

居民愁坏了 10千伏高压电缆离楼仅一米

“孩子在阳台上,拿根棍就能碰到高压线”

“听说还有辐射”

交涉后,施工方同意向后移4米

离家属楼一米架10千伏高压电缆

昨天下午,中原区前进路11号金祥时代小区。

小区门口立着一个长3米、高2米左右的厢式变压器,变压器北侧2米左右立着3根水泥线杆。电线杆北1米左右,有一栋老式家属楼。

线杆下,几名工作人员正对胳膊粗细的电缆线切割。

工作人员小李说,金祥时代小区现在用的是一台旧式变压器,容量小,用电高峰期常出现跳闸断电现象。这个新装的厢式变压器是10千伏高压电,通过变压器变成380伏以下的低电压,供居民使用。

居民害怕:离楼太近了,还有辐射

两名居民站在杆边,忧心忡忡:“我们怕高压线对人身有辐射,它离我们的楼太近了,万一晾衣服或者孩子们在阳台上玩儿,说不定拿根棍就和高压线连上了,太危险了!”

“我们安装这个高压线通入变压器,对人身辐射可以计为零。”一名自称领导的男子说,“如果对人体有害,专业部门和相关专家是不会批准我们建这个站的。”

几名住户坚持说,变压器不该建在这里,如果建在这里也要向南侧移,不能离楼太近。“听说电磁辐射,对孕妇和胎儿影响最大,如果换成你家的人住在这里,你们不担心吗?”

记者准备离开时,现场负责施工的人员说,相关领导已经作出决定,把临楼的3根电线杆向南移4米左右。

昨天上午,市民海先生投诉说,市电网公司在他住宅不足一米处,架设10千伏高压电缆(下图),他担心辐射和雨天漏电。

首席记者 徐富盈 文/图



读
送
一

高压线路对人体有没有危害?

《电力设施保护条例》规定,架空电力线路保护区的范围为导线边线向外侧延伸所形成的两平行线内的区域,在一般地区各级电压导线的边线延伸距离如下:1~10千伏5米;35~110千伏10米。

上网搜索“高压线路对人体有没有危害”,英国国家辐射保护委员会一份写于2001年的报告说,英国每年500例白血病患者中,至少有两位直接与高压电线等引起的电磁辐射有关。居住在有电磁辐射下的儿童,其白血病发病率比居住在没有电磁辐射的

儿童发病率高出一倍。

该委员会把危险值设定在0.4微特斯拉,电磁辐射强度高于该值,儿童将面临患病风险。达到或超过132千伏的高压线在数十米范围内的电磁辐射强度超过0.4微特斯拉,11~66千伏的高压线在十数米范围内的电磁辐射强度超过0.4微特斯拉,埋藏在地下的低压线只在数米范围内的电磁辐射强度超过0.4微特斯拉。对于成年人,高压线电磁辐射对健康影响较小。

通许老两口 喜滋滋地准备回家 2300多元卖瓜钱不见了

监控显示:一个骑电动车的偷走钱包



热心市民将200元钱塞到朴金枝手里。



偷包男子骑电动车离开。

读者来电

昨天下午,陈先生说,来自通许的朴金枝夫妇卖完瓜准备回家,没想到一车瓜钱全部被偷走。老两口伤心地在车边哇哇大哭。 记者 周雨 文/图

记者追访

老两口拉着1000多公斤西瓜来郑州,想卖个好价钱

昨天下午4点,云鹤路与映月路交叉口。

一辆拖拉机旁,不少围观市民正在安慰朴金枝。

朴金枝今年59岁,老伴老陈跟民警去调监控,她自己靠在车旁,越想越伤心,不停地流眼泪。

一名市民塞给她100块钱。好心市民姓吕,在附近做小生意。

朴金枝和老陈夫妇是通许县竖岗镇竖岗村瓜农,今年西瓜成熟得比往年要晚些,当地西瓜便宜,老两口合计着将西瓜拉到郑州卖个好价钱。

4天前,两人开着拖拉机拉着1000多公斤西瓜,从通许来到郑州西南郊的映月路边,风餐露宿3天,一整车西瓜终于卖完了。

装2300多元卖瓜钱的皮包不见了

昨天上午10点50分,朴金枝喜滋滋地将2300多元卖瓜钱装到皮包内,皮包放到车厢上塑料袋内压着。

她跟正在检查拖拉机的老伴交代后,便去附近的厕所。

老陈检查完拖拉机,发现车里没皮包。

朴金枝回来后,两人将整个车厢翻了个遍,也没能找到皮包。

想着几天辛苦成了一场空,朴金枝伤心地哭了起来。

热心市民给老两口捐钱

得知两人的钱包被偷,附近市民纷纷出来出主意,有热心市民拨打了110。

昨天下午,记者陪同老陈再次到二里岗派出所案件侦办大队报案,一名姓周的大队长拿出500元钱给老陈,并安排刑警到附近调取监控调查。

在社区监控室,刑警从监控里看到一个头戴长檐帽、穿橘红色上衣的男子,在上午10点59分,将老陈夫妇放在车厢里的皮包拿走后,骑着电动车离开。

下午5点记者离开时,热心市民共为老陈夫妇捐助了800多元钱。

线索提供 陈先生(稿费50元)

发现身边的安全隐患

□首席记者 徐富盈 文/图

王文春在陇海西路与文化宫路交叉口负责清洁工作。

昨天下午2点左右,王文春正在9路公交车站西侧的马路上打扫,站台处传来一声闷响,只见站台上的一块高1.5米、宽1米左右的玻璃碎了。

“我以为是有人用砖砸的,可是站台里没有砖块。”王文春说,残余的玻璃呈龟裂的小块,裂纹非常有规律,与人为砸碎的玻璃不一样。

郑州玻璃厂销售中心的吴先生说,这个公交车站的玻璃碎裂,应该是钢化玻璃自爆,可能是因为中午温度太高。

人为破坏的玻璃上,裂纹是以砸击点向四周扩散,离起爆点越远,裂纹就越少。如果没有起爆点,且裂纹均匀,就是钢化玻璃自爆了。

“这是玻璃生的一种病,有人说是玻璃癌。”吴先生说,钢化玻璃内含有硫化镍,在热胀冷缩的情况下,这种小颗粒会变大变小,与玻璃形变大小不吻合,此时,就可能导致玻璃内部应力变化剧烈而产生自爆。

玻璃,你怎么爆了



公司对所有站台检查一遍,把裂纹尚未碎裂的玻璃立即换掉,避免出现意想不到的突发事故。

线索提供 王先生(稿费50元)