



2月25日,南京国际梅花节开幕。虽然梅花尚未进入观赏期,但这些局部开放的早梅也有很大观赏性,吸引了不少游客 快报记者 赵杰 摄

梅花节开幕民俗味浓 下周末梅花集中绽放

去梅花山的最快捷方式是坐地铁2号线,到苜蓿园站出来后,步行几分钟即可抵达

昨天上午,在零星小雪中,第十七届中国南京国际梅花节拉开帷幕,来自德国、以色列、新加坡、葡萄牙、西班牙等22个国家驻沪领馆官员和相关机构代表,以及国内18个城市旅游局局长出席了开幕式。这也是2012南京文化旅游节启动后“春之篇”的首场活动。记者了解到,接下来南京在这个春天还将推出一系列精彩活动。

□通讯员 王毅 快报记者 孙兰兰



开幕式:民间团体撑场,没请明星大腕

12面大鼓轰然敲响,大马灯、小马灯,摇着旱船、扭着秧歌、龙腾狮跃……昨天上午,梅花山广场上热闹欢腾。与往年的开幕式表演不同,今年开头的歌舞大巡游,就充满了浓浓的民俗味道,表演团队也都来自民间,南京理工大学的龙狮队,玄武区腰鼓协会、留左大鼓等。

没有了明星大腕,开场和尾声全都是民间团体的表演,中间也只安排了京剧等3个节目,市民游客反而看得非常开心。记者了解到,这也是今年梅花节的一大亮点。节日期间,梅花山的大

舞台将全部留给民间演艺团体,目前已有不少团体积极报名参与。

赏梅花:花已“露白”,下周末集中绽放

梅花节赏花当然才是重头戏。昨天,想看漫山遍野“香雪海”景象的市民可能有些失望。远远望去,梅花山确实已是成片红的、紫的、白的、绿的、粉的晕染开去,但走近了才发现,大多数的梅花还没有开,只是花苞已经很大,已藏不住五彩缤纷的春色。

花情预报员说,眼下梅花的这种状态,叫“露白”。就是说,花色已经露出来了。但由于天气较冷,它不敢开。比如昨天上午,东

郊还飘了一会小雪。如果花大面积绽放,遇到雪就可能被冻伤,但若是还没开,就不用怕。放缓开放的脚步,这也是梅花自我保护的方式。

预计,到下个周末,即3月3日、4日前后,梅花山将进入集中绽放期,除了现在已经绽放的淡妆宫粉、早玉蝶等早花品种,一些中花品种将持续绽放。

出了书:《吴大帝——孙权与南京》昨首发

梅花节的开幕式上,《吴大帝——孙权与南京》一书也正式对外发行。该书解读了孙权的非凡功业,展示了古都南京发展的历史进程,由南京市市长季建业

作序。

孙权是在南京定都建城的第一人,他创建的建业城为后世奠定了城市的基本格局。据史料记载,死后孙权葬在蒋陵,也就是今天的梅花山脚下。为纪念这位在历史上曾叱咤风云的人物,1993年在梅花山东麓建了一座孙权故事园,这里如今也遍植梅花,而且花期较早,有一部分已经绽放。此外,寿星宫眼下也正在举办《孙权与南京》图片展,有兴趣的市民赏花之余,还可以去参观展览。

今年的梅花节时间从2月25日至3月11日。有关人士推荐,市民前去赏花最方便快捷的交通方式是乘坐地铁2号线,到苜蓿园站下车后,步行不到10分钟即可抵达梅花谷景区。

女大学生因心律失常“死”了三次

专家表示:要躲过心脏性猝死,做好预防尤为重要

22岁的女大学生,曾经一年内“死”过三次,虽然每次都幸运地抢救过来,但“猝死”这个定时炸弹让她感到十分害怕。

昨天,由中华医学会心电生理和起搏分会与江苏省人民医院共同主办的第四届全国室性心律失常专题会议在南京召开,专家说,中国每年心脏性猝死54万人,居全球之首。对这一类患者来说,预防猝死显得尤其重要。

案例:女生“死”过三次

22岁的小苏(化名)是一名女大学生。从小就患有遗传性心脏病。在念大学的时候,她曾经一年内“死”过三次。每一次的症状都是突然呼吸急促,昏倒在地。幸运的是,小苏每次都因为到院抢救

及时,从死神那里拉了回来。

一来二去,小苏感到有些害怕,命是捡回来了,但是这种心脏“短路”,随时都可能引发心源性猝死。于是小苏来到江苏省人民医院心内科,医生们发现,她其实患有多形性室性心动过速及室颤,这是一种致命性的心律失常。这类患者的死亡率相当高。随后小苏接受了“植入型心脏复律除颤器”(ICD)心脏介入手术。植入ICD是目前防治心脏性猝死的最有效方法。

探因:多因心律失常

统计显示,我国每年死于心脏猝死者达54万人。江苏省人民医院心内科主任、中华医学会心电生理与起搏分会副主任委员曹

克将教授告诉记者,心脏猝死发病非常突然,5分钟之内得不到有效救治,死亡率高达99%。心脏猝死发病往往毫无征兆,有些人是白天、运动时发生率高。也有超过半数的患者是夜晚发病。

数据显示,88%的心脏猝死是由心律失常导致的。江苏省人民医院心血管内科陈明龙教授说,心律失常是一种常见心脏疾病,人的一生中几乎不可避免都会发生。不过,有其他心脏病变的病人发生率更高。与会专家指出,冠心病、慢性心衰、心肌炎患者出现心律失常必须高度重视,因为这种心律失常会导致生命危险。健康人在情绪波动、温度变化、嗜酒吸烟等因素的刺激下也会出现心律失常。

预防:植入除颤器

老百姓对于心律失常等疾病的治疗,还是更倾向于保守的药物治理。对于这一点,江苏省人民医院心血管内科杨兵说,药物对于降低心律失常的猝死率方面,没有显著效果,部分药物甚至增加了心律失常诱发心脏猝死的风险。对应不同类型的心律失常,通过射频消融、植入心脏起搏器和除颤器等方法进行治疗,是目前预防猝死最有效的方法。

据了解,除颤器大小和起搏器相仿,植入皮下,持续监护患者的心脏,当鉴别出发生了室颤或室速时,除颤器自动释放有效的电击治疗,及时挽救患者生命。
快报记者 安莹

人才计划

鼓楼区今年培养100名年轻干部

快报讯(通讯员 孙云才 朱莉 记者 仲茜)昨天,记者从2012年鼓楼区党建工作会议上了解到,今年鼓楼区将实施形式更为多样的《年轻干部培养选拔计划》,加大向社会公开选拔选聘的力度,在重点部门、重要岗位上选拔专业素质高的年轻干部,重点培养百名35岁左右的年轻干部。

为了培养年轻干部,鼓楼区将增设多个见习、助理岗位,采取外派挂职、社区锻炼、一线历练等多种形式,有针对性地选派100名年轻干部到先进地区、关键岗位、艰苦一线、复杂矛盾环境中任职锻炼,实行街道、行政和党务部门之间可跨单位交流。区委组织部副部长陈海涛介绍说,力争到2015年,全区将培养一大批35岁左右的区管党政领导班子正职,各党(工)委领导班子至少配备一名35岁以下的年轻干部,业务性较强的部门领导班子重点配备学历高、有一定专业基础的年轻干部。

栖霞区与高校结盟 定期互派人才挂职

昨天,栖霞区政府、仙林大学城管委会、南京经济技术开发区管委会(简称三区)与南京大学等12所驻仙林高校,共同发起成立中国南京仙林科学城发展联盟。

首批选派5—8名专家

栖霞区校人才互动合作计划提出,将实施五大计划,实现人才的自由流动。

比如,重点引进一批驻区高校重点学科研究和创业能力强的专家学者,选派到三区及重点产业平台挂职,分别担任区长(主任)助理或平台管委会副主任,全职参与园区建设。根据工作需要,首批选派5—8名,挂职周期为两年,定期实行轮换。

青年博士科技服务团选派计划,将重点从各驻区高校选派一批青年博士、优秀讲师,到开发区、街道、科技园区担任科技副主任。首批选派20名,挂职周期两年,并定期实行轮换。

区管干部赴高校挂职

三区后备人才赴高校挂职计划重点从三区区管后备干部中推荐一批熟悉经济、人才、科技方面的优秀人才和后备干部,分别到驻区高校科技处、校友会、重点学院和大学科技园挂职锻炼,负责做好项目跟踪服务、人才对接引进,带动一批高校科研项目向地方转化。

高校科技园区人才互派计划将根据各大高校园区的产业定位,从驻区高校选拔一批优秀专业人才和管理人才,到大学科技园交叉挂职。

鼓励挂职者留在栖霞

对在挂职期间工作表现突出、有显著成绩的挂职干部,采取适当形式进行表彰奖励。挂职期间或挂职期满后,对德才表现好、工作实绩突出的挂职干部,根据工作需要,提出优先提拔使用建议。对于高校到区内挂职人员层面给予每月2000—3000元的生活补贴。

同时鼓励高校挂职人员留在栖霞工作。挂职期满,对于工作成效显著并且愿意留在栖霞工作的,经双方单位协商同意,并按照干部管理权限,经组织人事部门考核,协商调入挂职单位,实现高校人才直接落地。
快报记者 鹿伟 实习生 曹晴 通讯员 陈宁