

67659999

家人出门去超市

89岁老人独自在家坠楼身亡

老人患有老年痴呆症,邻居们常听见他喊着想要出门,可从没见他下楼

□晚报记者 张璇 实习生 王宇乐/文
晚报记者 周雨/图

本报讯 昨日下午,一名独自在家89岁老人从三楼坠到一楼,经抢救无效身亡。目前警方正在对老人坠楼原因进行调查。

昨日下午4时40分许,在生产路东头小杜庄旁边的家属院内,2号楼1单元3楼卧室的窗户敞开着,窗帘不时从屋里飘出来。楼下的草地上倒着一个蓝色铁罐,地上散落着一些零钱,警方正在现场勘察。

“我们听到响声就看到他在地上。”住在2号楼1单元1楼的一对夫妇介绍,下午4时许,他们在家里突然听到阳台处发出一声闷响,两人赶紧跑过去看,发现一老人面朝下趴在地

上。两人慌忙跑出去把老人翻过身来,此时老人头上、鼻孔都已经开始流血。正在附近晒太阳的邻居也赶来帮忙并拨打了120,老人随后被送往市五院抢救。昨日下午5时许,老人因抢救无效身亡。

住在2楼的李阿姨说,坠楼的老人姓孙,今年89岁,是螺丝厂的退休工人,一直跟着儿子和儿媳生活。昨日,他家人到超市去买东西,家里只有孙大爷一人。平时邻居们就常常听见孙大爷喊着想要出门,可是他患有老年痴呆症,行动又不方便,所以一直没见他下过楼。邻居吴先生介绍,孙大爷跌落的窗口处摆放着一张桌子,桌子下面还堆放有一些杂物。

目前,惠济公安分局刑侦大队正在调查老人坠楼原因。 线索提供 王洪岩

图中线圈处为老人坠楼窗口。邻居说,窗口处摆放着一张桌子,桌子下面还堆放有一些杂物。

正在吊钢板
9米高塔吊“腰”断了

□晚报记者 王晋晋/文 赵克/图

本报讯 “一个9米高的吊车倒了。”昨日11时40分许,市民郑女士向本报爆料称,南三环中州大道南200米的奇辉钢材市场6号院内,一辆正在作业的9米高的吊车倒了。

记者在现场看到,一辆黄色塔吊的大梁成“V”字形倒在地上,旁边挂着一块厚钢板(7020mm×2180mm×90mm),塔吊南侧的滑轮严重脱轨。该塔吊上标志着载重量10吨。

现场一位刘先生说,当时他在隔壁的5号院内干活,突然听到“砰”的一声巨响,跑过去看时发现塔吊的大梁中间折了,南边停着一辆卸载钢板的红色卡车。“幸亏没砸着人。”刘先生说,当时院里的不少工人都忙着卸载钢板。

附近市场的宋先生认为,可能事发时塔吊吊的钢板太重,塔吊的大梁经受不住超重的钢板,最终导致塔吊的大梁断裂。记者对事发时所吊钢板的重量进行核算(按普通钢板的密度7.85g/cm³进行计算),该钢板重10.8吨。

弄丢主人给的菜钱
保姆街头找“清白”

巡防队员捡着女孩的钱包,陪她向其主人解释

□晚报记者 鲁燕

本报讯 “阿姨,你见着个粉色的钱包没……”昨天上午11时许,在郑棉三厂中街,一年轻女子哭着询问路人。一位老大爷告诉女孩,20分钟前,两个巡防队员捡着个钱包,让她去三棉社区巡防室看看。“要是这个钱包找不回来,我干不了保姆不说,钱到底咋没的怕是永远也说不清了。”女孩从巡防队员手中接过钱包后哭着说。

女孩说,她叫赵小青,在郑棉三厂一住户家做保姆一年多,上午10时许,主人给她200元买菜,“这是10天的菜钱,我把钱装进钱包后,就抱着主人两岁的男孩去菜市场买菜了。”买菜回来的路上,孩子哭着非要她的钱包玩,小赵没办法就把钱包给了他。回家后,她发现孩子手上的钱包没了。小赵急忙问孩子钱包去哪儿了,孩子爸爸听到了,“没听我解释,就让我去找钱包,找不到钱包‘你也就别干了’”。

随后,两名巡防队员陪同小赵,向其主人解释了丢钱包的过程,主人王先生听后忙向小赵道了歉。 线索提供 李新

线索一经本报采用,请提供者携带证件到郑州日报社新闻大厦209室领取线索提供奖。

消防试验新设备,“细水雾”快速灭火

消防炮喷出20多米长水雾柱,火就是不灭

消防队员称这些设备都有待改进

昨日,在陇海西路与伏牛路交叉口一废弃房屋内,市消防支队举行了一场新式消防设备实战试验,结果两种新式消防设备一种灭火一种不灭。消防队员称这些设备有待进一步改进。

晚报记者 董占卿/文
王银廷 廖谦/图



两门消防大炮对准火场一起发射水雾。

细水雾消防车隔绝效果不错
喷出的雾气把现场窗户遮盖,不一会儿火灭了

昨日下午3时许,在试验现场,消防队员打开两辆细水雾消防车中的喷水雾机器(约有30厘米长、10多厘米宽、10多厘米高),只见喷出的雾气把火场一楼的窗户给遮住。两名消防队员拿着细水雾消防车内的水枪冲向火堆灭火,没多久大火就被扑灭。

“试验这种设备的目的,在于检验设备喷出的雾气对门窗的封闭情况,也就是说通过这些设备喷出雾气所形成的‘墙’,起到消防的作用。”消防队员说。

现场解说

细水雾咋灭火

该系统是利用压力水流通过专用细水雾喷头后形成的细小雾滴进行灭火或防护冷却。细雾扑到火焰表面,产生爆破使氧气与燃烧物体隔绝达到灭火目的,也叫窒息式灭火。细水雾可有效吸收和降低火灾区烟气中的固体悬浮颗粒浓度,提高能见度,减小烟粒对人体的损害,有利于人员的安全撤离。

旋雾化消防炮原理等同造雪机
喷出20多米长水雾柱,火就是不灭

随后又进行了旋雾化消防炮的实战试验。这种设备有3个轮子和长约1米、直径约0.5米的圆筒等组成。“这个圆筒接消防车上的水源加压后,通过圆筒口处小出口,在圆筒后边一个大风扇的转动下,吹出的气体带动圆筒口处喷出的水雾,进行灭火。”操作该设备的一名队员说。据了解,该机器是根据造雪机原理及灭火实战经验研发出来的。

现场解说

造雪机啥原理



用细水雾封闭火场也是这次实验的一项。

首先由压缩机产生的高压空气送到核子器喷嘴,接着风扇马达把水吹成微小水雾抛射到空中,均匀散开,随后,核子器在空气与水雾达到一定的比例时产生雪核,雪核在空中遇冷形成雪花。

随着大火燃起,旋雾化消防炮立刻喷出20多米长的水雾柱,火很快变小了但还在燃烧。随后,由于随着水压的增大,连接该设备的水管断裂了,旁边一些观看的市民都被喷了一身水。很长时间过去了,火还是没有被扑灭。“试验旋雾化消防炮,主要是检验该设备的灭火和冲出一条消防通道的能力。”消防队员说,但这些设备都需要进一步论证和改进。

新闻链接

细水雾替代传统灭火剂

联合国环境保护公约——蒙特利尔公约,在1987年签署时对各签约国提出明确目标:在21世纪初取代卤代烷系列灭火剂,从此,喷水灭火系统、CO₂、惰性气体及泡沫等高新技术研究备受重视。细水雾灭火技术以其无环境污染、灭火迅速、耗水量低、破坏性小,在喷水灭火系统中占有极其重要的地位,被看做是卤代烷系列灭火剂的主要替代品。