

涧河边有钓鱼人揭人行道砖当凳子

事发彩虹桥附近,相关部门表示将加强巡逻,一旦发现再有人故意损坏道砖,将让其修复受损路面或做出赔偿

□记者 魏巍 文/图

昨日,市民刘先生拨打本报热线66778866反映:在滨河北路彩虹桥附近的涧河边,人行道的道砖时不时被人揭起来好多块,用来当“凳子”或固定钓鱼竿支架。

昨日上午,《洛阳晚报》记者来到事发地,沿涧河西侧的人行步道向北走了约300米,发现五六处人行步道道砖缺失,少的缺几十块,多的缺数百块。

这些道砖去哪里了?记者在涧河边找到了答案——有人正坐在道砖上钓鱼。随后,记者又发现一垂钓者的钓鱼竿被固定在一个支架上,而支架下也有道砖。此外,记者还在河边发现大量被丢弃的道砖。

刘先生称,有些钓鱼者没带凳子,就会找几块道砖摞起来当凳子坐,有的用道砖来固定钓鱼竿的支架。“道砖原本是方便市民行走铺设的,却被他们损坏。”在此地锻炼身体的市民张



道砖被用来固定钓鱼支架

先生说,他曾试图劝阻揭道砖的人,但收效甚微。

记者向市河渠管理处反映此事,该处一工作人员说,他们之前派人将缺失道砖修复后不久,道砖又被人揭走。

他们将尽快派人过去修复,同时加强巡逻,一旦发现有人故意损坏道砖,将责令对方自己修复或按照造价原价赔偿。

“希望大家爱护公共设施,杜绝不文明现象。”该工作人员说。



被损毁的人行步道

患阿尔茨海默病的老人独自外出容易走失,有时带有老人信息的“黄手环”也帮不上忙?别烦恼,下面这个温馨的婆媳故事,也许会给您一些启发

聪明儿媳巧用儿童智能手表 追踪近20公里找到走失的婆婆

杨女士向记者展示婆婆手上的儿童智能手表



□记者 余子愚 文/图

15日下午,市民杨女士发现患有阿尔茨海默病(俗称老年痴呆症)的婆婆走失。一番寻找无果后,杨女士一边报警,一边追踪婆婆身上可定位的儿童智能手表,一个半小时后,在距家近20公里外的地方找回婆婆。

婆婆像小孩儿,总闹着要出去玩

昨日上午,在涧西区云峰国际小区,记者见到了杨女士和她的婆婆。杨

女士今年54岁,她婆婆今年77岁。

“您来啦!”记者刚进屋,杨女士的婆婆就亲切地跟记者打起招呼。“别看我婆婆很热情,一会儿她就把你忘了。”杨女士笑着说,她婆婆跟小孩儿一样,经常闹着要出去玩。

杨女士告诉记者,从2012年开始,她婆婆的记忆力开始减退。2014年因脑梗住院,阿尔茨海默病逐渐加重。从那以后,杨女士不敢再让婆婆一个人出门。“婆婆出去走远了就记不住回家的路,也不知道向别人求助。”说起婆婆的现状,杨女士感到既心疼又无奈。

婆婆溜出门,还不接家人电话

云峰国际小区门前是天津路,再向南是牡丹广场,车流量和人流都很大。

15日17时许,杨女士下楼取快递,婆婆想和她一起下楼,杨女士就让婆婆在楼下转转,别走远。取完快递后不久,杨女士发现婆婆不见了,找遍整个小区也没找到。

“我觉得婆婆肯定是‘逃跑’了,打她的电话也不接。”杨女士说,婆婆下楼时没穿外套,没带钱,也没带公交卡,杨女士就立即联系了丈夫,让他回来一起找。

“我元旦那天花了130多元给婆婆买了一块儿童智能手表,有定位功能,每10分钟手表会向我的手机发送一条定位信息。”杨女士说。

儿童智能手表立功,终于找回老人

寻找婆婆的路上,杨女士的手机收到的第一条定位信息显示婆婆在牡丹广场附近。等杨女士赶到牡丹广场,新的定位信息显示婆婆在洛龙区龙瑞A区附近。杨女士判断,婆婆应该是坐上了70路公交车。

杨女士拨打110,向市公交集团求助,请求70路公交车司机帮忙寻找婆婆。很快,又有定位信息显示婆婆在太康路龙门大道交叉口附近,杨女士断定婆婆在60路公交车上,就联系司机在终点站留住婆婆。

然而,下一条定位信息让杨女士和丈夫又担心起来——婆婆在龙门海洋馆附近,而且一直在向居民区移动。

15日18时40分许,杨女士终于拨通了婆婆的手机,接电话的是一个女子,自称在关林市场做生意,并告知了具体位置,杨女士和丈夫终于找到了婆婆。“算下来,婆婆当时所在的海校路附近小区离我家有近20公里,好在有惊无险。”杨女士说。

见到儿媳抱着大哭,哭完就忘了事儿

“一见面,婆婆就抱着我大哭起来,回来的路上,她一直念叨自己咋跑恁远。”杨女士说,可是,婆婆很快就忘了离家出走的事儿,又像个孩子一样乐呵起来。

杨女士告诉记者,去年6月20日,婆婆曾走丢过一次。“那天气温高达36℃,11时发现婆婆走丢,我和丈夫分别到火车站、东花坛等地找她,都没有找到。”杨女士说,直到当天20时,婆婆的侄子打来电话,说老人在位于洛龙区安乐镇狮子桥村的娘家。

“一个好心的男子将婆婆送到狮子桥村。接到婆婆时她已经有点儿脱水,在医院住了好几天才回家。”杨女士说,从那以后,她基本上与婆婆形影不离。

“婆婆人品好,我和婆婆一起生活了31年,从没有红过脸。”杨女士说,孝顺婆婆是她应该做的,她和丈夫以后要看好婆婆,让她安享晚年。