



渗水围墙何时修?

平桥区园丁苑小区围墙渗水问题亟待解决



围墙渗水造成了道路通行不便 本报记者 杨长喜 摄

信阳消息 (记者 杨长喜) 近日,平桥区园丁苑小区居民反映称,该小区院内围墙渗水严重,造成小区一条道路通行不便,小区居民不得不绕行。记者采访了解到,这种情况已经存在较长时间。

园丁苑小区位于平桥区平西

路西侧约500米处。24日上午,记者来到该小区。在小区居民的指引下,记者来到了小区西侧渗水的围墙处。该处围墙约100米长,墙根一些地方长上了野草,道路约有一半长度被水不同程度地淹没,水里还有青苔等。小区居民

介绍,围墙西边是幸福家苑小区,水应该是从那边渗过来的。记者随后来到幸福家苑小区。原来,幸福家苑小区,围墙旁边是下水道。不过,这边的地势明显高于园丁苑小区一截。

小区围墙渗水,居民出行受影响,小区物业是否知道呢?该小区物业经理肖海涛告诉记者,该小区是平桥区教体局家属院,内有很多教师居住;因为小区没有维修基金,物业公司也一直处于亏损状态,去年,公司向小区联系单位、平桥区房管中心和平桥区教体局分别汇报了这一情况。得知这种情况后,两家单位决定各出一部分资金,计划在围墙下新增一条下水道。方案做好了,工人们也在围墙旁的道路上用切割装备划了下水道位置。但在施工中,因为一些人的阻挠,工程就搁置了下来,造成了如今的局面。

记者又向平桥区创建办反映了该情况。工作人员表示,将进行督查,促进整改。

志愿服务彰显担当

浉河区市政管理服务局高标准完成文明交通引导任务

信阳消息 (马成祥)浉河区市政管理服务局工作人员在“一建一创”文明交通引导志愿服务中同样彰显了责任与担当。该局按照区卫建办统一安排,于8月23日至25日负责北京路与新华西路交叉路口文明交通引导工作,高标准、高质量完成这一光荣任务。

专门安排部署。该局充分利用周五例会,明确文明交通引导任务,安排文明交通引导人员队伍,提出文明交通工作要求和文明交通执勤工作保障。

保证到岗到位。该局按照区卫建办标准,安排二级机构各单位各出动人员2名,提前将人员名单上报局办公室,安排专人负责收集通知值勤人员到位时间、值勤地点、着装要求,准备好红马夹、小红帽,联系公安交警部门领取指挥旗。安排具有交通指挥经验的负责人进行岗前培训,提高交通引导指挥水平。

严格工作标准。该局志愿者严格按照区卫建办要求,准时到岗到位,认真指挥过往车辆、行人遵守交通规则,切实达到指挥要求;并强化督导检查,由一名局领导负责,定时对交通引导员工作情况进行检查指导,确保符合规定的要求。



背街小巷绿化靓

为改善市容市貌,美化居民生活环境,浉河区五星街道组织修剪辖区背街小巷绿化带。图为昨日上午,绿化工人在河南路针织厂小区附近修剪绿化带。

本报记者 马依钊 摄

防患未然保平安

我市多部门联合开展电气火灾防控专项行动

信阳消息 (记者 李倩) 昨日,记者从我市消防部门获悉,日前,信阳市各县(区)政府积极组织消防、经侦、工商、安监、质监、供电公司等部门联合开展电气火灾防控专项治理。全市共抽调160余人,组织检查组42个,通过专项检查治理,有效预防了涉电火灾事故的发生。

按照市防委会要求,各县区

在组织检查中重点对各单位是否落实安全用电管理制度,是否定期组织开展对电器产品、线路、管路进行维护保养和检测,电器线路是否存在敷设不规范、私拉乱接、未设短路保护装置现象以及是否配置专业电工等情况进行了详细的检查。同时,就有效预防、减少用电消防安全事故的发生对各单位消防安全负责人进行了讲

解,要求各单位负责人切实提高消防安全意识、加强单位消防安全管理力度,并定期组织开展火灾隐患自查自纠,及时发现、整改电气火灾隐患。

截至目前,全市共检查单位1162家,发现隐患1036处,整改918处,查封单位场所26个,对不能立即整改的均下发了责令限期整改通知书。

安全常识

加油站慎用手机

当下,加油站也进入“互联网+”时代,各种手机支付软件开始抢加油付款这块“香饽饽”。加油站所经营的汽油属于重点监管的危险化学品,使用手机时产生的射频火花能引燃油气发生爆炸,国家早已明令禁止在加油站内使用手机。尤其是油枪附近是油气浓度最高的地方,点燃油气所需电流很小,手机产生的静电完全可以达到这个阈值。安全问题不怕一万,就怕万一,油站经营单位要不断加强站场安全管理,加大科技投入,规范加油站手机支付行为。

特别提醒:现在已经进入秋季,在这种干燥的天气最易产生静电反应。一般加油站内设有专门的除静电装置,这个装置与大地相连,自助加油的司机只要触摸这个装置便可以除去身上的静电,但如果没有除静电装置,一定要用水洗手,让身体里的静电得到释放。同时,加油过程中最好不要回到车内,“手机控”也不要拿在衣服口袋里装着的手机,防止再次将静电招回身上。在加油过程中,最好手要一直扶着加油枪,加油时将油枪尽量的深入油箱内,可以减少加油过程中挥发汽油蒸汽,从源头上减少起火介质。

