

南京人的自豪又回来了!

南京如何打造400条绿荫道，大校场机场何时搬迁？昨天，南京市副市长、市规划局局长赵晶夫走进《政风行风热线》，谈南京绿荫道建设等城市规划问题。据悉，南京三年将打造400条绿荫道，并给道路挂牌，明年1月大规模启动绿荫道建设。此外，大校场机场有望2015年搬迁，原址将打造成南部新城中心。

□现代快报记者 赵丹丹



现代快报相关报道

南京绿荫道明年1月全面开建

分3年实施，全长达1000公里

对于南京计划3年建400条绿荫道。赵晶夫表示，今年年初南京市规划局专门成立一套班子进行绿荫道规划，到上海学习，规划主要是考虑到南京形成以法桐为代表的具有鲜明特色的行道树系统，保护和延续拓展绿色大道。编制南京市绿荫道三年实施计划和绿荫道规划建设准则和评定标准，基本形成一个体系。

今后道路建设按照导则进行建设，分三年建设400条1000公里长的绿荫道路，目前市委常委会已经同意规划，开始着手准备，任务已经下派，大规模启动将从明年1月份开始，分三年来实施。

他介绍，绿荫道规划分三个阶段或者说是分三种，对于目前绿荫道比较成

熟的，先挑出来进行评比，这部分道路包括中山东路、中山路、中山北路已经成型的道路。第二类有一些道路达不到绿荫道标准的进行补齐，把小树换成大树，道路两侧破旧房子拆迁，使道路跟绿地完整结合。第三类就是新建的道路全部按照绿荫道规划导则进行建设。

400条道路整理完了要进行评定挂牌，上面写南京市绿荫道，下面写南京市人民政府哪一年授予的这条道路，挂牌可以激发各个区和居民参加这项活动的积极性。比如说一个区里100条道路有50条或者30条被评上绿荫道，说明道路特色非常明显。绿荫道的树种还是以法桐为主，夏天比较遮荫。

■其他规划 大校场机场有望2015年搬迁

大校场机场规划搬迁进展情况如何？赵晶夫介绍，大校场机场就是现在的红花机场，从去年大校场机场搬迁、开工建设被批准以后，规划建设进程已经全面拉开。目前大校场机场已经完成整体规划，正在做城市设计和专项规划。未

来，大校场地区将打造成南部新城的中心。大校场机场将搬到六合机场，今年8月8号六合机场开工以来，原计划是三年时间，协商后预计两年半建成。六合机场建成后经过试飞调试符合要求以后，大校场机场将搬迁到六合。

这次“申请公开”能成功吗？

如今，越来越多的大学生参与到社会公共事务中。黑龙江集贤自来水公司办公楼15日突然倒塌，导致6人死亡，据查整栋楼没有使用一根钢筋，针对此种情况，江苏徐州的一名大学生昨天提出申请，希望公开黑龙江坍塌大楼的设计、施工、监理单位，消除公众疑虑，追究相关单位的责任。

□现代快报记者 张瑜



黑龙江倒塌办公楼被指没有钢筋
江苏一大学生申请公开相关单位

申请信息公开 这次对楼不对人

据报，10月15日，黑龙江双鸭山市集贤县自来水公司办公楼突然坍塌，事故造成6人死亡。根据调查显示，这栋坍塌的办公楼主要由砖和水泥砌成，主承重结构上并没有钢筋加固。而现场救援人员也证实说，该栋大楼根本没有使用一根钢筋。“我看到这条新闻后就很吃惊，到底大楼当初怎么设计的呢？盖楼时就没有监理在场么？”宇晗昨天接受现代快报记者采访时说。

这位1992年出生的大学生一直很关注公共领域的话题。昨天，宇晗向黑龙江省双鸭山市集贤县建设局邮寄了他的申请，希望对方公开事故大楼的设计单位、

施工单位以及监理单位。“我希望通过这些信息的公开，能让公众知情到底发生了什么，继而追究相关单位的责任。”宇晗说。

其实，这并非宇晗第一次参与社会公共事务，今年8月份，他曾向江苏沭阳县发展和改革局申请政府信息公开，当时申请三公经费、机关编制等十项内容，后来获得答复，但对方称其申请的部分内容并非政府信息公开范围。宇晗告诉现代快报记者，尽管曾经碰过钉子，但他还是有信心的。“如果这次申请不给我回复，我还会通过申诉、行政复议、起诉等其他方式努力的。”他说。

■人事

陈尘肇任南京市委常委

快报讯(记者 鹿伟)记者昨天从南京市委获悉，根据苏委[2012]号584文通知，陈尘肇同志任南京市委常委、常委(挂职，时间一年)。

陈尘肇，男，汉族，1965年1月生，广东揭阳

人，1987年8月入党，重庆大学经济与工商管理学院管理科学与工程专业毕业，在职研究生学历、管理学博士学位，高级审计师。此前任审计署党组成员、办公厅主任。

■出行

合宁、沪宁高铁将调运行图

快报讯(通讯员 陶利平 记者 毛丽萍)记者从上海铁路局获悉，从23日零时起，该局调整合宁、沪宁高铁列车运行图，调整后，上海站至合肥、淮南东站将增开6对高铁列车。

另外，合肥至上海虹桥G7188/5次0.5对运行区段改为合肥至上海，车次改为G7258/5次；

上海虹桥至杭州G7307次0.5对运行区段改为常州至杭州；上海至合肥G7182/3 G7184/1次1对车次改为G7232/3 G7234/1次；上海至合肥G7186/7次0.5对车次改为G7256/7次。

详细情况请广大旅客注意车站公告，或拨打上海铁路局12306客服电话查询。

淮安机场将开通4条新航线

快报讯(记者 孙兰兰)本月28日起，淮安机场将新增至深圳、长沙、南宁、沈阳4条航线。至此，淮安机场已与国内13个城市实现通航。

据介绍，今年前9个月，淮安机场旅客吞吐量达24.5万人次。此次新增4条航线具体为：淮

安往返长沙和南宁的航线，每日1班；淮安往返沈阳的航线，每周一、三、五、日各1班；淮安往返深圳航线将由海南航空执行，每周二、四、六各1班。新航线开通首月，淮安机场将开展票价优惠活动，团体最低4折，散客最低3折。

■发布

东航江苏公司选拔飞行学员

快报讯(通讯员 郝铁程 记者 毛丽萍)近期，中国东方航空江苏有限公司面向江苏和全国选拔飞行学生。据介绍，本次招飞范围涵盖高中应届毕业生和大学二、三、四年级男生。

大二、三生招飞选拔范围为江苏省内相关大专院校一、二类本科二、三年级男生(文理兼收，不含本科三批学生、委培生、定向生和文

艺、体育特长生)，年龄在18—24周岁之间。大四生招飞选拔面向全国大专院校，基本条件为2013年全日制本科及以上学历应届毕业生，通过国家英语四级考试，年龄18—25周岁之间。高中养成生则面向江苏省南京、南通、盐城等地区，从2013年高中应届毕业生中招飞，年龄在16至20周岁之间。

揭开“麦尔施壮™”持续震撼 江苏男人的秘密



根据医学研究，夫妻生活不仅是人的生理需要，而且有益于人的健康长寿，维持得好可以延续终生。但如今生活节奏快，工作压力大，许多男人不堪重负，过早的进入衰退期。多少男人面对妻子渴望的眼神，不得不低下了头。随着现代医学的发展及诺贝尔奖科学成果的公开，人们逐渐认识到男性性功能与一氧化氮、NANC 神经之间有着密不可分的联系。

诺奖成果：一氧化氮与男性勃起有什么必然联系？

上个世纪末，伊格纳罗等三位医学家因一氧化氮对扩张血管的重大发现而获得了1998年诺贝尔医学奖，为人类健康做出了杰出贡献。诺贝尔医学奖颁奖词中这样说道：这项发明的重要性尤其显现在治疗心脏疾病、休克以及对性无能的新药的发展上。

现在很多人都知道一氧化氮促使血管扩张的作用，但都忽视了一氧化氮对性生活以及男性勃起的重要作用。其实，勃起的原理也是由一氧化氮分泌使海绵体扩张，增加血流量，从而增强勃起功能。而一氧化氮是不可能直接从外界吸收入体内，也不可以手工加入血液里。那么一氧化氮是如何产生的，分泌的源头在哪里呢？

修复、加强NANC 是全面提高男 性性功能的关键

早在发现一氧化氮妙用的同时，研究发现产生一氧化氮的唯一途径就是非肾上腺非胆碱能(NANC)神经的分泌。所以，勃起时间长短由NANC 神经产生的一氧化氮多少决定。而随着年龄不断增长，NANC 神经渐渐出现老化、损伤，分泌的一氧化氮也越来越少，导致男性勃起时间短、硬度不够。

经过全球医学家数不断的研究证实，褐藻独有的活性成分有强大的修复功能，对NANC 神经起到对抗老化、修复磨损、增强机能的重要作用。使困扰多年的身体差、底子薄、欲望低、时间短等症从源头上得到彻底改善。另外，医学专家、性学专家对太平洋群岛男人高质量的生活的实地考察结论，更加证实了褐藻对NANC 神经的修复功效，从而提升男性性功能。

天然、安全、持久 带给男性空前
强大的性能力

美国威姆诗尔曼国际集团运用上述原理，打造全球唯一一款从深海褐藻萃取的男性健康品第一品牌——麦尔施壮™(英文名 male stronger,意译为男人更强壮)。麦尔施壮™采用纯手工采摘的深海褐藻，高科技萃取深海褐藻的活性精华，结合古法酿造的麦酒为介质进入人体，使其生物活性精华的有效浓度倍增，并精准直达对性功能起调控作用的关键部位NANC 神经源头进行修复，释放更多一氧化氮，增加海绵体血液供应。从而制成浓度更高、吸收更强、见效更快的浓缩液态品。

一瓶仅有20ml 麦尔施壮浓缩了高浓度的褐藻活性精华，仅需三天一瓶，持续72小时精彩、体力、精力充沛，而且没有任何副作用。不管是70岁老翁还是年轻小伙，底子薄、身体差、力不从心都得到彻底改善，轻松达到一种自由态，恢复20岁的冲动，30岁的状态，40岁的控制力，让男人享受久违的愉悦，获得更高乐趣，关键时刻持久更给力。

麦氏风暴来袭 邀您免费体验 亲身见证疗效

即日起拨打全国免费男性关爱热线400-682-6669 及 021-38613518或发送XK+您的收件地址和姓名到15021612188 即可免费领取价值92元商务装一瓶。亲身感受下麦尔施壮带来的全新冲击！享受重新挺起来后那种妙不可言，每天精力充沛，干劲十足，成为每个家庭必备的床头用品。本次应广大新老客户要求，同时每天推出50套特惠装，先报先得，购完即止。公司承诺：一瓶管三天，保密配送，7天内无理由退货服务。