

应邀前往菲、马、新三国进行正式友好访问

赵紫阳离京抵达马尼拉

万里、姬鹏飞、杜星垣等前往机场送行

马科斯总统和夫人到机场迎接，数十万群众冒雨夹道欢迎



赵紫阳离京。万里、姬鹏飞等同志前往机场送行。 新华社记者摄

新华社北京8月6日电 国务院总理赵紫阳今天上午在启程前往菲律宾、马来西亚、新加坡访问之前对中外记者说：“我这次访问的目的是：增进了解、加强友谊、促进合作。”

他说他将在本月13日结束访问。在访问期间，他将同马科斯总统、哈蒂尔总理、李光耀总理等领导人就当前的国际形势、特别是亚洲地区的形势以及双边关系等问题举行会谈，充分地、深入地交换意见。

赵紫阳总理应菲、马、新三国政府的邀请前往进行正式友好访问，于今天上午11时乘专机离开北京。启程前，赵紫阳在机场对记者说，菲律宾、马来西亚、新加坡是中国的友好近邻。这三国的领导

人曾多次访问中国，因此这次访问也是对三国的回访。他说，我在访问中，将有机会亲眼看看这三个国家的人民在维护民族独立和发展民族经济方面所取得的成就。他告诉记者，在结束访问以后的回国途中，他将在曼谷机场同泰国总理炳·廷素拉暖会晤。

赵紫阳指出，当前的世界仍是动乱、紧张、复杂多变，亚洲也不例外。外国军队仍然侵占着柬埔寨，严重威胁着亚洲的和平。在这种情况下，各国领导人经常接触，交换意见，是有好处的。

他说，中国同东南亚国家都属第三世界。我们之间没有利害冲突。我们都需要有一个和平的国际环境来建设各自的国家。我相信，我的这次访问一

定会取得成功。我们之间已经建立起来的友好关系一定会进一步得到加强。

随同赵紫阳出访的有外贸部部长李强，外交部副部长韩念龙，外交部副秘书长陈楚等。

国务院副总理万里、姬鹏飞，国务院秘书长杜星垣，外交部副部长章文晋，外贸部副部长陈浩等，今天到机场送行。

到机场送行的还有菲律宾驻中国大使馆临时代办赫克特·维拉洛埃尔、马来西亚驻中国大使馆临时代办赛义德·侯赛因、新加坡驻华商务代表处助理商务代表林哥河、泰国驻中国大使馆副·信他互暖。



赵紫阳总理抵达马尼拉，在机场受到马科斯总统和夫人的热烈欢迎。

新华社记者摄

(传真照片)

据新华社马尼拉8月6日电 中国总理赵紫阳今天下午乘专机到达这里，对菲律宾进行正式友好访问，在马尼拉国际机场受到菲律宾总统马科斯和夫人的热烈欢迎。

数十万群众排列在从机场到总统府13公里长的道路两旁欢迎中国客人。他们冒着阵雨欢快地跳舞歌唱。



赵紫阳总理抵达马尼拉，在机场受到马科斯总统和夫人的热烈欢迎。

新华社记者摄

(传真照片)

据新华社昆明8月6日电 新华社记者张立报道：云南省农垦系统35个国营农场，普遍实行财务包干和建立“定包奖”生产责任制，调动了各个农场和广大职工的积极性，全系统一年扭亏为盈。1980年橡胶、粮食、甘蔗和工副业生产有了很大发展，全系统从1979年亏损1,872万元变为盈利4,112万元。

云南省国营农场过去长期吃“大锅饭”，职工积极性发挥不出来，很多农场年年亏损。去年云南农垦总局对国营农场采取了财务包干的办法。年初，总局根据各农场前一年盈亏的具体情况，核定当年的盈亏指标，并规定超过指标的盈利全部留给农场；超亏部分不补，减亏部分留场。国营西双版纳东风农场是云南农垦系统几个规模较大的橡胶农场之一。农垦总局给这个场下达包干盈利指标450万元。指标下达以后，农场又按不同情况把指标下达到15个分场，各分场又下达到生产队、班组及个人。由于层层包干，目标明确，全场上下拧成一股劲闹生产，年底全场盈利945万元，超额110%完成包干计划。去年实行财务包干后，云南农垦系统有12个农场扭亏为盈，盈利单位比上年1979年增加19个，全系统盈利比计划增加64.5%；16个亏损单位原计划亏损801万元，实际只亏损216万元。

云南农垦总局还推广了国营景洪农场建立生产责任制的经验。1979年，这个农场对工人定岗位、定任务、定措施要求，定成本、定产值和盈亏指标，实行超产奖励。这一制度实行以后，效果非常明显，当年就盈利1,100万元，成为全国10个盈利千万元以上的农场之一。农垦总局根据景洪农场的做法，提出在整个系统内的各个农场、各项工部都建立起以“定包奖”为内容的生产责任制，并强调责任到人的统统到人，能到户的都要到户。很多农场推广这一经验后，效果显著。

云南是我国橡胶生产基地之一，去年，不少农场按照每人30亩至40亩的面积，把橡胶林划给林管工人，定出管理标准和奖惩方法，使橡胶林地一改旧观，到处林相整齐，胶树茁壮。割胶生产也采取了“固定树位、固定人员”的方法，结果，生产了橡胶干胶片17,992吨，比1979年增加18%，新植橡胶林九万一千多亩。今年到7月20日，全系统已生产橡胶干胶片9,865.99吨，占全年任务数的58%。其他经济作物也都获得增产。

浦北县农工、农商订合同

联合兴办多种经营小基地

“各家愁”变成了“家家喜”

本报讯 通讯员梁彪、记者衡志诚报道：广西壮族自治区浦北县委和县人民政府在调查研究的基础上，积极组织农工、农商联合兴办多种经营小基地，由工业、商业部门提供资金、物资和技术援助，采取订合同的办法，扶持生产队发展多种经营。农民得到实惠，工厂有了原料，供销、外贸部门也完成了收购计划，参加联合的各方由“各家愁”变成了“家家喜”。

这个县采取的各种联营形式，一是由工厂、公社、大队、生产队联营办竹场、茶场和果园；二是由国家与社队联营办林场；三是由供销、外贸、工业等单位与社队签订产销合同，兴办提供工业原料的商品小基地。去年这些单位根据同生产队签订的合同，拨出经费四十多万元，化肥一千六百多吨，培训各类技术人员八

千多人。目前，全县联营的果园、竹场、茶场已有39处，面积达一万六千六百多亩，此外，还建立了一批柑橙、香蕉、玉桂、花生、茶叶、烟烟、甘蔗等商品基地。

农工、农商联营后，农村生产队不愁没有资金、物资和技术援助了，多种经营得到迅速发展，广大农民得到了实惠。去年，县供销社与一百多个生产队直接挂钩办的柑桔基地，去年柑桔总产量达到三百四十多万斤，比1979年增长一倍多，平均每个生产队收入一万一千多元，每个社员收入71元。历来原料匮乏的糖厂，去年与社队挂钩办甘蔗基地后，进厂甘蔗达到61,000吨，比历史最高水平的1979年增长了36%。县供销社去年超额32%完成了全年农副产品的收购任务。

据新华社哈尔滨8月6日电 记者从最近在哈尔滨召开的第二次全国蔬菜杂种优势利用经验交流会上获悉，我国杂交蔬菜的研究和推广工作取得可喜进展。同1977年相比，目前全国研究杂交蔬菜的种类已由14种扩大到20种，各种杂交蔬菜推广面积已由18万亩扩大到50万亩以上。这些杂交蔬菜具有明显的增产、优质、抗病等特性。杂交大白菜已在山东、北京等地区大面积推广，亩产连年稳定在万斤以上。杂交甘蓝、黄瓜、番茄、甜椒等也都得到了推广。

本报讯 中央纪律检查委员会于7月20日发出通知，要求各级纪委严格执行党的纪律，杜绝“关系户”不正之风。通告全文如下：

(一)“文化大革命”十年内乱中，林彪、“四人帮”在思想上组织上对我们党风的破坏十分严重。至今流毒还远远没有肃清，许多不正之风还在继续腐蚀着我们许多党员、干部甚至某些党的组织。其中突出的表现之一，就是目前普遍流行的所谓“关系户”现象。

(二)在生活中、工作中当然存在各种关系，例如同志关系、工作关系、上下级关系、组织关系、生产协作关系……等等，所有这些关系，都应该是有所原则的，是为了促进我们工作进步、社会事业发展，是为公而不是为了谋求私利的。但是，所谓“关系户”却完全是另一种性质的关系。在经济交往、工作来往中，办事人员无原则地给有关单位或个人一些资金、物资(小则烟酒、短缺器材、大至机器设备)或者答应给以某种利益，没有这些“拉关系”的手段，就会遇到对方刁难，结果理应办成的事情也办不成。这种为了私利相互“拉关系”建立“关系户”的歪风邪气，在大多数情况下实质上是一种变相的行贿与受贿的行为。

(三)“关系户”这种变相贿赂之风，本来是旧社会的产物，但是即使在旧社会，人民也认为这是可耻的行为，把它称为不义之财。“文化大革命”十年内乱中，林彪、“四人帮”严重破坏了我们的党员廉洁奉公、一切按原则办事的优良传统作风，败坏了社会主义社会高尚的社会风气，把工作中拉关系，建立“关系户”变成了通行手段。这种“雁过拔毛”、“不烧油不滑溜”的腐朽庸俗作风，不仅存在于

一般办事人员之中，存在于企业之间，存在于机关之间、团体之间，而且影响了某些党组织以至某些领导干部。有的党组织对这种严重不正之风不批评、不斗争、不处分、不过问，采取默认甚至支持的态度，问题就更加严重。

(四)这种“关系户”的歪风，一是使党组织、国家机关和整个社会造成极大的危害。我们党组织亿万资金通过千千万万大大小小的漏洞，流入小集体和个人手中，严重地破坏着社会主义经济建设；二是经过这种不正当的、心照不宣的授受，使相当多的工作干部逐渐沾染上假公济私、追求个人享受的庸俗作风，有的甚至走上贪污腐化、丧失共产党员品德的道路，这种歪风是为害严重的腐蚀剂；三是潜移默化地严重破坏社会主义高尚的社会风尚，这也就不可避免地会影响青少年一代的思想，毒害我们的下一代；四是破坏党的形象，损害党在群众中的威望。这些，不是危言耸听，而是事实。

(五)执政党的党风是有关党的生死存亡问题。各级纪律检查部门的主要精力，应该是时刻关心党内思想政治上的统一，提高党组织的战斗力，维护党的领导和党的威信。纪律检查部门的重要任务之一，就是坚决地向不正之风斗争。歪风邪气是与我们的共产党风纪绝对不能相容的。“关系户”问题是目前比较普遍存在的一种不正之风。国务院已经颁发了《关于制止商品流通中不正之风的通知》。所有共产党员、必须模范地宣传和执行通知的规定，而且还要坚决杜绝商品流通范围以外的各种拉关系的的不正当的或变相贿赂行为。

(六)中央纪律检查委员会要求各级纪委坚决按照六中全会精神和胡耀邦同志“七一”讲话的精神，纠正不正之风，严格党的组织纪律，经常清除自己身上的灰尘。为此，要做到：(1)坚决向“关系户”这种不正之风作斗争。发现一件就查处一件，发现多少件就查处多少件。动员和支持党员、干部和群众向这种歪风斗争。(2)越是重要的干部目无党纪国法的违纪违法行为，搞一高级的纪委就要越要鼓足勇气出来批评、制止，以至执行纪律处分。(3)国务院通知下达后，继续进行这种不正当活动的，必须加重处分，严重的要开除党籍。(4)贪污受贿财物一律追缴。(5)阻挠对这种不正之风检查的，无论是个人或组织，均应给以党纪制裁。

他们或者对问题的严重性认识不足，因而麻木不仁，对搞不正之风的人不斗争、不处理，客观上助长了坏风气；或者默认、支持，甚至同流合污，为一些不法分子开绿灯，使人民血汗的方便之风，这种情况，早已引起广大党员、群众的强烈不满。

不久前，国务院颁发了《关于制止商品流通中不正之风的通知》。现在，中央纪律检查委员会又发出通告，要求所有共产党员必须模范地宣传和执行通知的规定，并且要坚决杜绝商品流通范围以外的不正当关系或变相贿赂行为。广大党员、干部和各级党组织一定要严格执行中央纪委的通知，充分运用社会主义的民主与法制这个武器，运用强大的舆论力量，同“关系户”这股歪风作坚决的斗争。各级党政部门尤其是司法和纪律检查部门，必须做到“执法如绳”，把自己应尽的重大责任切实担当起来。对搞“关系户”歪风的人，不管其职务高低，都要严肃处理：轻则批评教育，酌情给以党纪或行政处分；经济上必须毫无例外地实行退赔；触犯刑律的，必须依法予以制裁。只有采取坚决有力的措施，才能以儆效尤，杜绝“关系户”这股歪风。

本报评论员

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

坚决杜绝“关系户”

在调整中求速度

鹤岗矿务局上半年超产煤炭八十万吨

本报讯 记者王宝欣报道：黑龙江省鹤岗矿务局正确处理生产与调整的关系，在调整中坚持抓好煤炭产量，做到了平均每年以10%的速度发展。

鹤岗矿务局是个有64年开采历史的老矿。在“左”的错误思想影响下，各方面比例失调的情况严重。经过近几年的调整，整个矿区的采掘关系比较协调，矿并提升、通风、供水、排水、运输等各系统同时生产发展的需要逐渐适应。到1980年末，全局开拓煤量可采期达到6年，准备煤量可采期为35个月，回采煤量可采期达四、五个月，都达到或超过了国家规定的标准。全局七个矿均超产，今年上半年这个局超产煤炭80多万吨。

坚持在调整中前进，在调整中求增产，是这个局几年来能保持一定发展速度的重要原因之一。开始，个别干部错误地认为调整就是退，就得减产；全局开拓煤量可采期达到6年，准备煤量可采期为35个月，回采煤量可采期达四、五个月，都达到或超过了国家规定的标准。全局七个矿均超产，今年上半年这个局超产煤炭80多万吨。

为了用积极的态度对待调整，这个局从年过半百的局领导到广大科技人员、职能处室干部，都深入矿并，走遍每一个掌子面，掘进头，逐矿逐段地进行了调查研究，掌握大量第一手材料，找出薄弱环节，针对不同类型的矿并，实行分类指导，作到干一个成一个。如许多矿并由于煤层厚，倾角大，实现机械化采煤有很大困难，他们就组织十五名技术人员深入井下，对如何使用综合采煤机，这个采区、逐个地段分别作出试验和鉴定。这些扎扎实实的工作，为煤炭增产提供了有力的保证。

负责同志到现场“拍板”

马钢在基层召开经理办公会议及时解决困难

新华社合肥电 安徽省马鞍山钢铁公司把经理办公会议搬到基层召开，在生产第一线解决问题，工作效率大大提高。

马钢是个联合企业，各单位之间关系密切，往往牵一发而动全身。今年5月中旬，公司领导对几个问题较多的厂作了认真调查研究，决定逐个解决问题。他们把有关厂矿和职能部门的负责人一起请到现场，就在现场召开经理办公会议。会上，有关各方都当面锣、对面鼓地摆问题、提措施，然后逐条落实，当面拍板，是谁的责任由谁立下

“军令状”，限期解决。

召开现场经理办公会议，有关各方都当面谈情况、摆问题，情况实在，裁断准确，基本上杜绝了讨价还价、推诿扯皮等不良作风。会议一经作出决议，公司领导人就亲自检查督促，保证事实落实。5月中下旬，这个公司在六个厂召开了经理办公会议。会上提出的困难，大部分都得到了解决，效率之高，是多年来少见的。

5月21日，公司在第二炼结钢厂召开经理办公会。这个厂由于备件

秦皇岛市火柴厂实行指标到人三级核算联产计奖 产值增长 利润增加 成本降低

本报讯 秦皇岛市火柴厂实行指标到人、三级核算、联产计奖的经济责任制，克服了发放奖金中的平均主义。今年上半年，火柴产量、产值、利润等主要经济技术指标创本厂历史最好水平；全员劳动生产率、木材消耗、产品质

了过去的经验教训，实行了指标到人、三级核算、联产计奖的经济责任制。即首先把全厂的八项经济指标分成4，185个小组，层层下达到车间、科室、班组和包括辅助、后勤人员在内的每个职工，使全厂从厂长到工人，每个岗位都有了明确的经济责任，然后进行厂、车间、班组和机台个人三级核算，根据完成指标的好坏，按月进行考核，算分计奖。

半年多的实践证明，秦皇岛市火柴厂实行的这

温州市增产色漆供应农村

本报讯 温州市油脂化工厂针对农村广大社员盖新房多、油漆用的情况，面向农村，扩大业务，努力增加花色品种，积极供应广大农村用漆。

这个厂是在变废为“宝”、综合利用上发展起来的。开始，他们只能将食用油脂生产电粉、肥皂。后来他们根据市场需要，试制成功清漆。但是，光生产清漆还不能满足市场需要。在这种情况下，油脂化工厂的技术人员和工人们共同努力试制成功红、黄、蓝、棕、绿、白等七种色漆，今年1至5月份，这个厂共生产14.4吨色漆，缓和了市场矛盾。

周绍文 林 艺

上海针织五厂调整取得效果

上半年创汇比去年同期增加39%

本报讯 据《解放日报》报道：上海针织五厂在调整中使生产保持了较快的增长速度。今年头六个月完成的产量超过计划20.5%，比去年同期增长13%，创汇比去年同期增加39.3%。由于调整计划较多，虽然因改换品种利润率有所下降，但上半年上缴利润仍比去年同期增长20.5%。

针织五厂生产的全腈纶薄绒运动衫裤，近几年来在国际市场上很受欢迎。但是由于产品成本高，换汇率低，外贸部门多做生意多亏本，就在去年底外贸提出停止对外出售，希望五厂能改换品种，生产既能卖高价又能使工厂降低成本的腈棉混纺运动衫裤。改换品种给工厂带来了许多困难，一是厂房小，增加品种无地周转，二是要改设备、工艺，工作量大，三是混纺产品比纯腈纶产品利润低。厂领导经过反复讨论，认为自己作为一个以出口为主的企业，经济效益主

同兄弟厂实行联营 调整内部生产结构

四平联合收割机厂增产又增收

本报讯 吉林省四平联合收割机厂对外积极扩产、兄弟厂实行联营，对内认真调整生产组织结构，有效地挖掘了企业内部的潜力。今年上半年产量比去年同期增长48%，利润比去年同期增长54.4%。

四平联合收割机厂是专门生产大型农业收获机械的大厂。该厂生产的“东风”牌自走式联合收割机供不应求。在国民经济调整中，该厂为了扩大收割机的生产，在自愿互利原则基础上，同四平市装载机厂、大安县液件厂等六个生产任务

不足、又有较强机械加工能力的企业，组成了供、销、统一人、财、物分管的四平联合收割机工业联营公司。

四平联合收割机厂生产的联合收割机，共有2,927种零部件。过去有890种零部件要靠外协厂供应，常因供给不及时影响组装。组成联营公司后，联营厂承担了绝大部分原来由外协厂供应的零部件。同时由于主机厂与联营厂执行统一的产供销计划，保证了零部件按时按质供应，使主机厂能集中全力加强总装配，提高

维修跟不上，今年头四个月一直完不成计划。办公会议之后，公司分管设备的副经理就把有关部门负责人带到厂里，帮助他们解决设备零件的供应问题，搞好设备维修。同时，第二炼钢厂也狠抓了内部整顿，因而很快扭转了被动局面，5月下旬的平均日产量突破了5,000吨大关，达到了公司下达的计划指标。

第二炼钢厂有几千吨钢锭调不出，运不走，影响了生产。以前，公司在总调度会上讲了很多次，也同计划、运输、轧钢、机动等部门多次商量，结果拖了很长时间，还是没有解决。这次在这个厂召开现场办公会，面对面地给有关单位分配任务，第二天就解决了调运问题。

本报讯 湖北省当阳县冷冻厂日宰400头猪，旺季猪存栏达2,000头。每日都有大量的污水污物和猪粪排出，污染了环境。这个厂因地制宜将污水污物当做生产沼气的原料，取得了很好的效果。

这个厂因地制宜，可建五座沼气池，宜建五座沼气池，现在，这个厂的职工人家装上了沼气炉，一年有七个月可以充分供气，节约了大量燃料，节省生火做饭的时间，人人都为此感到高兴。

陈淑敏

新华社北京电 用于软化脱甲治疗甲癣（灰指甲）的尿素硬膏，已经由北京卫生材料厂研制成功，并开始批量生产，供应医院临床使用。

据首都医院等11个医院的统计，1979年以来用这种尿素硬膏对827个甲癣患者进行软化脱甲，有效率达93.5%，其中北京友谊医院软化脱甲的有效率达97.7%。病甲剥离后，再涂水杨酸、碘酒或灰黄霉素等杀霉菌的药物，作常规治疗，就可以长出新的正常甲。

目前，国内外治疗甲癣，一般采用口服灰黄霉素、外擦灰黄霉素等药水，或者手术拔除病甲。但是，口服灰黄霉素副作用较大，疗程长，患者不易坚持。单纯外敷灰黄霉素等药水的治疗效果差。手术拔除病甲，会给患者带来痛苦。

与此同时，四平联合收割机厂还认真调整了企业内部的生产组织结构。原来的技改车间厂房宽敞，设备精良，可是生产任务不足。相反，生产工艺装备的工具车间因工厂房、设备和个人不足，生产任务吃不了，现已把这两个车间合并到一块，起到了取长补短的作用。去年，工具车间只生产了560套工装，今年能生产1,000套。今年以来，这个厂已经先后调整了五个车间，使全厂生产组织结构基本上与生产发展需要相适应。

新华社上海8月3日电 新华社记者何子晨报道：中国人民建设银行上海市分行发挥经济杠杆作用，努力管好用好工业建设资金，贷款回收快，经济效益高。

上海建设银行自1972年4月重新开办小型技术措施贷款，支持现有企业进行挖潜、革新、改造以来，到今年上半年，累计已向一万五千多个项目放出贷款五亿七千七百多萬元，目前已收回91.8%。这



两种配套，一喜一怨

卓忠信

最近，到基层供销社买货，发现许多商店里出售的镰刀、铁锹、锄头等都安好了把柄，农民买来即可使用。事情虽小，农民喜欢。可是也有另一种“配套”，农民反感。比如，买一架48型上海牌120照相机，要配上50个胶卷；买一辆自行车，要配上许多其他的滞销商品。顾客对此无可奈何，只得就范。

两种“配套”，效果截然不同。希望商业部门的同志，多搞些得人心的配套；那些刁难顾客、违犯群众心愿和利益的“配套”，还是不搞为好。

苦，还可能引起炎症等反应。据有关部门提供的资料，虽然国外也有用药物脱甲和尿素软膏封包脱甲办法，但操作复杂，有局部刺激作用和影响劳动等缺点。现在，经过临床使用证明，用我国首创的这种尿素硬膏脱甲，不但使用方便，而且患者没有疼痛感觉及刺激反应，也不影响生产劳动。

农村第一 社员第一

宁津县明年四月前将自行车、缝纫机全部供应农村

新华社济南电 山东省宁津县最近决定，从今年7月到明年4月，把自行车、缝纫机全部供应农村，以解决农民买自行车、缝纫机难的问题。

过去，宁津县自行车、缝纫机的供应指标，70%分配给农村。在农村的供应指标中，多数被公社干部、职工买去了，社员真正能买到的很少。最近，宁津县委、县政府在研究如何关心农民生活时，作出了三条规定：一、从今年7月到明年4月底，自行车、缝纫机全部供应农村；二、供应农村的自行车、缝纫机要全部供给社员，队干部与社员一样对待，任何人不能私自独占或利用职权转让他人；三、各级领导和经营单位，要保证这一规定的落实，对随便挤占农民供应指标的，要进行追查。

最近，这个县进了2,411辆自行车、900台缝纫机，这批供应指标已分到了大队、生产队。

加快建设银行上海分行管好用好建设资金，贷款回收快

新华社编者按：这篇报道，值得重视。投资一定要讲究回收期。现在许多搞经济工作的同志，对一项工程要花多少时间能建成投产比之前关心了，但是要多长时间能收回资金，这个概念还非常薄弱。实际上，资金回收期是一个综合的反映，它反映出一项工程是否合理，也反映建设和生产中的经营、管理和技术水平。各部门都要十分重视资金的回收期，抓好这个工作。在这方面，银行作为重要的经济杠杆，应该发挥显著的作用。

目前，我国资金的周转还不灵活。搞好资金周转是一门大学问。把资金用好用活，我们就可以挖出很大的资金潜力。

新华社上海8月3日电 新华社记者何子晨报道：中国人民建设银行上海市分行发挥经济杠杆作用，努力管好用好工业建设资金，贷款回收快，经济效益高。

上海建设银行自1972年4月重新开办小型技术措施贷款，支持现有企业进行挖潜、革新、改造以来，到今年上半年，累计已向一万五千多个项目放出贷款五亿七千七百多萬元，目前已收回91.8%。这

种贷款项目，每笔投资二十万元以上，大部分半年左右可以投产见效，比拨款项目的建设速度一般要快一倍。全部贷款回收周期平均为16个月。近两年来，上海建设银行根据经济发展需要，还陆续开办了更新改造技术措施贷款、集体企业专项贷款等，也都收到了较好的效果。

长期以来，我国基本建设和技术措施采取无偿拨款办法，许多企业不重视经济效益，不讲资金来源回收。现在有用贷款办法代替原来无偿拨款的办法，贷款的工厂企业要还本付息，加强了

菜价不能乱涨

编辑同志：

今年，我县一些城镇蔬菜队实行了联产到组或联产到劳的生产责任制，菜农的生产积极性比过去高多了，菜长得好，种类也齐全。但是蔬菜生产联产到组和到劳后，大部分蔬菜也由个人上街出卖，价格随便乱要，有一天的变价好几次。今年的蔬菜上市，价格一天很直高，比往年集体经销时高出一倍多。菠菜、白菜等价格也都比往年高50%左右。人们对此议论纷纷，都说菜队的农民这样搞，城镇居民受不了。要我写信呼吁有关部门尽快采取措施，解决好这个问题。

吉林省辉南县 王连生



店小二 一喜一怨

在厦门市，有家仅九平方米的小店，很引人注目。一天，我们去访问了这个小店。当时虽已入夜，但是仍然顾客盈门。拥在货堆眼前的顾客正在选购自己心爱的商品。店主人名吴鸿基，这个商店的引力主要来自在小商品上下功夫。目前，这家小店经营的小商品达六百多种。吴鸿基认为，在补缺的时候，必须注意根据群众的要求组织货源。近年来，由于生活水平提高，年轻姑娘需要一些化妆品，吴鸿基就从上海进了国际型香水、各种胸针、发夹、头箍和丝绸领带等。对于

折扇，不同顾客也有不同要求，老人是中意白净的，好在上面题字，赋诗回来省亲的港澳同胞则喜欢花扇，返港后它是一种受欢迎的礼品。吴鸿基就根据这些要求“按需进货”。为了满足群众的要求，吴鸿基在福建省人民政府驻沪办事处支持下，跟上海城隍庙的百货批发部门挂钩，也跟广州、杭州等地百货批发部门取得联系，使店铺的商店更加丰富多采。自小店开张半年多来，有50%左右的商品，是根据顾客的建议进货的。由于这家店经营的多是群众心爱的缺门货，生意十分兴隆。旺季时，每月的营业额都在三、四千元左右。有些大店的负责人，也前来自店取经。本报记者 张瑞三 王炜中

新华社北京8月5日电 中国国际单位制推行委员会主任赵东宛就颁发《中华人民共和国计量单位名称与符号方案(试行)》向新华社记者发表了谈话。

赵东宛说, 计量是社会主义建设的一项重要重要的技术基础。新中国成立以来, 在统一计量制度方面做了许多工作, 首先是废除旧杂制, 统一度量衡的单位和标准。1959年, 国务院发布了统一计量制度的命令, 确定以米制(即公制)为我国的基本计量制度。米制是国际通用的、以十进位为特点的计量单位制度, 它以米(长度)、千克(重量)、升(容量)等为基础单位。与此同时, 国务院公布了统一米制计量单位的中文名称方案, 并对市制重量单位斤与两进行了十进制的改革; 1977年又完成了中医用药采用米制的改革。同年, 国务院公布了《中华人民共和国计量管理条例(试行)》。条例明确规定我国基本的计量制度是米制。

赵东宛说, 由于计量制度的不断改革, 目前, 米制已在全国行业、各科技领域中广泛使用。

赵东宛指出, 我国目前只有质量、长度、面积、容量等基本计量单位使用米制, 有许多计量单位还不统一, 如物理学中往往有一个物理量几种单位并用, 单位名称不统一, 换算复杂, 计算麻烦, 对经济建设和科技事业带来困难, 也使国际科技交流和对外贸易受到影响。他说, 为了使计量工作适应四个现代化建设新形势的要求, 我国政府决定加快计量单位制制的步伐。1978年, 经国务院批准, 成立了中国国际单位制推行委员会。在国际单位制推行委员会的支持下, 全国计量管理部门和计量专家积极着手研究我国进一步统一计量单位与名称和推行国际单位制问题。经过多年工作, 制定出了《中华人民共和国计量单位名称与符号方案(试行)》。

赵东宛说, 新方案以目前世界多数国家实行的国际单位制为基础。国际单位制是1960年第十一届国际计量大会上通过的, 是世界科技界经过长期研究制定的科学计量单位制, 它是在国际长期通行的米制基础上发展起来的, 也可以说是现代化的米制。国际单位制经过六十多个国家二十年的实践证明, 它具有科学、合理、精确、实用、简明等优点, 对现代化建设和科学技术发展带来很大方便。因此, 我国的计量单位名称与符号, 以国际单位制为基础, 是完全正确和十分必要的。

中国国际单位制推行委员会主任赵东宛谈

试行计量单位名称与符号新方案的重要意义

赵东宛说, 我们要采取积极慎重的态度试行新的计量单位名称与符号方案。我们希望文化、教育、出版以及报刊部门, 从现在起就应积极使用方案规定的符号与名称, 以利宣传推广。在新编的教科书中, 除了采用新方案外, 还应增加介绍国际单位制的内容。至于仪器设备的计量单位改制, 要取慎重的方针, 一般在设备更新换代或技术改造中逐步更改。一些重要装备的改制要先行试验, 避免造成经济损失。对于暂时准许使用的单位, 目前暂不规定废止日期, 但应积极宣传

采用方案中的新单位名称符号, 或者列出新旧两种单位的对照, 逐步过渡, 待条件成熟后再宣布废除日期。在方案中还有八个词头没有规定中文名称, 这可能会给使用上带来困难。国际单位制推行委员会正在进一步研究这个问题, 一旦确定名称, 就可公布试行, 目前建议采用原文和符号为宜, 也可以参照方案中提出的两种征求意见的名称方案试用。

赵东宛指出, 试行新的计量单位名称与符号方案, 也是全国人民生活中的一件大事, 它对我国四个现代化建设以及扩大国际合作交流都具有重要意义。我们殷切希望大家都能重视这项工作, 积极贯彻执行新方案, 积极宣传新方案, 使我国的计量事业有一个新发展, 为社会主义建设作出更大的贡献。

合理调整技术力量 生产面貌迅速改变

——天津市电器公司调查

天津市电器公司主要生产工业和民用低压电器产品。全公司30个企业, 一万五千多名职工, 555名技术人员。其中, 515名技术人员分布在14个全民所有制企业里, 占92.7%, 16个集体所有制企业中有12个没有技术人员。因技术力量缺乏, 不少集体所有制企业产品品种单调, 无法更新换代, 销路不畅, 被迫停产, 职工工资难以支付, 工人情绪低落。

与此同时, 电器公司所属的有些全民所有制企业的技术人员, 由于比较集中, 一部分人无事可干。现实的矛盾要求对科技人员的分布作出调整。可是, 要把技术人员从全民所有制调到集体所有制企业去, 首先就遇到大厂不愿放, 技术人员有顾虑的问题。

为此, 电器公司从大厂抽调七名技术人员成立设计室, 为没有技术力量的集体所有制小厂设计更新换代的新产品, 并到这些厂去帮助工作。这些技术人员工资、奖金、福利仍由原单位负担。

设计室成立一年多时间, 七名技术人员在不同工作岗位上都做出了成绩。技术员杨学敏到建新继电厂后, 试制改造了11种产品, 振兴了该厂即将夭折的生产。1980年, 该厂产值比1979年提高46%, 利润增加了两倍。技术员童毓被派到低压电器厂后, 研制了交流牵引电磁铁。

企业救活了, 生产上去了。设计室的工作在科技人员中引起较大的反响。一些科技人员要求到集体

们建议:

一、扩大设计室, 组织大厂的技术人员到中小厂兼职, 承担急需的产品设计项目。此外, 还可以聘请其他科研单位的科技人员、大专院校的教师到中小厂兼职。

二、今后国家分配大学毕业生时, 应当多考虑充实中小企业的技术力量。

三、从根本上提高集体所有制企业的技术人员的工作条件和生活待遇。

国务院科技干部局

王若林 邵雷

表6 暂时与国际单位制并用的单位

量	单位名称	单位符号
旋转频率, (转速)	转每分	min <sup>-1</sup> , rpm
	海里	
	公里	
长度	费密	
	埃	Å
面积	公亩	a
	公顷	ha
质量	米制克拉克	
	达因	dyn
力	千克力, (公斤力)	kgf
	吨力	tf
速度	节	
加速度	伽	Gal
力矩	千克力米	kgf·m
	巴	bar
	标准大气压	atm
	托	Torr
压强, (压力)	毫米汞柱	mmHg
	千克力每平方厘米(工程大气压)	kgf/cm <sup>2</sup> (at)
	毫米水柱	mmH <sub>2</sub> O
应力	千克力每平方毫米	kgf/mm <sup>2</sup>
〔动力〕粘度	泊	P
运动粘度	斯〔托克斯〕	St
能, 功	千克力米	kgf·m
	瓦〔特〕小时	W·h
功率	马力	
热量	卡	cal
	热化学卡	cal <sub>th</sub>
	卡每克摄氏度	cal/(g·°C)
比热容	千卡每千克摄氏温度	kcal/(kg·°C)
传热系数	卡每平方厘米秒摄氏温度	cal/(cm <sup>2</sup> ·s·°C)
热导率, (导热系数)	卡每厘米秒摄氏温度	cal/(cm·s·°C)
磁场强度	奥斯特	Oe
磁感应〔强度〕, 磁通密度	高斯	Gs, G
磁通〔量〕	麦克斯韦	Mx
截面	靶恩	b
〔放射性〕活度, (放射性强度)	居里	Ci
照射量	伦琴	R
照射率	伦琴每秒	R/s
吸收剂量	拉德	rad

表7 市制单位

量	单位名称
长度	〔市〕里
	丈
	尺
质量	〔市〕担
	斤
	两
面积	〔市〕分
	亩
	〔市〕分

《中华人民共和国计量单位名称与符号方案(试行)》附表

表1 基本单位

量	单位名称	单位符号
长度	米	m
质量	千克, (公斤)	kg
时间	秒	s
电流	安〔培〕	A
热力学温度	开〔尔文〕	K
物质的量	摩〔尔〕	mol
发光强度	坎〔德拉〕	cd

注: 表中单位名称, 去掉方括号时为单位名称的全称, 去掉方括号及其中的字即成为单位名称的简称; 无方括号的单位名称简称与全称同。圆括号中的名称与它前面的名称是同义词。下同。

表2 辅助单位

量	单位名称	单位符号
平面角	弧度	rad
立体角	球面度	sr

表3 具有专门名称的导出单位

量	单位名称	单位符号
频率	赫〔兹〕	Hz
力	牛〔顿〕	N
压强, (压力), 应力	帕〔斯卡〕	Pa
能, 功, 热量	焦〔耳〕	J
功率, 辐〔射〕通量	瓦〔特〕	W
电量, 电荷	库〔仑〕	C
电位, 电压, 电动势, 电势	伏〔特〕	V
电容	法〔拉〕	F
电阻	欧〔姆〕	Ω
电导	西〔门子〕	S
磁通〔量〕	韦〔伯〕	Wb
磁感应〔强度〕, 磁通密度	特〔斯拉〕	T
电感	亨〔利〕	H
摄氏温度	摄氏温度	°C
摄氏温度	摄氏温度	°C
光通〔量〕	流〔明〕	lm
〔光〕照度	勒〔克斯〕	lx
〔放射性〕活度, (放射性强度)	贝可〔勒尔〕	Bq
吸收剂量	戈〔瑞〕	Gy
剂量当量	希〔沃特〕	Sv

表4 词头

因数	词头名称		符号
	原文(法)	中文	
10 <sup>18</sup>	exa	一	E
10 <sup>15</sup>	peta	一	P
10 <sup>12</sup>	tera	一	T
10 <sup>9</sup>	giga	一	G
10 <sup>6</sup>	méga	兆	M
10 <sup>3</sup>	kilo	千	k
10 <sup>2</sup>	hecto	百	h
10 <sup>1</sup>	déca	十	da
10 <sup>-1</sup>	déci	分	d
10 <sup>-2</sup>	centi	厘	c
10 <sup>-3</sup>	milli	毫	m
10 <sup>-6</sup>	micro	微	μ
10 <sup>-9</sup>	nano	一	n
10 <sup>-12</sup>	pico	一	p
10 <sup>-15</sup>	femto	一	f
10 <sup>-18</sup>	atto	一	a

表5 与国际单位制并用的单位

量	单位名称	单位符号
时间	分	min
	〔小〕时	h
	日、(天)	d
	度	°
平面角, (角度)	〔角〕分	′
	〔角〕秒	″
体积, 容积	升	L, l
质量	吨	t
	〔统一的〕原子质量单位	u
长度	天文单位距离	Au
能	秒差距	pc
	电子伏特	eV
无功功率	乏	var
表现功率, (视在功率)	伏安	VA
声压级	分贝	dB
响度级	方	



实行责任制必须清除“左”的影响

中共邯郸地委副书记、大名县委书记 侯顺德

六中全会通过的《关于建国以来党的若干历史问题的决议》指出：十一届三中全会是建国以来我党历史上具有深远意义的伟大转折。会议通过的两个农业文件，开始全面地、认真地纠正长期以来农业生产上的“左”的作法，整个农业战线有了新转机。

最近一段，通过学习《决议》，联系我们大名县贯彻落实三中全会精神的情况，越学越感到《决议》亲切，越学越感到三中全会以来所制定的路线、方针、政策的正确。

我从1979年春天到大名工作。大名在全省是较穷的县份之一。1978年底三中全会召开时，全县人均口粮只有347斤（包括统销），社员人均收入35元6角，比1955年合作化时期还减少21元。全县自产口粮人均近三百斤，劳动工值三角钱左右的有1,377个生产队，占全县生产队总数的三分之一。这些队集体空，社员穷，“生产靠贷款，吃粮靠统销，生活靠救济”。搞了三年的社会主义，为什么大名还这样穷？原因固然很多，但主要是“左”的错误，搞平均主义，干“大锅饭”闹穷了。群众说：“不干不净，八两半，不干不净，都吃饭”，“干是仁馍馍，不干饿瘦仁”，干与不干一个样；联产与不联产不一样。明确提出，责任制搞早搞主动，晚搞晚主动，不搞就被动。到组不如到人，不联产不如联户。在这些典型材料中，杨桥片和束馆片的花生生产情况对比，最能说明问题，最有说服力。全县最穷的杨桥片，种花生1.7万亩，由于实行了责任到人，联产计酬责任制，平均亩产达到240斤；而生产条件较好，又有种植传统的束馆片，没实行责任制，亩产只有71斤。县三干会后，又在全县范围内开展了几万人的大讨论，使联产计酬责任制在全县得到进一步的推广。

回顾两年来实行责任制的过程，觉得感受很深。首先，要把责任制推广并坚持下去，必须不断批判“左”的错误。由于长期以来“左”的思想影响，许多同志的思想禁锢了，帮助这些同志解放思想，一方面要不断克服“左”的思想影响，另一方面通过典型示范，用事实教育，在实行责任制的都增产这个事实面前，这些同志的认识是可以转变的。其次，必须把党的政策交给群众，变成群众的自觉行动。总结几个本县的不同类型的典型，让群众充分讨论，比较选择，确定本队的责任制形式。由于是行政命令，而是群众的自觉行动，所以对实践中出现的新情况，各社都自己提出了解决的办法，工作比较顺利。第三，必须始终坚信党中央是正确的，坚信三中全会以来路线、方针和政策是正确的，不管有多大阻力，也坚决搞下去。

（据《河北日报》）

以及干部群众中的思想开始也不统一，每走一步都遇到思想阻力。早在三中全会以前，万堤公社万北一队就把全部土地责任到人，1979年初，连续19年吃统粮的司徒公社的个别大队偷偷实行了“口粮田”，杨桥片七个公社的花生，大都实行了责任到人和大包干，其他公社还出现了一些包干组。这些群众创造的责任制一出现，就在社会上引起了强烈反响，广大社员群众拍手拥护，但责难之声也很多，有的说“责任制是资本主义”，有的说是“单干、倒退”，究竟责任制是社会主义还是资本主义？我和县委常委分下去搞了一些调查。我到司徒公社，群众说：“我们吃了二十年购粮证，谁也不说方向不对，现在刚弄碗饭吃，就说俺方向错了，难道社会主义就该饿肚子吗？”我又到万北一队，社员说：“俺打的粮食多了，向国家贡献大了，说俺是资本主义，啥才是社会主义呢？”其他万北队的社员群众也是众口一词，一致拥护责任制。通过调查研究，县委常委统一了思想，认识到责任制一没有改变所有制，二没有改变按劳分配，只是经营管理方式的改变。搞责任制生产发展了，对国家贡献增加了，集体经济壮大了，社员生活提高了，这根本不是资本主义。为什么有些人反对搞责任制呢？这是因为这些同志长期受“左”的思想影响，把“大、公、平”当成社会主义。要改变这些同志的认识，必须清除“左”的思想，并用实行责任制取得的显著效果打通他们的思想。于是，县委于1979年冬到1980年春在全县组织了一次大讨论。先是于1979年12月底召开全县三级干部大会，拿出十几个典型来说明：搞不搞责任制大不一样；早搞与晚搞大不一样；联产与不联产大不一样。明确提出，责任制搞早搞主动，晚搞晚主动，不搞就被动。到组不如到人，不联产不如联户。在这些典型材料中，杨桥片和束馆片的花生生产情况对比，最能说明问题，最有说服力。全县最穷的杨桥片，种花生1.7万亩，由于实行了责任到人，联产计酬责任制，平均亩产达到240斤；而生产条件较好，又有种植传统的束馆片，没实行责任制，亩产只有71斤。县三干会后，又在全县范围内开展了几万人的大讨论，使联产计酬责任制在全县得到进一步的推广。

回顾两年来实行责任制的过程，觉得感受很深。首先，要把责任制推广并坚持下去，必须不断批判“左”的错误。由于长期以来“左”的思想影响，许多同志的思想禁锢了，帮助这些同志解放思想，一方面要不断克服“左”的思想影响，另一方面通过典型示范，用事实教育，在实行责任制的都增产这个事实面前，这些同志的认识是可以转变的。其次，必须把党的政策交给群众，变成群众的自觉行动。总结几个本县的不同类型的典型，让群众充分讨论，比较选择，确定本队的责任制形式。由于是行政命令，而是群众的自觉行动，所以对实践中出现的新情况，各社都自己提出了解决的办法，工作比较顺利。第三，必须始终坚信党中央是正确的，坚信三中全会以来路线、方针和政策是正确的，不管有多大阻力，也坚决搞下去。

学习六中全会文件精神

国家科委发明评选委员会颁布公告

44项发明经审查批准获奖

新华社北京8月6日电 国家科学技术委员会发明评选委员会公告 国家科委发明评选委员会于7月24日审查批准了44项发明和奖励等级。

二等奖

海带筏式全人工养殖法 山东省海水养殖研究所李宏基、张金城、索如英、牟永庆、刘德顺、田铸平、邱铁铮、刘永胜、迟显涛 河蟹人工繁殖技术 浙江省淡水水产研究所许步勋、何林岗、陆陆法、封阿龙

高精度尿激酶的制造方法和人尿中尿激酶抽提吸附装置 上海医药工业研究院夏波芬、史炳照、乔跃斌、楼思信、崔明、屠耀芬 锅炉用新型低合金热强钢及其焊接材料 冶金部钢铁研究所刘荣棠、王建生、曹柔助、胥继华、邓里温，北京钢厂张绍约，哈尔滨锅炉厂温高级，东方锅炉厂林硕

新药氯氮卓山莨菪碱（包括天然品654及合成品654—2） 中国医学科学院药物研究所方起程、刘永德、陈先海、谢明志、谢品曦、周雄、何丽一、章有康，青海省医学研究所吴正贵，北京友谊医院内科祝海河、阎玉万、方鹤松，北京市耳鼻喉科研究所刘健，中国医学科学院基础医学研究所陈平、修瑞娟、陈祥银，北京制药厂徐慧琴、房安石，海军总医院眼科任永志

洛阳浮法玻璃厂 洛阳玻璃厂、秦皇岛玻璃研究所、杭州新型建筑材料设计院、株洲玻璃厂、建筑材料研究院、秦皇岛玻璃设计院

三等奖

胶粘排球球网绕线成型机 广州新华制球厂技革组魏建中、文中文、华南工学院橡胶机械教研组李建敏、翟淦波、何宇豪 一步法无氟镀膜 哈尔滨工业大学胡信国

高碱高产海带新品种的培育 国家水产总局黄海水产研究所海藻养殖研究室、中国科学院海洋研究所海藻遗传育种

种组

用于维纶帆布的新型防水整理剂 中国科学院化学研究所、北京人民解放军59166部队有机硅防水整理剂研制组 程序控制液相外延炉 北京控制工程研究所邵志杰、薛文天、邹美琪、张大庆、金泰善 多晶发射区晶体管工艺 北京电子管厂关恩烈

新型铬钴合金变形磁合金 天津市冶金局材料研究所铁铬钴合金磁合金课题组李东升等 大型千分尺不平度激光检定仪 南开大学张光寅、贺金斗、董月明，天津市计量所经国华、金细木，天津市第四机床厂高保华，天津市第六机床厂宋玉发

治疗慢性粒细胞白血病新药靛玉红 中国医学科学院血液学研究所，中国医学科学院肿瘤医院附属院，成都中医院，四川省中医院附设，四川省中药研究所，中国医学科学院药物研究所，北京市药料厂

板状铝电极的无水冷防氧化保护方法及其在拉丝电极（代铂针）中的应用 冶金部钢铁研究总院胡廷显、徐克达、龚明英、刘志超，建材部南京玻璃纤维设计设计院林树忠、左杰、丁百仁等，天津玻璃纤维厂王泽滨、郑炳勋，杭州玻璃厂章志礼

敌敌畏的催化合成 武汉大学徐汉生、钱生钱 硅铝相系中空合金钎料及其生产新工艺 冶金部钢铁研究总院翁宇庆、徐曙工艺等，贵阳钢厂陈雷等，新托钢厂王新典等，冶金部长沙矿山研究院邓锡鹏等，河北钢铁厂王力勤等，北京钢厂毛风源等，唐山钢铁公司李兴顺等，华南工学院刘正义等，北京钢铁学院李承基等

四等奖

ABS塑料化学镀前处理新工艺

成都无线电一厂伍学高、黄德明、赖曾万

音叉谐振器平衡方法 天津大学吕杨生

照相相机测速仪计量标准装置 哈尔滨仪表仪器厂王铁华

织机（间歇式）自动边剪 辽宁金州纺织厂张运福

W—200型潜孔无阀冲击器 东北工业大学彭庆荣、徐源江、单守志、张云嵩等，本钢南芬露天铁矿杨志康、马生海等，武钢大冶冷轧厂吕启钧等

毛蚶壳无筛水分离机 黄海水产研究所缪泽年、徐明白、朱伯清

新型光敏电子记录纸的制造工艺和使用方法 轻工业部造纸工业科学研究所屠恒志、杨钦松，北京晒图厂

自动清洗和连续更新P8铂电极感测面的装置 轻工业部自动化仪表科学研究所陶贻芸、张自英、夏茹，甘肃蔗糖厂关仕佐、郑宝霞，轻工业部甘肃糖业研究所

XC80—1型吸尘车 天津市环境卫生局技术研究室吸尘车研制组吴燕等

双积分式数字微库仑仪（SKD—1型）主机 石油部第二炼油设计研究院炼钢研究所徐治中、李玉书等

碳酸氢铵肥料冻结块剂 上海化工研究院丁鸿林、魏柏益、朱树德、程士范、赵学信、王家智等

喷浆沸锅成球工艺制球形钎化镍 南京化学工业公司催化厂三车间攻关组

固化性能优良的双酚A型聚酯树脂 华东化工学院丁有容、沈志聪，上海新华树脂厂吴叙毅、徐清、蒋燕

新型固化体系的单包装室温固化硅橡胶 南京大学周庆立、曹永兴、黄常胤、林思聪、余学海等

新型烟花箔音剂 中山大学陆志刚、袁金、陆特强

国家体委、教育部和全国体育总会举行茶话会 欢迎大学生体育代表团和羽毛球队归来

杨静仁、荣高棠、蒋南翔讲话，勉励运动员们联系实际学习《关于建国以来党的若干历史问题的决议》，振奋精神，加倍努力，勇攀世界体育高峰

据新华社北京8月6日电 国家体委、教育部、中华全国体育总会今晚在人民大会堂举行茶话会，欢迎参加第十一届世界大学生运动会的中国大学生体育代表团和参加第一届世界运动会的中国羽毛球队。

国务院副总理杨静仁，中国大学生体育代表团和中国羽毛球队的全体人员，以及在北京的教练员、运动员代表共五百多人出席了茶话会。

茶话会由国家体委副主任徐寅生主持。

杨静仁在茶话会上讲话，他说，中国大学生体育代表团参加第十一届世界大学生运动会取得了很好的成绩，共获得十枚金牌，六枚银牌，五枚铜牌，总成绩名列第四。在这期间，中国羽毛球队还参加了第一届世界运动会，取得羽毛球比赛五个项目中的四项冠军。他代表国务

院热烈欢迎运动健儿们载誉归来。杨静仁说，现在，全党全国正在学习《关于建国以来党的若干历史问题的决议》。希望体育战线的同志们在学习中注意联系体育工作的实际，统一思想，加强团结，进一步做好体育工作，发展群众性的体育运动，改善人民的健康状况，把学校体育、业余训练搞好，培养更多的体育人才，争取在国际国内比赛中取得优异成绩。

中国体育代表团团长、国家体委副主任荣高棠在讲话中总结了代表团参加这次世界大学生运动会的四点收获：一是检验了实力；二是锻炼了队伍；三是扩大了影响；四是增进了友谊。他说，第十一届世界大学生运动会结束了，但是等待我们的是1982年的第九届亚运会，1983年的第十二届世界大学生运动会和1984年的第二十三届奥运会，

以及其他国际单项体育比赛，到那时，我们的成绩应该比今年的更好一些，进步更大一些。在世界比赛中取得金牌不是一件容易的事，我们从现在起就要加倍努力，振奋精神，再接再厉，勇于攀登世界体育的高峰。

教育部部长蒋南翔也在茶话会上讲了话。

画家傅松窗和崔鹿鹿为欢迎运动健儿创作了国画《松》和《鹰》。诗人臧克家朗诵了自己创作的诗，祝贺运动员在这次国际比赛中取得优异成绩。

中国女子排球队运动员和首都文艺工作者表演了文艺节目。出席茶话会的还有国家体委、教育部等有关方面负责人李梦华、钟师伦、高登榜、高沂、吴雪、陈辛仁、林中、高占祥、章瑞英、林丽樞、韩复东、白介夫等。

钟才回到成都吃饭。在成都至南充、合川、重庆水陆交通中断的情况下，解放军空军部队给新闻摄影记者们派出一架直升飞机。

电视台周开华、刘光明、王鹏明等同志为从高空拍摄这些个城市被洪水围困的情景，把飞机门和身上的有机玻璃拆下，身穿安全带，依靠门窗的铁栏杆拍摄。疾风吹得他们的脸火辣辣地痛，发动机的声音震耳欲聋。他们不怕艰苦，不怕疲劳，在高空飞行五十多个小时，拍摄了大量珍贵的镜头。

全台各部门同志的互相配合，使电视新闻中心的拍摄、播出和向中央电视台传输做得又快又好。

发扬大无畏革命精神 赶拍抗洪救灾新闻片

四川电视台立了一功

本报讯 据《四川日报》报道：四川电视台的同志们在大无畏革命精神的时候，忠于党的新闻事业，发扬大无畏的革命精神，及时拍摄了反映四川省遭受特大洪灾和党政军民奋起抗洪救灾的电视新闻。

7月14日，摄影记者们按照电视台领导安排的、分兵几路，到成都、重庆、金堂、合川、南充、新都等重点区去拍摄。他们从地面和空中拍摄了岷江、沱江、涪江、嘉陵江、长江河水四壁，肆意猖狂，淹没农田和房屋，把城市变成一片汪洋的严重灾

情。

电视台记者在拍摄工作中，不顾个人安危，英勇顽强。14日，正当金堂县县城几处遭到灭顶之灾，人畜困在房顶上危急的时候，黄铁军和张纪忠同志深入到洪水的前沿地带进行拍摄。他们乘坐的木船中途被撞坏了，黄铁军不顾个人安危，举起摄影机迅速拍下了解放军给受灾群众送饮用水、馒头、饼干的动人场面。他们的两人没有吃早饭就奔赴金堂，一直拍摄到晚上九点

结束对意共和西共的访问

彭冲率中国共产党代表团回到北京

新华社北京8月6日电 中共中央政治局委员、中央书记处书记彭冲率领的中国共产党代表团圆满结束对意大利共产党、西班牙共产党的回访，今天乘飞机回到北京。

国务院副总理、中联部部长姬鹏飞，先期回到北京的代表团团员、中联部副部长冯铨等，到机场迎接。

放射性核素低能光子源含水率一密度计

吉林大学、大庆油田井下生产测井研究所、周介文、贾文彤、张宝群、韩晓玲、高玉成、吴希灿、倪昌新、白尔勇、刘洪哲、王庆沛、胡宝华

测量声速的精确测时方法（供液体成份分析用） 同济大学宋士明、魏墨鑫、孙长俊

水杨酸异丙酯合成新工艺 华中师范学院张景崇、刘剑杰、黄文芳、卿湘华、古练枝、门培翠、余光旭、杨兴江、汪献刚

固定化大肠杆菌谷氨酸脱氢酶的活力再生技术 华东化工学院李永丰、陈依琴

铝硅合金无公害1号变质剂 南京工学院周国顺、江西航海仪器厂、沙洲熔钢厂

50公斤摇臂式电磁锤 西安交大陈世坤、湖北耐火材料厂武良传、雷积寿、陆福星

XS—30低压大电流选相合闸装置 西安交大邵文元、夏金曾，苏州市机械研究所曾望，苏州开关厂黄谭、王宏武、钟渊

腔外调谐双频（曼曼）激光器 清华大学张培林等

SY—1型海水溶解氧测定仪 厦门大学张荣坤、罗颖华等

QSB—4型低压氧乙炔焰金属粉末喷涂枪 铁道部戚墅堰机车车辆工艺研究所周国顺、王大智、邵志明

异形孔纺丝板电火花加工工艺及设备 一机部苏州电加工机床研究所黄衍庆、华建平、林达源、赵秀兰，上海化纤配件厂王永亮，倪伯年、董六川、陈凯华

中国科学院学部委员

王曰伦病逝

新华社天津8月2日电 中国科学院学部委员、国际地质科学联合会前蒙兀纪地层分会委员、地质部天津地质矿产研究所名誉所长王曰伦同志于1981年7月20日因病逝世，终年79岁。

钟才回到成都吃饭。在成都至南充、合川、重庆水陆交通中断的情况下，解放军空军部队给新闻摄影记者们派出一架直升飞机。

电视台周开华、刘光明、王鹏明等同志为从高空拍摄这些个城市被洪水围困的情景，把飞机门和身上的有机玻璃拆下，身穿安全带，依靠门窗的铁栏杆拍摄。疾风吹得他们的脸火辣辣地痛，发动机的声音震耳欲聋。他们不怕艰苦，不怕疲劳，在高空飞行五十多个小时，拍摄了大量珍贵的镜头。

全台各部门同志的互相配合，使电视新闻中心的拍摄、播出和向中央电视台传输做得又快又好。

姬鹏飞倪志福分别会见印度工会中心代表团

据新华社北京8月6日电 国务院副总理姬鹏飞、中华全国总工会主席倪志福今天下午分别会见了由印度工会中心副主席康南率领的印度工会中心代表团。

姬鹏飞在会见时说，中国政府和人民非常重视发展同印度的关系。他希望两国人民将有更多的交往，以促进两国友好关系不断发展。

康南说，黄华副总理兼外交部长不久前对印度的访问给印度人民留下了良好的印象，使他们相信印中关系将会继续发展。

倪志福会见康南时，双方一致认为加强中印两国工人和全体人民的友谊和团结，对维护亚洲和世界和平以及人类的进步事业有重要意义。

姬鹏飞会见坦桑尼亚新闻文化部长姆卡帕

据新华社北京8月5日电 国务院副总理姬鹏飞今天下午会见了坦桑尼亚新闻、文化部长本杰明·姆卡帕。

会见时，姆卡帕向姬鹏飞递交了尼雷尔总统给赵紫阳总理的信。姬鹏飞代表赵紫阳总理请姆卡帕向尼雷尔总统转达诚挚的问候。宾主还就共同关心的问题进行了亲切友好的谈话。

武衡率中国政府代表团去肯尼亚

参加联合国新能源和可再生能源大会

新华社北京8月6日电 国家科委副主任武衡率的中国政府代表团，今天乘飞机离开北京前往肯尼亚，参加8月10日至21日在内罗毕召开的联合国新能源和可再生能源大会。

姬鹏飞会见坦桑尼亚新闻文化部长姆卡帕

据新华社北京8月5日电 国务院副总理姬鹏飞今天下午会见了坦桑尼亚新闻、文化部长本杰明·姆卡帕。

会见时，姆卡帕向姬鹏飞递交了尼雷尔总统给赵紫阳总理的信。姬鹏飞代表赵紫阳总理请姆卡帕向尼雷尔总统转达诚挚的问候。宾主还就共同关心的问题进行了亲切友好的谈话。

武衡率中国政府代表团去肯尼亚

参加联合国新能源和可再生能源大会

新华社北京8月6日电 国家科委副主任武衡率的中国政府代表团，今天乘飞机离开北京前往肯尼亚，参加8月10日至21日在内罗毕召开的联合国新能源和可再生能源大会。

姬鹏飞会见坦桑尼亚新闻文化部长姆卡帕

据新华社北京8月5日电 国务院副总理姬鹏飞今天下午会见了坦桑尼亚新闻、文化部长本杰明·姆卡帕。

会见时，姆卡帕向姬鹏飞递交了尼雷尔总统给赵紫阳总理的信。姬鹏飞代表赵紫阳总理请姆卡帕向尼雷尔总统转达诚挚的问候。宾主还就共同关心的问题进行了亲切友好的谈话。

武衡率中国政府代表团去肯尼亚

参加联合国新能源和可再生能源大会

新华社北京8月6日电 国家科委副主任武衡率的中国政府代表团，今天乘飞机离开北京前往肯尼亚，参加8月10日至21日在内罗毕召开的联合国新能源和可再生能源大会。

姬鹏飞会见坦桑尼亚新闻文化部长姆卡帕

据新华社北京8月5日电 国务院副总理姬鹏飞今天下午会见了坦桑尼亚新闻、文化部长本杰明·姆卡帕。

会见时，姆卡帕向姬鹏飞递交了尼雷尔总统给赵紫阳总理的信。姬鹏飞代表赵紫阳总理请姆卡帕向尼雷尔总统转达诚挚的问候。宾主还就共同关心的问题进行了亲切友好的谈话。

武衡率中国政府代表团去肯尼亚

参加联合国新能源和可再生能源大会

新华社北京8月6日电 国家科委副主任武衡率的中国政府代表团，今天乘飞机离开北京前往肯尼亚，参加8月10日至21日在内罗毕召开的联合国新能源和可再生能源大会。

姬鹏飞会见坦桑尼亚新闻文化部长姆卡帕



论国营企业领导制度的改革方向

吴振坤

我国现行的企业领导制度弊端甚多：一是党政不分，政企不分。党委直接管理企业，指挥生产，由于包揽过多，使自己陷入事务主义圈子之中，削弱了党委本身的管理作用。二是职工不能真正当家做主，行使民主管理权利。职工代表大会流于形式，没有应有的权力和责任，不能发挥应有的作用。三是厂长职权、责、权不结合，分工不合理。企业没有形成一个以厂长为首的强有力的统一指挥系统，不能充分发挥厂长的集中指挥作用和工程师的技术指导作用。

目前正在部分工矿企业实行的企业领导制度的改革，就是要解决好上述三个方面的问题，明确三个方面的职权范围，摆正三方面的关系。改革总的要求是：改善党的领导，正确发挥党的领导作用；真正发挥职工当家作主的作用，切实实行民主管理；厂长要有职有权有责，能够对企业生产和行政工作实行集中指挥。

通过改革，要在国营企业内部加强党委领导，进一步完善职工代表大会制和厂长负责制。概括起来就是三句话：党委领导，职工民主管理，厂长行政指挥。这是我国社会主义国营企业领导的根本制度。党委领导的责任在于保证职工代表大会制和厂长负责制健全地、正确地运转起来，充分发挥其作用。

党 委 领 导

加强和改善党的领导，这是企业领导制度的改革首先需要解决的一个根本问题。

对社会主义企业领导制度的改革，决不是放弃或削弱党的领导。要加强党的领导，必须改善党的领导。社会主义企业是一个具有相对独立性的经济组织，党对企业的领导形式和领导方法，应当与企业的这种性质相适应。企业作为一个具有相对独立性的经济组织，不能由党委对它实行直接的行政领导，而必须由它的行政负责人（厂长、经理）进行直接领导。否则，必然产生以党代政、以党代企的现象。党委是政治领导者，不能把自己变成一个普通的行政机构，变成直接管理者。

党对企业的领导是政治思想的领导，是大政方针的领导。企业党委紧紧抓住政治领导这一环，才能真正加强党的领导作用。

为了克服党委包揽行政事务的现象，企业中党政职能要分开。这是改善和加强党的领导作用的关键。党委和行政应分成两套班子，尽量不要合署办公。党委书记一般不要兼任行政领导职务。党政行领导干部也不要过多地兼管党委。在生产和行政方面，由厂长统一指挥，党委书记不要直接干预。

加强党对企业的领导，党委特别要抓好职工代表大会制和厂长负责制，抓住了这两项工作，就抓住了办企业的两个主要环节。

职 工 民 主 管 理

《关于建国以来党的若干历史问题的决议》指出：“在基层政权和基层社会生活中逐步实现人民的直接民主，特别要着重努力发展各城乡企业中劳动群众对于企业事务的民主管理”。企业领导制度改革的基本内容，就是把管理企业的权力切实而稳妥地交给职工群众，让职工群众当家作主。

实行民主管理，有一个适当的组织形式。根据我国企业的社会主义性质和多年来企业职工民主管理的实践经验，党委领导下的职工代表大会制，是企业民主管理的良好基本的组织形式。

太平天国运动（下）

方 宁

太平天国军事上的胜利发展，推动了全国各族人民的起义。江北各路捻军转战皖、豫、鲁等省，声势大振。江南各地爆发了天地会各支派的起义。各族人民起义，汇合成以太平天国为中心的近代中国人民第一次强大的革命洪流。

定都南京后，在封建思想的腐蚀下，太平天国领导集团内部的弱点日益暴露了出来。起义初期朴素的平均平等思想，逐渐被森严的封建等级制所代替。首义诸王，在中央大兴土木，享乐腐化，封建帝王和宗派主义思想，有了明显的滋长和发展。

1856年秋，当太平天国军事上全盛的时候，领导集团内部发生了公开分裂的“杨韦内讧”。“杨韦内讧”客观上适应了敌人从内部瓦解革命的需要，主观上则是太平天国领导人封建帝王思想的大暴露。

这次“内讧”，是由东王杨秀清“逼封万岁”引起的。杨秀清对太平天国前期运动曾经作出过重大贡献。但是，定都天后，随着革命的胜利发展，他居功骄傲，上逼天王，下压首义诸王，封建帝王思想恶性膨胀。1856年8月，他不满足仅仅于洪秀全的地位，公开逼洪秀全封他为“万岁”。天王在忍无可忍的情况下，召北王韦昌辉带兵回京杀了杨秀清。但是韦昌辉乘机滥杀杨秀清部属二万余人。石达开闻讯回天京，责备韦昌辉滥杀，韦昌辉又杀害石达开，屠杀韦石达开，兴师讨韦。洪秀全在石达开逼逼下杀了韦昌辉，并召他回京主持军政。由于被杨、韦、石三王弄怕，天王对石达开心存疑忌，令自己两个哥哥同王政事，以宰相制石达开。1857年6月，石达开借口天王对石“重生疑忌”，率精锐部队四、六万人分裂出走，独立远征。1863年，石达开在四川大渡河全军覆没，自己也在陷敌后被杀。

亲痛仇快的“杨韦内讧”，断送了太平天国的最好优势。清军乘机反扑，太平天国上游重镇武昌、九江和镇江相继失陷。清军重建包圍天京的江南、江北两大营。1858年，曾国藩回京：“太平天国”不幸今岁不平”。

太平天国虽然出现了严重危机，但当时全国革命形势仍在继续发展。洪秀全采取了一系列措施，领导太平军广大将士，为扭转危

局而斗争。他提拔了陈玉成、李秀成一批年轻将领担负军事重任。1858年9月，陈玉成、李秀成等联合大军“誓誓一心，订约会战”，在浦口二破江北大营。11月，又全歼湘军精锐李续宾部6,000多人于安徽舒城三河镇，为稳定全局作出卓越的贡献。

1859年4月，洪仁玕再历艰险到达天京，受到洪秀全的重用，被封为干王，总理朝政。不久，又封陈玉成为英王，李秀成为忠王。洪仁玕根据在香港多年接触到的资本主义国家的知识，结合太平天国后期存在的问题，提出了一个向西方学习的政纲——《资政新篇》。《资政新篇》在政治上主张革新，加强统一，严禁朋党之弊，反对起义队伍内部“结盟联党”；经济上主张效法西方资本主义国家，兴办铁路、邮局、矿冶；思想文化上反对封建旧思想和迷信。洪秀全予以批准推行。《资政新篇》虽然由于缺少必要条件没有实行，但它反映了洪仁玕、洪秀全向西方国家寻找真理的进步要求，这在当时是顺乎时代潮流的。

洪仁玕主持军政时，天京仍被和春的江南大营困围。1860年1月，洪仁玕提出了“围剿救敌”以解天京围困的战略。3月，李秀成率部奇袭天京，以分江南大营兵力，会同陈玉成等五路大军，于5月二破江南大营，乘胜攻克苏州、常州，到1861年又占领了浙江省。

当太平军进军苏、常时，曾国藩的湘军包围了安庆。为了解安庆之围，太平天国派陈玉成、李秀成分南北二路会攻武昌，以牵制湘军回援。1861年3月，陈玉成的北路军逼近武昌，李秀成的南路军耽误会师时期，陈玉成也因安庆危急，率军回救，致使会攻武昌的战略部署没有实现。9月，安庆失陷，上游根据地相继失守。1862年6月，陈玉成不幸被俘英勇就义，时年仅二十六岁。

太平军二破江南大营和进军苏、浙后，整个形势发生不利于革命的转变。一方面中外反动派进一步联合和勾结，加强了反革命力量；另一方面太平天国内部封建化倾向十分严重，再加上洪秀全滥封王爵，又加深了各地将领“拥兵割据”的分裂倾向。

第二次鸦片战争后，外国侵略者撕下了

努力降低成本 提高经济效益

张元奎

当前，降低成本有特殊意义，也有很大的潜力。拿工业产品成本来说，生铁(吨)，全国重点企业的平均成本，1979年为146.12元，历史较好水平为105.08元，而有些小企业则高达1,000余元。企业之间成本的高低差别也很大。以1979年全国重点企业的成本为例，铸钢件(吨)的最高成本为1,546元，最低成本为574元。自行车，最高成本为180元，最低为64.34元。此外，据最近两年统计，全国国营企业每年的企业管理费都相当于我国预算内基本建设拨款的总额，数字相当惊人。

努力降低成本，是非常必要的。但是要使成本进一步降低，也不那么容易。一定要下大功夫，探索和采取降低成本的途径和措施，方能奏效。

第一，要注意宏观决策对成本的影响。在宏观决策中，基本建设的布局、资源的利用和开发、投资方向和技术政策等等，都将长期对成本产生先天的影响。过去，在“山、散、洞”错误方针的影响下，不少工厂远离原料、能源产地，交通不便，不仅使生产能力长期难于形成，投资效果不能发挥，产品成本过高，而且产品销售的运价也特别高昂。

第二，技术和经济相结合。长期以来，

我们存在着技术和经济相脱节的现象，往往是搞技术工作的只问技术，不管经济。有的企业甚至为了片面追求某些过高的质量标准，在产品设计中多留“保险系数”，在生产过程中，大材小用，优材劣用，等等。因此，要不断降低产品和劳务成本，必须使技术和经济工作结合起来。应当看到，技术是为一定的经济目的服务的，技术工作如果不追求最佳的经济效果服务，也就降低了技术工作的意义。同时，要取得较好的经济效益，也必须依赖于技术革新和技术改造。如改进产品设计 and 工艺流程，采用合理的配方和套裁下料，选用适宜的材质，代用经济的材料和节约能源，提高产品等级率，减少废次品率，大搞综合利用，不断提高收得率，等等。搞技术工作的要点经济知识，搞经济工作的要点生产技术知识。只有技术和经济互相配合起来，才能不断开拓降低成本的新途径。

第三，搞好企业整顿，全面加强成本控制。过去我们在成本管理中弊病，一是着重于事后计算和分析，往往是从既成事实中找原因。这虽然也是必要的，但是已成了“马后炮”。二是不全面。以工业产品为例，往往只算生产成本，不算设计成本、技术措施项目成本、采购成本、运输成本，以及产品的寿命周期成本，等等。为了有效地

领导和指挥是一致的。随着企业自主权的扩大，更需要加强民主管理。厂长一定要依靠广大职工群众办好企业，尊重职工代表大会的职权，执行其决议，接受其监督。职工代表大会也一定要尊重和支持厂长的职权，维护生产指挥系统的高度权威，教育职工不断提高主人翁责任感，自觉地遵守厂规、厂法。只有真正做到互相支持，才能真正体现社会主义企业的集中领导和民主管理的统一。

职工代表大会要依靠工会进行工作。职工代表大会作为权力机关同作为职工群众组织的工会是有区别的，工会应代行职工代表大会的职权。但工会的基本职责是在维护国家利益和企业利益的同时，维护职工的民主权利和物质利益，这同职工代表大会又有自然的联系。因此，基层工会委员会承担职工代表大会机构的任务是适宜的。工会应当把搞好职工代表大会作为自己的工作重点。

厂 长 行 政 指 挥

改进党委领导下的厂长负责制，加强厂长行政指挥权，是企业领导体制改革的重要内容。在企业生产活动中，成百成千人的意志必须服从于指挥者一个人的意志，要严格遵守劳动纪律和各种责任制，任何人都不得有任意行动。这就要求在企业里实行集中领导，建立起具有高度权威的行政管理和生产指挥系统。

厂长是企业行政的主要负责人，对全厂的生产建设工作负全部责任。要建立起以厂长为中心的生产

“中立”的面纱，赤裸裸地支持清政府武装镇压革命。美国流氓华尔组织了“洋枪队”，英法也公开出动侵略军。俄国送给清

政府1万枝枪、50万门大炮。清政府狂吠“乘此机会，中外同心，以灭贼为志”。面对强大的敌人，太平天国英雄们，为了谋求中国民族的独立，不畏强暴，展开了英勇顽强的斗争，充分表现了中华民族不可侮的爱国主义精神。

正当太平军二次进攻上海时，曾国藩分兵三路围攻太平天国：左宗棠率湘军从江西进攻杭州，李鸿章率淮军从上海进攻苏、常；曾国藩率湘军主力从安庆进攻天京。1862年6月，曾国藩率湘军逼近雨花台，天京危急。李秀成率部从上海前线回救天京，与湘军激战40余天，但没有能够破围。中外侵略军天京被围，加紧进攻苏、浙、英、法侵略军在浙江配合清军攻陷宁波等地，左宗棠在临金华等地后与侵略军在绍兴会合，进攻杭州。1864年3月，杭州失陷，太平军在浙江战场全部瓦解。李鸿章的淮军与左登的“常胜军”，在1863年12月陷苏州后，又于次年5月攻陷常州。太平军在苏南战场完全失败。

苏、杭失守，天京危急。在外无援兵内缺粮草的困境下，太平天国军民英勇顽强坚持战斗了二年，给湘军以沉重的打击。1864年6月3日，杰出的农民领袖、伟大的爱国主义者洪秀全，因吃“甜露”（草）患病殉国。7月19日，天京失陷。清军入城后，对军民实行惨绝人寰的血腥屠杀，“见人即杀，见屋即烧，妇女孀妇扫数归于相屠”。李秀成突围中被俘后，写下了气节诗的《自述》，被曾国藩杀害。洪仁玕在江西被俘后，实践自己“宁捐躯以殉国”的诺言，在南京英勇就义。太平军江南部的全部一直奋战到1868年。

轰轰烈烈的太平天国运动，由于“得不到如同现在所有的无产阶级和共产党的正确领导”，提不出新的科学的思想武器，没有建立巩固的根据地，不能联合一切可以联合的力量打击敌人，最后终于被中外反动派联合绞杀了。但是，这次运动前后坚持十四年，势力发展到18个省，沉重打击了封建清王朝的反动统治，极大地推动了中国人民前仆后继的革命斗争，为中国资产阶级民主革命的胜利打下了一块重要的基石。

学点近代史



法律知识

律师制度浅谈（十）

律师是“自由职业者”。他们经过考试取得律师资格，经过有关部门（有的是司法行政机关，有的是法院）批准即可开业。随着资本主义经济的发展和，律师个人开业已往往不能适应需要，于是出现许多律师合伙组成的律师事务所。有的住家住所附近的律师和工作人员多达数百人，在世界许多大城市设有办事处。

三、律师的业务范围广泛。在资本主义律师制度建立的初期，律师的业务活动主要是为诉讼当事人作诉讼代理人或辩护人。后来业务逐渐扩大，发展成为主要是承办大量非诉讼事件和其他法律事务，比如买卖房屋、签订合同、立遗嘱、移民、设立公司、国际贸易、投资、信贷、保险、航空、海运等法律事务。因此，许多国家的律师制度已伸展到人们生活的各个方面，一些机关、企业、团体都聘请律师当法律顾问。

四、律师的分工逐渐专业化。由于律师的业务范围广泛，每一个律师不可能包揽各方面的法律事务，于是逐渐形成律师分工的专业化，即某个律师只办理某一方面或某几方面的业务，例如有的律师主要办理航空、海运等事务，有的则着重重办理贸易、信贷、保险等事务。正因为这样，一些律师合伙开设律师事务所，承办多种业务。

五、取得律师资格一般是严格的。律师要熟悉法律，要有相当的实际工作经验，而要求充当律师的人又很多，因此律师的选拔条件一般是严格的。例如，美国律师必须是普通大学毕业（任何专业），再进入法学院学习三年，毕业后经过严格考试，才能取得律师资格。又如在美国，大学法律系的毕业生，若要成为律师，必须在法院、律师事务所、行政机关实习满五年，经考试合格，才能取得律师资格。

六、律师收费昂贵。律师收费，有的有统一规定，有的无统一规定。总的说来，资本主义国家的律师收费是很高的。有的律师收费每小时收费达二三百美元。有的律师故意拖延诉讼或办理法律事务的时间，从中收取高额报酬。也有国家规定，诉讼多收律师费，败诉少收或不收律师费。

七、不少律师都从事政治活动。许多国家的律师有的担任议员，有的在政府中担任要职，有的担任总统，社会地位较高。例如美国的历届40位总统中，就有23位总统曾经是律师。由于上述特点，使得资本主义国家的律师很少为贫民服务。一位美国前总统曾经说过：我们90%的律师仅为10%的人服务。在纽约市，共有35,000名律师，平均每200人就有一名律师，但贫民平均5,000人才有一名律师。在资本主义国家，有人标榜他们的律师制度是“民主和自由的象征”，这有很大的虚伪性。但是，律师的专业化、律师选拔的严格、重视业务水平的提高等等，还是值得我们研究和借鉴的。（马荣杰）

资本主义国家的律师制度

资本主义国家实行律师制度的历史比较长。资本主义国家的律师制度，各有其国家的特点，但也有不共同点。

一、律师人数众多。资本主义国家由于法律繁多，许多机关、企业、团体、公民都需要律师从法律上给予帮助，律师的收入一般也比较高，所以律师的人数不断增加。例如美国全国取得律师资格的人超过50万。按人口平均计算，美国每450人就有一名律师。

二、多数律师是个人开业。律师是“自由职业者”。他们经过考试取得律师资格，经过有关部门（有的是司法行政机关，有的是法院）批准即可开业。随着资本主义经济的发展和，律师个人开业已往往不能适应需要，于是出现许多律师合伙组成的律师事务所。有的住家住所附近的律师和工作人员多达数百人，在世界许多大城市设有办事处。

三、律师的业务范围广泛。在资本主义律师制度建立的初期，律师的业务活动主要是为诉讼当事人作诉讼代理人或辩护人。后来业务逐渐扩大，发展成为主要是承办大量非诉讼事件和其他法律事务，比如买卖房屋、签订合同、立遗嘱、移民、设立公司、国际贸易、投资、信贷、保险、航空、海运等法律事务。因此，许多国家的律师制度已伸展到人们生活的各个方面，一些机关、企业、团体都聘请律师当法律顾问。

四、律师的分工逐渐专业化。由于律师的业务范围广泛，每一个律师不可能包揽各方面的法律事务，于是逐渐形成律师分工的专业化，即某个律师只办理某一方面或某几方面的业务，例如有的律师主要办理航空、海运等事务，有的则着重重办理贸易、信贷、保险等事务。正因为这样，一些律师合伙开设律师事务所，承办多种业务。

五、取得律师资格一般是严格的。律师要熟悉法律，要有相当的实际工作经验，而要求充当律师的人又很多，因此律师的选拔条件一般是严格的。例如，美国律师必须是普通大学毕业（任何专业），再进入法学院学习三年，毕业后经过严格考试，才能取得律师资格。又如在美国，大学法律系的毕业生，若要成为律师，必须在法院、律师事务所、行政机关实习满五年，经考试合格，才能取得律师资格。

六、律师收费昂贵。律师收费，有的有统一规定，有的无统一规定。总的说来，资本主义国家的律师收费是很高的。有的律师收费每小时收费达二三百美元。有的律师故意拖延诉讼或办理法律事务的时间，从中收取高额报酬。也有国家规定，诉讼多收律师费，败诉少收或不收律师费。

七、不少律师都从事政治活动。许多国家的律师有的担任议员，有的在政府中担任要职，有的担任总统，社会地位较高。例如美国的历届40位总统中，就有23位总统曾经是律师。由于上述特点，使得资本主义国家的律师很少为贫民服务。一位美国前总统曾经说过：我们90%的律师仅为10%的人服务。在纽约市，共有35,000名律师，平均每200人就有一名律师，但贫民平均5,000人才有一名律师。在资本主义国家，有人标榜他们的律师制度是“民主和自由的象征”，这有很大的虚伪性。但是，律师的专业化、律师选拔的严格、重视业务水平的提高等等，还是值得我们研究和借鉴的。（马荣杰）

加强成本管理，我们应当在成本的全面控制上下功夫。从成本管理的环节来说，应当包括事前、事中、事后的全面控制。事先控制，也就是事先从原因或“疑因”出发，分析可能产生的结果，通过核算、分析、比较、综合评价，选择最优方案，制订目标（计划）成本；事中控制，即在成本形成之中，根据计划、预算、定额和财经制度进行控制，发现问题，及时纠正；事后控制，是通过揭示实际与计划、定额的差异及原因，提出改进措施，以便今后继续控制。这样，才能通过全面控制，促使有效地降低成本成本。

全面的成本控制是建立在可靠的数据和资料的基础上的。通过企业整顿，切实加强基础工作，改变当前存在的核算粗糙、数据虚假、管理混乱的状况，是加强全面成本控制的一个关键。

第四，严肃财经纪律，堵塞各种漏洞。当前，乱挤乱摊成本，企业管理费偏高，已成为一个普遍的问题。一是各种社会摊派。各方面都向企业伸手，甚至连一些市政建设、工农业基本建设的开支都向企业摊派；工厂办社会，在企业中进行实质上的国民收入再分配，使成本变成了“一无底洞”。二是企业本身乱挤乱摊。有的把应当由基本建设或专项资金开支的项目挤入成本，更多的是化公为私，巧立名目，滥发各种津贴和物资。为了防止滥增成本，必须严格限制成本开支的范围，严肃财经纪律，堵塞各种漏洞。

政指挥系统和生产技术专制制。各单位的领导人都要服从厂长的统一指挥，并对本单位的工作负全部责任。为了使企业的指挥系统能够执行自己的指挥权，从厂大到各级领导人都必须有职有权有责。只有把职权、责结合起来，指挥者才能发挥应有的指挥作用。

要真正把厂长负责制搞好，对企业的生产、技术和经济问题，不能搞多头领导，而要实行管理指挥上的生产技术经济专制制。专制，是指这个生产区域只能有一个头管理指挥；责，是指这个头对所管责任负全部责任。根据生产技术经济专制制的要求，副厂长、总工程师、总会计师等都要在厂长统一领导下进行工作，各司其责，在分工的职权范围内独立地处理分管的日常工作。职能科室领导，不干预现场，只为现场服务。这样，由于责任明确，大家都努力完成任务。“一·五”期间，我们有些厂“如鞍钢，实行过生产技术专制制。当时，我们虽然技术水平低，管理经验少，实行这种制度的工厂，一般办得都较好。

在实行生产技术专制制中，严格技术责任制非常重要。工厂在技术管理上要有权威，没有技术管理上的权威是不行的。特别在一些重大决策和重大技术措施上更是这样。

党委领导、职工民主管理、厂长行政指挥三者密切结合，这是我们经过多年摸索出来的符合我国社会主义制度客观要求的、符合我国国情的企业领导制度。我们要经过试点，有领导有步骤地实行这种新的企业领导制度，并不断使之完善。







