

16:00 快报记者 顾元森 实习生 毕霄杰为你报道

农用车凌晨4点遭大货车追尾

# 掉下高架引桥，幸运司机只受轻伤

昨天凌晨4点多，在宁六公路葛塘立交桥处，一辆大货车追尾一辆农用车，结果造成农用车撞断路边护栏，冲下两米多高的立交桥引桥，幸运的是，农用车的驾驶员只受了一点皮外伤。

昨天早上7点多，记者来到葛塘立交桥南侧，立交桥由南向北方向有一辆警车横在路中央，沿宁六公路往北行驶的车辆只能从立交桥东侧的道路通行，排队的车辆长达一两百米。一辆吊车正在收起绳索，准备离开。

立交桥引桥上一段七八米的金属护栏被撞开，旁边的护栏上有明显的擦痕，这处护栏豁口处的引桥距地面两米左右，在引

桥下的路面上停着一辆大货车，货车的驾驶室严重变形，几乎看不出原来的模样。这辆半挂货车上装满了成袋的玉米，总重量至少有二三十吨。几名工人正在指挥清障车将货车拖走。围观者称，货车撞得很厉害，当时驾驶室有两个人，其中坐在副驾驶座的一名50岁左右的男子伤得很重，已经被送到医院去了。

附近居民称，事故发生在凌晨4点多，幸亏事故发生在引桥上，如果发生在现场往北百米的正桥上，车子从立交桥上冲下去，后果不堪设想。“农用车是撞断了护栏，从引桥上掉了下来，驾驶员真是命大，竟然没事。”

一名老汉称，事发时天还没有亮，一名路过的出租车驾驶员报了警。很快警车和急救车来到现场，将伤者送往医院救治。

昨天早上近8点，记者来到江北人民医院，急诊科医生称，货车副驾驶座上的那名男子肺部因撞击受伤严重，骨盆也有损伤，另外右腿受伤很重，有生命危险，目前正在做手术。两车驾驶员只是轻微外伤，并无大碍。

昨天下午，记者从交警部门了解到，经初步调查，事故可能是由于货车驾驶员开车分神导致的，至于其是不是疲劳驾驶，目前交警正在作进一步调查。

(钱先生线索费50元)

15:00 快报记者 李绍富为你报道

几十年走这道口都没事，偏偏这次没看见火车

## 火车驶过，老太太遭不幸

“骆大嫂今年都63岁了，在这条铁道上穿越了几十年，以前都安全回家了，没想到这次却永远回不去了。”望着躺在列车下早已不动弹的骆老太太，玉带镇滨江村村民老王怎么也想不通，如此长的火车开过来，老太太怎么没发现。昨天上午，六合玉带镇居民骆老太太横穿铁路道口时，不慎被一列火车撞倒身亡。

撞倒骆老太太的货车是一列从冶山方向开往南京化学工业园的货运列车，几十节蓝色的火车皮里装满了煤炭。据目击事故的老王回忆，当时是上午10点半左右，“我就在铁路附近地里干活，先是听到‘隆隆’的列车声传来，我抬头一看，发现一列火车从冶山方向开过来了，有几十节车厢连在一起，每节车厢里都装满了煤炭。”老王说，当时火车的速度并不是很快，他看了一眼后，就埋头继续干活。

约一分钟后，道口那边传来“嘎吱”的响声。“那声音很刺耳，持续了至少半分钟，我抬头一看，发现火车的速度变慢，最



民警正在现场调查(读者供图)

终停在了道口附近。”老王说，他看到从车头上下来几个人，往靠近道口的那节车厢跑，当时他就断定肯定是火车撞人了。

等老王跑到铁路道口时，发现从火车上下来的人站在道口边不停打电话。火车头和前面一节车厢已驶过道口，在距离车头约10米远的地方，到处是鲜血。

“我过去一看，发现确实是有人被撞了，可在铁道这边看了好久，也没认出被撞的是谁，后来

到铁道另一侧，才发现被撞的是村里的骆大嫂。”老王称，现场太惨了，重达100多吨的一节车厢从老太太身上轧了过去。

据村民老周介绍，这条铁路线平常只有货运列车过往，主要是向江北一带的厂矿企业运送煤炭，线路并不忙。老王称，骆老太太家就在道口对面约百米远的地方。

目前，事故具体原因警方仍在进一步调查中。

(叶先生线索费60元)

## Q值导入，近视手术升级

激光治近视：“蓝调酷眼”“飞秒激光”双剑合璧

3月初，南京爱尔眼科医院开始正式启用世界新一代准分子激光手术工作站“蓝调酷眼”，这不仅使南京近视眼手术进入“酷”时代，而且“蓝调酷眼”与“飞秒激光”的完美结合也使南京激光矫正近视的软、硬件水平跃入国际同行业的最前列。11月到来的征兵体检，再次让这种新技术成为关注焦点，在接受准分子手术的患者中，有近8成选择了新技术。

**新设备：更保护角膜，视觉质量好**

经常有患者问到设备性能的好坏对手术有多大影响，事实上，设备的性能差异直接决定了手术质量的高低。据介绍，传统仪器是通过医生手动测量角膜厚度后再实施手术，这对专家技术要求及其严格，微米之差都会造成视觉的不良反应，导致患者术后夜间视力下降、光晕、眩光等症状。与传统LASIK手术相比，“蓝调酷眼”新增了配套的联机软件和角膜地形图引导系统，通过配套的Q值和虹膜识别引导，在手术安

全性和术后视觉质量上，都有了更显著的提高。此外，蓝调酷眼每治疗100度的近视，仅需两秒钟，其速度是其他机型的3~4倍，大大减少了术中和术后可能出现的并发症，也减少了手术受外界因素干扰的可能性，患者也更容易配合。

**新技术：避免眩光和夜间视力下降**

“蓝调酷眼”通过配套的O值和虹膜识别引导，使手术安全性和术后视觉质量更高。何谓“O值”？人的眼角膜并非标准的球面，这个弯曲的值就是O值，它会影响人眼在弱光和暗光条件下的视力。“O值”引导的激光近视手术可以避免出现眩光和夜间视力下降，雨天、大雾天视物不清晰等视觉质量不高的问题，使晚上、暗光下视觉质量都和白天一样好。

**新标准：2秒解决近视，一天就能恢复**

除了安全和价格，患者最关注的莫过于手术时间和恢复时间。“如果是大创伤，要住院，我肯

定会犹豫的。”昨天是南京男孩小雷的21岁生日，就在当天他顺利接受了近视手术。虽然为的是今年11月的征兵体检，但从19岁起小雷就开始关注近视手术了，“手术的方式有很多，虽然基本原理大同小异，但还是有一些不同的适应症。考虑到视觉质量的问题，也考虑到自己有一些散光，我最后在医生的建议下选择了爱尔飞秒联合蓝调酷眼准分子激光手术。”小雷说，手术最让人害怕的部分应该是激光制瓣时，不过这个时间相当快，几秒钟就过去了，从手术台走下来，眼睛几乎没有疼痛的感觉。

### ■ 小贴士

现在报名最高还可获补助2000元

近期，凡预约报名的近视患者，都可享受免费术前检查、术后复查、手术费最高补助2000元。外地征兵近视患者，南京爱尔眼科提供2人1晚免费住宿。详情可拨打025-68590120/68591119，也可登录www.eye025.com。

19:00 通讯员 宁公宣 快报记者 田雪亭为你报道

## 男子跳轨轻生，获救被拘5天

因为感情受挫，加之身体不适，24岁的小伙子竟然选择了从地铁站台跳轨欲行自杀。日前，小伙子被警方拘留5天。

11月5日22时许，地铁二号线马群站有一小伙子从下行线站台东侧翻越安全门进入轨行区，在轨道上走来走去并不停打电话，情绪激动，后坐在下行线中部轨道上扬言要自杀。此时，马群站上、下行线的地铁列车即将进站，列车司机发现铁轨上有人后迅速按下紧急制动按钮，两列列车在

距离该男子2米处停下。

民警迅速赶到现场，进入轨行区将小伙子拉上站台。经查，男子胡某，南京浦口人，因患病和失恋，遂起跳轨自杀的念头。据其弟弟反映，胡某1年前也曾扬言要跳轨自杀被家人劝阻。

民警一方面教育开导胡某打消自杀的念头，同时也明确告知胡某其行为扰乱公共交通安全和公共秩序，已违反治安管理处罚法相关规定。目前，胡某被依法处以行政拘留5日。



栏目主办:南京肿瘤慈善康复救助基金  
免费咨询:400-8811-454

(致电申请，接受CLS生物细胞免疫治疗并符合救助条件的肿瘤患者，将获得专项治疗基金补贴。)

### 《秋冬季，如何增强中晚期肺癌患者免疫力？》

主讲嘉宾:三甲医院权威肿瘤专家  
讲座时间:11月26日(下午14:00)  
预约电话:400-8811-454

本月是“全球肺癌关注月”。11月26日(下周六下午14:00点开始)，南京市癌友协会将邀请三甲医院权威肿瘤专家，开设《秋冬季，如何增强中晚期肺癌患者免疫力？》专题讲座及会诊，为保证质量，本次活动只限30位肺癌患者，请务必提前电话预约，活动当天请携带病理报告、检查单入场，凡到现场者可优先申请专项治疗救助基金。

### 秋冬季，肺癌复发转移“高危期”

据统计：秋冬季肿瘤患者转移、复发率在37%~48%，因人体代谢机能下降、免疫力低下，肿瘤患者对病毒的抵抗力更差，病情极易反复。就连看似小小的“感冒”都可能引起并发症，尤其是手术、放化疗后，或体质较弱的患者，更应谨慎对待。

### 增强免疫力，抗癌成功“关键”

此次讲座中，专家将就“秋冬季增强免疫力、减轻放疗毒副作用、提高生活质量生存率、肺癌综合治疗及新技术”等进行深入讲解。

提醒：提高免疫力是抗癌关键，在饮食方面应保证足够热量、充足维生素及无机盐，适当运动。

### 细胞免疫治疗：杀瘤、增强免疫力

不久前，“树突细胞(DC细胞)在免疫系统方面作用的发现”获得“2011年诺贝尔奖”认可，这也为肺癌的治疗带来了新出路。据了解，该技术现已率先被南京454医院肿瘤生物诊疗中心引进，其已显示出与手术、放化疗的互补，能减少术后复发、转移，减轻放化疗的不良反应，治疗无痛苦、无毒副作用，杀瘤同时增强免疫力，让肺癌患者活得更久、更好。



栏目主办:南京肿瘤慈善康复救助基金  
免费咨询:400-8811-454

(致电申请，接受CLS生物细胞免疫治疗并符合救助条件的肿瘤患者，将获得专项治疗基金补贴。)

### 《秋冬季，如何增强中晚期肺癌患者免疫力？》

主讲嘉宾:三甲医院权威肿瘤专家

讲座时间:11月26日(下午14:00)

预约电话:400-8811-454

本月是“全球肺癌关注月”。11月26日(下周六下午14:00点开始)，南京市癌友协会将邀请三甲医院权威肿瘤专家，开设《秋冬季，如何增强中晚期肺癌患者免疫力？》专题讲座及会诊，为保证质量，本次活动只限30位肺癌患者，请务必提前电话预约，活动当天请携带病理报告、检查单入场，凡到现场者可优先申请专项治疗救助基金。

秋冬季，肺癌复发转移“高危期”

据统计：秋冬季肿瘤患者转移、复发率在37%~48%，因人体代谢机能下降、免疫力低下，肿瘤患者对病毒的抵抗力更差，病情极易反复。就连看似小小的“感冒”都可能引起并发症，尤其是手术、放化疗后，或体质较弱的患者，更应谨慎对待。

### 增强免疫力，抗癌成功“关键”

此次讲座中，专家将就“秋冬季增强免疫力、减轻放疗毒副作用、提高生活质量生存率、肺癌综合治疗及新技术”等进行深入讲解。

提醒：提高免疫力是抗癌关键，在饮食方面应保证足够热量、充足维生素及无机盐，适当运动。

### 细胞免疫治疗：杀瘤、增强免疫力

不久前，“树突细胞(DC细胞)在免疫系统方面作用的发现”获得“2011年诺贝尔奖”认可，这也为肺癌的治疗带来了新出路。据了解，该技术现已率先被南京454医院肿瘤生物诊疗中心引进，其已显示出与手术、放化疗的互补，能减少术后复发、转移，减轻放化疗的不良反应，治疗无痛苦、无毒副作用，杀瘤同时增强免疫力，让肺癌患者活得更久、更好。

## 老翁突发腹痛，原是尿潴留惹的祸

日前，玄武区62岁的吴大爷突

然下腹疼痛被紧急送往医院。由于吴大爷非常痛苦，难以讲述病情，医生无法判断病症，结果辗转了附近几家医院，都未得到明确诊断。几经周折，家人将其送往南京建国男科医院，接诊医生根据多年男科诊疗经验，当机立断，为其实施导尿术，挽救了痛苦不堪的吴大爷。

据了解，入院后南京建国男科医院孙杭军主任为吴大爷进行了B超、尿流率等相关检查，确诊为前列腺增生。吴大爷说他平时就好个打麻将，前天因为手气不错，就憋着尿不下麻将桌，结果险些酿成大祸。孙主任解释，尿液不能及时排出，大量尿液长时间滞留在膀胱内，导致膀胱逼尿肌麻痹而无力将尿液排出，从而引发“急性尿潴留”。在进行输液、吃药等相关

消炎后，吴大爷高兴地回家了。

孙主任指出，老年男性都有不同程度的前列腺增生，从而导致平时膀胱内的残余尿量增加。如果老年人经常憋尿，往往会使膀胱逼尿肌功能受损，从而加重排尿障碍。此外，憋尿还可引起其他多种疾病，如膀胱炎、膀胱结石造成的尿路持久性或反复发作性感染等。这不仅仅是针对老年人，年轻人也不例外。如果年轻人长期憋尿的话，同样也可能诱发上述疾病。

南京建国男科医院专家提醒广大男性朋友切不可憋尿。同时要预防上述这些疾病比较简单，只要平时多饮水和勤排尿，以加速体内代谢产物的排泄，养成这种良好的习惯，基本上可以达到防止泌尿系疾病的發生。