

# 挂着38节油罐的火车就要冲进油库,关键时刻对讲机失灵 调车员捂断臂跑百米叫停火车

火车倒退着进入湖南湘潭电厂车站油库,距离还有120米左右时,调车连接员裴永红拿起对讲机欲提醒驾驶员减速停车,然而对讲机失灵了,如果不能及时通知驾驶员,火车将直接冲入油库。裴永红从火车上跳下,想去器具室拿备用对讲机,不料落地时被车上的钩子挂了一下,摔倒在铁轨旁,眼睁睁看着车轮轧断了自己的右臂。裴永红捂着断臂跑了100多米,用备用对讲机通知车站信号楼叫停了火车。

3月15日,裴永红躺在湘潭市中心医院病床上,谈及今后生活可能面临的困境,他说:“我的左手臂还在。”

## 关键时刻对讲机失灵

3月10日上午,一列挂着50节油罐的火车驶入湘潭电厂车站。上午10时,这列火车已调了12节油罐进入油库,剩下38节油罐停在8号车道等待。这时,一列运煤的火车要进入8号车道,油罐车必须让道。车头牵引着油罐车驶出车站,然后改由6号道倒退着进入油库。

跟车的调车连接员裴永红在第38节车厢上,他的角色就是充当火车的“眼睛”。调车连接员负责厂区火车线路的调度和连接,主要负责观察路线距离,提醒驾驶员提前减速。平时车上都有两名调车连接员,但裴永红的搭档前一天刚离开了,新的搭档还没有派下来。

当火车距离目标点还有120米左右时,裴永红拿起对讲机通知驾驶员准备减速停车,不料对讲机失灵了,如果司机接不到指令,火车将直接开进油库,后果不堪设想。裴永红与驾驶员之间隔着38节油罐,对方不可能听到他的呼叫声。

## 捂着断臂跑了100多米

裴永红来不及多想,果断地跳下行驶中的火车,想去最近的器具室取备用对讲机叫停火车。当天下着雨,地面湿滑,在他落

地的一刹那,身体向后面仰了一下。火车上的钩子挂了裴永红一下,他倒在铁轨旁,右臂就在车轮下。

裴永红看着车轮从右臂上轧过,手臂与身体分离,鲜血喷了出来。裴永红顾不上多想,脑海里只想着立刻叫停火车。“我当过兵,部队教会了我要忍耐,我有这个毅力”,裴永红说。

裴永红使劲按压住动脉防止失血过多,飞奔到器具室拿起对讲机通知信号楼,火车终于在超出预定停放位置50米的地方停了下来。这时,裴永红才想起铁轨上的断臂,想捡回来,通过手术将手臂“重新装上去”。

裴永红走向铁轨边,捡起断臂朝车头方向走去,在路上,他遇到了食堂里的熟人,告诉他们自己的手臂被火车轧断了,随后倒了下去。大家立刻拦下一辆正准备出厂的汽车,将裴永红送往医院。汽车飞驰,车上的人拨打120电话。湘潭市中心医院的救护车在湘潭市三大桥上接到了裴永红。

## 手臂断后仍乐观自强

断臂的断裂处有5厘米左右已被火车完全碾轧,血管神经破坏严重,断臂再植已经不可能。裴永红躺在病床上,右臂只剩下不到10厘米,尾端用纱布缠着。



躺在病床上的裴永红

裴永红却很乐观,“我还有一只手,男子汉这点困难都不能克服吗?”他的母亲刘幸福含泪对记者说:“他好强,晚上疼得受不了就咬着被子,但就是不愿喊一句痛。”

裴永红1980年出生于湘潭县梅林桥镇,1998年进入部队后服役7年,退役后一直在外地打工,考虑到父母年老体衰,他前年才从新疆回到湘潭。2010年,裴

永红以劳务派遣的用工形式到湘潭电厂工作。他收入不高,为了贴补家用,还在家里种了两亩地。

事发后,裴永红所属的湖南华顺人力资源服务有限公司负责人和湘潭电厂负责人都到医院看望了他。华顺公司区域经理凌利表示,此事完全由华顺公司处理,一定会全力对裴永红进行救助,医疗及相关费用完全不用他担心。 据《潇湘晨报》

## 北京邮电大学: 图书馆座位摇号分配

最近,北京邮电大学调整了图书馆自习室的管理办法。

有过大学经历的人大概都会对图书馆自习室座位的紧俏印象深刻。北京邮电大学的变通就是“摇号”。也就是同学们抽签决定,谁可以足够幸运地拥有这个座位一年的时间。

学校的老师说:过去大家排队占座,学校维持秩序不方便,而抽签就比较快捷。对此,一些同学觉得“很新颖”,而很多同学都持反对意见,他们认为:这样反而降低了自习室的利用率,一个座位一年只能给一个人用,而且抽签随机性太大,有失公允。 综合

## 东莞厚街镇要求 每个派出所 年内打掉一涉黑团伙

“每个派出所年内要打掉1至2个涉黑恶势力团伙,每月要上报1至2条涉黑恶犯罪线索。”3月15日上午,广东东莞厚街镇召开打黑除恶工作动员会,会上厚街镇委书记黎惠勤表示,对于发现黑恶势力不报不报者将追究责任,“该撤职的要撤职!”

“厚街酒店多,流动人口多,外来帮派多,黄赌毒等诱发、滋生黑恶势力的社会消极因素多。黑恶势力的触角向镇里民生的各个领域渗透。”黎惠勤在会上如此说。

厚街公安分局局长陈福华表示,要以派出所辖区为单位,集中力量对涉黑涉恶线索开展深入的调查摸底,真正把黑恶势力的底数、成员、犯罪行为、活动规律及背后“保护伞”摸清楚,予以一网打尽。

目前厚街镇已成立了打黑除恶专项工作领导小组和办公室,接下来还将制订实施方案,组建督导组,签订责任状。黎惠勤说,“对辖区内发现黑恶势力不报不报者,打击黑恶势力不推不动者,追究相关责任人的责任,该撤职的要撤职。” 据《广州日报》

# 矫正视力? 导致失明? 近视手术该不该做

### 网络热帖称有危险,专业网站发文反驳

近日,一篇名为《揭秘医学界的一个惊天阴谋——近视手术》的文章在网络上快速传播,文中对近视手术的安全性提出了质疑,认为近视手术是埋在人体内的一颗“定时炸弹”。之后,又有网站对此事进行了辟谣,双方各执一词。那么近视手术到底该不该做呢?

## 争论:关于近视手术谁是谣言

网文《揭秘医学界的一个惊天阴谋——近视手术》的作者文中称,自己的朋友2002年3月在一间具有眼科特色的、非常有名的三甲医院接受了近视手术,成功摘掉眼镜。

而就在近日却出现视力大幅倒退,且有大量不规则散光的情况,后经医院确诊为圆锥角膜。圆锥角膜目前在医学上被认为是绝症,最后只能用角膜移植来解决。

该文作者自称是一名医生,指出近视手术的原理是切削角膜基质,切削后的角膜无法抵挡眼内压,角膜会出现变形,甚至致盲。但医院并没有将这一后果告知患者,也不能保证术后10年乃至20年后不出现问题。

近视手术在中国应用时间很短,手术存在高风险,是埋在人体内的一颗“定时炸弹”。

在此文流传后不久,果壳网谣言粉碎机站出来针对此文进行了辟谣。

网站通过列举一系列数据表明,术后晚期屈光不稳定和角膜持续变薄的发生几率很低,极少出现短期内恶化,谈不上是“定时炸弹”。但术前近视度数越高,术后出现并发症的几率也越高。

## 探访:手术不能终身受益

记者走访了北京同仁医院,发现已

经或准备接受手术的大多是20岁左右的年轻人。

张女士介绍,她的儿子高考为报考军校,年后刚做的手术,术前近视在400度左右,术后双眼视力恢复到1.0,除了双眼有些干涩,并没有其他感觉,“只要保护好点儿,应该不会有啥事儿吧。”而准备接受术前检查的小王说:“对这个手术还是挺害怕的,直到现在还在犹豫。”

记者以患者身份电话采访了北京同仁医院咨询中心,院方称,近视矫正手术成功率可达98%以上。不过手术也不是终身受益,如果不注意用眼卫生还是会出现近视情况,但不会一下反弹到术前度数,而是逐渐近视。

对于圆锥角膜,术后用眼(如佩戴隐形眼镜等)也可能磨损角膜造成“圆锥角膜”。术前会对每一位患者进行严格检查,并签署手术同意书。

## 专家:圆锥角膜隐患术前难预测

首都医科大学博士生导师、北京同仁医院眼科主任潘志强接受了记者的采访。

他介绍说,角膜是一个厚度大约500微米的透明组织,近视手术是将角膜中央区9毫米范围内从500微米变成300-400微米,是一个将角膜变薄的过程。

在中国,圆锥角膜的自然发生率很低,但在青少年中很常见。但现在医院在术前是无法查出是否存在圆锥角膜隐患的。

目前医学界对于接受手术人群只能追踪到术后20年左右,而术后30年或50年会如何现在无法做出判断,存在一定的不可预测性。 据《法制晚报》

邮发代号:2-511

环球 GLOBE

新闻故事  
**追捕**  
博士古滕贝格

敬请关注最新出版的环球杂志

扩至96版, 售价8元 全年订阅价格192元  
全国各地邮局均可订阅 订阅热线: 010-63077013 63077014