



快报记者 胡玉梅在大行宫为你报道

现代纸寿命远远不及古代纸

为啥? 因为现代纸是“酸性体质”

都说“纸寿千年”,但是和那些千岁古籍相比,民国时期的文献,却脆弱不堪,纸张一碰就破,甚至一见风,就会“灰飞烟灭”。由于这些不足百岁的纸张面临的困局,现在很多民国文献已经不具备让读者自由借阅的条件了。昨天上午,江苏省“十一五”古籍保护成果展在南京图书馆开幕。在展览现场,南京图书馆副馆长全勤说,南京图书馆160万册古籍中,就有45%~50%的图书需要进行修复,如果要把全省的古籍修复一遍,需要近千年时间。



工作人员正在修复古籍
 修复古籍的工具(左上图) 快报记者 施向辉 摄

全套修复工具有27件

本次展览分为“千秋书业”“见微知著”“芸香光影”三个部分,集中展示“十一五”期间江苏在古籍保护方面开展的一系列重要工作及取得的一系列重大成果。此次展览为期6天,将于1月24日结束。

展厅的正中间,修复古籍的工具也一并亮相了,记者数了数,全套修复工具有27件。现场,南京图书馆一位10多年修复经验的高手,还向观众演示了她的绝活。只见她手上一张古代纸,黄褐色的,由于年代久远,上面已经被虫子啃了好几个洞。她用小刀把小洞磨平,然后用刷子蘸上胶水,又割下同大小的纸张,贴好……这位师傅说,修复好了以后,普通人看不出有修复痕迹的,因为连凹凸感都没

有。不过,修复古籍是一项细致活儿,一天只能修复几张纸,10天才能修复完一册书。

现代纸比古代纸“短命”

“不要以为现代纸张的寿命会更长,其实,现代纸张寿命较短。尤其是民国时期的报纸、杂志文献,它们到现在也就一百年左右,几乎不能碰,一碰就一个洞,如果见了风,就立刻灰飞烟灭。”南大图书馆古籍保护专家邱晓刚说,他从事民国文献修复十多年了,已经摸出了民国书刊的“脾性”。由于民国书刊的脆弱,一些图书馆已经不对市民自由外借了。

邱晓刚解释,中国传统手工造纸多以麻、植物韧皮纤维或竹子为原料,纸张为中性或偏碱性,保存期可达数百乃至上千年,也因此有着“纸寿千年”之说,古代流传至今的大量古籍珍

本、名家书画,大都因采用这样的纸张而得以保存。而民国书刊则大多采用机械磨木浆纸和酸性化学浆纸,纸张酸性强,保存时间一长,就由浅黄转为暗黄,有些甚至变为褐色,实际寿命不过百年左右。

修好全省古籍需要千年

相比清代以前的古代纸张,民国文献的天敌不是虫子,而是酸性太强。因此,民国文献修复的时候,去酸是很关键的。“南京的自来水是中性的,烧开到70℃

—80℃左右,把纸张放进去过一遍,洗个澡,酸性就会被去掉很多,而后烘干。”

南京图书馆副馆长全勤介绍,目前全省的古籍有500万册左右,而其中需要修复的占三分之一。而南京图书馆160万册古籍中,就有45%~50%的图书需要进行修复,目前南图古籍修复专家10人不到,如果要把全省的古籍修复一遍,需要近千年时间。也正是这样的原因,因此许多古籍只能长时间地“冬眠”在库房内。



记者 鹿伟报信

三区代区长及区长候选人到任

鼓楼、建邺、江宁三区代区长及区长候选人近日已经走马上任。杨学鹏、张俊分别代理鼓楼区、建邺区的区长,陈发喜任江宁区委副书记、提名为区长候选人。

据悉,1月7日至1月13日,省委组织部网站对一批省管干部进行了任前公示,其中包括这三区的拟推荐区长人选,即杨学鹏拟推荐为南京市鼓楼区区长人选、张俊拟推荐为南京市建邺区区长人选、陈发喜拟推荐为南京市江宁区区长人选。

记者了解到,公示结束后,鼓楼区召开了全区负责干部大会,会上宣布,市委决定,杨学鹏同志任鼓楼区委委员、常委、副书记。随后,鼓楼区十六届人大常委会第二十八次会议决定任命杨学鹏为区人民政府副区长,并决定杨学鹏代理区人民政府区长。

在建邺区官方网站的“区长致辞”一栏中,记者看到,图片已经换成了代区长张俊的照片。据悉,张俊目前已经上任。同样,在江宁的官方网站上也贴出了新任区委副书记、区长候选人陈发喜的相关新闻。据悉,近期这三区将举行区两会,届时区人大将选举各自区的区长。

记者 鹿伟报信

南京新公布一批人事任命

记者昨天从市政府获悉,南京新公布了一批人事任命,具体如下:徐家宁同志任南京轻纺产业(集团)有限公司监事会主席;窦汉生同志任南京化建产业(集团)有限公司监事会主席;单捍政同志任中山陵园管理局巡视员。

快报记者 尹晓波在太平北路为你报道

公积金放款,20个工作日内搞定

去年12月16日,在南京住房公积金管理中心的述职评议会上,公积金管理中心“确保公积金在20个工作日内放款”的承诺,很快就兑现了。昨天该中心传出消息,目前市民申请公积金贷款已经可以做到在20个工作日之内放款了。

从2008年第四季度以来,受金融危机影响,国家出台了一系列的救市政策,其中南京将公积金贷款额度提高(从20万元/人提高到30万元/人),由此造成了2009年一年审批了130亿元的公积金贷款,实际放款120亿元,而2009

年当年一年,归集的总额也就70亿元,导致了公积金严重的“倒挂”现象。于是,很多购房人在申请公积金贷款时,陷入动辄两三个月时间的“等贷周期”。前年10月份、去年2月份,公积金管理中心相继采取了降低贷款额度、暂停二次贷款等收紧政策,到去年5月份,资金紧张情况才稍微得以缓解。

昨天,南京住房公积金管理中心一名人士透露说,现在账面余额有了几十亿元,已经可以在20个工作日正常发放贷款了。

快报记者 刘峻在中央路为你报道

医疗美容机构要“动刀子”了

先自纠自查,春节后专项检查

卫生部近日发文,向医疗美容机构“开刀”。3月31日前,地方卫生部门要对辖区内的医疗美容机构进行清理整顿,对未批准开展医疗美容服务的医疗机构,要依法查处。记者从江苏省卫生厅了解到,春节后,全省将对医疗美容进行专项检查。

江苏省卫生厅有关人士介绍,目前全省有308家大小美容机构、诊所或者科室。在以往的检查中,还没有出现过重大的美容安全医疗事故,但是也确实存在一些问题。这次卫生部下发了全国整顿的通知,江苏要求全省美容机构1月31日前,先自纠自查,并将美容医疗项目以相关医护人员名单上报,2月中下旬,

也就是春节后,组织专家对核发《医疗机构执业许可证》的医疗美容机构和内设医疗美容科的医疗机构进行专项检查。检查范围将集中在几个方面,首先就是从业人员的资质,其次就是医师和美容机构,超范围执业。另外,未按照规定聘请境外医师短期行医等情形,也属于此次整顿的重点内容。

去年,因接连发生“超女”王贝整形致死、北京荣军医院整形致人死亡等两起事件,医疗美容行业的监管问题浮出水面。业内人士也表示,美容行业中,存在夸大宣传、生活美容机构违法做医疗美容手术、医生不固定多为“走穴”等现象。

快报记者 黄艳在北京东路为你报道

中小学生在1月24日起放寒假

不得组织集体补课、集体学科竞赛

南京市教育局昨天发出通知,全市中小学生在1月24日起放寒假;新学期教师2月13日报到,学生2月14日开学。南京市教育局要求各学校要统筹学生寒假作业量,减轻学生过重课业负担,严格执行教

育部、省教育厅有关规定,不得利用假期组织学生集体补课,不得要求或统一组织学生参加校外各类学科辅导班和学科竞赛。凡因违规组织学生开展集体补课的,要严肃追究相关责任人责任。

由中国青少年健康成长指导中心特邀中科院上海生命科学研究院郭礼和生长发育课题组主办

别让孩子的身高停长在13—14岁

相关链接:小姑娘才13岁,身高1.56米,体重64公斤,身高1.80米的爸爸和1.65米的妈妈感觉宝贝女儿可能出了问题,带她到医院检查。结果显示,孩子的骨骼完全闭合,也就是说,她的骨骼已经停止发育,不能再长高了。父母非常懊悔。原来,女儿从小就特别胖,不到10岁就来了月经。对于这些蛛丝马迹,他们始终未当回事。

15岁的男孩,身高只有1.61米,到中考体检时妈妈才发现儿子比同学矮了10几厘米。妈妈回忆,孩子从小就比同班同学矮小,但因为他和孩子爸爸都很高,所以就没当回事儿,想着“早长晚长都是长”,总有一天孩子会长高的。直到中考体检时孩子妈妈才发现儿子比同龄人矮小10厘米左右,到医院检查,确诊为体内生长因子分泌不足,致使骨龄偏小,发育不足。检测显示,孩子骨龄只有12.9岁。

其实,无论是早熟还是缓长引起的身高问题,专家说只要拍张骨龄片就能查出症结。

两个因素 决定孩子生长高矮快慢

专家指出,影响孩子长高的两个决定因素是:一骨骼未闭合,就是骨龄还没达到成年期,这时才有长高空间;二体内生长素分泌充足,活性强。中科院生命科学研究所以研究表明,人体自身大脑垂体前叶分泌的生长素IGF-1的分泌量及活性。它直接刺激成骨细胞增殖,加速骨骼生长。生长素分泌充足、稳定,孩子就长得高。自身生长素分泌不足或是活性不够的孩子,如果从体外直接补充中科院最新研制成功的生长因子,即使面对遗传等因素的困扰,也能实现在相对短的时间里多长高的目标。

人体骨骼的生长发育情况通过骨龄检测可看得一清二楚。专家提醒,8—18岁的青少年应定期检测骨龄,了解骨骼闭合情况,早检查早发现早调整,不要等骨骼线闭合才着急。

两类缓长 孩子应尽早求治

①十一二岁猛长一截后,开始缓长:这样的孩子往往发育较早,骨龄偏大,生长周期短,骨龄提前闭合而停长,使孩子长不足、长不好。

比一比,你的身高达标了吗					
男性			女性		
年龄(岁)	平均身高(cm)	年增长幅度(cm)	年龄(岁)	平均身高(cm)	年增长幅度(cm)
6	118.80	8.40	6	117.50	8.00
7	124.88	7.08	7	123.78	7.28
8	129.36	5.48	8	128.56	5.78
9	136.38	8.02	9	135.02	6.73
10	142.99	5.61	10	141.75	7.27
11	148.06	5.07	11	149.02	5.11
12	152.78	4.72	12	154.13	5.45
13	161.16	8.38	13	159.58	2.63
14	167.28	6.42	14	162.21	2.63
15	171.28	4.21	15	163.27	1.26
16	174.28	3.10	16	164.20	1.06
17	175.74	1.46	17	165.63	0.93
18	176.19	0.45	18	165.68	0.45

②无明显蹿个,一直缓长:这类孩子体内生长素分泌不足,骨龄受损,抑制身高潜力发挥,致使年长幅不达标,比同龄孩子矮小,导致孩子将来身高不理想。

专家指出,很多家长往往等到孩子彻底不长了才想起去检查治疗,此时孩子的骨骼已经闭合,再长高的空间往往很小。因此一旦发现孩子年长幅低于3厘米就应尽早到专业机构检查。

据悉,该助长活动已在全国开展了8年,活动深受家长们欢迎,2011年1月22日—30日中国青少年健康成长指导中心南京分部将举行专家现场一对一指导活动,届时可免费测定骨龄,专家还将详细介绍中科院的相关成果运用,科学预测身高。家长可通过025-86633955,86633965进行咨询预约报名。

活动人群:全市8—18岁的青少年朋友需在家长陪同下检测。

地址:南京市汉中中路8号金轮新天地10楼1011-1012室(地铁1号线德基广场新街口站6号出口)

活动官网: www.chnqsn.com

特别鸣谢:中科院上海生命科学研究院郭礼和生长发育课题组技术支持。