

地铁施工破坏电路和排水系统

西安门遗址成了“水中城”



大部分遗址泡在水中 快报记者 薛林 摄

位于城东干道东侧的西安门遗址,已经有600多年历史,是南京市重点文物保护单位。然而,这几天,由于下水管道遭到施工单位严重破坏,西安门遗址已泡在水中长达一个星期了。

西安门遗址成了水中城

昨天上午,记者来到西安门遗址公园,3个城门洞已有2个被水包围,积水面积约500平方米,最深处有20厘米,而且积水不时散发出阵阵恶臭,水面上漂浮着许多纸屑、饮料瓶和粪便。这时,一位老人带着小

孙子来到这里,一看两个城门洞和市民广场都是水,立即带着小孙子离开了。附近居民告诉记者,遗址公园的电路也出了问题,晚上漆黑一片,“现在很少有市民来此休闲散步了。”

西安门遗址公园一清洁工称,以前,这里环境卫生非常好,经常有一些中老年舞蹈队在这里跳舞、表演。“自从去年地铁施工后,工人常把生活和建筑垃圾往公园里倒,搞得环境非常差。”这名清洁工说,“几天前,西安门遗址还是干干净净的,后来下了一场雨,水就一直有

退下去。”

“地铁施工破坏了管线”

记者来到紧靠西安门遗址公园的南京地铁二号线D2-Ta11标项目部。该项目部一负责人了解记者的来意后,察看了西安门被淹的情况后表示,“这和地铁施工没关系,是城东干道施工造成的,你最好找白下区建设局。”

白下区建设局的负责人表示,他们不清楚西安门遗址公园被淹一事,“地铁方面说城东干道是我们负责的,可我们从来没有参与过建设。你可以找西安门遗址公园的管养单

位白下区绿化管理所。”

白下区绿化管理所姓沈的负责人则气愤地说:“西安门遗址下面的管线,应该说全被地铁施工挖坏了。”沈某说,现在一下雨,西安门的积水就排不出去,对市民休闲和文物保护都有影响。

沈某还说,早几天,他们还就西安门遗址公园被淹的事,打了三份报告,一份给了南京市园林局,一份给了地铁指挥部,还有一份给了白下区建设局。事后,他们和南京市园林局一同找到地铁现场办公室一名姓陶的人,要求尽快恢复西安门遗址公园的电路和排水系统,但对方迟迟不予解决。

有关部门将展开调查

对此,白下区文化局文物科科长表示,西安门是南京市重点文物保护单位,如果施工单位影响文物的保护和管理,应由施工单位负责。

“我也是刚听说此事,马上向南京市文物局汇报,并找白下区建设局和绿化管理所了解情况。”李科长表示,他们将积极与文物局配合,尽快把此事处理好。

有关专家指出,西安门遗址在经历了600多年后,整个墙体已多处开裂,基础下陷并向北面倾斜,这是不争的事实。如果在遗址边上深挖泥土,很可能威胁到西安门整个墙体的安全。

快报记者 薛林

30吨啤酒撒了一地 路人翻找中奖瓶盖



车主喊来保洁工清理现场

快报记者 赵守诚 摄

快报讯(记者 赵守诚)“我中了2毛的奖”“我中了3毛的奖。”昨天上午,一辆装满啤酒的大货车侧翻,满车瓶装啤酒“哗啦啦”倾泄而下。路边几个小伙子赶来,用小铁锤将摔破的啤酒瓶的瓶盖敲下,看有没有中奖。

昨天上午11时许,一辆车牌为豫P15613的大货车满载啤酒,行驶至新生圩华夏洗染厂门前的岔路口时,因紧急避让一辆摩托车发生侧翻。车上的“雪花”啤酒散落一地。记者赶到现场时,远远就闻到浓浓的啤酒香,只见满地的碎玻璃,夹杂着白色啤酒泡沫。车主喊来了20多位穿着“新港保洁”字样的人,你递我接,将没有摔碎的啤酒一瓶瓶捡出来,传递到另一辆卡车上。

在路边,堆着小山似的空纸箱,一位中年男子正用绳捆绑纸箱,“三毛五斤

呢,算是发笔小财。”另外两名小伙子则蹲在地上,捡拾破瓶子,用小铁锤敲掉瓶颈,放入一个筐中,不一会儿,就收集了几十个瓶颈。然后拿到一旁,撬开瓶盖,看到有中奖的就在袋子中。“三毛五毛的也不错。万一中个大奖,获得千元奖金就开心啦,就是奖一箱啤酒喝也是好的啊。”一小伙说。

车主坐在路边石头上,望着倾斜的卡车,直挠头,“这车啤酒从郑州拉到南京批发部。就快到目的地了,在这儿拐弯时,一辆摩托车窜出来,只好猛打方向,一下就翻了。那辆摩托一溜烟跑了,真倒霉。幸运的是,这儿人少,没有人哄抢啤酒。”

据了解,这辆车共装了30吨啤酒。啤酒的损失、吊车费、修车费、清洗马路费,估计没有一两万拿不下来。(卢先生报料奖70元)

中科院二十年攻关

揭秘灵芝抗肿瘤的主要功效成分

仙草灵芝 抑瘤成分被破译

秦时传说“东海祖州上的不死草”,《楚辞》记载“采三秀兮于巫山”;《神农本草经》:“久食轻身不老,延年神仙”;《本草纲目》:“灵芝味苦、平,无毒,益心气……”灵芝自古以来被称为仙草、还阳草。白娘子盗仙草救许仙的动人故事更是使灵芝家喻户晓。

二十年前灵芝被发现对抑制肿瘤有非常好的效果,但灵芝抑瘤的有效成分却是无人知晓。中科院专门组织了以冯敏教授为首的灵芝抗肿瘤研究课题组进行攻关,经过二十余年的艰苦研究,终于发现灵芝抑制肿瘤的主要功效成分是灵芝孢子内的脂溶性物质——灵芝三萜类化合物,尤其是集中蕴含在灵芝孢子内的四环三萜,五环三萜类化合物对于抑制肿瘤细胞具有很好的疗效。

十年面壁图破壁

科学家首先发现,灵芝抑肿瘤成分集中于灵芝孢子内,但灵芝孢子由几丁质混合钙、磷、铁构成的坚硬外壳,是机体吸收和深入研究其中功效成份的主要障碍。要打破比头发丝直径小15倍的灵芝孢子的壳,又要保护其有效成份不变质,是有相当困难的,它需要绝氧、常温和恒温,不加入酸碱盐等任何物质的“无干扰破壁技术”。1997年,一种能达到这种要求的常温纯物理破壁技术

在中科院灵芝抗肿瘤专家冯敏教授领导的中科院中科院灵芝项目研究成功,破壁率≥99%,人类已经具备了揭开灵芝孢子秘密的基本条件!

1999年,“中科院”灵芝孢子胶囊获卫生部“辅助抑制肿瘤”批准。高破壁率、高吸收率,完全选用中科院黄山灵芝基地的无污染赤灵芝孢子为原料,不含任何添加剂等质量技术优势,使中科院灵芝迅速红遍大江南北,得到肿瘤患者的广泛认同和服用,并远销日本、美国、澳洲,成为在中国和世界上服用人数最多的灵芝孢子产品。

从孢子粉到孢子油 是一个质变

“灵芝孢子破壁”两年后的1999年,科学家们又发现灵芝孢子中的三萜类是灵芝抑制肿瘤作用的主要成分!大量数据表明其作用超过另一个主要成分灵芝多糖类!这是灵芝研究历史上的转折点,解开了许多难以解释的谜团。

发现了!赶快提取出来给肿瘤患者用!

整整10个月,为了寻找灵芝三萜在超临界二氧化碳流体中对应最高溶解度的“超临界压力”和“超临界温度”,以冯敏教授为首的科学家们反复计算和开机实验,由于昂贵的原料和机器运行费用,开一次机就要十几万元,中科院投入了2000万元提取了近100种灵芝孢子油

样品,并从中筛选出了灵芝三萜含量最高一种并命名为“中科院”灵芝孢子油。中科院灵芝孢子油浓缩萃取技术获国家专利保护技术二十年(专利号:ZL99123952.0)。巨额科研经费和征调大批科研人员的行动至今还让冯敏教授感慨不已。

2000年10月,深圳国际高新技术产品成果交易会中国科学院的展位上,一种比流动着的黄金更加美丽的金黄色液体,引来了与会专家、肿瘤患者的广泛关注,这就是中科院利用超临界二氧化碳萃取技术提取的、以灵芝三萜为主要成分的“中科院”灵芝孢子油。中国药科大学权威检测鉴定,中科院灵芝孢子油三萜含量高达28.1%,其中四环三萜高达20.5%,五环三萜高达7.6%。

肿瘤患者纷纷改服 中科院灵芝孢子油

江苏省肿瘤防治研究所实验结论:中科院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,在肿瘤治疗方面具有很好的应用前景。在卫生部批准证书中,中科院灵芝孢子油灵芝三萜含量≥20%,是灵芝孢子的20倍。每天服用量只需1-3粒,便可达到或超过原来每天服18粒“中科院”灵芝孢子粉的效果,高纯度、高聚能、易吸收。许多服用灵芝孢子粉的肿瘤患者纷纷开始改服中科院灵芝孢子油。大量抑瘤有效成分集中这

一物质基础,决定了中科院灵芝孢子油能够快速产生功效。同时,高含量的灵芝三萜,使中科院灵芝孢子油比中科院破壁孢子粉更具有止痛、消腹水的优点。大量晚期肿瘤患者,在服用中科院孢子油后,由于其见效快,效果明显,往往能“转危为安”,避免了恶病质的出现,有的还创造了再治疗的机会。因此,中科院灵芝孢子油被很多肿瘤专家称为“肿瘤治疗的生物手术刀”。

据统计,江苏省八成肿瘤患者在服用中科院灵芝孢子油。中科院灵芝孢子油已经成为很多肿瘤患者顺利度过治疗期和康复期必备的辅助治疗手段。中科院灵芝孢子油的研制成功是灵芝研究应用上的一个里程碑,它表明了我国灵芝研究已超过日本,走在了世界的前沿。

法国科学院院士、著名分子肿瘤学家Amu Therwath教授在中国访问期间,多次关注中科院的灵芝研究,并非认同灵芝效果的多价性:灵芝可调整免疫力,在许多病理上又有益效果,对肝病有抑制功效,尤其灵芝三萜类可毒杀GO期肿瘤细胞,止肿瘤痛、消肿瘤水作用明显。他称赞中科院灵芝孢子油是“用一滴油把中华民族上下5000年历史文明和智慧结晶凝结在一起”。

中科院专家透露选择 灵芝孢子油的诀窍

灵芝孢子油属于第五代灵

芝制剂,凝聚着最新的高新技术,其抑肿瘤功效远远超过前几代灵芝产品,因此被誉为灵芝中的“极品”。

但市面出现了不少孢子油产品,质量不一。肿瘤患者如何甄别呢?中科院灵芝专家为您支几个妙招。

一看是否是超临界CO₂萃取的。“超临界CO₂萃取技术为中科院灵芝孢子油独家专利,如果有孢子油宣传也是超临界CO₂萃取的那就只有两种可能,要么是侵犯专利要么是仿制假冒”,冯敏教授在接到有关于“**堂灵芝孢子油”的消费者投诉时气愤地说。

二看生产单位有无通过国家药监局GMP认证,有没有高新技术企业证书。

三看包装上灵芝三萜含量。灵芝三萜是灵芝孢子油中的关键药效成分,应该以经过国家监管部门审核的外包装上标注的含量为准,有些孢子油只有地方批文,并没有国家级批文。

四看产品包装上的规格。规格是150mg/粒,300mg/粒和500mg/粒,其价格和效果是大不相同的。

另外,应到正规的中科院灵芝专卖店购买,而不要贪便宜道听途说选择了低价无效的产品。花钱事小,耽误病情事大。

中科院灵芝专卖

地址:南京市中央路131号 电话:025-83223131

相关链接

灵芝制品的分代

第一代灵芝制品——灵芝菌盖

灵芝菌盖切成片煮水喝,只能吸收部分灵芝的水溶性成分,而脂溶性成分随渣渣倒掉,实际上是不合理的做法。

第二代灵芝制品——灵芝精粉或浸膏粉

把灵芝菌盖粉碎成细粉末或用传统方法制成浸膏粉,只能部分利用灵芝多糖成分,不含灵芝三萜,现只作为日常保健使用。

第三代灵芝制品——未破壁灵芝孢子粉

灵芝抑肿瘤成分集中于灵芝孢子内,但未破壁孢子粉不容易被人体吸收。

第四代灵芝制品——中科院破壁灵芝孢子粉

中国科学院于1997年解决了灵芝孢子破壁的难题,常温物理破壁技术使破壁率达到99%,大大提高了灵芝孢子有效成分的吸收率。

第五代灵芝制品——中科院灵芝孢子油

中科院利用超临界CO₂萃取技术从破壁灵芝孢子粉中萃取出富含灵芝抑制肿瘤主要功效成分“灵芝三萜”的中科院灵芝孢子油,每20克灵芝孢子粉只能萃取出1克中科院灵芝孢子油。对肿瘤细胞的抑制功效也是破壁孢子粉的20倍。