

到沈举人巷看沈举人,在碑亭巷读《葬花辞》

今年,南京600条街巷要大变样

昨天,南京市住建委召开新闻发布会,通报街巷整治情况。根据计划,南京3年内要完成1200条街巷的整治任务,其中今年将完成600条。改造后的街巷会变成什么样?通过8条基本完成整治的试点小巷,我们或许能找到一些答案——在沈举人巷东侧,一尊沈举人铜像傲然挺立;碑亭巷的文化墙上,则刻上了林黛玉的《葬花辞》。



沈举人铜像出现在沈举人巷口 快报记者 赵杰 摄

“沈举人”回来了

据南京市住建委城镇处处长郭建介绍,已基本完工的8条试点街巷总长约2.38公里,共拆除广告、违建约7235平方米,出新道路面积约3.4万平方米,增加绿化面积3500平方米。

沈举人巷因曾经住过一位名叫沈九思的举人而得名,原先只是隐藏在新街口高楼背后一条破旧的小巷子。整治出新后,这里完全变了样:路东侧多了尊铜像,原来是“沈举人”回来了。他一袭长衫手持书卷,怡然自得地倚靠在太师椅上,身旁的石桌上还有一壶茶。

此外,碑亭巷刚出新的文化墙上镶了13块碑,其中最大的一块刻的是林黛玉的《葬花辞》。郭建表示,沈举人巷及相连的10号巷、16号巷、22号巷的定位是学习文化街区;估衣廊的定位是美食餐饮一条街;而碑亭巷要与江宁织造府呼应,体现

明清文化;游府西街和丰富路,则是充满现代气息的商业街。

每月七八十条街巷要出新

根据计划,南京今年还有592条街巷要完成出新。考虑到眼下已是4月份,这让人不禁要问:时间这么紧迫,施工能来得及吗?到时候,南京城会不会到处开挖?

“这8条试点街巷是3月11日布置,3月16日开工的,不到一个月时间就完成了。因为是示范工程,前期准备时间较长,后面有经验就比较快了。”郭建介绍说,4月份,南京还有一批街巷整治的方案要做出来,并于5月份动工。这也就是说,从5月份开始,南京平均每月都会有七八十条街巷出新。

郭建说,出新任务分解之后,各区将会把市民出行等因素考虑进去,进行合理布局。他表示,还剩下的592条,今年年内都能完成。明年和后面的计划是每年完成300条街巷整治出新。

快报记者 孙兰兰

坐班族吹气球 “吹”出健康新时尚

快报讯(通讯员 杨璞 朱群 记者 刘峻) 记者近日在南京某写字楼里采访时发现,有些白领发明了一种新的办公健身方法——吹气球。

“没错!就是吹气球!一开始我和几个同事感觉挺好玩,把单位联谊活动时剩余的气球拿来吹着玩,没想到我们吹了几个气球后感觉浑身轻松很多,工作时紧张的神经也放松了不少。于是,我们就把吹气球当做工作空闲时段的健身方法,效果还不错呢!”市民吕女士在接受记者采访时兴奋地说。

“吹气球有助于提高人体的肺活量。我们常常发现很多运动员特别是田径和游泳运动员到了中年还依然年轻。南京市中西医结合医院呼吸科副主任医师李芳解释说,“高质量的肺活量是原因之一。”为什么这么说呢?李芳副主任医师介绍说,肺活量下降,会加速人体老化。一般在35岁以后,肺活量开始随着年龄增长逐渐下降,此时人体供氧量比年轻时减少5%—10%,器官老化也会随之加速。但如果能坚持体育锻炼,则可以明显提高心肺功能,减缓人体衰老。

吹气球减肥法的具体方法为:选大气球,每日3次,每次吹5~10遍,以后逐渐加大吹气量,以不吹破气球为标准。

水和土也能吸收甲醛

快报讯(通讯员 唐萍 记者 谢静娴) 新房装修完,大家都会买一些绿色植物或者竹炭来吸收甲醛等有害气体。“可能大家都不知道,其实水和土壤也能吸收这些有害物质。”昨天,在南京林业大学森林资源与环境学院举办的“低碳生活,绿色你我”社区行活动中,专家告诉大家,其实不光植物能吸收甲醛,水和土壤也能吸收,而且水和土壤的“吸害能力”不一定比植物弱。

“要说到能吸收甲醛等有害物质的植物名单,能报出长长一串,如吊兰、龙舌兰、绿萝等。南林大森环院教授沈永宝介绍,目前他正准备做一项试验,是把植物的土壤用塑料薄膜蒙起来,仅留植物暴露在空气中,然后测定单位面积吸收甲醛的含量,这样得出的数据才是科学的。沈教授说,其实研究表明,土壤和水的吸甲醛能力也相当高,装修过的新房,除了摆放植物外,还可以多放几盆水,能增加吸毒功效。”

门槛太高,港校招生没那么火了

昨天,香港、澳门地区13所高校来宁召开招生说明会,香港高校对考生和家长的吸引力明显超过澳门高校。不过,和往年相比,今年咨询会的人气并不是太旺。专家分析,港校的要求较高,动辄AB、2A甚至AA+的选测科目要求“吓退”了不少考生。

在昨天的咨询会上记者了

解到,港校对江苏考生的选测科目等级要求比较高。例如,香港中文大学要求选测科目历史或物理须为A+,另一门选测科目为A。香港理工大学要求选测科目等级达到2A。

“怎么选测科目的等级要求都这么高啊?”苏州的一位家长打起了“退堂鼓”。他告诉记者,

儿子选修的是物理和化学,物理成绩还不错,化学成绩稍弱一些,拿个AB等级就不错了。

»相关链接

部分港校的招生政策

香港大学:选测科目等级要求为AA+。

香港中文大学:选测科目历史或物理须为A+,另一门选测科目为A,外语(英语)单科成绩须在95分以上。

香港城市大学:今年计划在江苏招生16人,选测科目等级要求为AA+。去年录取的文科考生分数线为385分,理科为394分。

快报记者 谢静娴

金属护栏换成绿化带,全线都设公交专用道

“三龙路”出新后将成第一景观大道

龙蟠路—龙蟠中路—龙蟠南路(简称“三龙路”)出新工程二标段目前正在紧张施工。昨天,记者了解到,从中央门立交至北京东路的一标段也将于5月份动工,预计将于6月底完成。

有关人士介绍说,出新之后的“三龙路”将成为南京第一景观大道,而且全线12.4公里都会设公交专用道,公交车跑起来会很畅快。

金属护栏将换成绿化带

记者了解到,“三龙路”出新工程一标段将于5月份动工。目前,这一段除了中央门、火车站、白马公园段为绿化隔离带外,其他都是金属护栏,占整个标段的77%。此次出新,金属护栏将全部换成绿化带。

南京市规划设计研究院市政所副所长陈明说,绿化带宽度的设置会因地制宜。现在的硬质护栏占地为0.5米,有些路段不宽,侧分带就改为1米宽的绿岛;新庄以及板仓街一带双向中车道,就改为中间两米宽的中分带,两侧1.5米侧分带。这样一来,就可以在中分带设置行人过街二次等待区。

全线都设公交专用道

陈明介绍,“三龙路”全线12.4公里都将设置公交专用道,在早晚高峰时段供公交

专用。记者了解到,目前从火车站到龙蟠中路的大光路路口,已经设置了双向公交专用道,公交车速提高了40%左右。而今后,向南到卡子门段,也将有公交专用道,让公交车走得更顺畅。

另外,“三龙路”的公交站也将改头换面。目前,龙蟠路—龙蟠中路—龙蟠南路沿线共有39个公交站台,只有13处是港湾式站台,此次出新工程,将再改造17个港湾式站台。另外9处由于受地形条件限制,无法改变,“不过这里设置了公交专用道,公交车进出仍将得以保障。”

这几个点不会再淹水

在路面改造方面,陈明介绍说,一标段主要有两段路面需要洗创重新铺设。第一段是中央门立交天桥下一段到和平桥,路面有横缝、碎裂情况,得翻挖后重做路面结构;第二段则是北京东路到34中100米左右,沿线人行道部分路段存在断裂、塌陷等问题。

此外,韶山路附近、南京市计量监督检测院附近、龙蟠路与板仓街交叉口、大光路西南侧等多处积水点也将得到治理。陈明说:“岗子村广场一带的积水处理要进行围挡施工,到时候可能会带来一些交通不便。”快报记者 孙兰兰

»相关新闻

绿岛“搬家”,设计方出面解释

快报讯(记者 孙兰兰) 昨天,快报报道了城东干道龙蟠中路上缩减中间绿岛,在两侧新建花池,被市民斥为折腾的事件。对此陈明昨天向记者详细解释了此次道路出新的设计方案。

陈明介绍说,发生争议的路段是“三龙路”出新工程的二标段,全长6.7公里。他说,只有扇骨营—长乐路段高架桥下这520米,要建绿化侧分带,占全线的7%。

陈明说,此次出新,该路段将

改为绿化侧分带。将绿岛压缩到7米,节约空间,用以设置两侧1.5米的绿化侧分带,同时,新机动车道与桥墩保持1米距离,保证行车安全。

很多人担心增加绿化侧分带,车道可能会减少,对此陈明介绍说仍为三车道,与主线车道一致,同时将人行横道南段侧分带后移8米~10米,保证行车顺畅。另外,对长乐路口车道进行右转渠化,增加一股转弯车道。

滚筒价格破冰 解读美的洗衣机的快速扩张策略

滚筒洗衣机进入中国已经20多年,但行业格局却始终变化不大,3000多元的市场均价让普通消费者望而却步,70%以上的优势份额始终把持在外资品牌手中,国产品牌表现乏力。日前,这一局面终于被美的率先打破。

据了解,自4月1日美的洗衣机在江苏地区及全国启动“滚筒降价普及风暴”以来,短短一周时间,美的滚筒销量直线上升,成为江苏地区增长最快的滚筒品牌。来自苏宁的销售数据显示,美的多款滚筒产品位居同期滚筒销量排名的前列。4月1—6日,美的全国滚筒销量大幅提升,在北京、上海、广州等滚

筒产品消费能力较强区域,美的滚筒洗衣机销量均成倍增长。

滚筒进入中国已久,但由于行业门槛高,且国产品牌核心技术相对缺失,品质控制能力不足,因此竞争优势长期把持在外资品牌手中。竞争的不充分也导致滚筒价格居高不下,毛利空间高达40%—50%,不符合消费者利益,市场也无法普及。“美的滚筒降价普及,最高降幅达30%,实际上是合理地压缩了自己的利润,真正造福于消费者。”南京美的制冷产品销售有限公司总经理何方龙解释道,“滚筒作为更加环保的洗衣机产品,符合未来的市场发展方向和消费者需求,美的滚筒强

势推动降价普及,也将促进市场空间不断增长。”

作为目前唯一入选世界品牌500强的中国家电企业,美的已经构建起国内最专业的洗衣机合资技术平台和自主开发平台,拥有累计超过100多万台滚筒产品成功出口美国市场的成熟、稳定的品质控制经验,拥有国际一流滚筒生产设备的滚筒生产平台,掌握了成熟、稳定、行业领先的技术优势,产品先后获得中国家电研究院的“产品创新奖”、美国工业设计协会IDEA国际大奖、国内权威媒体评选的“最具竞争力洗衣机品牌”等。

传乐