

本报讯 据《河南日报》报道，最近，中共河南省委主要领导同志亲自组织洛阳市的计划、工业、财贸单位的负责同志，围绕社会主义生产的目的是什么？商业流通的目的是为什么？进行讨论，探讨社会主义工商关系的有关问题，并且认真探讨讨论中涉及到的问题。

讨论中大家认为社会主义生产的目的只能是为了最大限度地满足整个社会经常增长的物质和文化的需要。违背了这个客观规律，就要受到惩罚。洛阳鞋厂的同志说，社会主义的工厂离开了为人民需要而生产这个目的，去为路线、为计划而生产，都一样要受到惩罚。这个厂在解放初期建厂，技术、设备较好，年产二百五十万至三百万双，产品在同类工厂中是上等，先后出过二十多个品种，有一种华运动鞋远销美国，三十年来上交国家的税收和利润等于这个厂总投资的十四倍，仅去年一年的税利就可建同样规模的胶鞋厂。可是，现在这个厂产品大量积压，原因是人民物质文化生活水平提高后，青年人喜欢穿皮鞋，机关干部爱穿布鞋，农村社员热天穿塑料凉鞋。在这种情况下，这种价格高、样式比较老的“解放鞋”销量就大为下降。近些年来，除洛阳、焦作老厂外，全省又发展了十个胶鞋厂，产大于销，造成积压。可是截至现在，计划部门还照样给这个厂下达年产二百五十万双的计划，工厂也不管是否积压，照样生产。商业大量库存，仅“解放鞋”一项积压的资金每月就要交十三万元利息。包袱越背越大，还不得不收。讨论中都说这完全是盲目计划、盲目生产、盲目收购，必须迅速改变这种状况。

大家还以类似洛阳市鞋厂厂的毛纺织厂为例，从另一个方面说明了情况。从一九七九年起，这个厂总结了过去产品滞销的教训，在市一轻局、税务局、科委的帮助和支持下，组织工厂转产，

本报讯 日本首相大平正芳一九七九年十一月二十日接见中国新闻代表团时，亲手交给一封《给中国人民的信》。信的全文如下：
我将在十二月五日至九日访问贵国。访问的地点是北京和西安。
这是我第三次正式访问贵国，中国在我的政治生活中是印象最深的国家之一。
一九七二年九月，我作为外务大臣，陪同当时的田中总理大臣，荣幸地参加了日中邦交正常化这一历史性大事业的工作，并在一九七四年一月，再次作为外务大臣为处理两国间悬而未决的问题访问了贵国。
这次我作为总理大臣，相隔五年十一个月之后访问贵国的，当回想起过去两次访问，不禁再次受到新鲜的惊异，是此后这段期间日中关系得到了令人瞩目的发展。
在一九七二年邦交正常化时，现在人员往来增加到大约五倍，贸易总额也达到大约五倍的规模。上次我访问贵国时还没有开设的定期航班，如今满载座无虚席的乘客正往返于两国之间，尤其是去年缔结和平友好条约之后，自政府领导人到留学生，我本人与贵国各位人士见面的机会显著增加，从而强烈感到日中两国的亲近。
日中关系这样顺利地发展着，我作为对发展日中关系尽了微薄努力的人士之一，感到无比高兴。而且，据各种报道，近几年来贵国的情况有了很大的变化，比上次访问时，更加朝气蓬勃，更加明朗。我一心等待着亲眼看到这种变化。
这次访问时，我希望不仅作为日本国的总理，同时作为一个日本国民，与贵国各位人士坦率地进行对话，并希望听取各位人士关于贵国人民建设国家的热情和近几年来生活上的变化等情况的介绍。
那两次访问是肩负邦交正常化或处理两国间悬而未决问题的重大任务的旅行，由于这一使命的重要性，在某种意义上，是怀着沉重心情启程的。
幸而，今天在我们两国之间基本上没有重大问题。这次我的使命是为八十年代的日中关系开辟坚实的道路，虽然这一使命与前两次一样是重大的，但心情轻松愉快。
我衷心高兴地期待能够会见华国锋总理为首的政府重要人士和中国各界各阶层的各位人士。

大平首相给中国人民的信

河南省委主要领导同志组织洛阳市计划、工业、财贸部门负责人负责同志

讨论生产目的和商品流通目的

紧密联系 实际，摆出矛盾，找出综合治理的办法

工厂领导干部也走出厂门调查市场，到上海、武汉、湖南等地参观学习，并根据洛阳市场的实际需要发动工人认真讨论，及时转产，生产“热门货”腊纶膨体纱，还请来上海的老技术工人作指导，搞好了生产，提高了质量，打开了销路，到年底可生产五十吨，盈利十五万元，从而弥补了前两年的亏损。

商业系统的同志说，流通的目的也是为了满足广大劳动者的需要，社会主义商业要起到桥梁和纽带作用。洛阳市二轻局的同志认为，商业上有时并不是这样做的，而是在桥上设障。他们说，服装厂生产所需要的各类布料，按国家规定商业卖布给服装厂只能给批发价，比出厂价分别高百分之六以上；零售价格倒扣百分之六，就是比批发价高百分之六），硬要转手赚服装厂百分之六以上的利润，弄得全省服装厂无利可图，有的只好改行。洛阳市服装厂反对这种做法，要到外地采购，商业部门又不让。向他们要布，一是要收“中间费用”，二是布不给足，还不给花色好的。今年下半年，二轻局从外省按批发价采购了几十万米布，工厂有米下锅了，花色品种也好，价格也便宜，全系统服装厂利润今年一至十月比去年一年增加了六倍。二轻局领导同志在总结时说，我们是冒险跳障，才活跃了市场，满足了群众的一点需要。

在说到工商关系时，洛阳市百货文化用品批发站的同志讲，作为商业，一定要明确流通的目的是为了什么，千方百计来满足市场和人民群众的需要。要达到这一点，商业部门和生产单位要共同努力，各自都要照顾到对方的利益，不应该互相顶牛，只看小局而丢掉大局。以洛阳洗衣粉厂为例，一度商业不收，造成市场供应紧张，厂里几百吨的积压，影响工厂的正常生产，甚至停产，而又不允许厂方自销，群众凭票购买有意见，商业确实有责任。但是按政策规定，工业亏损，财政补贴。这样下去，商业要起到生产和消费的桥梁和纽带作用，也是很困难的。洛阳市百货

适应社会主义现代化建设需要
国务院批准恢复国内保险业务

据新华社北京十一月三十日电 经国务院批准，中国人民保险公司将从明年开始逐步恢复已经停办了二十年的国内保险业务，以适应现代化建设的需要。十一月十九日到二十七日在北京举行的全国保险会议对此作了具体部署。

根据“为生服务、为群众服务和自愿的原则，通过试点，逐步恢复”国内保险业务的方针，会议确定，一九八〇年京、津、沪三市可以在全市逐步展开。

新华社合肥十二月一日电 据本社记者从工商行政管理局了解，八种主要副食品提高销售价格以后，各地城市农副产品集市和农村集市的商品价格基本稳定。一到六安，果不虚传。那一带的饮食界，一个食品摊上，人们川流不息，熙熙攘攘，热闹非凡。但是在这片繁荣后面，也有值得人们深思的问题。

六安市国营和合作饮食店卖的卤鸭，数量多，质量也好，但是却比“鸭摊子”小集体和个体上的贵，生意也不过“鸭摊子”。那鸭摊上的一只只卤鸭，黄橙橙，油汪汪，肉肥毛净，屁股后面还插上一个鲜红的辣椒，看着叫人忍不住开味。一问价，说是：肥、肝、肠、大、膀、爪零卖；鸭子主干只要一元六角一斤。买的人很多。而国营和集体饭店的卤鸭，不但头、膀、爪连同主干一起卖，一斤还要两元，比鸭摊子上的贵四角。结果买的人不多，生意较为清淡。

同样是卤鸭，为什么两个价钱呢？原来

取积极措施，力争全部运走，为工厂继续生产创造条件。商业长期补贴的局面应及时解决。讨论中大家认为，洗衣粉厂连续九年亏损，把亏损转嫁给商业，商业是无法搭这种桥的。

省委主要领导同志举出亲自调查了解过的洛阳市长征布鞋厂为例，来说明按人民需要安排生产，不仅是计划部门的事，而且与商业、财贸部门有关，应共同把群众的需要放在心上，一起想办法解决。洛阳市长征布鞋厂一九六一年建厂以来，一直只生产一种黑色布鞋，质次价高，销路很差，从一九七一年到一九七七年，全厂亏损十九万多元。去年底他们从调查市场需要入手，提出了增加新产品的意见后，得到了各方面的支持。市银行多次到厂里了解情况，打破集体企业贷款不能超过厂里流动资金百分之五十的规定，主动送贷款二十一万五千元，为厂里发展新产品创造了条件。商业部门也从原材料上大力支持，保证供应全年所需三十二万米各类布料。由于各方面的大力支持，生产的布鞋，由原一个品种二个花色增加到七个品种三十多个花色，不仅保证了当地市场的需要，而且进入国际市场，受到了外商的欢迎，为四化赚取了外汇。今年一至十月份已实现利润三十六万多元，比去年增长近十倍。

省委主要领导同志说，社会主义生产目的和商业流通目的的讨论，对我们解放思想大有好处。我们还要通过讨论，摆出矛盾，揭露问题，找出综合治理的办法来，生产更多更好的对路产品，繁荣市场，满足人民群众的需要。

省委主要领导同志又组织省里的有关部门参加洛阳市的讨论，并请主管财贸工作的省领导同志参加，对讨论中涉及的一些问题，省里能解决的，进一步进行解决。例如洛阳市鞋厂的问题，一是省里计划部门安排明年生产时，只给洛阳鞋厂安排生产少量“解放鞋”，组织该厂转产新产品；二是税务部门对鞋厂的税率较高，今后降低税率百分之八；三是商业部门在半月内将厂里积压的鞋按合同回收；四是要求商业薄利快销，把鞋按每双零售价格降低一元左右。大家说：这样边讨论，边摆矛盾、揭问题，一起想办法解决问题的形式很好。

适应社会主义现代化建设需要
国务院批准恢复国内保险业务

据新华社北京十一月三十日电 经国务院批准，中国人民保险公司将从明年开始逐步恢复已经停办了二十年的国内保险业务，以适应现代化建设的需要。十一月十九日到二十七日在北京举行的全国保险会议对此作了具体部署。

根据“为生服务、为群众服务和自愿的原则，通过试点，逐步恢复”国内保险业务的方针，会议确定，一九八〇年京、津、沪三市可以在全市逐步展开。

新华社合肥十二月一日电 据本社记者从工商行政管理局了解，八种主要副食品提高销售价格以后，各地城市农副产品集市和农村集市的商品价格基本稳定。一到六安，果不虚传。那一带的饮食界，一个食品摊上，人们川流不息，熙熙攘攘，热闹非凡。但是在这片繁荣后面，也有值得人们深思的问题。

六安市国营和合作饮食店卖的卤鸭，数量多，质量也好，但是却比“鸭摊子”小集体和个体上的贵，生意也不过“鸭摊子”。那鸭摊上的一只只卤鸭，黄橙橙，油汪汪，肉肥毛净，屁股后面还插上一个鲜红的辣椒，看着叫人忍不住开味。一问价，说是：肥、肝、肠、大、膀、爪零卖；鸭子主干只要一元六角一斤。买的人很多。而国营和集体饭店的卤鸭，不但头、膀、爪连同主干一起卖，一斤还要两元，比鸭摊子上的贵四角。结果买的人不多，生意较为清淡。

同样是卤鸭，为什么两个价钱呢？原来

湖北农业全面丰收

粮棉油总产量分别比去年增长百分之四、百分之二十和百分之十六

我国粮棉油主要产区之一的湖北省今年农业全面丰收。全省粮棉油的总产量分别比去年增长百分之四、百分之二十和百分之十六，其中粮油总产量创造了本省最新纪录。林业、牧业、渔业和副业生产，也有了较快的发展。全省今年已收购的猪、鱼、禽、蛋，数量都超过了去年。

(新华社社)

云南提前完成年财政收入计划
云南省财政已于十一月十日，提前完成全年财政收入计划。全省工业企业已上交国库的利润比去年同期增长了百分之七十九点九，提前两个月超额完成了国家下达的利润入库计划。

今年，云南省财政部门经过省委批准，扩大了财政超收分成地区和企业自主权的试点工作，并积极采取了一系列措施，以支持农业、工业以及城镇集体企业的发展。

新华社广州十二月一日电 人民解放军广州部队军、师两级政治委员在学习叶剑英同志的国庆讲话时，一致强调党的思想政治工作必须适应工作重点转移，保证四化建设顺利进行。

叶剑英同志的国庆讲话指出：“现在我们的任务，就是团结全国各族人民，调动一切积极因素，同心同德，鼓足干劲，力争上游，多快好省地建设现代化的社会主义强国。”大家说，要使全党全军全国各族人民做到思想统一，步调一致，同心同德去实现党的总任务，必须进一步加强对政治工作。任何贬低政治工作的倾向都是错误的。当然，全党工作者重点转移了，政治工作必须随着转移。军队政治工作的中心任务，就是要组织和动员党员为实现四化、保卫四化而奋斗。

在学习中，大家回顾了总结了政治工作正反两个方面的经验，认为思想政治工作要适应当前的新形势、新情况、新任务，要从三个方面实现转变：

一是从抓阶级斗争这个纲转到以四化为中心上来。我党、我军政治工作的优良传统，历来是为党的中心任务服务的，没有脱离党的中心工作而独立存在的政治工作任务。政治机关、政治干部要继续清除林彪、“四人帮”极左路线的流毒，自觉地研究和做好以四化为中心的政治思想工作。

二是要从搞运动为主转到抓好经常性的思想工作上来。过去我们搞运动搞僵了，现在必须把功夫下在正确处理军队内部的各种思想问题上，团结一切可以团结的力量，化消极因素为积极因素，组织千军万马向四化前进。

三是要从照“本本”办事转到从实际出发，敢于研究新情况、解决新问题上来。大家说，部队面临的革命化、现代化建设的新任务，给政治工作提出了许多新的课题，干部战士的思想问题也有许多新的特点，需要我们通过强有力的政治思想工作去解决。政治工作只有进一步冲破形式主义，坚持从实际出发，实事求是，才能进行得生气勃勃，卓有成效。

参加学习的军、师政治委员们还认识到，要切实抓好部队工作着重点转移后的思想工作，各级领导干部责任重大，必须以身作则，认真解决思想路线方面的问题。他们表示要带头发扬我军政治工作的光荣传统，克服官僚主义、主观主义和片面性；带头发扬理论联系实际的作风，带头坚持民主集中制，带头开展批评与自我批评，以自己的模范行动把广大干部战士进一步引导到实现四个现代化的政治路线上来。

玛纳斯河第三级电站一个机组发电

新疆维吾尔自治区在玛纳斯河兴建的第三级水电站一个机组最近已投产发电。

玛纳斯河是新疆北部一条水资源较大的河流。从河流出天山口以下计划修建的水电站就有十二个梯级，总装机容量可达三十一万千瓦。目前修建的玛纳斯河第三级电站，装机容量为二万六千二百五十千瓦，还有两台机组正在安装。这一级电站加上玛纳斯河先前已经建成的第二、四、五级电站，对新兴的工业城市石河子这里的农工商联合企业的发展，起着重要作用。

(据新华社社)

青藏铁路茶卡支线铺轨完成

青藏铁路茶卡支线，路乌兰县县的察汗诺车站已铺完轨道。今后，柴达木盆地茶卡盐湖出产的著名青盐，将可用火车大量运出。

茶卡支线，从青藏铁路乌兰县县的察汗诺车站出发，往南直达座落在茶卡盐湖岸边的茶卡盐厂，全长四十二公里。

修建这条铁路支线，主要是为了大力开发茶卡

柴火一角，补上主干亏的两角，一只鸭还可赚五角钱。

这两笔账看起来很简单，但是却值得饮食业的同志们深思。在八种主要副食品调价后，不少饮食店反映成本高了，结果饭菜贵了，顾客少了，利润不多了。当然饮食店饭菜合理调价是应当的，但是，不能从改善经营管理、降低生产成本着手，饭菜价格做到少提或不提，做到薄利多销呢？

当记者离开六安时，看到这个市的国营和合作伙食店正在发生喜人的变化，有几家饭店已把卤鸭销售价格降下来了，有的店改卖了“吃大锅饭”的做法，实行了班组核算，还计划给奖办法。全市各种不同性质的伙食店，正在竞争，饮食供应越来越来越好。

吉林省建成一批新住宅
吉林省把住宅建设与城市建设结合起来，到十二月底，已经建成住宅五十四万平方米，相当于长春、吉林、延吉等城市的住宅建设总投资的百分之五十。

盐湖丰富的氯化钾资源。铁道兵某部从今年二月起来这里施工。他们集中力量打歼灭战，采用机械化作业，加快了施工进度，提高了线路质量。尤其可贵的是争取了时间，做到当年施工，当年铺轨完成，当年就可以使用。

角，这就是说亏了两角。但是，鸭毛可卖一角二分，血、肥、肝、肠、肝、大、膀、爪零卖，加起来共八角一分钱；除去佐料、

角，这就是说亏了两角。但是，鸭毛可卖一角二分，血、肥、肝、肠、肝、大、膀、爪零卖，加起来共八角一分钱；除去佐料、

角，这就是说亏了两角。但是，鸭毛可卖一角二分，血、肥、肝、肠、肝、大、膀、爪零卖，加起来共八角一分钱；除去佐料、

国务院有关部门颁发《农田灌溉水质标准》和《渔业水质标准》

保护水质，促进农业渔业生产

本报讯 为了保护农田灌溉和渔业用水的水质，促进农业、渔业生产的发展，国务院环境保护领导小组、国家建委、国家经委、农业部和国家水产总局最近联合批准颁发了《农田灌溉水质标准》和《渔业水质标准》，作为全国通用标准，并决定从一九七九年十二月一日起执行。

《农田灌溉水质标准》和《渔业水质标准》是根据国务院环境保护领导小组办公室的要求，由农业部、国家水产总局组织中国科学院农业生物研究所、国家水产总局黄海

水产研究所等单位在作了大量调查和深入的科学研究的基础上编制的，曾多次在全国有关单位征求意见。颁发前，国务院环境保护领导小组办公室会同有关部门进行了审定。

《标准》要求农田灌溉水质应符合农作物正常生长的需要和保护农田土壤、地下水源的要求；渔业水质应符合鱼虾贝藻类正常生长和繁殖的要求，以保证农产品、水产品的质量，促进农业和渔业的发展，保障人民身体健康。

《标准》要求各部门和企事业单位加强

领导，充分发动群众，大力开展综合利用，认真治理工业废水和城市污水，消除其中的有害成分，使其符合标准要求。

国务院环境保护领导小组在批发这两个《标准》的通知中指出：本标准只规定了一般农田灌溉水质和一般渔业水质要求，对于特殊的农田灌溉水质和渔业水质要求，各省、市、自治区环境保护部门可组织有关部门，根据这两个《标准》的原则，结合本地区的具体情况，制定地区性标准，报当地人民政府颁布执行。各单位在试行中如发现问题和需要修改，将意见和有关资料分别寄送中国农业科学院农业生物研究所和国家水产总局黄海水产研究所，以便修订时参考。

这两个标准已由新华书店出版发行。

粮食不过关，别的顾不上吗？

——尚志县从单一经营到全面发展的调查

在研究执行“以粮为纲，全面发展，因地制宜，适当集中”方针的时候，常常听到一种说法：“粮食不过关，别的顾不上。”是不是在粮食没有过关以前，别的各业就顾不上呢？记者带着这个问题，访问了黑龙江省张广才岭西侧的尚志县。尚志县的同志们回答：“农业要上，非要把农业巩固加上社队企业全面发展不可。”

尚志县是个八山、半水、分半田的山区县，拥有八百多万亩森林，一百万亩耕地，山产资源丰富，有发展农、林、牧、副和社队企业的优越条件。可是，在相当长的时间内，尚志县只是集中力量在分半田上抓粮食，没有合理的开发利用丰富的自然资源，结果集体经济资金短缺，无力扩大再生产，群众生活困难，粮食产量一直上不去，多年来单产只有二百多斤，总产量最高不过两亿斤。一九七四年，县委总结张广才岭因地制宜，一手抓农业，一手抓多

种经营和社队企业，促使农林牧副全面发展的经验，使大家从违反自然规律、单打一抓粮食的错误中醒悟过来，认识到这种干法是“自己堵了自己的路，自己拆了自己的桥”，真象捧着金碗到处讨饭吃。

一九七五年起，全县统一思想，学习河沟公社的经验，不断调整农、林、牧、副、工各业之间的关系，把有步骤地调整粮林布局，把二十多万亩山坡地退耕还林，开垦平川草甸子种粮。到去年底，在平川草甸地开垦出近四十万亩良田，其中有十几万亩种上水稻。同时，在荒山野岭造林八十万亩，连同原有林地，全县森林覆盖率已达百分之七十五。他们还利用水利资源，兴办小型水电站；利用山区丰富的矿藏资源，办起石墨、石灰石、石英砂等四

十来个厂矿；利用木材剩余物，办起了木器厂、纤维板厂；利用山产资源，发展养殖和种植业。

几年来，社、队林场每年可提供木材近万立方米；利用林区采伐间伐木材的剩余额和草、柳资源，去年提供各种木制品一百一十多万件；今年收购蜂蜜二百五十万斤、木耳三万多斤、药材十七万多万斤；池塘养鱼六十二万斤；还提供了大量的山产品及工业产品。为国家和社会主义创造的财富多了，群众的生活水平也提高了。

各业发展了，是否会影响到粮食生产？实践解除了人们的顾虑：全县除一九七六年大灾粮食减产外，粮食生产年年上升，结束了长期徘徊的被动局面。一九七八年总产量达三亿九千万斤，比一九七四年的总产量增加百分之五十。群众的口粮增加了，

卖给国家的粮食增加了。今年尚志灾情很重，仍然取得好收成。粮食增产的原因很多，其中一个重要原因，就是各业对农业的支援。一九七五年以来，社队工业和多种经营积累的资金，向农业投资二千五百万元，相当于国家同期给农业投资的十三倍。用这些钱，购买了拖拉机三百五十台，农机具一千一百多件（套），架设农村输电线路一千三百多公里，改变了农业生产条件，促进了生产迅速发展。

尚志县的同志们说，在调整农业和林、牧、副、渔、社队企业之间关系的时候，遇到过许多矛盾和困难。但只要依靠群众，坚持因地制宜，按经济规律办事，矛盾就能一个一个解决，困难就能一个一个克服。

目前，调整工作还存在一些问题，比如对牧业的发展重视不够，在规划中没有留出一定数量的草甸子用于放牧；社、队工业有待整顿；多种经营产品的销路还不畅通。这些问题都需要在继续抓紧发展粮食生产的同时，统筹兼顾，合理解决，以便使全县农林牧副工各业继续前进。

本报记者 景博

上海市场剪影

编者按 这几条短消息，摘自近期《解放日报》的“上海市场”专栏。

虽然这只是几件小事，但可以看到贯彻战时职工一丝不苟地执行物价政策，一心一意地为四化尽，为顾客服务的精神。这种精神值得学习。希望其他地方的战时职工，也能千方百计想办法，提高服务质量，方便顾客。

花生芝麻等议价粮油杂品丰富多采

小孩爱吃开花豆、甜酒酿，老人喜欢绿豆芽、黄豆浆，病人需要芝麻、玉米胚芽油，更多的人家周末想尝尝点油花生、椒盐蚕豆。过去，人们常为买不到这些粮油杂品而苦恼，现在上海市各区都开设了粮油杂品商店，随时可以买到议价的黄豆、绿豆、赤豆、蚕豆、云豆、玉米、小米、黑皮绿豆、糯糯、糯米粉、粳米粉、

花生、黑芝麻、白芝麻、马铃薯粉、山芋淀粉、菜油、豆油、麻油、

普通自行车可改装花色车

不少持有普通车票的顾客，希望买一辆式样新颖的花色自行车。四川北路横浜桥附近的长城自行车商店职工对花色车与普通车作了比较，发现两者主要是铃、车铃、书包架、撑脚踏不同，只要换几个零件就行。为了满足顾客的需要，他们增设了普通车改装花色车项目，只要购买普通车的顾客提出要求，商店可对新车进行改装，调换下来的零件商店负责代调剂商店收购处理。

品种丰富多采，少则二十多种，多则三十几种，大大方便了群众。

鲜果盖戳包退包换

三角地菜场每天平均供应鲜蛋一万多只，只只都在照灯上照过，将搭壳、散黄、质量差的鲜蛋，分别剔去，如发现问题，三天之内，可以包退包换。（吉鸣九）

上海市虹口区三角地菜场执行物价政策，认真执行，一丝不苟。以葱代蒜，买卖公平。鸭蛋卖五角二分五厘，一只皮蛋一角四分五厘，四舍五入，半斤鲜蛋一只皮蛋，顾客要多付半斤鲜蛋。菜场的办法，用几根葱代替五厘钱，顾客感到公平合理。

把肉糜的规格，质量公之于众，规定用后、筋、头、肉、配各三分之一，去血。柜旁还特地装上一台电动机，当场现绞。鲜果盖戳包退包换。三角地菜场每天平均供应鲜蛋一万多只，只只都在照灯上照过，将搭壳、散黄、质量差的鲜蛋，分别剔去，如发现问题，三天之内，可以包退包换。（吉鸣九）

公开配料，有时就会产生，生以次充好现象。现在，他们设立一个专柜，规定用后、筋、头、肉、配各三分之一，去血。柜旁还特地装上一台电动机，当场现绞。鲜果盖戳包退包换。三角地菜场每天平均供应鲜蛋一万多只，只只都在照灯上照过，将搭壳、散黄、质量差的鲜蛋，分别剔去，如发现问题，三天之内，可以包退包换。（吉鸣九）



浙江缙云县竹编厂工艺美术家徐郁根制作新产品《麻姑献寿》。新华社记者 徐郁根 摄

三角地菜场新事多

中国人民保险公司

保险是国民经济活动中不可缺少的一环。马克思在《资本论》中就预见到，资本主义生产方式消灭之后，也就是在社会主义经济条件下，补偿自然灾害损失的保险基金仍需继续存在。

中国人民保险公司是在新中国成立之初建立的。从一九四九年到一九九一年的年间，在“保护国家财产，保障生产安全，促进物资交流，增进人民福利”的方针指导下，在全国范围内举办了火灾保险、物资运输保险、企业和机关的财产保险、团体或个人的寿险、旅客意外伤害强制保险、牲畜保险等等

保险业务，对预防灾害事故，补偿国家、集体或个人的意外灾害损失，保证生产和人民生活安定，减轻国家财政负担，都起了积极的作用。五十年代末期，由于对保险事业的必要性认识不足，国内保险业务除上海、哈尔滨两城市外都停办了。一九六四年以后，广州、天津等省市曾一度恢复保险业务。但文化大革命中，在林彪、“四人帮”极左路线的影响下，保险事业被说成是“剥削工具”，加以“砸烂”，国内保险业务于一九六七年全部停办。最近，经国务院批准，将从明年开始逐步恢复国内保险业务。（据新华社）



能源界称能源节约为“第五大能源”，与煤炭、石油及天然气、水电、核能等四大能源并列，下表数字可以说明。

四大能源占世界能源总需要量的百分比统计如下：

煤炭	28%
石油及天然气	65%（天然气占17.5%）
水电	5.6%
核能等	1.4%

如果提高能源的利用率，节约能源百分之十，则节约的能源比水电及核能都多；节约百分之二十，节约的能源比天然气还大。节能的重大意义，由此可见。现在各国能源的利用率，各有不同，潜力颇大。较先进的工业国家能源利用率在百分之四十至五十五左右。各国正在设法提高能源利用效率，例如日本要求到一九八五年把能源利用效率再提高百分之十点八；美国认为他们的民用能源可能有百分之四十左右的潜力可挖，工业用能源有百分之三十可采用节能技术加以回收。我国有关方面调查的能源利用效率为百分之二十八左右，远不如国外水平，要提高百分之十至百分之二十是完全可能的。

宇宙间一切运动着的事物，无不有能量的存在和转化：近代人类社会现代化，有赖于能源的大规模开发和高效率运用。为了加速实现我国现代化，能源的加快开发和有效利用（节约能源），刻不容缓。当前和今后相当长一段时间内，例如二、三十年到一、二百年，最主要的能源仍将是石油、天然气、煤炭、油页岩、油沙等地下可燃矿物及铀、钍等放射性矿产，它们都属于非再生的能源，储量有限，不能再生。据估计，到本世纪末，石油、天然气生产将达最高峰，到二十二世纪中或末，煤炭生产也将达到最高点，此后就将下降。因此，如何节约使用这些能源，提高使用效率，延长使用时间，是当前亟待推动解决的问题。何况石油、煤炭、天然气等资源，既是能源，又是十分重要的“工业粮食”（工业原料），需要尽快节省出来。近期，科技界还发表不少有关能源消费与环境污染关系的论述，认为环境质量下降的最基本因

素是能源消耗太大，特别是地下可燃矿物的燃烧造成了严重的污染。因此从环境保护着眼，如何有效地利用能源和制订有利于环境保护的能源政策，也不容再缓。

人类希望的新能源，前景如何，是大家关心的问题，也是科技界工作中的中心课题之一。新能源主要指核能（原子能）、太阳能、氢能、地热能、海洋能（海浪、潮汐、海水温差等）、生物能（包括树木、植物、藻类等经光化学作用反应合成和细菌作用产生的可燃物质）。日、美等国还把煤炭气化、液化，以及页岩油、油沙油等列入近期可以大规模开发的新能源。这些新能源如果充分利用起来，可供人类能源消耗数百年以至一、二百年之需（如核聚变能），有的甚至可连续供应整个地球的地热面积（如太阳能）。因此，人类利用能源前景是光明的。目前，利用新能源还存在着一些技术、经济上的困难，或能量分散，通过难度大，难于大规模经济利用；或技术不成熟，尚有大量科研试验工作待做；或虽有可用技术，因设备投资大，成本高，不能与现有工业化能源竞争。总之，新能源是人类未来之所系，前景远大，但要在能源供应上发挥较大的作用，将在本世纪末以后。例如，太阳能是取之不尽、用之不竭的最干净能源，每年入射到地球表面的能量，相当于现在人类需要能量总和的五千倍，可是太阳能单位面积的地面能量密度低，平均每年每平方米的太阳能入射能不过一百千瓦左右，要建设一座一百万千瓦的太阳能发电站，需要建一个七十平方公里能吸收面积，材料、技术、投资上都不易解决。目前，太阳能只能小型利用，如在航天技术方面，建筑供暖、供电、空调方面，特殊用途小型微机电等。又如潮汐、海浪等能源，是一种可再生的能源，也是用之不尽的。世界潮汐在一个涨落循环产生的能量，比

赵宗模

积极开发“第五大能源”

六十年代末世界所有水电站的发电量还能达一百倍，但利用潮汐不易。风力资源也是一种能循环使用的可再生能源，世界潜在的风力能源可能比水利资源更大，早已为人利用于磨谷、车水、帆船行驶。由于风速变化过大，强度低，要充分利，需要大量投资。地球是一个巨大热能储存器，但热能埋藏深，往往在地面几百公尺或几公里以下，要大量利用困难较大。水分子中的H2是一个十分造大的能源，H2约占水的百分之十一，有水就有H2。H2是一个无污染的燃料，由于H2有这一突出优点，可能在本世纪末，成为重要的汽车燃料，不过电解水制H2消耗的能量比H2本身大，只能在水电富余条件下，才有经济价值。现在正试验高温高压水制H2，可提高效率到百分之九十。水的直接分解法制H2，要在几千度的高温下，工业上不易办到。热化学制H2正在研究。

核能从近期和长远看将是工业生产上的关键能源之一。利用有两大方法，第一、由放射性元素铀、钍裂变产生能量；第二、由氢的同位素氘（氘和氚）聚变反应产生能量。由现在已知铀、钍量，聚变产生的能量，大约与已知的地下可燃矿物总能量的数量级相近；重氢聚变所产生的能量将比地下可燃矿物的能量大数百乃至数千倍，海水含重氢约占整个海水的五千至七千分之一，能维持人类在耗能水平一百亿到二百亿年之需。目前大约有两个国家建有核裂变原子能电站，发电总容量约二亿千瓦左右，大机组为一百三十万千瓦。各国为了合理利用和节约地下可燃矿物资源，到本世纪末原子能发电能量将飞速发展。至于重氢核聚变发电的工业化装置，可能要到下世纪中才能实现。

总之，新能源的前景将是美好的，真正能供人类大规模方便使用，尚有一段漫长的辛勤劳动时

间。同时，这些新能源不能替代石油、煤炭、天然气，作为人类吃、穿、用的现代“工业粮食”（工业原料），因此有效利用和节约能源，是十分紧迫的战略任务。

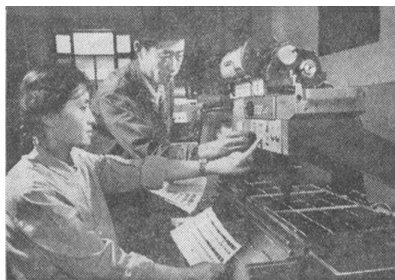
国外把能源消费部门，大体分为：民用（住宅用）、商业、工业、交通运输等四个部门，所占能源比例，各国不同。消费部门的节能措施，各国大体相近。如民用及商业用节能措施方面有：加强计量管理，杜绝浪费；加强房屋保温，防止冷风侵入；采用双层玻璃，或双层窗；采用红外辐射取暖；采用太阳能供热、制冷及空调；提高用能设备的效率降低能耗；为改进现有建筑热效和设计节能建筑，提供节能贷款；资助民间节能研究等。工业节能方面，方法颇多，视工业类型不同各有侧重，主要措施有：精心管理操作，这是最大的节能；严格控制各种加热炉，减少过剩空气的显热损失及燃烧不完全的损失；设备的严格绝热保温；采用和管理好换热设备及余热利用措施，回收余热的高温余热；采用“热泵”及“热管”原理回收利用低温余热；采用低压透平回收余压发电；防止蒸汽管道的冒、滴、漏；采用“共损锅”，便于集中利用烟气的显热和集中净化；采用总循环系统工程，尽量把电能——热能——余热联合应用，充分发挥能源效率；研究和采用节能新工艺、新设备等等。视交通运输节能方面：改进工业燃烧系统，使燃烧完全，减少氮氧化物的发生；提高油品质量，生产清洁燃料及润滑油料；采用高效排烟净化器，消灭烟气污染；设计制造轻便汽车，减少动力消耗；研究及生产无污染内燃机燃料如液化天然气、甲醇及乙醇液氢等。

节约能源已成为一个世界性的运动。这也关系到我们四个现代化的每项工作，成为加快实现四个现代化的战略性的关键问题，意义非常重大。节能工作既是一个广大群众性的运动，又是一个量大面广的科学技术工作，还是一个重要科学管理和组织宣传工作，要求全国各族人民、各行各业，万众一心，团结战斗，矢负前驱，胜利完成这一重大任务。在全国“节能月”活动中，我们要立即行动起来，争当节约能源的积极分子，为有效利用和节约能源做出有益的贡献！



新建的北京建国门立交桥。它的建成，为改善首都交通情况提供了有利条件。新华社记者 胡 颖摄

山东省治淮重点配套工程——南四湖韩庄节制闸的扩建工程于最近提前完成。它的建成，使南四湖泄洪能力由每秒一千万立方米增加到二千五百立方米，对减轻淮河流域地区洪涝灾害，发挥沿湖各县水利工程的效益，保障人民生命财产的安全，有着重要作用。新华社记者 李 锦摄



山西省太原量具厂和太原光学仪器厂等单位，试制成功电动照相排字机，并已小批量生产。这种照相排字机具有机型美观、操作方便、计算直观等优点，为我国印刷工业现代化做出了贡献。新华社记者 董荣贵摄



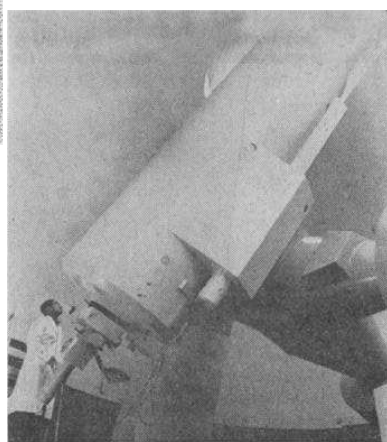
式汉客制配厂为适应我国发展旅游事业的需要，试制成功W644型旅游客车。这种车具有造型美观、行驶平稳、乘坐舒适等优点，受到有关方面好评。新华社记者 于澄建摄

新建设 新产品

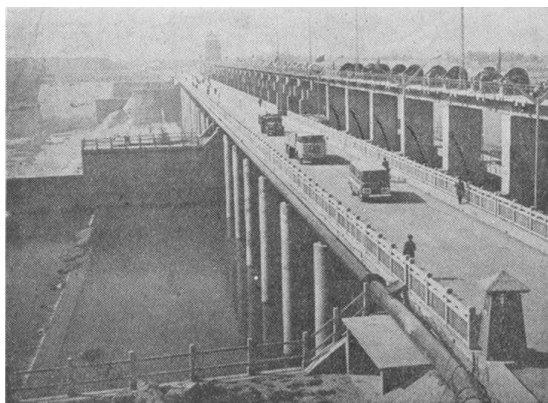
星期日 48



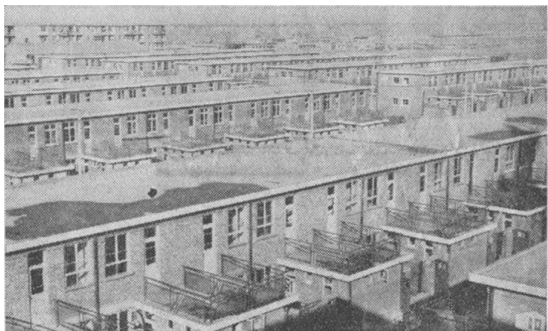
哈尔滨市新建成一座高达十七层的电视广播大厦。它是黑龙江省的彩色、黑白电视广播中心。新华社记者 范惠琛摄



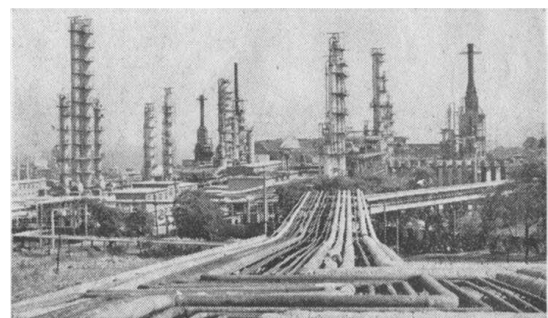
云南天文台在昆明东郊凤凰山上部分建成并开始使用。这是一座以天体物理学为主的综合性天文台。这台主镜为一米的望远镜，可以进行较大视场照相和对单个星体进行光谱光度观测。新华社记者 闵福全摄



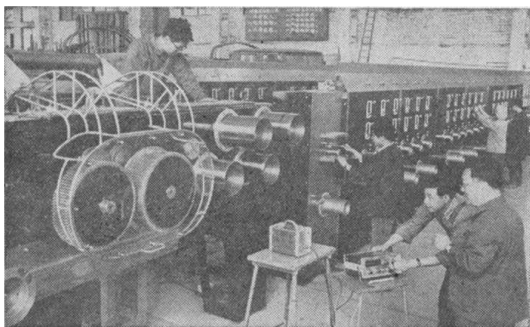
大庆油田在发展生产的基础上逐步改善工人的居住条件。油田党委把今年第一批竣工的住宅楼全部分给了长年战斗在野外的钻井工人居住。工人们高兴地称这些楼房是“钻井楼”。新华社记者 徐英杰摄



天津石油化纤厂在建的同时，建成职工宿舍四十六幢。新华社记者 杨宝坤摄



新华社记者 杨宝坤摄



灯泡、电子及工业用钨钼材料
我厂生产耐高温钨丝、钨钼丝、钨钼钨、钨钼钨、以及用于电弧焊等离子的钨钼电极杆(包括磨光)。规格齐全，特殊要求另洽，欢迎用户积极订购。
◁·严守合同 备有目录 保证质量 函索即寄·▷
国营四川省自贡市灯泡丝材厂(厂址：四川省自贡市贡井区)

中高压液压元件——泵、阀、缸

额定压力 100 公斤/厘米² 最大压力 135 公斤/厘米²

CB32 齿轮泵
CB40 齿轮泵
FPI75A 分配器
FPI75B 分配器
YG100 油缸
YG110 油缸

适用于多种工作机械的液压系统

采用先进工艺大量生产。结构简单，工作可靠，质量优良，价格低廉。可单独或成套供应，欢迎订购。

天津机械厂 厂址：天津市南开三马路4号 电话：24120、24122

中高压液压元件——泵、阀、缸

额定压力 100 公斤/厘米² 最大压力 135 公斤/厘米²

CB32 齿轮泵
CB40 齿轮泵
FPI75A 分配器
FPI75B 分配器
YG100 油缸
YG110 油缸

适用于多种工作机械的液压系统

采用先进工艺大量生产。结构简单，工作可靠，质量优良，价格低廉。可单独或成套供应，欢迎订购。

天津机械厂 厂址：天津市南开三马路4号 电话：24120、24122

广东江门无线电一厂 产品介绍

MTD-13 台式电子计算机
畅销全国 质量优良

SKJ型 数模混合控制仪

各种工业电子自动控制装置
塑料控制柜 皮革制管机
顺序控制器 液体微量计

厂址：广东江门连平路48号 电话：32430 32816 电报挂号 2639

