

# 南京70亿建中国科举博物馆

2014年青奥会前建成,目前正在进行环评公示

今后,在南京夫子庙将有一个新的旅游景点——中国科举博物馆。中国科举博物馆在南京市中医院原址上进行改建,东至平江府路、南至贡院街、西至金陵西路、北至建康路,拟投资70亿元,青奥会前建成。昨天,南京市环保局对中国科举博物馆的环评进行公示。

中国科举博物馆建设项目由中国科举博物馆、城市展场(博物馆文保区)、文化娱乐配套设施、状元楼前广场组成。中国科举博物馆主建筑馆将展示隋、唐、宋、元、明、清各朝代的科举

制度和文化。届时,国内外游客可在这里亲身体验“真实”的古代考场和科举传统礼仪。

城市展场以江南贡院为基础,包括明远楼及两侧碑廊、至公堂、戒慎堂、衡鉴堂、飞虹桥、博物馆中轴线城市广场、复建号舍、复建廊道、南京邮政局旧址以及博物馆地下文化娱乐配套设施。

中国科举博物馆投入运营以后大气污染主要来源于餐饮油烟和汽车尾气的排放。餐饮使用时产生的烹饪油烟废气,经油烟净化处理器后达标排放。

据了解,整个博物馆的停车位共有2246个,其中地下停车位

1509个。很多市民都有这样的感受,进入到地下车库会感到“汽油味”很浓,空气不太好。在此次环评中,环保专家也充分考虑这个问题。在地下车库泊位较多的情况下,计算出了车库大气污染排放量。根据测算,按照每天停3018辆车计算,在地下车库,一年将产生4.81吨一氧化碳,0.56吨二氧化氮。

环评建议,在地下停车库设置机械排风系统,机械排烟协同和送风系统。不使汽车尾气聚集,对进出车库人员身体造成伤害,同时排风口位置远离居民楼,对周围的环境影响较小。

投入使用后,环保部门每个季度都要对废水、废气、噪音进行监测。

## ■链接

南京市中医院将迁至南部新城

中国科举博物馆的原址是南京市中医院,记者也了解到,目前南京市中医院的迁址计划已经敲定,新院址定在规划中的南部新城医疗中心2号地块,占地5.7万多平方米,预计有1000张床位。

现代快报记者 安莹

## 俄罗斯跟团游免签 价格有望降千元

快报讯(记者 孙兰兰)日前,俄罗斯驻华大使馆官方微博发布了免签的消息。俄罗斯驻华大使馆证实,中俄双方已经签署了团队旅游互免签证协议,中国公民可以通过团队旅游方式,免签证前往俄罗斯旅游。昨天,记者采访了南京各家旅行社,这项政策不仅简化了手续,而且省去了千元左右的签证费,出游价格也会整体下降。

根据协议,团体旅游是指数量介于5人至50人之间。同时,根据俄罗斯和中国双方相关规定,免签证旅游期

限应当不超过15个自然日。

南京中北友好国际旅行社负责人顾震告诉记者,俄罗斯游受气候条件限制,南京市场上的旅游团一般只在6月至10月,特别是暑假期间,还比较火热。常规的产品是莫斯科+圣彼得堡8日游,价格在12000元左右;或者是俄罗斯+北欧12日游,价格在16000元左右。“以前可以办落地签,也还挺方便。免签之后省了办理签证的过程,就可以节约入关时间,并且省了签证费。”记者了解到,俄罗斯的旅游签证费用在1000元左右。

## 南京南站 公交站房下周交付

快报讯(记者 鲍铭东)南京南站开通一年多,可公交场站的配套问题却迟迟未能解决,特别是因为缺少必要的站房、厕所,导致部分公交线难以入驻。已经入驻的公交线条件也很是艰苦。现代快报为此也多次呼吁,今年6月18日,快报就报道了“南京南站3条配套公交线迟迟未进驻”,6月28日又报道了“中巴变公厕开进南京南站救急”,9月4日再次报道“南京南站公交场站没站房,说好8月建成的没影子”。快报的持续关注引起相关部门的重视,各方加快了协调。昨天,记者再次探访南



刚刚建成的三幢公交站房  
现代快报记者 鲍铭东 摄

京南站公交发现,3幢办公房已经建成,下周就能正式交付使用,南京南站公交的配套条件将得到改善。

## 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 1 23952.0

★一种灵芝孢子多糖的提取方法 ZL 03 1 31837.1

★一种增强免疫力的保健食品及其制备工艺 ZL 2005 1 0095630.2

★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

十项国家专利



14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:南京市中央路131—1号 咨询热线:025-83223131

## 灵芝抗肿瘤引发国际反响

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萜的集中萃取,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。

中科灵芝孢子油早在1999年就获得国家专利,14年来,历经时间和市场检验,因质量稳定、功效确切受到国内外肿瘤患者的好评。

## 灵芝三萜是抗肿瘤主要成分

大量实验和各国灵芝研究专家证明,三萜类化合物是灵芝的主要药理成分,是灵芝孢子发挥抗炎、镇痛、毒杀肿瘤细胞、抗缺氧等作用的主要成分。灵芝三萜类不仅具有提高免疫力的作用,表现在促进淋巴细胞增殖,提高巨噬细胞、NK细胞、T细胞的吞噬能力和杀伤力,而且能直接和间接毒杀肿瘤细胞,激活化疗药物难以杀

死的G<sub>0</sub>期肿瘤细胞,进行单独或联合毒杀。因此,灵芝三萜含量的高低直接决定了灵芝产品的抑肿瘤效果的好坏。

我国科学家自主研制的中科灵芝孢子油软胶囊灵芝三萜含量高达 28.1%,其中四环三萜高达 20.5%,五环三萜高达 7.6%,其抑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。

江苏省肿瘤防治研究所经过严格实验得出结论,中科灵芝孢子油对肿瘤有明显抑制作用,抑瘤作用呈良好的量效关系。而在与中科爱特(AT)搭配使用时,其中各种抑瘤活性成分的作用能得到最大限度地发挥,产生1+1>2甚至多倍增长的药用效应,从而在肿瘤治疗方面具有很好的应用前景。

## 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

功能:抑制肿瘤、抗基因突变、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。

### 孢子粉+爱特(AT)组方

功能:抗基因突变、抑制肿瘤、增进治疗效果

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。