形管将断开的供水管与回水管连接起来。店主说,因为去年没供暖,今年知道上水后也大意了,幸亏发现得

早,只是部分商品包装盒湿透了, 没有造成大的损失。

威海热电集团的工作人员说, 用户对屋内供暖设施改造时,最好 找专业人士进行改造。上水期间, 如发现漏水、滴水等情况,可拨打 上水通知上维修人员电话,工作人 员将第一时间上门服务。

为更好地服务市民,本报已 开通"问暖热线",如果您有供暖 方面问题,可拨打电话 18906310289询问,也可以@今日 威海本报的新浪微博,本报也将 在后期报道中陆续为您解答供暖 方面的问题。



穿上"绝缘衣"

10月24日, 威海供电公司作业人员在市区对10千伏公安线进行绝缘化改造, 为配电线路穿上"绝缘衣"。今年, 威海供电公司对全市264条配电线路绝缘化改造,目前进入收官阶段, 线路穿上"绝缘衣"后, 将进一步提升电网安全运行系数, 缩短故障抢修时间, 降低线损, 供电可靠性大幅提高。

本报记者 许君丽 通讯员 刘中华 摄影报道

新轮胎爆了 商家拒更换

本报10月24日讯(记者李孟霏 通讯员 王荷云) 新买轮胎在行驶中爆胎险酿事故,消费者要求更换,却被经销商以工厂工人罢工,无法检测更换为由推托。24日,经文登工商局泽头工商所调解,经销商为消费者更换了一个新轮胎。

10月24日,文登工商部 门接到举报,6月份,货车驾 驶员李某购买了一个新轮 胎,结果货车行驶不到1000 公里就爆胎,幸好行驶速度 不快,未酿成事故。将报废轮 胎送到经销商处后,近4个月 未得到答复,期间李某也找 过多次,但均以工厂工人罢 工,无法检测更换等理由拒 绝。近日,李某将此事举报至 泽头工商所。

24日,经泽头镇工商所工作人员调解,经销商于当天下午为李某更换了一个新轮胎,并承诺以后免费为李某车轮胎进行维护维修。

车辆通行读卡器 干扰手机信号

本报10月24日讯(记者 许君丽 通讯员 龙国栋)

公众通信基站信号干扰,附近手机用户信号难保,"罪魁祸首"竟是某小区门口的车辆通行自动升降杆读卡器。22日,威海无线电管理处为中国联通威海分公司排除公众通信基站信号干扰,保障手机用户的正常使用。

日前,威海无线电管理 处接到中国联通威海分公司 投诉称,该公司设置在威海 高区网通大楼公众通信基站的2G上行频率909-915MHz受到严重干扰,对手机用户影响较大。10月22日,威海无线电管理处执法人员通过向定位,经检测,将该读卡器电源关闭后,干扰信号随即消失,受干扰基站恢复正常。据此判断,该小区设置的无线电信号对2G基站造成了干扰,并进行查处。