



长治洗衣机厂售后服务真在

对质量故障『终身』免费包修

编者按：名牌电冰箱、彩电、洗衣机畅销，于是一些“家”皇帝的女儿不愁嫁”的思想抬头，售后服务越来越差，有的基本是出手即撇手，弄得用户买难修也难。长治洗衣机厂生产的“海案”牌洗衣机，也是名牌，但他们不重视销售，更重售后服务，全厂700多人仅抽出200人搞售后服务，并且对质量故障实行产品终身免费包修。这真是有远见有魄力之举。

高档家用电器不是“一次性”消费品，一般使用的年限都较长，说超过10年，大概不算过份。可在厂家都把保修期定为1年至3年。这显然是短了些。长治洗衣机厂正是想到这一点，才作出了合乎实际又合乎消费者心意的包修规定，使大家敢放心买他们的产品。

本报讯 有“海案”牌洗衣机的地方，就有“海案”牌洗衣机的售后服务人员。“海案”牌洗衣机对质量故障实行“终身”免费包修，卖出一月之内允许退换。他们说，山西长治洗衣机厂正因为有了这样一个坚定的做法，才使得这个小小的集体企业近年声名鹊起，使得“海案”一枝独秀！

“海案”之所以抢手，第一是质量过硬，近年国家的每次质量测试，它都名列前茅。但光有这一点还不够，他们还特别注重售后服务。这个仅700人的小厂，竟在全国有“海案”的地方就有108个销售点，200人专门搞售后服务。尽管每个维修人员厂方年需付出9000多元的费用，全年共需资金近200万元，可“长治”从不吝惜。新禧一位工人买走一台海案牌洗衣机，由于使用不当，损坏了几个零件，他抱着试试看的心情给厂子写了一封信。

没几天，一名维修人员就叩响了这位老工人的家门，修好了洗衣机。去年，上海一位用户给厂里来信反映洗衣机出了故障，厂长立即派出维修工携件专程前往。检查完毕，他们才发现并非洗衣机有故障，而是用户将说明书丢不会使用。维修人员给用户详细介绍了使用方法和产品特点，感动得用户立即写了感谢信。

“长治”规定，凡购买“海案”的用户，产品卖出一月之内允许退换；对质量故障实行免费包修终身制；对用户来信函索，件件落实……“有这样的厂打交，我们心里踏实！”一位用户写信这样说。

“海案”赢得了信誉。去年，这个厂产值突破1亿元，利润超过2万元，人均上交利润达2万元，两年为国家赚回一个同等规模的现代化企业。在今年春季厂交会上，“海案”又成为外商抢购的热门货。

(青 功)

无锡市加快企业技术改造

过去批一个中等技改项目要半年，现在只要半个月

本报讯 为防止企业技术改造出现短期行为，鼓励企业通过技术改造形成良性循环，增强后劲，去年企业总产值居全国第五的无锡市，7月中旬作出决定，今年下半年在全市开展一次技术改造良性循环成果评选活动。这是无锡市加快企业技改工作实施推出的又一条新措施。

无锡市近年来技术改造，技术引进步伐逐年加快，至1986年底，全市规模以上企业完成技改项目1586个，已形成每年新增产值4.8亿元，新增利润10.8亿元的能力。去年全市县属以上企业又完成技改项目200个。

加快项目实施的措施之一是提高政府机构审批技改项目的效率，简化手续，提供优良服务。

与1986年相比，近几年审批项目的圈章减少了一半。在1986年以前，批一个中等以上技改项目在上市需半年时间，现在仅需10—15天。将承包、招标等竞争机制引入技改工作，是加快项目实施进度的一项有效办法。重视对技改项目实行跟踪管理，帮助企业解决技改工作中的缺口和遗留问题，是无锡市抓技改实施又一条行之有效的经验。无锡市第一个单厂一个技改项目完成后虽已达到设计能力，但仍有几个大挖，企业就果断又追加了一个投资197万元的短平快技改项目。去年，无锡市通过对1986年竣工的161个项目实行跟踪管理，到年底已达产137个，达产率85%，比计划超5%。

(费伟传 刘 川)

过七关缴九“费” 竹竿“油水”被榨尽

房县农民舍竿拔笋致使资源受损

本报讯 一根竹竿进入流通领域要过7道关口，缴9种税费。这是6月中旬我在湖北省房县采访时听到的新闻。由于经营不善，房县准备竹笋供不应求，其他产竹乡的供销社不愿再做毛竹生意了。不少农民卖竹子不成被拔竹笋，使毛竹资源受到破坏。

房县每年有大批毛竹被截成烤烟竿，卖给河南烟农晒烟烤烟，不少地方的菜农也买这里的毛竹搭菜架、菜棚。近几年，林业部门出于保护资源的考虑，对毛竹经营采取了一系列限制措施。地方财政切块管理费后，各地也向毛竹伸出了取财之手。据统计，1981年，全县供销社购入收购毛竹107万公斤，1987年仅收购16万公斤。富源供销社的同志算了一笔帐，他们今年春经营烤烟竿，共过了7道关口，交了9种税费。7道关口是：乡政府、乡林业工作站、乡林业经营站、乡财政所、乡税务所、交通部门、公路沿线林业检查站。9种税费，其中向乡林业工作站和林业经营站缴纳的有6种，包括每根一分五厘的购销手续费。

北京市名烟名酒价格放开10多天后，在经历“长蛇阵大战”和多次价格浮动之后，现在市场价格趋于稳定，供求初呈平衡。各种名烟名酒价格随行就市，柜台上摆得满，卖得动，柜台内外秩序井然。

新华社记者 戴纪明摄

费、一厘三的市场管理费、五厘的“更改资金”、二厘三的林业经营站林政管理费、二厘一的林业经营站林政管理费；另外，每做一次买卖，来站办一次手续缴一元钱工本费。向税务部门缴的两种：每根二厘五的产品税和四厘的商品零售税，向乡财政所交的一种：每根二厘五的特产税。这些税费，

有上级政府红头文件规定的，也有是地方的“土政策”；有合法的，也有不合法的，还有是乱收费。

供销社不收或限收竹子，很多农民转为拔笋，因为目前卖笋尚不收税费。今年，竹笋在房县市场大量销售。供销社职工们说：这是得不偿失，他们要求各级政府及有关

部门打通“竹节”送“活水”，让毛竹顺利进入流通渠道。他们提了如下建议：一、对竹木资源不能一管就死。制止乱砍滥伐，其目的不是叫人砍，而是要人科学地砍、合理地砍。我们的措施不利于竹木资源的保护和发展时，就要及时调整。二、农副产品价格的税费，必须适度，要让地方财政、经营者和农民都有利可得。千万不能只顾国家不顾民生。重视重费，挫伤经营者和农民的积极性。三、对各种收费，要进行一次检查，防止有人浑水摸鱼。(陆庆安)

使农民(包括基层供销社)经营毛竹毫无利润，甚至亏本。晋竹无力，弄赔钱，农民只好选择后者。

当然，不可否认有些地方乱砍滥伐竹木的现象仍相当严重，我们务必采取有力措施予以制止。但我们应遵循一条原则：营而不死。合理的砍伐应允许，正当的经营要支持。只有管而不死，才能活而不乱。像房县那样“过7道关卡，缴9项税费”，真可谓管得“滴水不漏”，一根毛竹也下不了山。结果怎样呢？这边堵死，那边挖地，毛竹不让砍，竹笋遍地拔，既毁了宝贵的资源，又断了一条出于民同都有利的生财之道。



接受新闻界批评 认真纠正不正之风

周至县把秋田用化肥直接送到农户

新华社西安8月11日电 (记者杨润本、通讯员周欣) 周至县是个农业县，但却曾因化肥经营中存有不正之风而受到新闻界公开批评的陕西省周至县，最近将1600多吨用于秋田粮棉挂扣及计划外采购来的尿素、碳酸氢铵送到农户。

周至县是个农业县，但却没有化肥厂。今年春季，正值没有化肥时节，可这个县先后召开的县委工作会议、县党代会上，给每个与会人数额外分两张可低于集市价格20元至40元购买80公斤优质化肥的票证，在社会上造成不良影响。

周至县是个农业县，但却没有化肥厂。今年春季，正值没有化肥时节，可这个县先后召开的县委工作会议、县党代会上，给每个与会人数额外分两张可低于集市价格20元至40元购买80公斤优质化肥的票证，在社会上造成不良影响。

周至县是个农业县，但却没有化肥厂。今年春季，正值没有化肥时节，可这个县先后召开的县委工作会议、县党代会上，给每个与会人数额外分两张可低于集市价格20元至40元购买80公斤优质化肥的票证，在社会上造成不良影响。

周至县是个农业县，但却没有化肥厂。今年春季，正值没有化肥时节，可这个县先后召开的县委工作会议、县党代会上，给每个与会人数额外分两张可低于集市价格20元至40元购买80公斤优质化肥的票证，在社会上造成不良影响。

周至县是个农业县，但却没有化肥厂。今年春季，正值没有化肥时节，可这个县先后召开的县委工作会议、县党代会上，给每个与会人数额外分两张可低于集市价格20元至40元购买80公斤优质化肥的票证，在社会上造成不良影响。

周至县是个农业县，但却没有化肥厂。今年春季，正值没有化肥时节，可这个县先后召开的县委工作会议、县党代会上，给每个与会人数额外分两张可低于集市价格20元至40元购买80公斤优质化肥的票证，在社会上造成不良影响。

周至县是个农业县，但却没有化肥厂。今年春季，正值没有化肥时节，可这个县先后召开的县委工作会议、县党代会上，给每个与会人数额外分两张可低于集市价格20元至40元购买80公斤优质化肥的票证，在社会上造成不良影响。

首届中国吉林人参节开幕

本报讯 首届中国吉林人参节，8月10日在吉林省通化市隆重开幕。

来自美国、日本、联邦德国、朝鲜、新加坡等国的客商及国内宾客共4000余人参加了这届人参节开幕式。

把乡镇企业的管理机制引入全民所有制企业

——关于进一步深入全民所有制企业经营机制改革的若干意见

并成一个，也准备近期撤掉，只保留一个经委。同时，市里还把能否为搞企业、增进企业效益服务，作为考核政府机关各部门政绩的主要内容，并采取了奖励措施。这样，就弱化了政府的行政干预，强化了他们的服务和监督功能，减少了中间截留权利的现象。我们认为，全国县属全民所有制企业如能参照兰溪的经验去做，这部分企业的管理机制将显著改观。至于大城市的企业，特别是大中型骨干企业怎么办，沈阳市的做法可供参考。他们的做法是，经过招标选择一批企业进行“特区”试验，采取一系列特殊政策和保护措施，使这些企业拥有更充分的经营范围、更宽松的经营范围。在市长领导下，专门成立“特区”试验改革指导小组，负责协调企业与政府各管理部门之间的关系，保证企业经营自主权的实现。在前边新旧体制交替过程中，采取这种“特区”的办法，有意识地造成一个“小气候”，分阶段地逐步推进，由特殊到一般，可能是目前阶段大中型企业经营管理体制改革的一条路子。今后，随着物价的改革，凡是产品价格放开的，有关企业的生产经营也可以考虑跟着放开。

(二) 深化企业人事劳动制度的改革，确立优选劣汰的机制。根据我国现阶段生产力发展水平，一定要打破旧就业、低效率的传统观念和做法，允许一定数量劳动后备军的存在。这对于开展就业竞争，提高干部队伍的素质和企业管理水平大有好处。就业竞争要优化组合，管理者、经营者尤其要优化组合。在步骤上，先优化管理科室，然后再优化生产工人。不把生产第一线搞垮，多余人减少下来，就谈不上加强劳动纪律，实施严格管理。不能辞退那些严重违纪、表现很差的职工，在这方面影响和压抑大多数职工的积极性。各地同志都认为，在这方面，全民所有制企业完全可以采用乡镇企业和中外合资企业的经验。企业人事干部管理同政府机关脱钩，干部的行政级别列入档案备案。企业经营者，可以在企业内、行业内招聘新人员，也可以向全社会公开招租；各级管理人员，可以通过严格选聘，也可以层层择优选拔，委任任期以任期制为原则。在考核的基础上，根据干部的能力勤惰决定升降奖惩，做到能上能下，能进能出。职工则在优化组合的基础上实行合同化管理，一年一考核，使劳动岗位制度化。这就会形成一种机制，企业保险变成企业风险。现在，在全民所有制企业大都面临着优化组合后多余人员的安置问题，各地也创造了一些初步经验。概括起来，大致有以下几条：(1) 企业组织多余人员兴办独立核算自负盈亏的新企业，享受免征所得税两年等优惠政策；(2) 建立厂内劳务市场，实行厂内就业。离岗待业职工，一般不再享受原岗位的工资和福利。在定期内岗内仍未被录用的一，一般予以辞退；(3) 多余人员中，年龄大、身体差的

提前退休，并享受正常退休待遇；(4) 采取招标办法，选定承包企业。由他们领办第三产业或其他企业，负责安置一定数量的多余人员。这些办法基本上是在立足于内消化、不致引起大的社会动荡，比较稳妥。但是，要从根本上解决问题，还需要改革现行劳动纪律、社会保障制度。

(三) 进一步调整企业分配制度，增强分配的透明度，使工资奖金成为调动职工积极性的有力杠杆。

各地同志大都主张，在当前生产要素市场尚待完善，企业之间、行业之间利润率差别很大的情况下，按照工资总额的增长低于经济效益的增长，职工收入的增长低于劳动生产率增长的原则，对企业工资的管理要总额控制为系数控制，全面推行工资与效益挂钩浮动，有利于贯彻按劳分配的原则。在这方面，各地都有不少好经验，一般做法是：企业工资浮动比例，根据创利难易、增长快慢、人员结构、工资水平、发展速度的差别，有的高一些，有的低一些。挂钩形式也根据企业的具体情况有所不同。对上缴税利能稳定增长的企业，实行工资总额与上缴税利挂钩；对产品单一、利润率较低的企业，实行工资总额与实物销售数量挂钩；对出口创汇企业，实行工资总额与外贸收购额和实现税利双挂钩。这种做法既加强了分配的透明度，有利于调动职工的积极性，又可以克服企业之间的横向攀比，有利于控制消费基金的增长。至于企业内部分配，基本上可以参照目前乡镇企业、中外合资企业的办法，各类人员原来的工资级别列入档案，按照贡献大小，联级计酬。生产工人尽量实行全额计件和超额计件工资制，非生产人员则实行联系工资总额计酬，缩小固定工资的比例，扩大浮动工资的比例。

(四) 实行“一厂两制”，把全民所有制企业的技术和设备的优势，同乡镇企业良好的经营机制结合起来。

根据天津、河北、江苏的经验，在有些经营管理不善甚至连年亏损的企业，可以划出一些车间交由乡镇企业的干部、职工承包，按乡镇企业的办法进行管理。天津津化厂二厂二套醇车间就采取这种办法，实行同工、同酬、同责、同权，改变了原来全民企业职工组织涣散、纪律松弛、生产环境恶劣的局面。没有几个月，就使企业扭亏为盈，面貌一新。苏州试验厂、利用多有的场地、设备和精馏下来的一百多名职工，在厂区内同乡镇企业合办了一个食品加工厂，作为乡镇企业登记注册，被他们称作“国营厂里的小特区”。新厂的管理制度、分配原则、经营策略，给厂带来了市场经济意识。这种“一厂两制”的办法，直接引进乡镇企业的经营机制，有利于根治某些全民所有制企业平均主义、大锅饭的顽症，赋予企业以新的活力。

(五) 根据地区、行业情况的不同，有计划、分步骤地把

大中企业科技投入逐年增加

本报讯 经济建设要依靠科技进步，已逐渐引起企业的重视，企业对科技的投入正逐年增加。据有关部门对全国9681户大中型企业的调查，1987年有4549户企业设立了专门技术开发机构，从事技术开发的人员达70万，占职工总数的2.7%，平均每个企业从事技术开发的人数比1985年增长了一倍多。

随着经济体制改革的出现，企业自主权的扩大，技术开发工作也呈现出新的特点。一是企业技术开发经费来源，由政府拨款型向企业自主型转变。1987年，大中型工业企业技术开发经费资源总额达94.8亿元，其中，上级拨款占10.9%，专项贷款占39.7%，企业自筹占44.6%，比重大。二是企业技术开发经费支出占产品销售收入的比例，也有上升。在技术开发经费支出总额中，开发新产品用款的比重，由1985年的37.5%上升到1987年的56.1%。三是企业扩大自主权以后，技术开发向市场需要开发新产品、攻克技术难关、1987年，大中型工业企业接受上级下达项目占50.3%，企业根据市场需要自选项目占42.4%，受其它单位委托占7.3%。其中，以开发新产品为目标的项目投资占48.8%。

当前，企业在技术开发工作中，应引起注意的一个问题是，技术引进与消化吸收应用的比例关系，技术引进经费支出总额是消化吸收应用的20.5倍。重视引进，不重视引进技术的消化吸收，这种短期行为应改变。

(柯 实)

风柴互补发电机组在烟台运行发电

本报讯 我国首次利用的风柴互补发电机组日前在烟台芝罘莱阳投入联网运行发电。这套具有世界先进水平的设备，是由英国ODA外交商海外开发署无偿赠送我国的。它在风力不足时用柴油机补充，以保证供电不间断。

产品定价权放给企业

根据我们的调查，今年以来，由于原材料持续大幅度涨价，许多加工企业产品价格实际上已经放开。在这种情况下，有区别地给产品定价权放给企业，有利于市场发育和企业经营机制的完善。浙江兰溪把产品价格放给几个加工企业试点，促使企业以市场为导向，根据变化了的情况调整经营战略，加强内部管理，提高自身承受能力和消化能力，在动态中求得价格、效益和职工收入的相对平衡。市里对试点企业采取“两个不管”的政策，即不管企业能否承受原材料价格的压力，也不管企业出厂产品价格，承包企业也不做调整。由于市场竞争日趋激烈，你降价要价结果是销不出去，企业并不能单纯靠降价将价格更多好处，这是最大的利害关系。在这次调查中，大家的意见倾向向：按地区来谈，对县属全民所有制企业，产品定价权可以先行放开；按行业来说，除垄断性行业的产品以外，指令性计划产品的产成品，提供基本需求和用于产品的企业，企业自行组织原料生产的产品，其定价原则上应该放给企业。当然，价格放开并不意味着放任自流，相应的管理措施必须跟上。价格放开要与加强物资放补相结合，中间流通环节的层层盘剥要从“治理，哄抬物价、囤积居奇等非法行为”要坚决打击。

(六) 在完善承包经营责任制中，发挥市场竞争机制的作用，推动企业技术进步。

依靠技术进步，适应国际、国内市场竞争的需要，这是完善承包经营责任制所要解决的一个重要问题。放手让企业直接面对市场，就是促进企业在技术进步的基础上，实行自主经营。在市场竞争中，企业没有技术的不断进步，没有产品的高质量、低消耗，最终会被淘汰。企业技术进步，主要有两条主要途径：一是依靠市场开发，二是依靠市场竞争赋予企业的内在动力。要把新产品的开发、新技术引进更新改造的目标和任务，纳入企业长远发展战略和承包合同。要积极创造条件，实现经营主体的转移，让企业自主立项、自筹资金、自行承担投资风险。还要从体制上解决好科技与生产的设计问题，企业应当有自己的技术开发体系，尽量从事产品设计、工艺开发的研究开发放到生产企业、或者实行联合经营。企业技术人员待遇偏低，也是一个亟待解决的问题。有些企业联系新产品新工艺开发所取得的效益，给有关人员以高额奖励，使他们同一般职工收入的差距拉开，这种做法可以适当地推广。

总起来说，全民所有制工业企业经营机制的改革，就是承包经营责任制的配套、完善、深化和实现，它同整个经济体制改革密切相关。当前，我国的改革已经进入关系到关键时期，要着力解决物价、工资这两个难度很大的问题。解决物价、工资问题，有赖于在提高产品质量、降低物耗降耗的基础上，大力提高企业经济效益；而提高企业经济效益，又有赖于完善企业经营管理机制，深入进行企业经营机制的改革，使企业真正成为自主经营、自负盈亏的商品生产者和经营者，就可以大大增强企业对物价、工资改革的承受能力，从而尽快改变目前两种体制交错的情况，建立起“国家调节市场，市场引导企业”新的经济运行机制。

耕云播雨造福人民

人工降雨防雹消雾效益显著

本报讯 我国各级气象台站通过人工催化等手段,进行人工增雨、人防雹、人工消雾试验,取得了显著的经济效益、社会效益和生态效益。

我国地域辽阔,天气气候复杂多变,干旱、洪涝、台风、冰雹等自然灾害几乎每年都给国家和人民的生命财产造成威胁和损失。全国各级气象台站积极开展人工影响天气试验,得到显著的效果。据国家气象统计,不少地区增加雨量10%—30%,雹灾减少幅度可达40%—80%。

30年前,吉林省气象部门在60年未遇的伏旱面前,首次进行了人工降雨试验,效果较好,拉开了我国气象史上人工影响天气活动的序幕。30年来,这个省先后进行了701架次飞机人工降雨作业,影响区域降雨20%左右。近3年来,由于人工降雨增加的经济效益,每年都在1亿元以上。

近年来,山东德州地区雹灾频仍,每年使百万亩农田惨遭厄运。为了减少灾害,该地保险公司主动与气象部门“联姻”,开展人工防雹作业。在当地政府的支持下,今年他们在6个县设了34个炮点,控制面积680平方公里。经过8天作业,炮点控制区无雹灾发生,数百万亩农田受益,大大减少了保险赔付金。

近年来,气象科学研究所等单位的科研人员利用热力动力原理,在成都双流机场进行人工消雾试验。当热动力系统启动2分钟后,雾滴便蒸发消散,能见度由30米提高到260米。这次试验,为飞机在浓雾天气条件下安全起飞和着陆探索了新的途径。

(陈慧芳 刘长友)

单模光缆通信系统正式运行 铁路通信朝现代化又迈一步

本报讯 我国第一个长途单模光缆通信系统,已在京秦铁路北京东南干线建成,日前通过最后验收,投入正式运行。

单模光缆是光纤通信技术的最新成果,从80年代以来,才在一些发达国家陆续得到实际应用。

所谓“单模”光缆,就是光信号在光纤中以单一模式进行传输,与“多模”传输相比,具有损耗小、质量好等优点。我国这套通信系统全长60公里。为适应铁路在沿线车站上、下话路的需要,还首次采用了话路分叉、插入设备和环路通信方式。如发生故障,信息可自动迂回通过。

(贾克甫)

兰州市的静宁路小学。

特级教师谢瑞麟课上讲声走进二年级三班教室。她站在讲台上,微笑着环视了同学们一眼。顿时,50多个学生的注意力都被谢老师的微笑和目光吸引住了。

“大家还记得以前学过的老舍爷爷的《劳动最有趣》这篇课文吗?他是怎么用手法写的?”谢老师的话音刚落,好几个孩子举手抢着说。谢老师让一位小同学得最感兴趣的男生发言。他说:“这篇记叙文是用总—分—总的写法写的。”

“很好。作者是用这种手法记叙了几时劳动的趣味。”谢老师停下了说:“人类靠劳动生存和发展,人们通过手和脑的活动,创造了精神文明和物质财富。这个过程就称为劳动。请同学们想想,自己参加过几个劳动吗?”

几个发言的踊跃极了。有的说:“但很快又缩了回来。谢瑞麟笑了:‘你为什么不敢帮妈妈扫地洗呢,在校园种花草,这些都是劳动呀!现在,我想问问大家,你最喜欢的劳动是什么?’”

一只小手举了起来,这个说他在乡下拾过麦穗,那个说他擦过教室窗户,还有的说帮妈妈淘米洗菜……穿着一双大眼睛的小姑娘说妈妈让她第一次洗裤子最难忘。她回答说:“把裤子往盆里,搓了一遍两遍,漂了三次,捞出来一拧就完了。”

曾老师的劳动太简单了,简单到每一个细节。细节恰恰是小学生观察和记叙生活最见功夫的地方,也是他们作文不易突破的关节。这时,谢老师精心引导。

“为什么要漂三次水?”

显示大学生风貌 展现运动员毅力 全国大学生运动会将在南京举行

显示大学生风貌 展现运动员毅力

显示大学生风貌 展现运动员毅力

本报讯 本报8月11日讯 记者江正茂、李北太今天从国家体委获悉,历史名城南京,一切准备就绪,正期待来自全国各地的2580名大学生运动员到来。

将于本月25日至31日在南京召开的全运第三届全国大学生运动会,是新中国诞生以来,大学生运动会历史上规模最大的一次盛会。设有田径、篮球、排球、乒乓球、艺术体操五个比赛项目。参加运动会的有30个省、自治区、直辖市的大学生体育代表团。运动会分普通院校和体育院校两个组。

前年在武汉、徐州、西安、长春、天津举行的男篮篮球预赛,已于8月5日全部结束。各赛区的前三名将前往南京参加最后角逐。从此次比赛的篮球预赛和田径、乒乓球、艺术体操这三项的成绩情况来看,总体上技术水平超过了以往历届。其中

有267名田径选手的报名成绩超过了70项大学生运动会的纪录;参加乒乓球比赛的206名运动员不少已具备了省级运动员的水平。

本届大学生运动会是首次把运动会的开幕式和闭幕式放在南京奥体中心举行。本届运动会开幕式定于8月25日晚在南京奥体中心举行。开幕式将体现我国高等体育事业工作改革后的生机和活力,努力创造一批新纪录、新成绩,要反映出当代大学生的精神风貌,促进我国高等体育事业和体育工作进一步发展。

李铁映同志将担任本届大学生运动会的主席团主席。

本报北京

8月11日讯 记者陈祖甲报

记者陈祖甲报 中国和加拿大的科学家在世界上首次

于内蒙古的一个古地层沙丘下发现一批死亡恐龙的幼年甲龙化石。当清除沙土覆盖物、发现这批化石的时候,他们惊喜不已,相信这次发现“将是世界恐龙化石研究的新的里程碑”。

中加科学家今天在这里向中外记者展示了他们在内蒙古巴音满都呼发掘的古生物化石的实物。这批化石将由中国方面保存。

甲龙是一种生活在距今6700万年前(地质学上称晚白垩纪)的披甲食草恐龙。一般认为,它生长在北美洲。在白垩纪晚期,那里是浅水湖遍布的平原。而在



国家推广全国通用汉语

内蒙古首次出土幼年甲龙化石

内蒙古首次出土幼年甲龙化石

内蒙古首次出土幼年甲龙化石

内蒙古首次出土幼年甲龙化石

内蒙古首次出土幼年甲龙化石

内蒙古首次出土幼年甲龙化石

内蒙古首次出土幼年甲龙化石

内蒙古首次出土幼年甲龙化石

内蒙古首次出土幼年甲龙化石

内蒙古首次出土幼年甲龙化石

内蒙古首次出土幼年甲龙化石

内蒙古首次出土幼年甲龙化石

内蒙古首次出土幼年甲龙化石

内蒙古首次出土幼年甲龙化石

内蒙古首次出土幼年甲龙化石

内蒙古首次出土幼年甲龙化石

内蒙古首次出土幼年甲龙化石

内蒙古首次出土幼年甲龙化石

内蒙古首次出土幼年甲龙化石

恐龙曾在大漠游 沙丘埋骨变奇珍 内蒙古首次出土幼年甲龙化石

植物稀少、沙丘纵横的内蒙古,则是第一次发现这类恐龙。科学家们认为,中加两国的恐龙化石十分相近,说明了亚洲与北美恐龙在遗传基因上的更接近性。

这次发现的幼年甲龙属群属,有五六条之多。这改变了以往认为这类甲龙是独居类动物的看法。关于这群幼年甲龙的死因,尚待进一步分析验证。加拿大古生物学家对记者说,它们可能是“由于忽然倒塌的沙丘窒息而死的,亦或是死后被沙丘覆盖的”。

科学家们在巴音满都呼还发掘到50多起不同种类恐龙化石、恐龙蛋、恐龙巢穴、40多起哺乳动物、鸟类和爬行动物化石。在一块4米多长的古生物遗骸化石。在一个挖掘地能挖到45吨重的古生物化石,这在中国是罕见的。

对于研究中生代哺乳动物的进化具有重要意义。科学家们明年将重返故地,希望找到更多的幼年恐龙化石。

中国和加拿大的科学家今年夏季在内蒙古作了为期3个月的考察。这是他们联合开展的5年考察计划的一部分。这项恐龙考察计划是由中国科学院古脊椎和古人类研究所与加拿大古生物学家进行的,得到了中国国家自然科学基金会和加拿大坎斯·泰勒基金会的资助。

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

正确决策有赖科学保障

起不同种类恐龙化石、恐龙蛋、恐龙巢穴、40多起哺乳动物、鸟类和爬行动物化石。在一块4米多长的古生物遗骸化石。在一个挖掘地能挖到45吨重的古生物化石,这在中国是罕见的。

对于研究中生代哺乳动物的进化具有重要意义。科学家们明年将重返故地,希望找到更多的幼年恐龙化石。

中国和加拿大的科学家今年夏季在内蒙古作了为期3个月的考察。这是他们联合开展的5年考察计划的一部分。这项恐龙考察计划是由中国科学院古脊椎和古人类研究所与加拿大古生物学家进行的,得到了中国国家自然科学基金会和加拿大坎斯·泰勒基金会的资助。

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

科学家们

瓦房店完成县级市系统工程

新华社沈阳8月11日电 东北工学院副教授黄小原运用运筹学、控制论等科学方法,以电子计算机为手段,在瓦房店市主持完成了辽宁省第一个县级市系统工程。目前,这项科研成果已成为这个市领导干部分科学决策的重要依据,其中部分成果已被采纳。

黄小原副教授于1985年7月到瓦房店市担任市委副书记。在他的建议和带领下,瓦房店市聘请了高等院校、科研单位的专家教授,与当地的领导干部组成了系统工程委员会,对瓦房店地区进行全面的经济、社会调查,运用电子计算机对综合了有关瓦房店市经济、社会发展的现状、规划,从而提出了比较全面的、科学的决策依据。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

这项系统工程的成功,使瓦房店市的领导工作走上了科学决策的新阶段。以农业生态系统的分析与综合为例,这个市是著名的苹果之乡,在调查农村产业结构中,市里原计划到本世纪末将苹果树发展到3000万棵,需占耕地30万亩。但大面积地种植苹果树要受到耕地面积、土壤、粮食供给、果树与其他作物栽培面积比例等诸多因素的影响。系统工程提供的决策方案认为,原定30万亩的苹果树栽培面积,应调整到20万亩,以保证粮食种植面积不少于90万亩。这样不仅能够充分发挥苹果这一优势,而且有利于建立合理的农业结构,保证粮食生产、促进农业生态良性循环,获得农业生产最好的经济效益。目前,瓦房店市已采用了这项决策方案。

大连文化建设与经济建设同步

在文化发展战略讨论会上受好评

在文化发展战略讨论会上受好评

在文化发展战略讨论会上受好评

在文化发展战略讨论会上受好评

在文化发展战略讨论会上受好评

在文化发展战略讨论会上受好评

在文化发展战略讨论会上受好评



山东制定地方法规促进经济发展

新华社济南8月10日电 (通讯员牛长源 王强) 山东省人民政府为了加快实施“东部大开放、西部大开发”和“科教兴鲁”的经济总体发展战略,大力加强政府法制建设,注重运用法律手段推动开放和开发,促进科技和教育事业的发展,取得显著成效。

今年以来,山东省人民政府按照国务院的部署,本着“改、立”相结合的原则,对涉外地方法规进行了全面清理,废止了一些妨碍沿海地区经济发展战略实施,妨碍重大进出,阻碍随开放政策而衍生的地方法规,并根据东部开放的实际需要,制定了《山东省发展外向型经济的若干规定》、《山东省关于设立出口加工区的若干规定》、《山东省金融开放若干政策战略实施》、《山东省进口加工出口试行办法》、《山东省利用外资改造老企业的几点意见》、《山东省加快和深化外贸体制改革实施办法》等十三项涉外地方法规。这些涉外地方经济法规有力地推动了经济开放市、县和城乡企事业单位发展外向型经济的积极性,加快了对外开放步伐。

今年1至7月,全省新签订利用外资项目600多项,合同、协议外资金额达43.5亿美元,比去年同期增长20多倍;新批外商投资企业80多家,合同外资金额达7000多万美元,比去年同期增长两倍多。

为了实施“科教兴鲁”的战略方针,省人民政府制定了《山东省关于进一步开放科研机构搞活科技人员的若干规定》、《山东省招聘人才引进技术的优惠政策规定》、《山东省关于聘请国外专家引进国外技术的若干规定》等规章,这些规章激发了科研机构人员进入经济建设主战场的积极性,引进人才引进技术工作取得较大进展。

今年1至7月,完成重要科技成果转化660项,有近30000名科技人员到基层开展技术服务;经县以上工商部门注册的新创办民办科研机构达220处,建立科技开发企业193个;有70个县(市、区)已经具备或确定省级科技副县(市、区)495个。在引进人才、引进技术方面:外省市引进到山东工作的科技人员目前已达36000人,其中1685人办理了调动手续,达成业兼职和聘用协议的2300多人。此外,还签订技术转让意向书600多份,计划聘请国外专家105人。

宁夏党委新会风——

民主·务实·律己·从严

本报银川8月10日电 记者黄朔明报道: 本月初,宁夏回族自治区党委两天时间开展了一次“宁夏历史上别开生面的常委扩大会议”。会后,一位领导干部用一句话来概括这次会议开得好。他说,这次常委扩大会议,是一次民主、务实、律己、从严的会议。

为什么说这次会议别开生面?第一,新上任的“六套班子”(党委、政府、团委、人大、政协和纪委)的第一把手和区委、县委常委在会上述职;最近抓了什么工作?今后几个月准备抓哪几件大事?一人最多只讲20分钟,不许说空话、套话;而且要在会上,写在纸上,公诸于众,让群众监督,明年第一季度再对照检查,向群众“交账”。第二,既谈取得的成绩,又谈存在的问题,并主动从两个方面来分析原因,总结经验教训。第三,有的同志还对别的同志分管的工作,当面开展了批评。使人感到,党的工作作风之一的民主空气又回来了。第四,参加常委扩大会议的是厅局级以上的领导干部,除几位市、县的领导干部吃住在饭店外,其余的人一律回家吃住,而且会上只是清茶一杯。

这次会议的中心议题是:总结回顾今年前7个月的工作,研究落实后5个月的任务,并实行领导工作责任制。

陇海线宝天段恢复通车

铁道部致电表彰慰问抢险职工

本报西安8月11日电 记者景隆峰报道:8月7日23点30分因暴雨、塌方而中断的陇海线宝天段,已于昨日8点38分恢复通车,比原计划提前24小时。铁道部为此致电郑州铁路局,对参加抢险的职工进行表彰和慰问。

据悉,这次水害前后中断行车57小时08分,致使过往宝天段的61列客车和90多列货车上下受阻。

截至今日10点,因宝天段水害积压在宝鸡、西安两站的1.5万名旅客,绝大部分已疏散送往目的地,滞留在当地的29列货车已开出25列,运输秩序基本恢复正常。

都市风景线:

爱,多些,再多些

新华社记者 于长洪 邵建武



“欢迎您到北京来了!”北京火车站口通道横挂的这条标语,使每天成千上万的来客感到亲切。

“要说首都的变化,以前是路宽了,楼高了。这次我发现标语变了,不那么冷冷冰冰了。”这是一位外地朋友再次进京的观感。

这情情的变化,细腻而深刻。

漫步北京街头,会发现许多交通路口,商业中心和其它公共场所,那些长的短的、横的竖的、布的纸的、手写的和电子屏幕显现的标语,都增加了爱的成份,散发着一股温情。

“要说首都的变化,以前是路宽了,楼高了。这次我发现标语变了,不那么冷冷冰冰了。”这是一位外地朋友再次进京的观感。

“爱,多些,再多些”的标语牌越来越少了。

“民警向您提示,请您保管好自己的提包和其它贵重财物”,在商店、在人多拥挤的地方,不少人见到这条新增加的标语,“这是设身处地为我们着想”,一位顾客感叹,“真叫人感激”。变化最大处,要数有关交通的标语了。

“高兴上班去,平平安安回家来”是北京目前出现频率最高的一条标语。首都的一家报纸还就其中的措词进行过讨论。有人提议删掉其中的“来”“去”两个字,认为那样更简练。有人却不赞成,觉得删去这两个字,人情味就淡了。

对开车的,“司机同志,您的家人盼您平安归来”就像朋友的叮咛;对骑车的,“转弯伸手示意,安全就有保障”无异于亲人的提醒和劝告……

标语,从单纯的政治宣传走向社会、伦理、法律、卫生、友谊、丰富多采,越来越贴近人们的生活;从僵硬的命令式转为鼓励、劝告、提醒、叮嘱,生动亲切,越来越令人乐于接受。

变化是有目共睹的。当然,有些标语没有变化;措词生硬、板着面孔训人唬人,或者粗制滥造。况且,带着温情的标语要转化为温情的实验,还需要时间。因而,有关人士呼吁:让爱多些,再多些吧!

行政诉讼法正在加紧制定

全国人大常委会法工委邀请首都各界人士座谈讨论

新华社北京8月10日电 (记者张宿望) 一部将我国行政管理全面走上法制化的重要法律——中华人民共和国行政诉讼法正在加紧制定。

由全国人大常委会法制工作委员会草拟的这部法律征求意见稿最近以来交由首都法学界、司法界和国家机关的专家、学者、司法人员和国家机关工作人员讨论,广泛征求意见。

在四天的座谈会上,各界人士普遍认为,行政诉讼法的制定不仅能完善我国现有的行政诉讼制度,而且也将完善我国整个诉讼制度。同时,制定行政诉讼法也是实现政治体制改革,加速民主政治建设的迫切需要,希望这部法律能够尽快出台。

行政诉讼是指公民和组织认为国家行政机关和公务员在行使权力时所作的具体行政行为违法侵犯他们合法权益而向人民法院提起的诉讼。它与刑事诉讼、民事诉讼一起合称为法律中的三大诉讼。被通俗地称为“民告官”的行政诉讼法作为国家的一部基本法,其宗旨在于保障公民和组织的合法权益,使

本报快讯  
记者袁永报  
道江苏淮阴市有目的地实

淮阴市广泛开展县级干部交流

改善班子结构 强化整体功能

书记,同时将宿迁一名熟悉企业管理的干部交流去抓工业。去年工农业总产值达到12亿元,比1986年增长33.2%。

有些新提拔的年轻干部,往往有些老上级、老领导的情面,不敢独立地思考问题,放手工作。通过交流,使这些同志的视野由一县一区扩展到几县几区,迫使其努力学习,打开局面。原市乡企局局长梁锡民,1985年被交流到浦南县任县长后,狠抓了经济开发,促进了全县经济的发展,自己

黑龙哈尔滨市一家执意要求险名理姓的工厂,到目前止被迫加入了机械工业、光学仪器、仪器仪表、电子仪表、机电冶金、胶接技术、设备管理、设备维修、涂料涂装、热处理、电镀、机械、模具、压铸、铸造、准化工业产权、企业家、企业管理、推进企业管理、厂长(经理)工作、思想政治工作、青年经济、青年科技工作者、科技工作者等方面的48个学会、协会和研究会。

据了解,办“会”热是近两年兴起的,且越来越热。不少“会”说是“民办”,实际上拥有考核技术、颁发证书、鉴定产品、评优选优等政府部门的权力。拿厂长们的话说,这些“会”掌握着企业的“生杀权”。

不愿入会,是因为入会以后的麻烦事太多。入了“会”,大多要交会费;指定当委员的,还要外加委员费。哈尔滨某工厂去年仅盈利6万元,一年的会费和会议费高达三万多元。

新华社社记者 谢金虎 姚连茂  
《哈尔滨日报》记者 姚连茂

哈尔滨市加强治安工作,让菜农放心进城卖菜。道里区公安分局在城乡各个交界路口派驻干警日夜巡逻,有效地制止了抢掠菜农和强行压价购买等事件的发生。许多菜农高兴地说:“这回进城,我们可以放心了。”

新华社记者 周 耀雄

新华社社记者 姚连茂



改革的浪潮,冲刷着陈腐的观念,涤荡着旧的思想意识,也推出了具有时代风采的改革人物。

河南省劳动模范、洛阳市郊区孙旗屯村党支部书记孙九堂带领全村人在贫困落后的土地上,大办工业,发展商品生产,7年建起了16座村办企业,年总产值1500万元,人均收入达720元,迅速走上了致富路。省委书记杨析卿听了他的汇报后,说他是“个明白人”,也有人却说他是个“白痴”孙九堂说:“傻”。

这几年,孙旗屯村不仅村办企业蓬勃发展,而且三年内实现了幼儿教育到成人教育不出村。国家教委领导称赞孙旗屯实现了“教育一条龙”。

说起孙旗屯村办教育,人们又会想起孙九堂。事情要从1983年起,那年村里决定拿出40万元盖一座现代化的影剧院。当时,孙旗屯村刚走上致富路,经济实力很薄弱,建个影剧院以抓现钱。决心一下,村干部立即行动起来。

影剧院的各项准备工作已经就绪。就在这时,孙九堂从省里开会回来一进村就说:“影剧院不盖了!”有人问:“不盖影剧院盖啥?”孙九堂说:“盖学校!”

人们不可思议:影剧院是赚钱的生意,盖学校只投本,谁知啥时才见效,老九咋这样“傻”?

孙九堂看出了大家的心思,笑着说:“这次我到省里开会,开了两,咱村要想真正富起来,就要从根本抓起教育,培养人才。解放30多年了,咱村小学还是在旧祠堂里,不改教学条件,能培养出人才?大家还记得办涂料厂的厂事吧——为了办厂,村里不惜高价从外地请来一位技术员,像敬财神一样供养。谁知,就在快要建成投产时,“财神”又被条件更优惠的单位挖走了,涂料厂无法投产。往后,咱们用‘神’的地方多着呢!”

权,提高行政效率。

全国人大常委会法工委副主任顾昂然在座谈会上介绍了行政诉讼法的草拟经过和制定这个法律的基本精神。他说,我国的行政诉讼制度始建于1982年。近年来,随着改革、开放的不断深入,行政案件逐年增加。目前已有120多个法律、法规规定了当事人不服行政机关处罚和其他具体决定的,可以向人民法院提起诉讼。全国已有1000多个法院建立了行政审判庭,开始受理各类行政案件。

参加座谈会的人士认为,制定行政诉讼法应结合我国目前的实际情况,要考虑到改革开放中的许多具体问题,同时也要用发展的眼光制定一部有中国特色的行政诉讼法。

在围绕具体的法律条文的讨论上,与会者发表了很多不同意见。各界人士就人民法院对行政案件的受案范围,审判行政案件可否以法规、规章为依据,关于行政复议和行政诉讼的关系,法院的判决可否变更行政决定,行政赔偿的原则等问题进行了热烈的讨论。

也在实践中增长了才干,获得了组织和群众的信任,今年初当选为淮阴市副市长。

干部交流以后,减少了亲朋好友、同乡熟人等各种人际关系的影响,为干部坚持原则,廉洁从政创造了条件。原酒厂纪委书记李元章为入敢直,秉公办事,但由于是县人,同乡熟人多,常觉得他苦恼不已。市里把他同酒厂纪委书记李元章对调,使双方都从困境中解脱出来。交流后,两位同志工作主动积极,办案速度快,质量高,受到党内好评。

淮阴市在干部交流工作中注意保持县乡领导班子相对稳定,县、区党政正职的交流,一次不超过一人;班子成员的交流,一次不超过三分之一。

元外汇券、300元人民币、一张空白支票和护照,被哨兵抬到后归还给外宾。当哨兵请主请点钱物时,外宾感激地说:“不用了,你们最值得信任,中国警察最好。”并顺手拿出一叠外汇,要作为酬金,但被战士礼貌地谢绝了。

(张明旺 张建文)

件贵重物品交还失主。

今年5月初,从某使馆驶出一辆轿车上,掉下一个黑色皮包。内有50张人民币、2700元人民币、一张空白支票和护照,被哨兵抬到后归还给外宾。当哨兵请主请点钱物时,外宾感激地说:“不用了,你们最值得信任,中国警察最好。”并顺手拿出一叠外汇,要作为酬金,但被战士礼貌地谢绝了。

(张明旺 张建文)

元外汇券、300元人民币、一张空白支票和护照,被哨兵抬到后归还给外宾。当哨兵请主请点钱物时,外宾感激地说:“不用了,你们最值得信任,中国警察最好。”并顺手拿出一叠外汇,要作为酬金,但被战士礼貌地谢绝了。

(张明旺 张建文)

元外汇券、300元人民币、一张空白支票和护照,被哨兵抬到后归还给外宾。当哨兵请主请点钱物时,外宾感激地说:“不用了,你们最值得信任,中国警察最好。”并顺手拿出一叠外汇,要作为酬金,但被战士礼貌地谢绝了。

(张明旺 张建文)

元外汇券、300元人民币、一张空白支票和护照,被哨兵抬到后归还给外宾。当哨兵请主请点钱物时,外宾感激地说:“不用了,你们最值得信任,中国警察最好。”并顺手拿出一叠外汇,要作为酬金,但被战士礼貌地谢绝了。

(张明旺 张建文)

元外汇券、300元人民币、一张空白支票和护照,被哨兵抬到后归还给外宾。当哨兵请主请点钱物时,外宾感激地说:“不用了,你们最值得信任,中国警察最好。”并顺手拿出一叠外汇,要作为酬金,但被战士礼貌地谢绝了。

(张明旺 张建文)

元外汇券、300元人民币、一张空白支票和护照,被哨兵抬到后归还给外宾。当哨兵请主请点钱物时,外宾感激地说:“不用了,你们最值得信任,中国警察最好。”并顺手拿出一叠外汇,要作为酬金,但被战士礼貌地谢绝了。

(张明旺 张建文)

元外汇券、300元人民币、一张空白支票和护照,被哨兵抬到后归还给外宾。当哨兵请主请点钱物时,外宾感激地说:“不用了,你们最值得信任,中国警察最好。”并顺手拿出一叠外汇,要作为酬金,但被战士礼貌地谢绝了。

(张明旺 张建文)

元外汇券、300元人民币、一张空白支票和护照,被哨兵抬到后归还给外宾。当哨兵请主请点钱物时,外宾感激地说:“不用了,你们最值得信任,中国警察最好。”并顺手拿出一叠外汇,要作为酬金,但被战士礼貌地谢绝了。

(张明旺 张建文)

元外汇券、300元人民币、一张空白支票和护照,被哨兵抬到后归还给外宾。当哨兵请主请点钱物时,外宾感激地说:“不用了,你们最值得信任,中国警察最好。”并顺手拿出一叠外汇,要作为酬金,但被战士礼貌地谢绝了。

(张明旺 张建文)

元外汇券、300元人民币、一张空白支票和护照,被哨兵抬到后归还给外宾。当哨兵请主请点钱物时,外宾感激地说:“不用了,你们最值得信任,中国警察最好。”并顺手拿出一叠外汇,要作为酬金,但被战士礼貌地谢绝了。

(张明旺 张建文)

元外汇券、300元人民币、一张空白支票和护照,被哨兵抬到后归还给外宾。当哨兵请主请点钱物时,外宾感激地说:“不用了,你们最值得信任,中国警察最好。”并顺手拿出一叠外汇,要作为酬金,但被战士礼貌地谢绝了。

(张明旺 张建文)

元外汇券、300元人民币、一张空白支票和护照,被哨兵抬到后归还给外宾。当哨兵请主请点钱物时,外宾感激地说:“不用了,你们最值得信任,中国警察最好。”并顺手拿出一叠外汇,要作为酬金,但被战士礼貌地谢绝了。

(张明旺 张建文)

元外汇券、300元人民币、一张空白支票和护照,被哨兵抬到后归还给外宾。当哨兵请主请点钱物时,外宾感激地说:“不用了,你们最值得信任,中国警察最好。”并顺手拿出一叠外汇,要作为酬金,但被战士礼貌地谢绝了。

(张明旺 张建文)

我们是祖国的儿女

战场上我们用刺刀劈过敌人, 残废了我们仍是无畏的士兵。

这是四川省革命残废军人休养院特等残废军人刘渝生创作的诗中的几句话。1958年,这个院里的文艺演出队进京汇报演出,周恩来总理看了后,特意抄录刘渝生的诗赠送演出队留念。陈毅同志在劳风趣地戏说:“总理也是残废军人嘛!”

现在,休养院里住着红军时代、抗日战争、解放战争、抗美援朝、对越自卫作战等不同时期负伤的特等和一等残废军人320多人。他们为革命流血流汗,国家给了他们优厚的福利待遇。医护人员不分昼夜地为他们服务。然而,他们却不愿躺在功劳簿上过日子,克服难以想象的困难,成立了五金维修、家用电器修理、编织、缝纫小组,从事力所能及的劳动。有的同志甚至做出了非凡的贡献。

特等残废但自强,身体不能坐立,俯卧在床上学习外语语,曾在全国25省市世界语翻译大赛中荣获二等奖。他最近完成的《也谈世界语何时诞生》等论文,引起国际上世界语专家的重视。

双目失明、双手残废的李举洪,用仅剩下的一根带伤的食指,坚持摸索盲文学习按摩技术,为他人提供服务。如今,他已成了盲文教员!四肢截除特等残废的周全弟,不仅能用双肘拿烟点火,而且抱笔书法小有名气,在县里还得过一等奖!

被称为革命残废军人作曲家的汤福强,现为中国音乐家协会会员。从1953年到现在,他创作了200多首歌曲,其中有的获创作奖,有的荣获成唱片或磁带,曾在全国流行一时的《不见英雄花不开》,就是他创作的。

在对越自卫反击战中负伤的残废军人钟兴明,不顾伤残的折磨,刻苦学习,勤奋写作,近几年已在报刊上发表作品近30篇。

下肢瘫痪特等残废的王隆璞,将脚踏缝纫机改为手摇的,去年为同志们裁剪军服164件,缝制38件,深受大家的称赞。诸如此类的人和事,说不尽,写不完。要问他们为什么,我们抄录一首残废军人创作的歌:

为革命,负了伤, 残废了,算什么! 万里征途从头越, 残而不废谱新歌。

新华社广州8月11日电 (记者吕毅子) 一位举报有功的公民,8月9日受到广州市检察院发给150元奖金的奖励。

这位公民为6月26日,到广州市人民检察院举报揭发广东省计量所副所长杨其新、办公室主任吴伟华和梁润卿相互勾结,受贿1万多元。

市检察院举报案派人调查基本属实后,立案进行侦查。现已将杨其新等人依法逮捕归案。

广州市检察院检察长张祺在会见这位公民时,检察院对举报提供线索案有功的公民,一定给予适当的奖励,同时一定要做好保护举报人的工作。

孙旗屯村购买45亩地。他们深知国家向农民征用一亩地少则三四万元,多则七八万元。假如孙旗屯干部在价格上“狮子大张口”,怎么办?

消息传到孙旗屯,干部群众也在下面思忖:这回孙旗屯的财路来了!

村里召开党支部和村委会,大家一古脑说出了自己的想法,提出每亩3万元的价。

孙九堂只顾吸烟,一言不发。

“九堂,3万怎么样?”

“老九?”

一再追问,九堂这才说话:“要叫我谈,一亩地不超过8000。”

“什么?你再谈一谈。”

“8000,就是这个数。”

人们被老九的话弄懵了:“老九,你怎么越来越傻了。自古做生意,卖主高要价,买主低还价,哪有卖主自己往下压价的日子?往后,不信,你们走着看!”

“一亩地8000元,是少了点,可咱们村与轴承厂打交道的日子,往后,不信,你们走着看!”

几天后,轴承厂提出,为了支援苏区人民致富,厂子帮助建造一座机械加工厂,轴承厂出设备、原料,包供、包销。这个厂建成后,年产量150万吨。

孙旗屯村的群众,对孙九堂的“傻”气佩服。

孙九堂也不抬,慢吞吞地说:“我老九不是吃里爬外的。人家想:咱们富了,怎能忘了国家利益,忘了工农联盟。乘机敲竹杠,捞一把的事,孙旗屯可不该干。”

“一亩地8000元,是少了点,可咱们村与轴承厂打交道的日子,往后,不信,你们走着看!”

几天后,轴承厂提出,为了支援苏区人民致富,厂子帮助建造一座机械加工厂,轴承厂出设备、原料,包供、包销。这个厂建成后,年产量150万吨。

孙旗屯村的群众,对孙九堂的“傻”气佩服。

# 推动资产存量流动 促进经济结构优化

——论企业之间的承包、租赁和兼并

孙效良 郑克贤 张 曠

结构不合理是我国经济发展中的一个重大问题。如果像现在这样,资产存量不能大规模流动,仅仅靠资产增值投资的配置调节来优化结构,其效能是很有限的。因此,应当通过深化改革,推动资产存量流动,促进结构优化。实践证明,企业之间的承包、租赁和兼并,是推动资产存量流动的有效形式,应当把它作为深化改革的一项重要任务。

## 两大难题和一个后果

长期以来,我国在生产要素配置上两大难题:一个是企业只能“生”,不能“死”。一个企业一旦建立,从此便“生”不“死”,即使经营不善,长期亏损,资不抵债,也自有各级政府通过补贴,维持生存。

二是每个企业的资产存量只能增加,不能流动。现在,大约有33%的固定资产闲置,不能发挥作用;同时又有不少企业需要发展,却得不到必要的资金支持,形成资金闲置与不足并存的局面。

这两个问题产生一个后果,就是生产要素很难重组,使得现有结构失去了再理性,严重凝固化。一个国家的经济发展,不仅需要生产总规模的扩大,更需要结构不断优化。前者主要是量的变化,后者则能带来显著质的飞跃。在结构优化的基础上扩大生产规模,才可能有经济的良好发展。

从客观规律来看,结构优化的过程是一个动态过程,产业结构、技术结构、组织结构、产品结构等等,都应当随着技术的进步、需求的变化而不断演变。现在我们的结构并不合理,需要调整;调整后也不能一成不变,不可能一劳永逸。但是,由于我们的企业只能“生”不能“死”,资产存量只能增加不能流动,因而只能靠资产增值的配置来调整结构,而资产存量不能流动,又从两方面限制着增量配置调整结构的效能:一是增量配置只能支持需要发展的企业,不能淘汰不需要存在的企业,而需要淘汰企业的继续存在,又从整体上影响着结构优化。二是维持不需要存在企业的生存,需要一定的资金,而这些资金本来可以用于支持需要发展的企业。这样就使资产增量至少是有一部分用在了不应当用的地方,在结构优化中不但不能起积极作用,反而起了消极作用。

值得注意的是,实行企业承包经营,实际上是要求每个企业都要在现有基础上进一步发展。这就造成资产存量的使用也迁就现有的格局,不仅不能改变现有结构,反而固化了现有结构,甚至使已经不合理结构进一步恶化。事情已经很清楚,深化改革必须形成促进资产存量流动的机制。这个问题不解决,生产要素重组就不可能,结构优化也很难实现。

## 经营一体化和资产一体化

在改革实践中出现的承包(租赁)企业、企业兼并企

业和企业之间入股经营,是推动资产存量流动的有效形式。企业承包企业和企业租赁企业,是在一定时期内被承包(租赁)企业把经营权让渡给承包(租赁)企业,实行统一经营,即经营一体化。在经营一体化的条件下,承包(租赁)企业就可以调整被承包(租赁)企业的产品方向。这时,被承包(租赁)企业的资产存量虽然在空间上没有流动,但实际上是把生产某一种产品的生产能力转移为生产另一种产品,实现了资产存量在使用方向上的流动。例如,沈阳一家变压器厂承包了一家起重电器厂,根据两厂的条件统一规划,把生产起重电器的能力调整为生产变压器,这就是资产存量在使用方向上的流动。如果不是企业承包企业,仅仅靠起重电器厂实行承包经营,是很难办到的。

在多数情况下,调整产品方向往往需要同时进行厂房、设备和人员的调整,即生产要素的重组。仅仅是经营一体化,由双方还各自实行独立核算,还是独立法人,是不能实行生产要素的重新组合。要实行要素重组,就必须实行资产一体化,即双方企业的资产存量作为一个整体。这样,资产存量就可以在使用的方向上流动,而且可以在空间上流动。这是更深层次的资产存量流动。

通过资产一体化实现深层次的存量流动有两种方式:企业兼并和入股经营。企业兼并,是一个企业的所有者购买另一企业的资产所有权,通过资产所有权的转让实现资产一体化。入股经营是指出资企业的所有者把企业的资产存量作为股金,入股优势企业入股。这时,资产所有权并没有转移,但是通过入股形式实现了资产一体化。

综上所述,资产存量流动有深浅两个不同的层次:浅层次的存量流动是经营一体化,其实现形式是企业承包企业和企业租赁企业;深层次的存量流动是资产一体化,其实现形式是企业兼并和入股经营。从要素重组和结构优化的需要来看,资产一体化要优于经营一体化。但考虑到人们心理承受能力的问题,不一定强求一步实现资产一体化,把经营一体化作为一个过渡步骤,可能更实际一些。

## 个体效应和群体效应

对每个企业实行承包经营,可以改善企业经营机制,从而获得个体效应;企业之间的承包和兼并,则可以形成推动资产存量流动的机制,从而获得群体效应。这种群体效应,主要反

映在以下几个方面:

第一,群体经济效益的提高。现在,一方面有一大批企业亏损,造成经济效益损失;另一方面,又有一大批企业需要发展却得不到必要的资金支持,影响了经济效益的提高。企业承包经营即使搞得好,也只能一个企业、一个企业地解决问题;而企业之间的承包和兼并,则可以同时解决两个企业或几个企业的问题。既可以为那些走投无路的企业找到新的出路,转亏为盈;又可以为那些需要发展的企业创造条件,增产增收,这就提高了群体的经济效益。

第二,物质条件的提高。企业素质包括物质技术条件和企业文化。物质技术条件是指技术装备和人员水平等因素。企业文化是指长期形成的风气、作风、精神状态,以及约定俗成的行为准则等因素。企业承包也会促进企业素质的提高,但只能解决单个企业的问题。企业承包企业和企业兼并企业,却可以同时提高双方的素质:一是承包或兼并后,优势企业的企业文化可以注入,影响和改造劣势企业的企业文化;二是劣势企业的资产存量可以流入优势企业,原来用于维持劣势企业生存的资金也可以转而用于优势企业的发展。

第三,总体结构的优化。需要发展的产业部门的企业,承包或兼并并不需要发展的产业部门的企业,可以优化产业结构;生产过剩部门的企业,承包或兼并生产过剩部门的企业,可以优化产品结构;管理和技术水平高的企业,承包或兼并管理和技术水平低的企业,可以优化技术结构;生产同样产品的企业实行承包或兼并,可以优化规模结构。如此等等。从总体上说,企业之间的承包,特别是兼并,使资产存量从劣势企业流向优势企业,可以实现资产的集中,使企业在合理规模上经营;可以发展社会分工和协作,提高专业化水平;还有利于发挥各地区的优势,改变各地区产业结构和产品结构趋同化倾向。

## 观念转变和政策支持

推动企业承包企业,特别是企业兼并企业,离不开观念转变,更离不开政策支持。而且在多数情况下,只有领导干部和领导机关的观念转变才能给予政策支持。

第一,要明确社会主义国家的发展也需要企业兼并。企业兼并可以产生两种结果:一是优势企业“吃掉”劣势企业,化解消极因素为积极因素;二是不同企业优势互补,变个体劣势

为群体优势。这两种结果,无论什么经济形态国家的发展都是需要的。过去,企业兼并被认为是资本主义国家特有的现象,社会主义国家确实也曾有过,但那是因社会主义国家没有进行经济体制改革。现在情况不同了,经济体制改革的结果必然会导致竞争,竞争的结果也必然会导致企业兼并。因此,必须丢掉恐惧和排斥企业兼并的心理,把它看作是一种正常状态下的正常现象。在这样思想观念的基础上,才能积极研究并推动企业兼并的政策。

第二,要从总体上理解增强企业活力。增强企业活力是城市经济改革的中心环节,这是从总体上讲的。事实上,在结构需要不断调整,特别是在目前结构还不合理的情况下,不可能、也不需要把所有的企业都搞活。有些企业,或因其产品不对路,或因其素质太低,或因其未达到经济规模,或因其经营不善,或因其本来就不应有的重复建设,继续“活”下去对整个国民经济有害而不利。对这种企业来说,不是增强活力的问题,而是被兼并的问题。只有在思想观念上承认,企业应当有的“活”、“有”、“死”、有的发展、有的消亡,才能支持优势企业“吃掉”劣势企业;只有在思想观念上承认增强企业活力并不是对每一个企业的普遍要求,才能积极支持企业兼并,从总体上增强企业活力。现在有一系列现实问题,需要在这样的认识基础上研究和制定新的政策。例如,对经营亏损的企业,在政策上就不应简单通过补贴去“救活”,而应让其被兼并。对于有一定优势同时又有重复建设的企业,在政策上应支持其兼并,而不要支持其与其它企业入股经营,做到优势互补。对于没有达到经营规模又属重复生产的企业,在政策上就不能支持其扩大规模,而要求支持与其它企业兼并,以达到适度的经营规模。

第三,要拓宽固定资产投资的内涵。按现在的思想观念,固定资产投资包括两项内容:一是基本建设投资;二是技术改造投资。出现企业兼并之后,企业作为生产要素的集合体可以买卖,因此,在思想观念上应当明确,购买企业产权的投资也是固定资产投资的一项重要内容。与此相适应,在政策上应把购买企业产权的投资视同其它投资统一进行管理,享受同等待遇,而且由于它较好地体现了以内涵扩大再生产为主的要求,还应实施优惠政策。

第四,要创造条件形成产权转让市场。现在的企业兼并,大多是由政府的有关主管部门牵线搭桥,具体组织实施的,这就不可能避免地使企业兼并受到地区和部门界限的限制,实际上是一种初级形态的企业兼并。要打破地区、部门界限,在全社会范围内实行兼并,没有产权转让市场是不行的。因此,在思想观念上要明确,除了发展商品市场和要素市场之外,还应当建立企业产权转让市场。要积极创造条件,尽快形成产权转让市场。

的满足人民日益增长的物质文化需要,这就要求把公正原则与效益原则统一起来,公平与效益相统一的价值选择是社会主义制度优越性之所在。④从主体角度,即把社会历史看作是人的主体活动的角度看生产力标准,它检验的对象是人们的认识和实践;从客体角度,即把社会历史看作是高级物质规律有规律地自己运动的角度来看,生产力标准检验的对象是生产关系和上层建筑,包括社会制度及其具体标准在内。

## 三、生产力标准与实践标准

一种意见认为,生产力标准是实践标准的深化和表现,表现在3个方面:一是在实践所包含的三种形式中找出最根本的生产力实践;二是在过去只把生产力标准当作个别原则的基础上前进一步,把它当作最根本的标准,当作一切工作的行为准则和指导思想;三是生产力标准是实践标准在社会领域里的具体化,它在社会领域中同样起着检验人们认识真伪的作用。另一种意见认为,生产力标准和实践标准是两个不同的标准,不是同一问题的继承和发展。理由是:①这两个标准在马列著作中都有论述,不产生于今天。②实践检验的是认识的真理(对/错)属于认识论命题;生产力标准检验着善善恶恶,是历史进步与否的价值尺度,属于唯物史观的论断。

(林建公 张海赴 郑弘毅)

## 中国史学会第四届代表大会在京召开

中国史学会第四届代表大会于7月27日至30日在北京召开。会议回顾和总结了上届代表大会后五年以来史学界的情况和经验,研究了历史科学的发展趋向,对新的历史时期如何改进和加强历史科学的研究,提出了许多积极的意见和建议。代表们认为,史学界应该主动适应改革、开放的新形势,充分发挥历史科学在社会主义建设中的积极作用。会议对今后一段时期的史学研究提出了新的要求。

会议选出了第四届理事会,戴逸当选为会长。(清)

## 《历史学的视野

——当代史学方法概述》

彭卫 孟庆刚著 陕西人民出版社出版

该书对目前流行的五种史学研究方法(比较方法、心理分析方法、计量方法、社会学研究方法、口述口述方法)的内容、特点、功用以及局限作了较为详尽的介绍,并对国外当代史学研究方法的发展趋势进行了评析。

(庆)

## 中国宏观经济分析》评介

韩忠本

张风波博士新著《中国宏观经济分析》最近已由人民出版社出版。作者以大量的统计资料为基础,运用定性分析与定量分析相结合的实证分析方法,探索了中国宏观经济发展的历史、现状、结构、特点和发展趋势,对国民经济各部门、要素及其相互之间的影响和制约关系做了定量分析,并做出相应的评价,提出了对策和建议。本书在研究方法上具有开拓性,它的研究成果对我国宏观经济决策具有一定的实用价值。

作者在中国宏观经济的实证分析中,针对不同研究层次,综合地运用了历史分析、结构分析、计量分析、国际比较等方法,取得了很好的成果。例如,作者通过投入产出法、最优规划模型法、系统动态分析法、经济计量分析法等进行定量分析,对某些争论不休的问题得出了具有说服力的结论。在我国投资对物价上涨的影响问题上,有人认为物价上涨是投资造成的,也有人持相反的意见。作者经过定量分析得到了明确的答案:在传统体制下,投资基本上未直接导致物价上涨;近年来随着市场机制的加强,投资成了推动物价上涨的直接原因。消费、金融、外贸等有关系因素也是导致物价上涨的因素。通过计量分析,还可判定各因素对物价上涨影响的程度。这问题长期以来只靠定性分析是不可能得出确切的答案的。

在本书中,作者还对我国经济理论界和经济实践提出的一系列问题,如财政赤字及其产生原因、货币发行与货币需求的发展趋势、物价上涨的原因及解决的措施、农业发展中的影响因素及其发展趋势、投资及投资政策、外贸的经济效益及对策等,都进行了比较深入的分析,得出了有重要参考价值的结论。

作者在对影响国民经济的主要因素和构成的分析的基础上,建立了中国宏观经济总体计量模型,描述了中国宏观经济最基本的关系。从静态分析上研究了中国宏观经济结构的主要因素和构成部分以及各因素之间的数量关系。利用这一模型,采用动态分析的各种方法,可以对我国宏观经济政策进行综合分析,根据分析的目的不同,对模型体系的变量和结构做适当调整后,这一模型系统便可对财政史、金融政策、价格政策、投资政策等进行分析。这个总体模型对我国的经济决策和实践具有明显的参考价值。

总之,这是一本具有独创性的专著,值得关心经济问题的广大读者阅读。



## 学术动态

5月中旬,中国历史唯物主义研究会在中国召开年会,讨论了社会主义初级阶段与历史唯物主义理论问题。现将生产力标准问题的讨论情况,综述如下:

一、关于生产力标准的涵义。一种观点认为,生产力标准是在社会领域中衡量生产关系以及与之相互联系的上层建筑是先进的还是落后的标准,归根到底还是评价社会生活各个领域进步与否的标准,是把社会当作一个整体衡量其进步性的、共同的、最高的标准。这个标准要回答的问题是:被评价(衡量)的客体是否有利于生产力的发展。它回答如何发展生产力的问题。第二种观点认为,生产力标准是质和量的统一。质的规定性是指生产力自身发展过程呈现出阶段性变化的内在规律性,它包括相对稳定性、突进性和决定性。量的规定性是指生产力参与社会生产过程的——切物质的、技术的发展速度、程度、规模等等可以用数量表示的规定性。这种规定性可

分为3个层次:直接标准(自身物质因素发展水平)间接标准(精神生产力标准)效益标准(对生产活动中效率、效果的评价)第三种观点认为,生产力标准是绝对性和相对性的统一。

二、生产力标准检验的对象。其绝对性指:它是一切社会发展的最终判定标准,是检验一切工作的根本标准,是一个客体的物质标准。其相对性指:在发展的生产力的目的上,具体道路上和一系列政策上都是有条件的。第四种观点认为,生产力标准是客观标准,道德标准和历史进步的标准之一。它为我们提供了——个检验标准、路线、方针、政策正误与否的根本准则,也是社会主义初级阶段的一个基本道德准则,还是衡量社会进步、历史

发展的根本准则。它是内在尺度(劳动者创造性、文化素养、自由程度、物质精神生活状况)和外在尺度(民主、利益满足、经济效益、科技水平、管理水平、环境和谐等等)的统一。第五种观点认为,生产力标准应具备如下几种特性:客观物质性、全面系统性、历史进步性、共同根本性、连续永恒性、等等。

二、生产力标准检验的对象。①生产力标准衡量的是整个人类的一切实践活动(路线、政策、群众活动、社会性质、阶段等等)②生产力标准衡量的是整个社会历史的进步状况(社会形态、发展阶段)除生产力标准外,衡量社会进步的还有其他标准,但都是由生产力标准派生的。③生产力标准衡量的是一个民族、一个国家

学的基本矛盾范畴等问题的论述和分析,都展示了逻辑的东西是历史的东西所派生,历史的东西是逻辑的东西的基础。如管理和人类社会基本矛盾一章,行文递进从逻辑上深入剖析了管理在生产和生产关系、经济基础和上层建筑矛盾运动中的作用,又从历史上论述了管理活动在人类社会矛盾运动中产生和发展。它用事实说明了逻辑是认识历史的东西和概括、认识的历史及其逻辑概括,又都是客观世界辩证发展的反映。因此,如此地,人们阅读此书,会觉得它既有一定的理论深度,又有一定的历史厚度,内容较为充实、丰富。

该书的另一特色,是面对我国管理落后的实际,善于运用比较方法来原因问题。书中不仅注意对各种管理活动历史和现实的比较,而且还注意到国内外管理思想的比较,并从比较中吸取国外特别是发达资本主义国家管理理论的合理因素。它所论述的定量分析、系统、信息、心理行为等管理方法,提出和分析和管理的哲理11对基本矛盾概括,如管理的集权和分权、有序和无序、竞争和协调、有效和无效等,都不乏新意。这为改革中更新管理观念,进一步提高管理认识和实践水平,提供了重要的理论依据,具有一定的参考价值。

## 本债券销售银行:

中信实业银行营业部(建国门外大街19号国际大厦 电话: 5122233)  
建设银行北京前门支行(宣武门东大街65号, 电话: 333026)  
建设银行北京东四支行(东城区甘雨胡同20号, 电话: 55.2696)  
建设银行北京西四支行(西城区西单北大街34号, 电话: 65.1525)  
建设银行北京海淀支行(海淀中关村南路, 电话: 28.5155)  
建设银行北京石景山支行(石景山区古城南里四号楼南侧, 电话: 87.4874)  
建设银行北京城市建设开发专业支行(宣武区虎坊桥路前街四号楼, 电话: 301.1304)  
建设银行北京铁道专业支行(西城区和平门内西中胡同28号, 电话: 65.5328)  
债券到期由销售银行兑付

地址: 北京建国门外大街19号(国际大厦)  
电话: 5122233 电传: 22587 CITIC CN

欢迎广大群众踊跃购买!

- 中信实业银行是中国国际信托投资公司(集团)所属全资子公司。
- 经中国人民银行总行批准中信实业银行发行三千万人民币金融债券。
- 该债券为浮动期限一至三年累进利息,第一年9%,第二年10%,第三年11%。
- 该债券可以转让、抵押;不记名、不挂失。
- 购券者免交个人所得税。

发售日期:一九八八年八月十四日起销售。销售期一个月。购买数量不限,售完为止。

中国信实银行

# 一些国际组织和国家发表声明或谈话

本报综合新华社消息 联合国秘书长佩雷斯·德奎利亚尔宣布两伊从本月20日开始实行停火并进而进行直接谈判的消息，获得了举世热烈的反响。连日来，一些国家和组织纷纷发表声明，对两伊实现停火表示支持，呼吁两伊在正式停火之前保持尽可能的克制。它们还呼吁两伊重建兄弟友好关系，并支持确保海湾地区和平与稳定的一切措施。

欧洲共同体11日在雅典发表声明，欢迎海湾停火协议并呼吁两伊在8月20日正式停火之前保持“尽可能的克制”。

声明说，共同体12国欢迎伊朗和伊拉克开始直接谈判，以履行联合国第598号决议的决定。声明还赞扬了联合国秘书长佩雷斯·德奎利亚尔在实现两伊停火中所起的作用。

声明说，欧共体12国将继续支持佩雷斯·德奎利亚尔为全面、公正和持久地解决这一冲突所作的各种努力，结束冲突必将导致恢复这一地区的和平与安全。

科威特埃米尔（国家元首）贾比尔10日致函伊朗总统哈梅内伊，呼吁在海湾地区建立安全与稳定。

据德黑兰电台报道，贾比尔在信中说，他希望伊朗接受联合国安理会598号决议成为在该地区建立安全的开端，并希望其他海湾国家对此予以合作。

这是自1980年两伊爆发战争以来，科威特第一次对伊朗作出友好表示。

阿曼外交部10日发表一项声明，对联合国秘书长宣布伊朗和伊拉克停火日期表示欢迎，并赞扬秘书长为调停两伊停火所作的努力。

海湾合作委员会的其他成员国沙特阿拉伯、阿拉伯联合酋长国、巴林、卡塔尔等也分别发表声明，对联合国秘书长宣布的两伊停火和直接会谈的日期表示欢迎。

阿尔及利亚外交部发言人9日说，阿尔及利亚对联合国秘书长宣布两伊停火日期表示满意，并赞赏伊朗、伊拉克两个兄弟国家果敢、负责和敢承担未来的态度。

土耳其总理厄扎尔10日发表一项声明，对两伊接受停火和直接谈判表示满意。他说：“土耳其愿为建立公正持久的和平作出贡献”。

捷克斯洛伐克外交部10日发表声明说，捷克斯洛伐克认为所达成的协议只是两伊之间走向持久、公正和平的第一步，将继续支持为确保海湾地区的和平而采取的一切措施。

保加利亚外交部发言人10日发表声明说，保加利亚赞赏伊朗与伊拉克政府关于停火并进行和平谈判的决定。

阿尔巴尼亚首都地拉那电台11日广播的一篇评论指出，阿尔巴尼亚人民欢迎两伊实现停火并进行直接和平谈判。

孟加拉国总统艾哈迈德在打给联合国秘书长的电报中表示，支持在海湾建立永久和平。

巴基斯坦总统哈克在一份声明中说，两伊停火是一个具有历史意义的发展。

印度一位官方发言人指出，印度一直寻求早日结束两伊冲突。他说：“我们期待着就战后重建问题和伊朗、伊拉克进行合作。”

## 联合国又派化学武器调查组赴伊朗 阿盟为结束两伊战争开展外交活动

新华社联合国8月10日电 伊朗常驻联合国代表马哈穆德·德奎利亚尔今天说，由联合国秘书长佩雷斯·德奎利亚尔派遣的一支新的化学武器调查小组将于明天抵达伊朗。他说，调查小组抵达目的地后将立即着手进行调查。

8月4日，伊朗曾向联合国抱怨说，伊拉克战斗机在伊朗西北部的城镇投掷化学弹，杀死伤及1000多伊朗平民。伊朗还要求安理会采取措施，禁止伊拉克使用化学武器。

新华社北京8月11日电 阿拉伯联盟10日起开展一系列外交活动，为最终结束两伊战争尽努力。

一个由伊拉克外交部长卡拉哈迪和科威特副首相兼外交大臣萨巴哈·艾哈迈德率领的阿拉伯七国委员会代表团10日离开巴格达，前往莫斯科访问。哈迪说，代表团将向联合国安理会常任理事国解释与598号决议有关的一些问题以及该委员会的立场。

同一天，由约旦外交大臣马斯里率领的一个阿拉伯联盟代表团离开约旦首都安曼前往法国访问。

8月10日，参加联合国军事观察团的加拿大成员正打点行装，准备奔赴两伊监督及执行停火。

新华社（传真照片）

新华社北京8月11日电 据民主柬埔寨电台今天广播，民主柬埔寨寨副主席乔森潘8月1日致函津巴布韦总统穆加贝指出，不结盟运动关于柬埔寨问题的5国委员会中把柬埔寨塞塞的越南侵略者包括在内，是不

公正的。

乔森潘致函穆加贝指出，不结盟五国会议不可能公正解决柬埔寨问题。

穆加贝在回信中表示，不结盟运动关于柬埔寨问题的5国委员会中把柬埔寨塞塞的越南侵略者包括在内，是不

公正的。

乔森潘致函穆加贝指出，不结盟五国会议不可能公正解决柬埔寨问题。

穆加贝在回信中表示，不结盟运动关于柬埔寨问题的5国委员会中把柬埔寨塞塞的越南侵略者包括在内，是不

公正的。

乔森潘致函穆加贝指出，不结盟五国会议不可能公正解决柬埔寨问题。

穆加贝在回信中表示，不结盟运动关于柬埔寨问题的5国委员会中把柬埔寨塞塞的越南侵略者包括在内，是不

公正的。

乔森潘致函穆加贝指出，不结盟五国会议不可能公正解决柬埔寨问题。

穆加贝在回信中表示，不结盟运动关于柬埔寨问题的5国委员会中把柬埔寨塞塞的越南侵略者包括在内，是不

公正的。

乔森潘致函穆加贝指出，不结盟五国会议不可能公正解决柬埔寨问题。

穆加贝在回信中表示，不结盟运动关于柬埔寨问题的5国委员会中把柬埔寨塞塞的越南侵略者包括在内，是不

公正的。

乔森潘致函穆加贝指出，不结盟五国会议不可能公正解决柬埔寨问题。

穆加贝在回信中表示，不结盟运动关于柬埔寨问题的5国委员会中把柬埔寨塞塞的越南侵略者包括在内，是不

公正的。

乔森潘致函穆加贝指出，不结盟五国会议不可能公正解决柬埔寨问题。

穆加贝在回信中表示，不结盟运动关于柬埔寨问题的5国委员会中把柬埔寨塞塞的越南侵略者包括在内，是不

公正的。

乔森潘致函穆加贝指出，不结盟五国会议不可能公正解决柬埔寨问题。

穆加贝在回信中表示，不结盟运动关于柬埔寨问题的5国委员会中把柬埔寨塞塞的越南侵略者包括在内，是不

公正的。

止伊拉克使用化学武器。

新华社北京8月11日电 阿拉伯联盟10日起开展一系列外交活动，为最终结束两伊战争尽努力。

一个由伊拉克外交部长卡拉哈迪和科威特副首相兼外交大臣萨巴哈·艾哈迈德率领的阿拉伯七国委员会代表团10日离开巴格达，前往莫斯科访问。哈迪说，代表团将向联合国安理会常任理事国解释与598号决议有关的一些问题以及该委员会的立场。

同一天，由约旦外交大臣马斯里率领的一个阿拉伯联盟代表团离开约旦首都安曼前往法国访问。

8月10日，参加联合国军事观察团的加拿大成员正打点行装，准备奔赴两伊监督及执行停火。

新华社（传真照片）

新华社北京8月11日电 据民主柬埔寨电台今天广播，民主柬埔寨寨副主席乔森潘8月1日致函津巴布韦总统穆加贝指出，不结盟运动关于柬埔寨问题的5国委员会中把柬埔寨塞塞的越南侵略者包括在内，是不

公正的。

乔森潘致函穆加贝指出，不结盟五国会议不可能公正解决柬埔寨问题。

穆加贝在回信中表示，不结盟运动关于柬埔寨问题的5国委员会中把柬埔寨塞塞的越南侵略者包括在内，是不

公正的。

乔森潘致函穆加贝指出，不结盟五国会议不可能公正解决柬埔寨问题。

穆加贝在回信中表示，不结盟运动关于柬埔寨问题的5国委员会中把柬埔寨塞塞的越南侵略者包括在内，是不

公正的。

乔森潘致函穆加贝指出，不结盟五国会议不可能公正解决柬埔寨问题。

穆加贝在回信中表示，不结盟运动关于柬埔寨问题的5国委员会中把柬埔寨塞塞的越南侵略者包括在内，是不

公正的。

乔森潘致函穆加贝指出，不结盟五国会议不可能公正解决柬埔寨问题。

穆加贝在回信中表示，不结盟运动关于柬埔寨问题的5国委员会中把柬埔寨塞塞的越南侵略者包括在内，是不

公正的。

乔森潘致函穆加贝指出，不结盟五国会议不可能公正解决柬埔寨问题。

穆加贝在回信中表示，不结盟运动关于柬埔寨问题的5国委员会中把柬埔寨塞塞的越南侵略者包括在内，是不

公正的。

乔森潘致函穆加贝指出，不结盟五国会议不可能公正解决柬埔寨问题。

穆加贝在回信中表示，不结盟运动关于柬埔寨问题的5国委员会中把柬埔寨塞塞的越南侵略者包括在内，是不

公正的。

乔森潘致函穆加贝指出，不结盟五国会议不可能公正解决柬埔寨问题。

穆加贝在回信中表示，不结盟运动关于柬埔寨问题的5国委员会中把柬埔寨塞塞的越南侵略者包括在内，是不

公正的。

乔森潘致函穆加贝指出，不结盟五国会议不可能公正解决柬埔寨问题。

穆加贝在回信中表示，不结盟运动关于柬埔寨问题的5国委员会中把柬埔寨塞塞的越南侵略者包括在内，是不

公正的。

乔森潘致函穆加贝指出，不结盟五国会议不可能公正解决柬埔寨问题。

穆加贝在回信中表示，不结盟运动关于柬埔寨问题的5国委员会中把柬埔寨塞塞的越南侵略者包括在内，是不

公正的。

乔森潘致函穆加贝指出，不结盟五国会议不可能公正解决柬埔寨问题。

穆加贝在回信中表示，不结盟运动关于柬埔寨问题的5国委员会中把柬埔寨塞塞的越南侵略者包括在内，是不

公正的。

乔森潘致函穆加贝指出，不结盟五国会议不可能公正解决柬埔寨问题。

## 祝贺中日和平友好条约签订十周年

今年8月12日是中日和平友好条约签订十周年。记者为此采访了中日友协会长孙平化，请他就中日关系的现状及今后的发展前景发表看法。

孙平化首先感慨万端地说：“十年前缔结中日和平友好条约，使两国友好关系得到政府间条约的形式固定下来，现在双方一致同意已经期满的条约继续延期。在中日和平友好条约签订十周年之际，竹下首相即将访华。两国关系发展到今天的局面实来之不易，值得庆贺。”

他指出，中日两国尽管有源远流长的传统友谊，但毕竟有过那么一段不堪回首的惨痛历史。从1952年中日间开始民间交往，其后经过20年的长期努力，中日两国终于实现了邦交正常化，进而又缔结了和平友好条约。这意味着战后一个时期仍处于敌对状况的中日两国变成了友好邻邦，同时对亚洲乃至世界的和平与稳定也具有深远意义。

孙平化强调说，现在反思中日关系发展史，不仅可以使我们更加珍惜来之不易的中日和平友好条约，而且也可以吸取中日两国“和则两利，战则两伤”的历史教训，以此作为发展今后中日关系的动力。

谈到近年来中日友好关系的发展，孙平化高兴地指出，邦交正常化及和平友好条约签订以来，两国官方、民间两大渠道畅通，相辅相成，形成了中日友好关系全面发展的良好局面。尤其是中日民间几乎遍及各个领域的广泛民间交往，这在世界各国还是不多见的。在此深厚的基础上，中日经济关系也从一般的贸易往来发展到资金、技术合作，取得了长足的进展。因此，中日双方都认为两国关系的发展总的来看是好的，这决非是空话或外交辞令，而是有目共睹的事实。

接着，孙平化坦率地指出中日间还存在着一些妨碍友好关系健康发展的、涉及重大政治原则的障碍。他认为，目前的问题主要有三个方面。

一是如何对待日本军国主义侵略中国、侵略亚洲的那段历史。尽管这是世人皆知的事实铁案，但在日本，由于战后对此没有从思想认识上进行清算，时至今日竟是否是否还是模糊不清，这不能不使曾深受日本军国主义侵略之苦的中国人民感到愤慨；二是台湾问题。这个问题曾经是日本邦交正常化的最大障碍，在中日签署建交联合声明和缔结和平友好条约后，本来应该是已经解决的问题，但近年来日本仍有人在台湾问题上作文章，使之继续阻碍中日关系的顺利发展；三是关于社会体制的客观问题。中日和平友好条约签订后，两国已明确成为友好国家。但是，日本还有一些人抱着50年代冷战时期的老观念不放，硬是坚持将早已不复存在的所谓“共产圈”，抱有很大的成见，以至出现对华政策上的矛盾。

孙平化指出，近年来中日间产生的一系列影响较大的具体问题，实际上或多或少都与上述三方面障碍有关。他强调说，在纪念中日和平友好条约缔结十周年之际提出这些问题，目的主要是促使中日关系更加健康、顺利地发展下去。

展望中日关系的前途，孙平化充满信心。他说，发展中日友好关系，是毛主席、周总理生前确立的方针，现在可以说已成为中国的国策；而日本近几届政府也都把发展中日关系作为日本外交的重要支柱。另外，当前朝野缓和与向前发展的世界局势，也有利于中日友好下。只要中日两国继续按照建交原则和条约精神，根据和平共处五项原则发展关系，就能不断克服新老障碍，实现两国人民世代友好，并对亚洲与世界的和平与稳定作出贡献。

孙平化指出，近年来中日间产生的一系列影响较大的具体问题，实际上或多或少都与上述三方面障碍有关。他强调说，在纪念中日和平友好条约缔结十周年之际提出这些问题，目的主要是促使中日关系更加健康、顺利地发展下去。

展望中日关系的前途，孙平化充满信心。他说，发展中日友好关系，是毛主席、周总理生前确立的方针，现在可以说已成为中国的国策；而日本近几届政府也都把发展中日关系作为日本外交的重要支柱。另外，当前朝野缓和与向前发展的世界局势，也有利于中日友好下。只要中日两国继续按照建交原则和条约精神，根据和平共处五项原则发展关系，就能不断克服新老障碍，实现两国人民世代友好，并对亚洲与世界的和平与稳定作出贡献。

孙平化指出，近年来中日间产生的一系列影响较大的具体问题，实际上或多或少都与上述三方面障碍有关。他强调说，在纪念中日和平友好条约缔结十周年之际提出这些问题，目的主要是促使中日关系更加健康、顺利地发展下去。

展望中日关系的前途，孙平化充满信心。他说，发展中日友好关系，是毛主席、周总理生前确立的方针，现在可以说已成为中国的国策；而日本近几届政府也都把发展中日关系作为日本外交的重要支柱。另外，当前朝野缓和与向前发展的世界局势，也有利于中日友好下。只要中日两国继续按照建交原则和条约精神，根据和平共处五项原则发展关系，就能不断克服新老障碍，实现两国人民世代友好，并对亚洲与世界的和平与稳定作出贡献。

孙平化指出，近年来中日间产生的一系列影响较大的具体问题，实际上或多或少都与上述三方面障碍有关。他强调说，在纪念中日和平友好条约缔结十周年之际提出这些问题，目的主要是促使中日关系更加健康、顺利地发展下去。

展望中日关系的前途，孙平化充满信心。他说，发展中日友好关系，是毛主席、周总理生前确立的方针，现在可以说已成为中国的国策；而日本近几届政府也都把发展中日关系作为日本外交的重要支柱。另外，当前朝野缓和与向前发展的世界局势，也有利于中日友好下。只要中日两国继续按照建交原则和条约精神，根据和平共处五项原则发展关系，就能不断克服新老障碍，实现两国人民世代友好，并对亚洲与世界的和平与稳定作出贡献。

孙平化指出，近年来中日间产生的一系列影响较大的具体问题，实际上或多或少都与上述三方面障碍有关。他强调说，在纪念中日和平友好条约缔结十周年之际提出这些问题，目的主要是促使中日关系更加健康、顺利地发展下去。

展望中日关系的前途，孙平化充满信心。他说，发展中日友好关系，是毛主席、周总理生前确立的方针，现在可以说已成为中国的国策；而日本近几届政府也都把发展中日关系作为日本外交的重要支柱。另外，当前朝野缓和与向前发展的世界局势，也有利于中日友好下。只要中日两国继续按照建交原则和条约精神，根据和平共处五项原则发展关系，就能不断克服新老障碍，实现两国人民世代友好，并对亚洲与世界的和平与稳定作出贡献。

孙平化指出，近年来中日间产生的一系列影响较大的具体问题，实际上或多或少都与上述三方面障碍有关。他强调说，在纪念中日和平友好条约缔结十周年之际提出这些问题，目的主要是促使中日关系更加健康、顺利地发展下去。

展望中日关系的前途，孙平化充满信心。他说，发展中日友好关系，是毛主席、周总理生前确立的方针，现在可以说已成为中国的国策；而日本近几届政府也都把发展中日关系作为日本外交的重要支柱。另外，当前朝野缓和与向前发展的世界局势，也有利于中日友好下。只要中日两国继续按照建交原则和条约精神，根据和平共处五项原则发展关系，就能不断克服新老障碍，实现两国人民世代友好，并对亚洲与世界的和平与稳定作出贡献。

孙平化指出，近年来中日间产生的一系列影响较大的具体问题，实际上或多或少都与上述三方面障碍有关。他强调说，在纪念中日和平友好条约缔结十周年之际提出这些问题，目的主要是促使中日关系更加健康、顺利地发展下去。

展望中日关系的前途，孙平化充满信心。他说，发展中日友好关系，是毛主席、周总理生前确立的方针，现在可以说已成为中国的国策；而日本近几届政府也都把发展中日关系作为日本外交的重要支柱。另外，当前朝野缓和与向前发展的世界局势，也有利于中日友好下。只要中日两国继续按照建交原则和条约精神，根据和平共处五项原则发展关系，就能不断克服新老障碍，实现两国人民世代友好，并对亚洲与世界的和平与稳定作出贡献。

孙平化指出，近年来中日间产生的一系列影响较大的具体问题，实际上或多或少都与上述三方面障碍有关。他强调说，在纪念中日和平友好条约缔结十周年之际提出这些问题，目的主要是促使中日关系更加健康、顺利地发展下去。

展望中日关系的前途，孙平化充满信心。他说，发展中日友好关系，是毛主席、周总理生前确立的方针，现在可以说已成为中国的国策；而日本近几届政府也都把发展中日关系作为日本外交的重要支柱。另外，当前朝野缓和与向前发展的世界局势，也有利于中日友好下。只要中日两国继续按照建交原则和条约精神，根据和平共处五项原则发展关系，就能不断克服新老障碍，实现两国人民世代友好，并对亚洲与世界的和平与稳定作出贡献。

孙平化指出，近年来中日间产生的一系列影响较大的具体问题，实际上或多或少都与上述三方面障碍有关。他强调说，在纪念中日和平友好条约缔结十周年之际提出这些问题，目的主要是促使中日关系更加健康、顺利地发展下去。

展望中日关系的前途，孙平化充满信心。他说，发展中日友好关系，是毛主席、周总理生前确立的方针，现在可以说已成为中国的国策；而日本近几届政府也都把发展中日关系作为日本外交的重要支柱。另外，当前朝野缓和与向前发展的世界局势，也有利于中日友好下。只要中日两国继续按照建交原则和条约精神，根据和平共处五项原则发展关系，就能不断克服新老障碍，实现两国人民世代友好，并对亚洲与世界的和平与稳定作出贡献。

孙平化指出，近年来中日间产生的一系列影响较大的具体问题，实际上或多或少都与上述三方面障碍有关。他强调说，在纪念中日和平友好条约缔结十周年之际提出这些问题，目的主要是促使中日关系更加健康、顺利地发展下去。

展望中日关系的前途，孙平化充满信心。他说，发展中日友好关系，是毛主席、周总理生前确立的方针，现在可以说已成为中国的国策；而日本近几届政府也都把发展中日关系作为日本外交的重要支柱。另外，当前朝野缓和与向前发展的世界局势，也有利于中日友好下。只要中日两国继续按照建交原则和条约精神，根据和平共处五项原则发展关系，就能不断克服新老障碍，实现两国人民世代友好，并对亚洲与世界的和平与稳定作出贡献。

孙平化指出，近年来中日间产生的一系列影响较大的具体问题，实际上或多或少都与上述三方面障碍有关。他强调说，在纪念中日和平友好条约缔结十周年之际提出这些问题，目的主要是促使中日关系更加健康、顺利地发展下去。

展望中日关系的前途，孙平化充满信心。他说，发展中日友好关系，是毛主席、周总理生前确立的方针，现在可以说已成为中国的国策；而日本近几届政府也都把发展中日关系作为日本外交的重要支柱。另外，当前朝野缓和与向前发展的世界局势，也有利于中日友好下。只要中日两国继续按照建交原则和条约精神，根据和平共处五项原则发展关系，就能不断克服新老障碍，实现两国人民世代友好，并对亚洲与世界的和平与稳定作出贡献。

孙平化指出，近年来中日间产生的一系列影响较大的具体问题，实际上或多或少都与上述三方面障碍有关。他强调说，在纪念中日和平友好条约缔结十周年之际提出这些问题，目的主要是促使中日关系更加健康、顺利地发展下去。

展望中日关系的前途，孙平化充满信心。他说，发展中日友好关系，是毛主席、周总理生前确立的方针，现在可以说已成为中国的国策；而日本近几届政府也都把发展中日关系作为日本外交的重要支柱。另外，当前朝野缓和与向前发展的世界局势，也有利于中日友好下。只要中日两国继续按照建交原则和条约精神，根据和平共处五项原则发展关系，就能不断克服新老障碍，实现两国人民世代友好，并对亚洲与世界的和平与稳定作出贡献。

孙平化指出，近年来中日间产生的一系列影响较大的具体问题，实际上或多或少都与上述三方面障碍有关。他强调说，在纪念中日和平友好条约缔结十周年之际提出这些问题，目的主要是促使中日关系更加健康、顺利地发展下去。

展望中日关系的前途，孙平化充满信心。他说，发展中日友好关系，是毛主席、周总理生前确立的方针，现在可以说已成为中国的国策；而日本近几届政府也都把发展中日关系作为日本外交的重要支柱。另外，当前朝野缓和与向前发展的世界局势，也有利于中日友好下。只要中日两国继续按照建交原则和条约精神，根据和平共处五项原则发展关系，就能不断克服新老障碍，实现两国人民世代友好，并对亚洲与世界的和平与稳定作出贡献。

孙平化指出，近年来中日间产生的一系列影响较大的具体问题，实际上或多或少都与上述三方面障碍有关。他强调说，在纪念中日和平友好条约缔结十周年之际提出这些问题，目的主要是促使中日关系更加健康、顺利地发展下去。

展望中日关系的前途，孙平化充满信心。他说，发展中日友好关系，是毛主席、周总理生前确立的方针，现在可以说已成为中国的国策；而日本近几届政府也都把发展中日关系作为日本外交的重要支柱。另外，当前朝野缓和与向前发展的世界局势，也有利于中日友好下。只要中日两国继续按照建交原则和条约精神，根据和平共处五项原则发展关系，就能不断克服新老障碍，实现两国人民世代友好，并对亚洲与世界的和平与稳定作出贡献。

孙平化指出，近年来中日间产生的一系列影响较大的具体问题，实际上或多或少都与上述三方面障碍有关。他强调说，在纪念中日和平友好条约缔结十周年之际提出这些问题，目的主要是促使中日关系更加健康、顺利地发展下去。

## 珍视友好 向往和平

访中日友好协会会长宇都宫德马

东京今田町，日本国会参议院会馆516房间。步入室内，见两面墙上各挂着一幅中国友人赠送的书法条幅。一看便知，主人与中国有着深厚的联系。在中日和平友好条约缔结十周年的前夕，记者来到这里，访问了日本国会参议员、中日友好协会会长宇都宫德马。

长期担任中日友协会长的宇都宫先生是日本著名的资深政治家，曾10次当选日本众议员、两度当选参议员。他是中国人民的老朋友，与故国总理以及邓小平等我国领导人有着深厚的交往。在中日邦交正常化之前，他多方奔走，曾发起成立“促进恢复中日邦交议员联盟”，是中日友好的“掘井人”。邦交正常化后，中日友好协会在宇都宫会长领导下，广泛团结各阶层希望中日友好的人士，为深入发展友好关系、促进相互理解和人员往来作出了突出的贡献。

谈起中日和平友好条约缔结十周年和日中关系，宇都宫先生抚今追昔，感慨万千。“日中两国长达2000多年的传统友谊，由于日本帝国主义发动的侵华战争，使两国人民都经历了一段痛苦的日子。日本给中国造成那么多的不幸，而中国却在1972年中日联合声明中宣布，为了中日两国人民的友好，放弃对日本国的战争赔偿要求。中国如此宽宏大量的胸怀，日本国民是不应该忘记的。现在中国搞改革、发展经济，日本理应积极给予合作，这也是中国搞富强的机会。”

他接着说：“中日和平友好条约的缔结，既是一个历史性的总结，也是发展日中友好关系的新起点。10年来，日中友好关系有了很大的发展。冷静地估价和认识中日友好关系仍然是需要的。日中友好不仅有利于日中双方，而且有利于亚洲的稳定和世界和平。日本的存在和发展，离不开亚洲的稳定和世界和平这个基本条件。从这个意义上说，我们更应该珍视中日友好关系。”

正是宇都宫先生总是从更高的层面上看待日中友好关系。每当日中关系中出现一些障碍时，他总是首先站出来主持正义。他无不感慨地说：“近年来，日中之间也发生了一些令人不愉快的事情。例如光华寮问题。因此，这是一个原则问题。又如奥野芳彦，稍有历史常识的人，都认为是值一不值的。有些年轻人也觉得不可思议。”宇都宫先生随手拿起一本小册子，让我看其中的一篇文章。作者是一位青年，文中写道：“奥野芳彦是理所当然的。不可理解的是那种‘应该承认存在各种历史问题’的发言。也许可以说，允许有它的历史观，但是事实只有一种。日本军队去中国大陆，这是一个不可否认的事实”。

宇都宫先生提笔签名，把《裁军问题资料》杂志送给了记者。这是先生自费出版主办的月刊杂志，从第22号开始，宇都宫先生每月一篇编辑世界和平问题，迄今已达6年之久。据说宇都宫先生长期把“和平与正义”奉为信条，日本人人人皆知是“和平与正义的卫士”。最近还撰写了新书《扩军无用》，对先生不顾82岁高龄不辞辛劳、坚持正义的精神钦佩不已。

约定的采访时间很快过去了，但先生的谈兴不减。从门缝中望去，看到一大批约见先生的人们等在那里，便起身告辞。记者感到，目前良好的中日友好合作关系来之不易，应当加倍爱护。但友好的道路上不是鲜花万朵，还会有荆棘，又需要人们去铲除。宇都宫会长正是以他坚定的信念脚踏实地地不断开拓的可信赖的朋友。

宇都宫先生提笔签名，把《裁军问题资料》杂志送给了记者。这是先生自费出版主办的月刊杂志，从第22号开始，宇都宫先生每月一篇编辑世界和平问题，迄今已达6年之久。据说宇都宫先生长期把“和平与正义”奉为信条，日本人人人皆知是“和平与正义的卫士”。最近还撰写了新书《扩军无用》，对先生不顾82岁高龄不辞辛劳、坚持正义的精神钦佩不已。

约定的采访时间很快过去了，但先生的谈兴不减。从门缝中望去，看到一大批约见先生的人们等在那里，便起身告辞。记者感到，目前良好的中日友好合作关系来之不易，应当加倍爱护。但友好的道路上不是鲜花万朵，还会有荆棘，又需要人们去铲除。宇都宫会长正是以他坚定的信念脚踏实地地不断开拓的可信赖的朋友。

宇都宫先生提笔签名，把《裁军问题资料》杂志送给了记者。这是先生自费出版主办的月刊杂志，从第22号开始，宇都宫先生每月一篇编辑世界和平问题，迄今已达6年之久。据说宇都宫先生长期把“和平与正义”奉为信条，日本人人人皆知是“和平与正义的卫士”。最近还撰写了新书《扩军无用》，对先生不顾82岁高龄不辞辛劳、坚持正义的精神钦佩不已。

约定的采访时间很快过去了，但先生的谈兴不减。从门缝中望去，看到一大批约见先生的人们等在那里，便起身告辞。记者感到，目前良好的中日友好合作关系来之不易，应当加倍爱护。但友好的道路上不是鲜花万朵，还会有荆棘，又需要人们去铲除。宇都宫会长正是以他坚定的信念脚踏实地地不断开拓的可信赖的朋友。

宇都宫先生提笔签名，把《裁军问题资料》杂志送给了记者。这是先生自费出版主办的月刊杂志，从第22号开始，宇都宫先生每月一篇编辑世界和平问题，迄今已达6年之久。据说宇都宫先生长期把“和平与正义”奉为信条，日本人人人皆知是“和平与正义的卫士”。最近还撰写了新书《扩军无用》，对先生不顾82岁高龄不辞辛劳、坚持正义的精神钦佩不已。

约定的采访时间很快过去了，但先生的谈兴不减。从门缝中望去，看到一大批约见先生的人们等在那里，便起身告辞。记者感到，目前良好的中日友好合作关系来之不易，应当加倍爱护。但友好的道路上不是鲜花万朵，还会有荆棘，又需要人们去铲除。宇都宫会长正是以他坚定的信念脚踏实地地不断开拓的可信赖的朋友。

宇都宫先生提笔签名，把《裁军问题资料》杂志送给了记者。这是先生自费出版主办的月刊杂志，从第22号开始，宇都宫先生每月一篇编辑世界和平问题，迄今已达6年之久。据说宇都宫先生长期把“和平与正义”奉为信条，日本人人人皆知是“和平与正义的卫士”。最近还撰写了新书《扩军无用》，对先生不顾82岁高龄不辞辛劳、坚持正义的精神钦佩不已。

约定的采访时间很快过去了，但先生的谈兴不减。从门缝中望去，看到一大批约见先生的人们等在那里，便起身告辞。记者感到，目前良好的中日友好合作关系来之不易，应当加倍爱护。但友好的道路上不是鲜花万朵，还会有荆棘，又需要人们去铲除。宇都宫会长正是以他坚定的信念脚踏实地地不断开拓的可信赖的朋友。

宇都宫先生提笔签名，把《裁军问题资料》杂志送给了记者。这是先生自费出版主办的月刊杂志，从第22号开始，宇都宫先生每月一篇编辑世界和平问题，迄今已达6年之久。据说宇都宫先生长期把“和平与正义”奉为信条，日本人人人皆知是“和平与正义的卫士”。最近还撰写了新书《扩军无用》，对先生不顾82岁高龄不辞辛劳、坚持正义的精神钦佩不已。

约定的采访时间很快过去了，但先生的谈兴不减。从门缝中望去，看到一大批约见先生的人们等在那里，便起身告辞。记者感到，目前良好的中日友好合作关系来之不易，应当加倍爱护。但友好的道路上不是鲜花万朵，还会有荆棘，又需要人们去铲除。宇都宫会长正是以他坚定的信念脚踏实地地不断开拓的可信赖的朋友。

宇都宫先生提笔签名，把《裁军问题资料》杂志送给了记者。这是先生自费出版主办的月刊杂志，从第22号开始，宇都宫先生每月一篇编辑世界和平问题，迄今已达6年之久。据说宇都宫先生长期把“和平与正义”奉为信条，日本人人人皆知是“和平与正义的卫士”。最近还撰写了新书《扩军无用》，对先生不顾82岁高龄不辞辛劳、坚持正义的精神钦佩不已。

约定的采访时间很快过去了，但先生的谈兴不减。从门缝中望去，看到一大批约见先生的人们等在那里，便起身告辞。记者感到，目前良好的中日友好合作关系来之不易，应当加倍爱护。但友好的道路上不是鲜花万朵，还会有荆棘，又需要人们去铲除。宇都宫会长正是以他坚定的信念脚踏实地地不断开拓的可信赖的朋友。

宇都宫先生提笔签名，把《裁军问题资料》杂志送给了记者。这是先生自费出版主办的月刊杂志，从第22号开始，宇都宫先生每月一篇编辑世界和平问题，迄今已达6年之久。据说宇都宫先生长期把“和平与正义”奉为信条，日本人人人皆知是“和平与正义的卫士”。最近还撰写了新书《扩军无用》，对先生不顾82岁高龄不辞辛劳、坚持正义的精神钦佩不已。

约定的采访时间很快过去了，但先生的谈兴不减。从门缝中望去，看到一大批约见先生的人们等在那里，便起身告辞。记者感到，目前良好的中日友好合作关系来之不易，应当加倍爱护。但友好的道路上不是鲜花万朵，还会有荆棘，又需要人们去铲除。宇都宫会长正是以他坚定的信念脚踏实地地不断开拓的可信赖的朋友。

宇都宫先生提笔签名，把《裁军问题资料》杂志送给了记者。这是先生自费出版主办的月刊杂志，从第22号开始，宇都宫先生每月一篇编辑世界和平问题，迄今已达6年之久。据说宇都宫先生长期把“和平与正义”奉为信条，日本人人人皆知是“和平与正义的卫士”。最近还撰写了新书《扩军无用》，对先生不顾82岁高龄不辞辛劳、坚持正义的精神钦佩不已。

约定的采访时间很快过去了，但先生的谈兴不减。从门缝中望去，看到一大批约见先生的人们等在那里，便起身告辞。记者感到，目前良好的中日友好合作关系来之不易，应当加倍爱护。但友好的道路上不是鲜花万朵，还会有荆棘，又需要人们去铲除。宇都宫会长正是以他坚定的信念脚踏实地地不断开拓的可信赖的朋友。

宇都宫先生提笔签名，把《裁军问题资料》杂志送给了记者。这是先生自费出版主办的月刊杂志，从第22号开始，宇都



80年代以来,世界经济和国际经济关系出现了若干值得注意的趋向,其中之一是世界经济活动越来越走向全球化。无论在生产、贸易或金融领域,互相渗透,互相依存,向一体化发展的趋势都在加强。这对于当前和今后世界经济的发展产生重大影响。我国正在实行开放政策,参与世界经济体系,不能不研究这一重要趋势。

这一趋势主要表现在如下几个方面:

一、国际贸易的增长超过物质生产的增长,商品与劳务的对外交换在国民生产总值中的比重不断上升。从西方发达国家来看,1978—1983年间欧洲共同体(10国)、美国和日本的国内生产总值年增长率分别为1.2%、1.1%和1.4%,同期它们的外贸总值则分别增长了78%、101%和121%,其年增长率显著高于经济增长率。就世界范围看,1960年世界出口总值为1283亿美元,1970年为3139亿美元,10年翻了一番以上;1980年再升到19953亿美元,比10年前又翻了两番以上。由此表现出一种历史趋势,即商品经济的全球化在加速发展,每个国家把越来越多的产品投入到国际交换中去。至于包括金融、保险、旅游、运输、技术服务等在内的国际劳务交换的发展,其增长速度更高于国际商品交换的增长,成为各国外汇收入越来越重要的来源。

随着各国经济对外交换比重的增长,一出口国的强劲程度如何,国际收支地位如何,就成为衡量其国际经济实力的重要标志。西德、日本历来重视保持出口增长高于进口增长。西德1958年出口不足100亿欧洲货币单位(下同),1982年升至1800亿,1986年超过美国成为世界第一出口大国。日本战后以出口带动经济发展,目前已成为世界首屈一指,拥有近9000亿美元的贸易顺差大国。西德、日本正是运用其巨额外贸顺差,大举向国外扩展其金融、工业和贸易阵地,大大强化了它们的国际经济地位。与此成对比的是,尽管美国仍在工业、金融、科技实力上占据首位,但80年代以来连续多年的外贸逆差和国际收支逆差使它成为世界上第一大债务国,国际经济与金融地位随之削弱,不得不大力促进出口。

二、生产和投资的国际化不断扩展,跨国公司重点争夺金融与高科技控制权。战后初期主要是美国资本向海外扩张,80年代以来欧美日海外投资上升。据美国商务部统计,1982年外国在美国拥有资产6880亿美元,1987年9月升至14800亿美元,美国的海外资产则为10400亿美元。据日本外贸组织估计,1986年底世界上拥有最多的海外直接投资国家是美国,金额达26000亿美元,下面依次为英国、西德、荷兰和日本。但近几年日本海外投资迅猛扩展,有后来居上之势。西方跨国公司为了应付激烈的国际竞争,纷纷采取“全球化战略”,其原料、零部件的来源和产品销售市场都以世界范围来考虑。一方面实行经营多元化,即工业跨行业和工业金融、贸易等联合经营,另一方面,努力在海外布点,并以联合或兼并的方式扩张势力。鉴于西方海外投资的趋势也有两方面,一是适应产业结构的调整将部分劳动密集型产品或零部件转移到工资低的地方生产,另一更重要的趋势是将资金投入高利润、高产值、高技术的行业和地区。如金融、保险以及新兴产业(如电子、电信、飞机等),这后一种投资多半在发达国家之间进行。

三、金融国际化和金融市场世界一体化。生产和投资的国际化把银行的国际作用提到一个新的高度。无论是外贸融资、生产投资,还是从事国际联合或兼并,都需要金融机构的参与。特别是80年代以来,西方大企业集资金多采取证券化(发行债券或股票)办法,使大金融机构成为微观经济带头的部门。同生产与投资的国际化相对应,银行及各种国际金融机构除扩展自身的海外机构外,也加强了相互兼并或联合。有些银行则通过联合以自保。为着在国际经济中强化自身地位,金融机构也加强了同其它行业相互渗透与依托,形成企业集团。于是金融机构是否稳定,也直接牵动国民经济的稳定。随着金融业地位的上升,国际投资中金融资产比重加大。据分析,外国在美国拥有的14800亿美元资产中,近4500亿美元是银行资产,3000多亿美元是股票和债券,工业投资只有2000—3000亿美元。

与金融国际化同时发展的是,世界金融市场联成了24小时不停运作的网络。由西方经济失衡和南北经济失衡引起的巨额资金不停顿地在这个金融市场上从事股票、外汇和债券交易,使国际金融活动常常脱离商品与劳务交换而独立存在。这既给金融机构带来巨额利润的机会,也孕育着极大的风险。而一个大金融市场如出现动荡,其影响将是世界性的。去年10月从纽约股票市场开始继而波及全球的股市暴跌风潮就是这方面的有力证明。

四、科研与技术开发的国际化。新的科学技术革命使技术产品的更新换代大大加快。高技术产品从基础研究、应用研究到技术开发、新产品试制、中间性生产到大批量生产,环节众多,耗资巨大,风险率高,竞争激烈,常常不是单个企业以至行业所能承担,联合就成为必然趋势。进入八十年代以来,除了一国内部大学、科研单位与企业的联合不断加强外,这方面的国际合作也在发展。西欧表现尤为明显。有企业层次上的合作,如空中客车、飞机和半导体芯片的联合研制;有政府层次的国际合作,如欧洲共同体发起的多项科研合作规划;也有政府与企业共同参与的活动,如尤里卡计划。但这并非西欧独有的现象。美国、日本近年来都提出加强与发达国家的科技合作。可以说,一个多层次、多渠道、多种方式国际科研与技术开发的浪潮正在兴起。

五、社会主义与第三世界国家日益卷入经济全球化的进程。苏联东欧国家过去以经互会内部贸易与生产合作为主,但70年代以来,同西方的贸易与经济合作日益加强。尤其是戈尔巴乔夫执政后,明确指出苏联经济是世界经济的一部分,强调经济国际化的全球一体化。为推行其“加速”战略,苏联积极接近同西方的经济与技术合作,鼓励合资企业,并在西方金融市场上发行债券。可以预料,面向世界市场将是苏联、东欧经济发展的客观趋势。

发展中国家自70年代起加快了卷入世界商品经济的进程。以亚洲“四小”为代表,一批国家地区以加工出口为主导,推进了经济的发展和产业的逐步升级换代。以欧佩克成员国为代表的石油输出国利用手中丰富的石油资源扩大了同西方的经济往来。拉美许多国家则通过向西方商业银行借款来推进工业化。至于还没有摆脱自给、半自给农业国经济地位的多数非洲国家,它们在世界经济的变化中始终处于被动地位。

总之,当今世界,各国经济越来越深入地卷入统一的世界市场,不仅发达国家之间、南南之间和南北之间,而且社会主义国家和资本主义国家之间,相互依存的关系都在加强。在世界经济加速向全球化发展的形势下,一个国家经济的成败得失,在很大程度上取决于能否正确认识和利用世界经济形势的变化以及参与世界经济水平。为此,许多国家都在制订宏观政策,把增强本国的国际竞争能力作为重要国策。我国实行对外开放,加入国际市场是一个不可避免的趋势。如何因势利导,趋利避害,逐步提高我国的国际地位,增强我国的出口竞争能力,乃是关系我国自立于世界民族之林的大问题,必须认真加以研究和对峙。



英国商业银行的基本贷款利率8月8日上升了11%。9日,美国中央银行将贴现率提高到6.5%。分析家说,这两个行动进一步反映了利率趋于上涨的全球趋势,表明西方国家的货币政策正走向紧缩的方向发展。

自去年10月全球股市暴跌以来,西方国家货币政策经历了半年较为宽松的时期,市场信心因此受到鼓舞,西方经济避免了立刻陷入危机的困境。美国中央银行贴现率自去年9月份以后一直保持在6%的水平上,美国商业银行的基贷款利率曾一度降至7.5%。联邦德国和日本的贴现率也稳定在3%以下。其间,一些短期利率的变动主要被用来作为调整汇价和国际资本流动的手段。但利率低微的局面目前看来已经结

## 美“发现者”号航天飞机发动机点火试验成功

新华社华盛顿8月10日电 美国宇航局今天在卡纳维拉尔角发射基地对载人航天飞机“发现者”号成功地进行了22秒种的发动机点火试验。

由于泄漏和其它机械问题,使这次点火试验在两周内曾推迟了5次。今天早晨,1200万马力的发动机吼叫着喷发出桔黄色火焰,并很快达到了全功率。在这次试验中特别注意的是当发动机达到全功率时助推火箭的应变能力,因为两年半以前“挑战者”号就是因为助推火箭连接处出现燃料泄漏而升空爆炸的。

自从“挑战者”号爆炸以来,美国宇航局已对现有的三架航天飞机进行了多处设计上的改进,其中轨道飞行器220处,火箭助推器145处,每一台主发动机就有30处。

宇航局官员说,如果不出现其它问题,“发现者”号航天飞机将于9月下旬发射。但由于还有许多工作未完,有关人士认为,这次发射将推迟到10月。

## 未来学家展望未来世界性经济动荡最令人担忧

新华社华盛顿8月8日电 将于下周出版的《未来世界》杂志刊登了1988年版,把可能引起下一场大萧条的世界性经济动荡列为是未来学家们最

担心的事情。这份报告是由未来世界协会发表的。据调查,未来学家们担忧的第2件事是对环境和自然资源的破坏。核战争和军备竞赛已从去年的第2位退到第3位。列第4位的是艾滋病对人类健康的威胁。还有一些令未来学家担心的是:可能产生新的石油危机,第三世界国家中贫困、无家可归和饥饿的增长,世界人口继续爆炸性的膨胀,忽视和虐待儿童等。

这份调查报告也列举了一些未来学家认为是有希望方面。其中,美苏关系的改善和冷战的解冻如去年一样被排在第1位。列第2到第3位的分别是:战略计划的加强和组织结构的更新创造了一个更好地解决问题的结构;信息技术的进步;新材料及超导材料的发现以及生物工程的发展。

## 美英利率上升带来的影响

新华社记者 李京扬

东。英国的基本贷款利率到8月8日为止的10周内已连续7次上调,从7.5%升到11%;美国的贴现率在稳定了11个月后又从6%调高到6.5%。两国对调高利率的解释是为了减轻国内通货膨胀压力,用紧缩信贷缓和经济增长“过热”的状况。

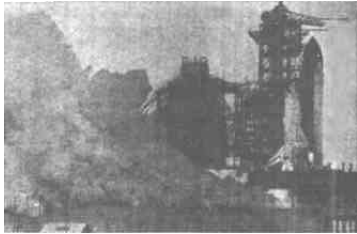
本周英美两国利率调高后,在外汇市场上,美元和英镑坚挺,西德马克疲软;在欧洲债券市场上,欧洲美元和欧洲英镑债券抢手;在证券市场上,全球股市普遍下跌。市场人士说,英美两国本周提高利率正值美元、英镑强势之时,因此,提高利率的目的显然不在于提高这两种货币的吸引力以支持其汇价。目

前,英美控制汇价的目标已明显让位于国内经济调整的需要。

经济学家认为,英美利率的提高,特别是美国利率在美国坚挺情势下的提高,将使西方七国集团过去控制美元汇价的努力受挫,而通过压低美元汇价、减少美国贸易逆差所获得的全球贸易失衡状况的改善也将流产。

另有一些经济学家认为,英美利率的上调,将“导致货币市场不稳”,随着市场对此作出调整,西德和日本的利率将受促而上升,从而“出现新一轮全球利率的上升”。

分析家们认为,如果西方利率上升形成势头,使工业发达国家的货币政策趋向紧缩,则必将给全球经济增长带来影响,但这种影响目前尚难预测。



8月10日,美国在卡纳维拉尔角发射基地对“发现者”号航天飞机主机进行了发射实验。新华社发(传真照片)

新华社波恩8月10日电 (记者胡永霞)西德马普学会物理和天体物理研究所所长布施霍恩教授在今天闭幕的国际高能物理会议上说,核物理学家比以往任何时候都紧张地寻找第六种夸克,如果今后两年里不能离析出这种基本粒子,研究工作将会面临严重的形势。

这次国际高能物理会议是4日在慕尼黑开始举行的,来自50多个国家的1000多名物理学家参加了这次会议。科学家们认为,除了轻子外,6种夸克是构成物质的基本粒子。

苏联的宇宙学家和物理学家安德烈·林德教授在会上对宇宙形成的原始爆炸理论提出了不同看法,他认为宇宙是永远不会完结的自行生产体系。在宇宙内存在不同状态,其中有些状态是通过原始爆炸形成的。

国际高能物理会议自1960年以来每两年举行一次,由于第一次会议在美国的罗切斯特召开,故国际高能物理会议也被称作罗切斯特会议。下次会议将于两年后在新加坡举行。

## 苏利用人造卫星发现地震先兆

新华社莫斯科8月10日电 苏联科学院和苏联国家水文气象与自然环境保护委员会的专家们,近年来利用人造卫星“国际宇宙组织—18”、“国际宇宙组织—19”及“宇宙—1809”号提供的科学资料,在地球上空的电离层中发现了地震的先兆。

据苏联《真理报》报道,专家们发现在地震开始前几小时或几天,卫星上的高频仪仪器可记录下由地球传到电离层中的特殊振动信号,这种在地面上很微弱的信号受到高空中的某些物理过程的作用会被放大,因而易于在电离层中记录下来。

# 华中重型机械集团公司

统一承揽国内外冶金、矿山、造船、化工、能源、环保、建材、轻工、机床等行业的单机、零部件、成套工程、成套设备的科研、设计、开发、制造、安装、调试、调剂、维修、培训及技术咨询。

本集团公司经营活动本着坚持“质量第一”、“用户第一”、“信誉第一”的方针,以实现“立足本省、服务全国,跻身国际”的战略目标。

## 成 员 单 位

- 武汉重型机床厂
- 武昌造船厂
- 湖北沙洋机床厂
- 岳阳起重电磁铁厂
- 武汉冶金设备制造公司
- 中国机械设备进出口总公司武汉分公司
- 国营四七一厂
- 国营四六一厂
- 武汉钢铁设计研究院
- 湖北高中压阀门厂
- 湘潭电机厂
- 华中理工大学
- 湖北电机厂
- 武汉化工工程公司
- 武汉煤矿设计研究院
- 国营九江仪表厂
- 武汉机床厂
- 武汉鼓风机厂
- 武汉工业大学科技开发公司
- 国营四零四厂
- 武汉通用机械厂
- 武汉起重机械厂
- 大桥局桥梁机械厂
- 武汉开关厂
- 武汉机床附件厂
- 武汉水泥机械厂

名誉董事长: 柯亨昭  
董事长: 董青山  
副董事长: 曾祥金 张代重  
刘金福 张连祥  
张鄂民

总经理: 张连祥  
常务副总经理: 徐文斗  
副总经理: 张先洲 黄天喜  
马奇明 孙吉增

公司地址: 中国武昌中北路148号  
电话: 711940 711589 711668 812812转2282  
电挂: 6063 电传: 40214 HDMTW CN





# 大学生暑期生活掠影

头顶着夏日的阳光，他们的足迹伸进田野、厂房和军营，他们在学习、思考、收获……暑假里，清华大学、南开大学、中国人民大学、北京语言学院、北京师范大学、北京师范学院分院等高校的同学积极参加社会实践活动。我们在胶片上留下了他们活跃的身影。

本报记者

卢传友 孟仁泉摄影

→ 到海南岛去。

→ 向老教师求教。



↑ 在军训生活中锤炼。



↓ 为群众咨询服务。



↑ 在工厂参观学习。



↑ 学打延安安塞腰鼓。

→ 义务修理家用电器。



## 中国国际贸易促进委员会 关于两个仲裁委员会更改名称的 通告

经国务院批准，由即日起，中国国际贸易促进委员会附设的对外经济贸易仲裁委员会改名为中国国际经济贸易仲裁委员会（China International Economic and Trade Arbitration Commission，简称CIETAC），海事仲裁委员会改名为中国海事仲裁委员会（China Maritime Arbitration Commission，简称CMAC）。

两个仲裁委员会的仲裁规则正在修订，待本届委员会第三次全体会议（9月12日）审议通过后公布施行。

### 中国国际经济贸易仲裁委员会

名誉主席：任建新  
主席：贾石  
副主席：王守茂 沈达明 费宗伟 任继圣 唐厚志 肖志明  
秘书长：崔炳全  
顾问：宋汝桢 顾明 王仲方 芮沐 江平

### 中国海事仲裁委员会

名誉主席：任建新  
主席：华联奎  
副主席：王守茂 沈志成 程万铸 朱曾杰 冯立奇 高肇来  
秘书长：刘书剑  
顾问：林祖乙 李浩培

地址：北京复兴门外大街1号  
电挂：北京3210（国内），COMTRADE Beijing（国际）  
电传：222288 TPLAD CN 22315 CCPIT CN  
传真：8011369  
电话：862966，856118，8013344（总机）