



# 丝绸之府巧用外汇引进技术

## 提高了产品档次 增强了创汇能力

本报讯 在素有“丝绸之府”美称的浙江省杭州市，丝绸企业坚持把有限的资金改造在促进进口的“刀刀”上，经过技术改造和技术引进，一批质量高、品种新的中高档丝织品产销国际市场。去年，杭州丝织品出口创汇达8500万美元，比上年增长41.7%，增长率在全国同行业中名列前茅。

杭州丝织工具有悠久的历史。但前些年，由于绝大部分设备系50年代的铁木机械，无法织造国际市场上需要的多种中高档丝绸，因此出现以出口生丝和低档产品为主，换汇长期徘徊不前的局面。去年3月，市政府和有关方面专门召开会议，决定重点引进和改造织机、印染的关键设备，大幅度调整产品结构，振兴丝织工业。去年，他们完成技术改造和改造项目22项，其中仅11个项目投产，便新

增5种省优产品，提高了出口丝织品的档次，增加创汇434万美元。

杭州丝绸厂过去因设备简陋，生产的出口产品档次不高。近年来，他们引进150万美元，从日本引进生丝和服绸的织机、络丝机等设备，提高了出口真丝绸的加工深度，增加了产品的附加值。去年，该厂出口真丝绸194万米，共创汇650万美元；其中仅出口20余个品种的衫和服绸面料、里料，即创汇350万美元。而生产出口多的真丝绸组合已占总机台的53.4%。去年，他们外销真丝绸3600多万平方米，比上年增长94.6%，使出口产品结构趋向优化。

(李世靖 董晓亮)

### 短评

### 以进养进

杭州丝绸行业积极引进技术，更新设备，大大提高了出口创汇能力。这种作法值得称道。它给人们以深刻的启示：以进养进，既可以引进国外先进的技术装备在较短时间内接近国际先进水平，确是一条良性循环之道。

积极引进国外先进技术和先进设备，是开放政策的重要内容，对发展我国国民经济具有重要意义。拿丝绸行业来说，目前我国出口生丝占国际贸易总量的90%，出口绸缎等丝织品仅占国际贸易总量的4%。这与技术装备水平较差、深度加工能力不足密切相关。搞好技术改造和技术引进，对于丝绸及其他许多行业来说，是紧迫的任务。

在引进的时候，要经过周密的调查和计划，要注重实效，这样才能事半功倍，缩短改造的周期，提高引进效益。

当前，我们国家外汇有限，一定要把钢用在刀刃上。应像杭州丝绸行业那样，尽可能地节省外汇，用在能扩大出口，最容易提高效益的关键之处。这样，有限的外汇就能像“滚雪球”那样，愈来愈大，国家的财力就能日益雄厚。

## 速度快 费用低 质量好 成果好

### 地矿部首次跨地区招标项目实施成功

长期以来，地质工作管理基本上处于封闭式、“大锅饭”状态，地勘单位缺乏活力，地质工作周期长，成本高，效率低，质量差。

为了改变这一情况，1984年12月4日地矿部决定：进行项目招标试点。1985年3月3日公开招标。面对激烈竞争，河南局区调以21万元的较低价格和技术优势取胜。

这一项目从1985年5月中旬开始，到1986年12月底按照合同完成了任务，仅用了一年半，而同样项目一般要用三年或者更多一点时间。承包费用加上其他开支，共支出24万余元，而全国同样幅图一般需要50万元左右。(袁可林)



本报讯 浙江省开化县徐塘乡，珍惜粮田，自1984年开春春季，新发展柑桔、黄桃、梨等特产作物2530亩，不仅未占一分耕地，还扩大粮田面积80亩。

在调整农业结构中，这个县有一些农民为了增加收入，盲目地就把粮田改种经济作物。乡党委分析了本乡人均只有0.75亩耕地的实际，认为粮田面积不能减少。但为了增加农民收入，林果和经济作物又不能不种。怎么办？三合村的经验使领导受到启发。这个村在抓紧粮食生产的同时，利用荒山、荒坡、荒滩，近几年年产水果均在5万公斤以上。乡领导借鉴了一笔，全乡类似可开发的荒山、荒地、荒坡、荒滩达15000多亩。于是他们引导农民发扬艰苦奋斗精神，向“四荒”进军，发展经济作物。苏阳村农民种了两个冬春，开垦荒山千亩上1000亩杨梅，建成了全县最大的杨梅基地。(胡晓光 齐松松)

虽然地处偏僻 改革先声夺人

### 湘鄂边区办跨省结算业务

本报长沙3月23日电(记者叶文勇、贾刚)边远贫困地区金融改革，也不乏先声夺人之举。今年元月，湖北、湖南两省的两个最偏僻的县之间，开展了跨省同城结算业务。

湘西土家族苗族自治州的龙山县和鄂西土家族苗族自治州的来凤县，被称为湖南和湖北的“西伯利亚”。两个县城相距75公里。过去两县银行互不来往，而向上级调资金最快得两个月。从1984年7月起，两县工商银行和农业银行联合开展“以车代邮，票据交换”业务，凭证在途时间由过去1个星期左右缩短为1天。从今年开始，他们又大胆异地结算方式为省际间同城结算，首先在两个县25个“新”企业试行。实行这种方式后，两个省的企业如同在一个城市一样，在两县银行都可开户。

### 石家庄瘦肉型猪生产发展迅速

去年全区建成九个基地县，出栏七十五万多头

本报讯 河北省石家庄地区狠抓瘦肉型生猪生产。去年，全区建成部、省、地三级瘦肉型生猪生产基地县9个，年出栏猪110多万头，当年出栏瘦肉型猪75万多头，占全年出栏猪的45.6%。

为切实搞好瘦肉型猪的改良工作，石家庄地区各县建立了瘦肉型猪改良领导小组，下设办公室，具体负责日常工作，还成立了养猪协会，聘请北京、大、河北农业大学、教授担任技术顾问。去年，全区共拨出资金75万元用于发展瘦肉型猪生产。许多县制定了关于发展瘦肉型猪的规定，具体规定每头瘦肉型猪供应平价饲料200斤，收购瘦肉型猪每斤提

如何增强农业发展后劲问题，首先是增强粮食发展后劲，如何使我国的粮食登上新的台阶问题。因为粮食是国民经济基础的基础，粮食是人民的主食，同时发展畜牧业又离不开饲料，粮食又是很多工业(食品工业、制药工业等)的原料。如果平同志指出：“农业，主要是粮食问题。农业如果有一个曲折，三五年不过来。”增强农业发展后劲是关系国民经济全局的问题。应当站在发展经济后平衡这个宏观角度来考虑。

为了稳步发展农业，特别是粮食生产，要从以下几方面来增强发展后劲。

一、不断改善农业生产条件。农业生产受自然条件制约较大，常常发生干旱、洪涝等灾害，必须不断改善农业生产条件，才能保证农业稳定增长。当然，这是一个渐进过程。黑龙江佳木斯、兰、兰西各县，就是依靠农民的劳动智慧和国家的必要扶持，连年发动群众治涝，每年几万国家土方，近几年夺得了丰收。

二、适当开些耕地，保护和合理利用土地。我

## 首先应增强粮食发展后劲

王连铮

国近几年每年减少近千万亩耕地，长此以往，必然威胁粮食生产。因此，必须节约用地，粮食作物面积也不宜再减少，粮食作物和经济作物均应以主要提高单产来增加总产。有些地区如黑龙江省的三江平原还可适当开些耕地。

三、大力发展农业工业，当前满足农民对农业生产资料日益增长的需要。当前限制粮食生产上一步提高的问题之一是优质化肥不足，特别是缺乏复合肥料。应尽快兴建一批复合肥料厂，同时改造原有的小化肥厂。要千方百计增加对燃油、农药、农膜、农具的供应，价格也应相对稳定。

四、不断增肥地力。目前一些地方土壤肥力逐年下降。黑龙江省有的地方土壤开荒初期有机质含量为8—10%，但经过几十年种的植则减为3%至4%。这种趋势需要高度重视。

市长陈希同和主管工业的副市长张健民凝神读着一份报告。

这是市经委送来的《北京市工业工作的主要任务》，其装帧颇象古代折叠式的奏折，机关里都管它叫“办实事的折子”。陈希同和张健民各拉着“折子”的一端，拉开了这个叠着好几页的“折子”，上面写道：“抓住重点、搞活企业、牵住搞活大中型企业和改革全市工业企业”的“牛鼻子”。

两位市领导不约而同地笑了，陈市长对张健民说：“好啊！这个抓法对头哩！”

勿容置疑，实现市委、市政府关于深化改革的基本思路，需要解决“桥”和“船”的问题，或者说有个工作方针和策略问题。否则，再好的“思路”也是纸上谈兵。如今，市长拍板了，决心通过“抓住重点、搞活企业”来保证“基本思路”的实现。

他们下这样的决心，不是没有根据的。

### 深思熟虑的决策

在一次全市工业工作会议上，市委书记李锡铭说：“搞商品经济，确实有一定风险，情况复杂，我们在改革中”要摸着石头过河。”所谓摸着石头，就是要经过试点。

早在1980年前后，北京市就抓了首钢、内燃机总厂、清河毛纺厂三户企业“扩权”试点。搞了三年，这三户企业的经济效益都跃上三个台阶。“石头”起到了开路的作用，全市工业企业改革呼声日高，1984年，全市推行经济承包责任制试点的企业发展到57家。1985年发展到79家。从3家到79家，可以看出，北京市领导决心通过抓住重点，以点开路，带动工业改革全局的路数。

### “牛鼻子”在哪里？

既然要抓重点，牵“牛鼻子”，那么，“牛鼻子”在哪里？目前，北京市工业企业发展到580个，其中大中型企业391个。在这样一个工业历史悠久、企业众多的城市里，怎样确定全市工业企业改革的重点呢？经负责同志认真研究研究了工业普查工作所得的分析资料，1985年北京市大中型企业(不包括外资企业)拥有的固定资产(净值)占全部工业的78.2%，职工人数占52.5%，工业总产值占65.5%，工业净产值占69.3%，实现利税占73.9%，产品销售的价值占67.7%，这些数据雄辩地说明，大中型企业是北京市国民经济的主要创造者，搞活大中型企业对于首都四化建设具有重大意义。

但是，这次是市里自费改革，市里财力有限，不能凡是人多户大的企业都作为改革的重点。经过慎重研究，又理出几条划为“重点”的原则：市里有精干人才，也必须尽快抓好的企业；近年来改革有成效、有突破的企业；在调整产业结构和产品结构中重点发展的企业；近年来技术改造投入较多的企业。

以生产“燕燕牌”呢绒中山服而一举成名的山东省潍坊服装厂，为解决中、老顾客需求，不断增加花色品种和产品规格。图为他们在为特殊体型的顾客服务。本报记者 田永有摄

按照这样几条原则，市领导和经委的同志最后选定了百户大中型企业。这百户重点企业，在北京市工业口中，除1985年统计，企业数虽仅占9.3%，工业总产值却占60%，利润总额占71%，上缴利税占65%。毫无疑问，市里抓住这百户企业为“重点”，就等于抓住了完成工业生产和财政收入任务的“牛鼻子”。

市领导和经委负责同志对抓百户重点企业按人头分了工；17个工业总公司(局)也明确了重点抓的企业。各级领导都与改革“点”开展了“对话”活动。

### “最佳刺激点”

市里选定百户企业作为改革重点引起强烈反响。

“面”上的多数企业反映：“市里有眼光，改革的重点选得准，百户重点企业全是全市工业企业改革的‘最佳刺激点’。”这些企业表示：“搞改革有‘重点’和‘非重点’之分，但没有‘你改革’与‘我不改革’之分。重点企业的经验就是我们所走的路子。”“面”上的企业积极学习“点”上的经验。广播电视总公司借播百户重点企业企业经验，组织亏损严重的朝阳无线电厂和无线电厂六厂扭亏为盈。到3月初，两厂已初步扭转亏损局面，抓重点起到了投石激浪、带动全局的作用。

百户企业都十分珍视自己的“重点”地位，积极投身改革实践。记者到这些单位采访时，他们正纷纷查找本企业缺乏活力的种种表现，作为确定经济责任制形式时对症下药的依据。

据记者了解，大中型企业缺乏活力的表现，主要是：长期以来“产出”轻“投入”，造成企业老化；留利水平低，生产发展资金少，缺乏自我改造能力。经营者缺乏经营自主权，责权利不统一。百户重点企业集中了北京市中、优产品的精华，有引人注目的“十朵金花”，包括牡丹牌彩电、“白菊”洗衣机、“五星”啤酒、蜻蜓牌羽毛球、东方牌医用射线机、北人牌印刷机等。但是它们在重点之前，“十朵金花”隐藏着萎缩、凋谢的危机——“短缺、少水、光照不足”。就是现在，也仍然需要进一步高放权。

一机床厂厂长刘长秋、重型电机厂厂长柯昌霖和记者座谈时急切地表示：“百户重点企业亟待增强活力，搞好改革。我们不能再领着职工慢慢悠悠地‘打太极拳’了，必须带领职工甩开膀子‘打少林拳’了。当然，这个任务非常艰巨，难度很大，但是把企业搞活之后，释放出的能量是相当大的。”

市下的在改革中，印证了市委、市政府改革的“思路”是正确的，也坚定了市里“抓住重点，搞活企业”的决心。

### 张家界今年游客多 成为旅游新的热点

我国唯一的国家森林公园张家界，今年头两个月的游客比去年同期增加了一倍，光来自国外和港澳的游客就有8000人次，相当于去年湘西土家族苗族自治州全年海外和港澳游客的总数。(据新华社)

### 北京采取措施得力 牛奶生产发展迅速

本报讯 北京市农业局是首都牛奶供应的主渠道，去年他们重点抓集体牛场的发展，采取落实养牛贷款，落实牛舍基建维修计划和所需材料，解决了饲料供应，加强了卖牛审批管理等一系列得力措施，扭转了生产下降的局面。去年产奶量达到1亿多公斤，比上年增长5.2%。(筱 流)

### 我国将举办博览会 促进花卉事业兴旺

本报讯 我国花卉事业逐步成为一项新兴产业。为了向国内外介绍我国花卉业的发展情况，促进这项新兴产业更加兴旺，扩大国内外市场，建立广泛的业务联系，中国花卉协会将于4月下旬在北京全国农展馆西广场举办“第一届中国花卉博览会”。(培 荣)

### 招远县黄金机械厂 积极生产选矿设备

本报讯 为适应地方黄金生产的发展，山东招远县黄金机械厂积极生产小型选矿成套设备。近几年来先后为21个省市自治区提供100吨以下设备100多套，并帮助用户进行安装和技术指导。这个厂还采用新技术新工艺，使产品由原来的十几个发展到40个。(迟亮堂)

更正：3月21日本版《五朝八议上》第二段中提到“冶金部副部长……”应为“冶金部副部长”。

## “嫁姑娘”为何嫁不出？

一些质量优良的名牌产品在购销冷落中因没有社会主有计划的商品经济的发展

赵文泉 何大新

“嫁姑娘”或“嫁姑娘”太薄，反而受到冷落。沈阳市一些企业的厂长和销售科长们，强烈呼吁社会各有关方面采取措施制止这种反常现象的蔓延。

去年12月，在沈阳召开的一次全国医药产品订货会上，一些制药厂为了招揽客户，展出了用电饭煲、压力锅包装的产品样品，有的干脆把毛毯、压力暖瓶等“陪嫁”物摆在样品旁边。还有一家制药厂在推销产品时提出，凡购买本厂一箱药，当场给订货人100元现金。这种做法果能“灵验”，仅三天时间，这个厂积压的100多万元药品就被来自各地医院和药店的“代表”抢购一空。

工业产品销售活动中的这股歪风，严重地干扰了社会主义有计划的商品经济的发展，影响了一些优质名牌产品的扩大生产。全国三大制药厂之一的沈阳市第一制药厂，有20多种主要产品均获省市优质产品奖，产品质量好。由于推销产品没有“嫁妆”或“嫁妆”薄，在订货会上经常遭到冷遇。在“丑媳妇”的“嫁妆”上下功夫，只能使劣质货充斥市场。

## 农民谢振中创西瓜高产新技术

一亩四分地收获达一万八千公斤

本报讯 河南周县梧河乡辛庄村农民谢振中，首创西瓜“一棵瓜高产栽培管理技术”。去年他种的一亩四分地西瓜，收获达1.8万公斤。

谢振中今年23岁，高中毕业后回乡，他对西瓜的生产栽培产生了兴趣。他节衣缩食购买了30多本农业科技书籍，并把书本上学到的知识，大胆地运用到生产实践中去。去年春季，他采用“下瓜—上”西瓜高产，在一亩四分地地上一棵“一棵瓜高产栽培”试验，一举获得成功。西瓜亩产比当地大田种植高出3倍多，而且瓜的品质和硬度均属上乘。

这种西瓜栽培技术，是在西瓜的整个生长期中，在一棵瓜的四条蔓上分段结瓜，每条蔓上结一个瓜，以达到高产的目的。

种植关键是“促早保晚”。为了使瓜苗早下地，他采取了“药物浸种、温水催芽、营养土薄膜覆盖育苗”的新方法，使西瓜苗4月初下地就能达到5片真叶。今年谢振中签订了近百亩的承包合同。(杨永华)

## 钟表的发展趋势：石英化

孙维

本报讯

石英化是钟表业的发展趋势。自1967年第一只石英电子手表在瑞士问世以来，不到20年时间，其产量已占世界手表总产量的4/5，发展国家的产量占世界产量的4/5，发展国家的产量占世界产量的4/5。

我国从1975年开始研制石英钟表，近年上海、广东、天津、江苏等省已有一定生产能力。目前我国石英电子表来势强劲，目前已占总产量的25%，预计在本世纪末，石英电子表将主要的出口产品。

石英钟表为何受欢迎？主要是它走得精确。普通机械手表日误差一般为20—60秒，而普通石英电子表的月误差率不超过15秒；石英钟表结构简单，零件少，因而成本低、价格廉；使用更方便“上天”使用方便。

顾客认为国产石英钟表还有两点不足：一是功能不全，大多无日历、无打点，尤其是不能和闹钟一样鸣响。人们希望能一种多用，既有艺术性，又有实用性；二是造型不多，要么是方、圆挂表，要么是女用袖表，缺乏选择性。

目前比较受欢迎的国产石英钟表：济南产的康巴牌、烟台木钟厂的北极星牌、上海第四钟厂的钻石牌、广州钟厂的五丰牌、天津第二钟厂的长城牌、无锡钟厂的红梅牌等；比较受欢迎的国产石英电子表有：天津第三手表厂的银狮牌、上海第二手表厂的宝石花牌、苏州手表总厂的奔月牌、山东聊城手表厂的泰山牌等。







# 我国民主选举制度更加完善 各地直接选举县乡人大代表

新华社北京3月23日电 县、乡两级人大代表的直接选举正在全国范围内逐步展开。

据了解,在全国、吉林、湖南、宁夏四个省、自治区所有县、乡两级的人大代表都已选出,其中大部分县、乡已经开过新的一届人民代表大会第一次会议,选举产生了新的领导班子。北京、上海、江苏、四川、云南、甘肃等六个省、市的县、乡两级人大代表、酝酿提名代表候选人阶段,预计4月底以前可以选出代表。河北、辽宁、浙江、安徽、山东、河南、广东、陕西八省,有的已完成试点工作,正总结经验,由点到面,逐步铺开,这些省计划6月底以前选出县、乡代表。山西、内蒙古、黑龙江、福建、江西、湖北、广西、贵州、青海、新疆10个省、自治区结合当地工作情况,将在今年底以前选出县、乡代表。西藏将在年底前选出县乡代表。

据各地有关部门提供的材料,这次选举工作同以往比较有良好的条件,主要是:全国人大常委会修改了选举法和地方组织法,各省、自治区、直辖市人大常委会修改了选举实施细则,有关选举的法律更加完备,我国的民主选举制度更加完善;中央及时连续下达了选举工作的几个文件,反复强调这次县、乡两级换届选举工作,要从政治体制改革的角度考虑,充分发扬民主,严格依法办事,指导方针明确;广大人民群众在普及法律知识教育中,法律意识和民主与法制观念不断增强,提高了对选举

意义的认识和积极参加选举活动的自觉性;有了前两次选举实践经验以及一批有经验的干部。

各地对这次选举工作都很重视,做了以下安排:——充分发扬民主,反复讨论、协商,充分尊重选民根据自己意愿行使民主的选举权利。各地都注意做到:坚持各政党、团体和选民十人以上联名都可以提名推荐代表候选人,并且全部列入初步候选人名单予以公布;采取提名的人介绍候选人、访问代表候选人、候选人向选民自我介绍、编印介绍候选人的材料等多种形式,广泛介绍代表候选人的情况,便于选民了解代表候选人的情况;由选民反复酝酿协商,充分尊重选民意愿,根据较多选民的意愿确定正式代表候选人名单,谁进谁不进,都充分尊重选民的意愿。天津市的区、县应选代表名额4407人,第一轮共提出初步候选人63916人,是应选代表名额的14.5倍,经过选民反复酝酿协商,直到多数选民意见比较一致后,再根据较多选民的意愿,确定正式代表候选人名单。许多选民反映,这次选举的民主程度比前次高,按多数选民的意愿确定的,真正发扬了民主。

——坚持等额选举,不搞差额选举。坚持正式候选人应按选举法规定比应选名额多1/3到一倍。江苏无锡轻工业学院选区应选区人大代表2名,选民提出初步候选人324名,经反复酝酿协商,确定3名正式候选人。经选民选举结果,有2名候选人得票多

过参加投票的选民的半数当选。

——各地的这次换届选举做到了坚持严格依法办事。个别地方发生的不符合选举法规定的做法,如有的选区应选代表名额超过选举法规定的名额,有的硬性规定代表构成比例,有的未经选民酝酿同意指定正式代表候选人等,都得到了纠正。

——提高代表素质,适当减少县、乡代表名额。各地为了便于召开会议和议事,普遍减少县、乡代表名额。湖南省的县级代表减少了20%左右,市、镇代表减少近50%;天津市的区、县代表名额减少约5%,乡、镇代表减少34%。

——重视宣传教育工作。各地在部署换届选举工作中,都把做好宣传工作列入选举工作计划,报纸、电台、电视台也重视对选举工作的报道。在宣传工作中注意把发扬民主、严格依法办事作为宣传重点,把这次选举的宣传作为对人民群众进行社会主义民主和法制教育的重要工作。通过各种形式的宣传教育,增强了选民的民主意识和公民意识,提高了选民参加选举的积极性。

——加强领导。29个省、自治区、直辖市先后建立了选举委员会或选举工作领导小组。各级党委和人大常委会对选举工作加强了领导。北京、山西、内蒙古、吉林、黑龙江、江西、四川、云南、青海等地的党委负责人或人大常委会主任担任了省级选举委员会委员会主任或选举工作领导小组组长。各级党委先后召开有各级党委书记和人大常委会主任参加的选举工作会议,要求把县、乡换届选举作为加强地方政权建设和法制建设的大事,纳入党委和政府的重要议事日程,全面安排,统筹兼顾,作为一个阶段的重要工作,集中领导力量,集中干部力量,切实抓紧抓好。在选举过程中,各地还注意加强对选举工作的检查指导,及时总结经验。山东、河南、湖南、广东、贵州等省,组织大批领导干部深入基层对选举工作进行检查指导,总结经验加以推广。

## 政协委员已提出提案91件

新华社北京3月23日电 (记者张宿堂、何平)傍晚时分,记者来到全国政协六届五次联组会提案组办公室,看到这里一片繁忙景象。提案组办公室负责人告诉记者:截至今天下午5时,参加全国政协六届五次联组的委员已提出提案91件。会议尚未举行,提案已近百件,这是历次政协会议前所未有的。它反映了委员们对四化建设事业的关切之情。

提案涉及工业、财政、能源、交通、医药卫生、城建环保、法律、教育、人事福利、民族宗教等十几个方面。——奉节县委提出了,要严禁在新丰山区公路沿线滥伐林木;张化东委员提出了关于改善首都交通状况的提案;朱友群委员希望把重视学生德育落到实处;赵杰委员提出要尽快处理噪音污染严重的问题;王帆委员认为应对春节前后大放假做有所规定。

从委员们所提提案的内容看,大部分提案针对性强、证据充足,提出的解决问题的办法比较适当。提案组办公室负责人说,这与政协委员一年来深入调查研究、广泛听取群众意见是分不开的。

据了解,过去几年有关部门对政协委员的提案很重视,承办部门积极、认真,提案反映的问题大都得到解决,有的还为国家制订法律、党政部门制定政策提供了依据。

设在政协礼堂内的提案组办公室,工作繁忙而有条不紊。由电邮部、航天部等部门提供的多种微型机第一次用来整理提案,大大加快了工作进度。

车到遵化县,正是3月21日中午。遵化县的领导同志握着全国政协委员李大维、王锡爵等同志的手,连声说:“欢迎!欢迎!”热切之情,溢于言表。

李大维等人,是由民革中央安排,趁六届全国政协五次会议开幕前的空隙,前来遵化参观访问、做咨询工作的。

遵化县地处河北省北部,过去很穷,这几年经济有了发展。这里有举世闻名的清东陵,又有明朝戚继光留下的转杯亭等古建筑,开发的潜力很大。著名爱国女史陈丽女士第一次看到这么绝伦、气势恢宏的风光古建筑群,感慨地说:“这么好的风光,这么好的地方,我们应做点事,为它做点事,也算三生有幸啊!”陈女士是位社会活动家,已为北京市民做了不少有益的事。

在民航北京管理局担任领导职务的王锡爵,因为眼睛瞎了一点小手术,这天戴上了一副老花镜,平添了几分风趣。

当记者祝贺他被增补为全国政协委员时,他说:“政府能认真听取各界人士的意见,这是民主的表现。我要履行自己的职责,积极参与政事,为祖国的强盛和统一献计献策。我之所以来遵化县,就是希望能为这里的人们做点小事。”

在民航北京管理局担任领导职务的王锡爵,因为眼睛瞎了一点小手术,这天戴上了一副老花镜,平添了几分风趣。

通过这些生动扎实、富有说服力的教育,有效地提高了全院党员坚持四项基本原则、反对资产阶级自由化的自觉性。

(王军 慧明)

## 江西村级整党效果显著

据新华社南昌3月23日电 (记者张青鹿、江西)

省村党委支部经过整党,进一步增强了战斗力,成为热心为群众服务,带领群众走社会主义道路,治穷致富的坚强领导核心。江西省村级整党到今年2月底已基本结束。整个省,县、乡党委到那些不齐全、不力的村党支部班子作了调整,一批文化程度较高,党性强,作风好的中青年党员被充实到支部中去,使支部战斗力明显增强。

通过整党,各地村党支部更加自觉地关心群众疾苦,主动为群众排忧解难。宜春市枫树坪村党支部,村里的党员们,搞土墙集资1000多户,搞土墙200多个,带领群众修起了一口水井和一条500多米长的水果,把河水引进了村里。兴国县莲塘村名

孤儿长期住在一座破庙里,去年底,发动党员们将村里3间废弃的破庙整修一新,让这3名孤儿迁居新房。

引导农民破除小农经济思想,带领他们走劳动致富的道路,这是各地村党支部整党后出现的又一可喜变化。瑞金、兴国、于都、吉安等许多山区的农村党支部,积极组织党员和有一定文化的青年外出参加各种技术培训,学习农业科学技术。

本报讯 江西结合村级整党,认真清理农村集体财产,取得显著成绩。目前,全省16800

## 北京军区总医院党委采取多种形式 进行反对资产阶级自由化正面教育

本报讯 北京军区总医院党委,在坚持四项基本原则、反对资产阶级自由化的正面教育中,采取摆一十三中全会以来医院建设成果、请老知识分子谈经历、让出国考察专家讲感受等多种形式,收到良好效果。

——组织医疗技术人员畅谈一十三中全会以来党对知识分子的关怀爱护,对党员进行教育。许多技术人员激动地谈到:党的十一届三中全会以来,组织上先后为医院内200多名知识分子平了反、落实了政策。在住房、晋级等问题上优先考虑技术人员。知识分子生活普遍明显改善。不到八年的时间,医院先后有630多项科研成果获奖,其中有很多项目达到了国内外先进水平。这一点充分说明,知识分子只有在党的领导下,才会在事业上大有作为。

——他们多次召开各种形式的座谈会,请老知识分子用自己在旧社会的亲身经历,说明只有走社会主义道路中国

才能富强。骨科专家、外科二科主任何少卿医生经历过两种社会、两种知识分子生活的面貌。年青时,他抱着“科学救国”的志向刻苦学习,然而旧社会的到处腐败,阻碍高科技文化技术哪里用?解放后,他在人民解放军的行列里,医疗科研、抢救救灾处处受重视。党的十一届三中全会以后,组织上让他挑起了组织领导全军创伤骨科中心的重担,并多方从人力、物力、时间上为他的医疗科研工作创造条件。在近八年的时间里,这个只有57名技术人员的单位,就有60项获奖、创伤科研成果获全军、全国科技奖。何少卿深有感触地说:我探索了40多年,真正感到今天才是我们技术人员发挥作用的春天。

——医院党委曾多次出国考察的专家谈对资本主义制度的看法,谈对祖国的认识,让党员在对比中加深对社会主义制度的热爱。胸外科专家胡明道,多次到一个发达的资本主义国家考察,他介绍说:那里

虽然技术先进、物资丰富,但存在着金钱带来的人情冷淡。相比之下,我感受我们温暖的社会主义制度。

还有一些专家真诚地告诉青年党员:决不是我什么不好,人家什么都好。就医疗来说,我们的断指再植、显微外科、烧伤治疗等多种学科在世界上都处于领先地位。出国考察时,美国同行就十分钦佩我们在医疗卫生方面取得的成绩。

通过这些生动扎实、富有说服力的教育,有效地提高了全院党员坚持四项基本原则、反对资产阶级自由化的自觉性。

(王军 慧明)

## 浙江省军区原副司令员 周长胜同志在杭州逝世

新华社北京3月23日电 浙江省军区原副司令员周长胜同志,因病医治无效,于1987年1月4日在杭州逝世,终年76岁。周长胜同志是江西吉水人,1929年10月参加中国工农红军,1930年加入中国共产党

义青年团,1931年5月转为中国共产党中国工农红军。入伍后历任战士、排长、连长、营长、团长、旅长、师长、副军长等职,

1955年被授予少将军衔。周长胜同志在半个多世纪的革命生涯中,忠于党,忠于人民,忠于马列主义、毛泽东思想,把自己的毕生精力贡献给了中国人民的解放事业和社会主义建设事业。

## 钱其琛谈中国在裁军问题上的立场

新华社北京3月23日电 外交部副部长钱其琛今天下午在联合国世界裁军运动区裁谈会上以特邀演讲人身份发言时说,中国一贯反对军备竞赛,也不参加军备竞赛。中国支持任何有助于实现裁军、消除核战争威胁的行动和倡议。

他说:“我们主张,两个超级大国应采取互相克制,立即停止试验、生产和部署任何类型的核武器,并大幅度地削减和销毁在其国内外任何地方的各种类型核武器,从而为其他核国家参加裁军创造条件。”

钱其琛指出,近年来,苏美双方提出了不少建议和方案,双方都表示裁军战争打不赢也打不得,提出先削减50%战略核武器。但是,双方迄未达成实质性协议,双方的基本方针仍很严重。最近,苏美关于中程导弹问题的谈判和建约引起注目。应该指出,中导问题直接涉及欧、亚两个安全区。国际安全是不可分割的。欧洲的安全重要,亚洲的安全也同样重要。我们坚持认为,它们

均地予以削减,直至全部销毁。

## 解放军各级法院协助当地驻军普法 编印法律知识等教育材料数十万册

新华社北京3月23日电 (通讯员黄林、记者陈潮安)解放军各级法院采取多种形式,协助当地驻军开展普及法律知识教育。

各地军事法院在搞好审判工作的同时,主动派出一批干部参加部队普法机构的工作,为部队编印了各种法律常识、案例选编、展览图片等普法教育材料数十万册,普法法律常识课1000多场,听众达50余万人次。空军和济南、南京、沈阳等军区的一些法院通过普及法律知识竞赛、开展法制讲演活动,激发表演者学法知法的热情和遵纪守法的自觉性。沈阳、长春军事法院分别协助某师、某团和某集团军高炮旅开展各种形式的普法教育活动,使这两支部队成为全国普法教育的先进单位。兰州军区宁夏军事

钱其琛重申,中国明确支持建立拉美、亚太、非洲、中东、南亚、朝鲜半岛等无核区的倡议。中国和其他国家一样,赞同不扩散核武器的原则。中国与其他国家的核合作只限于和平利用方面。

他说,在强调裁军军备竞赛时,人们不应忽视裁军的重要性。实际上,裁军和常规战争之间存在看有机联系。

钱其琛说,在人类面临着核战争威胁的同时,外空也出现了乌云,一场外空军备竞赛即将或正在展开。将导致进攻性核武器和防御性武器系统竞赛轮番升级更加复杂的局面。这一竞赛,将使国际局势更不稳定、战争的危险增长。制止这场竞赛,已成为人类刻不容缓的共同任务。

他说,外层空间是人类共同的财富,它的开发和利用应造福于人类。任何国家以任何方式发展、试验、生产和部署外空武器,是违反人类愿望的。人们期望能早日缔结一项全面禁止外空武器的国际公约。

钱其琛指出,裁军有利于和平与安全,但和平与安全只靠裁军是不够的。世界和平与国家安全是密切相关的。

他还指出,对一个国家的独立和主权的侵犯,无疑会造成为世界和平的危殆。因此,为了维护和平与安全,还必须反对任何国家以任何形式干涉别国内政,侵犯别国主权和领土完整,尤其反对使用军事手段对别国进行侵略战争。

特邀演讲人、瑞典外交部次级大使布利特·特奥默、苏联外交部副部长彼得·莫斯基和美国出席裁军谈判会议代表团团长·汉森等也在今天下午的讨论会上发了言。

## 万里会见联合国副秘书长

新华社北京3月23日电 国务院总理万里今天下午在人民大会堂会见了前来北京参加联合国世界运动区域性会议的联合国主管军事事务的副秘书长长明石君。

万里同明石君就国际形势、和平和裁军等问题交换了意见。

新华社上海3月23日电 加拿大总督让·索维今晚在这里说,她这次对中国进行的成功的访问“达到了加强加中两国友好关系和了解中国目前情况的目的”。

索维夫人是在今晚由上海市市长为她举行的欢迎宴会上说这番话的。

让·索维说,在访华期间,中国领导人曾多次向她谈到中国要继续不断进步,中国的对外开放政策不会改变。对此,她感到满意。

她在回顾了近几年来加拿大和上海之间的友好往来和合作关系后表示,要继续为保持和巩固加中两国友好关系作出努力。

江泽民市长说,上海与加拿大的经济和技术合作已有了令人满意的成绩。目前,上海与蒙特利尔结成了友好城市,两市的友好交流活动正在顺利进行。他表示相信,这种交流和友好合作会得到进一步的发展。

随同索维夫人访华的对外关系部长朗德里夫人今晚出席了宴会。

让·索维一行是今天下午由中国民政部部长崔吉夫陪同乘专机从厦门抵达上海的。

今天上午,让·索维一行在厦门参观了由厦门经济特区与香港康力投资有限公司合资兴办的厦华电子企业有限公司。

巴基斯坦驻华大使举行巴基斯坦日招待会

新华社北京3月23日电 巴基斯坦大使阿克拉姆·扎基今天上午在大使馆举行招待会,庆祝巴基斯坦日。

国务院副总理李鹏、政协全国委员会副主席杨武成、国家机械工业委员会主任黄华、文化部部长王蒙等应邀出席了招待会。

▲国务院副总理姚依林3月23日下午在人民大会堂会见了澳大利亚科尔斯—玛雅公司总理奎恩一行。

▲全国政协副主席、宋庆龄基金会主席康克清3月23日在宋庆龄故居的庭院内同基金会的其他领导人一起栽种了50株由宋庆龄日本基金会赠送的樱花树苗,其中50株种在宋庆龄儿童科学公园里。

▲全国人大常委会副委员长黄华3月23日下午在人民大会堂会见美国“联络世界领导人委员会”主席小纽曼·佩顿一行。

▲全国政协副主席、宋庆龄基金会主席康克清3月22日在北京宋庆龄故居会见了以小组曼·佩顿主席为首的美国“联络世界领导人委员会”代表团一行8人。

会见后,代表团成员参观了宋庆龄故居。

▲全国人大常委会副委员长黄华3月23日下午在人民大会堂会见美国传统基金会副会长伯顿·耶尔·派斯和基金会亚洲研究中心主任马丁·拉蒙特。

▲外交部副部长齐怀远3月23日上午会见了来华建馆的阿拉伯联合酋长国临时代办易卜拉欣·哈桑·赛义夫。

赛义夫临时代办是3月19日到达北京的。

▲应中华全国青年联合会的邀请,以副团长尼古拉·福利斯为团长的欧洲民主青年团代表团3月12日至22日访问了广州、上海和北京。

(新华社)

## 外事简报

▲国务院副总理姚依林3月23日下午在人民大会堂会见了澳大利亚科尔斯—玛雅公司总理奎恩一行。

▲全国政协副主席、宋庆龄基金会主席康克清3月23日在宋庆龄故居的庭院内同基金会的其他领导人一起栽种了50株由宋庆龄日本基金会赠送的樱花树苗,其中50株种在宋庆龄儿童科学公园里。

▲全国人大常委会副委员长黄华3月23日下午在人民大会堂会见美国“联络世界领导人委员会”主席小纽曼·佩顿一行。

▲全国政协副主席、宋庆龄基金会主席康克清3月22日在北京宋庆龄故居会见了以小组曼·佩顿主席为首的美国“联络世界领导人委员会”代表团一行8人。

会见后,代表团成员参观了宋庆龄故居。

▲全国人大常委会副委员长黄华3月23日下午在人民大会堂会见美国传统基金会副会长伯顿·耶尔·派斯和基金会亚洲研究中心主任马丁·拉蒙特。

▲外交部副部长齐怀远3月23日上午会见了来华建馆的阿拉伯联合酋长国临时代办易卜拉欣·哈桑·赛义夫。

赛义夫临时代办是3月19日到达北京的。

▲应中华全国青年联合会的邀请,以副团长尼古拉·福利斯为团长的欧洲民主青年团代表团3月12日至22日访问了广州、上海和北京。

(新华社)

(续昨)

个人主义的价值观

从根本上说,个人只有依赖于社会,方能创造并发展自身的价值。欧洲文艺复兴运动强调人的价值,有它的时代背景与历史进步意义。但是,在资本主义发展过程中,追求个人利益、忽视社会公共福利的偏颇倾向日益发展。到十九世纪以后,个人主义已在西方文化中居于中心地位。在美国,由于早期移民离开欧洲故乡也就摆脱了传统社会行为规范的约束,又必须靠个人奋斗才能立足,才能指出人头的价值,因此,个人主义思想就更为突出。但是,要说明个人主义包含什么内容并不容易,因为它在不同时代的涵义不尽相同,同一个时代也还可以大致区分为各种不同类型的个人主义,它们之间又是相互渗透着。因此,人们对个人主义有不同的理解。

近代个人主义思潮的兴起,可以十七世纪下半叶英国资产阶级民主派哲学家、政治思想家约翰·洛克(1632—1704)为代表。洛克认为个人先于社会而存在,人类的自然状态就是个人自由的狀態,个人为取得更大的利益而与他人交往,在这基础上才形成社会,人的天然权利就是保护自己的生命、自由、财产不受侵犯,政府的基本任务便是为了保护公民的天然权利,国家即由此产生。洛克的理论是在十七世纪英国资产阶级反对君主专制制运动中发展起来的,它在北美的移民中以至今后的美国思想界有巨大影响,成为欧美近代个人主义思想的哲学基础。

但是,洛克的理论只是反映了自由资本主义时期的新兴资产阶级思想。从十七世纪到十九世纪末叶,资本主义走过了自由资本主义阶段,进入垄断阶段。当初被马克思·韦伯(1864—1920)描写为新教精神的资产阶级新教派的使命感、刻苦劳动、生活俭朴以积累资本发展生产的个人主义,也经历了不少变化。十九世纪三十年代,托克维尔已经看到美国社会为个人主义一心谋求个人利益的思想占有统治地位,而认为是一个隐忧。自十九世纪中叶,个人主义造成的社会弊病,在美国已经十分明显。这时,一些美国思想家如爱默生(1803—1882)、梭罗(1817—1862)提出,个人不应盲目追求财富,而应寻求自我的精神发展。但这也还是以个人主义为基础的。从那时到现在,又经过了一个多世纪。资本主义初期的人人奋斗思想,追求个人利益的强烈欲望,都仍然是个人主义价值观的主要内容,此外又加上以寻求“自我表现”、“自我完成”为主要内容的个人主义价值观。

以下就简单分析现代资本主义社会中的个人主义价值观。在这里,可以照一般西方著作把文化分为形式较精致的“高级文化”与通俗的“大众文化”那样,把个人主义价值观也分为两个层次来谈。

在西方“大众文化”中,价值观的最主要内容是个人成功,它包括有个人有利地位,以追求个人利益为价值。另一种追求自我表现的价值则首先看人的外表,男子要表现出有男子气、粗犷勇敢或英俊潇洒,妇女要显示出美丽温柔等,然后还要显示出出众的本事,强烈的个性,这成为个人价值的标志。仔细分析一下,价值观念是一种社会意识,事物的价值是在它与其它事物的关系中体现出来的,人的价值也一样,是在它与社会的关系中表现出来的,个人为大众福利所作的贡献是衡量个人价值的标准。如果个人丧失了社会意识和责任感,一心追求满足个人欲望,或自我表现,那就根本丧失了个人在社会中的价值。更何况一个人如果以满足欲望为目标,他什么时候会满足呢?至于寻求自我的精神发展,若不是植根于创造精神文化的人民之中,不服务于超越个人的社会目标,也必然是精神贫瘠的。在现代西方“大众文化”中,这种自我精神发展有两个特征:个人生活要求“超越”社会传统、道德、和思想上向主观意志、非理性主义发展,从文艺上谈到两性关系、生活方式、道德观念都否定任何客观的标准,“只要自我感觉上觉得好,即是就好”,主观的感觉代替了客观的价值标准。从超现实主义绘画、只有强烈节奏而无逻辑的音乐、奇装异服、两性放纵、同性恋等,都反映了一种自我表现的个人主义价值观。在一部分青年中则表现为沉湎于“嬉皮士”吸一口狂热的“摇滚”式的感官刺激。

在高级文化的层次,西方个人主义价值观又被看作为包含个人道德与社会公共生活两方面。就个人道德说,要求正直,与人交往中可以信赖,对人有同情心,忠实于家庭责任等,这是一种独善其身的“自我道德观”,在现代西方社会中,仍然是这个个人行为规范,虽然值得尊重,而就社会来说,只是一种消极意义上的“好人”,因为他们对社会的关心是有限的,真正关心的还是自己。

在社会公共生活领域,西方资产阶级社会把自由和正义作为两个主要的价值,其中,自由占有十分重要的地位。从某个方面说,个人生活与政治生活间的取舍便以自由作为衡量标准。但是,所谓个人自由,就是不受政治上、社会上、工作中、家庭中任何权威、任何历史文化传统的约束,它意味着每个人不需要对社会、对集体、对他人负责。为此,个人与任何其他人的关系都只是一种利益的关系,至于道德感、感情的责任都不存在或者十分淡薄,结果追求个人自由就带来个人的精神孤独。和西方的哲学界、社会学界的人士谈话时,他们一般都同意,西方人最重视的是个人自由,最害怕的是个人孤独。有一次应邀在哈佛大学的一个简短讲话,我谈到这一点时说:两者正如手和手背一样,是一回事物即个人主义的两个不可分割的方面。美国人最珍爱的和最害怕的其实是一件事,这是美国文化思想的困境,也是个人主义价值观陷入的困境。事情还不止于此。一个人要自由之后,用这个自由来做什么呢?满足个人欲望能成为一种价值吗?用自由表现自我难道与满足个人欲望有什么本质的不同吗?如果从个人主义出发去改造社会,在精神上几近个人,站在社会之外,不能改变社会了。这里使我想到了几年前在慕尼黑与新法兰克福派一位代表性人物于

# 对现代西方文化某些方面的一些思考

—— 一篇读书笔记

赵超三

根·哈贝马斯的一次谈话。我问他:“在你回顾自己的学术生涯时,什么使你感到快乐,什么使你感到苦恼?”他以哲学家们惯常的那样,从问题中的否定方面开始说:“在这里,我发表我的见解,有绝对的自由,但也知道,是绝对的无用。”在现实世界中,大概没有任何绝对的事物,但是想到一个哲学社会科学家对他毕生孜孜从事的学术生涯,最后感到的竟是“绝对的无用”,他讲这句话时的凄凉自嘲,使我一时竟不知说什么才好。

事情还不止于个人自由要受到经济条件的制约,自由带来的孤独,以及它在个人小圈子里找不到真正的意义,如果整个社会都是由个人主义者组成,每个人都要要求个人自由,不考虑别人,那么人类社会将连一个蜂群、蚁群都不如,难道那是人类追求的价值吗?所谓“自由社会”,在西方世界几乎是人们的口头语,但人们通常并不觉察其中的矛盾。社会是人们在物质生产方式基础上组成的共同体生活,其中必然包含人们之间的制约关系,没有这种制约关系或叫作“自由的限度”,就没有文明社会。如果一个社会把抽象的个人自由作为它的旗帜,号召人们去追求,这就是号召社会成员去破坏他们的生活环境,破坏那个社会。如果这种抽象的个人自由在事实上是行不通的,因为它必须服从各种条件,却还以它为标榜,就是说不真实的,或者用不太礼貌的话说,是虚假的。这就难怪前面提到巴松教授把“个人自由”作为西方民主社会的目标时,又称它是“不可捉摸的”。

在西方的价值观念中,另一个重要的支柱是正义,它首先是人人平等。托克维尔在在上一世纪三十年代访问美国时,认为美国最显著的特点是人与人之间存在着平等。人们要求人人尊重,也尊重别人。人人都明白,社会上存在着不平等,但是在人与人交往中,如果流露出,就被人认为是无礼的。

在美国传统中,正义又被普遍理解为人人机会均等,这种机会均等是由法律和政府予以保障的。但是资本主义社会既容许贫富悬殊,一切都要用钱去买,一切都要用钱买到,那么在富人和穷人之间能够机会均等呢?就业问题在人民大众最关心的问题,而在美国,公民受教育水平日渐低落,已经构成危机。富家子女可以有先进学费资助,但师资设备都好的私立学校,贫困家庭的子女只能进设备差、水平低的公立学校。在就业竞争十分激烈化的情况下,有钱人家的子女和穷人家的子女之间,尽管说公平平等,穷困的子女只能“公平”地处于失败的地位。而且这是以法律和政府的力量来予以保证的。在人们的生活中出现任何纠纷时,应该是最需律师有力时候,但是旷日持久的诉讼程序和昂贵的律师费用,又使穷人无力承担。正义就象是在半空中的馅饼,有钱垫在脚下的,就能吃到,否则就可望而不可及。在贫富悬殊而一切都要钱的社会里,哪里谈得到机会均等,又哪里谈得到公平和平呢?这样,形式上人人自由,实际上,只有有钱才能真正享受自由;形式上社会一切机会均等,实际上只有有钱才能享受平等。这资本主义经济制度与资本主义文化理想的矛盾在西方价值观的突出表现。

现在有一种说法:发达资本主义国家正在进入一种“电子计算机、电子化为基础的信息化社会,在信息社会中,信息对经济生活起决定作用,工作方式、生活方式、思想观念等一切都将发生巨大的变化,甚至被称作“革命”,仿佛将出现一个“新天地”。这种说法不免引起人们的思索。信息,只是提供获得知识的机会,它本身并不是知识,更不能和科学技术谈一谈。计算机、电子化的发展,对社会生产力发展无疑有巨大的影响,会引起工作方式、生活方式、思想观念的变化,需要认真地关注研究。但是,资本主义制度,它的基本生产关系、社会结构、构成价值观基础的的个人主义思想,并不因此而改变。名词上的“观念更新”,并不曾改变资本主义制度的实质。这个事实,西方的严肃的社会科学家們也是看得十分清楚的。

## “资本主义制度内在的文化矛盾”

对于资本主义文化的病态,在西方,马克思主义学者和非马克思主义学者都早已作了许多分析。现在的问题是:这种病态发展到了什么程度。罗伯特·贝拉主持的学者研究组认为:“我们感到关注的是,这种个人主义可能已经发展为癌症。托克维尔曾认为,要靠社会组织,防止个人主义的破坏作用。现在则是个人主义的癌症可能已在破坏着社会的肌肤,甚至威胁到自由本身。”⑨

为什么个人主义的破坏作用未能防止,倒演变成癌症的地步。贝拉教授和他的同事们没有回答。为探索这个问题,可以看一下哈佛大学社会学教授丹尼尔·贝尔的分析。贝尔在思想史上从来不同意马克思主义,反对过工业社会理论,认为在当代世界,政治是对经济、文化起反作用的因素。他从1963年到1975年,经历近三年研究,于1976年发表《资本主义制度内在的文化矛盾》一书。他在该书《1978年再版前言》中说:“广义地说,本书的主题不仅是资本主义的文化矛盾,而且是资产阶级社会的文化矛盾。”⑩就是说,作者力图把资产阶级社会与它的经济制度结合起来,考察其中的文化矛盾。贝尔认为,资本主义经济制度的要求与资本主义文化所标榜的思想原则是根本矛盾的。资本主义这种社会经济制度的生产活动,其目的是为了积累资金扩大投资,在现代生产、高度分工的庞大组织中,各种工作日益专业化,整个组织形成庞大的“科层机构”(即可直译为“官僚机构”),其中的个人行为模式是由他们承担的角色所决定的,雇员被看作为公司取得最大利润的工具,个人的人格就在此规定的分角色中磨蚀掉了。而资本主义文化却提倡個人的自我发展、自我表现,以自我满足作为衡量

一切的标准,否定任何客观的价值标准。结果,自我与现代垄断资本主义的要求必然发生冲突。这是现代资本主义经济制度与资产阶级文化的根本矛盾。

在政治领域,资本主义既强调个人自由,为调节自由竞争中人与人的关系,必须提出平等原则,讲公民权利平等。而资本主义的政治社会结构,无论是政府或是大公司,都是庞大的科层机构,下级必须服从上级,雇员必须服从老板,而不问个人的能力、是非曲直。这种科层、官僚化组织与人人平等的原则之间的矛盾已经带来现实社会中的无数冲突。

在社会生活领域,从工作说,大公司要求它的雇员紧张工作,冷漠无情,把雇员塑造造成“经济人”、“大组织成员”;另一方面,资本主义鼓励个人消费,为此要刺激人的欲望,鼓励及时行乐。结果在一部分人中间形成一种病态的生活方式,在工作时间安分守己、拚命工作,到业余时间则好像另换了一个人,寻求刺激、酗酒等以发泄受压抑的个人郁闷,以此作为“自我实现”的一种方式。社会上流行形形色色的娱乐、五光十色的商品广告宣传“消费享乐”的生活方式。消费的东西不是很多,而是诉诸欲望;需要是有穷的,欲望则是无限的。在资产阶级社会,消费多少表现人的社会身份,而并不总是为了经济效益。各种商品广告,看来只是宣传服装、首饰、饮食、家具等,实际上是宣传一种享乐主义,以此作为生活的目标;为了立即享有这样一种生活方式,人们可以分期付款,就是说不计负债。工作为赚钱,生活为享乐,这种人生观价值观把人们的社会理想腐蚀了,也就腐蚀了这个社会。这是资本主义制度的又一个内在矛盾。

从哲学思想上看,资本主义上升时期,资产阶级对自身的力量是有信心的,资本主义要求统治一切,为此要求研究、了解、掌握客观世界,因此强调理性主义。但是,资本主义的内在矛盾追溯到十九世纪中叶后已经日益明显。个人主义思想沿着它自身的逻辑继续发展到出现尼采的思想,鼓吹按个人意志和欲望、行动统一起来,期待出现主宰世界的超人。既然世界就是权力意志,妨碍超人实现其权力意志的、已经矛盾百出的资本主义传统统治理论,社会思想、道德宗教、哲学都应该否定。尼采的思想既揭露资本主义的病态,又是一种病态的产物。这一个半世纪西方思想的发展,有一条线索贯穿其间,就是资本主义与个人主义的相互依存与矛盾。

罗伯特·贝拉教授的一组丹尼尔·贝尔教授的研究与雅克·巴松教授的研究,就观点说是相互印证的,就内容说,是相互补充的。西方资本主义的思想理论、意识形态是它的历史产物,不可能跳出移植;不仅如此,它本身就是病态的,而且到了构成癌症的程度;这一切不是由于人们没有掌握好,而是资本主义制度内在地决定了它的发展进程必然如此。

一种现代资本主义制度要维系自身,需要具备两个条件:一是有一种指导性的理论,二是有一种经济社会发展的目标,依靠这两条来团结广大人民共同努力。而现代资本主义制度恰恰缺少这两条。在政治经济理论上,资本主义认为社会需要由市场机制自动调节去满足,因此,对生产、流通和财富分配,虽有随机应变的短期调节理论,而没有一种能回答结构问题的指导性理论;从社会伦理说,资本主义制度也没提出一种为公福利而长期献身的社会理想,“一个社会若没有能鼓舞亿万万人的社会理想与奋斗目标,就很难真正形成团结的力量”。另一方面,美国和整个西方的资本主义国家,在初期都有一种发愤图强的精神,到二十世纪后半叶开始出现另一种趋势,抛弃朴素的传统而趋于豪奢,抛弃节俭的传统而趋于追求享乐。⑪这是精神上趋于颓废的开始。世界历史使我们看到一种现象,一些强国虽然在相当长时期内还能有所发展,而精神文化的没落往往先风起青萍之末,成为没落的先声。古罗马帝国,后来的拜占庭帝国、近代以至当代世界的一些老发达帝国都提供了这样的先例。这是一些西方学者为当今发达资本主义感到忧心忡忡的问题,他们的这方面著作也是以这样的心情来写的。这就带

助我们对当代世界有一个较全面的认识,并考虑中国的问题。

三个多世纪来,在资本主义发展过程中形成的西方社会与个人的关系,已经在西方学者中引起日益增长的忧虑,也引起第三世界学者们的广泛注目。现代化不等于西方化,这已是今日第三世界大多数学者共同的认识。每一个发展中国家,无论是经济发展的道路、政治发展的道路或文化发展的道路,都要从本国的国情出发:生搬硬套外国的东西,总是注定要失败的,特别是在文化建设中,更不能割断历史。在中国文化传统中,从来把个人与社会联系在一起,个人有个性,重视个人的信念,但从来不是把个人置于社会之上,个人的价值与社会责任是统一的,这是中华民族强大的凝聚力的一个重要因素。在今天我们发展商品经济、提倡竞争,是否必然要发展西方方式的个人主义,削弱民族传统文化中好的东西?从有悠久文化的第三世界各发展中国家一个多世纪的经验看,并非必然如此。其中重要的是人们凭自己的主观能动性,提倡什么样的思想文化。这是近年来我国思想界关心的问题之一。这种关心也是八年来我国改革开放中,各种西方思潮都涌进来的一个反映。西方思潮的涌来是不可免的,其中的有我们可以起积极的作用,有的可以反面供我们借鉴,也有它的用处,重要的是我们自己的比较、鉴别和取舍。其实,中国人民和近代西方文化打交道,已经将近四个世纪的历史。在这将近四个世纪中,西方文化有它的发展过程,中国人对西方文化的认识也有一个深化的过程,对西方文化的鉴别取舍,也有丰富的实践经验教训,中国人选择走社会主义道路,便是一条最重要的结论。为了更好地理解四项基本原则和改革开放的历史意义,需要加深我们对当代西方文化的科学了解,认真总结近代中国与西方文化打交道的历史,这应是两项有待我们努力的巨大工作。

注:①雅克·巴松:《民主理论能出什么?》,卡尼基伦理与国际事务协会1986年版,第5—7、25—26页。

②小阿瑟·施莱辛格:《1968年的美国:暴力政治》,载鲍威尔·斯周尔合编的《哲学与当代问题》,纽约1984年版,第435页。

③伊安·米尔斯与约翰·欧文文:《物质进步的贫困》,纽约1982年版,第137—206页。

④阿列克西·德·托克维尔:《美国的民主》,纽约1969年版,第506、508页。

⑤罗伯特·尼斯贝特:《偏见:一部哲学字典》,哈佛大学出版社1982年版,第184—186页。

⑥同上书,第187页。

⑦罗伯特·贝拉等:《精神习俗:美国生活中的个人主义与理想追求》,加州大学出版社1985年版。“精神习俗”一词源出托克维尔,《美国的民主》一书,原文直译为“内心的习俗”,此处“内心”一词系洛泰基普敦《圣经》中用法,包括知识、意志、感情及感情,内容十分广泛,故译“精神习俗”。

⑧同上书,第2、3、5章。

⑨同上书,前言第8页。

⑩丹尼尔·贝尔:《资本主义制度内在的文化矛盾》,纽约1978年版;《1978年再版前言》第16页。

⑪菲力普·斯特朗在其畅销的著作《追求孤独》(波士顿1979年版)一书中同样指出:追求个人的物质享受摧毁了美国的社会和集体价值。

⑫日本筑波大学哲学教授高桥进也从自己的研究中得出结论认为:“从世界观点来看,在欧美产生和发展中的个人主义的人生观和价值观,已经走投无路。”见高桥进:《中国思想在世界史上的现代意义》,载《孔子研究》1986年第三期。

⑬1980年日本广播协会对日美两国进行社会调查,被调查的美国人中,27%认为闲暇活动最为重要。1984年国际青年调查中有个问题:“在工作或其它活动中,你认为何者更重要?”被调查的美国人中,67%认为是工作以外的其它活动更重要。见美国斯坦福大学社会学教授S·M·普普塞:《日美两国的传统与现代化》,载《日本国际中心季报》1987年第一期。

更正 昨日发表的本文上半部中,第二个小标题下第二段第五行应为“出身贫苦的富兰克林(1706—1790)被认为是这样的一个典型代表”。

## 首钢承包制专题讨论会简介

最近,首钢、国家体改委体制改革研究小组在首钢召开了首钢承包制理论与实践的专题讨论会。与会同志着重研究了首钢改革八年来的实践,并在理论上进行了探讨,主要观点有:

1、在承包制是实现了所有权与经营权分离的统一这个问题上,与会同志有三种意见:一种观点认为,实现了国家层次上的分离,企业层次上的统一。在国家层次上要改革旧的国家所有制,把经营权交给企业,“两权”应该分离;而在企业层次上应该统一,实行公有制下的联合劳动,劳动者与生产资料直接结合,落实劳动者是主人地位。只有劳动者既是经营者又是所有者,才能最大限度地发挥他们的积极性和智慧,体现出公有制的优越性。另外两种观点分别偏重于“两权”或统一或分离。

2、一些同志认为,承包制在处理

1.45元的效益。这说明企业应当成为投资主体,扩大再生产应主要靠企业来搞,以企业养企业。

4、首钢承包制有利于企业预算约束的硬化和企业自我约束机制的形成。承包后,企业、职工的利益与眼前利益都同企业的发展、企业效益的提高联系在一起,必然会自我控制生产与消费、积累与消费的比例关系。首钢每年留利的60%用于再投入,20%用于集体福利,20%用于工资奖励,改革八年来,职工收入每年增加1元,就多创利税7.66元。

5、一些同志指出,企业实行承包制,外部条件固然重要,企业内部改革更具有决定性意义。在外部条件确定后,就要眼睛向内,象首钢那样建立起一套层层“包保制”到个人的内部承包制。这是首钢承包后取得成功的重要保证。忽略了这一点,即使企业对国家承包了,也不会收到预期的效果。(产经经)

# 芜湖锅炉厂1987年工业锅炉产品春季订货会

## 向您提供最新产品



### 供货范围

- 2-10吨链条炉排工业锅炉
- 120万-600万大卡热水锅炉
- 各类锅炉辅机

芜湖锅炉厂系机械委重点工业锅炉专业生产厂家,产品在市场中享有较高的信誉,大部分产品都被国家评为节能产品和优良节能产品。最近,SHL 6.5-13-AII被国家评为优良节能产品。

SZL 6-13-AII 组装锅炉为全国同行业中率先试制成功的高效节能组装机管锅炉,热效率为82%,深受欢迎,设计单位及用户的欢迎。

SHL 10-13-AII 锅炉结构新型,效率高。快装2吨、4吨锅炉系我厂多年畅销老产品,质量稳定,信誉较高。本厂地处皖南鱼米之乡芜湖市,背靠风景秀丽的九华山、黄山,交通十分便利。欢迎光临,欢迎選購。

SHL 6.5-13-AII 荣获1986年机械委优良节能产品称号  
SHL 6-13-AII 荣获1986年省优、科技二等奖

- 地点:芜湖山南饭店
- 时间:四月中旬
- 参加会议办法:需方见报后,务请于4月5日前将回执寄芜湖锅炉厂销售科,凭回执寄发邀请函。会议以邀请函安排食宿。
- 联系单位:芜湖锅炉厂销售科。

芜湖锅炉厂1987年春季工业锅炉产品订货会回执

订货单位: \_\_\_\_\_  
需要型号、规格: \_\_\_\_\_  
数量: \_\_\_\_\_  
代表: 男 名、女 名  
单位公章 \_\_\_\_\_ 1987年 月 日

本厂地址:安徽省芜湖市长江路224号  
电报挂号: 3619  
电话: 3840(总机)





美国两位科学家在学术讨论会上宣布

美用免疫疗法治癌获初步成果

新华社波恩3月22日电 (记者戴耀斌)

美国两位科学家在德国癌症协会“癌症实验研究”第四次学术讨论会上宣布,美国已研制成抗结肠癌和皮肤癌的疫苗,并在临床应用试验中获得初步成果。与会科学家认为,美国科学家的这两项科研成果可能为癌症免疫疗法打开一条新路。

昨天结束的德国癌症协会“癌症实验研究”第四次学术讨论会共进行了四天。600多位科学家参加讨论。会议主要讨论了治癌药物、病毒以及癌细胞新陈代谢过程致癌的原因。

美国科学家米克·汉纳教授在会上宣布,他从结肠癌的孤立细胞中提取一种疫苗,并用此种疫苗对32个结肠癌患者进行了临床试验治疗。其中,4年之后还活着的患者比例为94%,而在未注射这种疫苗的30名患者中,4年之后还活着的人数只有77%。

据汉纳教授宣布,在对32个结肠癌患者用疫苗进行临床试验后,有22人产生了对付存在于他们体内的微型转移物即处于B、C阶段的微型肿瘤的抗体。不仅如此,汉纳教授和他的同事们还第一次利用这些抗体成功地研究出了可对其他结肠癌患者进行预防和治疗的人造单克隆抗体。

美国科学家威廉·卡斯尔教授在会上宣布,他也采取近似方法治疗皮肤癌患者获得成功。他说,他是用感染了鸡病毒纽卡斯尔病毒鸡的癌细胞膜作为疫苗的。经他用疫苗治疗的50个皮肤癌患者中,3年之后还活着的达80%。

汉纳教授研究疫苗治癌已有15年,1981年第一次在病人身上进行试验。卡斯尔教授研究疫苗治疗皮肤癌已有25年历史。

据了解,联邦德国也打算对癌症患者进行疫苗临床试验。目前,联邦德国癌症研究中心的席尔马赫教授已用他研制的抗淋巴瘤疫苗对动物进行试验。据说,经治疗的动物存活率达50%。

采取共同措施保护出口价格

中美洲五国酝酿建立咖啡统一阵线

本报墨西哥城3月21日电 记者郭伟成报道:据墨西哥城报纸报道:哥斯达黎加、尼加拉瓜、洪都拉斯、萨尔瓦多、危地马拉五国经济部长3月20日在尼加拉瓜聚会,讨论如何采取共同措施保护咖啡出口价格。

会议通过了一项有关的

协议,并写信给五国首脑,

请求他们作出相应的政治决定,保证协议的有效实施。同时,五国经济部长决定推动拉美各国建立保护咖啡出口的统一阵线。作为第一步,首先同巴西、哥伦比亚等拉美主要咖啡出口国取得协议,建立一项共同的税收协定。在咖啡价格

上的一致行动,将有助于推动中美洲地区贸易的发展。

据报道,近年来中美洲地区贸易额下降了2/3,从1980年的12亿美元下降到1986年的4亿美元。据估计,由于咖啡价格下跌,中美洲五国今年将损失7亿美元的出口收入。

人们现在

可以看到保存

完好的莎士比亚

在400年前写的手稿和1000年前的中国宋版书籍。可是23世纪的人将看不到大部分现在出版的报刊和书籍。

这是专家们根据检查美国医药图书馆藏书状况后得出的结论。他们发现虽然该图书馆具有防潮和防虫蛀等条件,但是

1870年以后出版的书籍都有不同程度的朽损,而1870年以前的出版物却无此现象。

经过对纸质的化验,他们发现1870年以后书籍放入了密封仓中注水和气体。(封)

西方已改用硫酸浸泡木料制造纸浆,制出

的纸张至多能

保存300年,逾

期就变黄、腐

朽成为碎片。

古老的书籍都是用不含酸的纸张印刷的,装订材料也无酸性,所以可以持久不坏。图书馆人员希望,造纸工业生产无酸纸张印刷之用,以利保存。现代图书馆使用的缩微胶卷和其他电子媒介的寿命也不会超过100年。这是另一个待解决的问题。

世界藏书最多的美国国会图书馆已开始对近百年来的书籍进行除酸。办法是将书籍放在密封仓中注水和气体。(封)

人们现在

可以看到保存

完好的莎士比亚

在400年前写的手稿和1000年前的中国宋版书籍。可是23世纪的人将看不到大部分现在出版的报刊和书籍。

这是专家们根据检查美国医药图书馆藏书状况后得出的结论。他们发现虽然该图书馆具有防潮和防虫蛀等条件,但是

1870年以后出版的书籍都有不同程度的朽损,而1870年以前的出版物却无此现象。

经过对纸质的化验,他们发现1870年以后书籍放入了密封仓中注水和气体。(封)

西方已改用硫酸浸泡木料制造纸浆,制出

的纸张至多能

保存300年,逾

期就变黄、腐

朽成为碎片。

古老的书籍都是用不含酸的纸张印刷的,装订材料也无酸性,所以可以持久不坏。图书馆人员希望,造纸工业生产无酸纸张印刷之用,以利保存。现代图书馆使用的缩微胶卷和其他电子媒介的寿命也不会超过100年。这是另一个待解决的问题。

世界藏书最多的美国国会图书馆已开始对近百年来的书籍进行除酸。办法是将书籍放在密封仓中注水和气体。(封)

人们现在

可以看到保存

完好的莎士比亚

在400年前写的手稿和1000年前的中国宋版书籍。可是23世纪的人将看不到大部分现在出版的报刊和书籍。

这是专家们根据检查美国医药图书馆藏书状况后得出的结论。他们发现虽然该图书馆具有防潮和防虫蛀等条件,但是

1870年以后出版的书籍都有不同程度的朽损,而1870年以前的出版物却无此现象。

经过对纸质的化验,他们发现1870年以后书籍放入了密封仓中注水和气体。(封)

西方已改用硫酸浸泡木料制造纸浆,制出

的纸张至多能

保存300年,逾

期就变黄、腐

朽成为碎片。

古老的书籍都是用不含酸的纸张印刷的,装订材料也无酸性,所以可以持久不坏。图书馆人员希望,造纸工业生产无酸纸张印刷之用,以利保存。现代图书馆使用的缩微胶卷和其他电子媒介的寿命也不会超过100年。这是另一个待解决的问题。

世界藏书最多的美国国会图书馆已开始对近百年来的书籍进行除酸。办法是将书籍放在密封仓中注水和气体。(封)

人们现在

可以看到保存

完好的莎士比亚

在400年前写的手稿和1000年前的中国宋版书籍。可是23世纪的人将看不到大部分现在出版的报刊和书籍。

这是专家们根据检查美国医药图书馆藏书状况后得出的结论。他们发现虽然该图书馆具有防潮和防虫蛀等条件,但是

1870年以后出版的书籍都有不同程度的朽损,而1870年以前的出版物却无此现象。

经过对纸质的化验,他们发现1870年以后书籍放入了密封仓中注水和气体。(封)

西方已改用硫酸浸泡木料制造纸浆,制出

的纸张至多能

保存300年,逾

期就变黄、腐

朽成为碎片。

古老的书籍都是用不含酸的纸张印刷的,装订材料也无酸性,所以可以持久不坏。图书馆人员希望,造纸工业生产无酸纸张印刷之用,以利保存。现代图书馆使用的缩微胶卷和其他电子媒介的寿命也不会超过100年。这是另一个待解决的问题。

世界藏书最多的美国国会图书馆已开始对近百年来的书籍进行除酸。办法是将书籍放在密封仓中注水和气体。(封)

人们现在

可以看到保存

完好的莎士比亚

在400年前写的手稿和1000年前的中国宋版书籍。可是23世纪的人将看不到大部分现在出版的报刊和书籍。

这是专家们根据检查美国医药图书馆藏书状况后得出的结论。他们发现虽然该图书馆具有防潮和防虫蛀等条件,但是

1870年以后出版的书籍都有不同程度的朽损,而1870年以前的出版物却无此现象。

经过对纸质的化验,他们发现1870年以后书籍放入了密封仓中注水和气体。(封)

西方已改用硫酸浸泡木料制造纸浆,制出

的纸张至多能

保存300年,逾

期就变黄、腐

朽成为碎片。

古老的书籍都是用不含酸的纸张印刷的,装订材料也无酸性,所以可以持久不坏。图书馆人员希望,造纸工业生产无酸纸张印刷之用,以利保存。现代图书馆使用的缩微胶卷和其他电子媒介的寿命也不会超过100年。这是另一个待解决的问题。

世界藏书最多的美国国会图书馆已开始对近百年来的书籍进行除酸。办法是将书籍放在密封仓中注水和气体。(封)

人们现在

可以看到保存

完好的莎士比亚

在400年前写的手稿和1000年前的中国宋版书籍。可是23世纪的人将看不到大部分现在出版的报刊和书籍。

这是专家们根据检查美国医药图书馆藏书状况后得出的结论。他们发现虽然该图书馆具有防潮和防虫蛀等条件,但是

1870年以后出版的书籍都有不同程度的朽损,而1870年以前的出版物却无此现象。

经过对纸质的化验,他们发现1870年以后书籍放入了密封仓中注水和气体。(封)

西方已改用硫酸浸泡木料制造纸浆,制出

的纸张至多能

保存300年,逾

期就变黄、腐

朽成为碎片。

古老的书籍都是用不含酸的纸张印刷的,装订材料也无酸性,所以可以持久不坏。图书馆人员希望,造纸工业生产无酸纸张印刷之用,以利保存。现代图书馆使用的缩微胶卷和其他电子媒介的寿命也不会超过100年。这是另一个待解决的问题。

世界藏书最多的美国国会图书馆已开始对近百年来的书籍进行除酸。办法是将书籍放在密封仓中注水和气体。(封)

人们现在

可以看到保存

完好的莎士比亚

在400年前写的手稿和1000年前的中国宋版书籍。可是23世纪的人将看不到大部分现在出版的报刊和书籍。

这是专家们根据检查美国医药图书馆藏书状况后得出的结论。他们发现虽然该图书馆具有防潮和防虫蛀等条件,但是

1870年以后出版的书籍都有不同程度的朽损,而1870年以前的出版物却无此现象。

经过对纸质的化验,他们发现1870年以后书籍放入了密封仓中注水和气体。(封)

西方已改用硫酸浸泡木料制造纸浆,制出

的纸张至多能

保存300年,逾

期就变黄、腐

朽成为碎片。

古老的书籍都是用不含酸的纸张印刷的,装订材料也无酸性,所以可以持久不坏。图书馆人员希望,造纸工业生产无酸纸张印刷之用,以利保存。现代图书馆使用的缩微胶卷和其他电子媒介的寿命也不会超过100年。这是另一个待解决的问题。

世界藏书最多的美国国会图书馆已开始对近百年来的书籍进行除酸。办法是将书籍放在密封仓中注水和气体。(封)

人们现在

可以看到保存

完好的莎士比亚

在400年前写的手稿和1000年前的中国宋版书籍。可是23世纪的人将看不到大部分现在出版的报刊和书籍。

这是专家们根据检查美国医药图书馆藏书状况后得出的结论。他们发现虽然该图书馆具有防潮和防虫蛀等条件,但是

1870年以后出版的书籍都有不同程度的朽损,而1870年以前的出版物却无此现象。

经过对纸质的化验,他们发现1870年以后书籍放入了密封仓中注水和气体。(封)

西方已改用硫酸浸泡木料制造纸浆,制出

的纸张至多能

保存300年,逾

期就变黄、腐

朽成为碎片。

古老的书籍都是用不含酸的纸张印刷的,装订材料也无酸性,所以可以持久不坏。图书馆人员希望,造纸工业生产无酸纸张印刷之用,以利保存。现代图书馆使用的缩微胶卷和其他电子媒介的寿命也不会超过100年。这是另一个待解决的问题。

世界藏书最多的美国国会图书馆已开始对近百年来的书籍进行除酸。办法是将书籍放在密封仓中注水和气体。(封)

人们现在

可以看到保存

完好的莎士比亚

在400年前写的手稿和1000年前的中国宋版书籍。可是23世纪的人将看不到大部分现在出版的报刊和书籍。

这是专家们根据检查美国医药图书馆藏书状况后得出的结论。他们发现虽然该图书馆具有防潮和防虫蛀等条件,但是

1870年以后出版的书籍都有不同程度的朽损,而1870年以前的出版物却无此现象。

经过对纸质的化验,他们发现1870年以后书籍放入了密封仓中注水和气体。(封)

西方已改用硫酸浸泡木料制造纸浆,制出

的纸张至多能

保存300年,逾

期就变黄、腐

朽成为碎片。

古老的书籍都是用不含酸的纸张印刷的,装订材料也无酸性,所以可以持久不坏。图书馆人员希望,造纸工业生产无酸纸张印刷之用,以利保存。现代图书馆使用的缩微胶卷和其他电子媒介的寿命也不会超过100年。这是另一个待解决的问题。

世界藏书最多的美国国会图书馆已开始对近百年来的书籍进行除酸。办法是将书籍放在密封仓中注水和气体。(封)

人们现在

可以看到保存

完好的莎士比亚

在400年前写的手稿和1000年前的中国宋版书籍。可是23世纪的人将看不到大部分现在出版的报刊和书籍。

这是专家们根据检查美国医药图书馆藏书状况后得出的结论。他们发现虽然该图书馆具有防潮和防虫蛀等条件,但是

1870年以后出版的书籍都有不同程度的朽损,而1870年以前的出版物却无此现象。

经过对纸质的化验,他们发现1870年以后书籍放入了密封仓中注水和气体。(封)

西方已改用硫酸浸泡木料制造纸浆,制出

的纸张至多能

保存300年,逾

期就变黄、腐

朽成为碎片。

古老的书籍都是用不含酸的纸张印刷的,装订材料也无酸性,所以可以持久不坏。图书馆人员希望,造纸工业生产无酸纸张印刷之用,以利保存。现代图书馆使用的缩微胶卷和其他电子媒介的寿命也不会超过100年。这是另一个待解决的问题。

世界藏书最多的美国国会图书馆已开始对近百年来的书籍进行除酸。办法是将书籍放在密封仓中注水和气体。(封)

人们现在

可以看到保存

完好的莎士比亚

在400年前写的手稿和1000年前的中国宋版书籍。可是23世纪的人将看不到大部分现在出版的报刊和书籍。

这是专家们根据检查美国医药图书馆藏书状况后得出的结论。他们发现虽然该图书馆具有防潮和防虫蛀等条件,但是

1870年以后出版的书籍都有不同程度的朽损,而1870年以前的出版物却无此现象。

经过对纸质的化验,他们发现1870年以后书籍放入了密封仓中注水和气体。(封)

西方已改用硫酸浸泡木料制造纸浆,制出

的纸张至多能

保存300年,逾

期就变黄、腐

朽成为碎片。

古老的书籍都是用不含酸的纸张印刷的,装订材料也无酸性,所以可以持久不坏。图书馆人员希望,造纸工业生产无酸纸张印刷之用,以利保存。现代图书馆使用的缩微胶卷和其他电子媒介的寿命也不会超过100年。这是另一个待解决的问题。

世界藏书最多的美国国会图书馆已开始对近百年来的书籍进行除酸。办法是将书籍放在密封仓中注水和气体。(封)

人们现在

可以看到保存

完好的莎士比亚

在400年前写的手稿和1000年前的中国宋版书籍。可是23世纪的人将看不到大部分现在出版的报刊和书籍。

这是专家们根据检查美国医药图书馆藏书状况后得出的结论。他们发现虽然该图书馆具有防潮和防虫蛀等条件,但是

1870年以后出版的书籍都有不同程度的朽损,而1870年以前的出版物却无此现象。

经过对纸质的化验,他们发现1870年以后书籍放入了密封仓中注水和气体。(封)

西方已改用硫酸浸泡木料制造纸浆,制出

的纸张至多能

保存300年,逾

期就变黄、腐

朽成为碎片。

古老的书籍都是用不含酸的纸张印刷的,装订材料也无酸性,所以可以持久不坏。图书馆人员希望,造纸工业生产无酸纸张印刷之用,以利保存。现代图书馆使用的缩微胶卷和其他电子媒介的寿命也不会超过100年。这是另一个待解决的问题。

世界藏书最多的美国国会图书馆已开始对近百年来的书籍进行除酸。办法是将书籍放在密封仓中注水和气体。(封)

人们现在

可以看到保存

完好的莎士比亚

在400年前写的手稿和1000年前的中国宋版书籍。可是23世纪的人将看不到大部分现在出版的报刊和书籍。

这是专家们根据检查美国医药图书馆藏书状况后得出的结论。他们发现虽然该图书馆具有防潮和防虫蛀等条件,但是

1870年以后出版的书籍都有不同程度的朽损,而1870年以前的出版物却无此现象。

经过对纸质的化验,他们发现1870年以后书籍放入了密封仓中注水和气体。(封)

西方已改用硫酸浸泡木料制造纸浆,制出

的纸张至多能

保存300年,逾

期就变黄、腐

朽成为碎片。

古老的书籍都是用不含酸的纸张印刷的,装订材料也无酸性,所以可以持久不坏。图书馆人员希望,造纸工业生产无酸纸张印刷之用,以利保存。现代图书馆使用的缩微胶卷和其他电子媒介的寿命也不会超过100年。这是另一个待解决的问题。

世界藏书最多的美国国会图书馆已开始对近百年来的书籍进行除酸。办法是将书籍放在密封仓中注水和气体。(封)

人们现在

可以看到保存

完好的莎士比亚

在400年前写的手稿和1000年前的中国宋版书籍。可是23世纪的人将看不到大部分现在出版的报刊和书籍。

这是专家们根据检查美国医药图书馆藏书状况后得出的结论。他们发现虽然该图书馆具有防潮和防虫蛀等条件,但是

1870年以后出版的书籍都有不同程度的朽损,而1870年以前的出版物却无此现象。

经过对纸质的化验,他们发现1870年以后书籍放入了密封仓中注水和气体。(封)

西方已改用硫酸浸泡木料制造纸浆,制出

的纸张至多能

保存300年,逾

期就变黄、腐

朽成为碎片。

古老的书籍都是用不含酸的纸张印刷的,装订材料也无酸性,所以可以持久不坏。图书馆人员希望,造纸工业生产无酸纸张印刷之用,以利保存。现代图书馆使用的缩微胶卷和其他电子媒介的寿命也不会超过100年。这是另一个待解决的问题。

世界藏书最多的美国国会图书馆已开始对近百年来的书籍进行除酸。办法是将书籍放在密封仓中注水和气体。(封)

人们现在

可以看到保存

完好的莎士比亚

在400年前写的手稿和1000年前的中国宋版书籍。可是23世纪的人将看不到大部分现在出版的报刊和书籍。

这是专家们根据检查美国医药图书馆藏书状况后得出的结论。他们发现虽然该图书馆具有防潮和防虫蛀等条件,但是

1870年以后出版的书籍都有不同程度的朽损,而1870年以前的出版物却无此现象。

经过对纸质的化验,他们发现1870年以后书籍放入了密封仓中注水和气体。(封)

西方已改用硫酸浸泡木料制造纸浆,制出

的纸张至多能

保存300年,逾

期就变黄、腐

朽成为碎片。

古老的书籍都是用不含酸的纸张印刷的,装订材料也无酸性,所以可以持久不坏。图书馆人员希望,造纸工业生产无酸纸张印刷之用,以利保存。现代图书馆使用的缩微胶卷和其他电子媒介的寿命也不会超过100年。这是另一个待解决的问题。

世界藏书最多的美国国会图书馆已开始对近百年来的书籍进行除酸。办法是将书籍放在密封仓中注水和气体。(封)

人们现在

可以看到保存

完好的莎士比亚

在400年前写的手稿和1000年前的中国宋版书籍。可是23世纪的人将看不到大部分现在出版的报刊和书籍。

这是专家们根据检查美国医药图书馆藏书状况后得出的结论。他们发现虽然该图书馆具有防潮和防虫蛀等条件,但是

1870年以后出版的书籍

