

四路口信号灯遭雷击“罢工”

截至昨日12时已全部修好,交通恢复正常

本报7月6日讯(见习记者 郭佳 冷炳豪) 7月6日上午8时45分,市民徐女士给本报8308110热线打来电话称,这两天,临沂路与济南路十字路口处的交通信号灯出现故障,四个方向的信号灯全部“罢工”,每到上下班高峰时段,路口交通会出现短暂性混乱。

上午10时,记者来到临沂路

与济南路十字路口看到,各条道路方向的交通指示灯均不亮了,来自各个方向的车辆过马路时都小心翼翼。车辆虽已尽量放慢速度,但路口处还是难免出现拥堵混乱现象。

据市交警直属大队统计,3日,市区坏掉的红绿灯有4处,包括临沂路与北园二路交叉口、临

沂路与潍坊路交叉口、临沂路与济南路交叉口和临沂路与淄博路交叉口。

据日照市交警直属大队设施科科长介绍,7月3日,日照市普降暴雨,这几处的红绿灯是由于被雷击中导致主板和驱动板损坏。虽然交通信号灯内有避雷设施,但由于该十字路口处于地

势较高的地方,信号机被击穿。“因为一直下雨,抢修工作受阻,上下班高峰时段车多人多,就安排交警人工指挥,维持各个路口的交通秩序,没有出现大面积的拥堵现象。”顾科长说。

截至7月6日12时,四个路口的交通信号灯已全部维修好,各个路口的交通情况也已恢复正常。



7月6日上午10点,临沂路与济南路交叉口红绿灯受到雷击。见习记者 冷炳豪 摄

又到雷暴高发季节

仅一成小区做了防雷年检

本报7月6日讯(记者 侯健 通讯员 宋佰春) 日照是雷暴活动和雷电灾害多发区,但是,200多个居民区中,今年接受防雷装置安全检测的小区只有20个。日照市防雷中心一名负责人说,有些老旧小区有遭雷击的危险。

日照市年平均雷暴日数达29天,主要集中在6—8月份,每年都有因雷击而造成的人员伤亡和财产损失事故的发生。中国气象局2000年颁布的《防雷减灾管理办法》明确规定,投入使用的防雷装置应当每年检测一次,排查隐患。

在日照市住建委注册的居民区有200多个,但日照市防雷中心一名负责人介绍说,今年只有约20个小区接受了检测,约九成的住宅

小区未做检测,有的老旧小区已经十几年没有检测了,存在安全隐患。据介绍,“接受检测的小区主要是单位家属院或单位团购楼,商业开发的小区几乎都没做过防雷检测,这项工作很难开展。”

“居民楼顶加装太阳能非常普遍,但是都没有做专门的防雷措施,这样的话,太阳能可能变成接闪器。”这名负责人说,太阳能是和室内连接的,很容易对室内的人和物品造成危害。

另外,随着城市高层建筑不断出现和电子设备的增多,现在防雷已经不仅防直击雷,更要防侧击雷、感应雷。过去单纯在建筑顶端架个避雷针的措施已经远远不够了,建筑物需要包括接闪器、

引下线、接地装置、电涌保护器、电位连接、电磁屏蔽、合理布线等一系列的防雷装置。因此,年检尤为重要。

据了解,今年日照市的检测重点包括易燃易爆场所,包括油库、气库、液化码头、加油加气站、液化天然气站、化工厂等;遭受雷击易造成巨大破坏和人身伤亡的场所,如商场、大中小学校、医院、住宅小区、工业建筑、宾馆等,还有邮政、通讯、金融、证券、广播电视、电力等计算机信息系统。

据介绍,省物价局有规定,防雷检测的费用一栋楼200元左右,一般小区的检测费用在几千元。由于物业费中没有这一项收费项目,所以物业不想承担,而开发

商也是如此。据介绍,日照市防雷中心曾经主动去找过小区物业和开发商,但他们都不知道应该由谁来承担这部分费用,防雷年检因此落空。

这名负责人说,避雷装置的责任划分不明确,是导致小区物业和开发商相互推诿的原因。他认为,楼房建成之时,避雷装置的安装是由开发商负责,而业主入住后,整个小区的公共设施均由物业来维护,因此避雷装置的责任应当转交给物业来负责。

这名负责人还告诉记者,政府相关部门应通过出台相关政策,理顺居民小区防雷装置检测和整改费用的支出渠道,如利用小区维修基金等。

相关链接

日照去年

雷电灾害22起

日照市防雷中心一名负责人说,去年日照市防雷中心接到上报的雷电灾害共有22起,另外还有许多没有上报的情况。而在2008年雷电灾害是近几年来最多的一次,仅仅接到上报的灾害就70多起。

2010年日照部分雷电灾害:

1、2010年5月9日,日照市一供电所遭雷击,烧毁3台计算机,2台显示器,1台交换机,造成直接经济损失3万元,间接经济损失5万元,雷击原因单位电源系统未安装电涌保护器(SPD)。

2、2010年5月29日,日照市一商场遭雷击,烧毁1台空调,造成直接经济损失0.6万元。

3、2010年6月18日,日照市一户居民家遭雷击,烧毁1台电视机,造成直接经济损失0.2万元。

4、2010年7月8日,日照市一企业遭雷击,烧坏1台地磅,造成直接经济损失1万元,间接经济损失2.5万元。

5、2010年7月19日,日照市一企业遭雷击,击坏1台监控及报警设备,造成直接经济损失1万元。

6、2010年8月6日,日照市一居民家遭雷击,烧坏1台计算机,造成直接经济损失0.5万元。

7、2010年8月12日,日照市一家文化单位遭雷击,烧坏1台光发射机,1台光接收机,1台放大器,1套供电电源,造成直接经济损失10万元,间接经济损失20万元。

探访居民区

“避雷针还要检测吗?”

居民觉得新鲜,小区物业常常自行检查

6日下午,记者走访了市区一些住宅小区,小区物业部门均表示没有找防雷部门做过检测,多为自己“检测”。而多数居民对防雷检测一无所知。

据了解,现在的建筑物楼顶都必须安装避雷带,20层以上的还要辅助安装避雷针。避雷带是镀锌扁钢,做成10×10米或者12×8米的网格,然后跟防雷引下线相连,它只是避雷线路的一部分。除此之外,每个建筑物还要安装如接闪器、电

涌保护器、等电位连接、电磁屏蔽等避雷装置,共同保护建筑物。

6日下午3时,在王府花园小区,50多岁的薛女士正带着外孙在花园散步。“避雷装置还要年检,这个我还真不知道,我以为装上了就不用管了呢。”

记者走访了多个住宅小区的住户几乎都和薛女士的想法一样,不知道避雷装置每年是需要检测的。

“我们小区的楼房都有防雷设

施,但防雷检测从来没做过。”新市区营子社区居委会一名工作人员看到记者手中的《日照市做好今年防雷装置安全检测工作的通知》时,问了一句:“避雷针还要检测吗?”

在王府花园小区物业服务中心,一名姓赵的主任告诉记者,每年雨季来临前,都是小区物业工作人员自己到楼顶对避雷装置进行检查,如果有生锈、断裂等现象就进行维修。

丽城花园物业一名姓韩的工

作人员说,小区居民经常有在楼顶安装太阳能的,所以他们经常要到楼顶去检查避雷装置。至于年检,则不清楚。

日照市防雷中心一名负责人说,防雷检测是一项非常专业的工作,有一套检测规范,小区物业部门自检的话,很难排除隐患。“今年3、4月份我们已经给各物业公司下发了防雷年检通知,但是有的物业不接收,有的物业接收后如石沉大海,没了消息。” 本报记者 侯健



▲居民楼顶安装了避雷针和钢筋组成的避雷线路,它们是建筑物的“守护神”。

本报见习记者 刘涛 摄