

# “戏博园”将蓄水岗位1.5万个

大报恩寺、宝船遗址风光带等列入南京市今后三年重点打造文化产业项目

“金陵大报恩寺琉璃塔暨遗址园区已完成一期拆迁工作，中华戏曲文化博览园5月已开工建设，江苏未来影视文化创意产业园将在今年完成民国城、摄影棚、剧组接待中心等项目建设……”记者从南京市近日召开的推进文化体制改革加快文化产业发展大会上获悉，今后三年南京将重点打造一批文化产业项目。

## “戏博园”成就业蓄水池

中华戏曲文化博览园的建设一直广受关注，记者获悉该项目已被列为南京市今后三年重点打造的项目之一。按照规划，“戏博园”项目既是中国戏曲重要的鉴赏基地，也是著名的旅游景点，项目总投资250亿元，将打造成长三角乃至全国最时尚的演艺文化、娱乐、旅游、会议中心。

该项目已于今年5月开工将建设，建成后年接待游客流量逐年达到1000万人次，创造直接就业机会1.5万余

个，间接机会3万个，聚集5-8万人口在此工作、居住，每年将产生超过200亿元人民币的经济效益，同时聚拢150家以上中外著名企业入驻。

项目总投资为50亿元的江苏未来影视文化创意产业园，今年将完成民国城、摄影棚、剧组接待中心等项目建设。

## 大报恩寺项目已完成一期拆迁

说起金陵大报恩寺项目，真可以拿“难嫁”来形容。从最初的招商到现在，金陵大报恩寺的重建工程已经8年未

决。记者在这次大会上获悉，该项目终于有了“好人家”。金陵大报恩寺琉璃塔暨遗址园区的建设，已被确定为南京市今后三年的文化产业重点项目。该项目总投资13.24亿元，占地7.6公顷，一期用地80亩，投资约6亿元，建设内容为塔区、庙区、遗址区、文化步行街等。目前该项工程已完成一期1493户的拆迁工作。

## 宝船复建投资1200万美元

宝船遗址风光带也被列为南京市今后三年重点打造

的项目之一，将利用郑和这一世界唯一性的文化遗址资源，建设城市滨江水生态型文化主题旅游景区。据悉，该项目以600年前宝船制造厂遗址为中心，东片建郑和广场，西片做为郑和宝船复建基地：复建一条仿明代郑和宝船；建设占地面积8万平方米的“郑和码头片区”，反映郑和下西洋所到各国异域风情、经典建筑、特色小吃、水手生活等情景。预计宝船复建投资1200万美元，西片总投资3.5亿元。

实习生 刘琨 快报记者 张星

特级教师喻旭初给孩子们提了个建议：

## 假期不补课，花点时间读点名著

“字写不好，还常写错别字；语言运用不规范，病句不少；交际语言不准确，有时还不文明。”已从教40多年的金陵中学著名语文特级教师喻旭初无奈地表示，现在不少高中生身上出现的坏毛病根子在读书少。今年江苏禁止中小学生假期补课，喻老师呼吁中学生们拿出一些假期时间，多看看书，练练笔。

## 读书少考生栽在《红楼梦》上

“今年又有很多考生在高考语文卷中因为读书不多，练

笔不够失分不少。”南师大文学院吴锦教授说。今年高考中，文科考生的语文附加题中有一题是“概括说说《红楼梦》‘冷子兴演说荣国府’的主要内容”，不少考生对这部名著或是电视剧或是缩减版本都曾经接触过，可因为不少人没有全书精读，不求甚解，不知从何答起，导致失分。吴锦介绍，课程标准要求阅读的中外名著共24部，江苏高考已经把范围缩小到了10部，就为了能让大家把书读懂、读

透。但能通读的学生还是不多，很多人为了考试应付一下，最后突击了解。

## 暑假认真读两三本名著

“要么就上网，要么就进辅导班！”一位高中班主任无奈地说出了自己班上学生的暑假生活安排。有关老师坦言，以前从初三开始至高三各年级暑假真正属于学生的自主时间很短，今年这种变化让部分学生有些不适应。

暑假该如何安排？“我对

广大中学生的语文学习提出如下建议：一、利用暑假，按教育部推荐的书目，认真读两三本中外名著。二、每周写篇周记，叙事、议论均可，力求语言规范。三、每周用一小时练硬笔书法，争取把字写得像人样。四、背诵已经学过的古诗文名句，并注意积累。”喻旭初老师对广大高中学生提出建议。他表示，这些既是对学生能力的提升，对他们在高考语文学科中取得好成绩也非常有帮助。

快报记者 黄艳

## 家电以旧换新 苏宁一举中两标

快报讯 11日下午，南京地区以旧换新销售及回购单位投标工作结果全面揭晓，苏宁电器南京分公司同时中标销售及回收企业，此举意味着南京消费者可在苏宁各门店第一时间享受国家以旧换新的家电补贴政策。

据了解，7月初南京地区以旧换新招标工作正式启动。苏宁南京分公司向南京市商务委员会第一时间提交了家电以旧换新销售、回收企业应标方案，参与投标。苏宁电器南京地区管理中心总经理陶京海表示，本次南京苏宁参加销售和回收企业的同时投标，除体现了苏宁在南京销售规模及店面网络覆盖上的绝对优势之外，苏宁信息化的物流配送平台，也是苏宁参与以旧换新回收企

业投标的“地利”。

南京苏宁物流配送中心现有服务人员500人，拥有配送车辆达300辆。负责南京市全境及其周边200公里范围内城市的零售配送，配送能力可实现10000台/日。陶京海告诉记者，这样的配送实力可使苏宁在实现销售的同时也有能力保障市内旧家电回收的运输和仓储工作。据了解，目前南京地区苏宁以旧换新实施流程细则正在加紧制定中，而“使消费者更快获得补贴”则是苏宁以旧换新流程制定的主要原则。据了解，苏宁将对废旧家电采取“统一回收、统一销售、统一补贴、集中处理”的原则，保证废旧家电的环保处理，不再流入二手市场。（丁海芸）

## 为堤坝降“压”，铲平违章菜地

快报讯（通讯员 智勇 夏霏 记者 李蓓超）龙江口堤坝是南京市防汛抗洪的一个重点区域，由于堤坝背面有一大块空地，有居民在堤坝上种起了蔬菜。这样不仅对堤坝是一种损害，而且种菜用到的粪便还会时不时干扰附近居民的“嗅觉”，令大家苦不堪言。有居民戏称：该给堤坝降压了。

因为台风“莫拉克”的来临，保证江堤的安全非常重要，而这些蔬菜的根系无疑会危害到江堤的牢固程度。昨天，阅江楼街道的30名城管对堤坝上的蔬菜实施了地毯式清理。为了方便居民收回自家种植的蔬菜，城管将蔬菜连根拔起，并按每户进行了归类。经过一天的集中整治，千余平米蔬菜被拔除干净。

“几乎所有被诊断为子宫肌瘤的患者，都有肚腩的出现。”八一医院妇产科杨斌医师说——

## 大肚腩 当心子宫肌瘤

### 肚腩大竟然是肌瘤



### 患子宫肌瘤应尽早治疗

据杨医生介绍，子宫肌瘤是女性生殖系统较常见的良性肿瘤，号称“妇科第一瘤”，发病率高，多见于育龄女性，

林女士今年39岁，10年前她与丈夫先后下岗，就靠打工挣钱供儿子读书。近几年来，林女士月经一直不太正常，量很多，严重贫血，爬3层楼也气喘吁吁。而且，腹部渐渐隆起，像是有四五个月妊娠的样子。随后，在单位体检中，林女士被确诊患有粘膜下子宫肌瘤。她担心切除肌瘤的同时，子宫也保不住。而且，如果做手术，要耽误很多天工作，她就硬挺着一直没去医院治疗。

直到有一天，她看到了报纸上的《子宫肌瘤养大为

患》的文章，得知子宫肌瘤原来有那么多危害，而且南京八一医院妇产科祛除肌瘤还可以不住院、不开刀，保留子宫，她才下了决心来医院治疗。

据接诊的杨斌医生介绍，林女士患的是多发性子宫肌瘤，体内共有5个大小不等的肌瘤，最大直径已将近6cm。因为林女士还比较年轻，她需要尽快回到工作岗位。杨医生经过慎重考虑后，根据林女士的具体情况，决定为其采取保留子宫肌瘤的治疗方案：选择奥洛克超导多弹头系统为她祛除肌瘤。

定程度后，主要表现为月经异常、腰酸、下腹坠胀、腹痛、尿频、下腹部可扪及包块、白带增多等症状。

### 健康快递

### 微微一修 宫颈糜烂好了

26岁的穆雪（化名）新婚仅仅三个多月，她就发现白带增多、有异味，还经常腰酸背痛……

在丈夫的同事李大姐陪同下，他们来到了南京八一医院妇产科，确诊患的是“重度宫颈糜烂”！

“你的病情发现得比较及时，而且没有其他妇科疾病，完全可以通过‘奥洛克宫颈修复系统’进行微创治疗的。而且，不会影响以后的生育。”杨斌医师告诉穆雪。“我女儿的宫颈炎就是用‘奥洛克’治好的，现在已经怀孕7个月啦，用‘奥洛克’没错的。”一旁的李大姐说。

手术只花了20分钟，穆

### 名医链接



杨斌：主治医师，中华医学会员，江苏省女性健康关爱中心资深医师，从事妇产科临床及保健工作20余年，具有丰富的临床经验，熟练掌握妇产科常见病、多发病的防治，擅长子宫肌瘤、宫颈疾病、卵巢肿瘤等疾病诊治，熟练掌握奥洛克超导多弹头治疗子宫肌瘤、导航微电极治疗卵巢肿瘤等先进微创技术。曾在省市杂志上发表10多篇论文，有多篇被评为优秀论文。

### 81医院妇产科专家坐诊一览表

专家门诊	职称	擅长领域	坐诊时间
章瑞宣	主任医师	月经不调、子宫内膜异位、尿失禁等	每周一、二、五上午
史佃云	科室主任	妇科常见病、妇科肿瘤、难产处理等	每周一下午、周三上午
王海琦	主任医师	围产期保健、孕期并发症、妇科肿瘤	每周六全天
韦口澄	主任医师	妇科疑难杂症、不孕不育、产科危重症等	每周日全天
丁福荣	主任医师	女性内分泌、多囊卵巢、不孕不育等	每周一至周五全天
肖梅	副主任医师	妇科肿瘤、妊娠合并症处理等	每周四下午
朱启江	副主任医师	不孕不育等	每周二下午、周六上午
强有凤	副主任医师	宫颈疾病、妇科肿瘤等	每周一至周六全天

其余妇科专家/医生长期门诊，周六、周日常开诊

详情可拨打电 话 80864475、80864476 或登 陆 网 站 www.81fck.com / 在 线 QQ: 100948181 进行咨询、预约。

杨医生表示，妇产科于2006年从美国引进的“奥洛克”超导多弹头系统可微创祛除肌瘤，保全子宫，创伤小、不开刀、不住院，对患者的损伤更少，恢复更快。

“奥洛克”系统由美国研制成功，是当今世界上率先将太空火箭制导技术应用于妇外科领域的高新技术。打破了传统治疗模式，在超导技术的引导下，通过宫腔自然通道对子宫肌瘤进行精确定位，做到

创伤小，腹部不留痕。

作为四大系统之一的“奥洛克”超导多弹头系统是专为治疗子宫肌瘤而设计，集数字智能电子学、光学、影像学于一体，拥有4-8枚弹头针，自动调节的弹头针根据角度、方位锁定病灶，介入到病灶的中心部位，由计算机工作站准确监控温度，在接触身体病变组织的瞬间释放能量，使病灶在热凝过程中脱水、凝固、缩小，

（陆小西）