

坐船上班,很疯狂也很期待

外秦淮河拟开水上巴士,市民最担心接驳不方便

南京打算在外秦淮河开通水上巴士。1月23日,快报报道了这个消息,并登出了初定方案中的15个站点。同时,快报也携手都市圈网,进行了外秦淮河沿线市民出行意愿调查,超过九成的网友表示愿意乘坐水上巴士,但超过半数的网友担心接驳会不太方便。

此次调查截至明天结束。这两天,市民仍可以上都市圈网填写调查表。您有什么好的建议,也可以直接拨打96060告诉我们。

快报记者 孙兰兰

市民最担心接驳不方便

参与调查的网友,26岁~40岁的“上班族”占了近四成。公交车是他们的出行首选,36%的人表示平时的交通工具是公交车。

有93%的网友表示,愿意乘坐水上巴士到达目的地,这说明市民对这种新鲜事物还是很乐意接受的。

“坐船去上班,想想还怪有趣的。”记者随机询问了一位家住草场门附近的市民,他表示,开始听到这个消息觉得有点异想天

开,“我觉得船很慢,而且也装不了几个人,搞搞游船观光还差不多,拿来当作城市里的公共交通工具,是不是太夸张了?”不过,后来他仔细读了新闻的全文,又觉得“还不错”,因为速度没想象的那么慢,而且还不会“堵车”。

不过他的担心是接驳可能不太方便,虽然沿线公交车不少,但上下船的码头离公交车站肯定有一段距离吧。提供的公共自行车能够供多少人使用,也是个问题,估计大多数人还是靠两条腿,走完中间这段换乘的路程。

有这种担心的市民很多。调查表中有一项是“如果您不愿意乘坐水上巴士,原因是什么?”结果,56%的人选了“上下船接驳不够方便”。

对此,南京秦淮河建设开发有限公司也承认,这确实是一大难题,对此他们将重点研究。

民间规划师建议分快慢船

“看到南京即将开通水上巴士的消息,我很兴奋。”在南京规划界名气颇响的“民间规划师”盖星石说,2007年1月15日、2009年6月14日,他曾两次给南京市建委领导建言,在外秦淮河上搞水上巴士。

“巴黎的塞纳河、伦敦的泰晤士河都有水上公交服务,我们外秦淮河也有条件搞。”盖星石说,外秦淮河的水上游览价格偏高,人气不足。而沿岸的中华门、集庆门、水西门、汉中门、清凉门、

草场门、定淮门、三汊河等都是陆上的重要交通节点,如果开辟兼有游览性质的水上公交,价格低于水上游览、略高于陆上公交,通过一段时间运作肯定会有气。

针对水上巴士的开通,他还提了两点想法:首先,虽然准备投入使用过的船速度不慢,但停船、上客、开船肯定比公交车慢得多,因此,理论上的时间数据与实际肯定有一定距离。“现在设15个点,好像太多了。”他建议,可以分快船慢船,就像大站快车一样,有的只停几个客流最多的站点,其他不停,就节约了很多时间;同时再投放一部分慢船,满足到其他站点的乘客需求。或者,也可以实施交错停靠,像电梯分楼层停靠一样,有的停这几站,有的停那几站。

如果水上巴士运行一段时间效果不错,以后还可以考虑向武定门、通济门、光华门发展。

»南河“血流成河”追踪报道

断水断电 让屠宰场还“血债”

快报讯(通讯员 徐小口 邵艺记者 安莹 是钟寅)日前,快报报道《屠宰场让南河“血流成河”》见报后,环保执法人员展开调查。目前,涉嫌违法排放污水的屠宰场被勒令停产整顿,私自架设的水泵全部拆除,污水排放口也被水泥堵住,生产用水和用电都被切断。

自去年以来,南河多次因为屠宰场排放废水,河水被染红,两三公里的河段弥漫着腥臭味。环保部门也多次出动,对周边屠宰场进行调查。1月15日,环保部门的执法人员找到了造成河水污染的“凶手”——建邺区兴旺屠宰场。该屠宰场有一套2008年建设的污水处理设备,可如今产生废水的量超过设计排放量的两倍,为此,环保部门要求该屠宰场立即停工。

可当17日,环保执法人员巡查时却发现,该厂仍在排放,于是执法人员再次责令其停止违法行为,并对兴旺屠宰场污水排口用水泥实施封堵。可屠宰场和执法人员玩起“躲猫猫”,18日清晨,当市区两级环境监察人员再次来到现场检查时发现,兴旺屠宰场竟私自架设5台水泵,抽取河水作为屠宰用水,并迁移排污口,继续生产。执法人员再次对其私设的排污口进行了封堵,强制拆除5台私设抽水泵,并果断采取断水断电措施,责令其停产整治。同时,环保部门联系槽罐车将污水池中贮存的污水运往污水处理厂。

几日来,建邺区环保局连续对南河投放絮凝剂,对河面上的漂浮物进行了清除,发红的河水正在逐步恢复正常。

丢下芝麻才能捡西瓜,专家建议:

玄武湖可先向本地人免费开放

快报讯(记者 赵晨)快报曾报道玄武湖公园在两三年内有可能免费开放。昨天上午,在玄武区文化创意产业发展论坛上,南京大学国家文化产业研究中心副主任梁君建议南京应免费开放玄武湖公园,如果一时财

力不够,可以先向南京市民免费开放。

“现在外地游客来到玄武湖,都只在外面看一下,很少会花钱进去。”梁君表示,南京应该向杭州学习。据了解,2002年杭州开始免费开放西湖环湖公园

景点后,每年因此直接减收门票达2500多万,但截至2007年西湖景区增收逾亿元,拉动杭州旅游产业新增经济效益上百亿元。梁君说,免费开放玄武湖公园会吸引更多人气,留住外地游客,拉动消费增长。

此外,公园也可以在内部修建大型的游乐设施,根据小孩、老人、情侣等人群特点,设计不同的主题区,这些都能增加景区收入。“如果暂时做不到对全国人民免费,可以先向南京市民免费,或者象征性地收取一元、两元。”

中科灵芝孢子油 为肿瘤患者护航

- ★ 灵芝孢子常温物理破壁技术确保灵芝孢子中成分有效且易吸收。
- ★ 超临界 CO₂萃取灵芝孢子油技术浓缩灵芝主要抑瘤功效成分灵芝三萜类脂质物质,灵芝抗肿瘤制剂进入孢子油时代。
- ★ 灵芝孢子油优选暨灵芝三萜测定技术锁定灵芝孢子高效成分。
- ★ 灵芝孢子油指纹图谱技术确保孢子油中三萜类化合物质量的稳定可控,并鉴别真伪和是否掺杂。
- ★ 灵芝孢子油全成分分析技术对灵芝孢子油全成分化学分子式结构进行分析,确定其中有效抗肿瘤成分的结构和组成。

十项国家专利

- 中科灵芝在抗肿瘤领域获10项国家专利
- ★ 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
- ★ 一种增强灵芝孢子油抗肿瘤疗效的中药组合物 ZL200410014120.3
- ★ 一种抑制肿瘤的复合真菌中药口服制剂及制备方法 ZL03112703.7
- ★ 一种富含三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 ZL99123952.0
- ★ 一种灵芝孢子多糖的提取方法 ZL03131837.1
- ★ 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

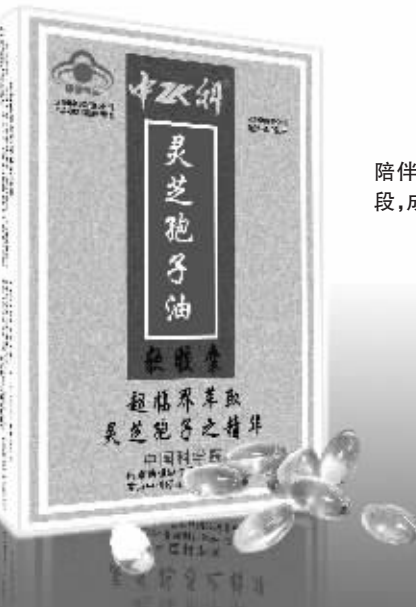
11年来百万肿瘤患者在中科灵芝孢子油的陪伴下,顺利度过了手术、放疗、化疗等治疗阶段,成功的战胜了病魔,走向康复!

好消息,元月31日前

中科灵芝孢子油 买20赠4买40赠10

- 【适用阶段】
 - 1. 放化疗毒副反应严重,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

中科灵芝专卖 电话:025-83223131 地址:南京市中央路131号



肿瘤自然消退的奥秘

人们发现,有的肿瘤在没经任何治疗,或者即使治疗也不是很彻底的情况下,肿瘤不再继续生长,最后全部消失,这就是肿瘤自然消退现象。自然消退现象,打破了肿瘤不可治愈的概念,给机体依靠自己力量去战胜肿瘤带来了希望。

肿瘤为什么会自然消退呢?肿瘤专家认为可能与下列因素有关:机体对肿瘤发生了免疫反应;内分泌的改变;肿瘤的营养供应被阻;原发灶的去除,转移病灶自然消退;精神愉快、乐观向上等力量提高了免疫力,调节了

内分泌水平。
肿瘤专家同时发现,部分肿瘤患者在服用灵芝三萜类和抗基因突变类制剂后,肿瘤生长会得到控制,瘤体逐渐萎缩。我国自主研制的中科灵芝孢子油和爱特(AT)分属这两类制剂。

晓楠

多国科学家看好灵芝功效

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破壁孢子粉或中科灵芝孢子油,来减轻放化疗的毒副反应、提高生活质量。而服用过中科灵芝制剂的患者的五年治愈率也确实高于未使用者。为什么灵芝孢子有这么神奇的功效

呢,科学家经过多年研究,终于发现灵芝孢子具有抗肿瘤功效最主要应该归功于灵芝三萜。中科院和韩国、日本科学家都曾发现灵芝孢子具有广谱抗肿瘤的功效,2007年以色列科学家发现灵芝分子可直接攻击肿瘤细胞,

亦文

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;肿瘤发生转移、复发的患者;无法治疗的肿瘤患者。	适用人群:放化疗期间;康复期;服用孢子油组方3-6个月后症状得到控制的患者。