

多大点事儿 想不开就 轻生 网友抨击动不动 跳楼 是浪费公共资源

记者 陈瑞建 通讯员 王勤剑 黄斌/文 记者 孙凛 王鹏洲/图

昨天13时20分许,本报前后接到两通热线,分别称渔墩劳务市场边上和市长途客运站楼上有人跳楼。是读者报料错误,还是真有其事?记者立即分赴两地,发现短短2小时内,我市发生了两起跳楼事件,跳楼的两人都是年轻小伙,均被警方成功营救。

消息一出,引发网友抨击。网友“瑞城新人”说,这是浪费公共资源。还有网友说,除了浪费我市有限的警力外,还给自己的亲人带来伤痛。因为我们不仅仅是为自己活着,还要为家人、亲朋好友的爱而活,为爱的责任而活。



地点:市长途客运站



地点:渔墩劳务市场边一修理厂

一起因股东间财产分割发生纠纷

当天12时40分许,渔墩劳务市场边某修理厂房上,一名年轻男子站在3楼楼顶边缘,情绪异常激动,随时都有坠楼危险。接到报警后,市公安消防局立即出动1辆抢险救援车、7名指战员赶赴现场。

“稍有不慎,有可能坠落。”现场指挥员命令消防官兵分成两组,一组迅速在

轻生男子所在的楼下铺设救生气垫,以防止该男子因情绪失控跳楼而受到较大伤害;同时另一组人员对现场实施警戒,以防因群众围观影响其情绪,造成不良后果。由于该楼层结构较为复杂,消防官兵无法与该男子正面对话,指挥员迅速与现场民警沟通,联系其家属赶到现场。

经询问相关知情人得知,该名男子姓谢,为该修理厂的股东,近期因与其他股东在修理厂财产分割上发生纠纷,气不过便产生跳楼的念头。

掌握情况后,消防官兵、公安民警与其家属迅速赶往楼顶,与他谈话,稳定其情绪。

经过近2小时的谈心后,14时30分许,谢某最终放弃了轻生念头。

一起因老板承诺未兑现气不过

在抢险救援车出警半个小时后,13时15分,市公安消防局的接警电话再次响起:市长途客运站3楼楼顶,有一名男子因合同问题欲跳楼。

由于抢险救援车还在处置上一一起跳楼事件,市公安消防局便调派一辆水罐车、8名消防官兵赶赴现场救援。

消防官兵到达现场后,发现该名男子正站在客运站3楼楼顶的边缘,周边无任何遮挡物,十分危险。消防官兵联合现场民警迅速封锁现场,同时找来相关人员与该男子对话。

13时58分,经过近40分钟的谈话,该名男子终于有所松动,现场民警与其朋友见状,

立即上前紧紧地拽住他的手臂,将其拖到安全地带。

据了解,该名轻生男子之前与其打工的老板谈好条件,签2年工作合同,但去上班后老板不认账了,只肯与他签1年合同,他觉得老板不守信用,不够尊重自己,于是产生了轻生的念头。

警方可视情节处罚

公安部门提醒广大市民,跳楼不仅扰乱了社会秩序,对公共安全也构成了威胁。据介绍,依据《社会治安管理条例》规定,这类跳

楼人员已严重妨碍社会治安,严重的可以处以拘留15日的治安处罚,同时视情节处以罚款。

警方表示,此类事件的

发生,应引起有关部门高度重视,拓展各类申诉渠道,保护受害人合法权益,从根本上减少此类事件的发生频率。

人人参与创建绿色家园——辐射专刊

辐射科普知识宣传

■记者 钱枫枫 整理

什么是辐射?辐射是指以电磁波或粒子的形式向周围空间或物质发射并在其中传播的能量的统称,一般分为电离辐射和电磁辐射。

辐射是个中性词,任何温度高于绝对零度以上物体都会产生辐射。从穿越星系而来的宇宙射线、核电站的核燃料到家里的花岗岩地砖,从医院的X光机到太阳光,从手机、微波炉、高压线到电视台广播台的信号塔,我们的世界里充满了各种各样的辐射。

辐射并不可怕,只要辐射被控制在可以接受的水平,就不会对人体健康带来伤害。

什么是电离辐射?

电离辐射通常又称放射性,是一切能引起物质电离的辐射总称,其种类很多,高速带电粒子有 α 粒子、 β 粒子、质子,不带电粒子有中子以及X射线、 γ 射线。

在生活中,电离辐射和

太阳光、空气、水同时存在。人们受到天然辐射的个人年有效剂量平均约为3.1毫希沃特(mSv)。

国家标准规定,所有放射性工作场所及放射源的包装容器上都必须有警示标志。

什么是电磁辐射?

电磁辐射是指由空间共同移送的电能量和磁能量所组成,而该能量是由电荷移动所产生。

天然电磁辐射源主要有雷电电磁脉冲、静电放电、太阳黑子活动、宇宙间的恒星爆发等。常见的人工电磁辐射源则有各类通信设备、雷达、电视和广播发射装置、工业用微波加热和干燥设备射频感应及介质加热设备、电磁医疗和诊断设备、高压输变电装置和家用电器等,它们均可产生各种形式、不同频率、不同强度的电磁辐射。

其实人类一直都生活在电磁辐射环境中,因为地

球本身就是一个大磁场,它表面的热辐射和雷电都可以产生电磁辐射,电磁辐射虽然普遍存在,但绝大多数情况下是安全的,如果接受极其过量的电磁辐射才会造成电磁辐射污染。

●家用电器:电视、冰箱、空调、微波炉、吸尘器、电热毯等;

●办公设备:手机、电脑、复印机、电子仪器、医疗设备等;

●家庭装饰:大理石、复合地板、墙壁纸、涂料等;

●周边环境:高压线、变电站、电视(广播)信号发射塔、手机发射台等;

●自然环境:太阳黑子等。

家电电磁辐射强度一览

各种各样的家用电器给人们带来了极大方便和乐趣,然而家用电器和电子设备在使用过程中都会产生各种不同强度的电磁辐射。普通家用电器,如电视机的辐射强度为(正面紧贴显示屏)50微瓦/平方厘米,背面紧贴机壳的辐射强度为40—50微瓦/平方厘米;台式电脑显示器正面的辐射强度为40微瓦/平方厘米;背面的辐射强度更是高达1000微瓦/平方厘米。

家用电器	电场强度 (V/m)	辐射强度 (微瓦/平方厘米)
电烤箱	130	4490
电热毯	250	16606
电熨斗	60	957
搅拌机	50	664
电冰箱	60	957
吸尘器	16	68
白炽灯泡	2	1.1

如何减轻生活中的电磁辐射污染?

- (1)不要把家用电器摆放得过于集中或经常同时使用;
- (2)各种家用电器、办公设备、移动电话等都应尽量减少操作时间;
- (3)当电器暂停使用时,最好不让它们处在待机状态,因为此时仍会产生较微弱的电磁场;
- (4)在使用各种电器时应尽量保持足够的安全距离;
- (5)电热毯预热后,入睡前应

切断电源,儿童与孕妇不要使用电热毯;

(6)佩带心脏起搏器的患者以及抵抗力较弱的孕妇、儿童、老人等在使用电器时,应考虑配备阻挡电磁辐射的屏蔽防护服;

(7)多吃胡萝卜、西红柿、海带、瘦肉、动物肝脏等富含维生素A、C和蛋白质的食物,加强肌体抵抗电磁辐射的能力。

放射性对人体健康的影响

放射性无声、无色、无臭、无味,人体是无法感觉到它们的存在,只有专业仪表才能探测到,辐射场强越大,对人体健康的影响也越

大。当人体在短时间内受到大量射线照射时,可能会产生诸如头昏乏力、食欲减退、恶心、呕吐等症状,严重时会导致机体损伤,甚至死亡。



市环境保护局

协办