

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处、临

沂路与潍坊路交叉处、临沂路与济南路交叉处和临沂路与淄博路交叉处。

据日照市交警直属大队设施科顾科长介绍，7月3日，日照市普降暴雨，这几处的红绿信号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的事故发生。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、广播电视台、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。由于物业收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。

○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。”新市区曾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，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

○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。