



随手扔酒瓶 砸坏保时捷

@通讯员 吴川宁 记者 朱俊俊:前天下午3时许,戴某驾驶刚买的保时捷新车由江宁东麒路刚上宁杭高速时,前方行驶的一辆货车内突然飞出一只啤酒瓶,啤酒瓶砸到护栏后又迅速弹起,啤酒瓶的碎片迎面就向保时捷飞来,导致保时捷车身多处刮伤。戴某立即示意货车停车并报警。经了解,扔啤酒瓶的是叶某。当天,叶某在江宁农贸市场装完货,就随车前往南京城区送货。由于驾驶室坐不下,就坐在货车的车厢内。上车时,叶某因觉得口渴就买了一瓶啤酒喝,喝完就随手扔了。经双方协商,叶某赔偿戴某车辆损失4000元。货车驾驶员刘某因为违规让人坐在车厢内,被罚200元,叶某因为在高速抛洒物品,被罚50元。

孩子被骂跑 狼爸才醒悟

@记者 顾元森:“我找不着他了,万一出事可怎么办呀?”前晚近10点,家住在关区建宁路的张先生报警称,10岁的儿子偷玩手机,下载付费游戏,被他责骂了几句后,赌气离家出走,五六个小时过去了,还没有回家。

民警赶到后,来不及细问,大致问清孩子的长相、穿着后,立即展开查找,找了半个多小时后,民警在张先生所住居民楼的6楼楼顶,见到了蜷缩在墙角的男孩。此时,张先生认识到自己作为单亲父亲,给孩子的关爱太少。“我以后要改进教育方法,不能打骂小孩了,平常孩子的确被我打得不轻,以后我不会再这样了。”(朱先生线索费50元)

又见“电线杆交警” 用扫帚顶起电缆一小时

@记者 顾元森: 骆兴龙是南京交警八大队四中队中队长,为避免路口交通中断,手举粗大光缆3个小时,被网友及媒体誉为“电线杆交警”。前晚近8点,秦淮区马道街又出现了一位“电线杆交警”,当晚两辆卡车超高将半空中的电缆线刮落,电缆悬垂在离地面一米左右的位置。离现场不远处是中华门社区的交警服务超市,57岁的老交警徐震正在值班,有市民跑过来告诉他电缆被刮落后,徐震找来一把扫帚,将电缆线顶了起来,让来往车辆通过,直到抢修人员赶到现场,他才放下扫帚。“多亏了这名警察,要不然路上可能就堵起来了。”不少路过市民感叹。

昨天中午,交警三大队有关负责人告诉记者,徐震是三大队的一名普通民警,工作30多年了,再过两年就要退休了,平时他工作一贯勤勤恳恳,尽职尽责。(钱先生线索费50元)



老交警徐震用扫帚顶起电缆 报料人供图

高速上骑车走反道 竟然称别人是逆行

@通讯员 陈培 记者 朱俊俊:昨天中午11点多,沪宁高速马群收费站附近有两辆助力车逆行,迎面而来的车辆纷纷避让,并摁起了喇叭。交警看到后,立即拉起了警报,把助力车引到了安全的地方。

两名染着黄色头发的少年很坦然,“这是我们在南京新买的助力车,准备骑回句容。”搞笑的是,这两名少年走的是反道,他们还觉得奇怪,“怎么那么多车在逆行,我速度都不敢拉。”殊不知是自己在逆行。因为两名少年拿不出购车发票和手续,交警把车辆暂扣。

南化冒浓烟 熏黑半边天

@记者 李绍富:昨日下午5点左右,大厂南京化学工业有限公司磷肥厂与氮肥厂之间的一条地沟起火,还伴随着“轰隆”一声爆响,浓烟遮天。约五分钟后,八辆消防车和一辆医疗车赶往厂区。半个多小时后,大火被完全扑灭。消防官兵说,地沟里不知为何出现不少类似燃油的可燃物质,遇到明火后发生爆燃。火灾并未造成人员伤亡,财产损失也不是很大。

(秦小姐线索费50元)



厂区浓烟滚滚 目击者供图

网传“江宁两女生遇害”,根本没这回事 散布谣言的大学生被抓

@记者 陶维洲: 昨天中午12点多,有网友发微博称,近日南京江宁区“方山附近两南广学院女生被先奸后杀……据学生称消息都被学校封杀……”

南京江宁公安分局科学园派出所民警告诉记者,这纯粹是谣言,江宁近期并未发生此类事件。就在当天下午,江宁公安分局官方微博“江宁公安在线”进

行辟谣,严正警告散布谣言的网友,“警方将依法追究涉嫌散布谣言的相关人员法律责任。”很快,这条微博被删除。

昨天傍晚,民警将在网络上发送谣言的男子濮某抓获,他是江宁大学城某大学在校生,关于南广学院两女生遭先奸后杀的情况,他是道听途说来的,未经核实就发布到网络上。截至昨晚

9点发稿时,警方仍在和濮某进行谈话,相关处罚措施还在研究中。

根据《治安管理处罚法》规定:“散布谣言,谎报险情、疫情、警情或者以其他方法故意扰乱公共秩序的”,处五日以上十日以下拘留,可以并处五百元以下罚款;情节较轻的,处五日以下拘留或者五百元以下罚款。

中科灵芝孢子油组方 为肿瘤患者护航

★一种增强灵芝孢子油抗肿瘤疗效的中药组合物(中科灵芝孢子油+爱特组方)
ZL200410014120.3

- ★一种抑制肿瘤的中药复方制剂及其制备方法 ZL200410065736.3
- ★一种抑制肿瘤的复合真菌中药口服制剂及制备方法 ZL03112703.7
- ★一种灵芝三萜类成分的提取方法 ZL200910024957.9
- ★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 ZL 99 123952.0
- ★一种灵芝孢子多糖的提取方法 ZL 03 131837.1
- ★一种增强免疫力的保健食品及其制备工艺 ZL 2005 1 00956302
- ★一种灵芝孢子多糖的精制工艺 ZL 2006 1 0097229.7
- ★灵芝孢子粉片及制备工艺 ZL 2006 1 0040558.8



13年来在中科灵芝孢子油组方的陪伴下,百万肿瘤患者顺利的度过了手术、放疗、化疗等治疗阶段,成功的战胜了病魔,走向康复!

【适用阶段】

- 1、放化疗毒副反应严重、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

中科灵芝专卖 地址:中央路131-1号 电话:025-83223131

多国科学家看好灵芝抗肿瘤功效

近十年,科学界对灵芝的研究越来越集中到微观领域,随着中科院创新灵芝孢子油中对灵芝三醇的集中萃取,我国对灵芝的研究已经深入到分子水平,这也引起了各国科学家对我国灵芝抗肿瘤制剂的广泛关注。

2003年,法国科学院院士暨分子肿瘤专家 Amu Therwath教授带来法国科学

院对中科灵芝孢子油的病理实验结果:中科灵芝孢子油中的大量灵芝三萜可提高整个肿瘤治疗和康复期的免疫能力,减少手术创口感染,促进愈合,减少放、化疗带来的毒副作用。毒杀残存的肿瘤细胞,增强体力和新陈代谢;2007年以色列科学家发现灵芝三萜可直接攻击肿瘤细胞,2008年美国科学家丹尼尔博

士研究发现灵芝孢子内的三萜类物质具有抑制多种肿瘤的特性;此外,中科院和韩国、日本、加拿大科学家都曾发现灵芝孢子油具有广谱抗肿瘤功效。

中科灵芝孢子油作为抗肿瘤生物制剂,在肿瘤临床生物治疗中呈良好的量效关系,因质量稳定、功效确切受到国内外肿瘤患者的好评。

灵芝组方是肿瘤患者康复的首选

很多肿瘤患者在确诊之后在医院接受治疗的同时通常都会服用中科灵芝孢子油+爱特组方,来减轻放化疗的毒副反应、提高生活质量。而服用过中科灵芝组方的患者的康复情况也确实高于未服用者。为什么灵芝组方有如此神奇的功效呢?

这源于灵芝组方体现了生物治疗。其中灵芝孢子油主要作

用于细胞外部,通过刺激体内具有细胞毒活性的效应细胞和细胞因子,增强网状内皮的生物活性,杀伤肿瘤,并形成对G₀期和残活肿瘤细胞的单独或联合毒杀;爱特则是通过诱导效应增加肿瘤细胞中野生型P₅₃基因的数量,对患者体内损伤基因的进行修复和取代,关闭肿瘤生长的动力,达到机体内源治疗的效果。二者搭配使用,保证了内源与外

部的双重效应,可形成立体化肿瘤防治体系。

由于运用了先进的分子提纯及优化组合技术,组方中各种抑癌活性成分的作用得到最大程度地发挥,产生了1+1>2甚至多倍增长的药用效应。其抑制肿瘤效果在临床运用中受到医学界和肿瘤患者的高度评价,已经成为肿瘤患者院外治疗的首选。

灵芝组方可减轻放化疗副反应

放化疗是肿瘤临床治疗的基本手段,临床应用十分广泛。但由于缺乏选择性和针对性,杀灭肿瘤细胞的同时也会杀死人体正常细胞,会出现恶心呕吐、脱发、白细胞下降、肝功能受损等副反应。

临床发现,在放化疗期间配合使用中科灵芝组方,毒副反应明显减轻。不少中晚期肿瘤患者放化疗时副反应严重,白细胞很低,治疗被停止,在服用组方后,白细胞恢复正常,顺利完成了放化疗。

专家建议患者在放化疗期间可选用中科灵芝组方,可以先用孢子油组方,等症状得到控制后改用孢子粉组方。统计资料显示,80%的肿瘤患者在放化疗时服用中科灵芝组方。

中科灵芝抗肿瘤组方

孢子油+爱特(AT)组方	孢子粉+爱特(AT)组方
功能:抑制肿瘤、抗基因突变、增进治疗效果	功能:抗基因突变、抑制肿瘤、增进治疗效果
适用人群:放化疗毒副反应强烈;康复期患者;无法治疗的肿瘤患者;有肿瘤家族史的亚健康人群。	适用人群:放化疗期间;康复期患者;服用孢子油组方后症状得到控制的患者;有肿瘤家族史的亚健康人群。