

大连造船厂独立制造出口高级油轮

这标志着我国造船水平提高到一个新高度

新华社大连12月3日电（记者李小林）过去一直以国外设计、国内制造的方式建造出口船舶的大连造船厂，最近与国外两家航运公司签订了设计制造4艘3.8万吨和8万吨具有当代世界先进水平的高级成品油轮合同，成为我国首次独立设计并制造高级水、大吨位出口船舶的厂家。造船专家认为：这标志着我国造船水平提高到一个新高度。

大连造船厂是我国最大的船舶出口基地，出口船舶吨位占全国出口船舶总吨位的四分之一。几年来，这家船厂出口的船舶虽然靠海外，但在出口船舶的设计上仍然要依靠国外，限制了在国际造船市场上的竞争力。这个厂承接的4艘成品油轮，结构复杂、技术先进、自动化程度高，是世界上建造难度最高的船舶之一。其中两艘8万吨成品油轮是我目前建造的最高的成品油轮，也是迄今为止，世界上只有少数几个船舶大可以制造的吨位最大、水最高的成品油轮。

大连造船厂厂长王有胸有兴地说：“我们完全有能力独立设计、独立制造这批出口船。”经过8年多建造出口船舶的艰苦磨练，大连造船厂的工程技术人员掌握了国外各种造船规范、法则、公约、国际标准等，设计能力、设计方法、设计水平有

很大提高，形成了具有从报价设计到生产施工设计的设计力量。一支能够建造多种高水平复杂船舶的造船队伍也已形成。这个厂最近几年中建造的18艘出口船，每艘都达到了当代国际先进水平，挪威、英国、美国、联邦德国、日本等六个国际船级社已给这个厂签发了认可证书。

眼下，大连造船厂的设计师们已投入紧张的设计之中，最关键、最困难的合同设计、初步设计已经顺利通过，开始进入详细设计，全部设计工作明年底可完成，1991年4月，我国首次独立设计、独立制造的第一艘世界上最大、最先进的8万吨成品油轮，将在碧波荡漾的大连湾解缆起锚。

近日，有消息报道：全国性的“易拉罐热”将进一步蔓延之势；磁带磁盘生产线引进一哄而起；国内彩电生产线加工能力过剩……

诸种事实表明，设备引进存在宏观失误。

失控表现在“重复”，对重复引进的设备归类分析，有三种情况：一是低水平引进，从中学不学到什么技术，于国产化亦无益；二是不能消化的技术、设备，引进后不能用，不会用，只好闲置；三是讲不清“度”，什么生产线“钱”快，什么产品利润高，就竞相引进，使本来就不合理的产业结构更加不合理的。

制止重复引进，国家已经有了一些政策、规定。但为什么屡禁不止？说明宏观控制有漏洞，有可钻的“空子”。比如，过去规定对某些设备的引进“统一审批、归口管理”，但把合资方式的引进排除在外。于是“在外”的一块急剧膨胀，近期重复引进的设备，很大部分是合资的。中央、地方“分灶吃饭”后，调动了地方振兴经济的积极性，也助长了地方保护主义，这也是重复引进的重要原因。

制止重复引进，关键在有关主管部门，在新形势下，这方面的管理确实重要。但绝非管不了。以往有些设备重复引进，问题就在主管部门根本没有管，或从部门、地方利益出发压根没想管。当然，一提“管”，就重提“收”的旧账不行。新形势要求主管部门也得拿出“管”的新招来。除了

应尽快堵塞审批制度上的漏洞以外，恐怕更主要的是要通过健全经济法规，发挥信贷、税收、价格等经济手段的作用，来制止重复引进行为的发生。

重复引进，已使不少地方、企业吃了苦头。望后者莫重蹈覆辙。

经济漫笔

联合国援助甘肃西藏建光电系统

和规模效益。汽车的11个大总成、26个分总成及附件件，基本自制或国内配套。汽车的国产化率较高。

最近，“航天”型汽车通过了省、部级鉴定，计划今年生产300辆、1990年生产1万辆。

新华社兰州电（记者王昌）我国西部地区的甘肃、西藏农牧区，将由联合国开发计划署援助建设一批为生产生活

服务的太阳能光电系统装置。这项援助合同已于最近正式签订。

这批光电系统共计11个项目，包括3至5万千瓦级民用用电系统、1千瓦居民点用电系统、100瓦民用用电系统、100瓦户用电独立系统和光电农村电话系统等，将分别安装在甘肃中部及西藏阿里、日喀则等地的农牧区，用于照明、收音、电视、通讯和取水。另外，还帮甘肃省自然资源研究所建立一个技术先进的光电试验室。

联合国开发计划署为上述项目提供主要设备，拨款80多万美元，同时承担专业工程技术人员的技术培训任务。

上述项目从1989年实施，要求在1992年前竣工并投入使用。

新疆人均邮储额名列前茅

新华社乌鲁木齐12月3日电（通讯员益世伟、戴玲筠）截至10月底，新疆维吾尔自治区邮政储蓄余额已达2.16亿元，人均邮储额达16元，仅次于北京、上海、天津的人均邮储额。

新疆邮政储蓄业务是从前年开办的。目前，全区城乡共建起邮储网点365个，遍及天山南北各主要县、市和农牧场。新疆各地的邮政部门采取延长营业时间、午间、傍晚照常开门、组织邮政职工和乡组投递员走街串巷主动上门服务措施，千方百计方便群众参加邮政储蓄，使全区收储额稳步增长。



展旭 建光摄

有所不为才能有所为

（上接第一版）

压缩基建投资，各地均有实施。但这些措施能否奏效，很大程度上取决于落实得如何。实行责任制，加强多方监督，严格基建审批制度和程序都是可以借鉴的办法。

贾建邦、宋学春：山东省政府把这次压缩投资规模当作硬任务来抓，坚决顶住说情风，无论哪种性质的项目，都要按省制定的统一表格登记造册，并限期报送省清理在建项目领导小组办公室。各地市每10日向领导小组办公室报告一次工作情况。从现在起，除国务院批准开工的大中型项目和经国家计委批准开工的限额以上技术改造项目外，其他项目不论大小，今年一律不得开工。

肖戟：天津对于控制固定资产投资是比较严格的。

首先是保重点，压一般。在逐年递减的基础上，今年天津安排地方固定资产投资35亿元，比去年的38亿元压缩了10%。其中生产性固定资产投资75%以上，绝大部分是能源、交通、邮电和工

主人：请坐。您怎么面带病容？

客人：一位同事昨晚向我发牢骚说：我们辛辛苦苦干了几十年，始终是“一个40斤肉干吗”。他走后，我一夜没睡好。

主：您的个子中等偏上，体重何止40斤？

客：我们讲的是买猪肉。50年代，我们每月工资30多分，当时1斤肉只卖8角多，一月工资够买40多斤猪肉。60年代、70年代，我们的工资升到50元、60多元，猪肉涨到一元多一斤，一月的工资也是买40多斤猪肉。现在工资升到100多元，可猪肉涨到二元五角一斤，我们一月的工资还是相当于40多斤猪肉。我们这一辈子不是“40斤肉干吗”吗？

主：您说的100元是“正工资”吧，加上各种奖金、补贴，有多少呢？

客：把工资和工资外收入全加起来，也不过买60斤肉内啊。我们干了几十年，生活水平就提高这么一点！

主：30年前，您4个月工资还买不来一台收音机，现在您一个月的收入可以买10台。您的生活水平提高了40倍啊。

客：您这是抬杠的话。收音机算什么，家里有一台，七八年不再买。我们只说吃的。

主：好，说吃的。银耳是吃的吧。20年前，您一个月工资买不来一斤银耳，您都不曾吃过。现在您每月的收入可以买20多斤银耳，您的生活水平提高了几十倍。

客：您还是在抬杠。怎么能用银耳一项来衡量生活水平呢？

主：您单用猪肉一项来衡量，不也是抬杠吗？10年前，您吃养我老牛，连手表、电风扇都要买，我不敢想电视机、电冰箱、录音机、洗衣机……现在您家里都有这几大件了，怎么说生活水平没提高，或提高不多呢。

客：我们都抬杠抬杠。您还是说说，为什么猪肉（以及蔬菜）价格随着工资收入一起涨吧。

主：好，不过我得先问一个问题：我们当干部、当教师的工作量干过去没有多少，为什么工资收入能长？

客：那是因为社会生产力提高了，整个国家的财富增加了，水涨船高嘛。

主：对。但是，各行各业的生产力提高幅度的差别是很大的。收音机，过去用收音机，又太大又容易坏；现在技术进步了，用晶体管，小巧轻便又耐用，材料消耗大减少，再加上使用流水化、机械化生产，劳动效率成倍提高，所以收音机变得便宜。银耳，过去是从深山山里采来的，所以价高，不是大富吃不起，人工培植银耳的技术出来后，用锯木做原料，在塑料袋里养银耳，周期短，产量高，所以价格大跌。如今吃银耳与吃笋干差不多多了。

客：银耳只能涨价，为什么猪肉光涨价？

主：猪肉是粮食变的，粮食是一种特殊商品，单位面积产量很难大幅度提高，我国又人多地少，耕地面积极难以扩大，反而逐年减少。1978年我国产猪肉3亿多吨，1984年达到4亿多吨，增产1/3，震惊全世界。近4年徘徊不前，粮食产量还是这么多。我国出栏的肉猪，1978年是1.6亿多头，1987年出栏达2.6亿多头，增产62.5%。这是很了不起的，再要大幅度增产猪肉，受到粮食产量的制约。

客：我因猪肉价格为什么涨那么多，您说猪肉产量很难大幅度增长，牛头不对马嘴。

主：这当然有关系。老辈人都知道“斗米寸肉”这句话。

湖北山区推广地膜栽培玉米

连续7年获得稳产高产

本报通讯员 记者陈满清报道：湖北省连续7年在山区推广地膜覆盖玉米栽培技术，取得了稳产高产的效益。7年累计推广地膜玉米446万亩，平均单产276公斤，比露地玉米亩产增128公斤，亩增纯收入34.8元。今年，在农资紧缺和自然灾害多的情况下，172万亩地膜玉米仍获丰收，亩产比露地玉米

米高1倍多。

玉米是该省武陵、秦巴山区20多个穷县农民的主粮。但是由于山区地区春迟秋早，作物积温不足，玉米产量一直很低，单产一般只有几十或百把公斤。推行杂交玉米地膜覆盖栽培技术，为作物创造了良好环境，延长了生长期，超过了“卡脖子”。

据该省农业部门对42个山区乡或村的调查，1988年与1983年相比，粮食播种面积虽然减少2万多亩，但由于人均种了0.7亩地膜玉米，总产却增加了1970多万公斤。

几年来，湖北山区因地膜玉米面积增加，腾出较多的87万多亩地发展了粮食、油菜、果、林、草等作物，使多种经营面积比6年前增加了69%。



展旭 建光摄

与「四十斤肉干部」聊天

一斗米（老斗）大约是50斤，“寸”是10斤的意思。也就是说，传统的猪肉与大米比价是1：5。现在农贸市场的粮食涨价，猪肉怎能不涨价。还有，而今城乡人民的收入都多了，都想多吃猪肉，需求大于供给，猪肉价格当然上涨了。

客：照此说来，猪肉是被大家买贵的了，是“倒客”倒贵了。

主：我认为这不是主要原因。根本的原因是猪肉（以及粮食）的生产成本提高了。您嫌猪肉贵，农民还说养猪不合算哩。10年前我们吃的猪肉，是政府向农民派购来的，付的钱很少，政府又给补贴，所以市场上肉价低。现在向农民买猪肉基本按市价，不再“讨价还价”，肉价就涨了，此其一。一户农民养一头猪，喂些剩菜、剩饭、糟粕，加上田地地种的青饲料，再加上少许粮食，就行了。猪长得很慢，但耗粮也不少，成本较高。现在城乡人民都要多吃肉，但农民养一头猪不赚了，而农家的剩菜剩饭也只有那么一点，青饲料又受耕地面积限制，要多养猪就得增加粮食食用。据专家们研究，饲养一斤肉要多用5斤粮食。如果除去头蹄，算上母猪消耗和病死猪的消耗，我们吃到的每一斤猪肉，要费8斤粮食。肉价怎能不涨？此其二。农民养猪是手工劳动，这几家底养猪的劳动效率没怎么提高，整个社会的工资水平提高了，农民当然要给自己的“拙工”，猪肉生产成本也就提高了，此其三。猪肉是鲜活商品，多收半天就会坏，过去城市人口少，吃肉不多，郊区农民和食品公司夜里杀猪，早晨上市，流通费用不高。现在城市猪肉消费量猛增，必须从远处买来供应城市，不仅运费增加，还得用冷藏车、冷库装，猪肉的成本岂能不高，此其四。还有……

客：别说了，我懂了。请问，能不能提高养猪业的生产力，把猪肉生产成本降下来？

主：当然能，科学的力量是无穷的，您到农村看看就知道。现在大多数农民的养猪方式是一套：品种是老百姓；喂原粮不喂配合饲料，一头猪得喂10到12个月；防疫工作差，猪的死亡率高达10%（发达中国家平均3%）。先进的养猪场和杀猪大户则不然，他们采用优良品种，6个月就能养肥；使用配合饲料，肉料比降为4：1（粮肉比更低）；防疫认真，猪的死亡率降到1%以下。他们的猪多，劳动成本相对较低。很明显，发展养猪业必须依靠先进的科学技术、提倡和支持集约经营。可惜，现在在丰壤的多少，做假精细的具体的工作的人少。有的干部用“小农经济”指导农业，不积极提倡和推广养猪场和养猪大户，不设法推广良种猪，不大力发展配合饲料工业，只号召农民每家养几头猪，两头猪……

客：您别悲观，农业工作会改进，养猪业的生产力会提高，我们将来可以把猪肉吃个够，猪肉价格也会降下来。

主：我看，要增产许多猪肉也难，多吃猪肉并不合算。说到底，肉是粮食转化的。在猪、鸡、鱼中，猪的转化能力最差，耗粮最多，现在是5：1，猪得好，料肉比也要4：1。鸡的料重比是3：1。鸡的料肉比可以降为2：1。鱼，北京海水水库网箱养鱼的料肉比才2.4：1。为节省粮食，我们中国人应该改变食物结构，少吃猪肉，多吃鸡、鱼、蛋和植物蛋白。

（原载《经济参考》）

改革话题

本报通讯员 记者陈满清报道：湖北省连续7年在山区推广地膜覆盖玉米栽培技术，取得了稳产高产的效益。7年累计推广地膜玉米446万亩，平均单产276公斤，比露地玉米亩产增128公斤，亩增纯收入34.8元。今年，在农资紧缺和自然灾害多的情况下，172万亩地膜玉米仍获丰收，亩产比露地玉米

米高1倍多。

玉米是该省武陵、秦巴山区20多个穷县农民的主粮。但是由于山区地区春迟秋早，作物积温不足，玉米产量一直很低，单产一般只有几十或百把公斤。推行杂交玉米地膜覆盖栽培技术，为作物创造了良好环境，延长了生长期，超过了“卡脖子”。

据该省农业部门对42个山区乡或村的调查，1988年与1983年相比，粮食播种面积虽然减少2万多亩，但由于人均种了0.7亩地膜玉米，总产却增加了1970多万公斤。

几年来，湖北山区因地膜玉米面积增加，腾出较多的87万多亩地发展了粮食、油菜、果、林、草等作物，使多种经营面积比6年前增加了69%。

本报通讯员 记者陈满清报道：湖北省连续7年在山区推广地膜覆盖玉米栽培技术，取得了稳产高产的效益。7年累计推广地膜玉米446万亩，平均单产276公斤，比露地玉米亩产增128公斤，亩增纯收入34.8元。今年，在农资紧缺和自然灾害多的情况下，172万亩地膜玉米仍获丰收，亩产比露地玉米

米高1倍多。

玉米是该省武陵、秦巴山区20多个穷县农民的主粮。但是由于山区地区春迟秋早，作物积温不足，玉米产量一直很低，单产一般只有几十或百把公斤。推行杂交玉米地膜覆盖栽培技术，为作物创造了良好环境，延长了生长期，超过了“卡脖子”。

据该省农业部门对42个山区乡或村的调查，1988年与1983年相比，粮食播种面积虽然减少2万多亩，但由于人均种了0.7亩地膜玉米，总产却增加了1970多万公斤。

几年来，湖北山区因地膜玉米面积增加，腾出较多的87万多亩地发展了粮食、油菜、果、林、草等作物，使多种经营面积比6年前增加了69%。

本报通讯员 记者陈满清报道：湖北省连续7年在山区推广地膜覆盖玉米栽培技术，取得了稳产高产的效益。7年累计推广地膜玉米446万亩，平均单产276公斤，比露地玉米亩产增128公斤，亩增纯收入34.8元。今年，在农资紧缺和自然灾害多的情况下，172万亩地膜玉米仍获丰收，亩产比露地玉米

米高1倍多。

玉米是该省武陵、秦巴山区20多个穷县农民的主粮。但是由于山区地区春迟秋早，作物积温不足，玉米产量一直很低，单产一般只有几十或百把公斤。推行杂交玉米地膜覆盖栽培技术，为作物创造了良好环境，延长了生长期，超过了“卡脖子”。

据该省农业部门对42个山区乡或村的调查，1988年与1983年相比，粮食播种面积虽然减少2万多亩，但由于人均种了0.7亩地膜玉米，总产却增加了1970多万公斤。

几年来，湖北山区因地膜玉米面积增加，腾出较多的87万多亩地发展了粮食、油菜、果、林、草等作物，使多种经营面积比6年前增加了69%。

本报通讯员 记者陈满清报道：湖北省连续7年在山区推广地膜覆盖玉米栽培技术，取得了稳产高产的效益。7年累计推广地膜玉米446万亩，平均单产276公斤，比露地玉米亩产增128公斤，亩增纯收入34.8元。今年，在农资紧缺和自然灾害多的情况下，172万亩地膜玉米仍获丰收，亩产比露地玉米

米高1倍多。

玉米是该省武陵、秦巴山区20多个穷县农民的主粮。但是由于山区地区春迟秋早，作物积温不足，玉米产量一直很低，单产一般只有几十或百把公斤。推行杂交玉米地膜覆盖栽培技术，为作物创造了良好环境，延长了生长期，超过了“卡脖子”。

据该省农业部门对42个山区乡或村的调查，1988年与1983年相比，粮食播种面积虽然减少2万多亩，但由于人均种了0.7亩地膜玉米，总产却增加了1970多万公斤。

几年来，湖北山区因地膜玉米面积增加，腾出较多的87万多亩地发展了粮食、油菜、果、林、草等作物，使多种经营面积比6年前增加了69%。

本报通讯员 记者陈满清报道：湖北省连续7年在山区推广地膜覆盖玉米栽培技术，取得了稳产高产的效益。7年累计推广地膜玉米446万亩，平均单产276公斤，比露地玉米亩产增128公斤，亩增纯收入34.8元。今年，在农资紧缺和自然灾害多的情况下，172万亩地膜玉米仍获丰收，亩产比露地玉米

米高1倍多。

玉米是该省武陵、秦巴山区20多个穷县农民的主粮。但是由于山区地区春迟秋早，作物积温不足，玉米产量一直很低，单产一般只有几十或百把公斤。推行杂交玉米地膜覆盖栽培技术，为作物创造了良好环境，延长了生长期，超过了“卡脖子”。

据该省农业部门对42个山区乡或村的调查，1988年与1983年相比，粮食播种面积虽然减少2万多亩，但由于人均种了0.7亩地膜玉米，总产却增加了1970多万公斤。

几年来，湖北山区因地膜玉米面积增加，腾出较多的87万多亩地发展了粮食、油菜、果、林、草等作物，使多种经营面积比6年前增加了69%。

本报通讯员 记者陈满清报道：湖北省连续7年在山区推广地膜覆盖玉米栽培技术，取得了稳产高产的效益。7年累计推广地膜玉米446万亩，平均单产276公斤，比露地玉米亩产增128公斤，亩增纯收入34.8元。今年，在农资紧缺和自然灾害多的情况下，172万亩地膜玉米仍获丰收，亩产比露地玉米

米高1倍多。

玉米是该省武陵、秦巴山区20多个穷县农民的主粮。但是由于山区地区春迟秋早，作物积温不足，玉米产量一直很低，单产一般只有几十或百把公斤。推行杂交玉米地膜覆盖栽培技术，为作物创造了良好环境，延长了生长期，超过了“卡脖子”。

贵州航天工业总公司发挥集团优势

注重提高民品开发规模效益

和规模效益。汽车的11个大总成、26个分总成及附件件，基本自制或国内配套。汽车的国产化率较高。

最近，“航天”型汽车通过了省、部级鉴定，计划今年生产300辆、1990年生产1万辆。

新华社兰州电（记者王昌）我国西部地区的甘肃、西藏农牧区，将由联合国开发计划署援助建设一批为生产生活

服务的太阳能光电系统装置。这项援助合同已于最近正式签订。

这批光电系统共计11个项目，包括3至5万千瓦级民用用电系统、1千瓦居民点用电系统、100瓦民用用电系统、100瓦户用电独立系统和光电农村电话系统等，将分别安装在甘肃中部及西藏阿里、日喀则等地的农牧区，用于照明、收音、电视、通讯和取水。另外，还帮甘肃省自然资源研究所建立一个技术先进的光电试验室。

联合国开发计划署为上述项目提供主要设备，拨款80多万美元，同时承担专业工程技术人员的技术培训任务。

上述项目从1989年实施，要求在1992年前竣工并投入使用。

新疆人均邮储额名列前茅

新华社乌鲁木齐12月3日电（通讯员益世伟、戴玲筠）截至10月底，新疆维吾尔自治区邮政储蓄余额已达2.16亿元，人均邮储额达16元，仅次于北京、上海、天津的人均邮储额。

新疆邮政储蓄业务是从前年开办的。目前，全区城乡共建起邮储网点365个，遍及天山南北各主要县、市和农牧场。新疆各地的邮政部门采取延长营业时间、午间、傍晚照常开门、组织邮政职工和乡组投递员走街串巷主动上门服务措施，千方百计方便群众参加邮政储蓄，使全区收储额稳步增长。



展旭 建光摄

有所不为才能有所为

（上接第一版）

压缩基建投资，各地均有实施。但这些措施能否奏效，很大程度上取决于落实得如何。实行责任制，加强多方监督，严格基建审批制度和程序都是可以借鉴的办法。

贾建邦、宋学春：山东省政府把这次压缩投资规模当作硬任务来抓，坚决顶住说情风，无论哪种性质的项目，都要按省制定的统一表格登记造册，并限期报送省清理在建项目领导小组办公室。各地市每10日向领导小组办公室报告一次工作情况。从现在起，除国务院批准开工的大中型项目和经国家计委批准开工的限额以上技术改造项目外，其他项目不论大小，今年一律不得开工。

肖戟：天津对于控制固定资产投资是比较严格的。

首先是保重点，压一般。在逐年递减的基础上，今年天津安排地方固定资产投资35亿元，比去年的38亿元压缩了10%。其中生产性固定资产投资75%以上，绝大部分是能源、交通、邮电和工

金融知识

年贴利率为物价上涨幅度与年利率之差。

即： $16.34\% - 9.72\% = 6.62\%$

这笔存款的贴点就是375元（1988年9月10日保值开始日——1989年9月25日）则贴补金额为：

$$100 \times 6.62\% \times \frac{375}{360} = 6.90 \text{元}$$

因存款期出现利率调整，所以利息分二段计算。1986年9月25日至1988年8月30日期间利息为15.98元；1988年9月1日（调高利率日）至1989年9月25日利息为10.395元，共26.38元。

这笔存款到期后，储户可拿到本金、利息和保值贴补133.28元。这样看来，居民手中的闲置资金与其放在家里贬值，不如存入银行保值。

肖在翔

国家行政机关及其工作人员在国内公务活动中不得赠送和接受礼品的规定

中华人民共和国国务院令

第20号

《国家行政机关及其工作人员在国内公务活动中不得赠送和接受礼品的规定》已经1988年11月22日国务院第26次常务会议通过，现予发布施行。

总理 李鹏
1988年12月1日

- 第一条** 为了严肃政纪，保持国家行政机关及其工作人员廉洁，制定本规定。
- 第二条** 国家行政机关及其工作人员在国内公务活动中，不得赠送和接受礼品。
- 第三条** 国家行政机关及其工作人员不得假借名义或者以

变相形式赠送和接受礼品：

- (一)以鉴定会、评比会、业务会、订货会、展销会、招待会、茶话会、新闻发布会、座谈会、研讨会以及其他会议的形式；
- (二)以祝贺春节、元旦、国庆节、中秋节和其他节日的名义；
- (三)以试用、借用、品尝、鉴定的名义；
- (四)以祝寿、生日、婚丧嫁娶的名义；
- (五)以其他形式和名义。
- 第四条** 本规定所称的礼品，是指礼物、礼金、礼券以及以低价收款物品。
- 第五条** 国家行政机关违反本规定第二、三条的规定，对负有直接责任的机关有关领导和直接责任者，根据数额多少，情节轻重，分别给予警告直至撤职处分。
- 第六条** 国家行政机关工作人员，违反本规定第二、三条的规定，接受礼品的，根据数额多少，情节轻重，分别给予警告直至撤职处分。

以权谋私安插亲属十多名

宁晋县工商局长吕志英受处分

编者按 河北省宁晋县工商局长吕志英违纪安插亲属10多名，有的被安插到领导岗位上。揭发这种严重以权谋私的丑恶现象，正是我们党致力消除腐败现象的表现之一。

吕志英被撤销党内职务了，这是完全应该的。对以权谋私的人，发现一个处分一个；对腐败现象，坚决打击毫不手软，我们党才有希望，党员合格，党才有力量。吕志英严重以权谋私，还像个党员么？

本报讯 河北省宁晋县工商局长、局党委书记吕志英利用职务之便，安插亲属，先后把自己的儿子、内弟、女婿、外甥和侄女等10名亲属安插在本系统工作。他还采取弄虚作假的手段，将其儿内弟和侄女等安插到局，并提拔重用。最近，宁晋县委决定撤销他局党委书记职务，并建议撤销其工商局局长职务。

1979年4月，吕志英在宁晋县油厂当工人的儿子吕士东，调到本系统当税务员。1984年工商系统转干时，吕士东不够免试转干条件，吕志英就弄虚作假，由工商局经股长高振栓给吕士东写了一份转干申请，填写了“以工代干”表，将其以工代干时间由1979年4月改为1979年1月。未经考试，在吕志英主持的局务会上将其转干。当年11月，吕志英将其提拔为四芝兰工商所副所长。1980年2月，吕志英将其在县机厂当副厂工人的内弟温群虎借到工商局当司机。1984年工商系统转干时，其内弟在填报时弄虚作假，将初中文化改为高中，将司机改为协理员，经吕志英等人审查研究同意。

参加考试上报，考为干部，并在1985年1月被任命为城关工商所副所长。中共邢台地区纪委就此向地区党委通报。通报指出，上述问题查清以后，宁晋县委认为吕志英错误严重，实属以权谋私。为了严肃党纪，教育本人，决定撤销其工商局党委书记职务，建议撤销其工商局局长职务。对吕志英

的儿内弟吕士东违纪规定免试转干问题，责成县劳动人事局按政策予以纠正。对高振栓弄虚作假行为，建议给予党纪处分。对温群虎在招干中所犯错误，给予党内严重警告处分。工商局领导班子在研究吕士东转干免试、温群虎转干等问题上，负有集体领导责任，必须做深刻检查。

同时，对那些有令不行、有禁不止的党员干部，

全国工商联纪念成立35周年

万里田纪云阎明复等前往祝贺

本报北京12月3日讯

记者袁述达、冯媛报道：全国工商联今天下午庆祝了它的35岁生日。现在，全国工商联已初步形成了由国营、集体、私营、“三资”联合等各类工商企业以及新老企业家和有关人士联合组成的工商联组织新格局。

万里、田纪云、阎明复、张劲夫、彭冲、雷洁琼、杨静仁、孙晓村、胡子昂、王光美、刘靖基等同志前来祝贺。

继陈叔通、胡子昂之后担任全国工商联执委会主席的袁毅仁回顾了工商联35年来走过的历程：建国前后，各大城市在新生的人政府领导下，接收了旧商会、工业会，改造旧有的商业工会，先后成立了工商联。1953年10月正式成立后的全国工商联，是由国营、私营、公私合营工商业企业、合作社、手工业者、工商、摊贩和对工商界有特殊贡献的人士联合组成的，是团结工商各业的

的儿内弟吕士东违纪规定免试转干问题，责成县劳动人事局按政策予以纠正。对高振栓弄虚作假行为，建议给予党纪处分。对温群虎在招干中所犯错误，给予党内严重警告处分。工商局领导班子在研究吕士东转干免试、温群虎转干等问题上，负有集体领导责任，必须做深刻检查。

同时，对那些有令不行、有禁不止的党员干部，

的儿内弟吕士东违纪规定免试转干问题，责成县劳动人事局按政策予以纠正。对高振栓弄虚作假行为，建议给予党纪处分。对温群虎在招干中所犯错误，给予党内严重警告处分。工商局领导班子在研究吕士东转干免试、温群虎转干等问题上，负有集体领导责任，必须做深刻检查。

同时，对那些有令不行、有禁不止的党员干部，

告直至撤职处分。

国家行政机关工作人员，违反本规定第二、三条的规定，赠送礼品的，应当给予批评教育；影响很坏的，给予警告或者记过处分。

各级国家行政机关的领导人员违反前款规定的，从重处分。

第七条 国家行政机关工作人员违反本规定第二、三条的规定，数额较少、情节轻微，经批评教育表示悔改的，可以免于行政处分。

第八条 国家行政机关及其工作人员为谋取不正当利益而赠送、接受或者索取礼品的，按照国家有关惩治行贿、受贿的法律、法规处理。

第九条 对接收的礼品必须在一个月内存出并上交国库。

所收礼品不按期交出的，按贪污论处。

第十条 对国家行政机关工作人员赠送和接受礼品的行政处分，依照国家行政机关工作人员的管理权限和行政处分程序的规定办理。

第十一条 本规定由各级国家行政机关执行，各级监察部门负责监督、检查。

第十二条 各省、自治区、直辖市人民政府可以根据本规定制定实施办法。

第十三条 本规定自发布之日起施行。

(新华社发)

我国成立高级公务员培训中心

新华社北京12月3日电 为在我国推行公务员制度，经国家机构编制委员会批准，中国高级公务员培训中心在京正式成立。这是中国高级公务员培训中心负责人今天在第一期培训班结业时宣布的。

这位负责人说，中国高级公务员培训中心是人事部的一个教育培训研究咨询机构，是国家公务员培训体系的重要组成部分。它的任务是：(1)组织培训中央国家机关和省、自治区、直辖市人事行政中高级公务员，为推行和建立公务员制度培养骨干；(2)组织培训企事业单位从事人事管理工作的中高级管理干部；(3)组织培训各省、自治区、直辖市人事管理学院的师资骨干；(4)负责国家公务员培训的研究和咨询工作；(5)开展公务员培训的国际合作与交流。

由部分省、市和国家部委30多位人事厅局长、处长参加的第一期培训班，为期两个星期，开设了人事、行政管理、国家公务员制度等课程，并举办了专题讲座，由日本、新加坡高级官员讲授这两个国家的公务员制度。参加培训班的厅局长将于近期赴日本、新加坡，对这两个国家实行公务员制度进行考察。

谈我国行政诉讼的特征

民或组织提起诉讼后，如果觉得有必要，也可以中止执行原行政处理决定。

四、行政诉讼中被告人负举证责任。我国行政诉讼法规定，行政诉讼双方当事人都有义务提供证据。但在行政诉讼中，行政诉讼与民事诉讼有很大区别。在民事诉讼中，提供证据的主要责任是由主张权利的一方当事人即原告承担，而在行政诉讼中，作为被告人的行政机关要负举证责任，即要由行政机关向法院提供作出作出某一行政处理决定的事实和法律依据，证明对方有过错和自己没有过错。因为行政诉讼法草案有这样规定，是因为行政机关有充足的人员、装备，有审查取证的便利条件，有现成的材料。

五、行政诉讼不适用调解。着重调解，是我国民事诉讼的一项基本原则。而行政诉讼则不同，它涉及到国家行政机关行使行政权力是否合法的问题。合法的要由法院判决维持，不合法的由法院判决撤销。而不能由当事人协商、达成妥协的协议。

六、在行政诉讼中，人民法院对行政机关的处理决定，原则上不得变更。这是因为，行政机关和司法机关有各自的职责权限，不能互相超越或代替。但对行政处理轻微重大失公正的，可以判决变更。

七、行政诉讼的起诉条件与民事诉讼不同。我国不少法律、法规规定，有行政争议必须先向行政机关申请复议，复议后向法院起诉；直接向法院起诉的行政案件，应当向人民法院提起诉讼和民事案件，则无需先经复议程序。

八、行政诉讼的诉讼时效较短。我国行政诉讼法规定，经申请复议的行政案件，在行政机关作出复议决定15日以内，向人民法院起诉；直接向法院起诉的行政案件，应当在知道行政机关作出行政处理决定之日起3个月内提出。超过这个期限的，除法律另有规定的以外，就不能再向法院起诉。而民事诉讼的诉讼时效一般是从知道或者应当知道权利被侵害之日起二年；刑事诉讼的诉讼时效是根据各种犯罪的法定最高刑的不同刑期，规定最少5年多至20年的追诉期限。

利用假合同骗钱三百万

嘉兴花红玲等七人被捕

本报讯 浙江省嘉兴市公安机关，最近破获了一起签订假合同骗钱、电器零件等300多万元的特大诈骗案。罪犯花红玲、沈建文等人已被捕。诈骗首犯花红玲，现年39岁，原是嘉兴电气控制设备厂女工。从1986年5月开始，她利用假合同骗钱，先后与浙江、江苏等地74家单位签订了126份电器加工合同，总值达1.5亿元，从中骗取300多万元。(张佩良 董善祥)

尼日尔新任驻华大使递交国书

新华社北京12月3日电

尼日尔共和国新任驻华大使约瑟夫·迪亚塔今天上午在人民大会堂向国家主席杨尚昆递交了国书。

迪亚塔11月22日到达北京。

索马里新任驻华大使递交国书

新华社北京12月3日电

索马里民主共和国新任驻华大使穆哈默德·哈桑·赛义德今天上午在人民大会堂向国家主席杨尚昆递交了国书。

赛义德是11月21日抵京的。

辽宁往云南灾区运送一批物资

新华社沈阳12月3日电

(记者魏延宇)满载着辽宁人民情意的8.8吨物资，今天上午由专机运往云南。另外，一列载有150万公斤玉米、5000卷毡毯的专列今天也已发出。这些总值为110万元的救灾物资，是辽宁省向云南地震灾区捐赠的。

农业部向云南灾区赠送“丰产素”

本报北京12月3日讯

记者陈正报道：为了援助云南地震灾区人民早日重建家园，恢复生产，农业部全国植保总站、北京兴华大学农化厂捐赠了一批丰产素。

赠送单位代表发言中说，这批高效农药可用于促进农作物增产增收，也可用于促进家畜的生长和增加效益。

中国残疾人福利基金会向云南灾区捐赠物品

本报讯

中国残疾人福利基金会向云南地震灾区捐赠了100辆轮椅、2台光机和部分急需的药品，捐赠给云南地震灾区。(费微)

滨海县各单位物价自我举报

本报江苏滨海县企业单位开展物价自我举报活动一个多月，查出违纪金额16.48万元，已上缴国库13.22万元。

这个县10月中旬由物价局牵头，分别召开了各乡镇、各大公司负责人及物价员会议和生产经营业物价员会议，布置落实物价大检查工作。同时，该县还抽调210人，由物价局30多名检查员组成，分成6个小组搞好检查。一个多月，共查出违纪案件7起，其中重大违纪案件2起，一般违纪案件4起，一般违纪行为1起。比如，县医药公司在经销药品时，将不同品种、不同产地、不同规格的药物就不就低价出售，获利获利1.5元。

该县开展自我举报活动，提高了企业和经营单位的物价政策观念。滨海县化肥厂在自我举报活动中，对账政费，自查自报从今自1月10月份销售化肥4482.2吨，擅自每吨加价20—35元，获非法收入9.78万元。

(史书联)

澜沧强余震25人受重伤1人死亡

新华社昆明12月3日电 (记者周晓娟)滇西南澜沧一带11月30日发生的6.7级强余震，造成25人重伤，1人死亡。这次地震强烈波及到思茅和临沧两个地区的西盟、孟定、思茅、普洱、景谷、耿马、沧源、澜沧等9个县，澜沧县又有1000多户民房倒塌，西盟县5个村寨搬迁，1000多人无家可归。

程广文同志病逝

新华社北京12月2日电 北京军区军法院原院长程广文同志因病于11月10日在北京逝世，终年77岁。

程广文同志是湖北省黄冈人，1928年参加中国工农红军，1930年加入中国共产主义青年团，1931年转入中国共产党。历任团长、保卫局长、科长、八路军某部政治处副处长、辽东军区政治部保卫部部长、湖南省公安厅副厅长、北京军区装甲兵政治部副主任等职。土地革命战争时期，他参加了五次反“围剿”和两万五千里长征。

抗日战争爆发后，他积极参军参战，参加了平津战役。解放战争时期，他参加了辽沈、平津战役，参加了解放四平、长春、本溪以及三江、四平、保甲的战争。全国解放后，他为初建海军和培养我军第一代海军指战员及装甲兵建设，付出了心血。

程广文同志是中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚共产主义战士，我军优秀的政治工作者。

他对待人民忠心耿耿，对共产主义事业有着坚定的信念和崇高的理想，工作一贯认真负责，富于创新精神。他长期从事党的保卫工作，坚持原则，注重调查研究，处事公道正派，在担任北京军区军法院院长期间兼政法工作，为加强军事法制建设做了大量卓有成效的工作。

▲全国人大常委会副委员长费孝通12月2日下午在人民大会堂会以苏联国家自然资源研究中心主任弗拉基米尔·阿克西诺夫为团长的苏联国家考察团。

由专家、学者组成的代表团一行五人应中国联合国协会的邀请，于1日抵京，并将访问上海。

▲国务院港澳办公室主任殷鹏12月1日下午在人民大会堂会见由主席办类似授权的香港总商会中国委员会代表团。

代表团是应国家计委中小企业对外合作协调中心邀请来内地访问的。

南亚政坛新星贝·布托

任毓敏

11月16日傍晚，当巴基斯坦全国选举委员会新闻中心的计算机屏幕最后显示出人民党获得93票，成为大选中获票遥遥领先的政党时，绝大数外国记者都没有忽略在赶发的消息中强调指出：该党领导人、现年35岁的布托小姐极有可能是这个拥有1亿人口的可能成为南亚的总理。12月1日，伊沙克·汗总统正式任命贝·布托为新政府总理。12月2日，贝·布托宣读誓词就职后，她终于成为穆斯林国家的第一位女政府首脑。人们看到，南亚政坛上升起了一颗引人瞩目的新星。

布托家族掌上千珠

1953年6月，贝·布托出生在巴基斯坦信德省一个带有封建色彩而又富有地主家庭。然而，这又是一个相当开明并且文化素养颇高的家庭。她的祖父沙阿·纳瓦兹曾是美国统治印度时期的一位著名的通达人士，极为重视对子女的教育，并很注重培养他们的独立精神。她的父亲阿里·布托是一位受过良好教育的政治家，人民党的创始人，曾任巴基斯坦总统和总理。

贝·布托是布托家族的长女。穆斯林国家的传统是重男轻女，但她的家庭并非如此。贝·布托的聪慧、机敏和勇气从小就显露出来，人们都认为

她从小就是一个极有见地的女孩子，从而成为祖父和父亲的掌上明珠。她在学校敢于在课堂上发表和老师不同的看法，因而被同学们誉为“独小公主”。在家里，她敢于同父亲进行激烈的政治辩论。布托以雄辩知名，她的演讲能使会场的数万人潜心聆听。但布托承认，女儿很有潜力，将来定能成为政治家。布托当政后，通常不让人在公众场合露面，但是却带着十几岁的贝·布托访问中国和印度，有意让她接受政治和外交方面的熏陶。数日前，贝·布托在接见美国铁匠时，还愉快地回忆了跟随父亲在北京参观访问的情景。中国悠久的历史，灿烂的文化，中国两国深厚的友谊，都给她留下了深刻印象。

“贝·布托旋风”

1976年，贝·布托从牛津学成归国，在巴基斯坦外交部

任职，从事战略问题研究。此前不久，布托家族的命运开始逆转。

1977年3月，巴基斯坦出现“大造危机”，全国各城市纷纷发生抗议和示威，酿成多起暴力事件。被布托提升为陆军参谋长的齐亚·哈克将军发动政变，推翻了人民党政府，建立了军法管制政府。从此，巴基斯坦经历了建国以来为时最久的军管。

后来布托被监禁，在家庭里充满悲痛的日子里，母女俩经常来到布托的牢房。1979年4月，布托在偈隔有无情的铁门和自己的亲人诀别。家庭的悲剧进一步促使贝·布托走上从事政治活动的道路。布托去世后，人民党许多领导人逃离巴基斯坦，但布托人继续任人民党主席，由于是悲愤过度，身体欠佳。1982年布托夫人入院治疗，贝·布托成为人民党院主席，继而与其母亲并列主席。由于她积极从事政治活动，她蹲过监狱，并被软禁在牢，前后长达34个月。1984年初，她被迫允许出国，来到英国伦敦，把自己的小公堂当作人民党活动的小基地，每天工作16—18个小时。

1985年，巴基斯坦结束了军管，成立了文官政府。1986年4月10日，布托小姐从伦敦回到巴基斯坦。1个月之内，她先后在全国4个省、20多个

城市召开大规模的群众集会 and 游行示威，每次参加集会的人数从十几万到数十万，从而掀起了一场强有力的“贝·布托旋风”。人民党要求总统休下台，举行新的大选，用和平民主的方式实现权力转移。此后，这股“旋风”又在7月5日人民党政府被推翻九周年之际和8月14日巴基斯坦独立节掀起两次高潮。政府动用军警镇压示威群众，并再次拘留布托小姐一个月，才把这场风波平息下去。

万人喜庆的婚礼

1987年，布托家族传出喜讯：布托小姐并没有因为投身于政治运动而忘记爱情，在34岁这一年，她选好了自己的意中人。阿·扎里是位受过良好教育的美籍年轻人，他家富有，在卡拉奇经商。他们订婚的消息是在伦敦首先宣布的。布托小姐一再声明，她的结婚不会影响她的政治事业。贝·布托夫人、布托并不因结婚就不存在了。未来的支持者多次表示，他将竭尽全力支持布托小姐的政治活动，绝不象许多穆斯林男子一样，把自己的妻子用面纱遮起来，关在屋里。

婚礼于12月18日在卡拉奇举行。尽管男女双方的家庭说法限制婚礼规模，但事实上，这已成为一次狂热的政治

婚礼。据估计，有10万以上人民党支持者为此婚礼唱歌、跳舞并鸣礼炮祝福。

按照穆斯林传统，新娘在婚礼这一天终日戴着面纱，而且只在新郎前露面。布托小姐则在这一天举行了盛大的记者招待会，宣布：结婚只能补充而不会取代我的政治生命，我的一生将致力于我们伟大国家的自由事业和全体公民的福利。

另一方面，数十名衣着华丽的人民党姑娘则给布托小姐作了传统的化妆，在她的手腕上涂抹了花膏，换上了一套金黄色的婚服，头顶上戴着甘密，预示来年苗头茂盛。婚礼仪式也完全是穆斯林传统方式，由阿訇吟诵古兰经并宣布他们结为夫妻。这天，布托夫人满面春风，她说：“我真高兴，她结婚了，因为所有的女孩子都应该结婚。”

生子竞选两不误

1988年初巴基斯坦大选真是多事之秋。4月份军火大爆炸造成伤亡惨重，5月份哈克总统突然宣布解散原内阁政府，并宣布在今年举行大选。就在这期间，报纸上披露出布托小姐身怀六甲的消息。

7月20日，哈克宣布大选将于11月16日举行，这比宪法规定的解散内阁后应在90天内大选要推迟两个多月。哈克宣布几条理由解释，但社会上很有人在传说，11月举行大选的最主要原因是，布托小姐将于11月前后分娩，这将严重影响甚至使她不能参加竞选，从而



雪花纷飞 [苏联版画]

使人民党失利，不会对现政权造成威胁。人们想不到，生育子女这在一般家庭来说是很正常的事，在党派斗争中却会成为政治问题。

布托家族和人民党对贝·布托的产期严格保密，掌握有三军情报局的总统并没有取得布托小姐的准确产期。9月初，布托小姐生下一个白白胖胖的儿子，体重6斤以上。有的报纸说小姐早产，布托家族也不予否认。实际上，只有布托母女中有数人，这是月正产，只不过是了迷惑政府而

已。其实这时哈克总统已因危机失事而作古了。布托小姐的分娩，一点也没有影响到10月份才开始的大选。

英国科学家指出，到公元2050年，英国的年平均气温将增高2—5℃，农作物生长期大为延长，土豆、玉米种植面积扩大，明显增产，树木更早开花。海平面的升高，将使近海的养殖场增大，年鱼产量可望比目前提高1—2倍。

苏联科学家也认为，气温的升高将使苏联乌克兰地区粮食产量大为提高。加拿大科学家说该国干燥的北方将变得多雨，暖和，“不毛之地”有可能成为未来的“谷仓”。

瑞典、芬兰等国的科学家还认为，“温室效应”将给索带国家带来更为直接的好处。芬兰的下世纪，全国都将成为适合耕作的“米粮川”。

——唐若水·

女王的礼品

胡翩



英国女王伊丽莎白二世生日是四月二十一日，据说每年的生日宴会，女王王室的生日礼物，在于他们别开生面，而不计较其价值，所以王室成员为了博得女王的欢心，无不早早地准备好一件件珍贵的生日礼物。在生日那天，王室成员们会收到许多礼物，有些是王室成员自己准备的，有些是王室成员送给女王的。女王王室的生日礼物，在于他们别开生面，而不计较其价值，所以王室成员为了博得女王的欢心，无不早早地准备好一件件珍贵的生日礼物。

索菲亚·罗兰魅力长存

师秀峰

不久前我观看了索菲亚·罗兰在参演的一部电视连续剧。在这部以纽约为背景的社会写实片中，她扮演一位吸毒的母亲。她如同往昔的纯朴、自然的高超演技，再现了一位母亲和蔼可亲而又痛苦万分的形象。看过这部电视片后，人们无不由衷地仰慕她那历久不衰的银幕魅力。

罗兰自1950年登上影坛，迄今已拍过70余部影片，荣获过多种荣誉。1961年，她主演的《两妇人》，使她夺取了最高荣誉——奥斯卡奖。她那平凡中涌动着的高雅气质，令各国观众多影迷为之倾倒。各国的观众，也没有忘记她在《卡桑德拉大桥》中的出色表演。

罗兰赢得那么多观众的青睐，不是靠她的容貌，她坦率地谈到：“我个子太高，臀部太发达，鼻子太大，下巴太平。”她是以自己的聪慧、才智、勤奋、刻苦换来事业的灿烂。她善于“把自己对生活的观察、理解、感受，含蓄而深情地奉献给观众。”

她出身贫贱，风光秀丽的意大利南方小镇维拉，未给予她以幸福的童年。饥饿、战争、艰辛和屈辱，驱使她从小奋发努力，立志做一个事业上有所成就的女性。是的，她成功了。不过，名闻天下的罗兰至今仍把童年的苦难作为自己事业上不断进取的动力，艺术上永远进取的源泉。

罗兰几十年的艺术生涯，遇到过许多挫折、

失败和打击。然而，这一切均未使她退缩。她认为，要想在某种职业上取得成功，首先应相信自己，要经受得住各种打击和不公平待遇：“即使在最艰难的情况下，我依然相信自己的能力，绝不气馁。我不是一个天才，我是一个勤奋工作的人。”

如今功成名就的罗兰，是否不思进取而踌躇满志了呢？她不如是。年过50的罗兰仍恋着银幕，执著追求电影艺术。她说：“我和从前一样，对自己的演技缺乏把握，我要不断像我为像这样的演员已达到尽善尽美。我不愿深入人知的领域。我80岁还要演电影，永不言退休。”虽说近年罗兰拍片减少，但只要有这么合适的角色、合适的剧本，她就不会退场。

如果说，超等的童星使她极注重事业，那么，童年的艰辛更使她珍视温馨的家庭生活。是，罗兰在事业与家庭之间做到了平衡。

她是一位位慈爱般爱护她的丈夫——意大利著名导演洛洛。她的两个儿子，均在日内瓦大学，学业精湛，且非常热爱自己的母亲。罗兰对侍家婆的态度，如同她对艺术事业一样严肃、认真、满腔热情。她始终保持着意大利女性的传统美德，亲手种植蔬菜，亲自下厨烧制佳肴，她对烹饪还颇有研究。“家庭生活”和事业占去她生命的一半。而二者有着同样的规律可循：你必须付出劳动后才能体味到它的温暖与欢欣。”罗兰得出这样的结论。

她不仅热爱事业，更注意美化生活。她的房间从未经过装饰；她衣着简朴时，大方而不俗气；她做柔软体操，从不计较年龄；她喜欢散步、骑马、打网球、游泳和健身。她年逾50，风韵犹存。罗兰美，美在自然，美在气质，美在神韵。

从印度“好莱坞”看印度电影业

李南友

在印度孟买，有300多家电影制片公司和制片厂，平均每天24小时就能生产一部新片，因而有印度“好莱坞”之称。从孟买市中心出发，车程一个多小时，就到了孟买电影城。它坐落在郊区的一个山谷之中，绿树葱葱，环境优美，占地2.4万公顷。山谷中分布有湖泊、草坪、花园、广场和游泳池等。电影城拥有三个摄影棚，最大的一个有一万二万平方英尺。我们参观了其中最大的一个摄影棚。但是最使我惊讶的是那间宽大的布景、道具储藏室，那么多金碧辉煌的精美道具！难以数计的真品，有最名贵的地毯，最精美的珠宝首饰，还有各种雕刻塑像的塑像，大概有几千种之多。其中有的道具，据说价值连城。

在当今世界上，电影业正在受到电视业、录像业的冲击，出现不景气局面。然而，在印度，同其他娱乐业相比，电影仍然是最受人们欢迎的，电影业是印度第七大产业。全国拥有18个电影中心，几百家制片厂和38个洗印厂。从事电影业的工作人员达200万，年产故事片七八百部，向11000多个电影院提供37种语言的影片。每周有观众7000万人次。每年票房收入达2.5亿美元。

在孟买，电影公司林立，但大多数公司既没有设备，又无导演和主演的电影皮包公司。这些公司的老板在确定一部电影的题材后，首先就请人编写剧本，然后分别与导演、演员签订合同，并租借场地和设备。

电影演员都是高效率的穿梭演员，一个演员同时签订好几片合同。有的演员上一年演国王，下年扮演乞丐，晚上又演老翁，今天扮演英雄好汉，明天扮演街头小偷强盗，还有一些演员常利用片中的短暂休息时间，为另一部电影跑几个镜头，所以印度的皇帝阿末塔布·巴·巴巴抱怨说：“演员每天一出门就要为



几个不同影片扮演不同的角色，使人精疲力尽。”著名导演克里希纳·沙阿说：“政治家可以更换一个，但印度电影明星却扎下根了。”

然而印度大多数影片仍按照40年来的老路子拍：一部影片，六首歌曲，三个舞蹈，一个明星。片子较长，一般超过三个小时，而且许多是歌舞片。

印度电影业之所以能保持高效率，是因为它有一套完整的制片体系。从剧本创作到拍摄，从拍摄到发行，各个环节都有专人负责。剧本创作由专门的编剧负责，拍摄由专门的导演负责，发行由专门的发行商负责。这种分工明确的制片体系，使得印度电影业能够保持高效率。此外，印度电影业还有一个特点，那就是它的发行渠道非常广泛。印度电影业在全国范围内都有广泛的发行网络，这使得印度电影能够迅速在全国范围内传播。这种广泛的发行网络，也是印度电影业能够保持高效率的一个重要原因。

四川省彭山砖瓦机械厂为您提供新型破碎粉碎设备。该厂生产的风选锤式粉碎机系列新产品，具有结构简单、操作方便、除尘效果好、耐火保温材料等工业粉碎、煤矸石、页岩、炉渣、石膏、石灰石、长石、膨润土、陶土、生熟生火、水泥生料等中硬脆性物料及谷物加工之便。

型号	DW201-1	FC500A	FC303型
产量	2—8吨/时	0.5—2吨/时	0.5吨以下
进料粒度	小于60毫米	小于80毫米	小于20毫米
出料粒度	4—10毫米	4—10毫米	1—4毫米
分离效率	98—100%	98—100%	98—100%
电动机功率	2.2千瓦	2.2千瓦	1.5千瓦
设备重量	6.5吨	2.5吨	1.5吨



四川省彭山砖瓦机械厂为您提供新型破碎粉碎设备

我厂系中建西北设计院定点生产厂，生产的破碎机、粉碎机、砖瓦机械、品种齐全。产品性能经省有关工业检测所、科研所测试合格。部分产品由部、省、市鉴定定型颁发企业标准新产品证书。我厂产品销售28省、市、自治区。现承接1988年与1989年定货。

型号	DW201-1	FC500A	FC303型
产量	2—8吨/时	0.5—2吨/时	0.5吨以下
进料粒度	小于60毫米	小于80毫米	小于20毫米
出料粒度	4—10毫米	4—10毫米	1—4毫米
分离效率	98—100%	98—100%	98—100%
电动机功率	2.2千瓦	2.2千瓦	1.5千瓦
设备重量	6.5吨	2.5吨	1.5吨

XW127齿辊破碎机

该机是结合国内外同类机型特点，研制的新型破碎机，适用于各种中硬度矿石、粘土的破碎，具有效率高、破碎性能好的特点。

规格	1000×673毫米	出料粒度	65毫米以下
产量	15—20立方/时	配用功率	35千瓦
进料粒度	300毫米以下	设备重量	5.7吨
料含水率	18%		

还可供应：
· D18系列圆锥破碎机
· 300—400吨级破碎机
· D18—35吨级破碎机
· XW730—25吨级破碎机
· 300—400吨级破碎机
· 对外承接大口径大吨位加工

联系人：张华、徐开福
电话：4331

针对互相攀比的心理

李金轩提出重划商品种类

针对国内市场对部分商品特别是高档消费品互相攀比造成的紧张状况和抢购现象，中国人民大学贸易经济系李金轩副教授建议：可采取重新划分商品种类的办法来管理经营。除对少数商品实行国家专控、专营外，其余的商品可以分成生活必需品、选购品和奢侈品三类。而我国目前处在不发达的社会主义初级阶段，人们对一些高档消费品的追求是不切实际的，在财力不济的情况下购买高档商品显然是一种互相攀比的消费心理的支配。而这种购物过程中的虚荣心理之所以不断膨胀，很大程度上是由于高、低、不等的畸形价格制度造成的。如果我们能把彩电等一类暂时供不应求的高档商品划入奢侈品范围，国家对它实行高价、高税、高利的经营政策，这样既带有强制性控制了其需求，同时由于名称、概念上的变化也为人们的攀比心理找到了一个台阶或解脱的途径。对市场调节。

一些商品是人们生活中必不可少、最基本的生活用品，如粮、油、火柴、肥皂等商品，也就是市场敏感商品，它关系到国计民生，一定要保证供应，哪怕是国家采取补贴的办法来经营。另外一部分是属于选购品，如服装、化妆品等日用品，这部分商品较少有供应紧张的时候，可以放开价格，市场调节。

在书市行情逐渐看跌的情况下，有关人体艺术的出版物却异军突起。吴承基在11月19日《解放日报》撰文说，仅就书市手头所见的资料，从1986年2月以来，先后就有《世界人体绘画选》、《裸体艺术论》、《日本人体绘画选》、《中国高等美术学院人体习作选》、《世界时装模特儿》、《人体摄影》、《当代人体艺术探索》、《维纳斯面庞》等出版，其中有的书籍发行量达11万多册。

从审美学的观点看，爱美之心，人皆有之。人体艺术在我国由于长期被封建思想压抑与禁锢，得不到正常发展，现在通过出版物，人们见到它原来是那么美的艺术，产生了一种喜爱之情，这本是很正常的事。人体艺术书籍的出版，是改革开放的产物，应该说，这是社会精神文明发展的一种表现。

值得注意的是，这些出版物不仅选编了国外人体名画、高等美术学院人体习作、摄影人

上，最多的达三四个小时。住宅区布局不当对人的反作用，是把人们的学习、娱乐和休息的时间挤占了很多，这是难以用金钱来计算的。

三、住宅是一种文化环境，它决定着人们的生活方式。在相当大程度上可以讲，有什么样的住宅，就有什么样的生活。住宅区的生活，基本上都是在住宅环境中度过的。

四、住宅是影响着人们的健康和寿命至关重要的因素。温暖舒适的住宅是幸福和快乐的摇篮，起着疗养、学校等积极作用。相反，拥挤、阴暗、潮湿的住宅，则影响着人们的健康和寿命。

五、住宅对人的心理的影响也是非常突出的。舒适的住宅，使住宅的主人一想起来就很惬意；而让人感到难用的住宅，则在心理上常给住宅主人一种烦恼。

（一九八八年第一期《建筑》）

近几年我国在生殖技术研究方面的迅速发展令人鼓舞。但是，生殖技术如果使用不当，也会产生消极的社会后果。一些专家对目前社会上出现的滥用人工授精技术的现象表示忧虑。

1985年以来，人工授精在我国一些地方发展很快，而相应的技术干部培训、对生殖技术工作的管理以及必要的规章制度跟不上，出现了不少令人担忧的问题。一些不具备技术条件的机构和专业技术人员，人们对一些高档消费品的追求是不切实际的，在财力不济的情况下购买高档商品显然是一种互相攀比的消费心理的支配。而这种购物过程中的虚荣心理之所以不断膨胀，很大程度上是由于高、低、不等的畸形价格制度造成的。如果我们能把彩电等一类暂时供不应求的高档商品划入奢侈品范围，国家对它实行高价、高税、高利的经营政策，这样既带有强制性控制了其需求，同时由于名称、概念上的变化也为人们的攀比心理找到了一个台阶或解脱的途径。对市场调节。

有些地方在开展人工授精中，对供精者、受精者不以科学的方法进行审查和选择，甚至

这类不关系到国计民生而只标志一种消费水平的商品，国家完全可以放开价格或实行高价政策。

（11月17日《中国商报》）

人体读物出版热透视

有所探讨和建树。如《裸体艺术论》一书，作者陈醉从美学、文艺学、艺术史理论等多种角度入手，通过对大量裸体艺术作品的研究分析，系统地论述了从原始社会至现代的裸体艺术；上海文艺出版社最近出版的《维纳斯面庞》，是由中国人研究西方维纳斯的第一本专著。

在人体艺术的出版物中，如何防止商业化的倾向，真正从艺术上去考虑编辑这类读物，提高人们的审美境界，是值得注意的问题。从现在的一些画册来看，有些作品重复选用太多，个别的作品质量较差，有的读物编辑体系较乱。笔者以为：一、对人体读物的出版，主管部门从宏观上应有个控制，不要出得太滥；二、收在出版物中的作品应是健康的、有审美价值的艺术珍品；三、应注意引导读者加以正确地欣赏，以帮助读者提高审美情趣。

住宅对人的影响主要表现在以下几个方面：一、住宅和人的关系是密切的，住宅是家庭的核心，住宅是家庭的物质外壳，是家庭的形象。因此可以说，没有住宅就等于没有家。住宅的不适当就是家庭的不完善。这个道理确实是太平凡了。然而在现代社会里，一出生产生活就发生了金钱与法律，或使人们为了满足基本需要的住宅欠帐积累得太多，至今还不偿还。二、住宅的主人可能是住宅的受益者也可能是受害者。不同的社会阶层，不同的年龄和各种职业的人对自己的住宅有着特殊的需求，住宅承受着对每个人不同的反作用。它可能是良性的，也可能是恶性的。例如，解放后我国规划和修建了许多单纯的住宅区，远离工作区，给千万人造成了环境污染、能源浪费、生命健康等诸多灾难。据京津沪三大城市的调查，目前职工每天上班用于路途的时间，平均都在一小时以上。

住宅对人的影响

上，最多的达三四个小时。住宅区布局不当对人的反作用，是把人们的学习、娱乐和休息的时间挤占了很多，这是难以用金钱来计算的。

三、住宅是一种文化环境，它决定着人们的生活方式。在相当大程度上可以讲，有什么样的住宅，就有什么样的生活。住宅区的生活，基本上都是在住宅环境中度过的。

四、住宅是影响着人们的健康和寿命至关重要的因素。温暖舒适的住宅是幸福和快乐的摇篮，起着疗养、学校等积极作用。相反，拥挤、阴暗、潮湿的住宅，则影响着人们的健康和寿命。

五、住宅对人的心理的影响也是非常突出的。舒适的住宅，使住宅的主人一想起来就很惬意；而让人感到难用的住宅，则在心理上常给住宅主人一种烦恼。

（一九八八年第一期《建筑》）

不知道要作选择，致使很多受精妇女有生下患遗传病或传染胎儿的危险。

个别单位和个人在作人工授精中，没有履行必要的手续和程序，有些甚至不告知当事人夫妇真情而称为药物治疗受孕，造成后来发生家庭纠纷和法律诉讼。有的地方不要求受精者提供生育情况证明，结果人工生殖方式造成多胎出生。

人工授精技术不得滥用

鉴于上述问题，专家们呼吁，滥用人工授精将给害无穷，不仅会影响民族素质，而且会对社会安定、家庭幸福产生不良影响。他们认为，鉴于目前我国国情，人工授精尚不宜普及，应尽快制定有关法律或条例加以控制，对滥用人工授精技术者要取缔，触犯刑律者要依法追究。另外，还应对社会开展这方面的科普教育。

（11月24日《健康报》王硕文）

地球上可以容纳多少人？

地球客观上存在着一个对人口的可容量问题。对这个容量的估算世界各国专家的看法却大相径庭。

乐观派认为，地球能维持的人口要比21世纪将在地球上生存的人口多得多。有人甚至断言，地球对人口的可容量可以达到500亿。根据是：地球上还有大量资源尚未开发；随着科学技术进步，人类可以制止环境退化，推动人口——环境关系的良性循环；随着生产力的提高，人类可以在深度和广度上不断扩大和提高综合利用现有资源和开发新资源的能力。

悲观派认为，当前世界人口已经超过，人口如进一步增长，后果将不堪设想。根据是：整个地球生态系统的恶化，环境污染，生态发展不平衡现象已在很多地区以较大规模发生着，而且随着人口规模的膨胀而不断加强；即使人口不再增加，但改善人们生活条件的共

使用左脑还是右脑关系人的职业特长

美国科学家勒得·赫尔曼对7000多人进行测试，结果发现大脑半球的支配与人谋生的方式之间存在着牢固的联系。使用左脑的人大多是律师、作家、医生、税务专家以及处理逻辑、语言文字资料的那类人；而那些喜欢用右脑的人多为诗人、政治家、作曲家、建筑师、企业家、舞蹈家和高级官员。这位科学家发现，在任何职业中最成功的是那些左右脑同时并用的人。试验是这样的：当你面前的一个人向你提出问题时，观察他怎样转动头和眼睛。如果你一般是转向左边，那么你就趋向于使用右脑；如果你转向右边，那你就喜欢用左脑。

另一项支配大脑半球的试验为：装配一件产品，使用左脑的人通常按说明书一步一步去装配，从字句到字句；而右脑起作用的人多半会不注意文字的说明而根据对原理图或图片的理解来装配零件。

（11月14日《北京晚报》宋成智文）

我国每天有70万人站着乘火车

据《信息日报》报道：眼下每天约有70万人站着乘火车，今年春运到暑期，主要干线的特、直快旅客列车超员率都在40%以上，部分列车超员80%以上，个别车次有时竟高达100%以上。

这一严重情况是多年来铁路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

最近，记者在上海市一些高校采访时，了解到工科院校出教材周知过久，教材内容陈旧不堪，不少学生反映，教材内容陈旧，不切合实际，许多教师以不更新教材内容、编写教材为理由，逃避编写教材的责任。不少教师认为，编写教材是一项艰苦的工作，应当给予一定的报酬。但学校方面，由于经费紧张，难以支付。因此，许多教师不愿意编写教材，导致教材更新缓慢，甚至出现教材内容陈旧、质量低劣的情况。

工科院校教材更新缓慢，不仅影响教学质量，也给学生带来很大不便。许多学生反映，教材内容陈旧，跟不上时代的发展，导致所学知识与实际工作脱节。因此，工科院校应重视教材更新工作，提高教材质量，以适应社会发展的需要。

我党建军史上第一个被授予军衔的妇女

1939年初夏，一辆满载野战医院药品、器械和补给物资的货车慢慢行驶在贵阳至重庆的公路上。傍晚，货车停靠在山区的一个小山坡上。车上来一个戴着眼镜、身材匀称、长相漂亮的外国妇女特别引人注目。当天深夜，小镇警察到店前醒来了正在酣睡的这个外国妇女，要她出示证件检查，否则就要被拘留审查。这个外国妇女随手将证件递给了警察。这张军用通行证上印着一行醒目的铅字：“国民革命军第八路军少校军官：王安娜”。

王安娜是中国人民忠实的战士。她1907年生于法国，曾在柏林攻读历史和语言，并以优异成绩获得哲学博士学位。从1931年起，她积极参加了反对希特勒法西斯主义运动，为此曾两次被捕入狱。1937年，正值中国人民英勇进行抗日战争的艰苦岁月，她偕同丈夫来到了中国，参加了抗战的行列。在八年抗战中，王安娜作

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

最近，记者在上海市一些高校采访时，了解到工科院校出教材周知过久，教材内容陈旧不堪，不少学生反映，教材内容陈旧，不切合实际，许多教师以不更新教材内容、编写教材为理由，逃避编写教材的责任。不少教师认为，编写教材是一项艰苦的工作，应当给予一定的报酬。但学校方面，由于经费紧张，难以支付。因此，许多教师不愿意编写教材，导致教材更新缓慢，甚至出现教材内容陈旧、质量低劣的情况。

工科院校教材更新缓慢，不仅影响教学质量，也给学生带来很大不便。许多学生反映，教材内容陈旧，跟不上时代的发展，导致所学知识与实际工作脱节。因此，工科院校应重视教材更新工作，提高教材质量，以适应社会发展的需要。

我党建军史上第一个被授予军衔的妇女

1939年初夏，一辆满载野战医院药品、器械和补给物资的货车慢慢行驶在贵阳至重庆的公路上。傍晚，货车停靠在山区的一个小山坡上。车上来一个戴着眼镜、身材匀称、长相漂亮的外国妇女特别引人注目。当天深夜，小镇警察到店前醒来了正在酣睡的这个外国妇女，要她出示证件检查，否则就要被拘留审查。这个外国妇女随手将证件递给了警察。这张军用通行证上印着一行醒目的铅字：“国民革命军第八路军少校军官：王安娜”。

王安娜是中国人民忠实的战士。她1907年生于法国，曾在柏林攻读历史和语言，并以优异成绩获得哲学博士学位。从1931年起，她积极参加了反对希特勒法西斯主义运动，为此曾两次被捕入狱。1937年，正值中国人民英勇进行抗日战争的艰苦岁月，她偕同丈夫来到了中国，参加了抗战的行列。在八年抗战中，王安娜作

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

路运量的增长落后于工农业生产增长的结果。据测算，当我国工业产值增长1%，铁路货运量增长0.5%才能适应国民经济发展的需要。但是“七五”以来这一比例系数却逐年下降。今年上半年工业产值增长17.2%，铁路运量却只增长

处处设计精心

值此海燕牌18英寸、22英寸彩色电视机荣获全国第二届质量评比一等奖之际，厂长张群宝谨向全国各祝贺单位及用户表示衷心感谢

事事追求完美

海燕牌系列产品：

海燕牌14英寸、18英寸、22英寸彩色电视机均获全国评比一等奖。
海燕牌14英寸、17英寸黑白电视机均获全国评比一等奖。
海燕牌WCT-2型微波测频仪
海燕牌PE-1型视频分配器

西安无线电一厂

厂址：西安市友谊东路81号
电话：71-1862 5-1172

电挂：2330

使100%的顾客都100%的满意
“海燕”就是圆满