

快报记者 项风华在市民政局为你报道

南京殡仪馆挪窝,后天开工

新址在西天寺墓园旁,搬迁后老馆土地暂储存

快报曾在今年1月18日独家报道,2010年南京“十大民生工程”之一安德门石子岗的南京殡仪馆搬迁的有关情况。昨天,记者从南京市市民政局获悉,南京殡仪馆搬迁工程开工仪式将在12月9日上午举行。据了解,新的南京殡仪馆将搬至七八公里外的铁心桥街道马家店村西天寺墓园旁,占地300亩,总建筑面积约5万平方米,总投资4.2亿。

记者了解到,新馆建设至少需要两年的时间,建成后能满足未来50年南京市民的治丧需求。

建筑风格

园林式,赋予祥和宁静的氛围

记者了解到,经过评选,新馆最终选择了东南大学建筑设计院的规划设计。

新的殡仪馆建筑风格为园林式,绿化面积将达60%,再加上西天寺附近有

山,风光旖旎,原始生态和人工雕琢浑然一体。通过园林小品的有机结合,改变殡仪馆在人们想象中阴森、恐怖的印象,赋予一种祥和、宁静的氛围。

新馆名称

挂不挂牌,挂什么牌还没定

新馆建成后,要不要挂牌?有关人士说,几年前,大门口是有牌子的,上面写着“南京殡仪馆”。可是自2005年改造,把牌子摘下后就再也没挂上去。为何不挂牌子,主要是考虑到周边市民的反应,很多人害怕和忌讳听到这些死亡的代名词。2007年改造结束后,经地名办批准,他们想用“安德园”取代先前的“殡仪馆”,但至今这个牌子也没有挂上去。

等殡仪馆搬到西天寺附近,如果把“安德园”这个名字拿出来用,显然有些不合适,因为不具备指位性。昨天,南京市地名办工作人员

告诉记者,目前为止,新的殡仪馆还没有来申报新名字。如果用“南京殡仪馆”,那么作为一个单位名称就无须来申报,但是若用“某某园”,那么按照综合性建筑群项目就一定要来申报。

对于挂牌,有市民认为,直接用“南京殡仪馆”不合适,还是要含蓄一点好,提议干脆用徽标取代。记者了解到,恰好今年5月,南京殡管处启用视觉形象识别系统,其标志中心是神情剽悍、风采飞扬的辟邪,外部环绕着太极互生的图形,表现对生命的尊重与理解,整个标志既具有南京特色,又蕴含了殡葬文化。

老馆用途

拆迁后的土地暂时储存

那么新馆建好后,现址用来建什么呢?有不少市民建议,可以规划为市民公园,不要建商业设施,比如盖楼盘等。对此,有关人士透露,拆迁后的土地将暂时储存,而不是先前有关部门透露的用作“雨花软件园”之用。

从最初的清凉山一带,到1980年迁址到石子岗,南京殡仪馆已历经两次搬迁,没想到仅30年又被飞速发展的都市逼得再次挪窝。该人士表示,现址这块地将来用来干什么,政府还没最终确定。

服务配套

将征求市民意见

搬迁后,南京殡仪馆还将新添一些先进设备,例如更环保的火化炉。有关人士表示,新馆将增加“守灵”服务,修建悼念台。

至于其它的服务,将更多征求市民的意见。

优惠政策

9类人享5种免费服务

记者还了解到,南京将落实省民政厅的文件精神,从明年1月1日起,南京的城乡低保户等9类人办“白事”将可享受5种免费的殡葬服务。

免费对象:上年度被确定为城乡居民低保对象;农村五保供养对象;城市中无家可归,无经济来源,无法定赡养人、抚养人的“三无”人员;享受民政部门抚恤的残疾军人;烈士遗属、因公牺牲军人遗属、病故军人遗属;1954年10月31日开始试义务兵役制以前参加中国工农红军、东北抗日联军、中国共产党领导的脱产游击队、八路军、新四军、解放军、中国人民志愿军,持有复员、退伍军人证件或组织批准复员的人员,在乡的红军失散人员(以上简称在乡复员军人);享受民政生活补助的参战涉核人员;带病回乡退伍军人;公安机关运送并开据证明的无名尸。

免费项目为:普通殡葬专用车遗体接运费;3天内普通冷藏(冻)柜遗体存放费;遗体消毒费;普通火化设备遗体火化费;一个价值200元以内的骨灰盒。



知道一点,方便更多
通讯员 蔡嘉 刘军 记者 钟晓敏 报信

南京成立首家 公办残疾人托养服务站

昨天,记者从白下区政府获悉,该区成立了南京市第一家公办残疾人托养服务站。这家托养服务站由白下区残联与朝天宫街道于今年7月共同建成,有11张床位,面向白下区居民开放。托养服务站实行低偿收费、政府补贴、社会扶助的运作模式。

记者 陈英报信

南京汽油优惠依旧

国际油价近日连续攀升,上周五,纽约油价收盘逼近90美元,创下两年来的新高。不过国际油价的飙升暂未波及南京,中石化、中石油以及一些民营加油站对于93号汽油的优惠促销依旧。昨天,南京江边加油站负责人告诉记者,“要是国际油价继续高位的话,下面会不会这么优惠很难说。”

记者 黄艳报信

“名师课堂”优化升级

不出家门,就能免费得到名师指点、聆听大师讲座。近日,南京不少家长发现南京教育信息网的“名师课堂”和“大师进校园”的内容越来越丰富。首批新版“名师课堂”节目已在南京教育信息网(<http://mkt.nje.cn/>)亮相。“大师进校园”专栏里,已有包括南开大学校长饶子和院士、著名作家王蒙等近百位大师名家的各类专题讲座可以随时点播。

整形 问答

技术支持:南京凤凰岛医学整形美容机构
热线:025-84405599 84405566
地址:中山东路145号全民健身中心10楼
更多整形价格请上 www.njfhd.com
本活动最终解释权归凤凰岛医学整形美容机构

问:我想除皱,又不想通过手术的方式,请问台湾双美胶原蛋白注射效果如何?

答:凤凰岛医学美容整形机构吕启凤主任:

台湾双美胶原蛋白是国内唯一获得国家食品药品监督管理局 SFDA 认证的注射剂,对于面部塑形、面部除皱、面部凹陷都具有良好效果,是美容、整形的首选产品,目前台湾双美胶原蛋白在我机构设立江苏指定植入点,并且保证货源均由台湾直供,价格方面也省掉部分中间环节,直接返还给顾客。

问:我今年45岁,眼袋非常严重,看起来像60岁,听说可以通过手术来解决,请问效果怎么样?

南京凤凰岛医学美容整形机构全润泽主任:

目前我机构在传统的韩式内取脂肪和外切眼袋整复术的基础上,发明了眼袋除皱第三代技术——立体多向眼袋整复术,在祛除眼袋的同时,可固定眶隔部分,效果更为持久,还可以同时解决中面部皱纹问题,并在深层次提升组织筋膜,除皱效果明显,一举两得。

问:我想做永久性的双眼皮手术,请问有什么手术方法推荐?

答:南京凤凰岛医学美容整形机构吕启凤主任

三点微创双眼皮成型术,继承了传统的切开术和埋线术的所有优点,堪称双眼皮手术中的完美之作,在手术中,对双眼皮褶皱线上定位三点,做小切口,并可选择性处理眼轮匝肌和眼眶内脂肪,进行眼部的整体塑形,相较于埋线而言,三点微创双眼皮效果永久,而相较于切开双眼皮而言,快速恢复和形态自然方面也大大胜出。

快报记者 袁永红在置地广场为你报道

舞台剧《芭比公主寻宝记》即将上演 你是最美的公主吗?

这个圣诞节,你想怎么过?也许,一千个宝贝有一千种过法。但是,最可爱、最俏皮、最优雅的过节方案肯定要属我们正在精心筹划的这——一场由现代快报“第一成长会”和南京赞佳芭蕾舞学校为全城4~6岁的孩子们精心准备的贺岁舞台剧《芭比公主寻宝记》即将上演。欢迎全城所有热爱芭蕾舞、热爱表演的宝贝加入。

本次活动的主办方之一、南京赞佳芭蕾舞学校的周校长告诉记者,“《芭比公主寻宝记》是一出芭蕾舞情景剧,在剧中,宝贝们会变身美丽优雅的芭比公主,遭遇一番奇妙的寻宝经历。”据悉,本剧将面向全城招募40个小演员,并为他们进行国际芭蕾舞课程的培训。

《宝贝快来报名啦》

即日起,《芭比公主寻宝记》面向全市4~6岁的孩子招募剧中人物,只要你热爱芭蕾、热爱舞蹈,即使是零基础,都可以来报名。

上课时间:每周一次。
电话报名:快报热线96060
网络报名:登录 www.wonengw.com

快报记者 安莹在南京大学为你报道

星星还是那颗星,不过有了主

每当晴夜来临,人们仰望星空,遐想无穷。那么多星星是否都有自己的名字?按照国际规定,星空中千千万万颗恒星一般都用星座及其数码表示,只有极少数的小行星可以进行命名。

昨天上午,“方成星”和“孙义燧星”命名仪式,在南京大学举行。至此包括“南京大学星”在内,南京大学共拥有六颗属于自己的小行星,为国内高校第一,在世界高校中也占前列。

两院士获小行星命名

在命名仪式上,中科院紫金山天文台副台长甘为群研究

员宣读并赠送了国际命名公报。鉴于方成和孙义燧两位院士在天文学领域内的杰出贡献,紫金山天文台与小行星基金会,申请将紫金山天文台2007年12月14日和2008年3月1日发现的,编号分别为185538和185640号小行星命名为方成星和孙义燧星。2010年10月经国际小行星中心和国际小行星命名委员会批准,正式将这两颗小行星命名为“方成星”与“孙义燧星”。

这两颗行星肉眼看不到

紫金山天文台研究员赵海滨介绍,这两颗行星都是紫台

用望远镜观测新安装的近地天体望远镜发现的,肉眼是看不到的。“方成星”到太阳的平均距离是3.99亿公里,到地球最近时只有1.91亿公里,最远时有6.07亿公里,也算是地球的近邻了。“方成星”在轨道上平均每日以158.2万公里的速度运行,绕太阳一周需要4.34年。

“孙义燧星”离我们地球就要远一些了,它到太阳的平均距离为5.95亿公里,到地球最近时也有3.32亿公里,最远可达8.58亿公里。同时,“孙义燧星”跑得也比较慢,在轨道上平均每日以129.5万公里的速度运行,绕太阳一周需要7.9年。

《人物资料》



方成院士在担任南京大学教授和中国科学院院士以来,在太阳物理方面的研究造诣深厚,成绩斐然。他主持研制了中国第一座太阳塔望远镜,在太阳大气半经验模型、非热粒子光谱分析及耀斑动力学模型等方面取得了重要成果,多次获得国家和教育部的自然科学奖励。



孙义燧院士长期从事天体力学和非线性动力学研究,在这两个领域都做出了显著贡献。孙义燧院士首先提出并与程崇庆教授一起证明了余维一不变环面的存在性,由此结果可以否定两个重要猜测,这一重大成果被应用于流体力学和彗星运动的理论研究中,产生了深远影响。