

# 到成都重庆动车 昨天正式开行

**快报讯**(记者 毛丽萍)昨天18:47、18:52,南京到重庆、成都的动车相继从南京站开出。其中,南京到成都的动车,硬座452元,软卧(上/下)905/1015元;南京到重庆的动车,硬座428元,软卧(上/下)845/950元。不过,从南京站上车的买软卧的挺少,“卧铺还是太贵了!”家住重庆的陈发往年都是坐K569列

车卧铺回家过年的,价格也就355元。而这次他买了一张二等座车票,价格428元。家住成都乐山的陈银虎夫妻在常州打工,因为家中有事,而前往成都的座票都已经售完,只好下了狠心购买了两张1015元的软卧车票。“这两张车票,比我们一个月的收入都要高,很心疼。”采访中,很多人表示,硬座价格还可以接受,卧铺太贵了。

## 比一比,怎么走划算

### 南京到成都

交通工具	历时时间	票价	发车时间	备注
动车	13小时53分	硬座452元,软卧(上/下)905/1015元,豪华软卧(上/下)1805/2030元	18:52	
飞机	2小时20分钟	全价1540元,春运期间仍有7折左右的票	每天5-7班	
汽车	25-26小时	645元(卧铺)	19:00	接力回家,乘车到宜昌,然后再到成都,可在中央门车站买好“连票”,不收手续费

### 南京到重庆

交通工具	历时时间	票价	发车时间	备注
动车	13小时23分	硬座428元,软卧(上/下)845/950元,豪华软卧(上/下)1685/1900元	18:47	
飞机	2小时	全价1240元,目前差不多9折	每天7个航班左右	
汽车	26小时左右	615元左右	19:00	接力回家,乘车到宜昌,然后再到成都,可在中央门车站买好“连票”,不收手续费

## 西北方向长途汽车15日起发车

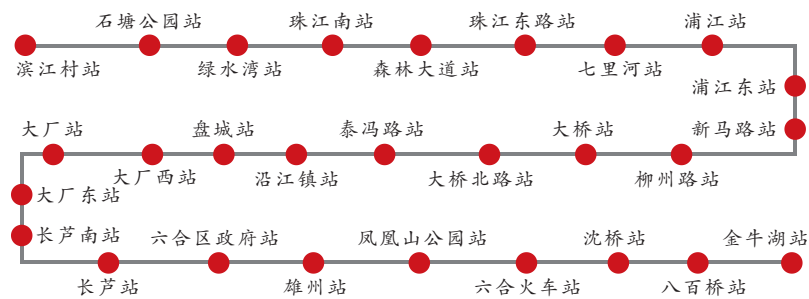
**快报讯**(记者 毛丽萍)随着春运的临近,为方便广大西北方向旅客的出行,1月15日起,南京长途汽车总站将增开宁夏、甘肃、陕西等地长途班车。如果西北地区发生冰冻天气,严重影响道路通行的话,将考虑暂停发车。

据了解,今年春运期间,为方便西北地区旅客返乡过年,从1月15日起,南京中央门长途汽车站全面开售西安、兰州、天水、平凉、平泉、银川、盐池等站点车票,敞开发售,随到随买,每天发车,对整车同方



## 今年,南京地铁建设提速 初定28站,金牛湖轻轨亮相

### 金牛湖轻轨拟设站点



**快报讯**(记者 毛丽萍)昨天,记者从相关部门获悉,今年南京地铁建设将进一步提速,4号线一期争取在今年三季度开工,6号线今年只开机场段,11号线挺进六合,12号线完成施工招标,年内要具备开工条件。其中金牛湖轻轨初定28站,正式亮相。

金牛湖轻轨其实就是原来地铁规划中的11号线,线路北起金牛湖,南至桥林新城滨江村站。11号线总长69.6公里,其中高架段49.7公里,地下段19.9公里,连接起雄州、长芦、大厂、桥北、珠江、桥林,服务整个江北地区沿江带状组团。全线

设站28座,其中高架站16座,地下站12座。昨天,记者了解到,地铁将确保11号线年内完成招标任务,具备开工条件,冬奥会前将通车。另外,地铁4号线江南段、机场线、12号线,地铁部门表示,第一条线年内力争开工,后两条线年内开工。4号线江南段为中保站-仙林东站,沿线共设置17座车站;6号线机场段南端起于禄口国际机场,终点位于高铁南京南站,沿线共设置8座车站。12号线工程起于雨花台区高铁南京南站,止于桥林新城黄里站,全线共设17座车站。

### |灯展|

#### 秦淮花灯将亮相新加坡

**快报讯**(通讯员 谢江平 孙乐 记者 钟晓敏)去年,秦淮花灯艺人精心扎制了6组大型灯组,去台湾嘉义参展。今年,受新加坡政府邀请,2月1日至13日,秦淮区旅游局将在新加坡春在河畔广场传播秦淮灯彩文化和民俗技艺。届时秦淮剪纸艺人、脸谱艺人、扎中国结的艺人各有代表去现场展示绝活。

### |招聘|

#### 快报联办的寒假招聘周六开锣

**快报讯**(记者 项凤华)南京市毕业生就业指导服务中心联合现代快报举办的首场“2011届毕业生寒假公益专场招聘会”将于1月15日开锣,招聘会时间为8:30-12:00,地点:南京人才大厦三楼(北京东路63号)。另外,1月22日为第二场寒假专场招聘会,因为报名的招聘单位需求旺盛,将再增加一场寒假招聘会,时间定于1月29日。

# 美最新免疫疗法 治肿瘤登陆南京

## 综合

目前国际上最新抗癌技术——肿瘤生物免疫治疗(DC+CIK细胞免疫疗法)登陆南京,南京454医院在我省率先引进生物治疗技术。

### 如何清除肿瘤细胞 是治疗肿瘤的关键

肿瘤细胞是正常细胞发生变异,并成功逃逸机体免疫系统的监控而到处肆虐,破坏正常组织。那么人体的免疫系统是否能产生“抗癌因子”来杀灭肿瘤细胞呢?科学研究证实这已成为可能。其实早在本世纪初,美国科学家就发现免疫系统可能清除肿瘤细胞。

生物免疫治疗就是利用人体自身免疫细胞杀死肿瘤细胞。提取患者自身血细胞,在实验室培养和诱导,获取成熟的、具有识别肿瘤细胞能力的DC细胞,和数量多、活性好、杀伤力强的CIK细胞,重新输入患者体内,识别杀伤肿瘤细胞,彻底清除体内残留肿瘤细胞和微小转移灶,增强人体免疫功能,抑制肿瘤细胞生长、转移、复发和晚期肿瘤细胞的继续恶化。

### 生物治疗激活免疫系统 对抗肿瘤细胞

CLS免疫细胞治疗技术,是以现代生物技术手段激发自身免疫系统,从而对抗肿瘤的新型治疗方法,不仅可以准确高效地杀灭肿瘤细胞,还能激发机体产生抗肿瘤的免疫反应,从而使免疫网络发挥正常作用以杀死肿瘤细胞,并启动免疫监控系统防止肿瘤复发。

CLS细胞疗法是目前肿瘤的生物免疫治疗领域内唯一被国内各大综合、专科医院引进、并



普及于临床治疗的一种集高端细胞研发技术为一体的肿瘤生物治疗技术。

### 生物治疗无痛苦 可抑制化疗副作用

第37-39届美国临床肿瘤学会和第7届中国抗癌协会临床肿瘤学协作专业委员会指出:“肿瘤生物免疫疗法为最令人瞩目、最鼓舞人心的焦点,将成为21世纪人类攻克肿瘤具有战略意义的一个重要方面”。

肿瘤生物免疫治疗因免疫细胞分布广泛,可以杀灭残存的肿瘤细胞。生物免疫治疗可有效清除手术、放疗后残余的肿瘤细胞及微小病灶,预防肿瘤的复发和转移。增强放疗敏感性,抵抗化疗药物的免疫抑制作用,提高化疗的疗效。

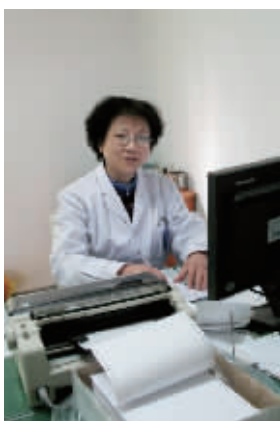
另外,肿瘤生物治疗患者无痛苦,对于肿瘤细胞复发或转移的晚期患者,能迅速缓解其临床症状,减轻患者痛苦;而对于放疗无效,或对化疗药物产生耐药性的患者,同样可以采用生物治疗延长生存期。

## 特别提醒

### CLS生物治疗技术已经被国家三甲医院 南京454医院引进。

全国免费咨询电话:400-8811-454 咨询电话:025-80865515 80865516  
QQ咨询:268080454 100365516 网址:www.454-bio.com

## “淡定姐”无视宫颈炎致恶变 “宫颈肿瘤根治术”给力治疗助死里逃生



2年前,她体检时发现宫颈异常,却侥幸的认为宫颈炎只是不过是普通的妇科炎症,忽视治疗;2年后,她的宫颈疾病急转恶变。看着检查报告,上面赫然写着宫颈浸润癌,杨语(化名)泪流满面。

### 妇检提示宫颈异常 “淡定姐”无视治疗

2年前,杨语在单位组织的体检中,检查出患有严重的宫颈炎,且被发现宫颈疑似异常。“当时医生就让我进一步检查的,我却想宫颈炎只不过是普通的妇科炎症,没什么大不了,就自己买了点药。”杨语懊悔的说,平时工作很忙,用药

也是有一阵没一阵的,谁知道,照顾老人、照顾小孩,却顾不上自己的身体。

去年初,杨语几次发现自己出现阴道流血现象,且越发频繁,暗自揣测是不是月经不调,也没太在意。渐渐的,家人朋友说她气色不好,自己也感觉到了面色蜡黄,忧心忡忡的她约上朋友一起到医院检查。

### 宫颈炎拖延不治 急转恶变成肿瘤

杨语和朋友一起来到南京454医院进行了全面的妇科检查,检查后确诊其宫颈炎已经恶变成宫颈肿瘤。

454医院主任医师张坚告知,杨女士在体检时发现宫颈疑似异常,在我们的建议下,做了宫颈活检,一周后,病理报告确诊她患有宫颈浸润癌,病灶的直径已达5厘米左右。杨女士说,当时听了诊断结果,很难接受,后来老公和医生一直安慰,医生说我的情况还是有希望的,于是我保持乐观积极的心情,配合治疗。

### “宫颈肿瘤根治术” 只有三甲医院才可实施

对于杨女士的病情,454医院给予了高度重视,妇科专家

会诊后确定为其采取“宫颈肿瘤根治术”的治疗方案。近日,454医院妇产科主任亲自主刀为杨女士实施了广泛性子宫切除术+盆腔淋巴结清扫术,手术历时近3个多小时,非常成功。专家表示,接下来的日子,杨女士还需根据身体情况做辅助性的治疗,再定期复查即可。

张坚主任介绍,宫颈肿瘤根治术,是一个非常复杂、精细、难度较高的手术。因为盆腔内的神经、血管、淋巴连同输尿管,密密麻麻的如同一个复杂的管道系统,因此该手术不仅对其技术、医生的资质水平都有非常高的要求,而且只有在专科医院、综合性三甲医院才能够实施。

### 定期体检及时治疗 越早难度费用越低

宫颈肿瘤是唯一可早期预防、发现并有效治愈的妇科恶性肿瘤,有性生活的女性一年至少进行一次妇科体检,发现宫颈疾病应当及时治疗。但是,体检后发现疾病却不积极主动治疗的,并不在少数。张主任感慨的说,定期体检就为及时发现疾病,但是发现了却不及时治疗,由于思想上轻视,一拖再拖,导致病情延误。因此,张主任告诫,小炎症定要及时治疗。



南京454医院  
妇科诊疗中心

预约电话:025-84545554,84545559  
QQ咨询:139025454,1037060570  
温馨提示:为了方便患者就医,妇产科周末正常接诊。