

男子跳下站台被动车挤压身亡

事发南京南站 律师称火车站也有责任

前天下午,有网友称,南京南站一男子被卡在站台与列车的缝隙内,警方将人救出,经急救人员确认,该人已无生命体征。南京火车站、京沪高铁南京南站官方微博回应“男子坠下站台身亡”一事称,因男子翻越站台未果,被夹在车厢与站台之间,致悲剧发生。

现场 男子突然从站台跳下 列车离他只有五六米

前天下午杨先生本来准备乘坐D3026次列车从南京前往武汉,没想到在站台上看到惊人一幕:“我在21站台,他在对面的22站台,中间隔了两个轨道。当时车已经进站了,他突然就从站台上跳下来跑向我们这边。他背着双肩包,当时列车离他只有五六米。如果他一下子能攀上站台,应该能保住一命。但他没有成功,可能是双肩包太沉,或者地面有点滑,站台又比较高。总之他只撑到胸前时,便没能上来,被进站的列车挤在了站台与列车间。”

杨先生说,男子的双肩包瞬间就被甩出去了,滚在站台上,站台与列车的距离只有约10厘米,这个距离根本容不下一个人,更别说再加上一个背包。瞬间

的摩擦力让该男子在缝隙里滚了起来,大约滚了两个车位,列车停下来,站台上的人们才看到,男子衣服被擦破,破得很厉害,鼻子里不停地往下流血。

“车停下来后,他就一直喊叫,意识和神志感觉也不清楚,有知觉,我们都以为应该没什么事的。”他说。站台上的乘客们也傻了眼,都站在不远处焦急等待120到来。

“我知道他肯定不行了。”一位在站台的工作人员告诉记者,“有些乘客可能去错了站台,就想通过这样的方式爬上另一个站台,可高铁站台和以前普通车的站台不一样,往往他们会高估自己的能力,最后不一定能够翻上来。这种情况我们处理过,瞬间的摩擦力会导致脾脏破裂,一般是没法救的。”



男子被夹在列车与站台之间(视频截图)

救援 消防官兵用两小时将男子救出 已无生命体征

事故发生后,南京消防指挥中心调集特勤一中队赶赴现场。中队利用凿岩机破拆车站月台进行救援。在现场的救援人员发现,男子的下半身全部卡在站台的缝隙内,救援难度很大。经过近两个小时的救援,消防官兵将月台的面板、混凝土破拆开,最终将男

子救出,但该男子已无生命体征。

记者在对D3026次列车驾驶员采访时了解到,D3026次列车在进站时,突然发现前方有个人影,发现是一男子在爬站台,于是赶紧进行制动,但是还是来不及了,将男子挤压在了动车和站台的缝隙中。

争议 高铁站台该不该加装安全门?

事件发生后,有许多网友讨论,高铁站台能不能像地铁站一样,加装安全门。有声音认为高铁不加装屏蔽门是出于成本考虑,“肯定是应该加装的,列车以极快速度通过站台的话,强大的惯性会将人卷入车底。加装屏蔽门更加安全。”

但有业内人士认为,目前的状况下不一定需要加装。“目前整个世界范围内,都少有国家装高铁屏蔽门。屏蔽门需要空间是固定的,但目前跑的车型是多样的,现在有的站停五种车型,有的停三到四种,如果装上屏蔽

门,可能一个站台上都是门,门都不一定能打得开。”

另外,有业内人士认为装了屏蔽门也不能预防死亡,反而可能会产生更大事故,“地铁上屏蔽门夹死人发生过,所以不能一概而论。”“另外,列车以极快速度通过时,产生的风洞效应,也可能瞬间冲破屏蔽门而对旅客造成伤害。”

记者了解到,目前海南高铁环线是全线加装了屏蔽门的,但在国内很少见。业内人士表示,海南环线只有庞巴迪的一种车型。

担责

律师:男子和火车站都有责任

在该事件新闻的评论中,有的人对该男子因为自己鲁莽的行为而死去感到唏嘘;有的人批评他没有规则意识,漠视规则就要付出代价,每个人都应该恪守规则,这也是为自己负责。

江苏百圣律师事务所的徐军律师认为,横越轨道是有危险的,成年人是应该能预见到的,但是男子依然横穿轨道,肯定是有责任的。

而火车站方面,这是一个高度危险的作业企业,在日常管理工作中,火车站方面是否预见到此类事情发生的可能性,有无做好相关应急预案,同时在事发时段,火车站的安全员有无巡视,巡视中如果发现有无及时制止,救援工作是否及时。

综上所述,徐军表示,男子和火车站方面都是有责任的,不过鉴于男子做出了横穿轨道的危险动作,因此男子的责任应该更大。

据《扬子晚报》、《金陵晚报》

失眠?甲状腺结节?

别不在意 说不定是“小心肝”闹情绪

春季常失眠 有可能是肝引起

失眠一年四季均会发生,以春季最为常见。

造成失眠的因素很多,除了焦虑、抑郁等情绪因素,也有可能是躯体疾病造成。研究表明,临床中很多失眠患者均是由于肝气不足或肝阳上亢等肝脏问题引起的,肝功能异常往往是影响睡眠质量的重要原因。

肝主疏泄 肝不好引起问题多

不久前,来自浙江省人民医院、省中医院等多家医院的体检数据显示,甲状腺结节成为突出问题。

我国传统医学将甲状腺疾病统称为“瘰疬”。黄帝内经中就有“东风生于春,病在肝,俞在颈项”(《素问·金匱真言论》)的描述,很多肝脏的问题首先会体现在颈部不适,各类甲状腺的疾病也大多和肝疏泄功能异常有直接关系。

保肝护肝促睡眠灵芝孢子粉为上品

肝脏如此重要,呵护“小心肝”,自然含糊不得。

知名中医汤金土认为,在中药材中,灵芝孢子粉是养肝护肝之上品。现代研究证明,灵芝孢子粉可增加对肝炎病毒

的耐受性,提高肝脏细胞的解毒功能,而且可改善头晕、乏力、恶心、肝区不适等症状,一定程度上改善肝功能。

除了养肝护肝,灵芝孢子粉还有一大特点,就是安神促睡眠。

有去壁技术的孢子粉 才是上等灵芝孢子粉

国家药理学学会理事长、国际灵芝研究会主席林志彬教授认为,灵芝孢子粉像山核桃一样,有坚硬的外壳,人体胃酸无法将其消化。以壁壳如何处理作为主要依据,可将灵芝孢子粉分为三代产品。

第一代产品,无破壁技术,人体很难吸收。

第二代产品,采用破壁工艺,但壁壳与活性成分混杂在一起,活性成分含量仍然较低。

第三代产品,采用去壁技术,去除壁壳,留下精华,可以被人体高效吸收。活性成分含量提升10倍左右,成品苦味明显。

林志彬教授特别提醒,目前市场上,大多数产品是第二代产品。第三代去壁技术目前国际灵芝行业里的尖端技术,这项技术由我国浙江一家企业攻破。

记者 包佳



敦煌哈拉湖干涸半个多世纪后 重现碧波

上图:2007年11月1日,北京林业大学研究生李飞在哈拉湖开展科学考察(孙志成摄);下图:2017年3月19日拍摄的重现碧波的哈拉湖(冯玉雷摄)。

干涸半个多世纪的敦煌哈拉湖今年初春重现碧波,焕发生机。

新华社发