

# 下放的权力不能往回收

“增强企业活力是经济体制改革的中心环节。”党的十二届三中全会通过的关于经济体制改革的决定是这样说的。在近两年来的改革中，为了增强企业活力，许多地方下放权力，在一定程度上克服了经济体制过度集中一统的弊病，使企业在经营方式、产销活动、任用工作人员和工资奖励方式以及调整产品价格等方面，有了一定的权力，企业也就有了蓬勃生机。可是，今年以来，不少地方又把下放的权力收了回来，有的企业叫嚷：孙悟空头上又套上了紧箍咒，日子不太好了！

为什么要把放下去的权力收回来呢？无非是放权之后出现了一些问题。今天本报报道南京市下关区糖烟酒公司放权后的情况，可以对我们认识这个问题有所启示。这家公司自1984年对下属五十一个商店实行经济承包制，把人事、财务、经营等权力全部下放。放权之后，商店出了些问题，比如有的采购员为了“回扣”盲目进货，造成商品大量积压，有的售货员甚至提出：想要“发”，顾客头上“割”。诸如类似的问题，都可以成为收权的理由。这家公司内有的人提出权下放得太多，太快，应该把放下去的权收回来；也有的认为权既然放了，公司

就不再管了。这当然都不对，他们统一认识后决定：下放的权力不能往回收，有问题帮助解决，支持继续改革。

下放的权力不能往回收，这是一个正确的决策。如果说，当初放权是朝改革方向迈出的勇敢一步，那么，放权之后即出现了一些问题，也不收权，而是积极帮助基层解决问题，则是把改革继续引向深入的必经之路。在改革中出现这样那样的问题是难免的，也不能说同放权没有一点关系，但不能因此归咎于放权。放权和收权，在一定意义上说，也是新旧体制转换过程中两种体制的矛盾。旧的体制，是轻车熟路，上下下都习惯了。收权，走回头路，那是很容易的。而我们国家改革的希望则在于改革，在于使新体制的因素在经济运行中日益增多。这就需要坚持改革，坚持放权，坚持增强企业的活力。

邓小平同志在视察天津时，针对天津港放权之后的变化说：“人还是这些人，地还是这块地，一改革，效益就上来了。这无非是给了他们权，其中最重要的是人权。你们有了权，有了钱，情况就发生了很大变化。”小平同志这段话再次强调了放权的意义，值得我们深思。

本报讯 据8月17日《南京日报》报道：南京市下关区糖烟酒公司对基层改革中的失误，坚持分清是非曲直，既不横加指责，也不放任自流，而是因势利导，满腔热情地为改革者创造宽松的气氛，努力把基层企业的改革不断引向深入。

1984年11月，这家公司下属的五十一个商店实行了经济承包制。公司及时将人事、财务、经营等权限，全部下放给基层。商店有了经营自主权后，一些采购员为了“回扣”的潜销商品盲目进货，造成商品大量积压；有的小商店管理水平差，给个别人员钻了空子；有的店承包后片面追求经济效益，忽视了社会效益，损害了消费者利益。面对这些问题，公司有人认，权放下的太多、太快；应该把放下去的权收回来；

## 万里勉励我亚运会健儿创佳绩

本报讯 8月22日下午，万里、仲勋、杨尚昆、余秋里、宋任穷、秦霖九党和国家领导人，高高兴兴地来到北京人民大会堂，接见了即将参加第十三届亚运会的中国体育代表团。

参加接见的几位领导同志，大都担任着我国几个单项运动协会的名誉主席或顾问。他们无论在哪里都是赛场外，都应该充分体现社会主义新中国的精神风貌，应该努力取得比上届亚运会更优异的成绩。

## 松花江沿岸二十多万军民抗洪救灾 乔石代表党中央国务院前往亲切慰问

新华社哈尔滨8月22日电 (记者祖伯光) 日前，全省先后有四十三个市县出现了程度不同的洪涝灾害。8月21日，中共中央政治局委员、书记处书记、国务院副总理乔石，在黑龙省、哈尔滨市领导同志陪同下视察了松花江堤防。他代表党中央、国务院对正在抗洪救灾的全省广大干部、群众、人民解放军、武警警察部队指战员表示亲切慰问。

晨鸡报晓，地处山区的山西晋城垣底五阳村周围十里的村民们，起床后第一件事，就是听青年农民李广红主办的“专题节目”。

五阳村一带有近千亩的沙土地，自李广红1984年用地膜覆种花生成功后，第二年十厘八的十多户农民也学着用地膜覆种花生。李广红村里外地人传授经验，年底亩产都在六千斤以上。每家的人收入都上千元，这样，今年想用地膜覆种花生的人更多了。但许多农民怕不“暖棚”。春节刚过，拜师的人踏破了广红家的门框。广红想，山沟早上寂静，高音喇叭一响，十里八村的都能听见，如果每天讲十到二十分钟的地膜覆种花生的技术，不是既可以帮大伙全面系统地学技术，又省得大伙来回跑路吗？

“专题节目”在村干部和群众的支持下，于4月初正式开办了。李广红既是写稿人，又是广播员。他为了把自己的经验归纳得通俗易懂，常常写到深夜。

李广红在讲授时，非常注意因时而异。到整地起垄时，就讲整地的标准、起垄的高度和方法等；播种前夕，就讲播种和下种的技术；花生苗长到快要封口时，就讲放苗的时机和方法；幼苗刚出现，就讲苗的品种、施药方法及安全措施。如今，花生长势喜人，丰收有望。大伙夸“专题节目”办得好。

长治市分区分部 侯勇贵



专 题 节 目

## 陈慕华在全国金融系统表彰大会上提出 金融系统当务之急是加强队伍建设 具体从思想组织等四个方面努力

据新华社北京8月22日电 (记者陈芸、丁坚毅) 任何一个方面的改革都离不开提高人的业务素质和政治素质。国务委员兼中国人民银行行长陈慕华今天在全国金融系统先进集体、劳动模范表彰大会上提出，金融体制改革要深入开展，当务之急是加强队伍建设。

全国金融系统先进集体、劳动模范表彰大会是建国以来继1956年、1959年之后的第三次。陈慕华说，截至今年6月底，全国金融系统已有一百三十六万职工，其中“六五”期间新增的占51.6%。这是一支好的队伍，这次会议上要表彰的九十六个先进集体和二百五十四名劳动模范就是他们中的优秀代表。但是，我们的金融队伍与新形势的要求还有很大差距，表现在政策和业务水平不高，特别是实行对外开放政策后，国际金融活动和交往大量增加，而我们缺乏精通这方面业务的领导和专业人员；另外，各级领导对社会主义商品经济条件下的金融工作缺乏必要的理论认识和业务实践，对经济体制改革中出现的新情况、新问题缺乏预见性，调查研究不够，提出的措施不够有力；还有少数单位和个人存在以贷谋私等问题。

陈慕华强调，要从战略高度加深对队伍建设必要性和迫切性的认识，并抓好队伍的建设工作一件一件、切实认真地做好。她提出今后金融队伍的建设目标是：建设一支具有远大的共产主义理想，坚持四项基本原则，能够认真贯彻党和国家的方针政策，精通业务，勇于改革，热心服务，遵纪守法，廉洁奉公的队伍。

陈慕华说，实现上述目标具体要从四个方面做起：第一是思想建设，第二是组织建设，要一手抓业务，一手抓队伍建

## 中央国家机关领头学法 万余干部普法学有提高

本报讯 根据中共中央、国务院转发《关于向全体公民基本普及法律常识的五年计划》的通知精神，中央国家机关带头，经过认真的组织准备工作，目前普法学习已在全体干部中开始进行。

到目前为止，已有四十四个部委举办了二百多种各种类型的学习班，一万零五百多名干部参加了学习。

广大干部通过学习懂得了学法、懂法、用法、守法的重要性；是法治国家的人。搞好工作，既要学好政策，更要学好法律，不懂法律的干部是不合格的干部；不懂法律的领导是不合格的领导；实行法治、开放以来，各项工作出现了许多值得重视的新情况、新问题，因此，要把学法、懂法、守法、执法提到更重要的位置上来。

为保证学习效果，许多部委建立了考核、检查及出差带学习任务等制度；规定参加轮训时，请假超过三天的，要重新学习；通过考试检验学习优

劣，并制定评比优秀学员的条件，把学习情况列入干部年终考核、评比的内容。

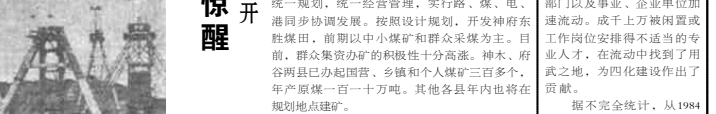
这次普法学习采取脱产、分批分级的办法进行，进度快，学习效果好；采取自学、辅导相结合的方法，有利于解决工作和学习的矛盾。

本报西宁专电 记者吕建中、杨良化报道：我国国家重点建设工程之一的青海省龙羊峡水电站，已经进入收尾阶段，这座我国水电建设上最高的拦河大坝，将于今年10月下旬蓄水。

龙羊峡水电站建于青海省共和县与贵南县交界处，是万里黄河第一坝。这里，山高谷深，水流充沛，控制流域面积约占整个黄河流域面积的18%，蕴藏着丰富的水能资源。建成的龙羊峡水电站混凝土重力拱坝最大坝高一百七十八米，水库库容二百四十七亿立方米，是目前我国坝高、库容最大的水电站。电站将安装我国自己制造的三十二万千瓦水轮发电机组，装机容量达一百二十八万千瓦，年发电量超过六十亿度，仅次于三峡流域电站。龙羊峡电站建成后，将为青海省的开发建设提供充足的能源，并将通过西北电网向华北、西南地区输送电力。

记者日前在龙羊峡电站工地看到，大坝主体工程已经修到一百二十多米高，发电厂内已安装好一台机组的蜗壳。近两万名建设者正日夜奋战在紧张施工上，以保证按计划于10月下旬开始下闸蓄水，明年投入发电。

据悉，由于龙羊峡电站的水库库容极大，此处全年的黄河来流量也需不需水库，为保证下游生活和农业用水，需要采取多次蓄水的办法。首次蓄水将在今年10月到明年2月。为了补充下游刘家峡、八盘峡、青铜峡等水电站因水量减少而发的电力，国家在西北地区新建的几座火力发电厂将于最近投产发电。



## 促进中日贸易趋于平衡 日本设“日中贸易扩大协议会”

新华社东京8月22日电 日本通产省决定在9月9日设立“日中贸易扩大协议会”，以期通过日本贸易团体的相互合作来纠正日中贸易的不平衡状态。

在1985年日中贸易，日本出口八十二亿美元，这影响日中贸易的发展。

为了使日中贸易趋于平衡，日本通产省、日中经济协会、日本贸易会、日本贸易振兴会、日本商会议所及六家商社和日本机械工业联合会等联合发起成立“日中贸易扩大协议会”，以通产省为中心，讨论研究扩大中国商品的对日出口问题。

本报讯 新华社记者李安定、本报记者李文报道：8月22日由国家经委公布的国家质量监督产品质量第七号公报表明：产品质量低劣的现象依然存在，尤为突出的是有关生命安全的产品不安全，有关人身健康的产品有损健康。

全国二十四个手提式灭火器生产厂的产品，抽样合格率为7.1%，曾获得国家银质奖的北京消防器材厂的MF8型干粉灭火器，抽查的三台样品在压力测试中发生焊缝破裂漏泄现象。云南昆明消防器材厂的产品，偷工减料，内罐竟无防腐涂层。四川成都消防器材厂的产品，灌装腐蚀性药剂的内胆都有漏的。国家经委已决定对十个质量问题严重的消防器材厂实行整顿。生产压力罐雷器的十个企业的产品中70%不合格，有的产品雷管耐冲击无反应，无雷时发生自爆，上海电瓷厂、绍兴电瓷厂被抽检的产品全部不合格。

对特级奶粉抽查了二十五个企业的二十七种产品，其中55.6%的产品未达到特级品标准，西安的“牧童”牌、郑州的“双塔”牌、北京的“延寿”牌、山西省洪洞县的“大槐树”牌奶粉经检测均为等外品，同时这些工厂在本厂化验时已查出产品未达到特级品标准，合格率低于60%的产品有电冰箱、新闻纸、Y系列电机、机床、电力电子器件、电焊机共十九种产品。

这次抽查产品质量公报反映了今年第二季度国家对四十种产品的抽查结果。其中国防机械、机械、工业机械、轻柴油、车用汽油的抽样合格率均达到100%。合格率在80%至90%之间的有尿素、微处理机等十种产品。合格率在60%至80%之间的有麻花粘、复印机、磷肥、洗涤剂、抽丝机等十种产品。合格率低于60%的产品有电冰箱、新闻纸、Y系列电机、机床、电力电子器件、电焊机共十九种产品。

## 武汉四家国营小厂租赁经营见效 所有制的性质和全民职工的身份不变

新华社武汉8月22日电 (通讯员施勇) 8月18日，在公证部门的监督下，拥有五百五十名职工、二百五十万元固定资产的国营武汉金笔厂，正式租赁给个人经营。这是武汉市第八家租赁给个人的小型国营工厂。

这次租赁投标的中标者是武汉金笔厂副厂长喻志，他把价值四万元的私人财产作为抵押；如果工厂经营不善，按照租赁合同赔偿。

为了在小型国营工厂的经营方式上作新的尝试，去年3月武汉市政府决定对部分小型国营工业企业实行租赁经营。租赁给个人或集体经营的国营工厂，其所有制性质不变，隶属关系不变，全民职工的身份不变，在经营方式和收入分配等方面按集体企业管理。据介绍，一年多来的实践证明，对小型国营工厂实行租赁经营，把过去投资和经营风险由国家承担变为承租者个人承担，有效地解决了企业只负盈不负亏的问题，促使承租者把企业办好。在已实行租赁经营的七家工厂中，除三家今年刚租赁的外，其余四家工厂都取得了明显的经济效益。武汉低灯厂已有二百四十多名职工，由于管理不善，长期亏损，1984年给予了免税赔款才略有盈利。去年3月，厂长潘有承承租了这个企业，他大胆改革企业领导体制和分配制度，工厂出现了生机。到去年底，厂利润实现利润十三万八千多元，今年1至7月的利润又比去年同期增长近一半。拥有五百多名职工的武汉化工机械厂过去生产一直不景气。

## 上海加速人才流动

本报讯 据新华社上海8月22日电 (记者徐光春、罗雄峰) 一般人习以为常的“活水”正在上海市机关、学校、科研部门以及事业、企业单位加速流动。成千上万因调整或工作岗位安排得不适当的专业人才，在流动中找到了用武之地，为上海四化建设作出了贡献。

据不完全统计，从1984年7月到今年6月，上海市人事局已输送给外地各类专业人员五千多人，其中近百人支援了边疆的省、自治区；从外地引进上海急需的专业人员三千二百多人。在市内，帮助一千三百多名专业人员进行调整了工作岗位，安排了能更好发挥作用的新技术；向市郊乡镇企业输送了在职或离休、退休的专业人员二千多人；为机关、事业和企业单位招聘各类专业人员一千一百二十多人。

# 福建省加入上海经济区

## 五个伙伴 添一个新伙伴

本报讯 经国务院批准，福建省加入上海经济区。

在历史上，福建省与上海经济区的经济联系，一直比较密切。近几年来，在“改革、开放、搞活”的方针指引下，相互之间的经济联系又有新的发展。福建省加入上海经济区，不仅有利于福建省的经济振兴，也有利于上海整个经济区的

统一规划和经济的协调发展。

上海经济区原有上海、江苏、浙江、安徽、江西五伙伴。

(马树德)

新华社哈尔滨8月21日电 (记者吴建民、谢金虎)正在这里召开的东北区第三次经济技术协作会议透露，东北经济区横向经济联合进展迅速，仅

最近一年签订的各种联合、协作协议(合同)就有一万二千多份，共引进资金十三亿元，人才交流近万人，新增产值二十多

亿元，新增利税四亿多元，协

东北区包括黑龙江、吉林、辽宁三省和内蒙古自治区的呼伦贝尔盟、兴安盟、哲里木盟和赤峰市，是我国重要的

钢铁、能源、机械工业和林业及粮食生产基地。这个地区的经济联合和协作已由简单的物

资互换、加工协作发展到联合开发生产；由单项的技术交流发展到科技成果的成套转让和

技术的系统开发；由临时分散的技术、物资交换，发展到长期稳定的协作。

目前，东北地区围绕能源、原材料和优质名牌产品组成的企业群体和企业集团已

超过一千二百个。

# 东北横向联合进展迅速

## 协议上万 企业群体超千

莫忘

了

专

业

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

户

最近，我在红安、蕲春两县采访中接触到一些专业户，他们几乎都在呼吁：“别忘了我们专业户！”

他们普遍反映：现在一些地方对我们不但没有过去那样关心了。前两年，许多同志对专业户叫得很响，说他们是“发展商品生产带头人”，干部经常上门看望，开会摆花、上讲台，生产更是“有求必应”。

现在就有点不同了。有人对专业户侧目而视，说他们是“步子不正路子歪”。有些干部对专业户也“说同少，支持少，门门关了”，使他们“开会降了格，评模降了等”。

蕲春县大量名鼎鼎的种粮专业户王明国，1985年因为资金、销售、运输等方面的问题得不到解决，估计有二十来万斤粮烂在湖里。红安县城关镇建筑专业户秦祖明，上半年承县县委委托的建筑工程，由于有些基层干部多方设卡，至今无法施工，尽管县委领导同志出面干预，也无济于事。因此，一些地方专业户出现缓慢，甚至萎缩的趋势是不奇怪的。

为什么有些同志忽视甚至歧视专业户？从思想认识上谈，主要有三个问题：一是以偏概全，看到极少数从事专业生产经营的人的不

遵纪守法，靠搞部门歪道发了不义之财，就错误地认为“江湖里没好人”；二是认为现在工作重点要从“抓专业户”转移到抓全面上来，因为联合是改革中的新事物，专业户“过时”了。这些同志不

懂得没有专业户的发展，联合就无从谈起；三是把发展专业户与共同富裕和扶贫工作对立起来，看不到一部分专业户先富裕起来，对于农民

的吸引力和推动力很大，似乎只有把专业户的发展速度压低些，才能实现“共同富裕”的局面，说到底又回到“长弓弯腰，矮子跳脚”的平均主义老路上去了。

专业户对于前两年那样难以忘怀，这确实使得我们从事农村工作的同志认真思考、严肃对待。(章金鑫)

去年市政府决定采取“以水养水”新措施，即减免自来水公司的企业调节税和营业所得税，让这部分资金用于扩大生产能力。

类通告已很少看到了。这是南昌市政府采取“以水养水”新措施出现的新气象。

为解决城市供水紧张矛盾，南昌市政府决定采取“以水养水”新措施，即减免自来水公司的企业调节税和营业所得税，让这部分资金用于扩大生产能力。

类通告已很少看到了。这是南昌市政府采取“以水养水”新措施出现的新气象。

为解决城市供水紧张矛盾，南昌市政府决定采取“以水养水”新措施，即减免自来水公司的企业调节税和营业所得税，让这部分资金用于扩大生产能力。

类通告已很少看到了。这是南昌市政府采取“以水养水”新措施出现的新气象。

为解决城市供水紧张矛盾，南昌市政府决定采取“以水养水”新措施，即减免自来水公司的企业调节税和营业所得税，让这部分资金用于扩大生产能力。

类通告已很少看到了。这是南昌市政府采取“以水养水”新措施出现的新气象。

为解决城市供水紧张矛盾，南昌市政府决定采取“以水养水”新措施，即减免自来水公司的企业调节税和营业所得税，让这部分资金用于扩大生产能力。

类通告已很少看到了。这是南昌市政府采取“以水养水”新措施出现的新气象。

为解决城市供水紧张矛盾，南昌市政府决定采取“以水养水”新措施，即减免自来水公司的企业调节税和营业所得税，让这部分资金用于扩大生产能力。

类通告已很少看到了。这是南昌市政府采取“以水养水”新措施出现的新气象。

为解决城市供水紧张矛盾，南昌市政府决定采取“以水养水”新措施，即减免自来水公司的企业调节税和营业所得税，让这部分资金用于扩大生产能力。

类通告已很少看到了。这是南昌市政府采取“以水养水”新措施出现的新气象。

为解决城市供水紧张矛盾，南昌市政府决定采取“以水养水”新措施，即减免自来水公司的企业调节税和营业所得税，让这部分资金用于扩大生产能力。

类通告已很少看到了。这是南昌市政府采取“以水养水”新措施出现的新气象。

为解决城市供水紧张矛盾，南昌市政府决定采取“以水养水”新措施，即减免自来水公司的企业调节税和营业所得税，让这部分资金用于扩大生产能力。

类通告已很少看到了。这是南昌市政府采取“以水养水”新措施出现的新气象。

为解决城市供水紧张矛盾，南昌市政府决定采取“以水养水”新措施，即减免自来水公司的企业调节税和营业所得税，让这部分资金用于扩大生产能力。

类通告已很少看到了。这是南昌市政府采取“以水养水”新措施出现的新气象。

为解决城市供水紧张矛盾，南昌市政府决定采取“以水养水”新措施，即减免自来水公司的企业调节税和营业所得税，让这部分资金用于扩大生产能力。

类通告已很少看到了。这是南昌市政府采取“以水养水”新措施出现的新气象。

为解决城市供水紧张矛盾，南昌市政府决定采取“以水养水”新措施，即减免自来水公司的企业调节税和营业所得税，让这部分资金用于扩大生产能力。

类通告已很少看到了。这是南昌市政府采取“以水养水”新措施出现的新气象。

为解决城市供水紧张矛盾，南昌市政府决定采取“以水养水”新措施，即减免自来水公司的企业调节税和营业所得税，让这部分资金用于扩大生产能力。

类通告已很少看到了。这是南昌市政府采取“以水养水”新措施出现的新气象。

为解决城市供水紧张矛盾，南昌市政府决定采取“以水养水”新措施，即减免自来水公司的企业调节税和营业所得税，让这部分资金用于扩大生产能力。

类通告已很少看到了。这是南昌市政府采取“以水养水”新措施出现的新气象。

为解决城市供水紧张矛盾，南昌市政府决定采取“以水养水”新措施，即减免自来水公司的企业调节税和营业所得税，让这部分资金用于扩大生产能力。

类通告已很少看到了。这是南昌市政府采取“以水养水”新措施出现的新气象。

为解决城市供水紧张矛盾，南昌市政府决定采取“以水养水”新措施，即减免自来水公司的企业调节税和营业所得税，让这部分资金用于扩大生产能力。

类通告已很少看到了。这是南昌市政府采取“以水养水”新措施出现的新气象。

# 天津改革城乡商业批发制

## 安阳多条渠道经营商品房

本报讯 河南省安阳市实行国营、集体、个体多渠道经营商品房开发，两年建房三十六万平方米，市区住房由过去人均不足四平方米增加到六平方米。安阳市1984年被定为全国中小城市改革试点，房屋生产开始由国家投资、分散建设，供产销结合开发，商品经营，并允许多种形式并存，全市涌现出十多个房地产开发公司和单位，形成了国营开发公司、新建区、房管部门改旧房、近郊村镇用空地、民间个体补空缺的生动局面，两年集资四千多万元，建房三十多万平方米，售出商品房十六多万平方米。其主要做法是：房管部门将单轨靠房租收入修旧房改为就地拆旧房建新房，商业出售，国营开发公司改国家投资、分大

散建设；商品经营、配套开发新区；把个体和近郊村镇经营房屋开发纳入规划。

(周庆章 刘书民)

英语接待外商。同时刻苦学习旅游业和饭店经营管理知识，以服务热情、办事严谨、业务熟练而受到人们的称赞。进店第一年，他被评为主管工作者；第二年被提拔为接待部副主任；去年又升任大堂副经理，代表总经理处理饭店的日常业务。

合同制工年方二十八如今当了金陵饭店家

本报讯 一年前当上南京金陵饭店大堂副经理的合同制工人裴裴，最近即将被该饭店送往北京一高等院校深造。

今年二十八岁的裴裴，1983年被招进这座享有盛名的旅游大饭店当合同制工人。他勤奋地攻读外语，很快能用流利的

长岛成为我国扇贝养殖基地

地处渤海海峡的山东长岛县，积极开发海域资源，大力发展以扇贝为主的多种经营的海水养殖，成为我国一个规模较大的扇贝养殖基地。去年，全县共放养扇贝五千亩，扇贝产量达一千五百万斤，收入二千二百五十万元，扇贝产量占全国扇贝产量的一半以上。

香港旅游协会举办美食展览

香港旅游协会于8月17日举办为期一个月的“食在香港八六精选”展览会。一百七十多家饮食企业的精制食品被推荐为这个展览会的展品。

这个展览会分为六个部分，展出的有中国各省佳肴、甜品美食、茶酒、时令及节日食品的图片 and 实物。目的是向来港游客宣传香港的东方风味以及“美食天堂”的形象，以吸引海外更多游客光临香港。(据新华社)

鲁道生

安徽省当涂县女青年方锦萍，1983年高中毕业后回乡办起了养鸡场，年养鸡五千九百只，盈利五千七百元。

可是从1984年下半年起，她一心想干大的，上新的，盲目扩大生产规模，相继在芜湖市、马鞍山市等地，与别人联营办起三个大养鸡场。

去年养鸡六万七千只。除养鸡外，方锦萍还添置苗鸡孵化设备，又办了两个养鸡场，还在四个地方承包了六百五十亩水面养鱼。就这样，一家人忙忙碌碌，到处奔波劳碌，渐渐架梁不住了。结果，忙忙碌碌的成鸡大批死亡，孵出的苗鸡销路不畅，能赚钱的生意反而亏了本。(犯

这种错误的还真不少。农民说他们是“逞能”，其实是“超能”承包。不考虑自己的经营能力和客观条件，盲目扩大生产规模，没有不吃亏的。方锦萍的教训值得众多专业户吸取。

——编者——

挫折使方锦萍清醒过来，她有计划地进行以收缩规模为目的“自我调整”。去年9月起，她首先把外地联营的三个养鸡场停掉，接着停办了一

个养鸡场，两处水面和销路不畅的苗鸡孵化场。项目少了，腾出了精力，她一心一意办好养鸡场。(这样的调整是明智的。专业户的经营规模要量力

而定“度”。这个度包括专业户本身的能力，也包括社会所能提供的各种条件和服

务条件。把家庭的和社会的各种相关因素综合起来考虑，才能以最小代价取得最大经济效益。——编者——

自我调整之后，方锦萍养鸡场逐渐恢复了元气。过去因摊子过多而手忙脚乱的状况扭转过去了，全家五口人重新分工，各扬其才，干劲十足；基建投资压缩了，流动资金奇缺的局面得以缓和，经济效益明显好转。今年养鸡量只有去年的八分之一，猪的饲养量只占去年的三分之一，养水面只占去年的五分之一。而方锦萍今年1—8月纯收入却达一万五千多元。(象方锦萍这样由于经营规模与经营能力不适应而亏本，通过调整规模后扭亏为盈，这是商品生产中常有的事，只有不断调整，不断适应，才能使商品生产获得不断发展。——编者——)

在商品经济的大课堂里

考察团实地考察了景泰川灌区。这里位于甘肃北部，黄河西岸，北临腾格里沙漠，过去是气候干旱、十种九不收的荒滩。六十年代末动工兴建提水灌区工程，1972年开始发挥效益。到1985年，灌区面积发展到二十九万七千亩(包括国营农场、机关农场经营约十二万亩)，人工营造林三十一万多亩。灌区人口也从两万多发展到七万一千多人，人均占有粮食达七百四十公斤。灌区的多种经营和乡镇企业，也发展得较快，七乡一镇办企业七十一个，产值达到一千四百五十六万元。十年多来，这里不仅安置外乡移民五万多户，还为国家提供商品粮五十多万公斤。现在，灌区内渠道纵横，树木成荫，碧田绿野，人民安居乐业，给考察团留下了深刻的印象。

青峡水利枢纽工程的建设，结束了宁夏银川两千多年无坝引水灌溉的被动局面，五条老渠道直接接入青峡大坝直接取水，使灌渠渠系解除了洪水或枯水威胁。青峡水利枢纽的有效灌溉面积已有一百多万亩发展到三万多亩，远景可发展到四百五十万亩。

刘家峡等电站提供的充裕而价廉的电力，保证和支持了甘肃省有色金属、石油化工、铁合金等高能耗工业的蓬勃发展。甘肃省电解铝、电解镍工业和石油化学工业在全国占有举足轻重的地位。

黄河上游水能资源的开发，还可为我国铝业提供可靠的廉价铝电，并可缓和我国一些地区铝电紧张的紧张局面。我国的水能资源和铝矿资源都较丰富，在六十年代以前，电力和铝业发展都较快，后来由于电力不足，一些铝厂被迫停产或限产(如抚顺铝厂三分之二的设计能力长期闲置)，国家不得不花费大量外汇进口高价铝。而黄河上游正具有丰富的水电资源和铝矿资源工业的双重优势。为此，1984年7月，国务院技术研究中心提出《西北铝、电联合开发技术经济问题研究报告》，建议在西北建成铝电生产厂一百万吨。在水电资源丰富的黄河上游，联合开发水电和铝业工业，既有利于解决部分铝电负荷问题；有利于解决部分水电建设的资金；又可改善我国铝工业的电源结构，降低那些电力能源紧张地区的铝电、限电局势，让他们有限电力去生产经济效益更高的产品。这显然对西北地区和整个国民经济的经济发展都是非常有利的。

综上所述，考察团的专家们一致认为，加快黄河上游水能资源的开发，不仅可促进西北地区的经济振兴，同时也是迎接经济建设重心向大西北战略转移的一项有效措施。

本报记者 姚文文

# 行情有变我也变 船小正是好掉头

## 上海个体户出现行业改组

### 服装百货业趋冷 饮食服务业趋热

本报讯 今年，上海个体工商业出现改组趋势，要求退还经营执照歇业的有一万三千多户，同时又有一万零九百多户执照开张。

据解放日报报道，上海市众多个体户要求歇业，为近年罕见，主要是因为经营服装、

百货业人太多，这两个行业今年又不景气。服装个体户去年6月达一万多户，到今年6月只剩七千多户；百货个体户比去年减少了几百多户。一些个体户歇业，还与从业人员

的流动、淘汰，与税额、利率提高有关。

据新华社南京8月22日电 (记者高峰)江苏省吴县渭南村的三百三十户农民，如今家家都安了立体声有

线广播音，成为全国第一个实现立体声有线广播村。

近些年来，渭南村经济发展较快，人民的物质文化生活不断提高。去年在全村建起了立体声广播系统。

据新华社长春8月21日电 (记者王继生、陈美凤)吉林省靖宇县应用系统工程的方法和，制订当地长远发展的总体规划，把开发、保护、治理长白山作为一个整体，全面统筹，协调发展，从而打开了山区致富的大门。

靖宇县地处长白山腹地，人口十二万多。过去多年中，这个县的工农业、商业和文教卫生等项指标都在省内倒数第一，农民生活贫困。为了用系统科学的新知识、新概念、新思想把各级干部武装起来，他们请来中国科学院著名高级工程师杨福寿和一些大中专院校的工程、教授，为三百多名县、乡两级干部和技术业务骨干讲系统工程原理。同时，发动全县党政领导干部和技术业务骨干，对县内外情况进行社会调查。他们只用了十个月的时间，就搜集和整理了近四十五万个数据，制订出靖宇县社会、经济、科技总体规划。

靖宇的干部把系统工程学的理论、方法，不断应用于山区建设中，开始摆脱传统管理经验，走向现代科学管理，解决了靖宇县山区建设的主要问题。

靖宇县地处长白山腹地，人口十二万多。过去多年中，这个县的工农业、商业和文教卫生等项指标都在省内倒数第一，农民生活贫困。为了用系统科学的新知识、新概念、新思想把各级干部武装起来，他们请来中国科学院著名高级工程师杨福寿和一些大中专院校的工程、教授，为三百多名县、乡两级干部和技术业务骨干讲系统工程原理。同时，发动全县党政领导干部和技术业务骨干，对县内外情况进行社会调查。他们只用了十个月的时间，就搜集和整理了近四十五万个数据，制订出靖宇县社会、经济、科技总体规划。

靖宇的干部把系统工程学的理论、方法，不断应用于山区建设中，开始摆脱传统管理经验，走向现代科学管理，解决了靖宇县山区建设的主要问题。

靖宇县地处长白山腹地，人口十二万多。过去多年中，这个县的工农业、商业和文教卫生等项指标都在省内倒数第一，农民生活贫困。为了用系统科学的新知识、新概念、新思想把各级干部武装起来，他们请来中国科学院著名高级工程师杨福寿和一些大中专院校的工程、教授，为三百多名县、乡两级干部和技术业务骨干讲系统工程原理。同时，发动全县党政领导干部和技术业务骨干，对县内外情况进行社会调查。他们只用了十个月的时间，就搜集和整理了近四十五万个数据，制订出靖宇县社会、经济、科技总体规划。

靖宇的干部把系统工程学的理论、方法，不断应用于山区建设中，开始摆脱传统管理经验，走向现代科学管理，解决了靖宇县山区建设的主要问题。

靖宇县地处长白山腹地，人口十二万多。过去多年中，这个县的工农业、商业和文教卫生等项指标都在省内倒数第一，农民生活贫困。为了用系统科学的新知识、新概念、新思想把各级干部武装起来，他们请来中国科学院著名高级工程师杨福寿和一些大中专院校的工程、教授，为三百多名县、乡两级干部和技术业务骨干讲系统工程原理。同时，发动全县党政领导干部和技术业务骨干，对县内外情况进行社会调查。他们只用了十个月的时间，就搜集和整理了近四十五万个数据，制订出靖宇县社会、经济、科技总体规划。

靖宇的干部把系统工程学的理论、方法，不断应用于山区建设中，开始摆脱传统管理经验，走向现代科学管理，解决了靖宇县山区建设的主要问题。

靖宇县地处长白山腹地，人口十二万多。过去多年中，这个县的工农业、商业和文教卫生等项指标都在省内倒数第一，农民生活贫困。为了用系统科学的新知识、新概念、新思想把各级干部武装起来，他们请来中国科学院著名高级工程师杨福寿和一些大中专院校的工程、教授，为三百多名县、乡两级干部和技术业务骨干讲系统工程原理。同时，发动全县党政领导干部和技术业务骨干，对县内外情况进行社会调查。他们只用了十个月的时间，就搜集和整理了近四十五万个数据，制订出靖宇县社会、经济、科技总体规划。

靖宇的干部把系统工程学的理论、方法，不断应用于山区建设中，开始摆脱传统管理经验，走向现代科学管理，解决了靖宇县山区建设的主要问题。

靖宇县地处长白山腹地，人口十二万多。过去多年中，这个县的工农业、商业和文教卫生等项指标都在省内倒数第一，农民生活贫困。为了用系统科学的新知识、新概念、新思想把各级干部武装起来，他们请来中国科学院著名高级工程师杨福寿和一些大中专院校的工程、教授，为三百多名县、乡两级干部和技术业务骨干讲系统工程原理。同时，发动全县党政领导干部和技术业务骨干，对县内外情况进行社会调查。他们只用了十个月的时间，就搜集和整理了近四十五万个数据，制订出靖宇县社会、经济、科技总体规划。

靖宇的干部把系统工程学的理论、方法，不断应用于山区建设中，开始摆脱传统管理经验，走向现代科学管理，解决了靖宇县山区建设的主要问题。

靖宇县地处长白山腹地，人口十二万多。过去多年中，这个县的工农业、商业和文教卫生等项指标都在省内倒数第一，农民生活贫困。为了用系统科学的新知识、新概念、新思想把各级干部武装起来，他们请来中国科学院著名高级工程师杨福寿和一些大中专院校的工程、教授，为三百多名县、乡两级干部和技术业务骨干讲系统工程原理。同时，发动全县党政领导干部和技术业务骨干，对县内外情况进行社会调查。他们只用了十个月的时间，就搜集和整理了近四十五万个数据，制订出靖宇县社会、经济、科技总体规划。

靖宇的干部把系统工程学的理论、方法，不断应用于山区建设中，开始摆脱传统管理经验，走向现代科学管理，解决了靖宇县山区建设的主要问题。

靖宇县地处长白山腹地，人口十二万多。过去多年中，这个县的工农业、商业和文教卫生等项指标都在省内倒数第一，农民生活贫困。为了用系统科学的新知识、新概念、新思想把各级干部武装起来，他们请来中国科学院著名高级工程师杨福寿和一些大中专院校的工程、教授，为三百多名县、乡两级干部和技术业务骨干讲系统工程原理。同时，发动全县党政领导干部和技术业务骨干，对县内外情况进行社会调查。他们只用了十个月的时间，就搜集和整理了近四十五万个数据，制订出靖宇县社会、经济、科技总体规划。

靖宇的干部把系统工程学的理论、方法，不断应用于山区建设中，开始摆脱传统管理经验，走向现代科学管理，解决了靖宇县山区建设的主要问题。

靖宇县地处长白山腹地，人口十二万多。过去多年中，这个县的工农业、商业和文教卫生等项指标都在省内倒数第一，农民生活贫困。为了用系统科学的新知识、新概念、新思想把各级干部武装起来，他们请来中国科学院著名高级工程师杨福寿和一些大中专院校的工程、教授，为三百多名县、乡两级干部和技术业务骨干讲系统工程原理。同时，发动全县党政领导干部和技术业务骨干，对县内外情况进行社会调查。他们只用了十个月的时间，就搜集和整理了近四十五万个数据，制订出靖宇县社会、经济、科技总体规划。

靖宇的干部把系统工程学的理论、方法，不断应用于山区建设中，开始摆脱传统管理经验，走向现代科学管理，解决了靖宇县山区建设的主要问题。

靖宇县地处长白山腹地，人口十二万多。过去多年中，这个县的工农业、商业和文教卫生等项指标都在省内倒数第一，农民生活贫困。为了用系统科学的新知识、新概念、新思想把各级干部武装起来，他们请来中国科学院著名高级工程师杨福寿和一些大中专院校的工程、教授，为三百多名县、乡两级干部和技术业务骨干讲系统工程原理。同时，发动全县党政领导干部和技术业务骨干，对县内外情况进行社会调查。他们只用了十个月的时间，就搜集和整理了近四十五万个数据，制订出靖宇县社会、经济、科技总体规划。

靖宇的干部把系统工程学的理论、方法，不断应用于山区建设中，开始摆脱传统管理经验，走向现代科学管理，解决了靖宇县山区建设的主要问题。

靖宇县地处长白山腹地，人口十二万多。过去多年中，这个县的工农业、商业和文教卫生等项指标都在省内倒数第一，农民生活贫困。为了用系统科学的新知识、新概念、新思想把各级干部武装起来，他们请来中国科学院著名高级工程师杨福寿和一些大中专院校的工程、教授，为三百多名县、乡两级干部和技术业务骨干讲系统工程原理。同时，发动全县党政领导干部和技术业务骨干，对县内外情况进行社会调查。他们只用了十个月的时间，就搜集和整理了近四十五万个数据，制订出靖宇县社会、经济、科技总体规划。

靖宇的干部把系统工程学的理论、方法，不断应用于山区建设中，开始摆脱传统管理经验，走向现代科学管理，解决了靖宇县山区建设的主要问题。

靖宇县地处长白山腹地，人口十二万多。过去多年中，这个县的工农业、商业和文教卫生等项指标都在省内倒数第一，农民生活贫困。为了用系统科学的新知识、新概念、新思想把各级干部武装起来，他们请来中国科学院著名高级工程师杨福寿和一些大中专院校的工程、教授，为三百多名县、乡两级干部和技术业务骨干讲系统工程原理。同时，发动全县党政领导干部和技术业务骨干，对县内外情况进行社会调查。他们只用了十个月的时间，就搜集和整理了近四十五万个数据，制订出靖宇县社会、经济、科技总体规划。

靖宇的干部把系统工程学的理论、方法，不断应用于山区建设中，开始摆脱传统管理经验，走向现代科学管理，解决了靖宇县山区建设的主要问题。

靖宇县地处长白山腹地，人口十二万多。过去多年中，这个县的工农业、商业和文教卫生等项指标都在省内倒数第一，农民生活贫困。为了用系统科学的新知识、新概念、新思想把各级干部武装起来，他们请来中国科学院著名高级工程师杨福寿和一些大中专院校的工程、教授，为三百多名县、乡两级干部和技术业务骨干讲系统工程原理。同时，发动全县党政领导干部和技术业务骨干，对县内外情况进行社会调查。他们只用了十个月的时间，就搜集和整理了近四十五万个数据，制订出靖宇县社会、经济、科技总体规划。

靖宇的干部把系统工程学的理论、方法，不断应用于山区建设中，开始摆脱传统管理经验，走向现代科学管理，解决了靖宇县山区建设的主要问题。

靖宇县地处长白山腹地，人口十二万多。过去多年中，这个县的工农业、商业和文教卫生等项指标都在省内倒数第一，农民生活贫困。为了用系统科学的新知识、新概念、新思想把各级干部武装起来，他们请来中国科学院著名高级工程师杨福寿和一些大中专院校的工程、教授，为三百多名县、乡两级干部和技术业务骨干讲系统工程原理。同时，发动全县党政领导干部和技术业务骨干，对县内外情况进行社会调查。他们只用了十个月的时间，就搜集和整理了近四十五万个数据，制订出靖宇县社会、经济、科技总体规划。

靖宇的干部把系统工程学的理论、方法，不断应用于山区建设中，开始摆脱传统管理经验，走向现代科学管理，解决了靖宇县山区建设的主要问题。

靖宇县地处长白山腹地，人口十二万多。过去多年中，这个县的工农业、商业和文教卫生等项指标都在省内倒数第一，农民生活贫困。为了用系统科学的新知识、新概念、新思想把各级干部武装起来，他们请来中国科学院著名高级工程师杨福寿和一些大中专院校的工程、教授，为三百多名县、乡两级干部和技术业务骨干讲系统工程原理。同时，发动全县党政领导干部和技术业务骨干，对县内外情况进行社会调查。他们只用了十个月的时间，就搜集和整理了近四十五万个数据，制订出靖宇县社会、经济、科技总体规划。

靖宇的干部把系统工程学的理论、方法，不断应用于山区建设中，开始摆脱传统管理经验，走向现代科学管理，解决了靖宇县山区建设的主要问题。

靖宇县地处长白山腹地，人口十二万多。过去多年中，这个县的工农业、商业和文教卫生等项指标都在省内倒数第一，农民生活贫困。为了用系统科学的新知识、新概念、新思想把各级干部武装起来，他们请来中国科学院著名高级工程师杨福寿和一些大中专院校的工程、教授，为三百多名县、乡两级干部和技术业务骨干讲系统工程原理。同时，发动全县党政领导干部和技术业务骨干，对县内外情况进行社会调查。他们只用了十个月的时间，就搜集和整理了近四十五万个数据，制订出靖宇县社会、经济、科技总体规划。

靖宇的干部把系统工程学的理论、方法，不断应用于山区建设中，开始摆脱传统管理经验，走向现代科学管理，解决了靖宇县山区建设的主要问题。

靖宇县地处长白山腹地，人口十二万多。过去多年中，这个县的工农业、商业和文教卫生等项指标都在省内倒数第一，农民生活贫困。为了用系统科学的新知识、新概念、新思想把各级干部武装起来，他们请来中国科学院著名高级工程师杨福寿和一些大中专院校的工程、教授，为三百多名县、乡两级干部和技术业务骨干讲系统工程原理。同时，发动全县党政领导干部和技术业务骨干，对县内外情况进行社会调查。他们只用了十个月的时间，就搜集和整理了近四十五万个数据，制订出靖宇县社会、经济、科技总体规划。

靖宇的干部把系统工程学的理论、方法，不断应用于山区建设中，开始摆脱传统管理经验，走向现代科学管理，解决了靖宇县山区建设的主要问题。

靖宇县地处长白山腹地，人口十二万多。过去多年中，这个县的工农业、商业和文教卫生等项指标都在省内倒数第一，农民生活贫困。为了用系统科学的新知识、新概念、新思想把各级干部武装起来，他们请来中国科学院著名高级工程师杨福寿和一些大中专院校的工程、教授，为三百多名县、乡两级干部和技术业务骨干讲系统工程原理。同时，发动全县党政领导干部和技术业务骨干，对县内外情况进行社会调查。他们只用了十个月的时间，就搜集和整理了近四十五万个数据，制订出靖宇县社会、经济、科技总体规划。

靖宇的干部把系统工程学的理论、方法，不断应用于山区建设中，开始摆脱传统管理经验，走向现代科学管理，解决了靖宇县山区建设的主要问题。

观念更新

采用现代化手段的必备条件

本报记者根据在上海沪东造船厂的调查,述评道:何有的成为现代化企业的工具,有的却只是高价的摆设?计算机进入企业,是新潮流,而非赶时髦。但为

这几年,计算机作为现代化手段,已经渗透到各行各业。以上海这个大城市来说,拥有计算机的工厂上千家,这是一大进步。但目前的问题是应用的效益不够理想。据上海有关方面统计,真正发挥作用的不到20%,也就是说,有80%的计算机并没有很好发挥作用,有的在“睡大觉”。这是一种很严重的浪费现象。

计算机不是拿来就能用的

为什么没有用好呢?许多人说,关键在于领导上不够重视。何以不重视呢?记者最近在全国企业现代化试点单位——上海沪东造船厂作了一次调查,发现只有当领导真正感到没有它就无法实现企业现代化时,才会真正重视起来。沪东厂领导说:“我们开发计算机技术是被迫上马的。如果不这样,我们永远摆脱不了落后状态,在造船业激烈的国际竞争中只能失败。”这方面有不少教训。有一次,在国际投标竞争中,买主提出对船舶的各项指标要求,而外船厂采用计算机,一天内就报价;而沪东厂采用人工计算,要一个星期才能报价。这样,生意就被外船厂抢走了。竞争,迫使他们采用现代化手段。

从沪东厂的调查中,计算机要真正发挥它在改革企业中的威力,对老企业来说,是一个脱胎换骨的过程,需要经历管理体制、组织机构、人际关系等一系列的变化,首先是观念上的变化,这决不是很轻易的事。不少领导人缺乏这种思想准备,以为买一台计算机同买一台电冰箱一样,拿来就能用,结果失望了,感到不如老办法方便,于是就把它搁在一边。



沈阳市于洪区北陵乡办了二十个幼儿园,有98%的适龄儿童入园接受早期教育。这是北陵乡沙河子幼儿园的老师在给孩子们上美术课。

计算机冲击旧的管理体制

沪东厂采用计算机的过程,是一个同人的观念更新相结合的过程。

第一步,他们先用计算机改造旧体制。早在十年前,沪东厂建成了我国第一台数控切割机,使钢板的切割技术由人工走向自动化,使船体建造效益提高40%,而且大大节约钢板。一条大船要用一吨钢板,节约10%,就是一百吨,这是多大的数目!这件事在全厂职工思想中引起很大的震动,使他们开始看到现代化手段的威力,对现代化企业的认识进了一步。

第二步,计算机进入物资管理部门。这个拥有二万二千名职工的大厂,每年要处理二十多万张单据,过去投入这项工作的人数很多,但效率很低,差错不少。采用计算机后,清除了根本变化,过去一个人干六十小时才能完成的报表任务,现在两小时就能完成,精确度大大提高。现在,老式的物资管理账目已经销淘汰,定额管理输入科学轨道,成本核算排除了各种盲目性。计算机提高了效益,老观念改变了,全厂开始出现一个计算机开发的热潮。

第三步,计算机的应用开始冲击旧的管理体制,首先是冲击旧的领导方式。过去企业管理主要依靠少数领导人的意志。这里难免带有主观性。现在,决策由计算机提供的数据和信息来制定,整个生产过程通过程序安排规格化了。比如,造一条船,每个工序需要多少时间,如何衔接衔接,都可以从计算机上找到答案,而且准确无误。那套上下开、布置、讨论、汇报的老办法不再需要或可以大大简化。

专家们说,在我国考古史上,所见到的多是黑笔写经,而北来用金银字写经是一次空前的发现。

《妙法莲华经》是大乘佛教的著名经典,为后秦时西凉三藏法师鸠摩罗什所译。这部经文多为杨柳风格,异常精美。

每卷经文的包首都用北来特有的捻金线织成的锦褥装裱,书写经文的锦褥包,是古代特制的名纸,从造纸历史来说,这是今天能见到的最早、最精的制品。

《妙法莲华经》,经鉴定认为,这是一件国宝。

专家们说,在我国考古史上,所见到的多是黑笔写经,而北来用金银字写经是一次空前的发现。

《妙法莲华经》是大乘佛教的著名经典,为后秦时西凉三藏法师鸠摩罗什所译。这部经文多为杨柳风格,异常精美。

每卷经文的包首都用北来特有的捻金线织成的锦褥装裱,书写经文的锦褥包,是古代特制的名纸,从造纸历史来说,这是今天能见到的最早、最精的制品。

《妙法莲华经》,经鉴定认为,这是一件国宝。

专家们说,在我国考古史上,所见到的多是黑笔写经,而北来用金银字写经是一次空前的发现。

《妙法莲华经》是大乘佛教的著名经典,为后秦时西凉三藏法师鸠摩罗什所译。这部经文多为杨柳风格,异常精美。

每卷经文的包首都用北来特有的捻金线织成的锦褥装裱,书写经文的锦褥包,是古代特制的名纸,从造纸历史来说,这是今天能见到的最早、最精的制品。

《妙法莲华经》,经鉴定认为,这是一件国宝。

专家们说,在我国考古史上,所见到的多是黑笔写经,而北来用金银字写经是一次空前的发现。

《妙法莲华经》是大乘佛教的著名经典,为后秦时西凉三藏法师鸠摩罗什所译。这部经文多为杨柳风格,异常精美。

每卷经文的包首都用北来特有的捻金线织成的锦褥装裱,书写经文的锦褥包,是古代特制的名纸,从造纸历史来说,这是今天能见到的最早、最精的制品。

《妙法莲华经》,经鉴定认为,这是一件国宝。

专家们说,在我国考古史上,所见到的多是黑笔写经,而北来用金银字写经是一次空前的发现。

《妙法莲华经》是大乘佛教的著名经典,为后秦时西凉三藏法师鸠摩罗什所译。这部经文多为杨柳风格,异常精美。

每卷经文的包首都用北来特有的捻金线织成的锦褥装裱,书写经文的锦褥包,是古代特制的名纸,从造纸历史来说,这是今天能见到的最早、最精的制品。

《妙法莲华经》,经鉴定认为,这是一件国宝。

专家们说,在我国考古史上,所见到的多是黑笔写经,而北来用金银字写经是一次空前的发现。

《妙法莲华经》是大乘佛教的著名经典,为后秦时西凉三藏法师鸠摩罗什所译。这部经文多为杨柳风格,异常精美。

每卷经文的包首都用北来特有的捻金线织成的锦褥装裱,书写经文的锦褥包,是古代特制的名纸,从造纸历史来说,这是今天能见到的最早、最精的制品。

《妙法莲华经》,经鉴定认为,这是一件国宝。

专家们说,在我国考古史上,所见到的多是黑笔写经,而北来用金银字写经是一次空前的发现。

《妙法莲华经》是大乘佛教的著名经典,为后秦时西凉三藏法师鸠摩罗什所译。这部经文多为杨柳风格,异常精美。

每卷经文的包首都用北来特有的捻金线织成的锦褥装裱,书写经文的锦褥包,是古代特制的名纸,从造纸历史来说,这是今天能见到的最早、最精的制品。

《妙法莲华经》,经鉴定认为,这是一件国宝。

专家们说,在我国考古史上,所见到的多是黑笔写经,而北来用金银字写经是一次空前的发现。

《妙法莲华经》是大乘佛教的著名经典,为后秦时西凉三藏法师鸠摩罗什所译。这部经文多为杨柳风格,异常精美。

每卷经文的包首都用北来特有的捻金线织成的锦褥装裱,书写经文的锦褥包,是古代特制的名纸,从造纸历史来说,这是今天能见到的最早、最精的制品。

《妙法莲华经》,经鉴定认为,这是一件国宝。

专家们说,在我国考古史上,所见到的多是黑笔写经,而北来用金银字写经是一次空前的发现。

《妙法莲华经》是大乘佛教的著名经典,为后秦时西凉三藏法师鸠摩罗什所译。这部经文多为杨柳风格,异常精美。

清华大学和大庆市协同改革新构想

毕业生支边几年后可自由流动

本报讯 清华大学与大庆市加强横向联系,共同探索本科毕业、研究生毕业后分配的新路子。清华大学在国家分配计划外输送研究生到大庆工作几年,其工作期满后可以自由流动。今年暑假期间,清华大学已有一名研究生和四名应届本科毕业生北上大庆。

今年6月,清华大学人事处和大庆市人事处签订《关于支边毕业生流动的构想》意向书,商定:五年内清华大学在国家分配计划外计划外大庆派出十名以上的毕业生,其中包括应届毕业生、本科毕业生和保留研究生入学资格的本科生。他们在大庆一般至少工作五年,其中保留研究生入学资格的本科毕业生工作二至五年。大庆接收他们为正式职工,安排他们到专业对口的单位分配工作,并按科研或工程设计计划对他们提出任务要求。这些青年知识分子工作期间,愿意流动者,由大庆负责落实他们志愿去工作的单位。对愿意扎根大庆或长期在大庆工作的毕业生,大庆市将给予精神上 and 物质上的鼓励。这项意向书今年试行,明年正式执行。

大庆市还欢迎已考取清华大学的高中毕业生到大庆基层生产单位当一年工人,享受徒工或一级工的待遇。如果他们毕业后去大庆工作,这一年的工龄连续计算。(周忠学)

东北西部面临沙化盐碱化草场退化

专家建议:加强生态建设

本报讯 据今天出版的《科学报》报道:沙漠化和水土流失,再加上约一亿亩的草场退化和三千亩的盐碱化,使东北西部约三分之一的土地已经和正在丧失生产潜力。这是出席最近在内蒙古自治区举行的第二次东北地区生态建设战略学术讨论会的专家教授的分析。这些来自辽宁、吉林、黑龙江、内蒙古的代表从战略的角度就东北西部生态区建设问题提出了建议:

——调整农业结构,建立良性发展的农业生态系统。在农业和牧业交错区应建立农林牧相结合的农业生态系统。当前应采取有效措施制止因盲目开垦、广种薄收和掠夺式经营造成的恶性循环。要尽快发展农牧业产品及副产物原料的加工业,使这类地区脱贫致富。——加强草原生态建设,促进畜牧业发展。畜牧业生产是东北西部地区最基本的商品性生产。面对这里一亿亩草场退化并迅速扩展的严重局面,当前仍须下决心从根本上下手扭转。畜生产比例失调造成的畜牧业生产的恶性循环。——合理调配和利用水资源,充分发挥水在生态建设中的作用。东北西部水资源缺乏,区域水分极不稳定,水旱灾害频繁,要尽速实现东北地区的“北水西调”。——认真搞好薪炭林,改善农村能源状况。东北西部农村居民每年缺三至六万根烧柴,直接影响到生态建设和经济建设。发展沼气、太阳能、风能等农村新能源和推广各种行之有效的节能技术在这里有重要作用。

苏联“巴罗克”乐团在京演出

据新华社北京8月22日电 苏联“巴罗克”乐团今晚晚上在中国剧院演奏了欧洲古典乐曲和苏联近代音乐作品,受到首都一千余名观众的热烈欢迎。这个乐团以演奏十七至十八世纪巴罗克艺术风格风靡时期欧洲音乐大师们创作的优秀作品为主。今晚,苏联八位艺术大师演奏了维瓦尔第、巴赫、亨德尔以及苏联作曲家斯维里多夫、普罗科菲耶夫等人的作品。文化部副高长古特、北京市副市长陈昊苏和苏联驻华使馆临时代办多夫托夫出席了音乐会。

著名中医妇科专家钱伯煊逝世

据新华社北京8月22日电 政协六届全国委员会委员、著名中医妇科专家钱伯煊因病医治无效,于1986年8月17日在苏州逝世,终年九十岁。钱伯煊在六十余年的行医实践中,形成了独特的临床经验与学术思想。他擅长中医妇科,对妊娠中毒症、子宫肌瘤、不孕症、习惯性流产等疾病的诊治疗效显著。他为发展中医妇科学术作出重要贡献。钱伯煊曾任第四届全国人民代表大会代表、第五、第六届全国政协委员、第八届全国人大常委会委员、第九届全国人大常委会委员、第九届中国农业民主主义中央委员会顾问和中华全国中医学会妇科分会理事等职。

赴印尼参加第四届远东及南太平洋地区伤残人运动会

中国伤残人体育代表团在京组成

本报讯 将于8月28日赴印度尼西亚参加第四届远东及南太平洋地区伤残人运动会的中国伤残人体育代表团,22日在北京组成。代表团由李成钢、赵红斌、平亚丽等,以及老山前线伤员并来京训练的游泳运动员武述波、向关心和支特利残人体育代表团的人士组成。该团将不辜负全国人民的热切期望,力争赛出水平,为我国夺得奖牌争光。

民主德国女选手五破游泳世界纪录

据新华社马德林8月21日电 (记者喻广生)民主德国选手聚尔维娅·格拉施今天在马德里游泳中心以一分零八秒一的成绩打破了她自己1984年在莫斯科创造的十分零八秒二的女子一百米蛙泳世界纪录。到今天为止,民主德国女子游泳队已在世界锦标赛上打破了五项世界纪录。

格拉施在下午的决赛中游泳动作协调,动作频率快,虽然前五十五米落后于加拿大的艾利森·希格森和保加利亚的塔妮娅·博茨洛娃,但她体力分配均匀,战术得当。在最后五十米中,她明显快于对手,第一个冲过终点。这时,全场观众热烈欢呼,祝民主德国女将五破世界纪录。

民主德国女选手从17日到20日的比赛中,已打破了四乘二百米自由泳接力、二百米蛙泳、四乘一百米自由泳接力和一百米自由泳四项世界纪录。

本届世界游泳锦标赛的男女水球比赛已进入决赛阶段。女子水球,美国、加拿大、匈牙利、澳大利亚、荷兰和联邦德国队取得参加争前六名的决赛权。

本届世界游泳锦标赛的男女水球比赛已进入决赛阶段。女子水球,美国、加拿大、匈牙利、澳大利亚、荷兰和联邦德国队取得参加争前六名的决赛权。

本届世界游泳锦标赛的男女水球比赛已进入决赛阶段。女子水球,美国、加拿大、匈牙利、澳大利亚、荷兰和联邦德国队取得参加争前六名的决赛权。

本届世界游泳锦标赛的男女水球比赛已进入决赛阶段。女子水球,美国、加拿大、匈牙利、澳大利亚、荷兰和联邦德国队取得参加争前六名的决赛权。

本届世界游泳锦标赛的男女水球比赛已进入决赛阶段。女子水球,美国、加拿大、匈牙利、澳大利亚、荷兰和联邦德国队取得参加争前六名的决赛权。

本届世界游泳锦标赛的男女水球比赛已进入决赛阶段。女子水球,美国、加拿大、匈牙利、澳大利亚、荷兰和联邦德国队取得参加争前六名的决赛权。

本届世界游泳锦标赛的男女水球比赛已进入决赛阶段。女子水球,美国、加拿大、匈牙利、澳大利亚、荷兰和联邦德国队取得参加争前六名的决赛权。

本届世界游泳锦标赛的男女水球比赛已进入决赛阶段。女子水球,美国、加拿大、匈牙利、澳大利亚、荷兰和联邦德国队取得参加争前六名的决赛权。

轻装上阵 赛出水平

宋任穷看望即将出征的女排队员

据新华社北京8月22日电 中国排球协会名誉主席宋任穷今天下午看望了即将出征捷克斯洛伐克参加在那里举行的第十届世界女子排球锦标赛的中国女排全体队员,鼓励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

求最佳形式 利科研利临床 生产 重庆医药联合体增效

准个入汇款 便出差便经商便旅游 哈市银行办处添业务

《重庆日报》重庆建群科医 临床、生产医药联合体,两年多来完成

《贵州日报》贵州花溪区首次发现一种新型异常血红蛋白,并通过鉴定

《哈尔滨日报》市工商银行四个办事处开办个入汇款业务,为去外地出差、经商、旅游者提供方便

《广西日报》桂林七星岩风景区因个别单位炸取石料、扩建厂房而遭到破坏,破坏

《健康报》北京市一批医院采取

《中国纺织报》十年来我国人均纤维消耗量增长57%

《湖南日报》全省乡镇机关和在乡镇的全民单位招收干部全部实行聘任制

《南方日报》广东省政府拨款一千四百多万元和大批钢材,为中小学

《山西日报》西城县委聘请四百多名老干部担任农村义务思想政治工

《大连日报》瓦房店市领导分包干,深入乡镇调查解决拖欠教师工

《新华日报》江苏省无锡市杨市乡被列为全国第一个经济发达地区镇

《中国纺织报》十年来我国人均纤维消耗量增长57%

《湖南日报》全省乡镇机关和在乡镇的全民单位招收干部全部实行聘任制

《南方日报》广东省政府拨款一千四百多万元和大批钢材,为中小学

《山西日报》西城县委聘请四百多名老干部担任农村义务思想政治工

《大连日报》瓦房店市领导分包干,深入乡镇调查解决拖欠教师工

《新华日报》江苏省无锡市杨市乡被列为全国第一个经济发达地区镇

《中国纺织报》十年来我国人均纤维消耗量增长57%

《湖南日报》全省乡镇机关和在乡镇的全民单位招收干部全部实行聘任制

《南方日报》广东省政府拨款一千四百多万元和大批钢材,为中小学

《山西日报》西城县委聘请四百多名老干部担任农村义务思想政治工

轻装上阵 赛出水平

宋任穷看望即将出征的女排队员

据新华社北京8月22日电 中国排球协会名誉主席宋任穷今天下午看望了即将出征捷克斯洛伐克参加在那里举行的第十届世界女子排球锦标赛的中国女排全体队员,鼓励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

轻装上阵 赛出水平

宋任穷看望即将出征的女排队员

据新华社北京8月22日电 中国排球协会名誉主席宋任穷今天下午看望了即将出征捷克斯洛伐克参加在那里举行的第十届世界女子排球锦标赛的中国女排全体队员,鼓励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

轻装上阵 赛出水平

宋任穷看望即将出征的女排队员

据新华社北京8月22日电 中国排球协会名誉主席宋任穷今天下午看望了即将出征捷克斯洛伐克参加在那里举行的第十届世界女子排球锦标赛的中国女排全体队员,鼓励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

轻装上阵 赛出水平

宋任穷看望即将出征的女排队员

据新华社北京8月22日电 中国排球协会名誉主席宋任穷今天下午看望了即将出征捷克斯洛伐克参加在那里举行的第十届世界女子排球锦标赛的中国女排全体队员,鼓励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。

宋任穷在会见女排队员时,勉励她们轻装上阵,打出风格,赛出水平。





岂可玩弄耕地“农转非”的把戏



民生水平的提高，要求新建房屋的人越来越多。去年村里就有二十八户新建房一百二十间，占地七亩六分。我们在通县建设委员会那里得知，按当地规定，各村每年新建宅基地建房户数不能超过总户数的5%，而这个村去年建房户数已远远超过规定的一倍多。

我们在调查中发现，新西庄村民委员会批给村民的房地基在报表上填写的都是“非耕地”，实际上这块地在做房地基之前，大多种着菜或庄稼。村民委员会主任承认：“这村实际上已没有真正的空闲地了。”我们奇怪，为什么这些有益的地被当作“非耕地”呢？经解释得知，这块地大多是解放后陆续平整出来的，而且各村都有，按规定，这种新开垦的地，三年之内收益归己，三年之后就应归国家所有。但一般村对这种地都不报，故被称为“黑地”。难怪永乐乡政府的一个土地助理理直气壮地说：“我们的耕地没减少，还增多了呢！”

为此，我们请教了农牧渔业部土地管理局的同志。他们说，凡是种植农作物的土地都是耕地。这种玩弄土地“农转非”的把戏，实际是弄虚作假，目的是在审批过程中可以钻空子。《北京市农村用地管理暂行办法》第十条规定：“申请划拨宅基地应由本人提出，经村民委员会和集体组织审核，不动用耕地的，由乡人民政府批准，动用耕地的，由区、县人民政府审批，报市农村土地管理部门备案。”由此可见，一个“非耕地”就可省去许多审批上的“麻烦”。据我们了解，永乐乡政府在对新西庄申请建房审批中，确有未坚持原则之处。除未耕地与非耕地之争外，还有不该批准建房的批了，少报的多批了。对超过审批用地面积的建房户也没有严肃处理。例如：家在新西庄的小乡农场的一个副厂长，全家四口人，原有五间房，住房并不困难。今年3月他又申请建房，理由是一岁大孩子快十七岁了；二是在北

我村占耕地建房情况严重

吴刘王  
广增增  
校增增  
日民民  
振武武  
等十人

农场通县永乐店  
新西庄农民店

有看生  
了权地  
成基  
了地  
了地  
有人  
地地  
央、  
况、  
的，  
我村



京工作的父母退休后来他这里度晚年。按当地规定，申请建房的村民必须具有无房住或子女年龄在十七周岁以上等条件，而他的大孩子今年才十五周岁，他的父母现在又没有回来定居，所以按理不应批给他房地基，但乡里今年5月批给他四间房地基（14米×12米）。

有个姓张村民向村民委员会申请建房四间，村民委员会同意并向乡政府申报的也是四间（14米×12米），而乡政府去年3月却批准建房六间（18米×14米）。据说在审批房地基的过程中，曾找到乡里说情，希望多批给他一点房地基，果然乡里按他的愿望批了。

村基建队有个队长，去年8月27日向乡里申请八间房地基，乡里当天就批准了，村民委员会又私自批准他加盖二间，共十间，超过批准用地数额零六点六亩。群众对这件事反映强烈，乡里只好在去年年底决定，对他罚款九百元，罚村里四百五十元，并没收他多建的两间房。半年多过去了，记者到这个队长家一看，那两间该没收的房子里，仍然堆放着他家的一些杂物，九百元罚款更是无影无踪。直到这次调查，乡里才记起这件事。

对记者的这次调查，通县县委和县建委的领导同志都很重视，表示查实后一定严肃处理。

本报记者 周 明 张善菊

警惕“连环推销术”

不久前，一个自称是湖南蓝山县五金交电贸易公司叫贺展发的采购员，来到我县百货公司，要求订购“福字”、“校校”戒指。百货公司被这人所出的高价所诱惑，同意帮助组织货源，并同他签订了三万多元的供销合同。然后这人又带去了广东、不几天，又来了张、李二人，声称有“福字”、“校校”戒指可供应，于是县百货公司与张、李二人签订了供销合同。不久，张、李二人来交货；自称贺展发的人也从“广东惠阳”来电话要货，县百货公司便收下了张、李的戒指。谁知时隔不久，贺某来电话说不要这批货了。县百货公司多方寻找也不见贺某的身影，才醒悟到是受骗上当了。

贵的人，自称是河南许昌市工艺服装厂业务员，带着各种服装样品来到我县外贸公司三亭站，要求联营或代销。在与三亭站签订代销合同的第二天，刘请求帮忙代找破铜烂铁，数量、价格、交货时间都讲得一清二楚。事隔三天，来了一个“浙江永嘉县纽扣厂”的推销员，这个站未之得，将八万枚纽扣收下，随即电话许昌市工艺服装厂来人提货。谁知，得到的回答是：查无此厂！三亭站的人方知上当。

我县这两个单位贪图小利，轻信话而上了“连环推销术”的当，如今后悔莫及。这种事情在其他地方也发生过。希望企业负责人认真学习法律知识，在签订经济合同时，要注意到工商行政管理机关鉴证或公证机关公证，以免上当受骗。

江西南定县工商行政管理局 刘井明

救救海南岛的铁树

海南大学助理研究员钟义告诉我：近两年，广西、福建、浙江和我省的一些人，到海南五指山腹地的琼中、毛阳、山美、尖峰等地大量高价收购铁树。当地有些群众只因多挣钱，把铁树连根挖掉，晒干出卖，致使铁树资源遭到严重破坏。从乐东、琼中等地收购运走的铁树，已有四百多吨。

铁树属铁树科，常绿乔木，雌雄异株，是世界上珍稀的药用植物。据文献记载，它只分布在印度尼西亚至我国的南部和日本南部。《海南植物志》记载，“它是海南岛的古生物”。铁树生长速度缓慢，十至十五年才长一米高。为了保护海南岛的铁树资源，呼吁有关部门加强对铁树资源的保护工作，教育群众不要乱采滥挖，并严禁收购。

广东海南黎族苗族自治州人民广播电台 陈少明

什么叫邮政储蓄？

问：得知邮政部门开办了邮政储蓄业务，大家感到很高兴。请问：什么叫“邮政储蓄”？

浙江读者 王 辛

答：邮政储蓄是邮局经营的一项新业务，自1986年4月1日起在全国各地邮局分期分批开办。邮政储蓄业务的种类，目前暂定为活期储蓄和定期储蓄两种。定期储蓄又分整存整取、零存

应鼓励农民造新田

随着人口的增长和非农业征用土地等原因，我国良田面积已日渐减少。如我县人口十五万，现在只有七万多亩水田，人均约半亩。为了解决耕地不足的问题，建议政府一方面要强调提高农田单产，一方面要鼓励营造新田，把农民在不影响生态平衡的前提下，把有水源的不造耕种的荒草地，逐步改造成早稻保收的农田。

广西龙胜各族自治县 洪训雄

加强对农村财务的整顿和管理

目前，农村财务管理相当混乱。一是财务制度不健全。有的村、组帐目不全，或根本不帐；有的村、组虽有帐簿，却不按时记帐。二是有人乘机贪污、挪用。据调查，我县有四十六个村民小组的五十人贪污、挪用公款二万余元。三是有的村、组干部公款私存，利息归己。四是集体财务管理不善，村、组干部私自出售集体房屋、耕中、农具等，收入归己。五是村、组干部变动频繁，财务移交手续不连续，前后几本帐，问题一大堆。

希望农村基层组织加强对村、组财务的整顿和管理，建立健全财务制度。对贪污、挪用者要坚决追回款项，情节严重者要由司法部门依法处理。同时挑选配备好村、组财务人员，用好管好集体资金和财产。

四川广山县委 王泽林

铁路两侧绿化带 怎能随意盖私房

铁路两侧绿化带，为国有土地，任何人无权侵占。可我市北郊京广铁路一侧的行人道内，私人却建了不少简易小平房，仅北铁路立交桥附近不足两公里路段，就建起了三百多间。目前，还有人和砖堆沙，准备继续修建。据了解，这些简易平房，大都是铁路职工的亲友和外来户所建。这些房屋距铁轨不足五米，不仅影响线路两侧绿化和铁路路基的维修保养工作，而且，车来人往均不安全。为保障铁路运输安全，有关部门应采取措施，刹住这股占地建房的歪风。

河南驻马店市公安局 周贵良

赶快保护姜家甸草原

我县姜家甸草原是国家重点自然保护区。近几年来，由于一些人在草原上挖甘草，使这个草原遭到严重破坏，三分之二的草场被挖得凹凸不平，有些地段，每百平方米内就有大小土坑上百个。

去年，挖甘草的人赶着马车，骑着自行车来到姜家甸草原，最多时每天达二十余人。仅来我乡收购甘草的大小车辆每天就有三五十辆。对于这种情况，有关部门始终没有出面制止。

最近，不少人又开始进入姜家甸草原挖甘草了，然而，仍然无人过问。呼吁有关部门采取措施，保护姜家甸草原。

吉林大安县委干干 贾茂茂

酒礁岛上 不该建窑窑

浙江嵊泗县酒礁岛，面积二十二点五平方公里，岛上四面环海，奇石峭壁，风景优美，是旅游胜地。近几年来，岛上建起了十多家窑窑，平均每天生产八万多块砖，加上岛上原有窑窑，共造成土窑窑多，造成泥土严重流失，岩石裸露，岛上森林植被面积日益减少，生态环境日益恶化。呼吁有关部门采取保护措施，及时制止这种破坏行为。

浙江嵊泗县驻军政治处 周 月 昕

农村需要发展的行业

据我了解，当前农村需要发展的行业有下面几项，愿提出来，请有关方面注意。

一、修理业。近几年来，农村家用电器和其它耐用消费品的拥有量日益增多。但由于缺少维修网点，这些物件出了毛病，农民只能干着急。在农村发展修理业，会给农民带来很多方便，生意也一定会兴隆。

二、理发业。农村理发网点很少，农民理发要到集镇或县城。而且，现在有些农村姑娘和青年妇女也逐渐开始爱美，希望理发师下乡来。

三、洗染业。目前农村没有洗染行业，甚至有些县城也找不到洗染店。如果在农村大的集镇开个洗染店，肯定受欢迎。

四、浴池业。农村浴池业基本是个空白，农民洗澡必须跑到县城。农民希望不跑远路就能洗上热水澡。

另外，在村、镇兴办托儿所、幼儿园、俱乐部、图书室等福利事业，也在势在必行，而且大有可为。

河北邯郸地区 商业局 刘云超

浙江龙游县 王有信



新时期干部必备工具书

《当代干部小百科》(上下) 重版

内容分为八篇。上册四篇：一、党的历史和党的建设；二、社会主义经济科学和基本经济政策；三、民主和法制；四、国际政治。下册四篇：五、中国历史；六、文学艺术及语言文字；七、科学技术；八、新时期的干部。

该书于今年三月出版发行后，广受欢迎，初版书很快售光。为满足读者需要，现已再版，九月份出书。各地读者如需要，可直接向当地新华书店购买，也可直接向天津人民出版社邮购部函购，本社办理函购业务。

原中央党校顾问 宋振庭 主编  
中央党校几十位教授、副教授 编写  
王 震同志题词：“干部必修知识”

天津人民出版社编辑出版  
新华书店天津发行所发行  
社址：天津市和平区赤峰道124号  
电话：33,1919 电报：8026



# 技术壁垒——贸易保护主义新动向

叶柏林

旧的贸易保护主义主要是关税壁垒，而近年来技术壁垒日益成为国际贸易中最棘手问题，是新的贸易保护主义的主要手段。技术壁垒名目繁多，十分复杂，对发展中国家的外贸造成极为不利的影响，严重损害发展中国家的经济利益。

当今的国际贸易存在着两类障碍，即关税壁垒和非关税壁垒。随着关税及贸易总协定的多次谈判，各国的关税水平有所降低。但是，非关税壁垒，特别是其中的技术壁垒已构成国际贸易中最棘手的问题。旧的贸易保护主义，主要是采取关税和进口配额限制进口，而经常变化、复杂苛刻的技术标准和各种技术壁垒，是新的贸易保护主义的主要手段。

贸易的技术壁垒包括：各国中央、地方政府和民间机构颁布的各种技术规定和标准，检验是否符合这些技术规定、标准的方法和程序，包装、标签要求和认证制度等。

技术壁垒灵活多变，使外国厂商难以适应。有些发达国家为了保护本国生产者的利益，常常蓄意提高进口商品的标准，限制进口。英、法、联邦德国就鉴定过电子元件贸易协定，规定其中任何一国颁发的标准证件，其它两国均有效，别的国家的产品则需严格检验。这项协定曾一度使美国的电子元件输往欧洲发生困难。

技术壁垒往往披着合法外衣。目前，许多国家为保护消费者的利益和生态环境，颁布了越来越苛刻的安全、卫生、

环境保护标准和技术规定。如一些发达国家颁布的《食品、药品及化妆品管理法》、《进口牛奶法》、《蔬菜水果进口检验法》、《产品含毒物质限制法》、《易烧织物法》、《消费品安全法》、《限制噪音法》等，对进口商品的标准及其检验方法均有严格规定，当经济萧条或进口的商品影响本国生产者的利益时，便以安全卫生不符合标准为由限制进口。

技术壁垒名目繁多，保护程度难以估计。尤其是向美国、联邦德国、日本等国出口商品时，各种技术规定十分复杂，这些国家不仅中央政府，而且地方政府或民间机构也颁布了许多技术规定。据七十年代初的统计，国际贸易中的技术壁垒约占非关税壁垒的10%—30%，随着各国消费水平的提高和高灵敏度监测技术的发展，这个比例迅速上升。

技术壁垒对发展中国家的对外贸易造成了极为不利的影响。许多发展中国家由于缺乏国外的技术标准方面的确切情报，加上技术水平的限制和缺乏严格的质量管理，发达国家对它们的技术制订了苛刻的甚至是吹毛求疵的技术规定和繁琐的检验手续。1983年底，美国对来自发展中国家的地区纺织品提出了一

百多项额外要求，使这些国家和地区向美国出口的纺织品受到限制。据统计，发展中国家在国际贸易中深受贸易技术壁垒限制的案例为发达国家的三点五倍。发展中国家的出口商品遭索贿、压价、拒收等现象屡见不鲜，严重影响发展中国家的经济利益。

关税及贸易总协定制订的《关于贸易中技术壁垒的协定》，其目的是为了消除至少是减少国际贸易中的技术壁垒，为贸易的自由化消除技术上的障碍。这个协定对防止发达国家利用标准和认证制度的差异作为贸易保护主义的工具，对促进国际标准化地发展起了积极作用，但它尚未进一步解决如何帮助发展中国家向发达国家输出商品时克服技术障碍的问题。

发展中国家要大幅度增加对发达国家出口，把希望寄托在发达国家放宽进口商品的技术要求上是不现实的。其基点应放在发展本国科学技术、提高产品质量上，同时加强团结，为消除贸易技术壁垒进行不懈斗争。



## 里根税制改革方案影响美国千家万户

经济学家对方案的作用估计不一 担心会产生副作用 两党怕承担风险在讨价还价中合作渡过中期选举关

争取更多选票的机会。由于谁也不愿在这次“涉及千家万户”的税制改革中陷于被动而承担政治风险，两党在激烈的讨价还价中又相互合作，终于产生了这项让两党皆同意的税制方案。

新税制方案在某种程度上纠正了美国税制中长期存在的“极不公平”现象，即低收入者的实际纳税负担重于中产阶级；日本建成一座抗震大楼

## 日本建成一座抗震大楼

四十八根弹簧减震震器 二十五根支柱作平衡器

新华社东京8月22日电 日本奥村建筑公司最近建成一座实用性抗震大楼，其抗震机制引起人们的注目。据日本报纸报道，这座抗震大楼为四层钢筋混凝土结构，建筑面积为一千三百三十平方米，整个建筑象一个巨大的盒子放在置有四十八根弹簧（减震器）和二十五根柱作平衡器（平衡器）的基础上。建筑物底层和基础之间形成了间距为一米的空间。经多次可靠试验确认，这一建筑可抗六十年前关东大地震那样强烈的地震，室内家具和器皿无倒塌现象。

据报道，这一抗震大楼应用了停泊之中的船只不受地震波影响的原理，通过上述减震装置使地震冲击波不能传至建筑物。

日本奥村建筑公司最近建成一座实用性抗震大楼，其抗震机制引起人们的注目。据日本报纸报道，这座抗震大楼为四层钢筋混凝土结构，建筑面积为一千三百三十平方米，整个建筑象一个巨大的盒子放在置有四十八根弹簧（减震器）和二十五根柱作平衡器（平衡器）的基础上。建筑物底层和基础之间形成了间距为一米的空间。经多次可靠试验确认，这一建筑可抗六十年前关东大地震那样强烈的地震，室内家具和器皿无倒塌现象。

据报道，这一抗震大楼应用了停泊之中的船只不受地震波影响的原理，通过上述减震装置使地震冲击波不能传至建筑物。

日本奥村建筑公司最近建成一座实用性抗震大楼，其抗震机制引起人们的注目。据日本报纸报道，这座抗震大楼为四层钢筋混凝土结构，建筑面积为一千三百三十平方米，整个建筑象一个巨大的盒子放在置有四十八根弹簧（减震器）和二十五根柱作平衡器（平衡器）的基础上。建筑物底层和基础之间形成了间距为一米的空间。经多次可靠试验确认，这一建筑可抗六十年前关东大地震那样强烈的地震，室内家具和器皿无倒塌现象。

据报道，这一抗震大楼应用了停泊之中的船只不受地震波影响的原理，通过上述减震装置使地震冲击波不能传至建筑物。

日本奥村建筑公司最近建成一座实用性抗震大楼，其抗震机制引起人们的注目。据日本报纸报道，这座抗震大楼为四层钢筋混凝土结构，建筑面积为一千三百三十平方米，整个建筑象一个巨大的盒子放在置有四十八根弹簧（减震器）和二十五根柱作平衡器（平衡器）的基础上。建筑物底层和基础之间形成了间距为一米的空间。经多次可靠试验确认，这一建筑可抗六十年前关东大地震那样强烈的地震，室内家具和器皿无倒塌现象。

据报道，这一抗震大楼应用了停泊之中的船只不受地震波影响的原理，通过上述减震装置使地震冲击波不能传至建筑物。

日本奥村建筑公司最近建成一座实用性抗震大楼，其抗震机制引起人们的注目。据日本报纸报道，这座抗震大楼为四层钢筋混凝土结构，建筑面积为一千三百三十平方米，整个建筑象一个巨大的盒子放在置有四十八根弹簧（减震器）和二十五根柱作平衡器（平衡器）的基础上。建筑物底层和基础之间形成了间距为一米的空间。经多次可靠试验确认，这一建筑可抗六十年前关东大地震那样强烈的地震，室内家具和器皿无倒塌现象。

据报道，这一抗震大楼应用了停泊之中的船只不受地震波影响的原理，通过上述减震装置使地震冲击波不能传至建筑物。

日本奥村建筑公司最近建成一座实用性抗震大楼，其抗震机制引起人们的注目。据日本报纸报道，这座抗震大楼为四层钢筋混凝土结构，建筑面积为一千三百三十平方米，整个建筑象一个巨大的盒子放在置有四十八根弹簧（减震器）和二十五根柱作平衡器（平衡器）的基础上。建筑物底层和基础之间形成了间距为一米的空间。经多次可靠试验确认，这一建筑可抗六十年前关东大地震那样强烈的地震，室内家具和器皿无倒塌现象。

据报道，这一抗震大楼应用了停泊之中的船只不受地震波影响的原理，通过上述减震装置使地震冲击波不能传至建筑物。

日本奥村建筑公司最近建成一座实用性抗震大楼，其抗震机制引起人们的注目。据日本报纸报道，这座抗震大楼为四层钢筋混凝土结构，建筑面积为一千三百三十平方米，整个建筑象一个巨大的盒子放在置有四十八根弹簧（减震器）和二十五根柱作平衡器（平衡器）的基础上。建筑物底层和基础之间形成了间距为一米的空间。经多次可靠试验确认，这一建筑可抗六十年前关东大地震那样强烈的地震，室内家具和器皿无倒塌现象。

据报道，这一抗震大楼应用了停泊之中的船只不受地震波影响的原理，通过上述减震装置使地震冲击波不能传至建筑物。

日本奥村建筑公司最近建成一座实用性抗震大楼，其抗震机制引起人们的注目。据日本报纸报道，这座抗震大楼为四层钢筋混凝土结构，建筑面积为一千三百三十平方米，整个建筑象一个巨大的盒子放在置有四十八根弹簧（减震器）和二十五根柱作平衡器（平衡器）的基础上。建筑物底层和基础之间形成了间距为一米的空间。经多次可靠试验确认，这一建筑可抗六十年前关东大地震那样强烈的地震，室内家具和器皿无倒塌现象。

据报道，这一抗震大楼应用了停泊之中的船只不受地震波影响的原理，通过上述减震装置使地震冲击波不能传至建筑物。

日本奥村建筑公司最近建成一座实用性抗震大楼，其抗震机制引起人们的注目。据日本报纸报道，这座抗震大楼为四层钢筋混凝土结构，建筑面积为一千三百三十平方米，整个建筑象一个巨大的盒子放在置有四十八根弹簧（减震器）和二十五根柱作平衡器（平衡器）的基础上。建筑物底层和基础之间形成了间距为一米的空间。经多次可靠试验确认，这一建筑可抗六十年前关东大地震那样强烈的地震，室内家具和器皿无倒塌现象。

据报道，这一抗震大楼应用了停泊之中的船只不受地震波影响的原理，通过上述减震装置使地震冲击波不能传至建筑物。

日本奥村建筑公司最近建成一座实用性抗震大楼，其抗震机制引起人们的注目。据日本报纸报道，这座抗震大楼为四层钢筋混凝土结构，建筑面积为一千三百三十平方米，整个建筑象一个巨大的盒子放在置有四十八根弹簧（减震器）和二十五根柱作平衡器（平衡器）的基础上。建筑物底层和基础之间形成了间距为一米的空间。经多次可靠试验确认，这一建筑可抗六十年前关东大地震那样强烈的地震，室内家具和器皿无倒塌现象。

据报道，这一抗震大楼应用了停泊之中的船只不受地震波影响的原理，通过上述减震装置使地震冲击波不能传至建筑物。

日本奥村建筑公司最近建成一座实用性抗震大楼，其抗震机制引起人们的注目。据日本报纸报道，这座抗震大楼为四层钢筋混凝土结构，建筑面积为一千三百三十平方米，整个建筑象一个巨大的盒子放在置有四十八根弹簧（减震器）和二十五根柱作平衡器（平衡器）的基础上。建筑物底层和基础之间形成了间距为一米的空间。经多次可靠试验确认，这一建筑可抗六十年前关东大地震那样强烈的地震，室内家具和器皿无倒塌现象。

据报道，这一抗震大楼应用了停泊之中的船只不受地震波影响的原理，通过上述减震装置使地震冲击波不能传至建筑物。

日本奥村建筑公司最近建成一座实用性抗震大楼，其抗震机制引起人们的注目。据日本报纸报道，这座抗震大楼为四层钢筋混凝土结构，建筑面积为一千三百三十平方米，整个建筑象一个巨大的盒子放在置有四十八根弹簧（减震器）和二十五根柱作平衡器（平衡器）的基础上。建筑物底层和基础之间形成了间距为一米的空间。经多次可靠试验确认，这一建筑可抗六十年前关东大地震那样强烈的地震，室内家具和器皿无倒塌现象。

据报道，这一抗震大楼应用了停泊之中的船只不受地震波影响的原理，通过上述减震装置使地震冲击波不能传至建筑物。

日本奥村建筑公司最近建成一座实用性抗震大楼，其抗震机制引起人们的注目。据日本报纸报道，这座抗震大楼为四层钢筋混凝土结构，建筑面积为一千三百三十平方米，整个建筑象一个巨大的盒子放在置有四十八根弹簧（减震器）和二十五根柱作平衡器（平衡器）的基础上。建筑物底层和基础之间形成了间距为一米的空间。经多次可靠试验确认，这一建筑可抗六十年前关东大地震那样强烈的地震，室内家具和器皿无倒塌现象。

据报道，这一抗震大楼应用了停泊之中的船只不受地震波影响的原理，通过上述减震装置使地震冲击波不能传至建筑物。

日本奥村建筑公司最近建成一座实用性抗震大楼，其抗震机制引起人们的注目。据日本报纸报道，这座抗震大楼为四层钢筋混凝土结构，建筑面积为一千三百三十平方米，整个建筑象一个巨大的盒子放在置有四十八根弹簧（减震器）和二十五根柱作平衡器（平衡器）的基础上。建筑物底层和基础之间形成了间距为一米的空间。经多次可靠试验确认，这一建筑可抗六十年前关东大地震那样强烈的地震，室内家具和器皿无倒塌现象。

据报道，这一抗震大楼应用了停泊之中的船只不受地震波影响的原理，通过上述减震装置使地震冲击波不能传至建筑物。

日本奥村建筑公司最近建成一座实用性抗震大楼，其抗震机制引起人们的注目。据日本报纸报道，这座抗震大楼为四层钢筋混凝土结构，建筑面积为一千三百三十平方米，整个建筑象一个巨大的盒子放在置有四十八根弹簧（减震器）和二十五根柱作平衡器（平衡器）的基础上。建筑物底层和基础之间形成了间距为一米的空间。经多次可靠试验确认，这一建筑可抗六十年前关东大地震那样强烈的地震，室内家具和器皿无倒塌现象。

据报道，这一抗震大楼应用了停泊之中的船只不受地震波影响的原理，通过上述减震装置使地震冲击波不能传至建筑物。

日本奥村建筑公司最近建成一座实用性抗震大楼，其抗震机制引起人们的注目。据日本报纸报道，这座抗震大楼为四层钢筋混凝土结构，建筑面积为一千三百三十平方米，整个建筑象一个巨大的盒子放在置有四十八根弹簧（减震器）和二十五根柱作平衡器（平衡器）的基础上。建筑物底层和基础之间形成了间距为一米的空间。经多次可靠试验确认，这一建筑可抗六十年前关东大地震那样强烈的地震，室内家具和器皿无倒塌现象。

一些大型企业常年分文不缴，甚至还得到政府的大额补贴。新税制规定低收入者免交所得税并降低其他阶层纳税者所得税，以此提高美国国内的消费水平，从而刺激消费品生产的增长。

但是，也有不少经济专家对这次税制改革将会产生的副作用表示担心。新税制取消6%—10%的投资税收折扣，美国的钢铁、纺织、化工等资金密集型行业将遭受较大损失。削减个人养老金税收优惠的规定，则会使房地产、银行以及股票行业受到影响。一些专家还估计，减少信贷税收优惠导致利率下降，可能使外国投资者在美国投资的兴趣下降。

美国的税制改革涉及到投资、利率以及美元汇率等方面，因此西方工业国家中也将产生一定影响。英国《经济学家》杂志最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

法国《世界报》最近指出：美国“税制改革的影响正悄悄地蔓延到西方世界”。

## 苏联剧院改革将带来活力

剧院有权决定上演剧目

新华社莫斯科8月21日电 苏联已经制定了关于戏剧演出的规定。根据这一规定，剧院领导和艺术委员会完全有权决定排演和上演的剧目，而不需要和剧院和观众之间建立任何监督和审查。

这一措施是上个月文化部通过的关于从明年1月起在八个共和国的六十九个剧院实行戏剧改革的要求制定的。改革的目的旨在提高戏剧的思想和艺术水平。改革的内容包括扩大剧院自主权，经济上实行自负盈亏，节约开支的原则。

苏联刚刚结束了对四百三十七个剧院的近五千名创作人员的重新选拔工作。除三百四十人不合格需要重新安排外，绝大多数仍留在原岗位上。同时，将对剧院正副经理、导演和艺术指导的业务水平和思想品质进行评定。

苏联文化部第一副部长扎伊采夫谈到这一改革时指出：“过去文化部门的作用在于允许或不允许上演某个剧目，现在这种方法已行不通。”

他认为，文化部门应该善意地帮助剧院提高艺术水平，提出建设性的意见或具体的批评建议，要用做活的人的工作代替行政的领导方法。

## 保加利亚地质学家警告说 盲目开发地下水恶果多

新华社索非亚8月21日电 保加利亚地质学家最近就如何利用地下水问题展开讨论，认为地下水不应盲目开发。目前，保加利亚全国自来水平供应量的四分之一来自地下水。由于雨水不足有的专家主张大力开发地下水资源。

另外一些专家则认为，盲目采用地下水“会导致地下潜流急剧减少”，与海水水位相近的地区如不能正确掌握抽水技术，“将会引起海水倒灌，造成土地盐碱化”。地质学家们特别提醒说，如果考虑各地的具体的地质结构盲目采用地下水，就可能造成地层下陷。



新华社发

## 大群海鸥袭扰戴高乐机场

新华社巴黎8月21日电 据法新社今天报道，自本月17日以来，近千只海鸥袭扰了法国戴高乐机场。该机场的一位负责人说，这些鸟简直不知道危险。机场工作人员使用各种方法都无济于事，甚至连枪声它们也不害怕。戴高乐机场还是第一次出现这种现象。海鸥的袭扰影响了机场的正常工作。据报道，海鸥撞坏了一架正沿跑道准备起飞的波音七四七飞机的发动机，险些酿成重大事故。

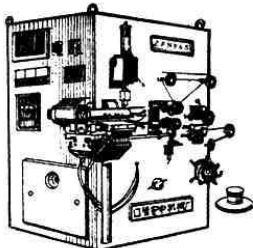
# 航空工业部安中机械厂

为您提供ZFN-9系列半自动电阻焊机给食品罐头厂出口创汇带来希望，给制罐行业带来明显的效益。

ZFN-9 系列半自动电阻焊机,适用于马口铁、镀锌铁、冷轧板、热轧板、搭接焊缝的焊接,生产效率高, 焊缝质量可以和国外同类产品相比, 它可以使目前制罐行业中咬口锡焊工艺的切角、圈圆、弯边、压扁、锡焊等多道工序, 缩减为圈圆、焊接两道工序, 大大地改善了劳动条件, 节省了人力和生产面积, 节省了大量锡焊, 更主要的是能获得高质量的焊缝。目前, 在食品、油漆、日化, 燃料等包装制罐行业中得到了广泛地应用。

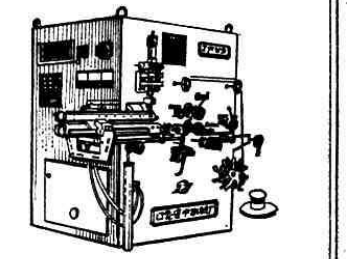
本厂设计、制造的半自动电阻焊机, 充分考虑到我国国情, 全部采用国产元器件, 使用维修方便, 价格只相当于同类进口机的四分之一, 采用本焊机当年便可增加盈利十余万元 (按年产200万只公斤罐计算)。

食品罐罐身半自动电阻缝焊机——现代技术与我国国情相结合的佳作, 已通过部级鉴定, 并列入省标。



名称	型号	主要规格参数
大滚轮半自动电阻缝焊机	ZFN-9A	滚轮直径φ90, 能焊罐体直径φ108~φ350, 最大长度400, 马口铁厚度0.2~0.35
小滚轮半自动电阻缝焊机	ZFN-9AX	滚轮直径φ47, 能焊罐体直径φ52.5~φ99, 马口铁厚度0.2~0.35, 最大长度250
方桶半自动电阻缝焊机	ZFN-9F	能焊230×230, 角R25, 最大长度400, 马口铁厚度0.2~0.35
黑铁板半自动电阻缝焊机	ZFN-9H	可焊0.35以下的冷轧板、热轧板、低铝板, 0.28以下进口镀锌板
推杆式小直径半自动电阻缝焊机	ZFN-9T	小于φ52.5直径罐体焊机, 可根据用户要求订货
食品罐罐身半自动电阻缝焊机	FSN-10-1	被焊罐体直径, φ52.5~φ99, 马口铁厚度0.2~0.32, 最长250, 可配刮黄、烘干设备。超过φ99罐体, 可按用户要求订货。

通信地址: 陕西省咸阳市21号信箱经计科 北京联络站: 德外大街乙2号 电话: 442736特招特招105室 电话: 2853 电报: 7236 联系人: 刘健亮 李玉珍 王庆生 电报: 3558特招特招



余罐罐身半自动电阻焊机, 1980年研制, 1983年通过部级鉴定在我国首次研制成功, 并投入批量生产。

## 备注

以上各机种: 电源: 三相, 50赫, 380伏、10千伏安; 压缩空气, 流量—0.1米³/小时, 压力—5公斤/厘米²; 冷却水流量—14公升/分。焊接速度 6—12米/分(折每小时能焊800—1200个罐、罐体) 设备重1.5吨。



