

全国才10个,中山陵想当“下一个”

中山陵进入国家级“双遗产”预备名录,下一步打算申报“世界双遗产”

快报讯(记者 孙兰兰)日前,国家建设部公布了第二批《中国国家自然与文化双遗产预备名录》,全国仅八处上榜,其中包括南京中山陵。据了解,这也是江苏省唯一的一处,从而一举实现了江苏在“国家双遗产”方面零的突破。

据了解,目前国内仅有10处“世界自然与文化遗产”,它们分别是泰山、武夷山、峨眉山等景区。中山陵园管理局局长王鹏善告诉记者,中山陵风景区要想成为“世界自然与文化遗产”,必须先进入《中国国家自然与文化双遗产预备名录》,然

后才能向联合国教科文组织递交“申遗”申请。

2008年,中山陵园管理局将中山陵、明孝陵及廖仲恺墓等文化与自然景观进行“打包”,向国家住房和城乡建设部遗产办公室提交了国家级“双遗产”申报方案。方案对“申遗”理由做了详细阐述:自然遗产特征上,景区拥有森林面积3.2万亩,山体区域内拥有10大水系,15处湖泊,古树名木共113科600多种,森林覆盖率高达80%;文化遗产特征上,景区内历史文化遗产高度集中,明孝陵已是世界文化遗产,另外,还有包括一代伟人孙中山先

生的陵墓——中山陵、千年古刹灵谷寺等在内的国家级文保单位16处,省市级文保单位26处,各类文物古迹遗存200多处,构成了一个内涵复杂、结构完整的文化遗产体系。

近日,国家住建部组织专家对申报遗产的资源价值、管理状况进行综合审查后,向社会公布了第二批《国家级自然与文化双遗产预备名录》,分别是安徽省天柱山风景名胜区、江西省井冈山风景名胜区、山西省恒山风景名胜区、四川省剑门蜀道风景名胜区、江苏省南京中山陵风景名区等8家。

有关人士介绍,列入这份名录,也就意味着中山陵风景区迈出了申报“世界双遗产”的第一步。春节后,中山陵园管理局将对照“世界双遗产”的申报标准,邀请多方专家前来撰写中英文的双语《申报文本》。《申报文本》完成之后,还将根据国家排定的申报顺序,才能向联合国教科文组织世界遗产委员会正式提交。世界遗产委员会规定一个国家一年只能申报一个世界文化遗产和一个世界自然遗产或一处“双遗产”。目前国内还有不少“遗产”在排队,所以中山陵景区正式提交《申报文本》还得耐心等等。

»相关新闻

大金门、四方城也将加顶保护

昨天,记者从中山陵园管理获悉,为了保护山上的植被,今年紫金山上将再添两条登山道和一条人行栈道;同时,还在酝酿对大金门和四方城也进行“加顶”保护。

今年紫金山再建3条道

目前,紫金山上有6条登山“官道”。然而随着登山人流的激增,一些市民“另辟蹊径”,走“野道”上山,给紫金山上的地表植被造成了严重破坏。

因此,中山陵园管理局经调研后,决定在“紫金山索道停车场

到西马腰”和“中山植物园围墙北侧到山顶”这两处新修建两条登山道。中山陵园管理局巡视员余金保介绍,这两处有些地方已经被踩踏得寸草不生,很多市民喜欢从这里走。不如索性变“野道”为“官道”。

据了解,这两条登山道有望今年五六月份开工,10月1日建成使用。

此外,还计划从卫桥到行健亭的区域内修建一条全长近3公里的人行栈道,实行“人车分离”,保护游客安全,同时也防止景区植物因践踏受损。

大金门四方城也要加顶

明孝陵的明楼加顶后,渗水问题明显缓解。记者了解到,今年,中山陵园管理局酝酿对四方城和大金门也实施“加顶”保护。

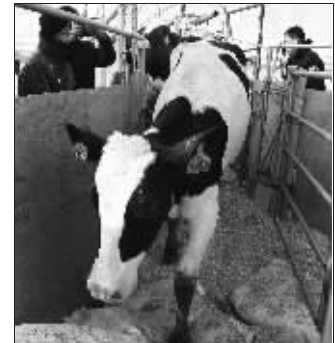
大金门是明孝陵神道前的第二座建筑,也是正式进入陵区的第一道大门。近年来,大金门出现了一些险情。中间门洞上方直到顶部曾经出现过不规则的裂缝,门洞内出现过渗水、城砖松动变形等现象。而几年前专家在用仪器对四方城进行体检时甚至发现,这座建筑已经出现了肉眼无

法辨别的沉降,祸首就是渗水。

余金保说,据史料记载,明孝陵建成时,大金门和四方城原本都有顶,大金门上是庑殿顶,四方城上则是重檐歇山顶,都属于中国古代建筑屋顶中的最高规格,一般用在皇宫内。但在150年前的战火中,这两处建筑的屋顶均被毁坏。

为彻底缓解险情,管理局决定效仿明楼“加顶”保护方案,正在积极酝酿四方城和大金门的加顶保护设计方案,并将在年内上报国家文物局。待批复后再实施保护方案。
通讯员 钟萱
快报记者 孙兰兰

穿越“火”与“冰”
澳洲奶牛
一到南京冻得直抖



快报记者 辛一 摄

快报讯(记者 陈英 通讯员 马广一 张倩)从澳大利亚30多℃的大夏天,一下过渡到南京零下5℃的大冬天,你会受得了吗?这不,从澳大利亚漂洋过海而来的2700多头奶牛昨天刚踏上南京的土地,尽管穿的是“牛皮大衣”,也冻得瑟瑟发抖。这批11~17月大的荷斯坦黑白奶牛是现代牧业进出口公司买来作为种群繁育、挤奶的。

据悉,这些洋牛价值不菲,每头在2100美元左右。这批牛下船后就运到江宁的小丹阳隔离场,等到45天的隔离期满,没有问题后才能放行。

中科灵芝孢子油 为肿瘤患者护航

五大核心技术
★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,2010年元月4~10日,中科灵芝抗肿瘤系列举办特惠活动

**中科灵芝孢子油
买12赠1买20赠4**

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



灵芝三萜可辅助抑肿瘤

最近,美国著名灵芝研究专家、印第安那大学医学院医学系副教授丹尼尔发表了他的最新研究——灵芝三萜抗肿瘤的机理:肿瘤细胞能诱导血管生成,而灵芝三萜对于肿瘤细胞生长及扩散的特定信号通道有着调控的作用,从而

抑制肿瘤细胞血管生成,阻止肿瘤细胞的生长,进而抑制肿瘤细胞的转移。

据悉,灵芝三萜是目前为止发现的灵芝100多种有效单一成分的总称,主要蕴含在灵芝子实体和孢子中。而20多年一直致力于灵芝抗肿瘤

研究的中科院灵芝科研小组,运用国际领先的灵芝三萜萃取与浓缩核心技术,研制出高度提纯和富集了灵芝三萜的中科灵芝孢子油,在临床中,其抑肿瘤功效得到了高度评价。

马奇

只有一部分灵芝三萜可毒杀肿瘤细胞

科学研究证实,灵芝三萜是灵芝抑制肿瘤的主要功效成分。但灵芝三萜的种类很多,仅在赤芝中就发现130多种,但并不是每种灵芝三萜都有抑制肿瘤的作用。科学家发现只有一部分灵芝三萜可毒杀肿瘤细胞。这部分灵芝三萜就是集中蕴含在灵芝孢子内的四环三萜,五环三萜。

中国科学院相关院所经过二十年科研,先后突破现代常温纯物理破壁技术,超临界CO₂萃取灵芝孢子油技术,灵芝三萜测定暨孢子油优选技术。三大技术先后解决了灵芝孢子破壁,高度提纯及有效三萜测定的难题,灵芝孢子破壁率大于99%,扫除人体吸收障碍。中科灵芝孢子油获国家专利保护技术二十年(专利号:ZL99123952.0)。权威机构检测鉴定,中科灵芝孢子油三萜含量最高达28.1%,其中四环三萜高达20.5%,五环三萜高达7.6%。

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,抑癌作用呈良好的量效关系,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	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。