

# 民工老王,死在上班的路上

10天时间,已有4个民工兄弟猝死,让人心痛

12月14日,浦口光明窑厂一名58岁民工猝死。

12月15日,大桥底下58岁民工曹某猝死。

12月17日,安德门地铁站外,48岁民工周某猝死。

昨天上午7点多,又一个民工离开了这个世界。56岁的民工老王乘坐5路公交车准备到地铁工地上班,结果在车上突然昏迷,被工友抬下车后,死在中山东路的路边。



老王躺在地上,身上盖着洁白的床单 快报记者 施向辉 摄

## 公交车上抬下昏迷民工

昨天上午,记者来到中山东路明故宫公交站。马路边的人行道花坛边,老王的尸体躺在地上,身上盖着床单。

目击者江宏强是明故宫大酒店的工作人员,当时他从酒店出来散步,看到几个民工从公交车上抬

下一个人来。“大约7点10分,那辆5路车就停在马路快慢车道的缺口处,距离车站还有二十米远,肯定出事了!”

江宏强快步赶过去,三个人正在抬一个人下车,车上一乘客都在朝下张望。江先生搭了一把手,几人合力把人抬到人行道上。

“那人已经昏迷了,看样子

50多岁,穿着黄棉衣,衣服又脏又旧,抬的几个人衣服也很破,我一问才知道他们都是农民工。”江先生说,他们把昏迷的工友半靠在花坛上,站在一旁不知所措,江先生赶紧提醒他们拨打110、120。此时,那个昏迷的民工还是毫无知觉,开始往外呕吐,同时手也曲成弓形,好像在抽搐。江先生立即上去掐人中和虎口,没有任何反应。

## 工友:他突然就昏迷了

在马路边,记者见到了两名民工,当时他们几个一起坐车去上班,出事的老王今年56岁。

“我们在孝陵卫上的5路车,准备到地铁二号线上海路站去施工。”一名20多岁的民工说,当时老王坐在中间车门后面的第一排位置,突然间,在老王旁边的一个乘客叫了起来,“这个人晕倒了!”

一看,老王头靠在座椅上,眼睛紧闭,表情十分痛苦,喊他没有任何反应。三名工友慌了,赶紧呼叫公交车司机:“停车,停车,我们要下车,有人晕倒了!”

随后他们把老王抬下车,“起初我们以为是他晕车,或者是心里不舒服,心想出来透透气就好了!”工友说,他们根本没有任何经验,下车后,还是别人提醒才报的警。

大约30分钟后,120急救车赶到现场,但检查后发现老王已经死了。民工们赶紧给工头打电话,120急救车上的人拿了床单,给老王的尸体盖上。医生称,死亡原因可能是脑梗。

## “早晨他还有说有笑呢”

120急救车走后,现场的民警

一直在等待法医中心的车辆过来,老王的其他工友也陆续赶到。

一名工友说,他们是南京消防股份有限公司的民工,负责铺设地铁二号线地下的消防报警系统,住在孝陵卫的民房里面,是老板租的,包吃包住,一个月一千多元。

老王是南通人,“他才来了10来天,不过干活还不错,身体很硬朗,体力不输给年轻人!”工友说,老王的性格比较内敛,平时话不多,他们了解到的就是他有一个女儿,已经出嫁了,家里面状况一般,不算太差,上面还有个八十多岁的老父亲。

“早晨起来吃早饭,他还有说有笑呢,好像心情不错!”另外一名工友说,他们几个人一起吃的早饭,早饭有汤圆,老王吃了一碗又添了几个。老王这些天从来没提过自己有什么慢性病,也没见他吃过药。

## 市民:为何不直接送医院

现场不少围观市民在听说民工死亡的事情后,都感到十分惋惜,“好好一个人,就这样没了!”

“为什么公交车不直接把民工送到军区总院呢,这样不是更快吗?”市民说,明故宫站的下一站就到军区总院门口,公交车如果直接把他们民工送到医院,只需要一两分钟时间,比在原地等120急救车要快多了。“那样,民工获救的希望也大些啊!”

昨天上午,记者联系了5路车队,得知当时开车的司机已经到派出所去配合调查。

为何公交车没有直接送民工去前面的医院,一位车队负责人称,她就此问过司机,司机表示,

当时他听说有人喊停车,知道是乘客生病后,特地问了要不要直接送到医院,可民工自己要求下车,他才让人抬下了车。

“司机当时也不可能清楚具体情况,可能那些民工自己也没有搞清楚。”这名负责人称,当时其他民工称有人头昏,司机就说,可以忍一忍,前面就到军区总院,但民工没吭声。

## 民工猝死为何增多

南京市中医院神经内科主任医师赵杨表示,这名民工可能是因为脑梗猝死,脑梗猝死有一些相应的迹象,比如偏瘫、嘴歪等,如果脑梗部位特殊,可能直接致命。

对于近期南京民工猝死多发,赵医师认为,可能其中不少是心脏病突发猝死的,因为冬季气温变化比较大,民工要干活,往往会骤暖骤冷,民工平时又不太注意身体,有时还喝点酒,心脏负担比较重,会导致猝死。

“他们的保健意识太弱了,又舍不得花钱去体检!”赵医师说,他碰到过这种病例,民工脑出血后被送来,一检查血压已经很高了,但是周围人和民工自己都不知道,“他们对于自己身体负荷到了哪一步,根本就不了解。”

但是,如果民工发生中风,就算抢救过来也是残疾,根本不能再工作,对于需要挣钱养家的民工来说,这是无法承受的,因此民工应该加强自我保健意识,社会也有责任在这方面提供条件和便利。

快报记者 孙玉春

实习生 马薇薇

(周先生线索费 100 元)

# 中科灵芝孢子油 为肿瘤患者护航



## 五大核心技术

### ★灵芝孢子常温物理破壁技术

确保灵芝孢子中成分有效且易吸收。

### ★超临界 CO<sub>2</sub>萃取灵芝孢子油技术

浓缩灵芝主要抑瘤功效成分灵芝三萜类脂质物质,灵芝抗肿瘤制剂进入孢子油时代。

### ★灵芝孢子油优选暨灵芝三萜测定技术

锁定灵芝孢子高效成分。

### ★灵芝孢子油指纹图谱技术

确保孢子油中三萜类化合物质量的稳定可控,并鉴别真伪和是否掺杂。

### ★灵芝孢子油全成分分析技术

对灵芝孢子油全成分化学分子式结构进行分析,确定其中有效抗肿瘤成分的结构和组成。

## 十项国家专利

### 中科灵芝在抗肿瘤领域获10项国家专利

#### ★一种灵芝孢子的抗癌制剂制备方法 ZL200410014761.9

#### ★一种抑制肿瘤的中药复方制剂及其制备方法 ZL200410065736.3

#### ★一种增强灵芝孢子油抗肿瘤疗效的中药组合物 ZL200410014120.3

#### ★一种抑制肿瘤的复合真菌中药口服制剂及制备方法 ZL03112703.7

#### ★一种富含萜类的灵芝孢子油类制剂加工方法 ZL200610086075.1

#### ★一种灵芝孢子的超临界加工方法 ZL99123952.0

#### ★一种灵芝孢子多糖的提取方法 ZL03131837.1

#### ★一种抗辐射的中药口服制剂及制备方法 ZL200410066035.1

#### ★灵芝孢子多糖分子量及其分布的测定方法 ZL200510095627.0

#### ★灵芝孢子粉片及其制备工艺 ZL200610040558.8

## 【适用阶段】

- 1、放化疗毒副反应严重,恶心呕吐、白细胞偏低等
- 2、手术、放化疗后增强免疫力,防复发转移
- 3、无法手术、放化疗,争取带瘤生存,提高生活质量

### 中科灵芝孢子油

买20赠6 买40赠16