

发布

南京公布各区县食品卫生投诉举报电话

近日,南京市卫生局发文要求各区县卫生行政部门加强2009年元旦、春节和省、市人大和政协会议期间食品卫生监督管理工作,确保广大消费者饮食卫生安全,防止食物中毒事故的发生。南京市卫生局同时公布了各区县食品卫生投诉举报电话。魏坚 张星

历史上的今天

1922年12月30日,在第一次苏维埃代表大会上,根据列宁的提议,俄罗斯联邦、南高加索联邦、乌克兰、白俄罗斯4个苏维埃社会主义共和国结成联盟,成立苏维埃社会主义共和国联盟(简称苏联)。新华社

明天起,南京火车站增开机场大巴

快报讯(通讯员 余翔 记者 毛雨萍)明天起,南京禄口机场旅客班车增开由南京火车站至机场旅客班车新线。届时,旅客在南京火车站东广场站点,乘坐机场快线大巴,穿越数条地下隧道,一小时内左右就可到达禄口机场,途中还新增瑞金路停靠点。据介绍,每天30班,票价仍为25元。



出行

天润城公交场站建成

记者从南京市公交场站公司获悉,市民关注的天润城公交场站经过2个月的建设,终于建成即将交付,大约10天左右,2条公交线路将延伸入驻,彻底解决当地出行难题。

江北葛塘公交起讫站今起迁移

记者从南京市客管处获悉,根据六合区城建设发展规,原公交盐葛线(含夜间线)、浦葛线、玉葛线、614路、636路等线路的葛塘起讫站今起西迁至葛中路新站址。

溧水将建苏南最大县级客运站

昨天,溧水县新客运站总站奠基开工。据了解,该客运站2010年竣工,届时这里将成为苏南地区最大的县级客运站。溧水县新客运站总站隶属于南京长客集团有限公司,新站建成后,旅客进出口日流量由原来的1万人增加到3万人,溧水到杭州的班车,2分钟就可上宁杭高速,途中时间由原来的2个半小时,缩短到2小时。

塘起讫站今起西迁至葛中路新站址。从今天首班车起,上述公交线路将西迁至新站址,原葛塘终点站改为中途站点,更名为葛塘立交站,西延路段增设葛关路、葛中路等站点。鲍铭东

到杭州的班车,2分钟就可上宁杭高速,途中时间由原来的2个半小时,缩短到2小时。到上海的班车5分钟上沿江高速,途中时间由3小时缩短到2个半小时。到皖南各市县市的班车,途中也将平均缩短1至2个小时。另外,溧水的出租车、公交车、乡镇农公车都将全部统一到总站发车。方原 钟晓敏

车站和瑞金路3个乘车点乘车前往机场,南京市前往禄口机场的班车将增加到60班。

新增设的瑞金路停靠点设在龙蟠中路221号(金润发西北侧),这个点还设有机票销售点。据介绍,南京火车站首班发车时间为6:00,末班发车为20:30,每30分钟一班,每个整点和半点发车,日发30班;瑞金路经停站每班车约晚10至15分钟。



菜价

香肠一斤卖到28元

随着春节的临近,香肠价格越卖越高。今年十二月初,现灌的香肠最高只有13—14元/斤,而近来科巷菜场的腊梅香肠竟卖到23.8元/斤。

12月29日部分时令蔬菜、水产等价格一览表(单位:元/斤)

Table with 5 columns: 蔬菜, 山西路, 金宝天印山, 科巷, 进香河, 安怀村. Rows include items like 青菜, 菠菜, 萝卜, etc.

车牌

车管所上牌进入“TY1xx”号段

昨天,记者从南京车管所获悉,车管所本部号段已经进入“TY1xx”号段,而大明路上牌点则为“GM3xx”,江宁上牌点为“QV6xx”,江北上牌点为“KK9”。

点为“KK9”。车管所提醒说,自选号段受编排规则的限制,再加上无法当天拿取牌照,不少车主还是会选择原有的固定号段号牌方式,特别是昨天出现的诸如“6”、“9”等号段,车主基本上都能选到较为满意的牌照。田雪亭



水电气

停电通知

12月31日8:00—13:00 停红花线、养虎巷线,范围:双桥门、双桥门泵站、雨水泵站;秦淮花园、江宁路南、风光建设综合开发公司、江宁路1号等。1月6日8:30—11:30 殷巷线部分停、淳镇线部分停。宁电

停气通知

12月31日13:00至17:00 下列地区停气:北祖师庵、于家巷、盐东街周围用户等一片。12月31日9:00至11:00 下列地区停气:天堂街周围用户等一片。12月31日21:00至次日8:00 下列地区停气:白下路、太平南路(太平巷以南)、小火瓦巷、润德里、刘公巷、马府新村、金陵御景园、南京朗驰集团有限公司、南京市第三中学、省纺织品进出口公司、市第一幼儿园、清真桃园村食品有限公司、东吴饭店、金汇大酒店、南京秦氏辣子村饮食有限责任公司、南京红楼餐饮管理有限公司、人民饭店等一片。港华

邮储开办无抵押贷款 贷款对象:个体工商户、农户、私营业主(限经营性贷款) 贷款限额:上限10万元 贷款特点:门槛低,放款快,无需任何抵押 商务贷款(房产抵押)上限100万元 邮储银行贷款热线:84727580 84707926

中科灵芝 特惠还剩2天 畅销10年 10项专利 功效显著

中科灵芝在抗肿瘤领域获10项国家专利

- ★一种灵芝孢子的超临界加工方法 ZL99123952.0
★一种抑制肿瘤的复合真菌中药口服制剂及制备方法 ZL03112703.7
★一种灵芝孢子多糖的提取方法 ZL03131837.1
★一种增强灵芝孢子油抗肿瘤疗效的中药组合物 ZL200410014120.3
★一种灵芝孢子的抗癌制剂制备方法 ZL200410014761.9
★一种抑制肿瘤的中药复方制剂及其制备方法 ZL200410065736.3
★一种抗辐射的中药口服制剂及制备方法 ZL200410066035.1
★灵芝孢子多糖分子量及其分布的测定方法 ZL200510095627.0
★灵芝孢子粉片及其制备工艺 ZL200610040558.8
★一种富含萜类的灵芝孢子油类制剂加工方法 ZL200610086075.1

十年来百万肿瘤患者在中科灵芝的陪伴下,顺利度过了手术、放疗、化疗等治疗阶段,成功的战胜了病魔,走向康复!

为庆祝中科灵芝畅销十周年,特推出中科灵芝抗肿瘤系列特惠活动(即日起至12月31日)

- 1、中科灵芝孢子油 买20赠6 买40赠16
2、团购中科灵芝系列产品最低5-6折
3、南京癌友协会会员凭会员证可购买特价抗肿瘤产品(每人限购12瓶)
4、南京癌友协会2008年新入会会员可免费领取中科灵芝破壁孢子粉一瓶
5、正在接受放疗的患者可免费领取中科灵芝破壁孢子粉一瓶

【中科灵芝抗肿瘤制剂适用阶段】

- 1、放化疗毒副作用严重,恶心呕吐,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,提高生活质量

中科灵芝健康服务中心 电话:025-83223131 地址:南京市中央路131号



找到正确的治疗方法是关键

屡遭病痛折磨 坚强接受手术

今年61岁的刘和宇先生性格开朗,退休前在一家投资公司从事企业管理工作,身边有太太和两个儿子朝夕相伴,生活无忧无虑。2005年,即将退休安度晚年的刘先生因腰椎间盘突出住住院进行手术。

刘先生回忆当时的情景说,医生通知自己去拿化验结果的时候,要求有家人陪同,这让刘先生隐约感觉到自己的病情并不简单。

“听到医生告诉我化验结果时,我的脑袋突然懵了一下。”然而,回过神后,他暗暗告诉自己,这是无法逃避的事实。在医生的建议下,他立刻住院接受手术。手术后,刘先生三分之二的胃被切除,而这时,他才从医生那里得知,手术前他体内的肿瘤细胞已转移到了两组淋巴上,如果手术进行不及时,肿瘤细胞很可能会迅速扩散。

寻求化疗以外的治疗方法

手术结束后,按照西医的治疗方法,就要开始放疗、化疗了。然而,第一次的化疗结果,让刘先生立刻转变了治疗观念,开始寻找西医之外的治疗方法。

“第一次化疗后,我整个人瘦了10多斤,头发脱落得非常厉害!”刘先生回忆自己化疗经历时说,自己在第一次的腰椎间盘突出手术后,体重

就减了10多斤,“如果体重再往下减,我肯定吃不消,何况我手术后只有三分之一的胃啊!”刘先生告诉记者,对他而言,已经不能再有正常的新陈代谢和消化系统了,如果不维持现有的体力,即使手术成功,也很可能会复发,这就等于前功尽弃。

此后,刘先生查阅了大量的资料和书籍,他发现,西医的化疗并不是唯一方式,一些专家甚至建议患者根据自己的具体情况选择其它治疗方法。

2005年10月,也就是手术后不久,刘先生在亲友的建议下,开始服用中国科学院研发的中药类抗肿瘤制剂——中科灵芝孢子油,后期又配合中科AT(爱特)胶囊一起服用。刘先生告诉记者,这些产品所起到的作用是非常关键的。以前身体本来就不好,手术后更是差,在服用了中科抗肿瘤系列产品后,明显感觉到身体在一天天好转,免疫力有了很大的提高,连感冒都基本没有了。这种通过提高自身免疫力治疗肿瘤的方法也就是生物免疫治疗。最近一次的复查化验结果表明,他体内标志物的各项指标均为正常。

术后科学调理 心态尤为重要

“有人曾说,肿瘤患者往往是被‘吓死的’,‘毒死的’或是‘饿死的’,现在看来,这些话不无道理。”刘先生解释说。刘先生自己总结了一套调整

心态的办法。清晨起床,他要做的第一件事就是在床上完成一套体操,他每天坚持早晚两次散步,做一些力所能及的运动,吃一些开胃药保证自己的食欲,而最重要的则是保持一个好心情。总结自己的经验,刘先生打趣地说道:“对于肿瘤,我们要在‘战略上藐视它,战术上重视它!’”

肿瘤专家点评:刘和宇先生的抗肿瘤历程是艰辛的,而又是幸运的。在他身体不能支撑他进行化疗的时候,他找到了一种适合自己特点,能有效抗击肿瘤的新方法——生物免疫治疗。由中国科学院研发的中科系列抗肿瘤产品是目前最先进、最有效的抗肿瘤制剂。中科灵芝孢子油所含的灵芝三萜能有效抑制肿瘤细胞生长,而中科AT(爱特)胶囊是中国科学院科学家们精选药用真菌中多糖、尤其是葡聚糖含量最高的五种药用真菌:灵芝、云芝、香菇、冬虫夏草和姬松茸,经过大量的分析,终于选定了中科爱特胶囊的六种功效成分及其最优比例。这五种药用真菌对于增强人体免疫力,并从基因水平上实现肿瘤防治,降低肿瘤发病率,并为同源和异源肿瘤的治疗提供了强有力的手段。这两种制剂配合使用,有效阻止新肿瘤细胞生成和繁衍,巩固治疗效果,彻底清除体内隐患。这是一个典型的生物免疫治疗案例,值得肿瘤病友借鉴学习。

转自《深圳特区报》