

快报记者 赵守诚在北安门街为你报道

“北安门街出新，盲道九曲十八弯”后续

“弯曲盲道”是临时的，月底前重铺

对于快报昨天B4版报道的北安门街盲道弯曲段较多一事，南京相关部门高度重视。昨天，南京市市政工程管理处负责人向记者解释说，由于北安门街树木较多，地下管线复杂，盲道砖一时供应不上等原因，目前铺设的盲道只是临时性的，月底前将铺设规范的全新盲道。同时，城东三条景观路也将全新出炉。

树木多，铺设盲道只能“见缝插针”

据悉，北安门街是条老街，当初道路刚刚建设起来时，周边的居民较少，车辆也不是太多。但是随着近年来经济社会的快速发展，该地区很快发展为人口密集的闹市区，因此就对这次道路改造出新，特别是盲道铺设带来挑战。

对此市政部门严格按照《城市道路和建筑物无障碍设计规

范》要求，想方设法克服困难。比如北安门街两边的树木比较多，而铺设盲道一般都是在树缝中铺设，“见缝插针”。铺设盲道时很容易毁坏树木，因此，市政部门想方设法在力保铺设出规范盲道的前提下，保证不砍掉一棵树，不破坏道路两旁的绿化带。具体操作方法是若沿线树木较多，将按规范要求对盲道进行绕行处理，但目前因为绕行数量较多，绕行方案正在优化中。

水泥电线杆，铺设盲道暂作绕行处理

铺设盲道面临的第二个难题是，盲道一般铺设在人行道上，而人行道上市政电力设施分布一般都很密集，比如有的地段隔几米就分布一个铁质窨井盖，窨井盖地基又比地面低，这给盲道铺设带来了很大困难。为了解决这个问题，市政部门正在和电力部门协商，准备将铁质窨井盖的形状由圆形改为方形，另外还要将窨井盖的地基抬高到和盲道一样平。

“盲道怎么能对着水泥电线杆和大树呢？”对于市民的质疑，相关负责人表示，对于人行道上的许多“拦路虎”水泥电线杆，目前铺设的盲道暂作绕行处理。待所有杆线下地改造完成拔杆后，将按无障碍设施规范予以调整完善。而对于无法绕行的路段，市政部门已经采取特制井盖的方式进行处理，目前特制井盖正在加工，不久就将投入使用。

弯曲的盲道很快将调整重铺

对于市民反映的“盲道如迷宫，曲里又拐弯”的问题，相关负责人表示，前一阶段，由于盲道砖的外地供应商因故暂时停产，材料供应不上。同时也是为了满足白天保交通，夜间保施工的要求，方便市民通行，市政部门对盲道进行了临时性铺设。在现场条件满足及材料到位后，弯曲的盲道很快将会调整重铺。

还有一个要解决的问题是，由于现在北安门街两边的居民小区较密集，来往车辆众多，而马路

两边的公交站台都还是老式的公交站台，为减少路堵，这次道路综合整治的一大内容就是增设港湾式公交站台，但这却使得人行道更加狭窄，给盲道的铺设带来了新的难题。因此，市政建设部门正在想方设法将盲道往路边转移，确保盲道通行不中断。

年底前城东三条景观路将出炉

年底前，南京城东将打造三条全新的景观路，其中包括北安门街。

记者昨天从南京市城市管理局获悉，投资5000多万元、全长3.7公里的北安门街、明故宫路、御道街综合整治工程正在紧锣密鼓地进行。其中，重新铺设的盲道将立足于以人为本，既不影响原有的市政设施和绿化带，又方便盲人出行，全力打造市民满意的优质工程。

而建设单位南京市市政工程管理处负责人也向记者表示，他们将全力打造市民满意的优质工程。在年底前，城东三条老旧街道将焕然一新，呈现在市民面前。

通风报信

知道一点，方便更多

通讯员 邵艺 记者 安莹报信

国内最大区域能源站南京竣工 一年下来相当于“种”136万棵树

整个园区没有冷却塔、没有锅炉房，利用长江水区域集中供冷供热，一年四季都能享受到宜人的温度和冷热水，比常规的空调系统全年用电量减少40%，能为企业减少50%以上的能源成本。建设部首个CDM（清洁发展机制）示范项目、国内最大的区域能源站——南京国际服务外包产业园能源站一期工程近日竣工投运。记者了解到，到2012年河西北部将耸立一座四季如春、绿色交通的环保新城。

据介绍，区域能源系统全年能节能8300吨标煤，每年至少可以减少25000余吨二氧化碳排放，二氧化氮以及二氧化硫的排放量也相应减少，“相当于每年为南京种植了136万棵树或者是少排放3万吨尾气。”

另外，变电站上设健身房、雨水循环利用、办公楼间公交直达……所有这些绿色环保的设施，最快年内，在位于江东中路旁河西新城北部区域的绿色建筑群内，都能体现。

癌友驿站

解疑答惑·科学抗癌

栏目热线:400-8811-454
抗癌网:www.454-bio.com
西祠讨论版:http://b1269121.xici.net

抗癌之路，漫长而艰辛。癌症并不可怕，关键在于选择正确的治疗方法，并保持乐观的心态。本栏目将邀请国内权威肿瘤临床专家针对您的病情作出专业指导，帮您解读疑惑，教您科学抗癌。愿您早日康复！

读者咨询:患者58岁，年初确诊恶性黑色素瘤晚期，经过3次手术，6次化疗，但没能控制病情，现已转移到内脏，患者现在身体虚弱，有什么方法能延长生命？谢谢！

专家解答:您好！综合考虑患者情况，此时手术已无意义，因患者体质较弱现已不宜接受放化疗。建议患者接受安全、对机体无毒副作用的治疗方法，以控制患者的病情，延长生命期，提高生活质量。

读者咨询:61岁，今年3月咳嗽、痰中带血，6月份检查无异常，上个月生嘶，病理报告显示为肺癌，现在除了胸背痛，别的转移症状不明显，现在还能做手术吗？

专家解答:能否手术，需胸外科医师根据患者病情、病期及身体状况综合分析后才能确定，一般来说，手术是治疗肺癌的首选，术后配合生物治疗增强疗效，清除可能残存的微小癌细胞，无毒副作用，提高患者免疫力，防止复发、转移。

读者咨询:肠癌中晚期，上个月手术切除了肿瘤，术后化疗，但副作用极大，患者呕吐厉害，食欲非常不好，有什么方法可缓解？

专家解答:化疗在杀死癌细胞的同时也杀死免疫细胞，导致患者头晕、呕吐、食欲减弱等，建议化疗后接受生物疗法，以减轻化疗的副作用，增强机体对化疗的敏感性，增强免疫力，提高患者生活质量。

(下期栏目下周三见报)

快报记者 孙兰兰在中央路为你报道

保温材料易燃？封到砖头里去

建筑节能展，不燃的保温材料受青睐

建筑要节能保温，更需要安全，上海的一场大火再次敲响保温材料的火患警钟。昨天，2010首届南京市建筑节能系统集成产品展示推介会上，20多家企业带着他们的新产品前来展示，记者发现，新型的防火保温材料最受大家关注，最吸引眼球的要数节能自保温砖。

这一块砖头比普通砖要大两三倍，每块砖的里面都有5层空心层，其中三层是空气隔热层，两层塞进了白色聚氨酯泡沫保温材

料。“像这样把保温材料直接封在砖块里面，就不用怕烧起来了。”

据南京市墙革节能办统计，全市现有建筑总量近2亿平方米，目前需要节能改造的仍达上亿平方米。“今年底，南京将完成20%既有建筑的节能改造，我们承诺再用5至8年完成全市所有既有建筑改造项目。”南京市分管城建的副市长陆冰透露。

此外，全球最大的建筑一体化太阳能发电系统也将在南京南站安装。



工作人员在展示节能自保温砖 快报记者 赵杰 摄

雨污分流中的那些事儿

快报记者 胡玉梅在能仁里为你报道

不好！遇到古墓了 乌龙！曾被发掘过

“我家门口这两天在进行雨污分流施工，但今天突然停工，好像是因为挖到古墓了，正在等文物部门来鉴定呢！”昨天上午，市民鲍先生急匆匆致电快报，他说，他家住在能仁里16号27幢，发现古墓的路就在他家楼下。

鲍先生说，昨天上午工人们带着工具，切开马路的路面，准备把管道分门别类地埋进地下。但10点钟左右，工人们的机器突然停了下来。据工人透露，刚刚施工的时候，发现了古墓。上报文物部门后，工人们不敢再去动现场了。

南京市博物馆的考古人员赶到现场，仔细观察了一番。“应该是六朝早期的古墓，估计有1700年了。”可奇怪的是，这个“古墓”离地表只有30—40厘米，墓中几乎空空如也。“这应该是一个乌龙，这个古墓很有可能已经被发掘过了。”考古人员说，他还从来没有来得及查档案，但根据以往的经验，这个古墓很有可能是当年建楼房的时候，已经进行了考古发掘，结束后古墓就被原地覆盖回填，变成了现在的马路。“如果要做考古发掘，就要看当年有没有清理干净了，但从现场来看，当年清理得很干净，没什么遗漏。”

快报记者 孙兰兰在中山北路为你报道

雨污分流水管这么细管用吗？

12月5日，快报报道了中山北路等内金川河流域的30条主干道将集体开挖，实施雨污分流工程的消息，并请市民共同监督文明施工。工程刚动工，已经有不少热心市民拨打快报96060，提出自己的建议。疑问最多的是雨污分流工程埋下去的管子，看起来太细了。

“我看很多地方的管子直径都只有400毫米，虽然说这种尺

寸的，以前也一直用，但是拿现在跟过去相比，显然不合适。”市民陈先生认为，“就算是直径1200毫米的管子，也只能算最低标准。”对此，有关人士解释，污水管并不是说越粗越好，“需要根据人口等众多因素，计算出管径。比如小区就那么多人，每天排出来的水也不多，结果铺一根直径1000毫米的管子，水根本流不起来，反而容易淤积。用碗口

粗的管子，哗哗就流起来了。他表示，目前的管径已经为未来留有适度空间，市民不用担心。而且目前管网设计都是按照50年标准来的，只要不被挖断，不被大型机械切断，50年可不换。

如果您对内金川河流域的雨污分流有什么建议或意见，可以拨打快报热线96060，快报记者会将您反映的情况及时反馈到有关部门及施工单位。

先锋“大S”太给力 爱上冬日蜗居生活

时尚造型:曼妙曲线、魔鬼身材

先锋率先推出S型油汀取暖器，时尚外观，在提供温暖的同时，更成为了一种家居装饰品，它代表的是一种时尚品位，一种生活态度，拥有了这个“大S”，一起来做个家居时尚教主。

极速温暖:速度 pia pia 的

先锋S型油汀取暖器突破以往取暖器热效慢缺点，特采用健康环保HD-320号导热油，升温迅速，其S型设计，加快了叶片与外界的冷热循环，优质金属温控，感温精确，节能环保。拥有了这个“大S”，人们怎能不爱蜗居？



先锋S型电油汀