

地铁二号线不开“五棵松”

地铁建议附近居民采取换乘方式出行

地铁的便捷，越来越受南京市民的青睐。今年5月，地铁二号线（包括东延线）、一号线南延线将开通运营，沿线居民也越来越期盼。昨天，记者在市长信箱里发现，有市民呼吁在地铁二号线开通的同时，非常希望预留站五棵松也能同时开通，方便市民出行。更有人建议，地铁二号线能否沿着苜蓿园大街建设南延线，对此，地铁建设部门一一作了回答。

五棵松站没有开通条件

“2号线规划有五棵松站，又听说是预留站，今年5月份地铁通车时不开通此站（现在还没有一点动静）。规划时因为人少可以这样想，但是现在情况不同了，我们东景花园有23幢，1300多户居民，隔壁宏图上逸园10幢，300多户，旁边农机所200多户，射击场60多户，部队5幢楼300户，加上钟灵街道部分居民，目前周边有3000户居民，每户按3人，每天就有约9000人出行此站。”市民方从蕙恳请地铁通车时开通这个预留站，她认为五棵松到前一站钟灵街有1.5公里，到后一站马群有2公里，实在不方便。

对此，地铁表示遗憾，称“五棵松”预留站当初是因为考虑到钟灵街站至马群站间距较大，才在马群转盘西侧约400m处预留的，但是受线路敷设方式及周边环境影响，预留五棵松车站位于沪宁高速与宁杭公路之间的狭窄地带内，设站条件较为苛刻，且设站后只能服务于宁杭公路以南的乘客，结合客流预测

情况，故设计时仅预留了设站条件，并未进行相关的车站设计和施工，所以规划五棵松站不具备与地铁二号线在今年五月同期建成开通试运营的条件。

据介绍，地铁线路不同于公交线路，其站点对客流的吸引半径按照规范一般为1000米~800米，且要与公交、自行车、出租车等其他方式形成有效的换乘和分担，各自发挥其自身的作用。而东景花园距离地铁钟灵街站约1km，地铁建议居民可采用公交一体化等方式较为方便地换乘地铁。

二号线能否开建苜蓿园大街南延线

“目前2号线过中山门后一路向东至仙林，这是为了考虑一城三区仙林新市区的发展。但是广大的城东南地区聚集了南京市的大量人口，而目前进城只有瑞金路、大光路、中山东路等少数几条道路，每到早晚高峰期即拥堵不堪，公交车难坐等速度又慢。居民们对地铁相当渴望，且此地人口

密度极高，相比于地广人稀的仙林完全可以满足地铁客源所需。”有市民建议地铁二号线增加一条沿苜蓿园大街的南延线，认为该线设三站左右即可，“成本不高，同时也方便了光华路四方新村等居民密集区的市民的出行需要。”

关于这个建议，地铁表示无法实施，首先根据线网规划的修编成果，规划轨道交通13号线在后标营路设后标营站，可以满足该地区居民乘坐地铁出行的需要；其次，如果地铁二号线沿苜蓿园大街南延3站3区间，南延线长度较短，其支线与二号线的运营组织将十分困难，也不能充分发挥地铁的运营效率。且二号线即将通车，苜蓿园站未预留南延条件，没有可操作性。地铁认为，乘地铁仅是解决居民出行的一种方式，它不能也不可能代替其他所有的交通方式来解决市民出行问题。在近期城市轨道交通规划建设无法达到的区域，“市民可以通过公交、自行车或其它交通工具来换乘。”

快报记者 毛丽萍

»相关链接

三条新线5月开通乘地铁，3G上网也畅通

快报讯（记者 毛丽萍）地铁一号线开通的时候，相信南京市民都忘不了“不能打手机”的尴尬。不过，今年5月份即将开通的地铁二号线（包括东延线）、一号线南延线不会再发生这种事。昨天，记者在江苏省通信管理局官方网站和地铁官方网站上均看到，南京地铁与移动、电信、联通三家运营商已签署了二号线和一号线南延线公网无线信号覆盖合作备忘录。据介绍，五月份新线开通之时，市民不仅可以在地铁新线内打电话，还能3G上网，而且一号线也要升级3G。

南京地铁早早就与通信运营商进行了沟通，双方昨天共同签署了公网无线信号覆盖合作备忘录。“这样，移动、联通、电信就可以进场铺线了，保证通车时市民乘地铁可以正常打手机。”另外，记者获悉，南京已通车和在建的地铁线路都将升级3G接口，涵盖TD-SCDMA、WCDMA、CDMA2000三大标准。今后市民们在搭乘地铁时可以不受空间困扰，地上、地下都能正常使用3G信号。

稳定就业政策将延续到今年底

中小企业计算工时可与员工协商

快报讯（记者 项凤华）昨天，记者从南京市劳动和社会保障局的新闻发布会上获悉，今年南京市将延续去年的帮企减负优惠政策，帮扶重点将向中小企业倾斜，中小企业可与员工协商计算工时。

市劳动和社会保障局副局长王新军介绍说，今年，南京市将把去年提出的“允许困难企业暂时缓缴五项社会保险费”“阶段性降低四项社会保险费率”“充分发挥失业保险基金促进就业的功能”等三项政策执行期限延长至2010年底。

今年南京市还将鼓励中小企业与职工就工资、工时、劳动定额进行集体协商，签订集体合同。对符合条件的中小企业，特别是服务外包企业，可向企业注册地的劳动保障部门申请实行综合计算工时和不定时工作制。“一些企业因为工作性质特殊或者受季节及自然条件限制，需在一段时间内连续作业，比如建筑、旅游等行业，可以采取以周、月、季、年等为周期综合计算工作时间。企业可与员工事先协商好，在周期内总工作时间符合国家标准即可，双休日、节假日可不必额外支付加班费。”王新军说。

建节能住宅层高放宽到3.3米

快报讯（记者 赵丹丹）目前节能型的住房越来越多，装上地暖或是隔温层。昨天记者从南京市规划局获悉，日前规划部门对去年新出台的《南京高层建筑日照分析控制管理规定》和《关于颁布南京市建设项目容积率管理暂行规定等五项规划管理有关规定的通知》做出了一些调整。

相关人员表示，按照去年颁布的新规定，涉及日照计算范围、建筑层高、建筑对角布局的最小建筑间距和酒店式公寓面积的项目，都应按照新规定执行，不过在具体办理中特别放宽了一些，2010年1月1日之前拿到该地项目，另外已经上报市政府或规划公示过的建设单位，可以执行原规定，但必须在2011年1月1日前取得建设工程规划许可证，否则建设时还得按新规定执行。另外，不少小区楼盘都采取了节能技术，考虑到节能环保设备可能会占据一些层高，原来住宅层高3米的规定也相应放宽，住宅建筑因采用节能等新技术需增加建筑层高的，层高标准从3米放宽到3.3米。

江苏公立医院药品将“同城同价”

快报讯（记者陈英 刘峻）昨天，有媒体称，北京预计今年7月份，将运行新的药品集中招标采购系统，届时，除了零售药店和民营医院，北京全市公立医疗机构（不包括军队医院）的药品将实现同城同价。而记者从江苏有关部门获悉，江苏公立医院也将实现同城同价。

江苏省物价局医药价格处有关人士表示，江苏新一轮药品集中招标采购之后，将实现同城同价，同一企业的同一种药品在各个县级以上的公立医院价格一样，目前省卫生厅正在组织这一轮集中招标采购，省物价局正在审核价格。之前，由于江苏各个市自己组织药品招标采购，以南京为例，有市属公立医院，也有省属公立医院，市级医院和省属医院，尽管都进行了招标采购，但确实有可能出现价格不一样的情况。省卫生厅集中招标采购之后，就可以避免这种情况。“同城同价目前的决定权在省卫生厅，但是据了解也快了，就在这几个月内，对市民来说，确实是一件好事”，南京一家三甲医院的药剂科负责人告诉记者。

这些实用防盗产品，你见过吗？

地球仪“长眼睛” 小偷进家会“报警”

前天，江苏省公安厅辖南京市公安局在山西路广场举行了一场“居民家庭和沿街商铺实用技防产品展”，结合了高科技的一系列居家安防产品吸引了市民们驻足。展示中，一个做工精美的地球仪吸引了不少市民的眼球。它有着厚实的黑色底座，夺目的金属托盘，颜色分明的球体，顶端还缀有一颗晶莹剔透的玻璃球。一眼看上去，这是一个做工相当精美的工艺品。然而，它不仅仅是一件供欣赏的工艺品，还兼具防护功能。原来，这个地球仪还长了一双“眼睛”，

在地球仪的底座缝隙处设有一个微型摄像头，只要将其开启，就能起到监测周围环境的作用。而微型摄像头则与“家庭卫士”终端、用户手机形成一个安全防护网，一旦有盗窃分子进入监测范围内，微型摄像头就会自动拍下图像，继而通过“家庭卫士”终端向用户手机发送短信和彩信，告知用户被监测环境中的详细情况。这样一来，得知情况的用户就能在第一时间报警或赶赴现场，起到了良好的防护效果。

快报记者 田雪亭

实习生 沈静



快报记者 唐伟超 摄

进口避孕套有针孔，玩人啊

杜士邦、多乐士等多款产品不合格，南京暂未发现不合格批次

快报讯（记者 朱俊俊 安莹）国家食品药品监管局近日发出通知，要求从生产检验、质量控制、顾客投诉和不良事件监测等多方面进一步加强橡胶避孕套生产监管。而在数日前国家药监局公布了杜士邦、多乐士等11个被查出不合格的进口避孕套产品规格，同时，药监部门还曝光了杰士邦、乐百士等5个知名品牌的假冒产品名单。

记者查阅国家药监局网站得知，被网络公布的11种不合格进口避孕套品牌中，仅“多乐士”品牌生产日期/批号为“2006.09/PLV595”的产品因“包装完整性、包装和标志”的原因不合格，其它的均是因为老化前爆破体积和爆破压力及针孔等内在品质不合格。

随着新闻在网络上被大量转载，记者发现网上已经有很多

之一，每一个季度要对市场上的避孕套进行抽检。

南京计生部门的专家提醒消费者，购买不要盲目相信进口

附：进口避孕套质量监督抽验不合格部分产品名单

商标	规格型号	生产日期/批号/出厂编号
杜士邦	52±2mm(直径 Φ33mm)	080908/D57121
多乐士	52±2mm 平滑	2006.09/PLV595
亚马逊	52mm 彩乐三合一 (平滑、颗粒、螺纹)	2009.04/4N32 4N33 4N34
蓝威龙	52±2mm 直径 33mm	A0709
杜士邦	52±2mm(直径 Φ33mm)	08/1208/D57123
亚马逊	52mm 束腰型	07/2008/7E06
欧米佳	OMIGA 颗粒型 标称宽度： 52mm ± 2mm	200803/8B02