

昨天,24小时自助借书机亮相南京市文化艺术中心。在这台机器上,读者可像在银行ATM机上取钱一样,自助办理借书、还书、查询、续借等手续。

金图自助图书馆亮相南京街头

昨天,在文化艺术中心亮相的这台借书机长约5米、宽约1.5米、高约3米,像个巨大“书柜”。透明玻璃橱窗内,分3层摆放着各类编排好号码的新书。正面印有“城市街区自助图书馆”字样,机器左侧有图书查询系统,右侧是个大显示屏,滚动显示柜内图书的目录,操作台与机器顶部则分别装有摄像头。

这也是自金图门口设立自助借书机以来,第一台走出图书馆在街头设立的自助借书机。未来,金图还将继续在合适的地方布放24小时“自助图书馆”。

据金图该项目的负责人介绍,每台24小时“自助图书

馆”中有420本图书,每人每证最多可借4本,每次最长借阅时间为30天。借书还书均很方便,只要将金图读者证靠近感应区,读取证件信息,然后选择借书还是还书,再按电脑屏幕上的提示继续操作即可。自助图书馆通过网络与金陵图书馆的中心数据库连接,可随时监控自助图书馆设备的情况,当系统内图书缺少时,会及时予以补充。

据介绍,自助借书机中书籍的封三都贴有无线射频标签,就是该书的“身份证”,这些电子标签不能沾水,不能受热,请读者不要撕下标签,也不要折叠书籍。

现代快报记者 胡玉梅



24小时自助借书机 现代快报记者 顾炜 摄

■相关新闻 南大有个爱心书屋 旧教科书转起来

在南京大学仙林校区图书馆3楼,有一个叫做“爱心书屋”的馆中馆,每周开放3次,里面都是学生捐的旧教科书和教辅书,供本校学生免费借阅。书屋的设立,既让很多旧书避免沦为废纸,又帮助有需要的学生节约了购书成本。

“爱心书屋”由一个50多平方米的研讨室改建而成,书屋里有两个长宽各两米的书架,墙角也整齐地摆着很多图书。这些书按院系和专业分类集中。值班学生说:“很多都是专业课指定用书,还有一些教

辅书,实用性很强。借书是免费的,最长能借一个学期。”

学计算机的王同学借了《算法》和《数据库》两本书,“这两本书是核心课程的指定教材,买的话得花几十元,从书屋借省钱了。我用过之后别人可以接着用,经济又环保。”

书屋负责人焦险介绍,书屋从去年9月开始筹备,“已募捐到3500多本书,涵盖本科的各个专业,其中计算机、英语和数学三个专业的书最多,总借阅量已经超过4000人次了。”现代快报见习记者 方舒

17辆宝马车让学生“练手”

快报讯(记者 黄艳)昨天,金陵中等专业学校宝马南京培训基地新实训中心落成,总价1000多万元的17辆新宝马车,全部给学生上课实训“练手”用。新实训中心每间教室都有一辆不同型号的宝马车,车辆会根据需要定

金陵中专已有600多人进宝马4S店工作

校汽修专业学生经考核第六学期可赴德学习,经德国专业技术考试委员会考核合格后颁发HWK机动车维修技工证书。2005年由HWK牵线,金陵中专与宝马集团(BMW)合作,正式在学校启动“宝马技术导入综

合”培训项目,承担了全国宝马4S店技术人员和部分学生的培训,占全国培训量的2/3以上。2013届共5个宝马班,专业设置涵盖宝马售后服务绝大多数岗位,学生没毕业就已被很多企业盯上。

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

老夏逛菜场

前两天仔仔、儿子扎扎去了
热线:15021890092
地址:崇文胡同2号
欢报家常乐老夏逛菜场

鸡蛋降价 土豆降价 做鸡蛋土豆饼正当时

快报讯(记者 夏天)鸡蛋终于从5元/斤的高位往下降了。在科巷和尚书巷以及山西路等几家菜场,鸡蛋都降到了4.7元/斤。另外土豆的价格也在往下降,香铺营菜场最低卖1.5元/斤,科巷菜场1.3元/斤。行家建议,不妨趁着鸡蛋降价换换口味,做道“鸡蛋土豆饼”。

鸡蛋土豆饼的做法简单:先将土豆洗干净,煮熟后去皮、捣烂。然后将鸡蛋跟牛奶、白糖、盐、土豆泥以及少量糯米粉混合搅拌均匀,压扁后下油锅煎至金黄盛盘。行家表示,这道菜既可以作为主食,也可以当菜下酒。

众彩酒店用品市场开业

快报讯(记者 夏天)不少市民会去众彩批发水果、水产等。现在这里又添了一个批发市场,众彩酒店用品市场已于昨天开业。该市场位于众彩农产品批发市场B区二楼,主营品种包括陶瓷制品、床上用品、中西餐具、厨房设备等。

本周5场招聘会接连登场

快报讯(记者 项凤华)本周,南京人才市场将举办5场招聘会。其中,在北京东路63号南京人才大厦,今天上午举办建筑家装、医药化工、健身美容、食品餐饮类专场人才招聘会,明天上午举办软件设计、通信电子、机械制造、电气自控类专场人才招聘会,周四上午举办金融保险、外贸物流、广告传媒、教育培训类专场人才招聘会,周五上午举办综合暨财务营销类专场人才招聘会,周六上午在长江路101号文化艺术中心二楼举办大型综合性人才招聘会。

肿瘤自然消退的奥秘

人们发现,有的肿瘤在没经任何治疗,或者治疗不是很彻底的情况下,也不再继续生长,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:机体加强了对肿瘤

的免疫反应;肿瘤的营养供应被阻,生长受到抑制;基因突变率降低,原发灶的去除,转移病灶自然消退;生理或心理的积极因素调节了内分泌水平,提高了免疫力。

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,肿瘤生长得到控制,瘤体逐渐萎缩。对此,法国科学院院士暨分子肿

瘤学家 Amu Therwath 认为,灵芝三萜能激活人体内肿瘤免疫防御系统,毒杀残存的肿瘤细胞,并增强体力和新陈代谢;美国著名灵芝研究专家丹尼尔教授则指出:灵芝三萜可调控肿瘤细胞生长及扩散的特定信号通道,抑制肿瘤细胞血管生成,阻断肿瘤营养供应。我国自主研制的中科灵芝孢子油和爱特(AT)就分属这两类制剂。

灵芝组方掀起肿瘤生物治疗新革命

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灵芝孢子油+爱特组方,来减轻放化疗的毒副反应、提高生活质量。而服用过中科灵芝组方的患者的康复情况也确实高于未服用者。为什么灵芝组方有如此显著的功效呢?

源于灵芝组方体现了生物

治疗并实现了基因与免疫并重。其中灵芝孢子油主要通过刺激体内具有细胞毒活性的效应细胞和细胞因子,增强网状内皮的生物活性,杀伤肿瘤,并形成对G₀期和残活肿瘤细胞的单独或联合毒杀;爱特则是通过诱导效应增加肿瘤细胞中野生型P₅₃基因的数量,对患者体内损伤基因的进行修复和取

代,关闭肿瘤生长的动力,达到基因治疗的效果。二者搭配使用,保证了内源与外部的双重效应,形成立体化肿瘤防治体系。

由于运用了先进的分子提纯及优化组合技术,灵芝组方在临床生物免疫治疗中呈良好的量效关系,表现出对肿瘤明显的抑制作用,受到医学界和肿瘤患者的高度评价。

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。

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。