

《烈士公园六大寿,具体生日不详》后续

生日知道了:1953年6月7日 故事讲不完:六旬老人晒照片

本报3月29日讯 湖南烈士公园60岁了,但哪天“生日”忘了(详见本报3月29日A08版)。报道引起很多“老长沙”的兴趣,今日,省发改委新闻信息中心主任李日成拨打本报热线96258说:湖南烈士公园是1953年6月7日开园。

烈士公园生日6月7日

“2011年5月,我就整理了烈士公园的‘发展档案’,随后发布在省发改委网站上。”李日成说,湖南革命烈士公园于1951年12月11日奠基于长沙城东的杜家山上。1953年6月7日,烈士公园举行开园典礼,程潜主席和袁任远副主席都到会讲话了。

“我查阅了《湖南省国民经济和社会发展大事记》,上面记录烈士公园是1951年12月12日开始兴建。”李日成说,这跟1951年12月11日奠基正好吻合。

“大事记上面记录烈士公园是1953年5月建成开放。”李日成说,为什么会是6月7日举行开园典礼?这肯定就是先开放,后面才搞的典礼。

那么,“6月7日举行开园

典礼”没有文献或旧报道来证明呢?李日成说,当时整理“发展档案”的时候,“6月7日”的出处在哪里,他已经不记得了。

3400亩建九大板块

李日成整理的“发展档案”显示:1949年8月长沙和平解放后,就已经有了修建烈士公园的提议。1950年10月,在长沙召开的湖南省首届人民代表大会上通过了这一符合全省人民意愿的决定,并在同年举行的首届人代会二次会议上通过了在烈士公园内修建烈士塔的决定。

1951年12月11日,湖南革命烈士公园暨烈士纪念塔隆重奠基。在奠基仪式上,当时的湖南省人民政府袁任远副主席报告了烈士公园与纪念塔筹建情形与施工计划。袁任远副主席说:“烈士公园

的面积有3400亩,准备分成九区,即:纪念区、运动区、动物园、植物园、娱乐区、文教区、休养区、游泳区、湖景区。纪念区中建设一个高120市尺的烈士纪念塔,修建成功后,它将成为本市最高建筑物。纪念塔的正南要建筑一个烈士纪念堂,塔的两旁要建筑文物馆,塔的前方左右分立石阙。

开园后,烈士纪念碑于1951年12月11日奠基,1958年才开始兴建,于1959年9月26日建成并举行典礼,此前,即1959年7月,毛泽东主席亲自题写“湖南革命烈士纪念塔”九个大字。《湖南革命烈士纪念陈列》于1982年10月1日起在湖南烈士公园纪念碑纪念堂展出,展出全省76000多位烈士的全部名册,近代以来90位烈士的照片、简历及部分遗物。

■记者 曾力力
实习生 赵翌 杨真

互动

如果您有烈士公园的老照片,如果您有关于烈士公园的故事,请您致电本报96258或@三湘都市报。



①上个世纪60年代,周永林在湖南烈士公园拉手风琴。

发酵中药抗肿瘤首获欧盟认证—— 中晚期肿瘤有救了

科技发展了、社会进步了,但是我们身边的肿瘤患者为什么越来越多?

事实证明传统手术、放疗效果并不理想。很多肿瘤患者都是死于过度治疗。西方国家已经率先认识到这个问题,世界卫生组织已将肿瘤列为慢性病,提出“带瘤生存”的全新治疗理念。

由于中医中药治疗肿瘤效果突出,已逐渐被西方接受。我国首个利用发酵中药治疗肿瘤的科技成果——发酵中药获得英、法、德等29个欧盟成员国认可,获得国内国际多项专利,被国家中医药管理局科技开发交流中心列为推广项目全国推广。

发酵中药抗肿瘤成功实现三大突破:1)首次把中药抗肿瘤活性成分从大分子转变成小分

子,有效成分可迅速穿透毛细血管壁直达肿瘤病灶;2)首次激活传统中药未被开发的抗癌活性物质-CSD因子,诱导癌细胞分化凋亡;3)首次实现中药多靶点靶向识别、抑杀癌细胞,抑制肿瘤新生血管形成,防止复发转移。

国家一级期刊《肿瘤防治杂志》随即报道:发酵中药经北京医科大学肿瘤医院、上海中医药大学附属医院、天津医科大学总医院等全国21家大型三甲医院、1800名患者临床验证,该药对食道、肺、肝、胃、肠、乳腺、宫颈、膀胱等多种肿瘤的抑制率非常高,临床远期效果超过化疗。

详情咨询:0731-82813345

国药准字 B20040009

水蛭专治肾病 告别“透析”时代

研究发现:免疫复合物堆积是引发肾病的根本原因。专家指出,清除免疫复合物、修复肾小球滤过膜是治疗肾病的重中之重。

2001年5月,以留美分子免疫学博士、著名肾脏病专家刘若水教授为主的研发小组率先采用最新的“生物定向赋活”萃取工艺,将斜纹金钱蛭富含的药用成分辅以云贵高原特有的瓜子金、益母草在反应釜中发生聚合反应,萃取出独特的“LGS水蛭活肽”。临床证实,LGS水蛭活肽具有清除免疫复合物、修复肾小球滤过膜两大功效,能够根本上治疗肾病,杜绝复发。

肾元胶囊:让肾病治疗告别“透析时代”

刘若水教授以“LGS水蛭活肽”为基础终于研发出全新肾病特效药物——肾元胶囊(国药准字 Z20025816),经北京、上海等多家医院临床验证,肾元胶囊治疗各种肾病:

第一步,清除:LGS水蛭活肽进入肾脏后,强

力清除肾小球滤过膜上的免疫复合物,并使其快速分解、融化,随尿液排出!这一阶段,患者将会明显感觉到,水肿减轻,血压平稳,食欲增加,精神好转,病情得到初步控制。

第二,修复再生:“LGS水蛭活肽”到达破损的肾小球滤过膜之后,还可以凭借超强的自我修复再生能力,促进过滤膜的自我生长,恢复肾小球滤过膜正常的过滤功能。这个阶段患者会感觉身上有劲,到医院检查可见蛋白尿、肌酐、尿素氮、潜血等指标平稳下降。

第三,滋养肾细胞:“LGS水蛭活肽”源源不断的进入体内,充分滋养剩余的肾细胞,阻断肾纤维化进程,极大的延长了肾细胞存活周期,坚持按疗程服用,肾衰竭、尿毒症患者生命得到延长,肾脏功能得以恢复,不再复发。肾病患者从此将彻底告别“透析时代”,无需终生服药。

专家预约:0731-82864820(每日限10人)

国药准字 Z20025816

故事

六旬老人晒出 与烈士公园的老照片

对烈士公园故事感兴趣的不仅仅李日成一人。3月29日下午,65岁的老长沙周永林带着他的十多张老照片来到了报社。

“这是上世纪50年代我跟姐姐们一起在公园玩时拍的;这是60年代陪瘫痪的妈妈去游园拍的;这是我在烈士塔下拉手风琴的;这是1980年陪客户去的时候拍的……”

“门票从3分到5分,再到后来1角、2元,现在是免费了。”周永林1948年出生在长沙五一广场附近,对烈士公园再熟悉不过。

“1952年,我第一次去烈士公园,那时候还没有建国,还是一个土堆子。”周永林说,读小学的时候,学校每年会组织他们清明去烈士公园祭奠。

“1970年,我到了硅整流器厂工作,这时候去烈士公园主要是去搞集体活动。”周永林说,1980年后,他成了厂里的销售科长,同时也有了儿子,这时候他去烈士公园不是陪客户去玩,就是陪儿子去玩。“我还记得请客户在湖边的餐馆吃过饭。”

“去年我孙子出生,等孩子会走路了,我会带他去烈士公园玩。”周永林笑着说。



②上个世纪60年代,周永林陪妈妈在湖南烈士公园游园。

③上个世纪70年代,周永林陪侄女在湖南烈士公园留影。

④近期,周永林老人和老伴在湖南烈士公园游园。