

### 非常网闻

# 护士发微博抱怨深夜收尸 被网友痛批冷血

“测试人品的时刻到了,有个病人的血压在往下降,半夜极有可能得起床收尸……这大冷天我暖个被窝也不容易,您就等我下班再死,好不?”这几天,一则微博在网上广为流传。

这则微博提供了一名医护人员的微博截图,并附该医护人员自拍生活照以及明信片一张。疑为汕头某医院女护士的博主在自己的微博中,对病人的生死相当冷漠,一心盼着下班,并称病人开始吐血不关自己的事。

截图有以下内容:“今晚来上班收到的最好消息!亮点在最后2行,病人2:10PM宣布临床死亡,今晚可以睡个好觉!明天可以出游了!!”“测试人品的时刻到了,有个病人的血压在往下降,半夜极有可能得起床收尸。我未雨绸缪,殡仪馆的电话也问好了,但还是希望她能顶过今晚,这大冷天的,我暖个被窝也不容易,您就等我下班再死,好不?”“事实证明我的RP(人品)实在太好了!昨晚家属无数次要求拔掉输液管让病人安心而去,我一再拒绝,硬是把她的生命延续到了今天。在我下班的时刻她开始吐血,估计也就这几个小时的事了,反正不关我的事了,我下班了……”

截至目前,该微博已被转发12000余次,网友评论达2000多条。微博博主对生命的冷漠,让众网友感到愤怒异常。

“愤怒!请敬畏生命。人活一世决定不了自己的寿命长短,但是至少在死的时候要有尊严。在医患关系脆弱的今天,出现这样的护理人员让人遗憾,把她开除吧。”网友“一片冰亲在玉壶”说。

网友甚至根据微博内容对博主展开了人肉搜索,并且很快锁定了汕头市中医医院内科某护士。记者与汕头市中医医院取得联系,该院医教科林姓科长确认,该微博博主为该医院内科医护人员李某。林科长表示:“这事来得相当突然,说实话我们也有点儿蒙。”

据了解,目前汕头市中医医院已经成立了由医院医学科、监察室组成的调查组,对此事进行调查处理,对李某



进行了严厉批评教育,并已停止了李某的处方权,将其调离临床岗位。

据林科长介绍,李某对调查组表示,网络流传的微博确为其本人微博,个人生活照和明信片确为她本人所有。但李某称,微博文字部

分内容与其本人无关。“她说自己的微博被盗,用原来的密码已无法登录,文字部分内容属他人强加。”林科长表示,“李某已向警方报案,我们目前也在对此事进行调查。”(网易)

### 非常网文

## 开心就这么简单

《环球邮报》从日常生活中精选了30件最开心的事儿,它们都是些生活琐事,也许你平时不曾注意,可一经提醒你就会觉得,世界瞬间变得如此美好。

- 1.摸摸口袋,发现里面竟然有钱。
- 2.正好赶上将要出发的汽车或火车。
- 3.别人为你按着电梯门的“开”键,等你进来。
- 4.电话铃响了,你拿起听筒发现正是刚才在想的人。
- 5.请别人为你挠背,对方一下子挠到了你最痒的部位。
- 6.突然想起小时候最好的朋友的电话号码。
- 7.你打算买的东西降价了。
- 8.干净利落地撕下有黏性的价格标签。
- 9.衣服上的污渍被你轻松地洗掉了。
- 10.把手指上的刺儿挑出来了。
- 11.倾听烤肉在烤架上发出“滋滋”的声音。
- 12.一下子将废物扔进了垃圾箱,太准了。
- 13.想着今天是星期三,其实是星期五。
- 14.与朋友一起聊明星八卦。
- 15.把最后一块图案放进了拼图里。
- 16.从洗衣机里取出的两只袜子刚好是一双。
- 17.完美地磕开一个鸡蛋。
- 18.收到一封信,地址是手写的。
- 19.清空电脑的回收站。
- 20.终于解开了一个结。
- 21.换了一条干净的新床单。
- 22.坐飞机时,一大排座位就你一个人。
- 23.炎热天气喝下一杯冰水。
- 24.下雪后,你第一个在雪地上踩出脚印。
- 25.吃妈妈做的炒鸡蛋。
- 26.开了半天车,一路都是绿灯。
- 27.需要拥抱的时候,得到一个温暖的拥抱。
- 28.排队时,你所在的队伍前进得最快。
- 29.广告时间换了频道,返回来的时候节目恰好开始。
- 30.发现明年生日那天是星期六或星期天。(大旗网)

### 网罗天下

## 用螺钉作画



英国媒体近日报道,美国31岁男子安德鲁·米尔斯是世界上唯一一位称得上螺丝钉版画创作大师的艺术家。日前,他展出了一幅刚刚用几十万颗螺丝钉创作出来的艺术品。

两年前,米尔斯第一次提出用螺丝钉在木板上打画的想法,之后他屡次试验终于拿出了第一幅震撼人心的版画作品。

米尔斯说:“创作一副螺丝钉画要半年时间,要用上十几万颗甚至几十万颗螺丝钉。”(半岛网)

## 用意念开车



德国科学家发明的一套无线装置能将普通汽车变成名副其实的“思动车”,驾驶员不动手脚、仅凭思想就能“开”着汽车到处走。

这组系统由德国柏林自由大学的科学家研制。先要在普通汽车上配备摄像机、雷达和激光传感器,这些装置能够完整拍下汽车周遭的环境;然后,驾驶员要戴上装有16个感应器的特质头盔,主要

用来捕捉大脑发出的信号。

一切准备就绪后,安装在汽车上的计算机就能解读这些来自大脑的信号,再将命令执行到汽车上。经过试验,“思动车”能够按照驾驶员的意思,朝左开或是朝右开,执行加速或减速的命令。

不过科学家承认,“思动车”技术还远未发展成熟,想让其上路尚需时日。(网易)

### 网络趣图



这才叫输得起。(腾讯网)

本版图文整理 张丽娜