

# 南京今天举行多项活动悼念南京大屠杀30万遇难同胞

## 侵华日军南京大屠杀历史再添16件新证

新华社南京12月12日电(记者蔡玉高)今年12月13日是南京大屠杀72周年纪念日。这两天江苏南京将举行和平集会、和平法会等多项活动,悼念30万遇难同胞。

在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆12日召开的新闻发布会上,馆长朱成山介绍,纪念馆自建成开放以来,每年都会进行一系列悼念活动,从上世纪90年代开始活动中还增加了拉响警报环节。

朱成山透露,今年的纪念活动从12月

12日晚就将陆续展开,主要包括拉响警报、为遇难者守灵、中日僧人和平法会、悼念遇难同胞暨南京国际和平日集会、南京大屠杀史研究会年会、话剧《沦陷》演出、“为和平而歌”晚会,以及在全市各遇难同胞丛葬地举行的纪念活动等。

朱成山说:“每逢一些特殊的日子,我们都会举行纪念活动,悼念和慰藉亡灵,警醒人们牢记历史,为和平发展而努力。”

新华社南京12月12日电(记者蔡玉高)

侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆12日获得16件珍贵文物,其中包括日军华中派遣军报道部发行的《南京战役遗址介绍》,遭日军屠杀的中国军民尸体的照片等。

据了解,这16件文物史料均由日本友人东大仁在日本国内帮助征集,此前,他已经向纪念馆提供或捐赠文物1000多件。

新获得的16件文物史料主要由三部分组成:一是1937年9月20日日本国内发行的报纸《大阪每日新闻》,上面有日本飞机轰

炸南京的报道。

二是侵华日军华中派遣军报道部在攻占南京后发行的《南京战役遗址介绍》,这是日军官方对当时侵略南京战争的记录。记录内容包括四方面:“南京攻略概要”“光华门战役”“中华门战役”和“中山门与其他地方战役”。纪念馆馆长朱成山表示,南京保卫战后,日本军方的资料大多没有公开,至今只出版了一些部队的战斗详报,数量也很有限。《南京战役遗址介绍》为更好了解当年侵华日军攻占南京的罪行及中国军民保卫南京的英勇事迹提供了很好的资料。

新获得的文物中最珍贵的当属13张原版照片和一件旧信封。朱成山介绍,这些照片都是由日本士兵当时在南京所拍,反映了战时南京城被破坏和南京军民被血腥屠杀的惨状。从与照片一起获得的旧信封上依稀可以辨认出:1938年2月前后,照片由日军第三航空团一个军官寄给在日本国内昭和写真馆工作的女儿山崎米子。

指着其中一张尸体横陈的照片,朱成山说,这些由侵华日军所拍的照片是非常宝贵的,反映了当年日军在南京的血腥暴行,是历史最好的证据。

## 李四光



新华社北京12月12日电(记者王立彬)中国既要找到油,又要找到铀——在新中国地质事业的群星中,最为明亮的一颗就是我国现代地球科学和地质工作奠基人李四光。

李四光以科学家、地质学家而享誉全球,而作为孙中山先生领导的中国同盟会的创始会员之一,他是现代进步爱国知识分子的典范。

李四光原名李仲揆,世界著名的科学家、地质学家、教育家和社会活动家,我国现代地球科学和地质工作奠基人,中国地质学会创始人之一。李四光1889年10月26日生于湖北省黄冈县,1904年留学日本,1905年参加孙中山领导的“中国同盟会”成为创始会员之一。1913年进入英国伯明翰大学学习地质学,1918年获理学硕士学位,1920年回国任北京大学地质系教授,系主任,为国家培养了一大批地质人才。1928年任中央研究院地质研究所所长,1931年获伯明翰大学理学博士学位,1934年赴英国讲学,主持伦敦、剑桥等八所大学的中国地质学“讲座”。1947年获挪威奥斯陆大学荣誉博士学位。1948年当选中央研究院院士。

1950年,李四光从英国回到百废待兴的祖国,先后任全国地质工作计划指导委员会主任委员、中国科学院副院长、地质部部长、第一届全国政协委员、第二届和第三届全国政协副主席、中国地质学会理事长、中国科学技术协会主席、全国地层委员会主任、中国科学院地质研究所所长和古生物研究所所长、中华自然科学专门学会联合会主席、中国第四纪研究会主任、中国原子能委员会副

## 填补历史研究空白

# 《西方传媒视野中的南京大屠杀》首发

新华社南京12月12日电(记者蔡玉高)作为南京大屠杀史研究与文献丛书重要组成部分,《西方传媒视野中的南京大屠杀》12日在南京举行了首发式。据了解,该书主要分析与研究了1937年12月13日前后,美、英等国的媒体记者视野中的南京大屠杀事件,有力地驳斥了日本右翼“当时各国新闻记者没有人见到或者听说南京大屠杀事件”的谬论。

据了解,《西方传媒视野中的南京大屠杀》(上、下)共分13章,约80万字,并配有较多珍贵历史照片,对南京保卫战与南京大屠杀前后,西方各国新闻传媒记者的采访活动与报道、评论等,进行了全面、深入的分析与论述,从一个全新的角度真实地再现了那段血泪的历史,填补了研究的空白。

新书作者、南京师范大学社会发展学院教授殷盛鸿介绍,侵华日军南京大屠杀期间,日本军国主义当局实行了非常严格的新闻封锁。南京大屠杀事件发生后的第三天(1937年12月15日),侵华日军就将在南京的外国记者驱逐出境,只留下日本本国记者,从而上演了多出关于“和平南京”的闹剧。更让人愤怒的是,这些闹剧后竟然成为日本右翼歪曲南京大屠杀历史的“证据”。日本右翼还无耻地表示:“当时在南京的各国新闻记者、摄影记者有150人,但没有一人见到或者是听说过这件事……”

为了驳斥日本右翼的谬论,同时也为加强了对南京大屠杀历史的研究,殷盛鸿带

着他的学生以“西方媒体眼中的南京大屠杀”为主题,进行广泛的调查,搜集材料,最后写成了这部专著。

记者了解到,刚刚出版的新著从多个方面反映了西方媒体记者对侵华日军南京暴行的认识与报道,如“日机空袭南京”“中国军队南京保卫战”“留驻南京的5位美国记者最早报道日军南京大屠杀”“美英新闻传媒对南京大屠杀的进一步揭露与批判”“对南京大屠杀的后续报道”等。

除视角独特外,大量史料的整理与翻译也是《西方传媒视野中的南京大屠杀》很大的亮点。书中披露了大量鲜为人知的史料,包括西方记者关于南京大屠杀暴行的第一篇新闻报道等。

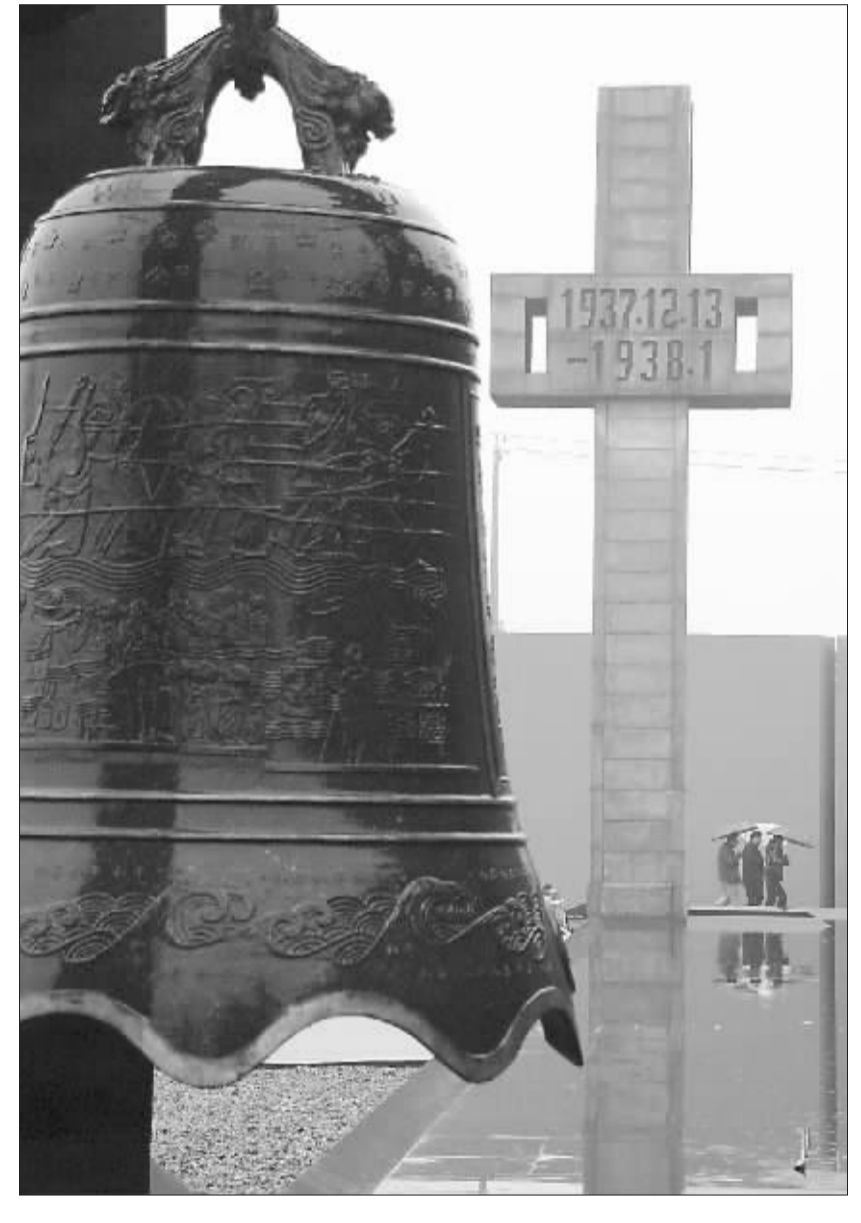
侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆馆长朱成山表示,《西方传媒视野中的南京大屠杀》是对南京大屠杀历史研究的重要补充,其中的大量史料为进一步研究提供了很好的基础。同时,以西方媒体的视野来反映南京大屠杀历史事实,也是对日本右翼势力的最好回应。

朱成山说,13日是南京大屠杀遇难同胞72周年纪念日,新著出版也是对30万遇难同胞亡灵的慰藉。

12月12日,南京各界群众冒着绵绵细雨来到侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆,悼念遇难同胞。

12月13日是南京大屠杀72周年纪念日。12日起,江苏南京将举行和平集会、和平法会等多项活动,悼念30万遇难同胞。

新华社发(董金林摄)



主任、地质部地质力学研究所所长、中央地震领导小组组长、中国科学院地震委员会主任等职务。上世纪50年代中期,还任世界科学工作者协会执行委员会副主席。1955年被聘为中国科学院学部委员,1958年当选为苏联科学院外籍院士,1969年当选中国共产党第九届中央委员会委员。

李四光毕生致力于地球科学事业。他勤学好学,博览群书,学识渊博,注重实践,悉心钻研,勇于创新,写下了数百万言140余篇(部)科学论著,为发展地球科学和服务于国民经济建设、环境治理等方面,做了许多开创性的工作,并在多方面做出了巨大贡献;他创建的地质力学,提出构造体系新概念,为研究地壳构造和地壳运动、地质工作开辟了新途径;他关于古生物地层化石分类标准与鉴定方法,一直沿用至今,为微体古生物研究开拓了新道路;他建立的中国第四纪冰川学,为第四纪地质研究,特别是地层划分、气候演变、环境治理和资源勘查等开拓了新思路。

为解决经济建设中能源紧缺问题,李四光运用自己创建的地质力学理论和方法,组织指导石油地质工作,在分析中国地质构造特点的基础上,指出新华夏构造体系三个沉降带具有广阔的找油远景,上世纪50年代初提出华北平原和松辽平原的“摸底”工作值得进行,为大庆、胜利、大港等我国东部一系列大油田的勘探与发现,为摘掉我国“贫油”的帽子和石油工业的发展做出了重大贡献。李四光指导铀等放射性矿产勘查取得突破性进展,为我国核工业和“两弹一星”做出了重要贡献。

李四光还大力推进了我国地热资源的开发利用。那台发生地震后,在人民的生命财产受到极大威胁的关键时刻,他提出进行地应力测量和现今构造应力场分析,研究地震发生、发展的规律,为预测和预报地震指明了方向;他还把这些理论和方法应用于区域地壳稳定性研究,在地壳活动带中寻找建设“安全岛”,以及各种灾害的预测与防治等。1971年4月29日,李四光逝世于北京。直到临终,他还念念不忘发展地球科学、国家建设和人民的安危,被誉为新中国爱国知识分子的典范和楷模。



# 我国将建移植前肾衰竭病人管理系统

据新华社北京12月12日电(记者张晓明)根据卫生部医院管理研究所和上海罗氏制药有限公司12日签署的“关于推动和完善中国器官移植事业规范发展合作项目”的协议,我国将利用明后两年时间建立移植前肾衰竭病人管理系统,通过对肾衰竭病人基本信息及其器官移植需求进行登记、管理、分析、研究,使我国有限的供体器官得到充分利用。

此前,我国已建立了用于肾移植后登记管理的相关系统,并在全国118家医院得到

应用,登记病例超过4万例。根据上述项目协议,我国将利用2010年和2011年两年时间,进一步完善肾移植后登记管理系统,建立移植前肾衰竭病人管理系统,同时开展移植前肾衰竭病人关爱、器官移植受者健康教育、国内国际学术交流等项目。

据不完全统计,我国每年有100万肾功能衰竭患者,30万肝功能衰竭患者,其中相当一部分可以通过器官移植救治,但由于器官资源紧缺等原因,目前只有极少数患者能够得到器官移植机会。

## 食用油、蔬菜、猪肉价格微幅上涨

新华社北京12月12日电(记者郭爱民)据新华社全国农副产品和农资价格行情系统监测,与前一日报相比,12月12日,食用油、蔬菜、猪肉价格微幅上涨;禽蛋、牛羊肉、淡水鱼、水果价格变化不大,成品粮、奶类价格基本稳定。

蔬菜价格以微幅上涨为主。在13种监测蔬菜中,菠菜、油菜、生菜、黄瓜、茄子、青椒、土豆价格上涨,除茄子涨幅为1.7%外,其余几种蔬菜价格涨幅均在1.0%以下;豆角价格微降0.5%;大白菜、芹菜、西红柿、白萝卜、洋葱价格持平。

除花生调和油价格下降0.1%外,其余6种监测食用油价格全部上涨。其中纯菜子油价格上涨幅度最大,为0.4%,菜子调和油、大豆调和油、纯花生油、纯大豆油、纯菜花子油价格上涨幅度均在0.1%左右。7种监测食用油价格较去年同期均下降10%以上,其中纯花生油、花生调和油、纯菜花子油下降幅度位居前三位,降幅分别为15.9%、14.6%和14.2%。

猪肉价格继续微幅上涨。猪后臀尖肉和猪五花肉价格分别微涨0.4%和0.6%,分别至每斤10.44元和9.60元。

新华社北京12月12日电 河南邓州首创的“四议两公开”工作法,使党领导下的村民自治机制有效发挥作用,使农村党员群众的民主决策、民主管理和监督权得到落实。近期在第三批深入学习实践科学发展观活动中,全国各地农村根据当地实际情况,纷纷推广这一工作法,调动农村党员和农民群众的积极性,推动农村各项事业发展。

河南邓州2004年探索开展的“四议两公开”工作法,即所有村级重大事项的决策由村党支部在广泛征求党员和村民意见的基础上提议,再由村“两委”商议、党员大会审议、村民代表会或村民大会决议,决议和实施结果都要向全体村民公开。

在推广工作中,河南省、市、县、乡四级成立督导组,进村入户,观摩评议,座谈交流,使“四议两公开”工作法真正落到实处,见到实效。要求村级重大事务和与农民群众切身利益相关的事项,必须遵循“四议两公开”的“路线图”进行决策实施。未经过民主程序的决策一律视为无效。防止只审议小事而对重大问题避而不谈、私下独断。

江西省委把推广“四议两公开”工作法作为第三批深入学习实践科学发展观活动的重

# 全国各地农村在学习实践活动中大力推广“四议两公开”工作法

要内容,切实解决农村基层组织建设存在的问题,建立“四议两公开”长效机制。这个省将于近期召开“党领导的村级民主自治机制工作经验交流会”,总结交流发展和完善党领导的村级民主自治机制的经验做法,在此基础上进一步推广“四议两公开”工作法。

甘肃省武威市在组织部、县委组织部和部分乡村党组织负责人,赴河南省邓州市实地学习取经的基础上,结合当地工作实际制定了“四议两公开”试点工作实施方案,并迅速在全市村级组织开展试点工作。试点工作中,武威市还建立了党员领导干部推行“四议两公开”工作法联系点制度,加强督促指导,及时反馈信息,确保试点工作顺利进行。

为了加强村级组织建设的规范化,山东省临沂市在全面推广“四议两公开”工作法的基础上,最近还制定出台了《党领导的村级民主自治暂行规定》。其中规定,建立村务大事民主决策“两公开一追究”制度,即决议公开、结果公开和决策责任追究。党务、村务公开后,村“两委”要认真听取群众的意见和建议,及时解答群众提出的问题。

湖南省衡阳市5000多个村目前也已全面推开“四议两公开”工作法,益阳市、永州市、株洲市、湘潭市等地分别制定了“四议两公开”工作法流程图。

为完善党领导的村级民主自治机制,湖北在各级农村推广“五议五公开”工作法,丰富

了河南邓州“四议两公开”工作法内涵,以适应当前湖北农村党建工作实际。据湖北省委组织部介绍,“五议”增加了村民代表建议,“五公开”则包括提议事项公开、审议程序公开、决议结果公开、实施方案公开、办理结果公开。

在湖北仙桃新农村试验区,农村党建工作成为示范区发展的“龙头工程”。当地村民说:“有了坚实的党组织,农村发展的希望越来越大!农民致富越来越有盼头。”

(参与采写记者:郭久辉 沈洋 多蕾 赵仁伟 黄艳)

## 深入开展学习实践科学发展观活动

## 妇女观察网举行观察员年会

本报讯(记者王瑜)12月12日,以维护妇女权益、促进性别平等为使命的妇女观察网在京举行2009年网络观察员年会。会上,观察员们针对中国农村妇女土地权益问题、公共政策中的性别影响分析等与妇女权益相关的热点问题,进行了深入交流与探讨。

妇女观察网主要针对妇女权益保护的热点难点问题,开展以推动立法为导向的调查研究项目,通过宣传倡导,提高社会公

众,特别是妇女的权利意识和维权能力,提高立法者和执法者的性别平等和法律意识。其网络观察员主要来自各地妇联和相关部门媒体。

该组织是非盈利性的公益性组织,由北京大学法学院妇女法律研究与服务中心发起,成立于2005年联合国第四次世界妇女大会在京召开10周年,《中华人民共和国妇女权益保障法(修正案)》通过之际。

## 张大千作品在武汉展出

本报讯 日前,在华中师范大学博雅美术馆开幕的张大千作品展上,张大千生前书画作品及私人信札33件,出神入化的丹青笔法、或俊逸或苍穆的意境令海内外艺术家心醉。

为纪念张大千先生诞辰110周年,华中师大、云英阁李寿民工作室联合主办了此次展览。不少精品来自个人收藏,其中《写意蔬果》一画由张大千之女张心庆老人带来。

许多作品曾收录于《艺术大师张大千》、《中国近现代名家书画集》等画册、邮票之中,而现在艺术家和学者们得以近距离品鉴真

迹,领略这位被徐悲鸿先生叹为“五百年以来第一人”的艺术大师在书画上的独特造诣。

展出作品中,仕女图着色淡雅,山水画泼墨重彩。工笔设色《独立苍茫自咏诗》,金笺水墨扇面《松壑高士》,名士风范跃然纸上;水墨《晚荷图》简洁传神,令人遥想晚风中摇曳的亭亭荷叶。扇面《红叶秋山泛舟图》一作,远山历历,红叶如染,舟上人物只绿豆大小,却轩昂毕露,神态自然。书法作品和私人信札中,字体劲拔飘逸,别具风采。(韩晓玲 张筱均)

# 郑州残疾人托养机构经营困难

### 业内人士认为:收费高和难突破伦理道德是主因

□本报通讯员 李承锦 柯杨 本报记者 肖树臣

“托养率不足四成就很难收支平衡,我们开业以来一直亏损。”郑州市中原区残疾人托养中心的李伟东说。

来自郑州市残疾人联合会统计称,自2008年12月以来,在郑州各县(市、区)先后有14家残疾人托养机构开业,它们的服务对象是智障、精神残疾、重度肢残人士。但目前经营情况是,绝大多数托养中心经营困难,其主要原因是入住的残疾人太少。

据了解,郑州市现有52万残疾人,需要托养的约占五分之一,急需托养的有两万人左右,14家托养中心的容纳能力不超过3000人。从数字看,市场潜力很大,可为什么这些托养中心经营困难呢?

一位业内人士认为,入托率低的主要原因是托养对象嫌托养费过高。“大部分残疾人家庭条件都不太好,而少数条件好的家庭认为雇人在家照顾残疾家庭成员更放心。”二七区残联一位工作人员说,目前托养机构每人每月托养费平均在1000元左右,尽管在托养

中心看来这只能保本,但仍有很多残疾人家庭承受不起。

“费用这么高,我宁愿自己在家照顾他。”一名智障少年的妈妈说。

此外,该人士称,还有个原因是将身有残疾的亲人送到托养机构,很多人从伦理道德上还难以接受。一位残疾少年母亲说:“把孩子送到托养中心能为整个家庭减轻不少负担,可这在外人看来,这样做太无情了。”

也有人对把亲人送到托养中心不放心。一位残疾孩子妈妈说:“孩子虽然有残疾,可毕竟是我身上掉下的肉,送到哪我都不放心也舍不得。”

针对这些问题,郑州市青龙山启智中心崔福玲认为,托养中心在郑州还属刚起步阶段,很多人对其认识不够。以前,残疾人基本依靠亲属供养,长期需要专人照料,康复、教育和参与社会等基本需求都很难保障。托养机构可以对他们集中进行康复训练和生活照顾,“托养一人、解放一家”。等托养中心这个新生事物深入人心了,这些顾虑会慢慢打消。

据了解,目前,国内有些地方托养机构由

政府开办,或给托养机构较多政策支持,比如免房租、每年给予一定经费等。而郑州这些托养中心均为民办助性质。“投资上公助比例很小,有的县、区政府出钱买了些设备,一般政府所起的作用是帮助宣传,扩大其知名度。”一位知情人士说。

郑州市残联康复就业部部长刘佐林认为,民办助才是切合郑州实际的作法。他

说:“托养机构里残疾人和工作人员比例应为1:1,如果选择公办,按郑州平均工资水平计算,即便不包括前期巨额建设费用,仅工作人员工资每年就要投入4个亿,目前很难实现。”

不过,刘佐林透露,国家正在建立残疾人特惠政策体系,中国残联、财政部刚刚启动了“阳光家园计划”,今后3年内,中央财政共安排6亿元资金,补助各地的残疾人托养服务工作。

针对郑州托养机构的现状,刘佐林表示,将加大宣传力度,让更多的家庭认识到专业人士能更好地帮助残疾人恢复自理能力,融入社会,同时,提倡公助力度,通过社会各界资助等方式对托养机构予以扶持。

# 国内最长湖底盾构隧道提前顺利贯通

本报讯(通讯员刘健 高锐轩)12月10日,由中国中铁一局承建的国内城市轨道交通最长湖底盾构隧道——苏州轨道交通1号线金鸡湖隧道提前顺利贯通,填补了国内长距离水下盾构掘进的技术空白,为复杂地质条件下盾构穿越江河湖底施工积累了丰富的经验。

金鸡湖隧道是目前国内盾构机最长距离穿越湖底施工,湖底至隧道顶部最小覆土厚度仅为7.4米,穿越地层多为粉砂层,水下距

离长,覆土厚度浅,防渗漏、防涌水难度大,环保要求高,施工风险大。

作为穿越金鸡湖工程的唯一施工单位,中铁一局项目部对施工方案多次进行全方位论证,强化过程控制,对工期实施动态跟踪管理,并在施工中创造了盾构机掘进日掘进558米、日掘进30米和单班掘进15.6米三项施工新纪录,安全完成国内城市轨道交通最长湖底盾构施工任务。