

用经济措施鼓励发展家庭饲养业

沈阳苏家屯区社员饲养业重点户、专业户比去年增加一倍

本报讯 据《辽宁日报》报道：沈阳市苏家屯区委、区人民政府，在带领广大农民依靠发展集体生产致富的同时，进一步贯彻党在农村的经济政策，推广白清公社经验，采取切实措施，继续鼓励社员发展家庭副业，勤劳致富。到目前为止，全区已确定近八千户为养猪、养鸡、养肉牛、养奶牛、养羊、养兔、养蜂、养鱼的重点户、专业户，占全区总农户数的15%，同比去年增加一倍。

今年，区委和区政府根据党的现行农村经济政策，采取了具体措施，大力鼓励和扶持饲养业的重点户和专业户。这些措施大体是：生产队要给重点户、专业户一定数量的饲料；生产队给重点户、专业户优待一定数量的建圈、拉饲料的车工；生产队要积极收购重点户、专业户的投把，保证按质论价；实行生猪保险办法，专业户交保险金，因疫情死亡的生猪，每头赔付本20元；银行、信用社对有困难的户，适当给予贷款，物资部门帮助重点户、专业户解决部分建材等等。

这些鼓励和支持社员发展家庭副业的办法，受到广大干部社员的热烈欢迎。许多干部社员踊跃报名作为饲养业重点户、专业户。

灵山县那驮大队老鸦麓生产队养猪有方

集体养猪连续八年盈利

本报讯 据《广西日报》报道：灵山县太平公社那驮大队老鸦麓生产队，办集体养猪场，1973年以来连续八年有盈利。

1973年到1980年统计，平均每年卖给国家猪肉31.7头，分给社员的猪肉平均每人20至30斤，猪场积得粪肥近五千担，为生产队提供了大量有机肥料。社员人均分配收入由1972年的五十多元增加到去年的一百七十多元。

老鸦麓生产队猪场连续八年盈利，主要经验有三条：

第一，实行科学喂养。1976年到现在，逐步推行“一条龙”和“快速育肥”等科学喂养法，变一年或多年出栏为半年左右出栏。

第二，坚持自繁自养。

在物理学的多种领域内做出高水平的科研成果和重大贡献

周光召教授在美讲学受到热烈欢迎

美国和欧洲著名的粒子物理学家出席了专为周光召召开的工作讨论会，美国和世界各地的二十几所著名大学和研究所正式邀请周光召讲学

据新华社北京3月16日电 我国著名理论物理学家周光召教授，应美国著名物理学教授史克曼的邀请，赴美国弗吉尼亚工业学院兼州立大学讲学并工作，几个月来受到美国物理学界的热烈欢迎。

52岁的周光召教授是中国科学院理论物理研究所研究员。五十年代他主要从事高能物理方面的研究工作，学术上取得了很大成就，特别在“部分损失守恒律”的建立和色散关系理论方面做了重要工作。仅在那一时期先后在国内外的杂志上发表了约五十篇论文，不少文章

得到国际上的好评。近年来又在国内外杂志上发表了多种学术论文，并在国际性的学术会议上进行了交流。他理论知识丰富、坚实、系统，学术思想活跃，理论水平很高。在物理学的许多领域内，如基本粒子、统计物理、爆炸物理、等离子体物理、辐射流体力学等方面都有很高的造诣，做出过一批高水平的科研成果，对我国科学事业的发展，作出过重大贡献。

周光召教授到达美国弗吉尼亚大学后，由马夏克教授主持，专门为周光召教授召开了一个以讨论弱相互作用理论为中心问题的工作讨论会。美国许多

多第一流的粒子物理学家、诺贝尔奖金获得者，如盖尔曼、温伯格、格拉肖，以及李政道、杨振宁、丁肇中教授等都参加了会议。

出席会议的还有许多美国和欧洲著名的粒子物理学家，如吴健雄、威特曼等教授。

这次中美粒子物理学界的盛大聚会，有半数以上的美籍中国血统的学者和我国目前在美国访问的国学者参加。李政道教授认为，这是对中国友好的一次极不寻常的举动。周光召教授应邀在会上发表讲话介绍中国情况。诺贝尔奖金获得者、美国著名物理学家温伯格教授在讲话

中，盛赞周光召二十年前在“部分损失守恒律”研究方面的重大贡献。温伯格教授还高度评价了周光召教授所参与提出的部分损失守恒律观念在流体力学理论发展中的重要作用。

会前和会后，周光召教授陆续收到了一大批来自美国和世界各地的著名大学和研究所的邀请信。正式邀请他前往讲学的有欧洲核子研究中心、美国国家理论物理研究所、哈佛大学、麻省理工学院、纽约州立大学、芝加哥大学、加利福尼亚大学、蒙特利尔大学、耶鲁大学和普林斯顿高等研究所等二十几个单位。

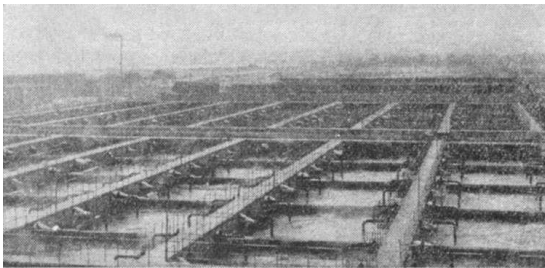
上海制成大功率液力偶合器调速给水泵

据新华社上海三月十六日电 我国第一套大功率液力偶合器调速给水泵，自动调速在沪研制成功。这套设备能够根据负荷变化，自动调节给水量。这是我国电力工业节约能源的一项重大技术成果。自去年十月投入运行以来，设备性能良好。比原来使用的定速泵每天可节约一万一千二百度。大功率液力偶合器调速给水泵成套设备是上海电力修造总厂、上海闵行发电厂和华东电力试验研究所等单位协作研制成功的，得到上海交通大学、上海水泵厂等单位的支持。

吉林化工公司建成大型综合污水处理厂

据新华社长春三月十六日电 我国目前最大的污水处理工程——吉林化学工业公司综合污水处理厂，已基本建成，最近正式投入运行。这座污水处理厂坐落在吉林省吉林市西北十多公里的空旷地带，全部建成后，日处理污水能力为二十万吨。所有设备都是国产的。经试生产表明，工程质量合格，设备运转情况良好。目前这个厂每天排放出来的污

（记者陈广俊摄）



苏联顽固坚持霸占日本北方领土的立场

日外相同苏大使会谈不欢而散

据新华社东京电 应苏联方面的要求，日本外相伊东正义15日在外务省同苏联驻日本大使波利扬斯基举行了会谈，但是由于苏方顽固坚持霸占日本北方领土的立场，会谈不欢而散，苏联对日本发动的新一轮和平攻势从而受挫。

在会谈中，波利扬斯基首先宣读了苏联政府的一声明，其中说苏联准备就在远东安全保障方面酝酿建立信任关系的措施同日本进行具体谈判。

对此，伊东外相说：“建立日苏间相互信任的关系，重要的是解决领土问题。”“苏联在日本固有的领土上推行军事基地化，这是同信任背道而驰的。重要的是，就要领土问题坐到谈判桌上来。希望苏联政府用具体行动表明诚意。”

伊东还指出，苏联对阿富汗的进攻也使建立信任关系困难起来。他说：“不论是在阿富汗还是柬埔寨，在它们国内驻

有外国军队就是问题。波兰问题在没有外来干涉的情况下，靠国民自主解决，这就是日本的基本态度。”

波利扬斯基在会谈中坚持，“苏联在领土问题上的立场正如过去多次讲过的一样，难以补充新东西。”

在勃列日涅夫于苏共二十六次大报告后，苏联再三要求同自民党领导人、日本外相和日本首相会谈。

据时事社报道，伊东同波利扬斯基会谈后，向铃木首相报告了会谈内容，确定铃木、波利扬斯基会谈将不举行。

另据新华社报道，日本首相16日再一次表示：“（日苏）两国之间存在领土问题这样一个根本问题，如果（苏联）就这重新要求举行首脑会谈等，我愿意见他（勃列日涅夫）《谈卖新闻》16日的晚刊指出，这是对今后的日苏对话提出了两个条件：一、坚持要求苏联采取主动；二、要以领土问题为议题。这就对苏联故意把北方领土撤开而诱谈苏日“信任关系”的策略，作出了明确、坚定的回答。

葛洲坝安装我最大水轮发电机

在刚落成的葛洲坝电站厂房一号机室里，我国目前最大的一台低水头转

科研、设计并由四川东方电机厂制造的。这台总重量为四千多吨，包括九万多个零部件的机组安装好以后，相当于十层楼高，功率为17万千瓦。现在正粗装的六块定子，是整个机组两种超大部件之一，每块定子重72.5吨。

江苏省育成高产“双城糯”

江苏利用辐射诱变的方法，选育出糯稻新品系——“双城糯”。去年，在水稻百亩连片高产栽培试点试种，平均亩产1,112斤。在地、县水稻百亩连片高产栽培试验中，平均亩产也高达1,128斤。

“双城糯”成穗率高，米质糯性优良，味香。全生育期160天至165天，抗性较好。它是由赣榆县赣马公社副主任樊家龙选育出来的。

长期以来，由于糯稻单位产量偏低，种植面积受到很大限制，城乡人民喜吃的糯米供不应求。现在，高产糯稻新品系育成，将要改变这种状况。

广州友谊剧院附设音乐茶座开业

广州友谊剧院附设音乐茶座正式开业，为广州地区又增添了一个休息的好去处。音乐茶座环境雅致、座位舒适，有立体音响设备，播送中外名曲，室内还有专用空调机，茶座还将不定期地邀请一些文艺团体举行现场表演。



来信

乐清县非法买卖土地毁田造屋后果严重

编者按 这封读者来信和调查附记所反映的情况，不仅乐清县有，别的地方也有。这是一个很值得重视的问题。

我国人多地少，可耕地不多。我们应该十分珍惜耕地，绝不允许随意侵占耕地和糟蹋耕地。农村生产队的土地，包括社员的自留地、自留山等，所有权属于国家，任何单位和个人不得非法占用、出租或买卖，乐清县一些社队的做法是违反政府规定的，有关领导机关应该采取果断措施加以制止，包括必要的行政干预和经济制裁。

浙江省温州市乐清县城关镇许多生产队非法出卖土地，毁田造房，情况十分严重。最初仅卖一些城内的空地、宅基地、晒谷场等，每平方米地价约5至15元。近年来，城内的闲地基本卖光了，便公开出卖良田，每平方米地价涨到20元以上。城关镇中大队第六生产队，1979年有一部分良田卖给县手工业局所属五金机电厂，生产队每个劳力分得现金900元。南门大队一些生产队，有的社员多年来已分到近万元卖地钱。

土地禁止买卖，国家早有规定。但在我们这里，生产队出卖土地已经合法化、公开化、普遍化。私人造房要向生产队买地基，一些国营、大集体单位造房也向生产队买地基。城关镇是县委所在地，县委领导和社队干部不仅不制止这股歪风，有些干部自己造房，也向生产队买地基。有的还利用职权，采取安排工作、供应物资等手段换地基。因此，非法买卖土地之风迅速蔓延。偶尔看到一张关于严禁买卖土地、毁田造屋的布告，不过是一张空文，不起作用。

大量出卖土地已影响到农业生产。如卖了晒谷场，稻谷只好晒在大街上。卖了肥料堆场，化肥就在大路旁、河边等到处堆放，臭气熏天，大雨一冲，污水横流。因为粮田面积减少，粮食减产，有些社员口粮不足。有些社员尝到了卖地的“甜头”，放松了农业生产，有些地荒着没人种。希望有关部门赶快采取措施，制止非法买卖土地之风。

乐清县城关镇群众

调查附记

浙江省温州市乐清县群众来信，反映该县非法买卖土地、毁田造房的情况严重。经调查，情况基本属实。

乐清县共82万人，41万亩耕地，平均每人才五分地。自1979年出现非法买卖土地之风后，全县至今今年元月前后，毁田造房已达四千多亩。仅城关镇五个大队，这两年生产队买卖土地、毁田造房就达二百多亩，相当于一个大队的全部耕地面积。东门大队有四个生产队公开分宅基地，不管你造不造房，

平均每户分给二、三间宅基地。

这个县的柳市区白象公社白塔王大队、前西大队、前街大队，还以修建新街为名，毁田、卖地、分钱。白象公社的白塔王大队1,200人，583亩田，平均每人不到五分田，一次就拿出六十多亩良田，准备建一条新街四百多米、宽12米的大街，两旁各留出24米宽，安排260户社员、居民建房。此外，还安排了电影院、邮电局、合作商店的地基。

对于这种非法买卖土地、毁掉粮田造房的严重情况，乐清县委负责同志

本报记者

并将升级参加明年的B组比赛

据新华社北京3月16日电 1981年世界冰球（C组）锦标赛今晚在首都体育馆胜利闭幕。奥地利队获得冠军，中国队获得亚军，匈牙利队获得第三名。英国队获得胜利格奖。奥地利队和中国队将升级参加明年的B组比赛。

获得第四至第八名的是：丹麦队、法国队、保加利亚队、朝鲜队、英国队。

这次锦标赛评选出六名最佳运动员，他们是：法国队前锋17号安德烈·佩洛菲、中国队前锋10号陈喜光、奥地利前锋3号里夏德·库宁汉、中国队后卫3号杨有利、奥地利后卫10号瓦尔特·施奈德、奥地利守门员罗伯特·马克。

（详细报道见第四版）

三百名阿富汗政府军官兵哗变

据新华社北京3月16日电 新德里消息：驻守在洛加勒省的阿富汗政府军的300名士兵和11名军官，上星期哗变，并参加

了阿富汗游击队。

据新德里收到的第三世界国家外交人士的报告说，这是今年以来第一次规模较大的哗变。



浙江省青田县建材公司花冈岩制品厂，运用青田石雕的传统技艺，雕出了一尊高二米的花岗岩石孟姜女像。这尊石像造型优美、栩栩如生，雕刻出了孟姜女送寒衣的神韵情态。山海关文物管理处已购买此雕像，近日内就要运到。

青田大型石雕孟姜女像将运抵山海关

京冀鲁豫四省市小麦专家考察六个产麦区后提出

加强小麦田间管理的四条建议

编者按 京冀鲁豫四省市小麦专家，在河南重点考察了六个产麦区的小麦生产情况，提出了加强小麦田间管理、夺取今年夏粮丰收的建议。这些意见很有参考价值。目前北方省市干旱严重，要把抗旱保墒作为主要措施来抓。小麦在全年粮食生产中占有重要地位。各地在加强和完善生产责任制、充分调动群众生产积极性的同时，要重视提高科学种田水平，针对本地小麦生产情况、气候特点和管理上的薄弱环节，采取切实措施，抓紧抓好麦季生产。各地领导农业生产的同志，尤其是县社队干部，要深入实际调查研究，广泛听取农业科技人员和农民的意见，因地制宜，分类指导，把增产的技术措施落实到每个包产单位和每块麦田，努力提高单位面积产量，力争今年小麦大面积均衡增产，为农业的全年丰收打下基础。

本报讯 2月下旬到3月初，农业部组织京、冀、鲁、豫四省、市农业厅(局)、农科院和中国农科院的小麦专家，在小麦产量居全国首位的河南省重点考察了二十多个大小小麦生产情况，互相交流了对小麦生产的经验和意见，提出了今年如何加强田间管理、夺取今年夏粮丰收的建议。

去年秋天，四省、市党政领导部门加强对粮食生产的领导，贯彻粮食政策，特别是中央发出75号文件以后，采取措施加强和完善各种生产责任制，一亿五千六百万亩小麦的播种基础普遍好于往年；底墒足、整地细；化肥用量增加，农家肥质量提高；适播面积大，出苗较齐壮；布局合理，良种面积大。加上去年11月气温偏高，有利于小麦分蘖生长，不少三类苗也带蘖过冬。据四省、市农业厅(局)统计，一类苗六千三百多万亩，占40.5%；二类苗6,100万亩，占39.4%；三类苗3,200万亩，占20.1%。据小麦专家们观察，苗情普遍好于往年，同大丰收的1979年相似。专家们认为，如今年加强田间管理，又不误特大自然灾害，小麦产量比去年增产100到120亿斤是有希望的。

专家在交流情况时，提出了小麦生产中存在的一些值得注意的问题，主要有以下五个：

一是播种面积减少。河北、山东、北京在去年减少450万亩的基础上又减少五百多万亩。

二是黄苗、弱苗、旺苗的比重不小。据四省、市统计，黄弱苗面积达一千多万亩，旺苗九百六十多万亩。

三是干旱严重。去年以来，四省、市中部分地区缺雨少雪。1月下旬和2月中旬除豫南、胶东、鲁东南等地降了雨雪，早象有所缓和外，河北北京和豫北、鲁西北等地目前仍有五千多万亩麦田受旱。

树栽上了，结不结果实？三中全会精神传达贯彻了，农村发生了什么变化？这是人们普遍关心的事。新疆维吾尔自治区阿瓦提县县委副书记魏纪孝，从去年9月下旬开始，用了将近三个月时间，先后调查了28个生产大队，同许多维吾尔、汉、回等各族基层干部和农民促膝交谈，耳闻目睹许多新鲜事，目睹许多喜人景象。最近我们访问了他。下面记录的就是他的农村见闻。

见闻之一：“建立了生产责任制，地变得金贵了。”有一位汽车司机到乡下拉白菜，种白菜的农民是他的老朋友。司机问方便将卡车往地里卸，老朋友却不顾情面地说：“地机板结了，不长庄稼，你的车轱辘留情吧！”硬是不让进。司机想，往年拉白菜，都是把车子开到地里，没人管。如今地怎么变得金贵呢？原来，这是建立生产责任制的结果。前些年，人、车、碾、牲畜糟踏，谁操心？现在土地与社员的身切身利益紧密相连。农村人车有道，普遍搞了条田化，村前庄后很少看到牲畜乱跑了。过去车轱辘轧过的地，农民正让它生“金子”，长“银子”哩！

见闻之二：“干部成了农民心上的吉祥鸟（燕子），受到普遍欢迎。”魏纪孝谈到，他在极左影响下，也曾过错事。他说，那时干部一下乡，农民心直肚拐，是不是又来闹“资本主义尾巴”了？不欢迎。三中全会以来，干部下去落实党在农村的经济政策，帮助农民治穷致富，农民就满意了。有一天，他到洋瓦里克公社调查，有位中年农民说家里出了事，请他去看看。他到那一看，原来是这位农民抓了几条鱼，舍不得吃，非让他进门来尝尝不可。二大队一队有一人对看场的维吾尔族老夫妻，硬要留他吃“便饭”，但饭菜端上来使他猛吃一惊，炖母鸡！铁木尔老汉见他不动筷子，

党的政策好 干群一条心

炉前大队两年改变山沟面貌

地处深山沟的福建省闽清县省瓚公社炉前大队，这两年发生了令人称赞的巨大变化：建成了两座总长五十多米的石拱桥，架通了山村南北；修通了一段五百多米的环山公路，运肥、运粮实现了车子化；建起了一座装机容量110千瓦的水电站，社员点灯不用油，家家户喇叭响，队里办起了粮食加工厂、综合加工厂；修起了一座九十多米高的机灌站，使三百多亩“望天田”实现了旱涝保丰收；治理了大小山坡12座，种柑桔200亩，栽杉、松和油茶、茶树420亩；社员家庭安装了自来水，实现了饮水自流化；开展了科学种田，两年增产粮食十七万多斤，去年总产值比1976年增长80%；人均口粮从1978年的七百多斤提高到930斤，比1976年增五百多斤；集体分配给社员的人均纯收入从1978年的76元增为103元，比1976年增51元。

是什么原因使这个山沟在短时间里发生这么大的变化？炉前大队的干部说是党的政

农民造桥引起的联想

永 泉



报载，安徽宿县北岭公社廖河大队老农廖其连热心公益事业，花了一千八百多建造了一座石桥。原来，一条河溪从廖其连所住的山村中穿过，人们往来不便，一些小学生在抄近路，常涉水过河。多年来，廖其连就想造座桥，方便行人。但他家连年超支，这个心愿一直未能实现。前年农副业增产增收，他家还清了历年欠下的超支款。去年9月，他估算全年经济收入可达两千元左右，于是造了这座桥。

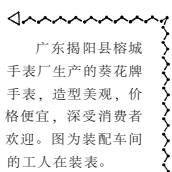
读了这则消息，首先想到，党的政策好，农民富裕了。正如廖其连本人所说的：“要不是党的政策好，咱哪能办成这件好事呢？”感念之余，我又不禁发问：为什么村里的干部为什么没有想到为群众造桥呢？廖其连造桥历时近三个月，当地的各级干部有些什么表示？可惜消息中没有提及。



造桥要花一千八百多元，有人劝廖其连不如搬到河对面另择新址盖座新屋。但他没有这样做，他想到迁居只能方便一家，造桥却能为众人造福。这是多么高尚的品德！但在这件事上，也不反映了当地干部对群众生活存在的问题关心不够吗？当然，由于林彪、“四人帮”横行多年，我们一些地区的集体经济遭到了严重破坏，要拿出很多的钱来兴办一些规模较大的公益事业，那是有困难的。但是，在这方面绝不是完全无能为力，这里的关键问题，是要象廖其连那样有个“心愿”，有一种关心群众衣食住行和柴米油盐这些生活问题的责任感。象建造农村便桥这样好的事情，只要思想重视了，并做好组织工作，并不要花多少钱就能办成的。

只抓生产，只管伸手向群众要东西，不顾群众疾苦，是多年来农村工作中，左倾流毒的表现之一。现在，是到了彻底洗刷“左”的流毒，把建桥、修路这些有关群众生活、生产中的问题，提到自己的议事日程上来的时候了。

陈文武撰



陈文武撰

百多头（只）。牲畜多了，农民的生活也改善了，88.3%的农民能经常吃到肉。

见闻之五：“多年的美梦正在变成现实，阿瓦提真的开始繁荣了。”魏纪孝有一次同大队党支部书记麻木提·阿比孜交谈，两人都动了感情。麻木提·阿比孜说，阿瓦提是维吾尔语，意思是“繁荣”。全县九个民族的十二万多人，哪一天不盼望繁荣啊！他去年一家集体分配加上自留地收入达3,268元。全家一年共吃了一头牛和15只羊。嘿，比过去的“巴依”（地主）还阔绰！魏纪孝接着说，这一家的变化在全县有代表性。回想建国初期他在阿瓦提县工作时，看到农民用的都是木碗、木盘子，粮食奇缺，有时只能喝一点“乌麻汁”（玉米糊糊）；没钱买颜料，就用红柳叶煮水染色；大部分人家住一间又暗又矮的土房。经历了曲折的道路，塔里木的一角——阿瓦提县，各族人民多年盼望繁荣的愿望正在实现。

新华社记者 顾月忠 夏儒阁

受消费者欢迎的钢木家具

日益发展和不断创新的钢木家具，具有美观耐用、结构精巧、搬运方便的特点，为越来越多的消费者所喜爱。

据有关部门介绍，近年来，全国钢木家具的销售量平均每年递增30%，发展速度为各类家具之冠。到

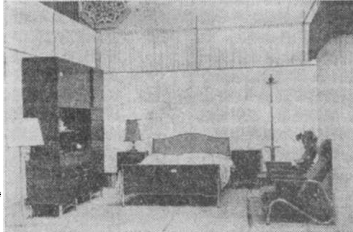


图 为北京市北郊木材厂试制的厨房成套钢木家具，采用拆装组合结构，在16省、市金属家具设计成果汇报展览会上，被评为优秀套家具。

卖钱过日子，结果山头光，田低产，集体空，社员穷。党的三中全会使他们思想得到解放，精神振奋起来。党支部书记傅忠新说得好：过去是想干不能干，干多受批判，有力没地方出；现在党中央为我们撑了腰，是我们用力的时候了。他们根据当地的实际情况，决定向水要电、向山要钱、向田要粮，发动群众讨论制定了建电站、架桥梁、筑公路、办工厂、治山坡的三年生产建设规划。由于规划切合实际，群众非常拥护。社员们说：“干部有决心，我们有信心，不改变炉前面貌不甘心。”

三是劳动走在前面，带领群众实干。要想面貌变，还得靠实干。要干，干部就要带头干。炉前大队党支部和管委会的六名主要干部以及13个生产队的队长，人人争作艰苦创业、大干苦干的带头人。支书傅忠新在电站中，带头炸岩石，扛石头，挖基坑，垒电杆；在种果树时，参加劈柴运，开荒山，挖深穴，填肥料；平时扶犁耙地，育秧插秧，割稻打谷，样样都干。1979年他劳动了180天，去年劳动了185天。支部副书记傅本朝，1979年干了270天，1980年又干了265天。大队长王学福，虽然年近六十，但干劲很大。全大队在干部的带领下，风风雨雨，做到了家家动员、人人上阵，每天早出晚归，一天干两天的活，一天当两个人用。终于两年干完了三年的事，三年计划两年就实现了。

本报通讯员 许加余 陈培增 池清金

上海电子手表是怎样打开销路的？

1981年电子手表迎来了它的春天。在江苏无锡的一次会议上，一度被冷落的沪产电子手表，一次订货就达15万只，超过去年一年的销量。

电子手表怎样又变成“热门”货了呢？上海市钟表工业公司的同志说：懂得了消费心理，才打开了销售之门。

解 谜

去年初，沪产电子手表第一次出现在国内市场，轰动消费者。可是不到几个月，销路就一落千丈，上海市最大的一家百货商店一个季度未销出一只。

一起一落的骤变，使工业部门为之愕然。为了解开这个“谜”，上海市钟表工业公司经理带队，进行市场调查。他们把各种各样的意见分别进行研究分析，并上门访问消费者，听取意见和要求。电子手表滞销的“谜”很快解开了：手表除了价格偏高、人们对它的性能和特点不了解不会使用外，消费者还有三怕：一怕质量不过关寿命短；二怕零件配不到，坏了无处修；三怕电池买不到，有表也不能用。

对 策

了解了消费者的要求，上海市钟表工业公司采取了对策。经上级有关部门批准，电子手表从去年10月1日起，降低了价格。他们还从几个方面改进销售工作：一、缩小销售范围。为了对消费者负责，凡是不具备维修条件的地方，一般不供货源。他们认为：宁可生意做得小，信誉要树得牢。二、保证零配件供应。工厂改变追求数量的做法，宁肯少装表，留下一定比例的零件，保证维修零件不断档。三、建立联保点。上海钟表工业公司组织全国17家大商店，成立“上海电子手表联保维修网”，凡是在这些点上买到的沪产电子手表，可在其中任何一家免费修理。维修零件由上海工厂提供，必要的维修设备如示波器也由上海工厂协助解决，做到一处出售，多处可修，使消费者放心。四、保证销售质量。确保沪产电子手表上柜前再经检验，并做到“保修、保换、保退”。五、免费供应一枚电池，一枚电池用完后可免费换取，以后也保证供应。六、培训营业员。开设电子表维修学习班，组织营业员参观电子表生产过程，学习电子手表的有关资料、结构知识和保养常识。

效 果

上海市钟表工业公司的一系列措施，使不少商店主动要求经销电子表，并千方百计扩大生意。哈尔滨市第一百货商店积极扩大网点，销售量同去年10月以前，增长了20倍。南京市新街口百货商店电子表专柜，还建立了用户联系卡，同86位顾客经常联系，主动上门征求意见，定期访问，博得顾客的信任。销售量也比以前增长了近五倍。

营业员懂得了电子表的知识，及时介绍产品性能，也使消费者满意。

本报记者 李正华 通讯员 唐仁承

低、铸件质量高，使用安全和便于维修等优点。（据新华社）

太原制成新式水平连铸机 太原电铸厂最近试制成功一台新式水平连铸机，为冶金工业部门解决有色合金铸件表面开裂的问题提供了条件。该厂铸工部加工的有色合金铸件，它具有工艺先进、造价低、铸件质量高、使用安全和便于维修等优点。（据新华社）

江苏省日用工业品交易市场开业 近在徐州市正式开业。它为省内外客商直接联系、订货、搭桥挂勾、组织直接代理、同时接受委托、代运、代办、代销、代换、代售等各种商品业务。这个交易场所，成交额达五百多万元人民币。江苏省日用工业品交易市场开业，对发展日用工业品生产，促进城乡物资交流，活跃城乡经济，都将起到积极作用。（据新华社）

图 为北京市北郊木材厂设计的书房钢木家具。组合书柜是由六个单元柜组成，可根据住房面积大小组合使用，书桌为板式活结构，美观实用。（照片均为李忠才提供）



教育改革应在科学研究基础上百家争鸣

北京工业大学副校长 樊恭泰

这一时期高教战线思想相当活跃，出现了有利于百家争鸣的生动局面。这是十分可喜的现象。但是，有些公开发表的教育改革的意见和做法，并没有科学地加以研究和论证。如何使教育改革进一步纳入科学的轨道，坚持百家争鸣的方针，是当前需要注意的一个课题。

应该看到，教育过程是一个多方面因素互相影响的复杂的过程。一般地说，它取决于三个要素：一是要由社会的现状和社会的需要来决定。不同社会制度和不同经济发展阶段的不同社会，对教育提出不相同的需要，也为教育提供不同的物质基础。这就决定了不同社会具有不同的教育结构和体制，不同的培养目标，从而具有不同特色的教育规律。二是要由受教育者身心发展的规律来决定。要有效地进行教育，必须遵循人类思维发展的规律，和心理学、生理学的有关规律。三是要由教育科目的内在规律来决定。不仅德育、智育、体育有各自不同的教育规律，即使在教育范围内，文、法、理、工、农、医等不同的教育科目，也要求有不同的课程设置、教学内容、教学形式和教学方法。这三要素对教育过程起着影响、制约和决定的作用。例如教学制问题看，“文化大革命”以前，我国工科大学的学制主要是五年。近年来，人们看到西方国家大学工科的学制是四年，于是认为四年比五年更为经济合算。实际上这种论断是轻率的，不够科学的。因为要确定学制，需要综合研究上述三方面要素的影响；首先要考虑当前社会需要什么样的专业人才；然后考虑要培养这种人才需要哪些教育内容，采用哪些教学形式；最后根据学生身心发展的规律，学习这些教育内容需要什么学制。英美传统的大学工科，是以工程科学人才作为培养目标的，教学内容基本上是学习科学理论，对技术知识学习很少。这种学制适宜于培养以后从事



退休人员殷励成，自荐到蚌埠师范专科学校当义务英语教师，受到学生欢迎。

新华社记者 张文礼摄

据新华社北京3月16日电 今年全国高等学校计划招生27万人。为了贯彻德智体全面考核、择优录取的原则，切实保证入学新生质量，今年的招生工作将有若干改进。

这是教育部负责人今天对新华社记者发表谈话时说的。这位负责人说，今年高等学校招生将继续逐步实行在全国统一考试前进行预选的办法。去年，全国有七个省、区在统考前进行了预选，效果是好的。经过预选，大大减少了直接参加高考的人数，有可能把考场集中到县，评卷集中到省，使工作更加细致，选拔更加准确。考生首先经过中学的预选推荐，使学生在高校选拔新生工作中有了发言权。这不仅有利于高等学校准确地选拔人才，弥补了一次考试决定取舍的不足，也有利于促进学生在中学时就注意各科学习和德智体的全面发展。今后，可以设想在总结预选经验的基础上，逐步过渡到以高考成绩结合考生在中学的德智体全面情况，决定录取与否，以便使中学更好地贯彻德智体全面发展的方针。因此，预选是带方向性的改革，应该逐步扩大实行。

关于新生录取问题，这位负责人说，今年全国重点院校如果在某些地方按原定招生计划录取不能保证质量时，可以将计划20%的指标调到其它考生条件较好的省、市、自治区去录取。因此，今年不再划定全国重点院校最低录取分数线。今年还将改进录取办法，在同一分数段内，学校可以从考生的德智体全面情况出发，择优录取。根据这一规定，在同一分数段内，总分较高而德、体条件较差的考生可能不为学校录取，总分较低而德、体条件较好的考生则可能录取。

这位负责人说，从今年起，高中将建立学生档案制度，为高等学校录取新生提供德智体三方面的材料。各地中学要认真搞好学生的鉴定，如实反映他们的政治表现和思想品德，高校录取时应认真审查，注意录取三好学生。为使学生加强体育锻炼，今年规定，达到国家体育锻炼标准的，在同等条件下可以优先录取。

今年对考生在智育方面也有新的要求。文史类和理工农医类考生的语文、数学成绩，外语院校（系、科）考生的语文成绩如果达不到一定的要求，录取时就要降低一个分数段向录取学校投送档案。

这样规定的目的，是为了促进中学的语文、数学教学，提高高等学校新生的基础知识水平。

教育部负责人强调指出，在国家经济调整时期，全国全日制高等学校学生数量不可能有大的发展，因此升学率、录取率是一个客观存在的实际问题。对此，要有一个正确的认识。要教育广大考生正确对待升学问题。特别是考生家长，不应当盲目责备落选的考生。在社会主义中国，考上高等学校固然可以获得进一步学习的机会，考不上大学同样可以走自学成才的道路。国家正在发展广播、函授、电视大学等多种办学形式。今年，经国务院批准，有的地方开始试行自学考试制度，凡考试合格的，国家承认其学历，发给毕业证书，可以用其所学。这个办法经过试行取得经验后，将逐步在全国推广。这就为青年开辟了广阔的学习道路。

各地中学和招生部门都要把筛选考生的工作，作为思想教育工作的重点，使所有青年，无论录取或落选的，都树立起为祖国社会主义现代化而奋发学习的雄心壮志，通过不同的途径，向文化科学进军，为四化作出贡献。

科研工作的人和研究生。可是，在我国的具体条件下，如果我们的学生在学校既要学习深厚宽广的科学理论，又要学习必需的专业技术知识，还要补上目前中学所学之不足，四年能否完成培养任务，就需要商榷了。所以确定工科大学的学制，必须综合研究有关因素。忽视了决定教育过程的一些重要要素，得出的结论就不一定是正确的。

还应该看到，要把教育过程有成效地组织实现，又得符合有关科学管理方面的系统工程学的规律。大学的教育过程，包含着系统工程中有关的事、人、物、信息诸要素。它具有工业教学系统、思想政治教育系统、体育系统、科学研究系统、行政管理系统、生活后勤系统和技术后勤等，还包括校、系、教研室等多级的递阶系统。大学的教育过程，是一个多目标的多级递阶的大系统。进行教育过程，要符合系统工程学的一些指导原则，才能取得最优的教育效果。例如，从整体性和有序性的观点来说，我们要把教育过程看成是由许多子系统和许多环节所组成的整体。忽略了任何一个子系统和环节，或任何一个子系统和环节脱离了整体，与整体不协调，都将削弱整体的效果。所以，必须着眼于整体的优化，要避免出现那种因局部优化而牺牲整体优化的现象。我们还要把教育过程看成是一个个阶段在时间上按逻辑顺序递进进行的系统，其中任何一个阶段的脱节和拖延，就会削弱整个系统的效果。例如，提高教学质量问题，不少人往往就教学系统本身寻求答案，企图单纯采取改革教学制度，提高课堂效果，改进教学方法等措施来解决。实际上教学系统只是教育过程这个大系统中的一个子系统，教学质量的提高，固然有赖于教学系统能按教学过程的客观规律有序地运行，也有赖于教育过程中各个有关的子系统能否按逻辑顺序，一环扣一环地为教学系统提供必要的事、人、物等要素，并能与其同步地有序地运行。具体地说，要提高教学质量，首先，应确定办学的方针任务；其次，有关子系统要为教学系统提供校舍、教师与职工，以及设备与图书资料；第三，有关系统都能建立起必要的组织制度，这包括学校领导体制、行政管理制度和教学制度；第四，思想政治工作系统，要为教学树立必要的优良作风。只有初步创设了这些基本的条件，再遵循教学过程的客观规律去组织教学过程，才能有成效

地办好大学，提高教学质量。1978年北京市大办大学分校，这原是有意义的一种教育措施。可是当时并没有具体研究北京市需要那一类专业干部和需要多少，也没有认真研究教育过程各个子系统和各个环节相互影响和相互制约的作用，也没有研究要保证教育过程连贯运行，各个子系统和各个环节是否可以创设必要的条件，而只是有了能容纳新生的几间教室和有了兼课教师，就一下确定了一些专业，招来了16,000名新生。结果，1979年和1980年无法持续招生，有些专业教学质量也很难保证。

此外，教育领域内还有不少问题，各种教育学派长期争论不休，也是应当注意的。仍以提高教学质量的问题为例，人们往往把改进讲授方法，提高课堂效果，力求使学生听懂会学教材内容，作为提高教学质量的着眼点。这种教育思想，基本上是属于知识论的范畴。实际上学校教育的目的是学知识，还是发展能力，教育史上长期存在着两种对立的学派：形式教育派认为学校教育的目的是发展能力，或是认为学习知识是为了发展能力；实质教育派则认为学校教育目的是学习知识，或是认为学习知识过程中能力才能自然发展。而我们现在的教学基本上是以知识论的教育观点组织起来的。为了适应当前知识爆炸时期的需要，既使学生要学知识，又要发展能力，那末提高教学质量就必须从根本上改革现行的单纯学知识的教学过程。

就工科大学的办学任务看：社会需要工程科学和工程技术两种人才，是由不同学校分别培养好，还是由同一学校、同一教学计划综合培养好，就是一个重要问题。此外，如培养目标、教学计划、科学研究、教育管理等方面，要想取得最优效果，目前也远没有充分认识和掌握规律。要是在一个时期内，只有一种模式的教育实践，要认识社会主义教育规律，就可能需要漫长的历史过程。只有遵循认识论原则，加强领导，解放思想，实事求是，提倡百家争鸣，采取多次试验，广泛实践，在实践中比较，在比较中鉴别，才有可能在较短时间内认识教育规律。希望教育领导部门能鼓励各个大学的广大教育工作者，对教育过程存在的重要问题，提出取得最优效果的改革方案和办学方案。并组织评审委员会，对这些办学方案进行严肃的审议，凡是符合教育科学和管理科学原则的改革方案和办学方案，就应鼓励试验。对那些富有创造精神，具有特色，对教育科学有重要意义的办学方案，还应大力支持，使其在教育实践中能取得预期效果，把大学办成独具一格的重点大学。对那些决心要实现一种办学观点而进行试验的大学，还应使其在平等的条件下与有关大学竞争，得出科学的鉴定。这样高校战线就会真正形成百家争鸣的气氛。

新疆疏勒县领导亲自抓教育

新疆维吾尔自治区的疏勒县，地处昆仑山下，有20万人口，95%以上是维吾尔族。到1979年，除县城有一所完全中学外，全县12个公社，每个公社都有一所完全中学。县里在人力、物力、财力上对13所中学平均使用力量，每所中学都感到师资、设备不足，因此，教育质量低。1979年秋，中共疏勒县委和县政府决定改变公社办完全中学的做法，先集中力量办好一所重点学校，以此推动全县的教育事业。

县委和县政府确定设在县城的疏勒第一中学为重点学校。首先调

整和加强了疏勒一中的领导班子。接着，从全县各中学里选调了11名能胜任高中教学任务的骨干教师，充实一中的教师队伍。疏勒一中的教室数量不足，而且年久失修。县委和县政府决定主要依靠本县的力量，改建和新建疏勒一中的校舍。他们把县里投资和学校勤工俭学结合起来，在1979年冬建成了24间新教室。1980年，县政府又投资27万元，建造了一座1,876平方米的食堂、办公大楼，还修建了学生宿舍和40间中学宿舍。

1979年冬，全县其他12所中学的高中生全部集中到了疏勒一中。

学做鲲鹏飞万里，不当燕雀恋小巢

记非专业女青年科技工作者郭秀莲 王竹平发明防火纸及其制品

“纸里包不住火”的一项人们几千年来来的说法，已为两个非专业科技工作人员的一个重大科研成果所打破——浙江省象山县无机轻体板材厂女青年郭秀莲、王竹平研究发明的HD防火纸及其制品，具有良好的防火隔热效果，为防火工作提供了新技术、新材料，填补了我国一项空白。

有12个省、市和部队的好多人看过郭秀莲、王竹平的现场表演：他们在600×400×360（mm）的防火纸箱和规格相同的普通纸箱内，同样装入尼龙、涤纶织品、鞭炮、火柴、烟花等易燃易爆物品，平置于地面，两个箱体相距5米，同时时间分别向每个箱体浇注汽油1公斤后，立即点火试验。结果，防火纸箱在6到7分钟汽油烧完后，箱体完好，内装物品如新；而普通纸箱在汽油烧完20秒时，箱内鞭炮爆炸，1分20秒时，箱体全部烧成灰堆。对此，观众们“啧啧”叹为奇迹。

经过科技鉴定所、高等院校和应用部门共56个单位派出代表参加技术鉴定会鉴定，这种HD防火纸及其制品用火烧烤时，无明火蔓延，无暗火阴燃，经过烈火反复作用后只会炭化，但炭化后成为带有韧性的炭化膜，具有一定的隔热阻燃作用。它有广泛的使用价值，为国家物资保管、仓库储存、文献档案资料保管等方面，提供了安全防护、隔热的新产品。与会代表认为，这项科研成果适应了四化建设的需要。

郭秀莲今年36岁，王竹平（回族）33岁。她们只有高中文化水平，原来在呼和浩特市的一家小型塑料厂工作。她们在涂料使用实验工作中，看到普通纸箱涂用防火涂料后有一定的防火性能，但带来工序增多，造价增高，箱体增重等不利因素。于是，她们开始设想研究一种不用涂料的防火纸及其制品，为四化建设贡献自己的力量。但由于她们只是从事生产的工作人员，没有科研工作条件，工作遇到很大困难，她们就自选课题，自备经费，利用业余时间，从事学习和研究。从1977年1月开始，她们每月从自己工资中节省20元钱，用于购买专业书籍、技术资料、各种化学试剂以及各种试验用的纸张和器皿。每天工余、家务以后挤时间自学和进行各种试验。两年中，她们以顽强的毅力读完了有机化学、无机化学、矿物学、非金属学、陶瓷学等专业书籍及大量有关技术资料，进行了四个阶段的多次实验，终于在1978年底取得可喜的成果。

她们得知浙江省象山县无机轻体板厂正在从事防火材料的研究，具备科研条件，便毅然放弃城市生活，离别丈夫和儿女，不远千里，来到地处东海之滨的一个偏僻山区的县办集体企业单位工作。地区的差异，气候的变化，生活习惯的不同，都给她们带来极大的困难，但她们在家庭成员、指导老师和领导同志的勉励下，从未动摇自己的决心和信念；甚至在水土不服，全身皮肤生疮感染，痛痒难忍的情况下，仍然一天坚持工作十多个小时，常年星期日、节假日都不休息，终于研制出了造价低廉、工艺简便、无毒害的高效防火新产品。她们的实践说明：有志者，事竟成！

本报记者 曹祥平



好儿女志在四化



女青年郭秀莲、王竹平研究发明的防火纸的事迹，着实令人高兴。它显示了我们这一代青年人的才气，更表现了中国人民献身四化的志气。她们为什么能够毅然放弃城市生活，离别丈夫和儿女，不远千里，到偏僻的山沟工作？她们为什么能够省吃俭用，从自己有限的工资中，省下钱来，作为科研经费？她们为什么能够放弃一个节假日，顽强地学习和研究实验？没有别的，就因为她们有千四化的志气。

宋代大文学家苏东坡说过：“古之立大事者，不惟有超世之才，亦必有坚忍不拔之志”。我们今天进行的四化建设是前无古人的事业，更加需要立定大化化的坚忍不拔之志，发扬为四化甘愿自我牺牲的精神。一个人有了这个志气，这种精神，他的工作就会做出成就。如果亿万个人民都郭秀莲、王竹平那样，具有这个志气，这种精神，我国的四化建设就会早日实现。

县委和教育局经常了解学校的情况，检查学校的工作。师生们的积极性提高了，教育质量迅速提高。1980年，疏勒一中高中毕业生共143名，有10名参加了生产建设，44名考入了大专院校，89名考入了中专。短短的一年多时间，一中就为培养少数民族建设人才做出了贡献。

疏勒一中的经验，在全县教育战线起了示范的作用。全县其他12所中学，因不再担任高中的教学任务，都集中精力办好初中。同时，疏勒一中面向全县招生，对全县其他中学以及一部分小学也起了促进作用。

新疆教育厅 黄家庆

科技催开生产花

光固化油漆流水线

上海家具行业过去油漆大衣柜、五斗柜等家具的门板和房板，都用手工，不但劳动强度高，效率低，而且涂刷后要经24小时干燥才能装配，大大限制了这类家具的产量。

上海市家具研究所和上海利民家具厂、上海家具涂料厂等单位，研究装配成功一条光固化油漆流水线，改变了多年来油漆家具的落后面貌。这条流水线由油漆、黑光灯照射、远红外干燥装置等设

塑料网箱一次成型

用塑料丝编织的网箱养鱼，是国内近年来兴起的一种养鱼新法。它使鱼的成活率高，生长快，肉质佳，无泥土味，产量还可提高三倍左右。但那种塑料网箱，过去都靠手工编织，不能适应大面积网箱养鱼的需要。

上海塑料制品研究所和上海塑料制品十七厂，试验成功一种塑料网材一次成型挤出工艺：颗粒状的聚乙烯或聚丙烯源源不断地进入塑料挤出机，几秒钟后，方角型或菱角型的塑料网材就“吐”出来了。应用这种网材，可以十分方便地做成多种规格的网箱，从而为发展网箱养鱼创造了良好的条件。

做皮鞋的新原料

皮鞋，美观舒适，经久耐穿。可惜，由于牛皮资源不足，它一直属于紧缺商品。上海益民制革厂、上海纺织科学研究所和上海合成纤维研究所等单位，于去年研制成功一种合成皮革，为缓和皮鞋销售的紧张趋势带来了希望。合成皮革以聚氨酯为原料，质地优良，透气透湿，近似天然黄牛皮。

目前，合成皮革已在上海益民制革厂投入批量生产。待设备添补齐后，一年就可生产合成皮革22万平方米，可代替11万张牛皮，制成100万双皮鞋。

即使用电热元件代替电热元件，也不够稳定。上海无线电十四厂等单位，研究成功一种塑料网箱一次成型挤出工艺：颗粒状的聚乙烯或聚丙烯源源不断地进入塑料挤出机，几秒钟后，方角型或菱角型的塑料网材就“吐”出来了。应用这种网材，可以十分方便地做成多种规格的网箱，从而为发展网箱养鱼创造了良好的条件。

微处理器推动了花色帽生产

政策放宽 人欢畜旺

——贵州省人大代表畅谈农村大好形势

本报讯 据《贵州日报》报道：在2月23日至3月1日举行的贵州省五届人大三次会议期间，代表们学习中央文件，联系实际，畅谈落实三中全会以来党的农村政策，给贵州农村带来的大好形势。一些代表说：纠正“左”的错误，猪多粮多；政策放宽，人欢畜旺。

责任制能治懒人能医“灾”病

十几年来，“左”的错误在农业管理体制上的影响极深。人们谈“包”色变。因此，纠正“左”的错误，从“包”字这个禁区开始。人们也从这里开始获益。代表罗根忠、汤学才谈了这方面的体会。他们说，关岭县顶云公社推行包产到组的经验在《贵州日报》发表后，象原子弹爆炸，震动不小。人们议论纷纷，有的赞成，有的怀疑，有反对。一时难解分分。经过两年多的生产实践，现在是在水干石头见了。拿关岭县来说，县委当时思想比较解放，支持了顶云公社的作法。全县在1979年初，大部分队就搞了“包产到组”，去年90%以上的队建立了“包、定、奖”的责任制，结果，去年全县粮、猪、牛三大生产指标都创历史最高水平。这个县的坡场公社的一些干部，原来对“包”字不敢讲，直到1980年初才建立“包、定、奖”的责任制，是全县建立责任制较晚的一个社。这一年恰遇大旱，他们春前预计要减产30万斤，结果秋后却获得了好收成。他们感慨地说：“包”字能治懒人，也能医“灾”病。

“根深不怕风摇，树正何愁影斜”。

“包、定、奖”的责任制尽管一度遭到非议、否定，但在风浪中悄然屹立。一些原来把搞责任制看成是“右倾”，“倒退”，“否定二十多年合作化革命成果”的人，亲眼看到一些长期贫瘠、落后的人，亲眼看到一两年内来了一个大翻身，头脑

开始清醒了，最后从“左”字的根子上找到了自己认识上的毛病。代表郭文渊谈了近两年来湄潭县出现的十增一降的变化，十增是：粮增，油增，猪增，牛增，多种经营增，工副业增，农副产品收购额增，财政收入增，社员存款增，人民生活增，一降是人口自然增长率降。他说，这个变化是不断加深对党的三中全会精神的理解，纠正“左”的错误，在全县普遍推行“包、定、奖”责任制带来的。这个县双龙公社五星生产队的变化，就比较典型地说明了这个问题。这个队地处城边的白家寨村，守在县委眼皮下，可是，自1958年以后，吃粮问题一直未能解决，连年都有人外出讨饭。根子就在分配上搞平均主义，劳动管理上搞“一锅饭”，生产愈搞愈垮，人愈搞愈穷，连年吃粮要回请。1979年，他们建立起“包产到组，责任到人，超产计奖”的责任制，两年大翻身，现在多数人家有余粮，不少社员盖起新房。干部、群众编了顺口溜：“学大寨喊了一阵子，锅上揭开的是空碗；‘包、定、奖’试了一下子，人都填饱了肚子”。郭文渊深有体会地说：“看来还是‘包’字能解饥渴。然而，为什么明明是一种对生产有利、人民热心、倾心的责任制，我们总是生拉活扯看成方向道路问题而不放心呢？除了认识问题外，关键是没能和群众想在一起，干到一起，脱离实际。

纠正“左”的错误

社员连年富

许多代表在发言中谈到，农村形势逐年向好的另一个重要方面是在所有制和分配领域不断肃清“左”的错误影响，纠正搞“大、公、平、穷”假共产主义的错误。来自乌江两岸的代表，以纠正“穷过渡”促进生产发展的无可争辩的事实，说明了这个问题。他们说：乌江的浪急，不如我们有的同志在“左”的错误影响下搞“穷过渡”。他们想一个早上建成共产主义，几个月内就实现了一个社、一个县的“大队核算一片红”。他们误认为只有“大”和“高”才能联系在一起，队大，人多，物资多、钱多、能“办大事，迈大步”，大体比小集体好，小集体比个体好。因此，自留地、家庭副业、集市贸易被“限、禁、卡”。实践证明，生产组织的规模不能离开生产力的水平。急于搞“穷过渡”，结果办的只能是平二调的蠢事，迈的是假共产主义的大步。

因“穷过渡”闻名省外的思南县，在全县多数队实现“大队核算一片红”后，集体储备粮粮掉八百万斤，不少队是“过了渡，杀了猪，砍了树”。从1979年开始，他们纠正了“穷过渡”，核算单位由1979年的3,757个增加到1980年的5,321个，每个队由26.1户减少到16.6户。然而，1979年粮食生产虽然遭到严重干旱，近半数稻田栽了“拔节秧”，但产量仍较上年增加500万斤。1980年粮食又比上年增产8%，猪出栏增21%，羊出栏增二倍，油菜增45.5%。农副产品收购总值相当于1978年搞“穷过渡”的三倍。德江县代表高腾兴介绍了这个县的大兴公社中寨大队调整生产关系，促进生产力发展的情况。这个大队近两年来，纠正“穷过渡”和落实自留地、家庭副业政策，放手让群众穷致富，农工副业分别增长30%至1.5倍。

纠正“大、公、平、穷”的假共产主义的错误，为什么能较快地解放生产力？思南县的代表郭西诚说：“我当了15年公社书记，年年喊增产，订高指标，没有哪一年真正达到高指标。纠正‘穷过渡’，因地制宜调整了生产关系，生产才真的犹如芝麻开花——节节高。其中的奥妙有四点：一，纠正‘穷过渡’后，核算单位小了，居住集中，有利于安排生产；二，作业小，有利于因地制宜种植；三，生产干部少，有利于集体增收节支；四，队小，人口少，有利于建立集体和个人的岗位责任制。

为掩护遭到越军突然袭击的战友撤退

高永年孤身狙敌英勇殉国

云南边防部队某部党委追认为中共党员并追记二等功

县人。1978年入伍到了上海。1979年年初，他怀着保卫祖国的满腔热情，一连写了四份申请书，要求从繁华的上海调回云南边防前线。他的第四份申请

是咬破手指用鲜血写成的。高永年来到边防后，勇于刻苦磨炼，练出了硬本领。在组长组织上已经决定他退伍的时候，他仍然坚持不下阵地，继续承

担各种斗争任务。半个月的时间，他十次执行边境巡逻，三次参加夜间潜伏，一个人埋雷23颗，排除越军埋设的境内各种地雷17颗。

去年11月18日这天，高永年和战友们又一次警

惕地巡逻在边防线上。当他们来到中越边境我方一侧的偏马山下时，突然遭到隐藏在密林中的一股越军的袭击。高永年等当即奋勇还击。在敌众我寡、地形不利的情况下，高永年让战友们撤退，自己孤身与敌人搏斗。经过二十多分钟的激战，他几次打退包抄过来的敌人。最后，敌人扔过来一颗手雷，高永年光荣殉国，牺牲时年仅22岁。

助人为乐的女服务员郑瑞英

福建省漳州市人民女澡堂负责人郑瑞英，助人为乐。华南街道和民政工厂有二十多对双目失明或四肢残废的妇女，行动不便，她和澡堂的职工们一起，定期用三轮车载她们到澡堂，帮她们洗头、擦背、穿衣，然后再送回去。近八年来，郑瑞英和职工们一起，接送盲聋妇女洗澡达二千五百多次。有的妇女不便接送，郑瑞英就提着温泉水上门，为她们洗澡。

图为郑瑞英（右）上门给烈属郑柳老娘送碱磺温泉水洗澡。 黄炳坤摄

想，青岛市工业部门树立急人民生活需要所急的思想，努力发展消费品生产。在最近一年多多的调整中，全市百分之六十个产品没有销路，生产没有任务的企业实行关停并转。其中除少数关停外，四十八个企业并转生产消费品，经济效益都很好。

青岛市工业部门树立急人民生活需要所急的思想，努力发展消费品生产。在最近一年多多的调整中，全市百分之六十个产品没有销路，生产没有任务的企业实行关停并转。其中除少数关停外，四十八个企业并转生产消费品，经济效益都很好。

本报记者 翟启运

世界冰球（组）锦标赛胜利闭幕

奥地利队冠军，中国队亚军，匈牙利队第三名，英国队获风格奖

新华社北京3月16日电 1981年世界冰球（C组）锦标赛今晚在首都体育馆胜利闭幕。奥地利队获得冠军，中国队获得亚军，匈牙利队获得第三名。英国队获得风格奖。奥地利队和中国队将升级参加明年的B组比赛。

获得第四至第八名的是：丹麦队、法国队、保加利亚队、朝鲜队、英国队。

这次锦标赛评选出六名最佳运动员，他们是：法国队前锋17号安德烈·佩洛格、中国队前锋10号陈喜光、奥地利前锋3号里夏德·库宁、中国队后卫3号杨有利、奥地利后卫10号瓦尔特·施奈德、奥地利守门员罗伯特·马克。

中国国家体委主任王猛，中华全国体育总会主席申纪统，锦标赛组委会主席董念察，国际冰联司库库尔特·贝格隆，锦标赛技术指导委员会主席富田正一，以及国际冰联理事等，出席了闭幕式。

闭幕式上，库尔特·贝格隆、富田正一、董念察分别向奥地利队、中国队、匈牙利队发了奖杯和奖券，向英国队发了风格奖杯。

今晚，中国队同朝鲜队进行了这次锦标赛的最后场比赛。结果，中国队以10：2获胜。今天进行的另外三场比赛结果是：奥地利队胜英国队7：2，匈牙利队胜保加利亚队6：1，丹麦队胜法国队5：3。

这次比赛从3月7日开始，共进行了28场比赛。比赛获得圆满成功。获得第一名的奥地利队实力雄厚，攻击力强，取得7胜7平的成绩，7场比赛共进43个球，仅失5个球。年轻的中国队进步快，引起国际冰球界人士的注目，在7场比赛中仅负于奥地利队，共进46个球，失14个球。匈牙利队是4胜1平2负，丹麦队是3胜1平3负，法国队是3胜4负，保加利亚队2胜5负，朝鲜队是1胜6负，英国队7负。

为表彰这次锦标赛组织委员会的出色工作，国际冰联司库库尔特·贝格隆代表国际冰联主席基·萨帕斯基，向组委会主席董念察、竞赛委员会主任王猛介绍了，以及工作人员张吉龙，发了奖状。



世界冰球（C组）赛的发奖场面。

王 东 摄

谷牧会见日本共同社加盟社论说研究会访华团

据新华社北京3月16日电 国务院副总理谷牧今天下午会见了由内川一郎率领的日本共同社加盟社论说研究会访华团。

访华团由日本九家有影响的地方报纸撰写社论、评论的负责人组成。会

对进一步发展中日经济友好合作关系抱着积极的和肯定的态度。目前两国的合作关系发展很好，从长远来看，需要更好地发展的。谷牧说，我们

西德青年理事会代表团离京去外地访问 据新华社北京3月16日电 由理事会主席约瑟夫·霍姆伯格率领的德意志联邦青年理事会代表团，结

束对北京的访问赴南京、上海、广州等地访问。

今日谈

从乘船谈扬长避短

有朋友从苏州来，兴致勃勃地谈到乘苏杭客轮去杭州旅游的乐趣：星期六傍晚乘船，在船上睡一觉，第二天清晨便到了杭州，美美的玩一天，当晚乘船返回，不耽误第二天上班。乘船比乘火车、汽车舒适，票价低廉，还省去住宿费。人们对这种用一个星期天、花不多的钱就可以逛一趟人间“天堂”的旅游极为欢迎。

苏杭之间铁路相通，公路相连，而水运速度慢、时间长，本来是竞争的不利因素。但是，经营这条航线的运输公司，发挥水运运量大、运费低的特点，增开船次，调整时间，扩大服务项目，提高服务质量，既满足了游览群众的要求，又增加了企业的收入。

有些人以为，经济调整就是收缩，就是下马，似乎用不着再提按经济规律办事，再讲促进竞争和扬长避短、发挥优势了。这种看法不对。我们的调整固然有收缩的一面，如基本建设战线，但也有发展的前进的一面，如轻纺工业等短线产品的生产。退是为了进。在调整中，需要我们在扬长避短方面开动脑筋，

这也是一种呼吁

一位普通妇女同志投书报纸，感谢一位不知国籍、不知姓名的外国人。因为在她小孩乘公共汽车站得实在难受的时候，这个外国人主动把座位让给了她。

这位女同志几乎天天要抱小孩乘车。她说，每当有的同志主动让座，每当售票员帮助找座位的时候，她从心里感激、尊敬他们。每当售票员一再要求别人让一下座位却无人理睬时，她心中便很不安，觉得给售票员添了麻烦，给不愿让座的同志带来不快，觉得很对不起人家。她没有任何抱怨和不满，有的只是感激和不安。

对于这位女同志敞开心扉讲的话，我是感动和激奋的。尽管她常常接受别人的帮助，但她心中想的首先是别人。这是一种很普通又很高的道德观念，这也是一种很平凡又很可贵的思想。我觉得，这也是一种心灵的呼吁，呼吁能有更多的人无私地接受她的感谢，呼吁能有更多的人帮助打消她心中的不安……

炳 华

外国轻工和生活用品样品在京展出

为配合国民经济的调整，充分发挥搜集来的大批实物样品情报的作用，中国科技情报所、北京市外经外贸局和北京市轻工局联合举办“国外轻工和生活用品样品展”。

去年七月以来，在近二十个驻外使馆和驻外机构以及国内有关部门的协助下，仅用几个月的时间，采购和征集了二十多个国家和地区的轻工和生活用品一千四百多件，计三千五百多件，以供有关生产部门、科技人员参观借鉴、研制参考。展览会自二月十二日起正式展出，拟三月底结束，之后全部样品将赴南京展出。

三个厂并成一个厂利润增加工品迭销

并入产品畅销的闽东电机厂和宁德两个厂的产品，并入了产品滞销的闽东电机厂，既解决了这两个厂出路问题，又增加了闽东电机厂的生产能力。原来生产电力不足、的离合器电机、大批量生产、供应出口。同时，也使小型电器、小型鼓风机、洗衣机和箱式电风扇等家用电器大批生产。

马钢调整产品结构改革生产工艺节约能源 安徽省马鞍山钢铁公司调整产品结构，改革生产工艺，节约能源支援轻纺工业。今年一、二月份，这个厂计划少用电八百多度，少用焦炭三千四百多吨。

内蒙古小氮肥工业经过调整转亏为盈

内蒙古自治区的小氮肥工业，在调整中设备了六个布局不合理、交通闭塞、无原料来源、设备不配套、产量小而又没有条件继续生产的企业，把这六个厂的设备、资金、人力择用于条件较好的其他三个厂。全行业一九八〇年的产量比一九七九年增长百分之八十，成本降低百分之三十四，盈利九千三百三十三元。

青岛市努力增产消费品

青岛市工业部门树立急人民生活需要所急的思想，努力发展消费品生产。在最近一年多多的调整中，全市百分之六十个产品没有销路，生产没有任务的企业实行关停并转。其中除少数关停外，四十八个企业并转生产消费品，经济效益都很好。



“你们真是人民的警察”

——一位八十七岁老太太失踪以后

3月8日晚上，北京市电报大楼的大钟已经敲过了十下。

“砰！砰！砰！”西交民巷50号居民张福祥，被一阵急促的敲门声惊醒。他穿好衣服，拉开房门，只见两位民警静候在门前。张福祥心中一阵紧张，急忙问：

“同志，什么事？”

民警小李问他：“你是张福祥同志吗？”

“嗯！”

“你爱人的祖母今天失踪，现在找到了，请你到崇文门派出所把她领回来。”

民警小李的一席话，顿时使张福祥那颗悬着的心踏实了。但是，老太太是怎么失踪的？民警同志又怎么找到这里来的？张福祥心中一团迷雾。他马上骑上自行车，奔向老太太住的六姑家。

原来，这位失踪的老太太名叫白丽，今年87岁了，年老糊涂，耳聋眼花，居住在东城区红星胡同59号的大姑娘家。8日下午两点多钟，她想到德胜门另一个女儿家去，就独自出了门。因为迷失了方向，坐错了车，来到了崇文门。她步履艰难，在崇文门转弯转去，不知往哪里走，索性在路旁坐了下来。到了下午七点多钟，一位老大妈见她呆坐路旁，猜想她可能是迷了路，就上前询问，却一无所获，只好把她送到崇文门派出所。派出所值班的民警朱洪波，把老太太领到凳子上，给她倒上热水，然后，亲切地询问：

“老太太，您家住在哪里？”

老人摇了摇头，说不知道。

“家里有什么人？他们都在哪儿工作？”

老人没有回答。

“北京有什么亲戚吗？住在什么地方？”

“有，不记得了。”

这下可难住了朱洪波，老人一问三不知，可怎么办？他想，老太太迷了路，找不到家；家里的人也会因为老人失踪，四处寻找，焦虑担心。帮老人查

找亲人，使他们尽快团聚，是人民警察应尽的职责。朱洪波坐下来和老人聊聊天，耐心启发老人回忆。老太太终于想起来了，在德胜门有个女儿，这次出门就是想到那里去的。但是，女儿叫什么名字，在哪儿工作却想不起来了。德胜门的居民千家万户，不知道地址、姓名，从何处找起？朱洪波只好给德胜门派出所打了一个电话，让他们帮助查找。

经过再三回忆，老人想起了一个亲戚，说有一个孙女叫利勤，是做笔的。这下可乐坏了朱洪波。老太太说过她婆婆家姓马，她的孙女就该叫马利勤了。于是，朱洪波和派出所值班同志一起，给北京的几家制笔厂打电话，询问有没有马利勤这个人。最后，终于在北京制笔厂找到了。可是，马利勤已经下班了。制笔厂的值班同志也不知道她家的具体地址，据说是在东交民巷。朱洪波马上打电话给东交民巷派出所。这个派出所经过查对户口簿，也没有找到此人。是不是西交民巷？朱洪波马上又给西长安街派出所打电话，西长安街派出所的同志翻遍了西交民巷的户口簿，终于在张福祥的户口卡上，找到了马利勤的名字，他们立即派了两位同志前来张福祥家通知。

这时，红星胡同59号老太太的女儿全家，都在为老人焦急。他们从下午三点多钟到晚上十点，都在四处查询老太太的下落。张福祥闻讯赶到那里，才使全家破涕为笑，放下了心。

张福祥和六姑急忙赶到崇文门派出所，已经是深夜十一点多钟了。派出所的朱洪波同志还在同老太太拉家常，照顾和安慰老人。临走时，朱洪波又给要了辆出租车，亲自把这位老人搀扶上车。张福祥和六姑感激得不知说什么好，只是连连地说：“谢谢，你们真是人民的警察！”

本报记者 翟启运

提高经济效益极为重要

董毓初

所谓经济效益，用最概括的话来讲，就是投入同产出的比较，投入量为一定，产出越大，经济效益越大；产出量为一定，投入量越小，经济效益越大。所谓投入，视我们所考察的对象而有所不同，它可以是积累额、投资额、占用的资金额、消耗的资金额、活劳动的消耗额、原材料和动力的消耗量等等。所谓产出，也视我们所考察的对象而有所不同，它可以是国民收入额、产值、生产能力、产品量等等。这样，我们就可以根据考察的需要，选定特定的投入同特定的产出进行比较，以便从特定的方面衡量经济效益。例如，把积累额同国民收入的增长额进行比较以考察积累的经济效果，积累的经济效果越好，或者反过来，看看增加100元国民收入需要花多少元积累，花得越少，积累的经济效果越好。再如，我们也可以在一定单位（譬如10万元）的投资同某种生产能力进行比较，以考察投资的经济效果。又如，可以把一定单位的能源消耗（譬如一吨标准煤）同工业产值进行比较，以考察能源利用的经济效果。我们讲求经济效益，就是要用一定的投入取得最大的产出，或者为了取得一定的产出所用的投入为最小。我们从事经济工作，不论是进行工农业生产，从事基本建设，还是经营商业，都要讲求经济效益，把经济效果的大小作为衡量我们各项经济工作的好坏的一个十分重要的尺度。

讲求经济效益，对于我们实现国家的现代化具有头等意义。我们要实现现代化，就要使我国的国民收入有大幅度的增长，但是要做到这一点就要有大量的积累。资金积累是我们实现现代化的一个突出的问题。大量的资金从哪里来？我们可以借入一部分外资，但这总是有限的，要受我们的偿还能力和技术的吸收能力的限制。所以，实现现代化所需资金基本上要靠我国的内部积累，而在国民收入为已定的情况下，为了逐步改善人民的生活，我们不可能把更多的国民收入用于积累。那末，出路何在呢？在于提高积累的经济效果，使每百元积累能增加更多的国民收入。就这一点来说，潜力是很大的。近几年，我国每百元积累所增加的国民收入只相当于第一个五年计划时期的一半稍多一点，或者反过来说，为了增加一定数额的国民收入，现在要多花将近一倍的积累基金。（这里，我们还没有考虑第一个五年计划时期是我国大规模建设的初期，那时大量工程正在建设或刚刚投入生产，还有在增加国民收入中发挥应有的作用，还不能认为积累的经济效果是足够高的。）可以想象，如果我们积累的经济效果能够提高到第一个五年计划时期的水平，用同样多的积累基金就可以使国民收入的新增加额提高将近一倍，这样，我们就可以有更多的国民收入用于增加消费以改善人民的生活，而且可以与此同时拿出更多的积累基金用于扩大生产，加快建设速度。

我国多年来造成积累的经济效果低的原因很多。积累的经济效果差，首先表现为固定资产投资的经济效果差。这里的原因也很复杂，主要是投资规模过大，太分散，使得建设周期拖得很长。其次是重复建设很严重，各方面又不配套，许多项目建成以后，缺原料、少能源、无市场，不能正常生产。再次是基本建设和投产企业管理不善，大量浪费。还有其它一些原因。积累的经济效果低还表现为流动资金积累的经济效果差。这里的原因也很多。主要是生产不合需要，质量差，造成大量积压。其次是原材料消耗定额高，原材料的储备相应增加，流动资金周转缓慢。再次，生产管理不善，交通运输堵塞，使得货不能畅其流，物不能尽其用。

当前进行经济调整，一项重大措施就是压缩基本建设投资。在这种情况下，我们既要努力用好有限的投资，少花钱多办事，更要挖掘内部潜力，提高现有固定资产和流动资金的经济效果，特别是要节约能源和原材料的消耗。

编者按 关于社会主义生产目的讨论，曾引起广泛的重视，在理论与实践上起了很好的作用。现在，很有必要进一步讨论经济效益问题。在实现四个化过程中，我们应该把提高经济效益当作一项根本任务来看待。过去二十多年，由于“左”的错误的影响，经济效益很低，妨碍了社会主义制度优越性的发挥。提高经济效益的根本途径是贯彻八字方针，特别是搞好经济调整，搞好经济体制的改革。调整与改革搞好了，经济效益提高了，我国国民经济就能走上一条持续稳定的发展道路。当然，如何提高经济效益，关系到大至宏观经济决策，小到每个企业的微观经济活动，涉及的问题很多很复杂。我们希望理论工作者与实际工作者都来重视这个问题，从各个方面进行探讨。

在社会主义现代化建设中，特别是在国民经济调整的阶段，怎样正确认识和对待手工业，这是一个需要深入讨论的问题。下面就几个问题谈谈个人的看法。

一、手工业生产要不要发展？

手工业是相对于手工业比较而言的。一般说，现代的机器大工业比手工业先进，确实具有很大的优越性。如果否定这一点，在实际上也就否定了社会主义现代化建设的必要性。但是，不能因此抹煞在我国发展一部分手工业的重要意义和作用，也不应把发展手工业和现代化建设对立起来。

我国是一个人口众多、基础薄弱的发展中国家。现代化的规模和速度，自然要受上述基本情况的制约，具体表现在下列许多矛盾上：积累有限和要求安排就业的人数众多；引进技术的需要很大和出口货源有限、外汇不足；工农业生产发展要求很快和能源缺乏；人民的购买力增长较快和消费品生产供不应求，等等。积极发展一部分手工业生产，以少量的投资吸收大量的劳动力，以出口劳动密集的手工业品进口先进技术产品，以少量的能源消耗发展日用工业品和工艺美术品，弥补现代轻工业生产的消费资料的不足，所有这些正是解决上述诸矛盾的一个重要环节，是一举多得的好事情。

当然，不能片面地夸大发展手工业的意义和作用，忽视它确实存在技术落后、劳动生产率低的弱点。因此，在现代机器大工业已经占有明显优势的领域中，就不宜盲目地提倡发展手工业，而要充分发挥机器大工业生产的优越性。多年来，我国的近代和现代纺织工业、卷烟工业、酿酒工业、皮革工业、塑料加工工厂原料严重不足，生产能力得不到充分利用，而大量的基本上依靠手工业生产、土法上马的工厂却在到处发展、遍地开花，发生以落后挤先进的反常现象。在经济调整时期，对这些和现代大工业争原料、相抵触、得不偿失的手工业作坊群，我们应该分别不同情况，实行关停并转，以便把有限的原料材料优先满足技术先进的现代轻工业的需要，取得尽可能好的经济效益。从这个意义上说，发展手工业生产确实是有条件的。

我们也不能把事情绝对化。在某些情况下，手工业生产往往具有相对的优越性。比如说：对一些需要经常更换品种花色的日用小商品的生产，对某些资源分散、运输困难、宜于就地取材、就地加工的生产，对某些不适合使用机器的工艺美术品的生产，对某些以参差不齐的边角余料为原料的修旧利废性的生产，

调整比例和提高效果

张曙光

调整，说到底，就是要重新有计划地分配社会劳动和生产资源，改变现有不合理的比例关系和经济结构，把我国的国民经济转入平衡发展和协调运动的轨道。这是提高社会生产的重要条件。比例失调，国民经济各个部门、各个方面、各个因素长的太长，短得太短，重的过重，轻的畸轻，必然表现为社会再生产过程的某种停滞和中断，表现为现有生产条件没有发挥应有的作用和效能，从而降低社会生产的效果，造成巨大的浪费和损失。例如，从1958年以来的21年间，总的来说，由于积累率过高，积累规模过大，超过了国民经济发展和人民生活负担能力，因而全部积累不能顺利实现，这就大大降低了积累效果，严重影响了国民经济的顺利发展和生活的改善。如果从1958年起，我们不急于求成，好大喜功，搞高指标、高积累，而是保持一个适度的积累率，比如25%，同时，保持“一五”时期的积累效果，即每百元积累增加的国民收入达到35元，那么，1978年我国的国民收入将达到5,607亿元，比实际水平增加2,500亿元，按平均的国民收入也会达到585元，比实际水平增加86.3%，按平均的消费基金将会达到439元，比实际增加133.5%。按此计算，1968—1969年，我们就可以达到1978年人均国民收入的水平，1964—1965年，就可以达到1978年的人均消费基金水平。可见，搞不切实际的高积累，使积累效果大大下降，造成的恶果是多么的严重啊！

搞好国民经济调整工作，从根本上说，大有利于提高经济效果，特别是国民经济宏观效果。当前的调整，首先要压积累，下基建，改变投资方向，重新组织和合理使用现有的生产能力。正确地充分地发挥这些措施的作用，就会使经济效果显著提高。但是，如果我们指导思想不明确，不注意在调整中把提高经济效果放在突出的地位，那么，仍

然会降低或抵销这些措施的作用，甚至降低经济效果。比如，我们在增加能源工业投资的同时，如果降低了能源生产建设或能源利用的效率，那么，增加的投资或不能发挥应有的作用，或者生产的能源就会白白浪费掉。这样，能源紧张的失调局面还是难以改变，经济效果也难以提高。经济效果的提高，劳动时间的节约，在其他条件不变的情况下，会改变为满足一定的需求所需的劳动数量，这又会改变社会劳动在各个部门之间合理分配的比例。社会用来生产某种产品的时间越少，用于生产其他产品的时间就可以越多；用于生产的劳动时间越少，可以自由支配的时间就越多。所以，经济效果提高得越快，社会再生产比例变化的可能和变化的范围就越大，变化的方向也就会更加合理。因此，在调整时期，提高社会生产的效果，是我们从失调走向协调、从不平衡走向平衡、从恶性循环走向良性循环的一个重要途径和可靠桥梁。

在保持国民收入增长速度不变的情况下，提高积累效果就可以降低积累率，增加消费数量。如果能够达到“一五”时期的积累效果，在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

要提倡「得失」论

冯玉忠

多年来我国社会主义建设中心在“左”倾思想的一个重要作用，就是忽视甚至否定经济效果。一九五八年大办钢铁，损失惊人，但不准说这是“得不偿失”。在我们的经济工作中就出现了不计成本、不讲经济效益、不顾盈亏的倾向。这种现象，其实，得失论正是经济决策的体现，不但应该从理论上进行恢复，而且，而且在实践中还有大加提倡的必要。中央决定训练而作出的重大决策，它不仅使我们的经济工作从“左”的思想束缚下解放出来，清除我国国民经济几经折腾的“病根”，把国民经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

效果，这是日本经济转移到综合平衡、讲求经济健康发展的新轨道。在基本生产条件下，经济效果无限追求。但是一些工业发达国家讲究经济效果的管理经验和科学经营方法，却是很值得我们借鉴的。在工业上，从投资建厂到产品销售，都有严格的制度和科学的方法。我们所知，比较突出的有如下三点：一是投资建厂的审定程序形成了健全的“作业一体系”，从构思、调查、计划、设计到施工、安装、调试、投产，每个阶段都有严格的经济效果形成

怒吼吧，查尔平原！

老挝查尔平原战略地位十分重要，有“铁门”之称。老挝全国解放之后，越南以“援助”为名，派驻万余军队侵占老挝，在查尔平原修建机场和军事设施，制造非为。老挝军民不甘忍受压迫，已经举起武装斗争的旗帜，抗拒越侵略。

张国良

查尔平原位于老挝上寮川省西部，是一个山间盆地，海拔1,200米，面积一百多平方公里。

查尔平原的战略地位十分重要，自古乃兵家必争之地，有老挝“铁门”之称。东有巴托洛米山口，扼越南到老挝的咽喉，西有富科特山脉，锁守部万象和南王都琅勃拉邦大门；北有泰怒地区的六号公路；南有南下中、下寮的四号公路。著名战略重镇康开、川广、龙镇和芒梭分别坐落在平原的东、南、西、北。

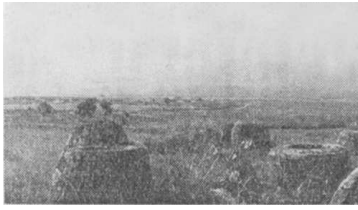
胜利的象征

有许多古代遗留下来的大石缸而得名。石缸是用整块花岗岩雕凿而成，最大的直径一米多宽，高三米，重达1.2吨。远远望去，它们好象威武地守卫在阵地上的钢铁战士。

根据老挝史书记载，早在公元六世纪至七世纪，越南人就侵入老挝的芒巴干（查尔平原南部），并曾一度长期占领芒巴干，在那里设置府官，企图将芒巴干并入自己版图。

后来，老挝国王坤沙（即坤洪）率亲率步兵和象队同越南占领军在查尔平原上展开大战。经过激战，坤沙斩了越南主将昭恩基和其他一些将官，杀得敌人尸横遍野，侵略军终于被全部赶出老挝国土。

收复芒巴干后，坤沙下令制作石缸，酿造美酒，犒赏三军。坤沙和将士们围着大石缸，载歌载舞，庆祝胜利。据说，几年之后人们走过大石缸旁，还仿佛听到欢呼胜利之声。而大石缸成了老挝民族抗击越南侵略者不朽的胜利象征。



查尔平原上的古老石缸，在石缸后面的铁皮房子处，越南占领军正在扩建机场。

“澳大利亚是带着许多西方国家所没有的信心进入八十年代的。八十年代可望成为它大规模发展经济的十年。”澳大利亚新闻业用这样两句话来概括澳大利亚人的信心和澳大利亚经济发展的前景。

新西兰友人路易·艾黎早在1973年曾经写道，澳大利亚人是“靠着小麦、羊毛和矿产，过着优越的生活。”今天，澳大利亚不仅有非常发达的农业和采矿业，而且有了较为发达的制造业。国民生产总值按人口平均达8,944澳元。

在天然资源方面，澳大利亚得天独厚。金、银、铜、铝、铅、钾、铀等矿产，储量丰富。还有石油、天然气和油页岩。铀矿资源占西方世界总储量的20%。煤炭按现在产量也可开采两千年。它还拥有已探明储量达350亿吨的铁矿石资源。1978—1979年，澳大利亚矿产品出口值达四十六亿多澳元。澳大利亚新闻业发表的材料说：“在当今能源和资源缺乏的世界上，澳大利亚正迅速发展成为主要能源和矿产国，并将在未来十年中在世界能源和产贸易舞台上起着越来越重要的作用。”

目前，澳大利亚还需进口30%的石油。但世界油价上涨反而突出了澳大利亚能源的潜力，使澳大利亚在未来的十年内不仅将得到动力自给，而且将成为能源和耗能的产品的净出口国。

在富饶的宝藏面前，澳大利亚面临着两种选择：一是单靠自然资源换取短期利润，还是通过开发资源为长远的发展创造条件。对此，弗雷泽总理指出，八十年代的目标是“把澳大利亚在国际竞争中，实力和资源与低价格能源方面的优势结合起来，实现长期的经济增长。”

澳大利亚把大力开发资源并发展资源有关的工业，作为经济发展的重要项目。计划投资30亿美元开发昆士兰州沿海地区的钢铁厂，建立从昆士兰州的印度洋上建设耗资10亿美元的天然气田，生产天然气和液化气，热量总计将达到相当于1979年全澳石油产量的25%的水平。

在昆士兰、新南威尔士和维多利亚州将建造一系列从煤中提炼石油的化工工程。澳大利亚政府的打算，是不仅使澳大利亚的煤可源源进入日、欧市场，而且还将为国内工业提供廉价的动力。在十年内计划投资100亿美元建造燃煤的火力发电站，然后用廉价动力对矿产品进行初级加工以出口。

澳大利亚把主要依靠外国资本作为实现八十年代这些雄心勃勃的计划。在所需的二百四十多亿美元中，预计投资将占70%。由澳大利亚政府稳定、方便，日本、美国和西欧等国的公司对于在澳大利亚投资十分踊跃。弗雷泽总理把外国投资的新高潮看成是“对澳大利亚的未来所投成的信任票。”

平衡的资源和大量流进的外资，使澳大利亚“进入了有史无前例经济发展潜力的十年。”然而，人们也预见澳大利亚八十年代的经济发展不会一帆风顺。西方经济界有人为，澳大利亚此次大量引进外资，将会引起经济消化不良，造成通货膨胀。有的认为，澳大利亚是用长期的利润换取短期的收益。外资流入带来的经济繁荣固然会增加就业，但从长远看，澳大利亚的财富将以外溢和利润的形式大量外流，势必遭受国际收支逆差的苦。同时，外国和本国企业为了获取最大程度的利润，而高于生产传统的澳大利亚工人也不会放弃争取经济权益的斗争。

从产业结构看，澳大利亚有完整的工业体系，但各部门发展不够平衡。制造业靠进口和配给保护，效果不如另一些西方国家。去年出口总值增加23%，主要是靠原材料和能源

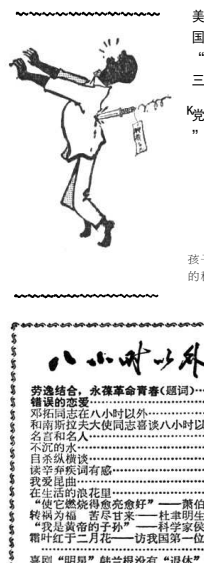
价格低廉而不是由于制造业本身的竞争力。为此，澳大利亚政府、经济界已提出减少对本国制造业的保护，以便通过国际竞争来刺激劳动生产率。人们认为，要实施这一建议并非易事，因为这样做要引起失业风险，从而引起新西兰银行指出的风险。

《澳大利亚银行指南报》的一篇评论写道：“即使是八十年代对资源的快速开发，也不一定为解决澳大利亚迫近经济问题的丹戎沙药。在保证摆脱经济问题的同时，标志美国国家政策的重大转折，是为了在军事上同苏联对抗核战。里根政府的五年计划，从经费的分配上，使在一级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”



美国的种族主义团体“三K党”现在一些地区又活跃起来了，不但暗中唆使歹徒，而且公开培训青少年，向他们灌输白人至上和种族仇恨思想。前两年已在六个州以夏令营方式对10至17岁的少年进行格斗和射击训练，以应付“即将到来的种族战争”。许多受过训练的孩子后来便成为黑人打砸抢的积极分子。

八小时以外 一九八一年第一期要目

劳碌结合，永葆革命青春（朗诵） 廖晓峰
错误的恋爱 郑朝福
郑朝福同志八小时以外 孙 炎
南方的大漠因苦说八小时以外 孙 炎
名人和名人 刘子久
不近的水 武 彬
自杀倾向 武 彬
痛苦和痛苦 武 彬
我歌唱 武 彬
在生活的浪花里 陈 浩
使它值得你好好爱 曹伯伦
转调为黄 曹伯伦
我是黄花的子儿——科学家侯德榜的奇闻 曹伯伦
曹伯伦之子——访美国第一位女校长侯德榜 曹伯伦
喜剧《明星》韩兰根没有“退休” 曹伯伦

美国“三K党”向青少年灌输种族仇恨

曲 一九八一年第三期要目

朝花夕拾（二）（64） 送贤姑娘（单出）（李 敏） 三出
双（双对唱）（张 平） 野宴（独唱）（赵其昌） 大八
八（八人唱）（何 彤） 夜半歌（独唱）（赵其昌） 各、各、各
和能得（独唱）（曹 颖） 陈子昂（独唱）（陈 浩） 沈（沈）
守株待兔（曹 颖） 曹伯伦（独唱）（曹伯伦） 曹伯伦
曹伯伦 曹伯伦 曹伯伦 曹伯伦 曹伯伦 曹伯伦 曹伯伦 曹伯伦

不屈的斗争

贼心不死。1977年，老挝根木太守捕获了一头神奇的白象，把它献给了国王。越南皇帝黎圣宗闻讯后，就想乘机寻衅。他遣使赴老，向老挝国王索要白象毛。老挝国王和文武百官对这种无理取闹深恶痛绝，决计回击。于是，宰相清奈王把一个大装满象粪的锡盒打发越南使者带回。黎圣宗开盒见粪，恼羞成怒，立即派科公、冈公等率十万大军，分路取道查尔平原和曼迪等地向老挝发动大规模入侵。清奈王率部20万大军，2,000头战象和麾下兵勇将分头冲向越南。两军先后在富蒙山下和纳空激战。清奈王和六员老挝大将在歼死数十员越南战将后，终因事敌不敌而后先阵亡。正当越南行将得胜时，老挝在太守昭恩基率领一支精骑及时赶到。他们冲入敌阵，杀得越南兵东倒西歪，人仰马翻。越南兵败逃后，从川广—查尔平原路逃回越南。据说越南的4,000名大小将中幸存者只有六人，越南的几员主将均被斩杀或死于乱军之中。老军夺得全胜。

历史在重演

1893年以来，英美的查尔平原人民前仆后继，浴血奋战，进行了长达近一个世纪的抗法、抗美斗争。1975年12月，老挝人民终于赢得了民族解放战争的胜利。然而，在老挝解放后，越南当局不仅未撤去援言撤走驻在查尔平原上的一师“盟军”，反而又假借“援助”和“筑路”等名义向这里增派了一万多名军队、武装民工和顾问、专家，对战略要地、公路干线和重要矿区进行武装占领。仅在六号和七号公路沿线的越南武装民工就有两个团，共六千余人。越南军在平原上修建机场、雷达站和军火库，构筑阵地和各种军事设施。越南飞机几乎每天都对富比亚山区的苗族人民进行狂轰滥炸，施放化学毒剂。在富蒙山山区，越南竟开枪打死进入山岗探路的苗族地地道民。越南大兵在山区和山麓上满布游荡，寻衅闹事，在村寨里骚扰百姓，调戏妇女；在公路边拦路抢劫，白昼行凶；在边界上毁掉耕种，侵占土地。他们还不断抢掠，掠夺老挝的珍贵木材；掠夺和藏并私设监狱，监禁稍有不满的老挝干部和群众。

近两年来，查尔平原人民奋起抗越的越南不断传出：在农黑地地区，边民们和锄头与木棍同吞他们家园的越寇进行英勇搏斗；在康开附近，村民们把闯进他们村寨调戏妇女的越南兵打死得鼻青眼肿；在南干河渡口，老挝士兵奋起击毙拦路的越南军官；在班班地区，拦路抢劫的越南“民工”被五花大绑地送到当地县府；在公路沿线，越南大兵常常“失踪”或横尸路旁。泰通—永通镇地区的苗族游击队不断袭击越南的哨所和仓库。越来越多的老挝军民被迫再次转入丛林，举起了武装抗越的旗帜。啊，查尔平原又开始怒吼了！

段 津

澳大利亚八十年代的经济发展，主要依靠外来开发资源，和与资源与资源有关的工业。但外资流入既能使经济繁荣，也会引起经济消化不良，造成通货膨胀。

澳大利亚把大力开发资源并发展资源有关的工业，作为经济发展的重要项目。计划投资30亿美元开发昆士兰州沿海地区的钢铁厂，建立从昆士兰州的印度洋上建设耗资10亿美元的天然气田，生产天然气和液化气，热量总计将达到相当于1979年全澳石油产量的25%的水平。

在昆士兰、新南威尔士和维多利亚州将建造一系列从煤中提炼石油的化工工程。澳大利亚政府的打算，是不仅使澳大利亚的煤可源源进入日、欧市场，而且还将为国内工业提供廉价的动力。在十年内计划投资100亿美元建造燃煤的火力发电站，然后用廉价动力对矿产品进行初级加工以出口。

澳大利亚把主要依靠外国资本作为实现八十年代这些雄心勃勃的计划。在所需的二百四十多亿美元中，预计投资将占70%。由澳大利亚政府稳定、方便，日本、美国和西欧等国的公司对于在澳大利亚投资十分踊跃。弗雷泽总理把外国投资的新高潮看成是“对澳大利亚的未来所投成的信任票。”

平衡的资源和大量流进的外资，使澳大利亚“进入了有史无前例经济发展潜力的十年。”然而，人们也预见澳大利亚八十年代的经济发展不会一帆风顺。西方经济界有人为，澳大利亚此次大量引进外资，将会引起经济消化不良，造成通货膨胀。有的认为，澳大利亚是用长期的利润换取短期的收益。外资流入带来的经济繁荣固然会增加就业，但从长远看，澳大利亚的财富将以外溢和利润的形式大量外流，势必遭受国际收支逆差的苦。同时，外国和本国企业为了获取最大程度的利润，而高于生产传统的澳大利亚工人也不会放弃争取经济权益的斗争。

从产业结构看，澳大利亚有完整的工业体系，但各部门发展不够平衡。制造业靠进口和配给保护，效果不如另一些西方国家。去年出口总值增加23%，主要是靠原材料和能源

价格低廉而不是由于制造业本身的竞争力。为此，澳大利亚政府、经济界已提出减少对本国制造业的保护，以便通过国际竞争来刺激劳动生产率。人们认为，要实施这一建议并非易事，因为这样做要引起失业风险，从而引起新西兰银行指出的风险。

《澳大利亚银行指南报》的一篇评论写道：“即使是八十年代对资源的快速开发，也不一定为解决澳大利亚迫近经济问题的丹戎沙药。在保证摆脱经济问题的同时，标志美国国家政策的重大转折，是为了在军事上同苏联对抗核战。里根政府的五年计划，从经费的分配上，使在一级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

这些天来，无论在国会山，还是在电视上与报纸上，人们都在辩论里根的新兴计划。这个计划的第一部分是里根2月18日提出的经济复兴计划，第二部分是国防部最近提出的军事复兴计划。

3月10日，里根总统向国会提出了修正后的1982年度预算。预算的总收入为6,503亿美元，总支出为6,953亿美元，赤字达450亿美元。新预算较2月18日提出的预算，在开支方面又多支了138亿美元，使新预算的总开支较预算年初提出的减少了486亿美元。预算局长斯托克曼在2月18日的预算中砍了83个开支项目，这次又砍了200个项目，两项合计，共砍了三百多个项目。他说，这次削减，政府各部门中“无一幸免”。

可是，事实并不那么简单。在斯托克曼的大斧下，只有一家得天下恤。这一家便是五角大楼。

国防部长温伯格3月4日和3月10日向国会提交了一个“重新武装美国”的军事修正预算。按照新预算，1981年的军事授权拨款为1,780亿美元，1982年的授权拨款为2,222亿美元，分别比卡特的预算增加了12.4%和14.6%。而1983—1986年，每年军事拨款仍将持续增加7%。这就是说，在今后五年内，军事拨款将增加一倍，累计达13,000亿美元。

这一天文学数字意味着什么呢？不妨借用里根总统的一个形象化比喻。里根2月18日在谈到美国国力强盛达一万亿亿美元时说：“如果你手中拿着一叠高达四英寸的千元票面钞票，那你就是一百万富翁了。而一万亿亿美元的千元票面钞票，摆起来的长度将是67英里！”现在，13,000亿美元，同样用千元钞票累积起来，其长度会超过67英里多了！不要忘记，那一万亿亿美元国债，是美国历届政府三年来赤字财政政策的结果，而这13,000亿美元的军费，在五年内就会被花得精光。

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

美国重整军备的计划

本报记者 王 飞

在里根的新计划中，海军得到更大的重视，分配到的拨款最多，表明扩建海军是这次军备计划中的重点。（美国新闻与世界报道）说，这次重建海军是为了“恢复美国海军无可争辩的海上优势，并采取进攻性的战略。”

据五角大楼方面透露，美国重建海军的蓝图是：（1）把海军舰只由目前的45艘增加到600艘，其中包括新建尼米兹级核动力航空母舰一艘，或击毁苏联核动力航空母舰一艘，主力驱逐舰二艘，等等；（2）把由巨型航空母舰为主的特混舰队，由目前12个舰队扩大到15个舰队；（3）把平时部署的太平洋海军扩大为三洋海军，即除了太平洋与大西洋之外，增加一个印度洋。

在苏联十余年来加速扩军，并企图利用军事优势谋取政治利益的进展下，美国政府存在着一股强烈要求加强国防的情绪，防止在八十年代中期在军事力量对比上落在苏联之后。他们认为，美国作为两个大洋大国，国内石油消耗的40%依靠进口，对盟国又负有广泛的义务，必须不惜任何牺牲，恢复美国的海上优势，决不能把这种优势让给苏联。如果那样，美国将是莫大的灾难。因此，温伯格新武装美国的庞大计划，受到大多数国会议员比较热情的对待。

但是，在和平时期耗资如此巨资来重新武装，自然会带来一定的风险。诺贝尔奖金获得者瓦西里·列昂节夫说：“军费如此猛增，如果处理不当，将会带来更高的通货膨胀，更大的收支不平衡，更高的利率和生产性投资的枯竭。”可以预料，这个庞大的计划，要得到国会通过并付诸实施，将有一个长期的痛苦的过程。

里根政府的五年计划，从经费的分配上，使在一级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

配上看，虽然面面俱到，但重点是放在军舰、坦克、飞机等常规军备方面，而不是放在战略核力量方面。据《华盛顿邮报》说，这些硬家伙是可以看得见并给人留下深刻印象的，”既可以在平时炫耀武力，又可用于非核冲突的局部战争中”。

《纽约时报》的军事评论员米德伦说，从温伯格等人的作派来看，可以认为，“核战争的威胁即使仍然存在，已经大为减弱。军事事务将集中在常规力量方面”，人们由此得出的印象是，里根政府未来战略的一个重要考虑，似是在保持核威慑的态势下，侧重于准备在波斯湾那樣的危急地区，用常规力量同苏联加强对抗。

在里根的新计划中，海军得到更大的重视，分配到的拨款最多，表明扩建海军是这次军备计划中的重点。（美国新闻与世界报道）说，这次重建海军是为了“恢复美国海军无可争辩的海上优势，并采取进攻性的战略。”

据五角大楼方面透露，美国重建海军的蓝图是：（1）把海军舰只由目前的45艘增加到600艘，其中包括新建尼米兹级核动力航空母舰一艘，或击毁苏联核动力航空母舰一艘，主力驱逐舰二艘，等等；（2）把由巨型航空母舰为主的特混舰队，由目前12个舰队扩大到15个舰队；（3）把平时部署的太平洋海军扩大为三洋海军，即除了太平洋与大西洋之外，增加一个印度洋。

在苏联十余年来加速扩军，并企图利用军事优势谋取政治利益的进展下，美国政府存在着一股强烈要求加强国防的情绪，防止在八十年代中期在军事力量对比上落在苏联之后。他们认为，美国作为两个大洋大国，国内石油消耗的40%依靠进口，对盟国又负有广泛的义务，必须不惜任何牺牲，恢复美国的海上优势，决不能把这种优势让给苏联。如果那样，美国将是莫大的灾难。因此，温伯格新武装美国的庞大计划，受到大多数国会议员比较热情的对待。

但是，在和平时期耗资如此巨资来重新武装，自然会带来一定的风险。诺贝尔奖金获得者瓦西里·列昂节夫说：“军费如此猛增，如果处理不当，将会带来更高的通货膨胀，更大的收支不平衡，更高的利率和生产性投资的枯竭。”可以预料，这个庞大的计划，要得到国会通过并付诸实施，将有一个长期的痛苦的过程。

里根政府的五年计划，从经费的分配上，使在一级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

温伯格在讲话中强调，苏联过去十年在军事方面的投资，按1982年美元计算，超过美国3,550亿美元，美国军事力量已“危险地降落在苏联之后”，“我们被迫要同苏联进行一场虽然漫长的军事、政治竞赛。”我们提议的军费增加将迅速地向大地增强我们的能力，以便在一切级别上的一切对我们国家利益攸关的地区，同苏联的威胁。”

大城墙的教训

郭帆

刘伯温的《郁离子》一书中，有一个关于大城墙的寓言：
晋国绛都的城墙又高又坚固，非常壮观。晋国国君十分羡慕，便下令把本京城城的城墙也造成那样。大夫正劝阻说：“我们的国土和人力、物力都只有晋国的百分之一那么大小，造这么大的城墙是根本不可能的；即使建成了，把全国的人都集拢来，也只能守城的一面，其他三面也无法防守。”晋国的国君不听正理的劝告，动用了全国的人力、物力、财力，造了五年也没造出个眉目来，惹得百姓怨声载道。

这个寓言告诉我们：办事情一定要真正从自己的实际情况出发，一看是否真正需要，二看是否可能做到。

大城墙好不好？建在晋国，可以御敌于城下，当然好；建在晋国，顶多只能装门面，这就不好。你想，把全国的人都拉来守城，也只能站满城墙的一隅，这个城墙再高、再坚固，又怎能抵挡敌人？更重要的是，这样大的城墙，倾全国之力也无法建成，即使硬着头皮“上马”，也只能半途而废。表面看来，建大城墙似乎是件好事，但从晋国的实际情况来讲，就是坏事，就是灾难和祸害了。

类似晋国修大城墙这样的事，我们自己也并非未干过。一些同志急于求成，超过国家财力的可能，扩大基本建设规模，进口成套设备的规模超过了实际的需要和可能，这就加剧了比例关系的失调，加重了财政经济的困难。高速度、大规模建设，引进先进技术、设备，本来是好事，但是由于不符合我们当前的实际情况，不适应我们的生产力和建设发展水平，超出了我们财力、人力、物力的实际能力，这些对什么国家可能适用、对我们将来才适用的东西，今天硬拿来套在自己头上，就成了我们沉重的包袱、枷锁和痛苦。这不是很有些晋国修大城墙的味道么？

我们应该汲取晋国修大城墙的教训，从根本上摆脱长期以来套在头上的“左”的束缚，认真研究我们自己的国情，从自己的实际情况出发，有多大的家当办多大的事，有多大的力量挑多大的担子，一步一步脚踏实地扎扎实实地搞经济建设，向四化稳步迈进。

对外开放

宋方

位来客参观，围墙就铁锁一把，教室就紧闭门窗。
这时，程老师严肃地站起来对大家说：“每个学生，都有自尊心，都有向上的精神，为什么要束缚孩子们的这股精神呢？我要敞开我教室的门窗，向全校，向外界开放！”
双方终于达成了妥协：要求第二天先来个“试验性开放”。

初二（8）班的孩子们听到这个消息，人人松了一口气。结果，试验十分成功！
第三天，外宾来了，带着照相机、

夜半小巷深

李晓光



晨光短笛

晨风凉飕飕的。上午时，大娘就觉得有些不舒服。当列车轮子“咕咕咕”一个劲地滚动的时候，大娘更觉得天旋地转。突然姑娘象一阵风刮到她面前，端来一杯开水，递给她白白的两片药。大娘吃了，心里静了，头脑清爽多了。“谢谢你，闺女！”姑娘腼腆地一笑，又忙着给别的旅客倒水。然后，又是整理行李，又是接地板，大娘急得汗珠儿直滴，暗暗地骂起老伴来：“这个老不中用的，电报是咋打的？”

姑娘放下沉甸甸的旅行袋，轻舒了口气，在大娘身边站住。下车站以后，一气走了好几百米。姑娘圆润的脸庞变得红扑扑的，象一只熟透了的苹果。

家乡的苹果今年可是大丰收呀，旅行袋里装得满满的，全是“黄元帅”，又甜又脆，外孙子爱吃拉苹果，这回管它够不够。
姑娘回来了，脚步沉沉的，唉，又没找到！她一声不吭，提起旅行袋，又拐进一个胡同。由近而远，敲开一户又一户的。门……走了好几条胡同，她累得气喘吁吁，脸上直淌汗。她靠着电线杆歇着，大眼睛忽闪忽闪地想主意。一缕温暖的阳光撒到额前，任习习的夜风吹拂着。

录音机。他们摄下了初二（8）班的学生聚拢会神专心听课的镜头，录下了程老师慈爱的心声：

“……同学们，正如我们国家有希望，我们的人民有志气一样，我们的班级有希望，我们的同学有志气。在全校，我们被看作是个落后的班级，但是，我们谁都不甘落后，都希望迎头赶上去。从今以后，我们班将象全校各班一样，打开门窗，对外开放！我们要用我们奋发向上、努力进取的精神，向全校宣告：我们班被人看不起的时代结束了！同学们，你们有这点精神吗？”

“有！”全班同学一个声音。这声音飞出教室的门窗，飞出围墙，震荡在校园里……

缅怀贺帅
张平化
一九八一年三月
贺龙同志诞辰八十五周年
吟诵李亚平纪念



在历史的转折关头

二、陕北新华广播电台，XNCR！

延安失守了。党中央、毛主席到哪里去了呢？谣言四起，人心惶惶。

自命为“蒋介石第二”的胡宗南，指挥十七个旅精锐部队，满想一举消灭共产党中央。可是，他的耳边反复震响着“陕北新华广播电台，XNCR”的声音：“我们老早公布过，中共中央机关仍在陕北，全部人员无一例外，都是安全的。蒋介石要打击‘中共’首脑机关，他的兵力可惨得太少了！”

这声音，使敌人胆战心惊，叫朋友放心。谁想不到，它是发自瓦窑堡附近一个小山沟沟的观音庙里。在微笑的观音面前有一张小木桌，桌上放着麦克风；一条桌腿坏了，用几块土坯垫着。播音室四面透风，连门也没有。山坡上的羊叫声，偶尔透过羊毛毡门帘的缝隙，和播音员的声音一起飞向天空。

“哈哈，这样的广播电台，世界上恐怕还没有吧！”周副主席笑着说。他是特地前来看望的。人们团团围着他，问长问短，就是不敢问一句“党中央、毛主席在哪儿去？”早在敌人调兵遣将要进延安的时候，各大解放区的党政军负责同志纷纷打电报来，请党中央转移到晋西北、太行等比较安全的地方。党中央对此议而未决。后来，战火逼近延安，中共中央书记刘少奇、朱德、任弼时和中央机关一起，先行疏散到瓦窑堡一带。毛主席随延安以后第二天，敌人占领了延安。延安新华广播电台便改名为陕北新华广播电台。这个电台的存在，使敌人惶恐不安。电台经常在电台上空

广播。胡宗南又在听着陕北新华广播电台的播音：“西北人民解放军一部，经一个多小时的战斗，在青化砭消灭了胡宗南的三十一旅，旅长李纪云以下四千九百余人全部活捉，无一漏网。这次战斗缴获胡宗南武器弹药只有六天……”他一边听，一边不停地用手从下巴上搓脸。——这是他生气时的习惯。他关掉收音机，下令：“从空中和地面搜陕北新华广播电台，把中共广播消灭！”

这时候，赶到瓦窑堡安排中央机关疏散事宜的周副主席，正和刘少奇、朱德、任弼时同志一起，驱车前往一个僻静的山村和毛主席汇合……

灯歌也是一枝花
安徽肥西文化馆 魏光一

闹花灯，是江淮地区农民欢庆丰年佳节的重要文娱活动。

主要形式有狮子舞、挑花担、耍龙灯、秧马灯、推车灯、舞兰花，并伴有蚌舞、狮舞、踩高跷等，边舞边唱。有的配有专唱灯歌。有时，玩灯的灯歌的齐唱众和。歌词常是五句八句创作，除民间流传的唱词外，大多是玩灯人的口头即兴创作，一般是喜庆祝福之词，也有歌词叙事抒情小段。解放后，进入社会主义时期，灯歌又被赋予了新的内容，常常用来歌颂新人新事、新道德、新风尚，以及讽刺一些社会上的不良现象。农村文化馆、站，也相应编印一些灯歌唱词。

近二十年来，先是三年经济困难，继之四害横行，搞得农村灯歌息歇。粉碎“四人帮”后，随着农村经济形势的好转，特别是党的“百花齐放”文艺方针的落实，花灯又逐渐恢复和活跃起来。

只是，每年玩灯，农村社队反映缺少灯歌唱词。文化馆发动业余作者编写，油印下发，也供不应求。今年，我们文化馆编印了1,200份，每个大队也只能发一份，远远不能满足需要。我们希望出版部门在发行文艺书刊、科普读物等同时，也能重视灯歌集、小演唱、春灯谜之类群众文艺活动材料出版发行，帮助活跃和丰富农村的文化生活。

全国压缩机行业标兵——无锡压缩机厂

为您精诚服务

品种多样 技艺精湛

为石油、化工、机械、冶金、轻纺、采矿、食品、医药、电子等工业广泛采用，赢得用户好评。

服务周到 价格合理

代为托运、安装、大修、培训人员，着眼于建立诚挚的合作。

承接新品设计制造、系列品种变型

愿与有关设计院、业务公司联合经营

部分产品目录

一般动力用空气压缩机

- 2Z—1.25/25型（电、柴机驱动）
- VF—1.25/200型（拖移电动）
- 3W—1.6/10型（拖移电机）
- 4L—20/8型（电 网）
- 5L—40/8型（电 网）
- LG12—3/7型（低噪音电 网）
- LG16—6/7型（低噪音电 网）
- LG11—10/7型（低噪音电 网）
- LG11—10/7型（电 网）
- LG11—10/3.5型（电 网）
- LG11—10/7型（柴 移）
- LG16—20/5—15型（低噪音电 网）

一般动力用无油润滑空气压缩机

- WZ—1/5型（电 网）
- 4L—20/8—1型（电 网）
- 4L—40/2.2型（电 网）
- 4L—40/8—1型（电 网）
- LG25/16—40/7型（低噪音电 网）
- LG25—40/1.5型（低噪音电 网）
- 5L—80/2型（电 网）
- 4M12—80/8.5型

各化（氯）肥厂专用设备

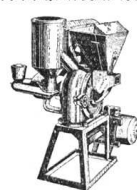
- L3.3—17/320型（六级氯氨气）
- L3.3—17/320型（七级氯氨气）
- L3.5—3.2/10—32.0型（双高压氯氨气）
- L3.3—1.2/285—320型（氯氨气）
- L3.3—10/1.5—15型（32万大卡氨气）
- 4M12—60/320型（氯氨气）
- 250千瓦燃气发电机组（适用于各化工厂废气能源发电）

电报挂号：6593 电话：24889 地址：江苏省无锡市南下塘街213号

为您提供

6FC—308型 多用粉碎机

我厂生产的6FC—308型多用粉碎机是一种用途广泛、多性能的粉碎机械。它既可用于玉米、高粱、大豆等各种粮食作物的粉、粒状加工，也可加工各种作物秸秆；也可带水作业，如加工豆腐、鲜水果等；在粉碎煤炭、石膏、陶瓷以及多种化工原料方面也有显著效果，适用于广大农村、牧业、粮食加工厂和有关单位。该机操作简单，出口量大，多年来畅销国内外市场，深受用户好评，享有较高声誉。



特点：脱壳去皮，干湿不拘，一次成品，形状任选，效率较高。

质量可靠，操作方便，实行三包，代办托运。

出厂价格：每台385元

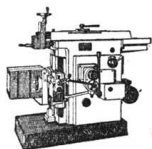
山西省壶关县农业机械厂

生产多种小型牛头刨床

主要：B6035牛刨 B6032牛刨
产品：B650牛刨 B635—1牛刨

其中，B6035牛头刨床、B6032牛头刨床系属国家新系列产品，设计合理，性能可靠，操作方便，造型美观，油漆光泽。经外贸会多次展销，今已畅销东南亚各国，远销美国、加拿大等国。

产品实行三包
发货迅速
欢迎订购



浙江温岭机床厂

地址：浙江省温岭县城关
电报挂号：1643 电话：259 431