

买二手车未检查 溜坡滑入马路中央

# 好心人现场指挥交通并报警

**晚报讯** (记者 单成镇)近日,薛城区市民刘先生下班回家途中经过长江路与泰山路十字路口处,发现一辆轿车横停在马路中央,车头朝南横跨三条直行道,严重影响交通通行,给过往的行人带来了严重安全隐患。刘先生立即把车靠在路边上查看,发现车内无人,但是拉了手刹,四门紧锁,无奈之下只好打了报警电话。

“车上没有车主的联系电话,而且打不开车门,车子又处于十字路口附近,过往车辆都绕道行驶。为了避免发生意外事故,我立即从

自己的车上拿出了三脚架摆到了显眼的位置,并站在附近临时指挥交通,让过往车辆看到并及时做出反应。但是等了好久车主都没有来,于是拨打了122交通事故报警电话,不能让车始终停在这个地方影响交通,停留的时间越长发生意外的可能性就越大。”刘先生表示。

民警很快来到了现场,附近的居民向民警表示此车停在路中央已经很久,怀疑是不是车主喝醉停错地方了。民警通过车牌查到了车主的电话和姓名,但是拨打后才发现对方是卖二手车的,此车已经

出售,电话虽是他的但是姓名却是现在车主的。无法联系车主,又是车辆出行高峰期,车辆越来越多,三条直行道,变成了一条,还得慢速行驶,车辆越堵越多,无奈之下民警又一次接通了122交通事故处理中心的电话,要求把此车拉走。

就在此时,市民李先生表示见过这个车主也知道他住的地方。民警通过李先生找到了车主。车主王先生表示,这辆车是二手车,当时他把车停在车位上就回家了,也拉了手刹,没想到会发生此类事

情。幸好车辆因为拉了手刹,溜车的速度比较慢,给过往的行人车辆有了反应的时间,没有造成严重后果。车主买车后没有经过仔细的车检,所以没发现问题,而该停车位有一段明显的坡度,所以导致溜车。

因为找到了车主,并把车辆开到了安全地带,也没有造成什么事故,民警没有对车主进行处罚,但要求车主对车辆进行安全检查。车主也对好心人刘先生进行了感谢。

同时,对于一些市民停车的不

良习惯,一位市民表示,“手动挡的车,很多车主习惯停车以后挂空挡,再拉手刹。这样的停车习惯,在平地停车时没有什么问题。但如果在坡路上停车,最好挂合适的挡位来提高制动效果,以起到双重保险的作用。而挡位越低,扭矩越大,外力能使汽车移动的可能性就越小。”民警表示,市民购买二手车要及时对车辆进行细密的检查,以防车辆留下安全隐患。因为由驾驶人未看管好自己的车辆,造成了人员伤亡和财产损失的,需对事故承担全部责任。

## 铁道上散步拍照有点险



**晚报讯** (记者 孔浩 摄影报道)近日,随着气温的逐渐升高,在市中区城区内铁道上散步行走的市民也越来越多,岂不知这种做法很是危险。

十电铁路穿城而过,沿途经过了市中区很多居民小区,往来的火车给居民带来很多不方便的同时,这条铁路线也成为了不少居民休闲的“好去处”。记者在采访中发现铁路沿线的很多隔离网被人为破坏,不少居民从残破的隔离网缺口处横穿铁路,更有甚者,竟然有人在铁道上行

走,或者坐在铁轨旁边观赏起了风景。

在市中区立新小区西边的铁路上,记者看到,一位老年人遛完狗后感觉累了,就坐在铁轨旁休息了起来。一中年男子看到铁路周边环境美空气好,竟然搬来了马扎,干脆在铁轨旁边坐下打起了盹。还有几位市民为了抄近路,从破损的隔离网缺口处横穿铁路,根本不去观望一下是否会有火车经过。

居住在附近的一位市民说,这几天铁道两旁梧桐花和油菜

花盛开,还吸引了前来拍婚纱照的,在铁轨上走来走去,拍个不停。虽然此段铁路运输状况不是太紧张,但还是不时的有火车经过,这种在铁路上行走、玩耍、拍照的行为,无疑存在着一定的危险。近年来,这条铁路上曾发生了多起火车伤人事件,甚至有人还丢了性命,都是因为市民麻痹大意造成的。希望大家在横穿铁路时注意观察,不要在铁路旁逗留太长的时间,以免出现意外。

## 骑车过白色标识线致轮胎打滑

表面过于光滑,不要顺着走,更不要在上面急刹车

**晚报讯** (记者 杨晓斐)近日,市中区的杨女士骑电动车出行时轧到了路面上的白色标识线,却差点摔倒。她将这事讲给朋友,却发现不止她一个人遇到过这种情况。

几个月前,市中区的多条主干道都重新画了白色标识线,漆面高出路面,表面光滑。新画的白色标识线使路面干净整齐许多,可也存在一定的安全隐患。市中区的杨女士怀孕四个多月,有一天她骑电动车在非机动车道上走。在振兴路上某个路口,由于人比较多,她骑车轧上了机动车和非机动车之间的白色标识线,可车轮突然一滑,差点摔倒,幸亏她用腿支撑住才没有倒。

后来,杨女士将这件事讲给了朋友小徐,小徐说他骑车曾多次在白色标识线上打滑。小徐上班时一般骑电动车,有时也开车。因为怕摔倒,他现在骑车一般避开白色标识线。不仅如此,在下雨天开车的时候甚至也在白色标识线上打滑。

小徐是名老司机,他对于驾车有很多经验。他告诉杨女士,新画的白色标识线表面过于光滑,因此不如柏油路或水泥路防滑。因此,今后骑车应尽量避开,如果必须要经过白色标识线时,不要顺着走,而是要横向穿过。另外无论开车还是骑车,在白色标识线上不要急刹车,应提早准备慢刹,以防打滑。

## 27套太阳能广告式果皮箱试点投放

**晚报讯** (记者 王晨曦)近日,滕州市在城区主干道进行太阳能广告式果皮箱试点投放。

据了解,该市采用PPP模式吸收社会资本,进行公开招标确定投资商家,在城区投放一批集垃圾收集与宣传功能为一体的广告式果皮箱。4月15日,滕州市环卫处联合中标商家山东奥中广告公司,先行在城区北辛路、善国路、学院路等部分公交站台和公园广场等区域进行试点安装,本次试点选取公交站点13处,公共自行车停放点周界2处,三角花园、弘道公园、市民

公园等公园周边主干道6处,共计21处试点,累计放置果皮箱27套。后期还将根据试点效果陆续增加投放量,总投放果皮箱数量预计约1500套。

据该环卫处环卫管理科相关负责人介绍,新安装的广告式果皮箱与传统的果皮箱相比,功能也更加多样化。果皮箱在收集垃圾的同时,还能刊播广告和进行公益宣传,不仅进一步方便了市民投放生活垃圾,也美化了城市环境,成为了城市一道靓丽的风景。

## 物联网是怎样把世界联系起来的

让我们想象一下这样的场景:护林员坐在千里之外自己家里看护山林,一旦哪里燃起了山火,他可以遥控直升机前去灭火;消防员可以不再等待求救电话,因为城市里任何区域的温度异常,都会显示在他们的手机屏幕上;当患者感觉身体突发不适时,也不用拨打紧急电话,因为医院已经同步得知患者的身体状况,并且已派出了携带对症药品和器械的救护车;在我们把车开进自家车库时,汽车可能会告诉房间该亮起灯了,还会通知炉子开始加热饭菜,然后告诉浴室的显示器准备播放昨晚录下的新剧集。这些听起来充满科幻色彩的情节,物联网都能做到。

“物联网”是在21世纪才出现的新词,它的英文名字是Internet of Things,直译过来就是“物品的互联网”。显然,它是在互联网基础上扩展出来的新概念。我们已经知道,互联网最重要的用途,是把世界各地的人们联接起来,让他们可以无障碍地交流和沟通。而物联网则是要把全世界的物品都联接起来,让它们也能沟通交流。

物联网的发展,是建立在近年来计算技术和微电子技术进步基础之上的。现在我们已经可以制造出各种各样的微型设备,利用它们把正在发生的一切尽收眼底,并且随时生活在最好的状态中。物联网的目的就是通过为每一个物品分配一个编号并借助机器的感知,把承载数据的信息网络变成地球的神经系统。

物联网的技术基础是无线射频识别技术(RFID)、微型传感器和无线宽带网络,这二者都已经发展成熟。今天使用的二代身份证、公交一卡通,甚至许多学校或者公司的饭卡,都采用了无线射频识别技术。这些卡,其实只是储存着唯一编号的微小芯片和天线封装在一起的不带电源的标签,也就相当于每件物品拥有的特别的名字。

只有名字是不够的,更重要的是了解它们的状态,传感器就能够完成这样的工作。人们甚至意识不到现在有多少传感器遍布在我们周围。树木上安装的温度传感器可以探测森林火灾,桥梁上安装的振动传感器可以监控桥梁强度,甚至你手中的智能手机里也可能安装了五种以上的传感器。通过传感器侦测温度、湿度、重力、声音和图像,人们可以得到一件物品所有的细节。

传感器接收到的信息,还需要通过网络传输给控制者。下一代移动通信技术已经可以瞬间完成大量的数据传输。当RFID和传感器结合的时候,我们就得到了一个微小的终端。它会标记出物品的身份和状态,通过无线网络或者有线网络,千里之外的人可以如临现场般掌控全局。至此,物联网的技术基础已经构建而成。

现在,我们已经有了一些城市级的物联网应用:新加坡陆路交通管理局利用电子眼和扫描系统的数据分析,对路况预测的准确率达到了85%,有效减少了堵车状况的发生;在瑞典首都斯德哥尔摩,安装了一种能够自动拍照识别和自动扣款的不停车交费系统,使城区交通废气排放量减少了8%以上;德国和美国几家汽车公司正在开发中的车—车信息通信系统,可以将其他汽车获知的信息传递到自己面前,从而获取更好的行车路线,降低能耗和排放,甚至完全避免车祸的发生。

踏入信息时代以来,人类的生活发生了很大的变化,更方便、更智能、更强大的信息工具已经成为我们生活中不可或缺的一部分。而把这一切联接在一起的物联网,将引领我们走向一个充满无限可能的未来。

## 社区居民可以用移动互联网做些什么

移动互联网是一种通过智能移动终端,采用移动无线通信方式获取业务和服务的新型网络形态,终端包括我们大家

经常使用的智能手机、平板电脑、电子书等。移动互联网融合了移动通信随时、随地、随身和互联网分享、开放、互动的优势,是新一代互联网的“升级版本”。

移动互联网给社区居民的工作和生活带来了极大的便利。

利用移动互联网进行通信。即移动通信,它不受时间、空间的限制,我们可以随时、随地通信。智能手机做到了24小时全天候在线。以前几乎没有一个互联网的服务可以做到随时在线。

利用移动互联网获取信息。互联网做到了高速度、高容量、在大范围内进行广泛的信息传播。我们利用移动互联网越来越多地从自己的好友、同事、同学那里获取信息。使用移动互联网可以随时随地获取急需的信息,以解燃眉之急,完成即刻要做的事情。

利用移动互联网的支付服务。移动互联网具有业务的管理与计费能力,已成为完善的多功能计费服务体系,远程支付和近场支付的技术日趋成熟,并且能做到永远在线服务。我们可以随时随地通过移动支付在网上缴纳水电气等费用以及购物等。

利用移动互联网的定位功能。利用智能手机的定位功用,我们外出时可以很方便地到达目的地;我们应用微博、微信、手机拍摄等,都携带了位置信息,这些位置信息可以使同事和家人随时随地知道我们的行踪。老人和病人走失时,我们可以方便地找到他们。

利用移动互联网还可以方便地下载铃声、图片、音乐、视频、游戏等,大大丰富了我们的业余生活。

我们利用移动互联网还可以做很多事情。然而它所带来的负面效应,如过度依赖症、个人隐私和信息安全问题,都是值得我们警惕的。

**科普在线**