

快报记者 孙兰兰在兴隆大街为你报道

地铁报站夹了一串广告,我晕!

“中国人寿保险提醒您,永隆家居兴隆大街站到了……”地铁车厢里,甜美清脆的声音一口气报出一连串的名字,这让一些不熟悉的乘客犯了迷糊,这到底是到了什么站啊?这两天,一则关于上海与南京地铁比较的帖子引起众多网友的热议。不到24小时,跟帖的“高楼”就盖到了200多层。主要的“火力焦点”就是地铁报站时,植入广告太多了,让乘客不容易听清。

广告淹没站名坐错站

昨天下午,记者乘坐地铁二号线从奥体往新街口方向。到了兴隆大街站时,广播里响起报站声,声音倒是很清晰,可一长串的名字让不熟悉的人听着,实在有些犯迷糊,“……保险……家居”,然后,才说到重点——兴隆大街站到了。

“怎么一个站有这么多名字啊?”一位大妈紧张地抬头,慌张地在运行图上寻找站名。还没看清楚,车子已经关上门,启动开往下一站了。“姑娘,刚才这

到底是哪一站啊?”她只好向坐在身边的女孩询问。当听到是兴隆大街站,她懊恼不已,“我还想着想着,不要坐过站了,还是坐错了。唉,我听报站,开始还以为是到什么保险公司站了。”

网友:为啥不能报得干脆点

地铁报站广告植入太多,在网上也引起了热议。网友“咖啡有盐”发帖比较上海与南京的地铁,提了三点意见,前面两条说上海地铁速度快,比南京的稳,这都遭到了南京众多网友的否定。唯独报站名这

一点,立即引起很多人的共鸣。

“这是我觉得最别扭的一点,上海地铁报站名都很干脆,比如上海火车站就是上海火车站,而南京火车站以前是南京站,现在是南京站,为什么不可以直接报南京火车站?”这位网友认为,还有更多的站名,则属于画蛇添足类,安德门站非要报“时光口韵安德门站”,“听了很多次,真的很郁闷。”什么站就报什么站,不就行了吗?让别人听得云里雾里。“很快南京就要举办青奥会了,希望别把那些老外雷得找不着北了,别让不熟悉南京的人坐错车了,别让来南京旅游的人多走冤枉路了。”立即有网友赞同,“地铁的站名瞎报,不是银行就是妇科医院,烦得要命。”

争议:做广告总比涨票价好

也有网友觉得没必要这么“计较”。网友“xtao2008”认

为,地铁冠名是件挺好的事,可以增加地铁的收入,减小地铁公司靠涨价来弥补亏损的压力。还有人摆出数据:南京的地铁两块钱可以坐8站路,上海的地铁3块钱只能坐4站路,“广告是多了点,不过总比提高票价好得多。”

南京地铁从一号线运营时,就把站点拿出来拍卖冠名权,今年二号线拍卖的几个站,冠名费都不低于100万元每年。地名专家认为,交通基础设施因客流量大而颇具“眼球效应”,拍卖冠名权也是城建推进公用设施市场化改革、筹措建设资金的途径之一。但前提是冠名不能“喧宾夺主”,如果为了市场利益乱挂名,也损害了其品位和认知度。

网友提议,地铁报站不妨先报站名,然后再报附近有哪些购物、娱乐的地方,这样一来,不但有广告收入,乘客还觉得提供了服务信息。

见习记者 陈爱文在新街

口为你报道

八家商铺断冷气 店主直呼“受不了”

昨天下午3点多,有市民拨打快报热线96060反映,新街口地铁站商铺不开冷气,店主和顾客都热得受不了。随后记者赶往现场了解情况。据了解,断冷气的店铺有8家,分布在新街口地铁站12号出口至9号出口附近。店主王女士称,“断冷气已经好几天了,天这么热,没冷气生意清淡很多。”在苏果便利店,几台落地扇吹着热风,店里的一位员工正在清理变质食品,“断了冷气,一些食品很容易变质。”一家首饰店的员工说,天气太热,店铺又在地下,如果没冷气,会比地面上闷,昨天她们亲眼看到有顾客热晕了。对于这次断冷气,大家很不理解,“又没拖欠费用,突然断气,搞得生意都没法做,而且就我们8家商铺没冷气!”

随后,记者赶到地铁站冷气控制室,地铁站的工作人员说,冷气开关已经全部打开,“问题不在我们这里,应该去找别人。”据商铺店主介绍,他们当时签租赁商铺合同时,甲方并非地铁站,地铁商铺的日常管理是由另一家地铁商业管理有限公司负责的。几经波折,记者联系到该公司客服部,相关人员表示,“会尽快调查处理此事。”截至下午5点多,商铺员工陈女士告诉记者,断气原因已经查明,“是因为空调清洗导致供气能力不足”。相关人员向店铺员表示:“过两天,冷气一定开!”

快报记者 胡玉梅在新街口为你报道

南京地铁:不能效仿“卧轨哥”逃生

日前,一位上海地铁乘客在地铁即将进站之际,突然跳下站台,并且自己拍下了跳轨直到逃生的全过程。卧轨哥在网络蹿红的同时,也引起了南京地铁公司的高度关注,为了防止有人效仿“卧轨哥”,有意或无意跌入轨道等突发事件发生,他们从本周

起已经加强安全保卫防范,对客流量比较大的新街口站、南京站加强防范。

据介绍,南京地铁的客流每天都有65万人次左右。在地铁安全方面,地铁公司提醒乘客千万不要学“卧轨哥”。相关人士分析说,卧轨哥之所以能成功逃

生,是因为车轮够高,这使得他逃生才有了希望;同时,卧轨的时候,他的衣服没有被吹乱。如果是一位穿裙子的女士,那么,列车开来势必会把裙子吹乱,卷到车轮当中,更是危险。最后,“卧轨哥”之所以能成功逃生,也是因为上海的地铁高压电不

在轨道下面,如果和北京一样,高压电是在轨道下面,“卧轨哥”就没有那么幸运了。

昨天,南京地铁还进行了运营安全检查和高温慰问,地铁公司的负责人表示在明年底之前全部装上安全门,杜绝乘客跳入轨道区域。

肿瘤,无法将挚热的亲情隔绝



一个重症的坚强者

当笔者在南京454医院十四病区见到王丰的时候,他是那样的瘦弱,医生在为他做相关的检查,见到笔者,王丰只能微笑一下。身边的老人歉意地告诉笔者,由于骨转移,他全身疼痛,身体极度虚弱,连说话的力气都没有了,而且声音十分沙哑和模糊。

“感谢医生,感谢护士啊。”王丰的老伴一直在身边不断地感谢为王丰治疗的医生和护士。她说自己的爱人身体情况已经很严重了,癌细胞基本已经扩散到全身,身体已经无法再承受放、化疗,就在大家准备放弃治疗的时候,听到身边

的朋友介绍了自己在454医院生物诊疗中心接受生物治疗肿瘤的情况后,才急忙赶到医院咨询医生,想为爱人找到个更好的治疗肿瘤的方法。

为王丰接诊的是454医院生物诊疗中心的王立明主任,王主任告诉笔者,当他看到王丰的相关病历情况后,感到问题很严重,对这个重症病人很同情,多次当面和电话与王丰及其爱人进行沟通,详细了解具体病况,细心的为其介绍454医院生物诊疗中心针对肿瘤患者的“DC-CIK”自体细胞生物疗法。此疗法最大的特点就是对患者几乎无毒副作用,生

物疗法治疗的目的是延长患者生命,减少患者病痛,调整免疫功能,提高生活质量。

“一次次的沟通,一次次的了解,就是为了给病人最好的治疗方案,来我们这里治疗的每个病人我们都要认真再认真。”王主任拉着王丰的手,紧紧的握着,眼睛里充满着关切的目光。

“如果没有王主任,没有454医院生物诊疗中心,我都不知道该怎么治疗。”一句短短十几个字的话语,王丰说了很长一段时间,身体的不适让他多次停顿。

在采访王丰的这几天,虽

然很少听见他说话,但是看见最多的是他灿烂的笑容,在病况上,他是一个重症患者,但是在精神上,他又是一个生命的强者。

在王丰的床头,有一个笔记本,是他在住院以前写的一些笔记,在征得他本人同意的情况下,笔者打开了他的本子,跃入眼前的是王丰写在扉页上的几个字“做生命的强者,不管结果如何,都要勇敢面对。”

看见这几个字,笔者的眼圈有点湿润,一时无法用话语表达心中的感受,只能上前紧紧的握住王丰的手,看见的依然是他灿烂的笑容。

治疗,我相信‘DC-CIK自体细胞生物疗法’对我的肿瘤治疗一定有特效”。

带着满满的感动,带着对生命无限的尊重,我结束了对王丰的采访,走在回去的路上,我唯有满心的为王丰这个坚强的生命祈祷,祝福他在接受‘DC-CIK自体细胞生物疗法’后,身体能健康起来,希望他们全家快乐、幸福。

为刚出生的小孙女坚强活着

就在笔者细细的阅读王丰写下的对生命的感悟的笔记的时候,王丰的爱人将笔者拉到一边,悄悄的跟笔者说了一个事情。

“我的小孙女已经出生1个月了,我爱人治疗的目的就是为了能多活一些时间,能参加孙女的百日酒,能抱抱自己的孙女,我已经邀请为我们治疗的医生和护士一起去参加,到时候希望你也能一定来。”老

人的真诚让我心头一热。

多么挚热的亲情啊,一个让人心头一热的爱,为了那刚刚出生的还没有谋面的孙女,这位重症老人硬是忍受着强烈的全身骨头处传来的疼痛,想多活几日,想最后能抱抱和亲亲自己的孙女。

爱是神圣的,爱是伟大的。虽然得的是肿瘤,但是不管是什么样的肿瘤,都无法夺去坚

强的生命,无法将挚热的亲情隔绝。

“我们有信心用‘DC-CIK自体细胞生物疗法’为你治疗肿瘤,满足你的心愿。”王主任拉着王丰的手亲切的说。

“感谢医生,要是能治好我的病,我还想以后和老伴一起接送孙女上学、放学。”王丰的眼中满是对未来生活的美好向往。

“我会好好的配合,好好的

技术链接:

最有希望的生物治疗——DC 疫苗

抗原致敏的人树突状细胞是针对恶性肿瘤治疗开发的最新一代治疗肿瘤疫苗,它利用负载肿瘤抗原的树突状细胞(DC细胞)作为瘤苗。它能有效打破机体对肿瘤的耐受,教会自身的免疫系统(激活T细胞)杀伤并清除肿瘤细胞,启动机体的主动免疫机制,产生长期特异性抗肿瘤免疫记忆细胞,监控和清除新生肿瘤细胞,显著降低肿瘤复发和转移的几率,大大延长患者生存时间。

新一代免疫活性细胞——CIK 细胞

CIK细胞是一种新型免疫活性细胞,它是自体外周血单个核细胞,经多种细胞因子共同诱导培养产生的一类CD3+和CD56+共同表达的高细胞毒细胞(杀伤细胞)。它是由美国斯坦福(Stanford)大学最先研制的,兼有T淋巴细胞强大的抗肿瘤活性和自然杀伤细胞(NK)的非主要组织相关性复合物(MHC)限制性杀瘤作用。

CIK细胞具有增殖快、杀瘤活性强、杀瘤谱广的优点,尤其是对化疗耐药的肿瘤细胞株亦有杀伤作用,而对正常造血集落的生长没有影响。通过取病人少量单个核细胞,在体外特定条件下制备出大量CIK细胞,回输体内后直接发挥有效清除肿瘤作用。

QQ在线咨询:268080454 100365516

南京454医院生物诊疗中心咨询热线:

025-80865515 80865516