

# 不顾国家利益 高价套取外汇 非法倒买倒卖

## 航天部广宇公司走私大案被查处

新华社北京2月6日电 中共中央纪律检查委员会最近会同最高人民检察院、海关总署等有关部门对航天工业部所属广宇工业贸易总公司走私案进行了调查。经查明，广宇工业贸易总公司为了赚一笔大钱，在一无对外经营权、二无外汇汇兑情况下，从电子工业部雷达局所属的瑞达公司手中高价倒买了海南岛一家公司的进口十八万套彩色电视机组件，又从中国银行石家庄分行高价套取了巨额外汇贷款，同法国一家公司签订了进口十八万套彩色电视机组件的合同，总价值达四千一百四十万美元。

参与这一重大走私案件的除航天工业部广宇公司外，还有电子工业部雷达局所属的瑞达公司和海南南海厂，中国银行石家庄分行、海南行政区对外经济工作委员会和海南国际信托投资公司等单位。这是一起由国家机关主办的公司相互勾结进行的重大走私案。它们不顾国家利益，肆进行违法活动，严重地干扰了改革、开放和四化建设的进行。

这一案件的责任人，涉及到两名局级干部，五名局级干部和四名处级以下干部。经检察机关调查，广宇公司副总经理朱涌、海南国际信托投资公司总经理李汉文、南海海厂厂长侯瑞林、电子工业部瑞达公司副经理陈连昌等人已构成犯罪，被依法逮捕。中国银行石家庄分行副行长马春生玩忽职守，给国家造成重大损失，由检察机关依法追办。航天工业部原部长张钧、副部长程连昌犯有严重的官僚主义错误，对这一案件负有领导责任，受到党内严重警告处分。在这一案件中负有直接领导责任的航天工业部原党组成员、办公厅主任兼广宇公司总经理王道力受到留党察看二年的处分。在倒买倒卖失效组件中负有直接领导责任的电子工业部雷达局局长、党组书记周文盛受到撤销党内职务的处分。其他有关人员分别由有关部门给予党纪政纪处分。

据调查，广宇公司1984年11月与法国一家公司谈判，要进口十八万二十英寸多功能彩色电视机。为了取得该等进口的批准文件和外汇，广宇公司进行了非法活动。

广宇公司弄到的所谓批准文件，是海南外经委1984年7月批给海南国际信托投资公司办的一个所谓“海玛公司”进口日本彩色电视机组件十八万台的批准件。这个批准件已经失效。1984年11月，海南国际信托投资公司总经理李汉文和电子工业部雷达局所属的南海海厂的厂长侯瑞林获悉广宇公司正苦于没有进口彩色电视机的批准文件，就由侯瑞林以“海玛公司”经理名义，将这个已失效的批件的复印件带到北京，通过瑞达公司副经理陈连昌等人，与广宇公司副总经理朱涌等商谈，于11月29日签订了所谓联营十八万台彩色电视机的协议书，规定以一千八百万元人民币，将已失效的批件交给广宇公司。瑞达公司和“海玛公司”各可得九百万元人民币。在倒买倒卖这个失效批件过程中，电子工业部雷达局局长周文盛听陈连昌等人的汇报，表示同意和支持这种交易。

广宇公司在买进进口彩色电视机的假批件的同时，又设法筹集外汇。他们得如果航天工业部能出具担保书，中国银行石家庄分行可以提供外汇贷款的保证，即向石家庄分行提出了外汇贷款请求，由航天工业部财务司出具了还汇担保书。广宇公司并表示，除还本付息外，要另给中国银行石家庄分行一千五百万元人民币的所谓“提成费”。石家庄分行副行长马春生向行长赵友龙汇报了广宇公司提出的条件。赵友龙、马春生随即决定由石家庄分行给广宇公司贷款外汇四百六十八万美元，并由马春生在协议书上签了字。12月29日，经马春生批准，石家庄分行一次向法商开出四千一百四十七万美元的不可撤销信用证。

在广宇公司买进假批件和套取到外汇贷款后，这个公司的副总经理朱涌、向总经理、当时任航天工业部党组成员、办公厅主任的王道力作了汇报，王道力又在1984年12月17日航天工业部党组三名成员的碰头会上作了简要汇报，会后由党组成员、副部长程连昌在没有详细了解事情真相的情况下，就打电话向原部长、党组书记张钧作了汇报。张钧同意没有作进一步的了解就表示同意。就这样，广宇公司与法国某公司于1984年12月18日签订了进口法国多功能彩色电视机组件十八万台的合同，朱涌在合同上签了字。

从1985年3月22日起，法国彩色电视机组件陆续到达南海海口口岸。4月初，广宇公司将假批件和进口彩色电视机的清单向海关报关，被海关扣压。为了蒙蔽海关，掩盖倒卖批件的真相，4月12日，海南国际信托投资公司总经理李汉文、经报海南区外经委副主任褚石批准，将“批件”改头换面，伪造了一份进口三万三台法国彩色电视机的所谓“批准书”。广宇公司用这个“批准书”骗过海关，使海关放行了一千零二十台。后经海关核查，此案才被揭露出来。

1985年3月，中国银行石家庄分行迫于当时形势提出停止向广宇公司贷款并催还已贷款项。经航天工业部原部长张钧同意，航天工业部动用应该上缴的外汇额度九百二十万美元，还给了石家庄分行。

这个案件被揭露后，航天工业部于1985年5月、8月两次向国家经济委员会报告，隐瞒实情，编造假情况，要求重新认定和请发进口彩色电视机的许可证。程连昌同志没有完全弄清事情真相的情况下，签署了这两项报告。

根据海关有关规定，广宇公司走私进口的法国彩色电视机全部被没收。

目前，这一案件正由有关部门继续审理中。

### 谁是帽子戏法的主人

1985年12月中旬，洛阳日报编辑部收到一个鼓鼓囊囊的大信封，打开一看，里面装的是一个滑稽衣上的帽子和一封字迹歪歪扭扭的信。

信中写道：我是一个中途改行的，今年才上洛阳盲校。前些天回老家济源，返洛阳时，不料长途汽车到小北门出了毛病，人们都只好下车。当时已是下午六点，天可能黑了。我心里直着急：离盲校还有多远呢，天气又很冷，该怎么办？没办法，只好用棍子敲着地，不停地走着。“我是盲人，我要到帽子戏去！”一会儿，有位慈善心肠的人，拉住我说，你不要着急，等一下，我去辆汽车来送你。不一会儿，他真的来了，把我扶上汽车，看我很冷，便把他的帽子给我戴上。我心里很感动，问他叫什么，他不讲。大约过了一个多小时，到了盲校。我拉住他的手不放手，非要问他的姓名不可。没办法，他只好说了声“洛一高”，就驾车走了。他走后，我才发觉帽子忘了还给他。我是盲人，没办法找到他，只好恭恭敬敬地感谢帮我找到这个帽子的人。

现在，帽子的主人已经找到了，他就是洛阳市第一高中的学生张新红。

洛阳日报 舒帆

### 五大城市春节市场供应良好

据新华社北京2月6日电 记者阎振国从北京报道：首都的春节副食品供应，最引人注目的要算是禽、蛋类商品。据介绍，春节期间上市的各种禽类，居民平均每人能吃上一只。人们可买到当日鲜蛋。

记者汪洪洋从上海报道：上海人爱吃鸡，所以鸡市也最活跃。一位养鸡专业户说：过去养了鸡不让进城卖，城里人想吃鸡又无处去买。现在好了，四面八方的鸡由地“飞”来上海滩，春节家家都能摆个“百鸡宴”了。

记者孟子君从天津报道：天津人住年那种担心过年买不到东西的紧张心理，今年没有。金碧辉煌的巨型建筑彩灯，是济南市段店镇八里桥村二十多名农民组成的美术工厂，为我国首次参加春季国际博览会制作的。这组长十二米、高三米的彩灯主体共耗各种钢绳三百多米、铁丝近一吨，木材一万方米，焊接点达二十余万，用工一千七百多。该彩灯不久将运往联邦德国的西柏林展出。

据商业局的同志介绍，天津市今年节日安排的十二种主要副食品货源比去年同期增加了34%。商品多，质量好，价格也平稳。

记者唐伟从广州报道：岁末的南国花城，风和日丽，繁花似锦。家家阳台上，屋顶上，一盆盆鲜花盛开；大街上不断有进城卖花木的农民来往；市区二十九个农贸市场更象花的海洋。四季鲜花，为羊城增添春意。

记者黄要仍从武汉报道：过年吃鱼，不仅享受美味，还图个吉利——年年有余（鱼）。武汉人好福气，今年春节全市每人平均鲜鱼消费量达十多斤，比去年增加一倍多。

# 两岸合作 振兴中华

新华社评论员

1986年新春到了。海内外炎黄子孙都在欢度中华民族的传统节日。在这喜庆吉祥的日子，我们向各位台湾同胞、港澳同胞、海外侨胞，按老习惯拜个年，祝各位身体健康，精神愉快，全家幸福！

众所周知，近年海峡两岸的形势，朝野明暗，出于种种考虑，实际上是在向着祖国和平统一的最后归宿接近。这是大势所趋，不论天时地利人和，一概视若罔闻。即或竭力反对的人，也只好在眼前苟且，徐徐退却，只是不能直截了当地承认而已。我们欢迎这种事态发展，也可以对一些人的处境站且有所谅解；同时，与台湾同胞和各方同胞一样，不能不希望事态发展得快一点，明朗一点。无论如何，“中国应当早日实现和平统一”，已成为全华同胞的强烈呼声和海内外舆论的重要话题。

台湾各界人士、海外侨胞，以及国民党内的众多文武要员，对台湾执政当局坚持反共拒和的僵硬立场深致不满，认为拒绝“三通”究竟是不通理，海峡两岸在经贸贸易、探亲访友，以及学术、文化、体育等方面的交流接触，也日渐增多。以上所说的现实，恐怕没有人能够出而否认吧？随着交往的日益频繁，客观态度的台湾同胞和海外侨胞，会自然而然地观察到，频年祖国大陆政治安定，国际地位日益重要，香港问题已获得海内外一致赞许的解决，大陆经济建设和城乡人民生活水平的提高，已如异军突起，为全球所注目。当然，关心大陆的各方人士对大陆决非一切满意，自属事理之常。祖国大陆上下，也尚未说过可以一切满意。何况仁见智，各有自由，本无强异从同的必要。真正重要的是祖国大陆确实在逐步前进。去年9月举行的中国共产党全国代表大会，顺利完成了中央机构领导成员的新老交替，国家的根本大计和各项方针政策可得到稳定持续。中国共产党提出“一个国家，两种制度”的构想，逐渐为台湾各界同胞、世界各国侨胞以及关心中国前途的各方人士所共同理解。这种情形，由于香港局势的变化，已证明为具有实际可行性，愈来愈多的人已经看到，祖国按“一国两制”原则实现统一，既符合国家民族长治久安的要求，也是维持台湾现状有生活方式和现实利益的保障，既有利于台湾经济

发展的长远前景，也使台湾同胞得为祖国大陆的“四化”大业助一臂之力。此举一成，真所谓“四美俱，二难并”。(注1)凡与有力者，均得同舟共济，泽被于众。今日我中华有识之士，皆肩负兴亡，身非草木，安能无动于中？

1986年，定然是祖国和平统一事业继续深入发展的一年。在这新的一年，我们殷切希望台湾各民族各方面同胞继续发扬爱国精神，使谋求岛内民主繁荣和谋求祖国和平统一的努力汇为一流，通过种种渠道，为实现祖国统一各展所长，共商国是；敦促国民党当局拆除人为藩篱，改变“不接触、不谈判、不妥协”的政策。同时，也希望港澳同胞和海外侨胞，继续为沟通海峡两岸各方面的交流发挥桥梁作用，为祖国统一群策群力。

我们注意到台湾国民党当局始终坚持只有一个中国，反对“两个中国”和“台湾独立”的正义立场；对台湾执政人士采取了少许有助海峡两岸局势缓和的步骤，也值得欣幸。当前祖国大陆的发展正处在振兴和腾飞的重要时刻，台湾也面临着摆脱困境、图振作的风云际会。时日既短，人言宜减。愿仇怨是国仇，他助莫如助敌。夜长梦多，株守当思叶落；日新月异，堡垒宁失天成？理有固然，又无反顾。尽早统一，两岸人民将共享安宁富庶，整个民族亦将与世界各发达国家齐驱并进。盛衰功过，决于反掌。我们真诚期待国民党当局高瞻远瞩在历史上的地位作用，辨利害，惜安危，识潮流，顺民心。早在约七十年前，孙中山先生就说过：“夫事有顺乎天理，应乎人情，适乎世界之潮流，合乎人群之需要，而为先知先觉者所志立之，则断无不成者也，此古今之革命维新，兴邦建国等事是也。”

(注2)大哉言乎！能知必能行，国民党当局请公三思之！归根到底，今天的急务，就是毅然决然，扫除一切不必要的障碍，停止一切不切实际的空谈，在新的年代中，为祖国的和平统一昂首阔步，勇开新境。这固然是全中国人民全中华民族同声呼唤的幸福，也显然是国民党当局自身唯一可能的幸福。

## 中指委办公室召开整党巡视员小组工作汇报会

### 市县两级整党发展健康成效比较明显

乔石指出，中央党政军机关端正党风今年内要抓出显著成绩来 薄一波说，县以下单位整党要继续抓好，已整党单位抓好党风

新华社北京2月6日电 中央整党工作指导委员会派往各地市的第二期整党巡视员小组，直轄市机关及其他已整过党的单位的端正党风的工作，巩固和发展整党成果。

去年3月第二期整党开始时，中指委向东北、华北、西北、西南、中南、华东六个地区派出了七个整党巡视员小组。将近一年的时间里，取得了成绩。所有这些，为加强新时期党的建设，促进社会主义物质文明和精神文明建设，创造了良好的条件。地、县两级整党存在的主要问题：发展很不平衡，有相当一部分单位整党工作搞得一般化，少数单位在认真检查的基础上，采取有力措施，督促、督促和督促问题单位继续解决好存在的问题。

各巡视员小组的同志在谈到农村整党时指出，在中指委关于农村整党工作部署的通知后，各地根据通知的要求，结合自己的实际，对本地区的农村整党工作进行了具体部署。目前，乡级整党大都已陆续展开，发展势头不错。关键是要继续抓好典型，加强具体指导、分类指导的工作。同时，要进一步研究和解决好农村整党中的一些重要政策界限问题。

会议期间，与会同志学习了胡耀邦、邓小平、陈云等中央领导同志最近关于端正党风的重要讲话和批示，一致认为：中央机关及干部会以后，整党和端正党风的形势很好，只要各级领导提高认识，统一思想，少说空话，多干实事，克服官僚主义和官官相护的坏作风，并切实从自己做起，真正以身作则，全党端正党风的工作就一定能够按照中央的要求，在现有的基础上取得更大的成绩。

2月1日下午，乔石、薄一波等中央、中指委领导同志在中南海怀仁堂会见了巡视员小组全体成员。乔石、薄一波等同志称赞他们为整党做了大量的很好的工作，并代表党中央和中指委向他们表示感谢。

(下转第四版)



### “广宇公司走私案”说明了什么？

本报评论员

今天，本报发表了中共中央纪律检查委员会会同最高人民检察院、海关总署等有关部门，查处航天工业部所属广宇工业贸易总公司走私案有关人员的消息。这是由国家机关主办的一些公司串通一气，投机倒把，倒买倒卖进口电视机批件，高价套取外汇的重大走私案件，是中央机关干部大会以后查处的第一起大案。

这个案子涉及的主要人员，都是国家机关干部，大都是共产党员，而且都担任一定的领导责任。案件发生在1984年12月中旬，即年12月3日中共中央27号文件明令禁止国家机关工作人员经商之后。中央官犹在耳，文件罪恶未忘，航天工业部等单位的有关人员竟有禁不止，我行我素，干出这样一桩违法乱纪的大案，干扰我国的经济改革、对外开放和四化建设，教训是十分深刻的。

是什么使他们变得如此大胆呢？说穿了，是为了私利。广宇公司搞这笔非法交易，以为可得纯利一亿元以上；瑞达公司和“海玛公司”倒卖已经失效的批件，是为了分得九千万元；中国银行石家庄分行违反总行关于短期外汇贷款办法的规定，非法给予贷款，是为了捞取好处费一千五百万元。一言以蔽之，这些人挖空心思，为了非法牟取私利，无所不用其极。阿堵物，堵住了许多干部，包括一些领导干部的心窍。党的全心全意为人民服务的宗旨，严肃的党纪国法，人民的公仆的职责，党员、干部必须模范遵守和执行的法律，全都抛到九霄云外去了！他们“见利忘义”，知法犯法，有的已经构成犯罪，被依法逮捕。这是咎由自取。

这笔非法交易在一个时期内竟能“合法”地进行，是同一一些领导机关负责人严重的官僚主义和对有关经济法规的无知分不开的。国家经济工

赵紫阳胡启立田纪云赵赞扬潮汕地区

# 实行开放搞活政策路子对形势好

新华社广州2月6日电(记者蔡东士) 赵紫阳、胡启立、田纪云同志于2月2日至5日视察了广东省潮汕地区和汕头市经济特区,称赞这里实行开放、搞活的政策,把一路,形势好,路子对。勉励干部群众在经济建设上扬长避短,为沿海地区经济振兴创造新的经验。

赵紫阳同志一行到达汕头后,乘坐旅行车前往潮州市饒鱼场、无线电元件厂、电镀厂、枫溪陶瓷研究所和汕头市的纺织厂、公元感光化学厂、超声仪器研究所以及经济特区的几家合资工厂调查研究,并到汕头市枫溪区和汕头市新住宅区访问了农民、工人和个体经营者的家庭。他们还到汕头市由几百家小学业主和国营商业网点组成的商业街观看夜市,了解行情。

地处沿海的潮汕平原,实行开放、搞活的政策以来,经济发展很快。近两年,根据胡耀邦同志的指示,努力建设蔬菜、水产和加工工业三大基地,发展农业生产,取得了一定的成绩,人民生活有了显著改善。汕头经济特区虽然起步晚,但步子迈得稳,迈得扎实,注意了量力而行。分区规划,开发一片,建设一片,投产一片,收益一片,投入产出周期比较短,出口创汇率比较高。赵紫阳同志称赞说,潮汕地区不论城市或乡村,形势是好的,路子是对的。胡启立、田纪云同志也指出,汕头从城市到乡村欣欣向荣,人民安居乐业,从这里可以看到我们国家前进的步伐。

赵紫阳同志指出,潮汕地区有它的优势,比如地处沿海,气候温和,土地肥沃,华侨众多,人民的文化素质和管理水平也比较高;但也有它的弱点,如土地少,每人平均只有四分多地,资源也缺乏。应当扬长避短,发挥优势,使人尽其才,地尽其力。改革、开放为潮汕地区扬长避短提供了良好的条件。要积极发展和加强对外和对内两个方面的经济联系,使经济朝外向型的方向发展,提高出口创汇能力。多创汇就能多换进粮食,进一步促进农业生产结构的调整,从而建立起以生产出口创汇产品为主的崭新生产体系。

赵紫阳、胡启立和田纪云同志在视察中十分关心技术引进和技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。

赵紫阳、胡启立和田纪云同志在视察中十分关心技术引进和技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。

赵紫阳、胡启立和田纪云同志在视察中十分关心技术引进和技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。

赵紫阳、胡启立和田纪云同志在视察中十分关心技术引进和技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。

赵紫阳、胡启立和田纪云同志在视察中十分关心技术引进和技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。

赵紫阳、胡启立和田纪云同志在视察中十分关心技术引进和技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。

赵紫阳、胡启立和田纪云同志在视察中十分关心技术引进和技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。

赵紫阳、胡启立和田纪云同志在视察中十分关心技术引进和技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。

赵紫阳、胡启立和田纪云同志在视察中十分关心技术引进和技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。

赵紫阳、胡启立和田纪云同志在视察中十分关心技术引进和技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。

赵紫阳、胡启立和田纪云同志在视察中十分关心技术引进和技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。

赵紫阳、胡启立和田纪云同志在视察中十分关心技术引进和技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。

赵紫阳、胡启立和田纪云同志在视察中十分关心技术引进和技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。

赵紫阳、胡启立和田纪云同志在视察中十分关心技术引进和技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。

赵紫阳、胡启立和田纪云同志在视察中十分关心技术引进和技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。

赵紫阳、胡启立和田纪云同志在视察中十分关心技术引进和技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。

赵紫阳、胡启立和田纪云同志在视察中十分关心技术引进和技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。

赵紫阳、胡启立和田纪云同志在视察中十分关心技术引进和技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。

赵紫阳、胡启立和田纪云同志在视察中十分关心技术引进和技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。他们详细听取了汕头市超声仪器研究所关于注重密集型技术引进和进行技术改造工作。

他已经有好几天没有睡好觉了。水电安装队长石开琪想起这两年搞承包责任制,甜、酸、苦、辣一齐涌上心头……去年年初,他把班组承包改为分队承包,分队变为包工队,把一部分财权、人事权交给了包工队长。但方案一出台,不愉快的事就接踵而来——

过去分队长听队长指挥,现在不同了,一见面无非是争工人定额、争奖金,有时争得面红耳赤。下面经常动脑筋“对付”上面,把主要精力放在分配上,甚至因为要求不能满足,包工队长把“聘书”甩了出来,气愤地说:“我不干了!奖金给我,我怎样向班组长交代?”

班组长也不好对付。有一个班组承接一项施工任务,开价每人二十元奖金,而包工队长只答应八元,于是这个班组磨洋工,九十多个工活干了二百个工,严重影响施工进度。

石开琪到上海市第一建筑工程公司工作已二十多年。1984年搞班组承包,他一马当先,非常顺利,被该局评为改革积极分子。但1985年开始,问题愈来愈多。他同支部书记许月根经过分析认识到:“看来光靠钞票来管理施工是不行的,一定要一手抓经济手段。另一手抓思想工作,两个轮子一起转才行。”

于是,他同党支部书记记分到工地同班组长、工人谈心。长谈真情的感情打动了工人。有一个班组长坦率地对石开琪说:“我们同队都应该有福共享,有担同挑。工人需要领导关心。一

面引进,加速新技术、新产品推广的情况汇报,认为这个研究所的路子走得对,从事应用技术研究的科研单位,有条件的都可以承担引进先进技术任务,并和生产单位挂钩,及时推广新技术。这样做,起步高,效益好,便于消化、吸收和创新,能加快技术改造的步伐。

潮汕地区在抓物质文明建设的同时,比较重视精神文明建。近两年来经济建设步伐加快,社会风气日趋好转。胡启立同志专门召开座谈会,听取有关部门的汇报。他指出,潮汕地区的实践证明,实行开放、搞活政策和端正党风、社会风气并不是矛盾的。邓小平同志提出的一手抓物质文明建设,一手抓精神文明建是完全可以做到的。这正体现了中国社会主义现代化的特色。他要求各级党组织加强自身建设,有的放矢地开展思想政治工作,努力提高干部队伍的素质,使党风好转和经济搞活相辅相成,互相促进。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

在视察途中,赵紫阳一行看到农村乱占土地建屋,对此表示关切。他们多次指出,耕地被大量占用,后患无穷。潮汕地区寸土寸金,更应珍惜土地,节省用地。各级领导应在经济上、立法上采取有效措施,制止乱占耕地,并引导农村建房向空间发展。

# 两个轮子一起转

## ——石开琪抓改革纪事

本报记者 章世鸿

二百元奖金未必感动我们,领导的关心、爱护、支持最能感动我们!”另一个工人说:“不是我们讲钱,而是领导同我们讲价钱。比如那个包工队奖金收入高,就说明那个包工队长水平高,引得大家都讲钱。”

石开琪听了这些话,就象服了一片清凉剂,他清醒过来了。是的,有个时期,“工人靠钱干,干部靠钱转”。问题是在下面,而责任在上面。钱固然重要,但还有比钱更重要的,那就是对人的关怀、爱护、体贴,感情上的交流,而钱,作为队长,他考虑得太少了。

管道工王善复已经有很长时间没有很好吃过一顿晚餐了。他为了赶工程,天天加班,每天回家都是七八点钟。他爱人很生气,说:“隔壁人家当厂长的也没有你当工人的忙,你跑到外面干什么?”吵了几场,不解决问题,他爱火大了,不给做饭。

电工王燕华,经常迟到早退,为什么?原来他老母病了,小孩又进不了托儿所,他天天要伺候老人,还要照顾小孩,他实在感到困难,想不出两全之法。

这类事,领导上过去不知道,或者知道了关心不够。看来,要职工关心生产,首先要领导关心他们。愈是生产任务紧张,愈要关心人。这是思想工作成熟的关键。

有一天,石开琪同支书一齐来到管道工王善复家里。他爱人感到十分意外,领导上门,还是第一次。石开琪把建筑行业工作的紧张状况同她说了,请她谅解。她相信领导的诚意,知道丈夫每夜回家晚,确是因为工作忙。她感动地说:“如果确是工作忙,我是应该支持的。希望领导上多关心他健康。”自此以后,王善复下班回家吃上了热乎乎饭菜,工作更积极了。

去年8月下旬,水电队每个职工家属都收到队里发来的一封信慰问信。信中这样写道:“今年7月份我们水电队完成的竣工面积是历史上的最高纪录,达八万平方米。工程队的任务大于劳动力的二到三倍,不能不经常处于突击状态。这一切一定会给你们家属增添不少困难,但是,当我们一想到上海市民中不知

明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

一个企业的发展,它的昨天、今天和明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

一个企业的发展,它的昨天、今天和明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

一个企业的发展,它的昨天、今天和明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

一个企业的发展,它的昨天、今天和明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

一个企业的发展,它的昨天、今天和明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

一个企业的发展,它的昨天、今天和明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

一个企业的发展,它的昨天、今天和明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

一个企业的发展,它的昨天、今天和明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

一个企业的发展,它的昨天、今天和明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

一个企业的发展,它的昨天、今天和明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

一个企业的发展,它的昨天、今天和明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

一个企业的发展,它的昨天、今天和明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

一个企业的发展,它的昨天、今天和明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

一个企业的发展,它的昨天、今天和明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

一个企业的发展,它的昨天、今天和明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

一个企业的发展,它的昨天、今天和明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

一个企业的发展,它的昨天、今天和明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

一个企业的发展,它的昨天、今天和明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

一个企业的发展,它的昨天、今天和明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

一个企业的发展,它的昨天、今天和明天,都有连续性。企业今天的经济效益,固然与企业当前经营好坏有关,也受企业过去经营好坏的影响;企业当前经营的好坏,对企业将来发展也有很大影响。因此,一个厂长要注意企业今天的经济效益,不注意就可能充分调动职工的积极性;还要关心企业明天的经济效益,不关心就会影响企业未来的发展。这就是蒋秉权说的,当厂长‘不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅’这个‘锅’,是一种形象的比喻,指的是企业的技术装备、企业的综合生产能力,这是决定企业发展的物质基础。用‘锅’又造‘锅’,才能使企业长久兴旺发达。”

# 天津无缝钢管厂蒋秉权不搞急功近利

本报记者 章世鸿

天津无缝钢管厂厂长蒋秉权最近对记者说:“实行厂长任期制后,厂长不可急功近利,而要讲十年效益”。这个厂是以管理工作扎实、经济效益好闻名全市的先进企业。

天津无缝钢管厂实行厂长任期制后,五十二岁的厂长蒋秉权没有开拓精神,职工对他的工作是满意的,但有些职工对他的一些做法不理解。

——近厂这个厂的生产能力大幅度提高,但职工没有相应增加。所以,车间、科室喊喊人手不够,特别是中青年业务、技术骨干更加缺乏。而蒋秉权却抽出一批骨干去深造;

——蒋秉权还提议引进一台三线冷轧机,现已试生产。有人说,花很多钱上这个项目,得不偿失。蒋秉权认为增添这种设备,对几年以后发展本厂的生产有好处。他还计划引进先进技术,改造原有的八台设备。全部设备改造完毕之时,也正是他任期届满之日。一些干部和工人对蒋秉权的想法不理解。有人对他说:“你都五十多岁了,四年以后有人是连任厂长还说不定,何必管今后多少年的事情呢?”

蒋秉权认为,为现实的基础,搞当前的经济效益,多为职工谋利益,比较容易,也会得到群众的拥护;如果既抓当前,又抓长远,费功夫、风险大,一旦有闪失,可能前功尽弃。但是,如果不是前任厂长始终抓基础管理和技术改造,现在厂的经济效益就不可能每年以40%的速度增长。所以,自己不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅。

他积极为后任厂长提高经济效益的“梯子”,有硬的基础管理,也有软的技术改造。为此,向银行贷了一些款。按理说,谁受益谁还贷。但是,蒋秉权却不愿让下一任厂长背着债务“上梯子”。想法设法在任满前归还贷款。他把技术改造的项目分为马上受益的快效益和将来效益慢的慢效益。近几年,他们搞的快效益技术改造项目,建设周期短的几个月,长的也只有二三年,年增效益达五百多万元。近期开发的新技术产品年增效益达三百多万元。到目前为止,这个厂笔笔贷款都如期或者提前归还。

蒋秉权认为,为现实的基础,搞当前的经济效益,多为职工谋利益,比较容易,也会得到群众的拥护;如果既抓当前,又抓长远,费功夫、风险大,一旦有闪失,可能前功尽弃。但是,如果不是前任厂长始终抓基础管理和技术改造,现在厂的经济效益就不可能每年以40%的速度增长。所以,自己不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅。

他积极为后任厂长提高经济效益的“梯子”,有硬的基础管理,也有软的技术改造。为此,向银行贷了一些款。按理说,谁受益谁还贷。但是,蒋秉权却不愿让下一任厂长背着债务“上梯子”。想法设法在任满前归还贷款。他把技术改造的项目分为马上受益的快效益和将来效益慢的慢效益。近几年,他们搞的快效益技术改造项目,建设周期短的几个月,长的也只有二三年,年增效益达五百多万元。近期开发的新技术产品年增效益达三百多万元。到目前为止,这个厂笔笔贷款都如期或者提前归还。

蒋秉权认为,为现实的基础,搞当前的经济效益,多为职工谋利益,比较容易,也会得到群众的拥护;如果既抓当前,又抓长远,费功夫、风险大,一旦有闪失,可能前功尽弃。但是,如果不是前任厂长始终抓基础管理和技术改造,现在厂的经济效益就不可能每年以40%的速度增长。所以,自己不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅。

他积极为后任厂长提高经济效益的“梯子”,有硬的基础管理,也有软的技术改造。为此,向银行贷了一些款。按理说,谁受益谁还贷。但是,蒋秉权却不愿让下一任厂长背着债务“上梯子”。想法设法在任满前归还贷款。他把技术改造的项目分为马上受益的快效益和将来效益慢的慢效益。近几年,他们搞的快效益技术改造项目,建设周期短的几个月,长的也只有二三年,年增效益达五百多万元。近期开发的新技术产品年增效益达三百多万元。到目前为止,这个厂笔笔贷款都如期或者提前归还。

蒋秉权认为,为现实的基础,搞当前的经济效益,多为职工谋利益,比较容易,也会得到群众的拥护;如果既抓当前,又抓长远,费功夫、风险大,一旦有闪失,可能前功尽弃。但是,如果不是前任厂长始终抓基础管理和技术改造,现在厂的经济效益就不可能每年以40%的速度增长。所以,自己不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅。

他积极为后任厂长提高经济效益的“梯子”,有硬的基础管理,也有软的技术改造。为此,向银行贷了一些款。按理说,谁受益谁还贷。但是,蒋秉权却不愿让下一任厂长背着债务“上梯子”。想法设法在任满前归还贷款。他把技术改造的项目分为马上受益的快效益和将来效益慢的慢效益。近几年,他们搞的快效益技术改造项目,建设周期短的几个月,长的也只有二三年,年增效益达五百多万元。近期开发的新技术产品年增效益达三百多万元。到目前为止,这个厂笔笔贷款都如期或者提前归还。

蒋秉权认为,为现实的基础,搞当前的经济效益,多为职工谋利益,比较容易,也会得到群众的拥护;如果既抓当前,又抓长远,费功夫、风险大,一旦有闪失,可能前功尽弃。但是,如果不是前任厂长始终抓基础管理和技术改造,现在厂的经济效益就不可能每年以40%的速度增长。所以,自己不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅。

他积极为后任厂长提高经济效益的“梯子”,有硬的基础管理,也有软的技术改造。为此,向银行贷了一些款。按理说,谁受益谁还贷。但是,蒋秉权却不愿让下一任厂长背着债务“上梯子”。想法设法在任满前归还贷款。他把技术改造的项目分为马上受益的快效益和将来效益慢的慢效益。近几年,他们搞的快效益技术改造项目,建设周期短的几个月,长的也只有二三年,年增效益达五百多万元。近期开发的新技术产品年增效益达三百多万元。到目前为止,这个厂笔笔贷款都如期或者提前归还。

蒋秉权认为,为现实的基础,搞当前的经济效益,多为职工谋利益,比较容易,也会得到群众的拥护;如果既抓当前,又抓长远,费功夫、风险大,一旦有闪失,可能前功尽弃。但是,如果不是前任厂长始终抓基础管理和技术改造,现在厂的经济效益就不可能每年以40%的速度增长。所以,自己不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅。

他积极为后任厂长提高经济效益的“梯子”,有硬的基础管理,也有软的技术改造。为此,向银行贷了一些款。按理说,谁受益谁还贷。但是,蒋秉权却不愿让下一任厂长背着债务“上梯子”。想法设法在任满前归还贷款。他把技术改造的项目分为马上受益的快效益和将来效益慢的慢效益。近几年,他们搞的快效益技术改造项目,建设周期短的几个月,长的也只有二三年,年增效益达五百多万元。近期开发的新技术产品年增效益达三百多万元。到目前为止,这个厂笔笔贷款都如期或者提前归还。

蒋秉权认为,为现实的基础,搞当前的经济效益,多为职工谋利益,比较容易,也会得到群众的拥护;如果既抓当前,又抓长远,费功夫、风险大,一旦有闪失,可能前功尽弃。但是,如果不是前任厂长始终抓基础管理和技术改造,现在厂的经济效益就不可能每年以40%的速度增长。所以,自己不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅。

他积极为后任厂长提高经济效益的“梯子”,有硬的基础管理,也有软的技术改造。为此,向银行贷了一些款。按理说,谁受益谁还贷。但是,蒋秉权却不愿让下一任厂长背着债务“上梯子”。想法设法在任满前归还贷款。他把技术改造的项目分为马上受益的快效益和将来效益慢的慢效益。近几年,他们搞的快效益技术改造项目,建设周期短的几个月,长的也只有二三年,年增效益达五百多万元。近期开发的新技术产品年增效益达三百多万元。到目前为止,这个厂笔笔贷款都如期或者提前归还。

蒋秉权认为,为现实的基础,搞当前的经济效益,多为职工谋利益,比较容易,也会得到群众的拥护;如果既抓当前,又抓长远,费功夫、风险大,一旦有闪失,可能前功尽弃。但是,如果不是前任厂长始终抓基础管理和技术改造,现在厂的经济效益就不可能每年以40%的速度增长。所以,自己不能光用别人的锅做饭,不为别人造锅。

他积极为后任厂长提高经济效益的“梯子”,有硬的基础管理,也有软的技术改造。为此,向银行贷了一些款。按理说,谁受益谁还贷。但是,蒋秉权却不愿让下一任厂长

艰苦环境方显出英雄本色

# 一批科技人员在苏北建功立业

本报讯 记者朱维群报道：最近，江苏省政府在徐州召开“科学技术促进苏北发展经济交流会”，表彰了长期在经济比较落后、生活比较艰苦的苏北地区辛勤工作的一百零七名先进科研单位和一百零九名科技人员，称赞他们是科技界两个文明建设的尖兵和楷模。

淮海以北的徐州、淮阴、盐城、连云港四市，面积占江苏省一半，人口占百分之二。由于科技基础薄弱、人才不足，这里的经济、技术水平与苏南有很大差距。江苏省历年调配和分配了大批科技人员、高校和中专毕业生、领导干部支援苏北。近年来科技界通过多种形式的横向交流，又有大批科技人员来到苏北城乡。他们和广大群众一道，用自我的心血使该地区的经济取得历史性进步。1978年以来的七年中，苏北四市除工业产值增长率低于全省外，工农业总产值、农业总产值增长率均高于全省总增长率，粮、棉、油等主要农作物产量增长率比全省高一倍左右。

五十年代到六十年代初期，苏北人民基本上吃粗粮、住草房，许多县都没有电灯，缺乏最基本的科研条件。但是，这里的科技人员坚持不懈地工作，有的科研持续几十年，投入几代人的心血才获得成功。据调查，目前四市有技术职称的科技工作者、技术人员中，有近两万人是在苏北工作的科技人员。这次受表彰的徐州农林所的二十名人员，经过三十年艰苦努力，取得了一百多项成果，80%以上在推广应用，其中获国家发明专利、部、省科技奖二十九项，获奖项目推广面积达三亿七千万亩，地产效益近五十亿元。

在四市中中级技术职称以上的科技人员中，远离家乡的外籍人员约占一半。许多人是作为服从党和国家需要的带头人，自愿从大城市和苏南来这里的。双沟酒厂厂长陈善祥和洋河酒厂厂长梁邦昌，原籍分别在福建、广东，都在苏北埋头苦干于二十余年，使这两大名酒成为江苏的“拳头产品”。从南京调到连云港电讯器材厂的中外科技人员曹双丁，身患绝症后仍潜心开发新技术，直到生命的最后一息。

## 提倡往下跑

叶伴

若问四化建设的前进阵地，在基层还是在领导机关？答案是在摆着：在基层，基层是各种人才大显身手、建功立业的好场所。因此，要提倡往下跑——领导干部下基层，向群众学习，向实践学习，克服高高在上的官僚主义；科技人员下基层，到生产建设中去找题目、练本领、出成果。

同时是基层，城里与农村环境不同，先进地区与后进地区条件迥异。有理想、有出息的知识分子，要自觉往下跑，首先到艰苦的地方去。党和政府一贯倡导知识分子到农村去，到

## 叶伴

过翻去，到艰苦的地方去，不仅因为那里最需要人才，而且由于人才到那里最能找到用武之地。江苏省一批科技人员在苏北建功立业的事实，就是证明。

俗话说：“人往高处走，水往低处流。”到基层去，到艰苦的地方去，从形式上说是往下跑，从事业和精神境界看，却是在实实在在地往上走——攀登了一个新的高峰。现在，国家科委正在部署用科技支援乡镇企业的“星火计划”，需要成千上万的科技人员下乡去奋斗。愿往下跑成为我们这个时代的新风尚。

## 继续改革条块分割、“部门所有”的旧体制 沈阳医疗协作联合体不断发展

本报讯 记者冯军、白筠报道：沈阳市卫生部门去年继续发展医疗协作联合体，改革条块分割、“部门所有”的旧管理体制。目前，全市已建立十七个不同类型、各具特色的医疗协作联合体，一百二十四个医疗单位组成联合网络，使常年闲置的一千七百四十九张病床得到充分利用，相当于新建四所医院。

沈阳市的医疗协作联合体是1984年在经济体制改革中出现的。它以市属医院为主体，联合不同部门的各种类型的大小医院，利用各自的技术优势、人才资源和闲置病床，开展医疗技术协作，建立协作病房，为缓解群众看病、住院难起了积极作用（详见1984年11月30日本报三版）。

去年，医疗协作联合体由解决群众看病、住院难的联合，发展到引进技术的联合。沈阳市第一医院同中国医科大学附属医院联合之后，建立了脑神经内外科的重点科室，填补了市属医院的技术空白。这个过去只能处理一般脑外伤的医院去年做了颅内肿瘤切除、抢救高血压脑出血等大型手术二百余例。沈阳市中心医院、天津放射诊断中心、天津市胸科医院、北京积水潭医院、日本兵库县立尼崎医院的专家教授签订了二十六项科技协作课题，使医院在影像诊断、胸外科和心脏内外科方面都取得了明显的技术效益。许多基层医院参加联合后，在技术水平和管理工作方面都有不同程度的提高。新乐电工厂医院半年进行了三十余种手术，共一百六十六例，相当于过去五年手术总和的一点三倍。原来不安心基层工作、总想往大医院调的大专毕业生有了用武之地，工作也安心了。

医疗协作联合体提高了各单位的设备利用率。沈阳变压器厂医院有一台五百毫安的X光机，过去日均使用五六人次，现在每天在二十人次以上，最多达三十人次；过去，超声心动仪、血气分析仪、脑电图等几乎没有人用，现在每天都在使用。



## 中美两国首次海气考察进入最后阶段

新华社北京2月6日电（记者陈路）正在西太平洋上进行海气相互作用考察的中美两国科学家，经过共同努力，预计将比原计划提前一星期完成考察任务。

现在，科技人员已经完成了一百五十个航测站的作业，获得了大气物理、高空探测和海洋环境等方面的数据和科学资料。

星期三晚上，中美两国科技人员结束了位于东经一百六十五度，长达九百六十海里作业面的考察。

中国“向阳红十四号”科学考察船是在去年12月12日离开广州赴西太平洋进行考察的。这次航次是今后四个中美联合考察西太平洋的八个航次之一。

新华社北京2月6日电（记者罗昌华）中共中央书记处书记李鹏今天下午到北京市儿童医院看望患儿，听取儿童医院负责同志汇报，慰问在北京工作的医护人员、保教人员，地希望全社会都来关心和支持儿童福利事业的发展。

坐落在市北郊清河河南端的北京市儿童医院，收养着二百多名孤儿和这个福利院的生活、学习和娱乐场

## 希望全社会关心支持儿童福利事业

郝建秀到北京市儿童福利院慰问

在北京市儿童医院看望患儿，听取儿童医院负责同志汇报，慰问在北京工作的医护人员、保教人员，地希望全社会都来关心和支持儿童福利事业的发展。

## 向全体教师要慰问和敬意

李鹏前往北京市劲松职业高中和幸福村中心小学

新华社北京2月6日电（记者尚志）中共中央总书记李鹏今天下午到北京市劲松职业高中和幸福村中心小学看望教师，并向全国广大教师表示慰问和敬意。

在劲松职业高中，李鹏同教师们进行了座谈，详细了解了学校教学情况。他说，办职业高中这条路子，我是走对了，我国的教育事业要大力发展，才能适应四化建设的需要。职业学校要把职业道德教育放在重要地位，使培养出来的学生有理想、守纪律、热爱自己的职业，有为人民服务的思想和本领。

李鹏在与幸福村中心小学教师们座谈时，询问了他们的教学工作、生活和学习情况。教师们说，小学生是祖国的未来，是社会主义的接班人，要从小培养他们良好的劳动习惯，使他们在德、智、体、美各方面得到全面发展。

## 中科院乌鲁木齐天文站发现 太阳爆发异常大耀斑

本报讯 中国科学院乌鲁木齐天文站2月4日北京时间十五点三十二分至十六点三十四分，观测到太阳表面中心偏东南发生一个四级大耀斑。耀斑的三厘米波段射电辐射流量达到当日面总流量的九倍。短波无线电通信因此中断二分钟。

近两年，太阳正处于第二十一和第二十二两个活动峰年之间的平静时期。根据统计，这段时间中发生三级以上耀斑的可能性极小。这次耀斑爆发达到四级，这样的耀斑就是在太阳活动的峰期期也不多见。

乌鲁木齐天文站的科技工作者在1月31日就曾发现，往日平静的太阳球面上出现了黑子群，并且日渐增多等耀斑爆发先兆。

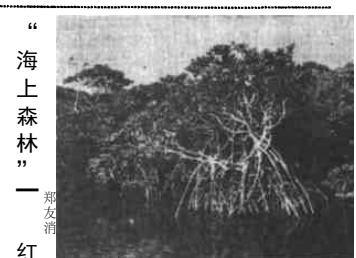
新华社北京2月6日电 外国专家局今晚在人民大会堂为在华工作的外国老专家举行迎春宴会。

李鹏、姬鹏飞、黄华、张劲夫等同志应邀出席宴会的近四十名老专家共庆中国的传统节日。这些老专家来自十多个国家，多数在中华人民共和国成立前后来到中国，长期在新闻、出版单位和高等院校工作。

李鹏在宴会上祝酒时代党中央和国务院向老专家们表示亲切的慰问和衷心的感谢，并赞扬他们为中国人民的革命和建设事业作出了贡献。

台湾邮票展览在西安开幕

据新华社西安2月6日电（通讯员张万鹏，记者邵阳）台湾发行的八百多枚各种纪念邮票今天在西安展出。这次展出的邮票，大部分是台湾五十年代以后发行的，以我国历代名画、珍贵文物、民间传说、台湾风光、花卉、动物为主要内容。



东寨港红树林 本报记者 孟仁泉摄

建立在1980年的东寨港红树林保护区，是海南岛自然保护区中比较有一个特色的一个。它位于琼山县东北，跨越三江、澳南、演海、塔市四个区的四十多个村庄，总面积五千二百多公顷。红树林是生长在热带、亚热带滨海泥滩上特有的常绿灌木或小乔木的植物群落。因为大部分树种属于红树科，所以生态学上统称为红树林。据调查，世界上的红树有二十三种八十一科，我国有六科二十九种，而东寨港保护区就有二十科十九种。

一天，涨潮时分，我们乘坐一艘小艇沿着海湾航行。只见两岸那密密实实的红树林树干全被潮水淹没，只露出青翠的树冠随波荡漾，远远望去，好象俯视浮动在云海间的一片翠绿的森林。难怪人们称它为“海上森林”。一位学者介绍说，红树林喜高温、多湿、耐盐，通常分布于海岸地带，特别适宜生长在港湾和河流入口的泥滩上。福建省福州县以南的海岸和海南岛海岸，以及台湾省东部海岸都有分布。海南岛的红树林可长到六至十米。

退潮后，只见红树林挺身而出，竖立在淤泥海滩之上。有的气根从树杈上垂下来，有的生长出许多支柱根，盘根错节，直插泥滩之中，支撑着苍绿的树冠。在丛林中，有一棵占地约十多个平方米的红树，主干直径虽然只有十三四厘米，三四十米高，但树龄已有一百年。它四周伸出的支柱根有上百条，好像上百根小树干，当地老农称之为“鸡婆掌”。

红树林各种科的树种，高矮粗细有明显的不同，它们的果实形态也不相同。但是，果实的生育方式大同小异：胎生。保护区的工作人员随手捡起一粒墨绿色、呈纺锤形、长约十五至二十厘米的木樨果（木樨是红树林的一种），介绍说：“木樨的果实成熟时，种子在母树上的果实内孕育，长成小苗后，才脱离母体，同果实一起从树上掉下来，插入泥滩中扎根成长为新树。”

有人问：“从树上掉下来，不把芽齿摔断了吗？”他回答道：“不会的。由于胚轴的下端粗而重，掉落时胚根着地，胚芽向上，垂直插入泥中，只要两三个钟头，就可以生长成根。如果落在海水里，由于胚轴中有气室，比重较海水轻，可以随波逐流，远播传播，两三个月也不会死。”

红树林在海滩港湾边密密麻麻地生长，形成了一道“绿色长城”。一位植物科学工作者说，红树林有很高的价值，除了能抗风、固沙、保田、护村、除盐外，还能防风、鱼、虾、贝等水产资源和鸟类资源。红树林可作燃料、染料、燃料、材料，可作食品、饲料，还可药用。特别是它的树皮含有单宁，可以提煉栲胶。红树林——这座“海上森林”，将越来越引起人们的重视。



## 岁末请顾客上门揭短 南方大厦乐听批评 喜看老模范步步高升 新春派军人出营服务 驻鲁部队牢记传统 欣闻爱民曲声声嘹亮

《南方日报》广州南方大厦在赞扬中保持清醒，春节前举行消费者监督委员会会议，听取批评意见。

《大众日报》济南军区驻山东各部队派出两千多个为民服务队、学雷锋小组，热情为人民做好事。

《陕西日报》陕西引进的无线电话通信系统工程竣工，临潼、华阴县全部农村用上无线电话。

《新华日报》无锡市扬市农民自己建造乡村公园——扬市园。

《中国科技报》国防科工委部队开展以科技助民为重点的军民共建活动，去年支援地方科技项目三百九十项，是前年的三倍。

《深圳特区报》连日来，经罗湖口岸入境回乡过春节的港澳同胞、海外华侨每天达四万多人，2月6日进入高峰，超过六万。

《大连日报》西岗区民乐团开展智力拥军，两年协助驻军培养军地两用人才一百八十七名。

《吉林日报》长岭县组织干部深入灾区，把米、面、肉、油送到灾民家中。

《中夏日报》青铜峡市委举办法律知识培训班，分批轮训中层以上领导干部。

《广西日报》浦北县各级团组织开展育才致富活动，引导青年学科学。

《长江日报》武汉水运工程学院副教授陈炳光，为舟楫十一年来利用业余时间，帮助新结识的一百多户人家进行加工，使多种产品打入国际市场。

《山西日报》吕梁地委从地县机关抽调一千五百多名干部到贫困乡村当致富顾问。

## 迎春游泳报捷 新手超过老将 上海海军刷新四百米自由泳全国纪录

新华社上海2月6日电（通讯员蒋凤飞）上海运动员谢军在四日零时三秒的成绩，打破了四日三秒六的男子四百米自由泳全国纪录。

谢军是在5日下午上海游泳馆举行的上海市迎春游泳比赛中创造这一新成绩的。原纪录是河北运动员王大力去年8月在天津创造的。

## 国际象棋世界女子八强赛前三轮 中国吴敏茜积积分列第三

新华社斯德哥尔摩2月5日电（记者吴平）国际象棋世界女子八强赛今天在瑞典的马尔默赛棋馆进行，中国国际象棋特级大师吴敏茜三战一胜一负，积二点五分，暂列第三位。

吴敏茜在2月2日第一轮比赛中，与波兰选手布鲁斯特曼在规定时间内未走完而封棋。今天吴敏茜与布鲁斯特曼续赛，最后打成和局。3日，在第二轮比赛中，吴敏茜与瑞典的克拉姆林对阵。克拉姆林是去年国际棋联公布的世界第二号选手。吴敏茜从一开始就稳扎稳打，并很快控制了局势。对手在中国棋界的一着妙棋前不得不耗费很长的时间来苦思对策，最后，在规定的五小时内未走满四十着而败下阵来。吴敏茜在四日第三轮与苏联选手列维津娜的比赛中，虽然开局不错，但因封棋前的一着失误而败北。

目前，积分列前两位的是苏联斯卡帕（苏联，三战三胜积三分）和阿赫梅洛斯卡帕（苏联，二胜一负积二分），另两名苏联选手列维津娜和谢苗诺娃积分与吴敏茜并列。

6日，吴敏茜在第四轮比赛中将与苏联的亚历山德里娅对阵。

## 岁末请顾客上门揭短 南方大厦乐听批评 喜看老模范步步高升 新春派军人出营服务 驻鲁部队牢记传统 欣闻爱民曲声声嘹亮

《南方日报》广州南方大厦在赞扬中保持清醒，春节前举行消费者监督委员会会议，听取批评意见。

《大众日报》济南军区驻山东各部队派出两千多个为民服务队、学雷锋小组，热情为人民做好事。

《陕西日报》陕西引进的无线电话通信系统工程竣工，临潼、华阴县全部农村用上无线电话。

《新华日报》无锡市扬市农民自己建造乡村公园——扬市园。

《中国科技报》国防科工委部队开展以科技助民为重点的军民共建活动，去年支援地方科技项目三百九十项，是前年的三倍。

《深圳特区报》连日来，经罗湖口岸入境回乡过春节的港澳同胞、海外华侨每天达四万多人，2月6日进入高峰，超过六万。

《大连日报》西岗区民乐团开展智力拥军，两年协助驻军培养军地两用人才一百八十七名。

《吉林日报》长岭县组织干部深入灾区，把米、面、肉、油送到灾民家中。

《中夏日报》青铜峡市委举办法律知识培训班，分批轮训中层以上领导干部。

《广西日报》浦北县各级团组织开展育才致富活动，引导青年学科学。

《长江日报》武汉水运工程学院副教授陈炳光，为舟楫十一年来利用业余时间，帮助新结识的一百多户人家进行加工，使多种产品打入国际市场。

《山西日报》吕梁地委从地县机关抽调一千五百多名干部到贫困乡村当致富顾问。

## 岁末请顾客上门揭短 南方大厦乐听批评 喜看老模范步步高升 新春派军人出营服务 驻鲁部队牢记传统 欣闻爱民曲声声嘹亮

《南方日报》广州南方大厦在赞扬中保持清醒，春节前举行消费者监督委员会会议，听取批评意见。

《大众日报》济南军区驻山东各部队派出两千多个为民服务队、学雷锋小组，热情为人民做好事。

《陕西日报》陕西引进的无线电话通信系统工程竣工，临潼、华阴县全部农村用上无线电话。

《新华日报》无锡市扬市农民自己建造乡村公园——扬市园。

《中国科技报》国防科工委部队开展以科技助民为重点的军民共建活动，去年支援地方科技项目三百九十项，是前年的三倍。

《深圳特区报》连日来，经罗湖口岸入境回乡过春节的港澳同胞、海外华侨每天达四万多人，2月6日进入高峰，超过六万。

《大连日报》西岗区民乐团开展智力拥军，两年协助驻军培养军地两用人才一百八十七名。

《吉林日报》长岭县组织干部深入灾区，把米、面、肉、油送到灾民家中。

《中夏日报》青铜峡市委举办法律知识培训班，分批轮训中层以上领导干部。

《广西日报》浦北县各级团组织开展育才致富活动，引导青年学科学。

《长江日报》武汉水运工程学院副教授陈炳光，为舟楫十一年来利用业余时间，帮助新结识的一百多户人家进行加工，使多种产品打入国际市场。

《山西日报》吕梁地委从地县机关抽调一千五百多名干部到贫困乡村当致富顾问。

## 岁末请顾客上门揭短 南方大厦乐听批评 喜看老模范步步高升 新春派军人出营服务 驻鲁部队牢记传统 欣闻爱民曲声声嘹亮

《南方日报》广州南方大厦在赞扬中保持清醒，春节前举行消费者监督委员会会议，听取批评意见。

《大众日报》济南军区驻山东各部队派出两千多个为民服务队、学雷锋小组，热情为人民做好事。

《陕西日报》陕西引进的无线电话通信系统工程竣工，临潼、华阴县全部农村用上无线电话。

《新华日报》无锡市扬市农民自己建造乡村公园——扬市园。

《中国科技报》国防科工委部队开展以科技助民为重点的军民共建活动，去年支援地方科技项目三百九十项，是前年的三倍。

《深圳特区报》连日来，经罗湖口岸入境回乡过春节的港澳同胞、海外华侨每天达四万多人，2月6日进入高峰，超过六万。

《大连日报》西岗区民乐团开展智力拥军，两年协助驻军培养军地两用人才一百八十七名。

《吉林日报》长岭县组织干部深入灾区，把米、面、肉、油送到灾民家中。

《中夏日报》青铜峡市委举办法律知识培训班，分批轮训中层以上领导干部。

《广西日报》浦北县各级团组织开展育才致富活动，引导青年学科学。

《长江日报》武汉水运工程学院副教授陈炳光，为舟楫十一年来利用业余时间，帮助新结识的一百多户人家进行加工，使多种产品打入国际市场。

《山西日报》吕梁地委从地县机关抽调一千五百多名干部到贫困乡村当致富顾问。

## 岁末请顾客上门揭短 南方大厦乐听批评 喜看老模范步步高升 新春派军人出营服务 驻鲁部队牢记传统 欣闻爱民曲声声嘹亮

《南方日报》广州南方大厦在赞扬中保持清醒，春节前举行消费者监督委员会会议，听取批评意见。

《大众日报》济南军区驻山东各部队派出两千多个为民服务队、学雷锋小组，热情为人民做好事。

《陕西日报》陕西引进的无线电话通信系统工程竣工，临潼、华阴县全部农村用上无线电话。

《新华日报》无锡市扬市农民自己建造乡村公园——扬市园。

《中国科技报》国防科工委部队开展以科技助民为重点的军民共建活动，去年支援地方科技项目三百九十项，是前年的三倍。

《深圳特区报》连日来，经罗湖口岸入境回乡过春节的港澳同胞、海外华侨每天达四万多人，2月6日进入高峰，超过六万。

《大连日报》西岗区民乐团开展智力拥军，两年协助驻军培养军地两用人才一百八十七名。

《吉林日报》长岭县组织干部深入灾区，把米、面、肉、油送到灾民家中。

《中夏日报》青铜峡市委举办法律知识培训班，分批轮训中层以上领导干部。

《广西日报》浦北县各级团组织开展育才致富活动，引导青年学科学。

《长江日报》武汉水运工程学院副教授陈炳光，为舟楫十一年来利用业余时间，帮助新结识的一百多户人家进行加工，使多种产品打入国际市场。

《山西日报》吕梁地委从地县机关抽调一千五百多名干部到贫困乡村当致富顾问。

## 岁末请顾客上门揭短 南方大厦乐听批评 喜看老模范步步高升 新春派军人出营服务 驻鲁部队牢记传统 欣闻爱民曲声声嘹亮

《南方日报》广州南方大厦在赞扬中保持清醒，春节前举行消费者监督委员会会议，听取批评意见。

《大众日报》济南军区驻山东各部队派出两千多个为民服务队、学雷锋小组，热情为人民做好事。

《陕西日报》陕西引进的无线电话通信系统工程竣工，临潼、华阴县全部农村用上无线电话。

《新华日报》无锡市扬市农民自己建造乡村公园——扬市园。

《中国科技报》国防科工委部队开展以科技助民为重点的军民共建活动，去年支援地方科技项目三百九十项，是前年的三倍。

《深圳特区报》连日来，经罗湖口岸入境回乡过春节的港澳同胞、海外华侨每天达四万多人，2月6日进入高峰，超过六万。

《大连日报》西岗区民乐团开展智力拥军，两年协助驻军培养军地两用人才一百八十七名。

《吉林日报》长岭县组织干部深入灾区，把米、面、肉、油送到灾民家中。

《中夏日报》青铜峡市委举办法律知识培训班，分批轮训中层以上领导干部。

《广西日报》浦北县各级团组织开展育才致富活动，引导青年学科学。

《长江日报》武汉水运工程学院副教授陈炳光，为舟楫十一年来利用业余时间，帮助新结识的一百多户人家进行加工，使多种产品打入国际市场。

《山西日报》吕梁地委从地县机关抽调一千五百多名干部到贫困乡村当致富顾问。

## 岁末请顾客上门揭短 南方大厦乐听批评 喜看老模范步步高升 新春派军人出营服务 驻鲁部队牢记传统 欣闻爱民曲声声嘹亮

《南方日报》广州南方大厦在赞扬中保持清醒，春节前举行消费者监督委员会会议，听取批评意见。

《大众日报》济南军区驻山东各部队派出两千多个为民服务队、学雷锋小组，热情为人民做好事。

《陕西日报》陕西引进的无线电话通信系统工程竣工，临潼、华阴县全部农村用上无线电话。

《新华日报》无锡市扬市农民自己建造乡村公园——扬市园。

《中国科技报》国防科工委部队开展以科技助民为重点的军民共建活动，去年支援地方科技项目三百九十项，是前年的三倍。

《深圳特区报》连日来，经罗湖口岸入境回乡过春节的港澳同胞、海外华侨每天达四万多人，2月6日进入高峰，超过六万。

《大连日报》西岗区民乐团开展智力拥军，两年协助驻军培养军地两用人才一百八十七名。

《吉林日报》长岭县组织干部深入灾区，把米、面、肉、油送到灾民家中。

《中夏日报》青铜峡市委举办法律知识培训班，分批轮训中层以上领导干部。

《广西日报》浦北县各级团组织开展育才致富活动，引导青年学科学。

《长江日报》武汉水运工程学院副教授陈炳光，为舟楫十一年来利用业余时间，帮助新结识的一百多户人家进行加工，使多种产品打入国际市场。

《山西日报》吕梁地委从地县机关抽调一千五百多名干部到贫困乡村当致富顾问。

## 岁末请顾客上门揭短 南方大厦乐听批评 喜看老模范步步高升 新春派军人出营服务 驻鲁部队牢记传统 欣闻爱民曲声声嘹亮

《南方日报》广州南方大厦在赞扬中保持清醒，春节前举行消费者监督委员会会议，听取批评意见。

《大众日报》济南军区驻山东各部队派出两千多个为民服务队、学雷锋小组，热情为人民做好事。

《陕西日报》陕西引进的无线电话通信系统工程竣工，临潼、华阴县全部农村用上无线电话。

《新华日报》无锡市扬市农民自己建造乡村公园——扬市园。

《中国科技报》国防科工委部队开展以科技助民为重点的军民共建活动，去年支援地方科技项目三百九十项，是前年的三倍。

《深圳特区报》连日来，经罗湖口岸入境回乡过春节的港澳同胞、海外华侨每天达四万多人，2月6日进入高峰，超过六万。

《大连日报》西岗区民乐团开展智力拥军，两年协助驻军培养军地两用人才一百八十七名。

《吉林日报》长岭县组织干部深入灾区，把米、面、肉、油送到灾民家中。

《中夏日报》青铜峡市委举办法律知识培训班，分批轮训中层以上领导干部。

《广西日报》浦北县各级团组织开展育才致富活动，引导青年学科学。

《长江日报》武汉水运工程学院副教授陈炳光，为舟楫十一年来利用业余时间，帮助新结识的一百多户人家进行加工，使多种产品打入国际市场。

《山西日报》吕梁地委从地县机关抽调一千五百多名干部到贫困乡村当致富顾问。

## 岁末请顾客上门揭短 南方大厦乐听批评 喜看老模范步步高升 新春派军人出营服务 驻鲁部队牢记传统 欣闻爱民曲声声嘹亮

《南方日报》广州南方大厦在赞扬中保持清醒，春节前举行消费者监督委员会会议，听取批评意见。

《大众日报》济南军区驻山东各部队派出两千多个为民服务队、学雷锋小组，热情为人民做好事。

《陕西日报》陕西引进的无线电话通信系统工程竣工，临潼、华阴县全部农村用上无线电话。

《新华日报》无锡市扬市农民自己建造乡村公园——扬市园。

《中国科技报》国防科工委部队开展以科技助民为重点的军民共建活动，去年支援地方科技项目三百九十项，是前年的三倍。

《深圳特区报》连日来，经罗湖口岸入境回乡过春节的港澳同胞、海外华侨每天达四万多人，2月6日进入高峰，超过六万。

《大连日报》西岗区民乐团开展智力拥军，两年协助驻军培养军地两用人才一百八十七名。

《吉林日报》长岭县组织干部深入灾区，把米、面、肉、油送到灾民家中。

《中夏日报》青铜峡市委举办法律知识培训班，分批轮训中层以上领导干部。

《广西日报》浦北县各级团组织开展育才致富活动，引导青年学科学。

《长江日报》武汉水运工程学院副教授陈炳光，为舟楫十一年来利用业余时间，帮助新结识的一百多户人家进行加工，使多种产品打入国际市场。

《山西日报》吕梁地委从地县机关抽调一千五百多名干部到贫困乡村当致富顾问。

## 岁末请顾客上门揭短 南方大厦乐听批评 喜看老模范步步高升 新春派军人出营服务 驻鲁部队牢记传统 欣闻爱民曲声声嘹亮

《南方日报》广州南方大厦在赞扬中保持清醒，春节前举行消费者监督委员会会议，听取批评意见。

《大众日报》济南军区驻山东各部队派出两千多个为民服务队、学雷锋小组，热情为人民做好事。

《陕西日报》陕西引进的无线电话通信系统工程竣工，临潼、华阴县全部农村用上无线电话。

《新华日报》无锡市扬市农民自己建造乡村公园——扬市园。

《中国科技报》国防科工委部队开展以科技助民为重点的军民共建活动，去年支援地方科技项目三百九十项，是前年的三倍。

《深圳特区报》连日来，经罗湖口岸入境回乡过春节的港澳同胞、海外华侨每天达四万多人，2月6日进入高峰，超过六万。

《大连日报》西



## 各地拥军活动呈现新景象

以实际  
行动支持  
军队体制  
改革和精  
简调整

新华社北京2月6日电 全国各地积极支持军队体制改革、精简调整，拥军活动呈现新的景象。

1986年的新春春节，正是军队新第一阶段调整任务胜利完成，新的一阶段调整工作开始的时候，各地政府和有关部门在开展春节拥军活动时，对照中共中央、国务院关于尊重、爱护军队积极支持军队改革和建设的通知要求，认真总结、检查了过去一年中支持军队改革和建设的工作情况，看军队体制改革、精简调整涉及地方有哪些事情做得怎样，还有什么不够落实的地方，如何进一步改进。各地普遍订出具体措施，积极支持部队解决实际问题，做到急部队所急，想部队所想，帮部队所需。

军队精简调整中第一批转业干部，已在春节之前纷纷走上地方工作岗位。安置军队转业干部涉及面广，工作细致复杂，各省、自治区、直辖市都是主要负责同志亲自抓，对转业干部的工作安排、生活待遇、住房以及家属就业、子女上学等问题，一个一个具体解决，比较好地做到了部队、转业干部本人和接收单位“三满意”。去年，师职干部第一次纳入国家计划成批转业。这些干部服役时间长，为部队建设作出的贡献

大，地方政府采取了一些措施，尽量使他们得到相应安置，注意充分发挥他们的作用。截至去年底，各地接收的师职转业干部已占计划总数的97.3%。

许多省、自治区、直辖市作出规定，对转业干部中的战斗功臣、模范以及曾长期在边防工作中的战士，适时给以适当照顾。吉林省接收的十七名荣立二等功以上的转业干部，都安排在省直机关和地、市、州工作。上海市专门建立了“退伍军入两用人才开发服务中心”，区、县都有相应的机构，帮助转业干部提高素质，开拓了安置的渠道。河北省首批接收的一千四百多名转业技术干部，98%以上得到了对口安排。

按照中央军委精简调整预定计划，县人民武装部今年要改归地方建制。地方各级政府部队结合新春春节拥军活动，协助军队做了大量准备工作。西北许多地方开展了“挽留军人干部”的活动。一些地、县的党政领导亲自登门向入武干部介绍当地经济建设成就和远景规划，热情挽留军人干部留在当地继续作贡献。延安党政机关和群众发扬“拥军优属”传统，积极为入武干部排忧解难，使他们在改归地方建制后安心工作。

新年前夕，河北省承德地区和承德市的党政领导同志，行程一千多公里，走了四个县，到驻军征求意见，宣传和推广滦平县支持部队精简调整的经验，研究协助撤编部队管理好房产、各种军事设施的办法。浙江沿海某岛群众含着热泪送撤编部队后，将全岛军事设施划为十七个片，分别确定专人负责，协助部队管理。渔民们说，岛上的大军舰了，帮助部队看管好军事设施，就是“拥军”的实际行动。

春节前夕，青海省互助土族自治县的土族男女青年，身着鲜艳的服装，成群结队地涌向集市街头，争相选购节日商品。这是土族姑娘在花摊前购买装饰品。

新华社记者 马千里摄  
(传真照片)

## 乔石慰问首都政法战线的干警

新华社北京2月6日电 (记者李爱国)中共中央政治局委员、书记处书记、中央政法委员会书记乔石，今天上午来到武警天安门警卫中队、北京市公安局西城分局长安街派出所，向在政法战线辛勤工作的干警们致以节日的问候。

在天安门广场肩负着卫国旗旗任务的武警天安门警卫中队，被人们称为“国旗卫士”。乔石和中央政法委员会副书记刘复之、陈作达，公安部院院武，武警部队司令员李连秀等来到中队，同队长王忠祥向他们汇报了战士们的思想、训练、生活情况。

在国旅班，乔石拉着战士的手说：“你们担负着卫国旗旗的任务，很光荣。我们大家都很尊敬你们。希望你们继续努力，把工作做得更好。”

在西长安街派出所，乔石和干警们围坐在一起亲切交谈。所长王崇勋告诉乔石同志，在这个所的管区内，群众有什么事情，都愿意找派出所解决。乔石说：“群众愿意到派出所反映情况、解决问题，是一件好事。派出所的干警就是要尽心尽力为群众办事。希望大家在新的一年里取得更大的成绩。”

## 今年将有更多香港同胞回内地过春节

新华社香港2月6日电 据此间人士估计，今年春节回内地探亲、旅游、观光的香港同胞将比往年更多，可能有一五十万人次进出罗湖桥。为尽快疏导客流，香港和深圳的有关部门在交通运输、海关等方面已提早做了安排。

今年春节期间，北京青年艺术剧院将在演出根据曹禺名作改编的话剧《原野》。上海技巧队将在香港的电视节目中，和美国、澳门、香港的选手举行比赛。广州杂技团、琵琶演奏家刘德海也将为香港同胞演出精彩节目。香港电台在特别的“全球华人贺岁节目”中，邀请北京人民广播电台届时把北京过年的情景用粤语向香港直播。

## 台湾春节气氛日益浓厚

新华社北京2月6日电 据台湾报纸报道，台湾各地春节气氛日益浓厚。

以供应南北杂货为主的台北市迪化街，人潮如潮。这里除出售台湾当地出产的各种土特产外，还有来自大陆的红枣、瓜籽、发菜等。

专门供应有大陆家乡风味的川菜、川菜、宁波菜、粤菜等酒家饭馆，纷纷推出多种节日家乡佳肴。一些知名的厨师还在报刊上向怀乡的土主妇详细介绍各家家乡名菜，点菜心的烧制方法。

台北、高雄、新竹、嘉义等地的百货商店，节日开展热烈的“折扣战”，在橱窗门前挂满“八五折”、“七五折”、“五折”字样的大幅新条。据台湾当地报纸说，折扣最多的服饰、高级时装等销售情况仍不理想。

一位在台湾土生土长、当过国民党“立法委员”的著名老人，今年将第一次在台湾过春节。消息传出，在台湾和海外引起不小的震动，而他已平静地说：“中国人到自己国家的另一块土地上，这是极自然的。何况在，我想看祖国大好山河的念头，从二十多年前开始就没有断过……”

1985年11月底才来到大陆的黄顺兴老人，是台湾省彰化县人，今年六十二岁了。他从1962年至1980年，在台湾先后担任过台东县议员、台县长、增额“立法委员”，是台湾的著名人士。但当他记起到黄先生在北京的临时住所时，见到的他，发须稀疏，脸膛红润并带有黧黑斑，是一副中国农民长者的形象。

果真。在台湾他是属于“草根性”政治人物，那意思就是土生土长的本地无党籍人士。他从政二十多年，一直为台湾农民奔走呼号。他呼吁当局重视农业，提高农民和渔民的生活水平；还呼吁当局不要为了所谓“外交目的”而进口粮食，牺牲台湾农民的利益。1980年他退出政坛，回到彰化以养猪为生。真看不出，他当时已年近六旬，与十几岁人竟喂养了一千多头猪、十几头牛，除了猪肉钱是从饲料公司购买外，一切全靠手工操作。但他也在在收牧时，累得一身大汗淋漓。

“我们大陆的念头已存在四十年了。抗战胜利前夕从上海回台湾时，就准备台湾一回归祖国就回来，不料局势动荡，以致后来两岸分裂，一过就是四十年。”黄先生1943年曾从日本到祖国大陆试图参加抗战，但由于日本宪兵追捕，他在苏北农村、上海、徐州等地流浪了一年多。当年大陆农村的荒凉景象，他由于日本宪兵追捕，近年他在台湾听到越来越多的有关大陆巨变的消息，令他兴奋、

心急，特别前年他作了心脏手术后，“再不找机会回来，也许无缘再临大陆”的想法促使他提前身了。黄顺兴老先生笑着说：“在台湾，赞成统一的是他大多数，尤其是乡下，农民都赞成。我是赞成和平统一祖国和统一后实行‘一国两制’的。中国‘大陆统一祖国’一直是天经地义的。为了实践这一愿望，我无论身处何地，无不想尽一切。现在大陆统一祖国，但统一是必然的。我想，现在大陆天在变，特别是农村的巨变，连外国人都感兴趣，台湾的中国人当然更感兴趣了。我想亲眼看看大陆农村发展的结果，研究将来统一后对台湾农业会有什么影响，对中国的发展起什么作用……”

带着这些想法，黄顺兴踏上祖国大陆后即随日本青年汽车团团长黄一千九百多公里，沿途访问上海、无锡、镇江、南京、徐州、曲阜、泰安、济南、天津等地，12月5日到达北京。黄先生说，从江南到北方，给我印象最深的是全国性农业规划的成功。我初到首都时大吃一惊，大陆农业人口人均占地还不到两亩，应该是看不到大片田的，但我一路却看到了不亚于美国农业产区俄亥俄州那样一望无际的大片农田。我太高兴了，这样农业机械化就有了基础，在台湾一再提出却因私有制而未实现不了的事大陆做到了。”在无锡，黄先生走进一家乡工厂，那些当工人的农民同他毫无先道一家交谈，令他觉得台湾所谓大陆人民生活受监视的宣传是多么无聊。徐州，他记忆中这个干旱异常的城市，现在竟开辟出不仅一处可泛舟的水上公园，苏

## 驻守云南老山者阴边防部队

## 积极支援边疆建设

新华社昆明2月6日电 (记者谭遵博)驻守云南老山、者阴山的边防部队，在戍边御敌的同时，积极支援边疆建设。

去年入冬以来，正在训练的部队承担了治理盘龙江山城河段水患和其它多项重点工程。几千名指战员风餐露宿，日夜奋战在冰冷的泥水中，工程进度快、质量好。

各部队保障前线作战与帮助群众致富结合起来，教育各族群众脱贫致富经商不

彩等陈旧观念束缚，积极发展商品生产。他们帮助边地群众发展起数以千计的代销点群众和养猪、种菜、养鸡、做豆腐等专业化，为群众普遍致富起示范作用。

边防部队还针对改善部队交通与地方交通状况结合起来，开山劈石，修建各种道路近千条。一些偏僻的深山沟也通了军民两用班车。

坚守在前哨阵地上的部队，普遍开展了军民共建文明边境活动。指战员们和当地的各民族政治上互相关心，工作上互相支持，生活上互相帮助，军民同心协力，保卫着边境。



## 中共中央统战部设宴款待部分从台湾和海外回来定居人士

新华社北京2月6日电 (记者范蜀山)中共中央统战部今晚设宴款待近年由台湾或国外回来定居的部分人士。

宴会厅里充满了欢度新春的节日气氛。应邀出席便宴的有来自新近从台湾回国的国民党知名人士、前台湾“立法委员”黄顺兴，前台湾“国大代表”、全国政协常委袁晓园，全国政协常委彭国枢以及杨希武、胡念、谢雨辰、彭培根、祝步阶、贾似曾、吴国楹、田家奎、廖秋志等。

中共中央政治局委员仲勋、中央书记处书记王兆国出席了宴会。仲勋在便宴前席席发言说：中央要团结、要和平、要建设，今年要在这一方面做出努力。要团结，就是包括台湾人民在内的中国广大方面；要和平，就是如果我们不要打仗，也希望世界各国都不要打仗，把钱花在搞生产建设上，使人民生活有所改善；我们要建设，包括改革。中共中央统战部副部长阎明远在祝酒时说，在座的有我们共事多年的老朋友，也有不少不久前回到祖国大陆定居的新朋友。我深信祖国的统一，民族的兴旺是我们共同的心愿，也是我们共同的目标，让我们携手前进吧。

出席宴会的还有有关方面负责人李贵、江平、李定、平杰三、杨振武、杨斯德、苏子衡、林丽温等。

## 谷牧会见巴西客人

新华社北京2月6日电 国务委员谷牧今天下午在人民大会堂会见巴西参议员罗伯托·坎波东。

在友好的交谈中，谷牧向客人介绍了中国的经济建设情况和对外开放政策。

罗伯托·坎波东说，中国的对外开放政策在短期内就取得了很大的成果，这在世界上是引人注目的。

宾主还就发展两国经济技术合作交换了意见。

## 黄镇举行新春招待会

新华社北京2月6日电 中共中央顾问委员会常委、中美关系友好协会会长黄镇今晚晚上在人民大会堂举行新春招待会。美国驻华大使温斯顿·洛德夫妇等应邀出席。

北平原迹所述收获后的景色，乡村农民热情坦率、充满自信的谈吐，临海、过长江大河、登泰山体味祖国山河的壮美和人生的宽裕与崇高，在在令他兴奋不已。他只连连地说：“不虚此行！”

一到北京，黄先生马上找来环境保护法查看，”上面规定很具体，然而执行呢？”他接着，他要建议：“我们应该赶快起步时到底从哪儿污染问题起，那我们的工业化起步就可能避开发达国家的如今极为头疼的环境问题了。”他还要考察长江，访问黄土高原区，到祖籍福建建设考察……他期待将更全面地了解大陆，更早期地把自己的大陆感受告诉台湾的乡亲们。

然而，台湾方面却已宣称他“未来返台恐有问题”。但是早已估计到台湾当局的态度，但黄顺兴老先生一提起就来是不胜感慨道：“越是思量的时节，越感到国家是不能分离的。不论什么原因，亲人的离散总是悲剧啊！”他在台湾目睹了许许多多的悲剧，他此行还带来了一位台生老家小学教师丁和的骨灰。黄老先生眼眶里发红地说：“丁家和家在山东，孤身一个人在台湾，每年只好到过年过节。前年他自杀了，盼不到到亲人一面啊！只剩下遗书要求我转告他，回家！……如果国民党对台湾人民真有爱心的话，就应该早日接受和平统一，大家同心协力来建设一个富强的国家。那样台湾人和在台湾的外省同胞就可以与大陆的亲友团聚了。”

不  
说  
空  
话  
县  
委  
多  
干  
实  
事

本报本报 记者李杰、新华社记者尹道夫报道：中共河南省息县县委在抓党风中，采取果敢措施，坚持不说空话，多见行动，使全县党风不断向好的方面转化。

1984年，息县县委为了密切党群关系、实现党风的根本好转，把未整改、认真端正党风做党的基本建设工作来抓，成立了县委“端正党风办公室”，制定了实现党风根本好转的具体措施和办法，制定了全县各级领导干部中建立了抓党风奖惩责任制。这样，县委在抓党风好转中真抓实干，很快便在端正党风中打开了新局面。一百五十多名局级领导干部中开了“农转非”的不正之风，在群众中影响很坏，全县纷纷写出二、四百多封信件，向上级告发。面对这样涉及面广、阻力大、关系复杂的问题，县委、县政府、县委大拿涉过这个问题的四位主要领导干部首先公开检讨，带头销了违反政策“农转非”亲属的城镇户口和粮食关系，并公布于众。这件事对全县震动很大。接着，县委组织起四百人的调查队伍，立案八百九起，按照政策逐个进行认真查处。经查处，二百五十三户六百九十八人违反政策“农转非”的城镇户口和粮食关系全部销清。广大干部群众十分高兴地说：“县委这样抓党风，真是不打雷，只下雨，真干实。”

息县县委在端正党风中，每年进行两次党风党纪的大检查，发现问题及时着手解决，使许多新、老不正之风都迎刃而解。原县委老干部李云山采用种种恶劣手段贪污公款二千二百五十多元，拖欠公款达一千二百多元。问题被揭露后，他拒不检讨、认错，到处活动、攻击诬陷他人。为了严肃党纪，决定给他开除党籍、开除公职留用两年的处分，并责令他限期退回了全部赃款。

这个县委在查大案、要案中，坚持当判的判、当开除的开除，当追赔的就坚决退赔。对以权谋私，乱提工资，干部互相经商，多占住房，乱发奖金，实物和用公款大吃大喝等大的问题，进行了认真的查处和纠正。据统计，全县立案的二十八起大案，已查清处理二十五起。其中有十五起追究了刑事责任，共收回赃款三十三万元，收回干部职工长期拖欠的公款和金事业单位乱发的奖金二百二十万元，收回领导干部多占的住房面积二千一百多平方米。

## 还观望等待什么

杨五湖

有些党员领导干部，过去一说抓党风，不是首先检查自己，而是先去下面找毛病。现在听到中央机关要做端正党风的表率，就来个“观望等待”；或说只作安排，不肯先从自身查起。难怪有人称这种现象是：领导“感冒”，群众“吃药”。

目前端正党风，突出的问题就是“两头热，中间凉”，即中央决心大，群众劲头足，就是有些党员领导干部行动迟缓，个别至今仍不愿按照中央的要求，认真检查和纠正自己确实存在的不正之风。

中央机关做表率的目的，在带动全党都来端正党风。如果党员干部，特别是中高级干部，能够严于律己或本部分内存在的“不正之风”，主动自查，敢于揭露，那么，就会由被动变为主动，改善自己在群众中的形象，为实现党风的根本好转，作出自己的贡献。



## 北京朝阳区认真做好信访工作

本报讯 北京市朝阳区信访部门认真做好信访工作，对群众来信来访无不接待，及时受理。

朝阳区自1980年建立区级领导接待日制度以来，一直坚持这项制度，并不断加以完善。所有区委常委、区政府正副区长轮流参加接待，每个区级领导同志都有重点地接待和处理一些疑难复杂的问题，带普遍性的问题，几个部门相互推诿的问题，以及反映和揭发领导干部违法乱纪、违法乱纪、严重违法和不正之风等问题。几年来，区委、区政府领导同志主动接待来访群众七百七十二人次，六百五十个群众反映的问题得到及时处。朝阳区供销社小关基层店女工刘淑华，多次写信反映她在“文革”期间的“打三反”中被定为贪污污污是冤案，由于领导认识不一，长期得不到解决。后来，这个冤案给主管副经理工作的区委副书记，他组织人员重新进行调查，然后根据证据，作了研究分析，撤销了原定贪污问题，使这位职工的问题得到平反。

等同志和生前友好五百多人向陈秉忱同志遗体告别。

## 陈秉忱同志在京逝世

本报讯 中国共产党优秀党员、第五届全国政协委员、中央书记处研究室离休干部陈秉忱同志，因病于1986年1月22日在京逝世，终年八十三岁。陈秉忱同志遗体告别仪式2月6日在北京八宝山革命公墓礼堂举行。叶剑英、彭真、徐向前、仲勋、杨尚昆、胡乔木、邓小平、谷牧、张震等同志及中央军委办公厅、国务院办公厅和人民政府等单位送了花圈，邓力群、谷牧

(上接第一版)

会见后，薄一波首先讲话。他指出，要搞好整顿和端正党风，目前需要强调三点：一是学好中央文件，掌握思想武器和唯物辩证法；二是加强学习研究，了解真实情况；三是坚持党性原则，敢于同歪风邪气作斗争。他说，要学习马列主义、毛泽东思想的基本原理，又要学习十一届三中全会以来中央的决议和中央常委领导同志的讲话。十一届三中全会以来中央的一系列重要文件和中央常委领导同志的一系列重要讲话，都是马克思主义与中国社会主义建设的具体实践相结合的产物，是我们搞好改革、四化建设和新时期党的各项工作的行动的指南，必须认真学习、仔细、反复阅读，深刻领会它们的精神实质，这样，才能端正我们工作的指导

思想，把握正确的前进方向，进行深入调查研究，掌握真实的情况，是做好工作的前提和基础，搞好整顿和端正党风的工作也不例外。现在党内有些人或者说是极少数人出于这样那样的原因，离开实事求是的思想路线，离开真理，热衷于做表面文章，甚至弄虚作假去应付上级，在这种情况下，要调查了解到真实情况是很不容易的。因此，必须善于排除障碍，包括冲破各种关系网，学会在新形势下做调查研究的本领和方法，真正把情况摸实、摸准、摸透，做到心中有数，把工作搞好。

薄一波还说，整党已进行了两年又两个月，地方、单位整党即将告一段落，县以下单位的整党工作要继续抓紧抓好，不能松劲，不能半途而废。乔石在讲话中指出，中央书记处召开中央机关干部大会

# 加快统计工作现代化的几个问题

黄 海

## 改革统计体制，加强统计法治

赵紫阳总理曾指出：一个统计，一个预测，这两件事能搞好，我们国家的计划指导就可以大大加强。把信息系统搞好了，四化的战略目标就能够提前实现的。党中央和国务院历来强调：要迅速建立强有力的、集中统一的统计系统，加强统计工作的集中统一领导。统计系统之所以要加强集中统一的领导，是由统计系统和统计监督的客观需要决定的。统计科学要求建设一个统一的系统，以保证统计信息按照科学的、统一的统计制度方法来搜集、处理，并对这些信息的可靠性进行检查。统计监督要求建设一个独立的系统，以保障统计机构、统计人员不受主观偏见的干扰，不掩饰客观事实的真相，如实反映情况，有喜报喜，有忧报忧。社会主义现代化事业蓬勃发展，微观搞得好，宏观控制越强，统计工作的科学性和统计监督的独立性就越需要提高，国家对统计系统的集中统一领导就越需要加强。只有这样，才能够对国民经济和社会发展的全局做到胸中有“数”，才能实行正确的决策和科学的预测。

加强统计工作的集中统一领导，首先要加强国家统计局和国家统计系统。国家统计局是组织领导和协调全国统计工作的职权机关，担负组织领导和进行国民经济核算的重任，应成为一个强有力的、进行社会主义建设、检查和监督的机关，成为最准确、最及时地掌握和发布社会经济统计信息的中心。国家统计局应同国家统计局一样，依照法律规定，对国民经济和社会发展情况，独立行使统计监督权。我国著名的马克思主义经济学家孙冶方曾向党中央、国务院多次建议：提高统计工作社会地位，改革统计管理体制，建立强有力的统计系统，完善统计法规。统计工作具有独立性，才有可靠性。这可以说是我国统计建设经验的高度概括。

统计工作必须有明确的职责制。目前，我国统计系统有两种：一是国家统计局系统，二是各部门的统计系统。国家统计局系统是执行国家统计局调查任务的主要系统，应建立一定的垂直领导关系。国务院曾决定：国家统计局系统在经济统计上直接受上级统计局领导，在编制和经费上实行统一管理。由于全国各地的经济文化发展不平衡，地方统计局除执行国家统计局调查任务外，还应开展地方统计调查，满足地方政府的需要，其所需力量与经费则由地方政府解决。随着四化建设的发展，国家统计局应建立一级统计网络到区和乡、镇，建立全区、乡、镇统计信息网络，强化中心城市统计信息网络，使它们象遍布全国的“雷达站”一样，灵敏地反映社会经济统计信息。各部门统计系统应适应宏观、分析、传播信息工作的需要切实加强，并在统计业务上受同级国家统计局指导。国家、部门、地方的统计调查必须明确分工，相互衔接，不要重复。国家统计局有责任加强统计协调工作。

为了有效地、科学地组织统计工作，保障统计工作的准确性、及时性，还必须建立和健全统计工作的法治。在我国，国

家、集体、个人的根本利益一致，但还存在许多矛盾，当前还有干部以权谋私、官僚主义等不正之风。特别是当计划指标完成的好坏成为衡量干部政绩的重要依据时，当数字上报的多少影响部门、地方、单位的本位利益时，容易出现干统计统计资料上造假、伪造篡改统计数字的倾向。要加强统计工作法治，除进一步改进统计立法工作（如确定统计犯罪的界限等）以外，关键是在于坚持依法必依，执法必严，违法必究。首先，要广泛、深入地进行统计法规的宣传教育，领导人员和统计人员要带头执行《统计法》。对于坚持实事求是、坚持统计法规的先进集体和个人要支持、奖励；对于违反统计法规的要批评、教育以至依法惩处。国家统计机关应经常检查统计法规的实施，保护统计机构和统计人员的合法职权，维护统计法规的权威，成为贯彻并监督执行统计法规的职权机关。

## 健全国民经济核算体系，完善统计指标体系

国民经济核算体系是国家加强宏观管理，以整个国民经济的发展为总体的核算。马克思曾指出：在资本主义生产方式消灭以后，在社会生产依然存在的条件下，簿记比以前任何场合都更重要；它将转化为社会簿记。马克思所说的“社会簿记”，实质上就是国民经济核算。我国国民经济核算工作迄今仍很不健全，不能适应国家加强宏观管理的需要。应当遵照马克思关于再生产和现代社会主义生产规律的理论，统一应用统计、会计业务核算资料，编制国民经济平衡表，全面、系统地描述社会主义再生产的实际过程、成果与效益，具体反映国民经济有计划、按比例发展的实际情况和规律性，以利于国家进行正确的宏观决策与计划，实施有效的控制与监督。在进行国民经济核算时，应用马克思主义再生产理论的主要之点是：正确计算社会产品的价值（ $c+v+m$ ），社会产品（ $v+m$ ）和社会总产品（ $m$ ）；反映再生产过程中，社会产品各组成部分按比例实现价值和实物补偿的平衡情况；分析（I）生产资料和（II）生活资料两大类产品的交换能否满足扩大再生产的需要；计算社会总产值、国民收入、社会纯收入的生产、分配、再分配、最终使用 and 消费积累额的比例关系。还应进一步反映国民经济各部门之间的投入产出关系，计算非物质生产领域服务行业的劳动消耗、收入与成果。应当坚持以马克思主义的基本理论和方向为指导，结合我国社会主义有计划商品经济发展的实际，借鉴世界两大核算体系（MPS 和 SNA）的科学方法，建立健全具有中国特色的社会主义国民经济核算制度。

统计指标是标明某一社会现象特征的数字。统计指标体系是以一系列相互联系的统计指标，阐明社会现象的变化、内在联系与规律性的数字体系。我国现行的统计指标体系是在过去计划经济体制下产生和形成的。它偏重于物质生产领域的实物统计，不注重商品价

值与价格统计、经济效益与社会效益统计、分配与消费统计、社会资金的来源与流向统计等。对于非物质生产领域的服务统计、科技统计、精神文明建设统计等则甚多空白。我们应根据党的十二大的战略任务、战略重点和“七五”计划任务，完善我国的国民经济和社会发展统计指标体系，并应考虑进行国际对比的需要，大力健全宏观经济动态指标体系，以便国家加强宏观经济控制与管理。

## 优先建设国家统计信息自动化系统

现代信息技术技术装备统计系统，是实现统计工作现代化和国家管理现代化的必备条件。目前，国家统计系统96%的统计信息是沿用传统的落后的手工汇总、逐级上报方法来处理和传输的。这样，基层和企业只能整理出极少数、极粗略、极不完整的信息，难以应用现代统计方法和模型，对社会经济错综复杂的现象，进行更深入、更具体、更科学的分析与预测。这是统计机关目前提供的信息既少、且粗、又慢的一个主要原因。

我国《统计法》规定：“国家有计划地加强统计计算和数据传输技术的现代化建设。”国务院决定，我国要实现工业、农业、科学技术和国防现代化，必须实现统计工作的现代化，争取在几年内以上各级统计局配备微处理机，逐步建立健全现代化的统计信息计算机系统。上述法规和决定已发布两年了，迄今尚未落实。应当指出：我们在筹划建设全国经济信息自动化管理系统时，应优先建设国家统计信息自动化系统。因为国家统计局是国家核算、处理、分析、发布社会经济统计信息、开展国民经济核算、实行全面的统计监督的系统，是在信息系统中最大、最经常、最频繁地进行数据处理和传输的主要系统，具有国家公用数据库性质。用现代信息技术装备国家统计系统，并使统计系统的干部学会应用和管理现代信息技术，这是加强统计工作现代化的重要途径。

与此同时，我们应加速统计分类标准化、统计基础工作规范化，使统计信息的搜集、处理、传输能按统一标准与编码进行，以提高统计信息的准确性和时效性。

## 建设宏大的统计专业队伍，提高统计服务监督水平

目前，我国统计专业队伍的数量、素质远不适应于经济改革和四化建设而增加的艰巨任务。同世界主要国家统计系统的力量相比，更是显得很薄。全国每万人中中国国家统计局的人数：苏联为8.6人，加拿大为2.6人，泰国为2.2人，挪威为1.9人，匈牙利为1.5人，南斯拉夫为1.4人，罗马尼亚为1人，我国为0.5人。我国国家统计局80%的统计人员受过专业培训，统计专业训练。基层统计人员受过这样训练的人更少，而且流动性很大。没有形成一支强有力的、稳定的统计专业队伍，这是我国统计工作基础很差、水平不高的主要原因。我们应当大

## 领导者有知识才能尊重知识

周谷城

尊重知识，尊重人才，这在今天是随时可听所到的。但是，要真正认识并付诸行动，却不容易。有时并非我们主观上不愿这样做，单是因为自己没有什么知识，也会成为障碍，不知不觉地就误人才、不尊重知识的事。记得上海刚解放时，复旦大学理学院院长是卢于博士，他是研究神经学的。他买了几条狗，养到狗房里。有的同志批评他说，你这个人搞神经学也害得狗病了，人的房子都没有，你还来养狗房子！他给我反映说，我当时是教务长，也没有这个知识，只好拒绝。后来向校领导反映，领导和我一样也不懂这个狗呀，狗房子的有什么作用，也是拒绝。后来呢？狗死了，狗房子没有了，博士的工作条件和时间也没有了。结果，这位博士除了他原来的那个博士论文是很好的专著外，以后没有见到他有什么很好的成果了。现在想起来，假若当时我们略知动物实验的科学知识，给他创造条件，他这门学问可能早就发挥出来了。可见，一个领导者，要做到尊重知识，尊重人才，自己也得有点知识。做领导工作的人，如果自己没有什么知识，往往会对人家的工作进步成为一个障碍。

（原载《中国科技报》《论衡新篇》专栏）

力建设一支掌握现代统计科学知识和各方面业务技能的、宏大的统计专业队伍。这关系统计工作能否更好地发挥其服务与监督作用，关系我国统计事业的未来。

要大力发展和改革统计教育。有高等院校应设立统计系统或统计专业，扩大招生名额和统计研究生的比例。在各省或设立中等统计专业学校或者举办中等统计专业电视函授学校，建立在干部统计培训中心。统计人员必须具备政治理论、统计学、统计学、数学、统计法、计算机应用等知识。我国的统计队伍应当成为全心全意为人民服务、实事求是、奋发进取的宏大队伍。国家要确定统计专业队伍应有的编制和合理的定额，并依照统计法规保障统计专业队伍的稳定性。要关心统计人员工作、学习、生活上的困难。

当前，应大力开展统计科学的研究和应用，运用社会经济统计学、数理统计学、经济计量学、信息论、系统论、控制论等科学成果，加强深入实际的调查研究，发展统计分析和统计预测，提高统计服务和统计监督的质量和效率。

发挥对企业的监督作用，而使企业的统计工作也站在企业立场上算国家账。可见，经济体制改革的一个任务，就是如何使会计独立。

# 对会计独立与国家监督企业的看法

吴太昌 俞敏声 周思毅

企业的非法经营活动，更何況企业还可能通过编造假账的办法来逃避审计、税务部门的监督。

有的同志提出，用国家向全民所有制企业派驻代表的形式来监督企业的经营活动。这种监督方式弊病颇多。其一，这种方式实际上是把企业以及企业负责人推给国家的对立面上；其二，国家派驻企业的代表有可能成为企业的“太上皇”，对企业的正常经营活动横加干涉；其三，全国有几十万人企业，即使每个企业只派一个代表，总数就有几百万人。这样多的管理干部来也是个问题。

还有人提出，要把企业的党委书记以企业中独立出来，由国家开工企业的办法判断断他与企业之间在经济利益上的直接联系，使其在企业里有效地监督企业的经营活动。这一办法的不妥之处首先在于，它有可能使党委书记干预厂长或经理的正常业务，使企业走向党政不分的老路上去。其次，这种做法很有可能削弱党委书记和企业职工的联系，甚至有可能使党委书记和广大职工对立起来。

我们认为，能对企业负责人的经营活动进行有效监督的是企业的会计。在现代化的商品生产条件下，会计在企业里担当着重要角色。由于企业的一切生产经营活动和财产状况都要以货币的形式表现为资金的运动，并反映到企业的帐簿上，所以能够对于这一资金运动进行全面的反映和监督的唯一可能的是企业内部的人就是会计。企业的一切合法的和非法的行为都很难逃脱会计的监督。而且，由于企业上交国家的利润、企业的留利和企业分配给职工个人的劳动报酬都是通过会计核算实现的，这样，企业的帐簿就成为国家利益、企业利益和个人利益的交汇点。只要会计办公办事，就可以监督企业，使企业利润在国家、集体和个人三者之间合理分配。不过，要使会计作为国家在企业中的代表从而充分行使这种监督作用，前提条件就是会计独立。所谓会计独立，就是使企业的财务会计从企业中独立出来，变成企业的专业管理干部，由国家通过职能部门进行统一管理。在现行情况下，企业的财务会计之所以不能发挥这种监督作用，就是因为企业的财务会计由企业和企业利益之加在一起，这就不仅不能使企业的财务会计站在国家利益的立场上

在资本主义发展初期，资本的所有权和经营权统一于资本家手里，会计工作是附属于资本所有者即经营管理者。但在十九世纪，随着股份有限公司的出现和发展，资本的所有权和经营权相分离，一方面，公司的所有权利属于持有公司股票的所有人，另一方面，公司的日常经营管理业务又委托给职业人员担任。在这种情况下，就需要建立一种和经营者相分离的、专为企业服务的会计，于是就出现了独立职业的会计师。由于独立会计师的主要任务是向股东集团和外部单位提出各种财务报表，所以他们被称为财务会计。财务会计注重的是事后的反映和监督。到二十世纪初期，由于现代企业规模的扩大和经营内容的日益复杂，财务会计的内容不能满足企业经营管理需要，就又出现了和企业经营管理密切结合的管理会计，着重事前和事中计划和利润计划的控制。这样，现代资本主义国家的会计就发展成为独立于企业经营活动的财务会计和结合于企业经营活动的管理会计。资本主义发展过程中的这些变化，对于我们是有借鉴意义的。

会计独立后，企业的财务会计应当代表国家利益行使如下职能：（1）及时地、全面地反映企业的资金运动、财产状况和经营成果；（2）监督企业严格遵守和履行国家的各种经济法规、法令，保护国家利益；（3）保证国家税收的如数上缴；（4）为企业经营决策提供资料和数据，但不得干涉企业合法的经营活动。为了完成上述职能，企业的财务会计应当将企业过去发生的和现在正在发生的一切经营活动以货币形式详尽完备地记载下来，并应当继续在企业各个方面的财务管理工作中，包括收支、现金出纳、固定资产和流动资金的管理和财产清查工作。有条件的企业，可以另外设立管理会计，负责事前和事中计划和利润计划的制订。管理会计应由企业负责人直接领导。

会计独立的基本条件应该是会计的人事关系和工资关系都从企业分离出来，并由国家直接管理。与企业脱离人事关系和工资关系的财务会计，实际上成为国家财务会计系统的国家专业管理干部。当然，会计独立是一项复杂的工作，考虑到目前我国会计制度尚未完善以及财会队伍人员不足、素质不高的状况，会计独立的实施需要有一个过程。

汝 信

## 《尼采：在世纪的转折点上》序

在西方哲学史上，尼采向来是一个有争议的人物。

尼采曾经提出要对一切价值进行重新估价的问题，第二次世界大战结束后其他他即自己却也成为重新估价的对象。这倒并不奇怪。历史在阔步前进，世界在急剧地变化，人们的思想、观念、看法以至评价事物的标准和方法也必然会随之而发生变化。人们对他的评价也不是一成不变的，“盖棺论定”的说法似乎不大符合辩证法。随着时代的推移，过去不能被人们理解的东西，现在变得可以被理解了，过去遭到人们忽视和遗忘的东西，现在又受到重视并从从中发掘出新的意义，这样的事例在历史上难道还少吗？

在中国，尼采哲学的命运是不大好的。本世纪初叶，当它刚传入中国时曾经在知识分子中间一时兴了一阵子，接着就被某些人歪曲利用，与德国法西斯掀起的“尼采热”相呼应，从此就一直背上了种种恶名。尽管尼采在当代西方世界的影响越来越大，我们近三十年来阅读过出版过一部尼采的书或我国学者评述尼采的著作著作。这种状况不能认为是正常的。尼采究竟是什么样的人？他在哲学上提出了一些什么新问题？他和现代时代有什么关系？他对现代西方思想的发展起了什么样的作用和影响？至今不仅在大读者中，而且甚至在哲学界不少同志头脑里仍是茫然。尼采研究上的这种落后状态，妨碍了我们对于现代西方思想的发展作深入的理解。因此，认真研究尼采，实事求是地按照尼采哲学的本来面目去作出科学的重新估价，确实是我国西方哲学研究的一项重要任务。

周国平同志的这部著作是对尼采进行重新估价的一个初步的尝试。他在认真地研究了尼

采的生平 and 著作的基础上，根据第一手材料，经过自己的独立思考，提出了一些与过去习惯的说法颇为不同的见解。我觉得这是应该欢迎的。希望读者不要把这部著作误解为替尼采所作的辩护。在历史的审判台前，只有强者才需要辩护，而尼采却决不是强者。他所需要的不是辩护，而是理解。这部著作所提供的正是关于尼采的一种新的理解。

尼采哲学是资本主义社会发展到一定阶段的产物，它以独特的形式预示了现代西方社会中深刻的精神危机。因此，在研究尼采哲学时要充分估计到它的两面性和复杂性，对复杂的事物尤其要注意调查研究，尊重客观事实，用马克思主义的立场、观点、方法去进行具体的分析，切忌从一些简单的条条框框出发，受先入为主的成见的束缚，根据道听途说的二手材料，随便作出绝对肯定或绝对否定的形而上学的结论。从实际出发，对具体事物作具体分析是马克思主义辩证法的灵魂。当我们在研究哲学史上的人物和思想时，决不能忘记这一点。当然，在进行研究的过程中，会不可避免地产生不同的意见和看法。特别是对尼采这样的人，很可能会有不同的甚至相反的评价。我想，对这样的问题不可能要求“舆论一律”，唯一的正确解决办法就是允许充分地展开自由的讨论，通过“百家争鸣”来提高我们的认识，使我们能够在深入理解的基础上对尼采哲学作出真正马克思主义的科学说明。如果周国平同志的著作能引起读者们对尼采哲学的兴趣，重新思考一下尼采提出的问题，促进关于尼采的研究和讨论，那将是他对我西方哲学研究所做的一件大好事了。

## 《人民公安报》《水晶石》《剑与盾》《蓝盾》联合举办 第一届全国公安文学大奖赛启事

为加强社会主义精神文明建设，反映公安保卫战线的光荣斗争生活，塑造出多姿多彩的人民警察、武警官兵及保卫人员形象，《人民公安报》《水晶石》《剑与盾》《蓝盾》四家报刊将联合举办第一届全国公安文学大奖赛（包括小说、报告文学、诗歌、散文等），比赛的截止日期是1988年3月至1987年3月。参赛选手将参赛作品投寄以上四家报刊（不要重复投寄），稿件请标明“第一届全国公安文学大奖赛”字样。截至截止日期，四家报刊组成的评委共同评选获奖作品，获奖者将发给获奖证书和奖金。

欢迎广大公安保卫人员及社会各界人士向《人民公安报》《水晶石》《剑与盾》《蓝盾》投稿参加比赛。

**G-W 多功能多用水泵**  
冲洗·消防·抽水

**用途与特点**

1. 本泵可用于各单位冲洗各种机动车辆、公共卫生设施、垃圾等。
2. 可用于消防灭火工具，配有进出口水管15米及1.5英寸抽水一车，射程达18米。
3. 用于抽废水、吸泥、5.5米、抽泥10米，每小时流量8吨。

本泵设计先进，采用筒轴连接，重量15公斤，移动方便，使用电压为单相220V，出厂价：650元

代办处：乐清县全丰塑料厂

**浙江省永嘉县塑料机械厂**  
厂址：江北海涂 电话：6177 开户行：宁波城市信用社 账号：50502036

**您想亲眼看看日本先进的西服生产线和实际缝制的工艺流程吗？**

**敬请光临**  
日本东京重工业西服生产先进设备与日本东洋纺(ATI)西服先进缝制技术交流

**技术交流日期：**自1986年2月20日至1986年3月5日止  
**参观时间：**上午8:30—下午11:00  
下午2:00—下午5:00

**技术交流会场：**南京市友谊服装厂  
**举办方：**日本东京重工业株式会社  
**协办单位：**江苏省对外贸易公司、江苏省服装鞋帽工业公司、南京市友谊服装厂、日本东工业株式会社

**缝制技术指导：**日本东洋纺(ATI)

本技术交流会上主要将由经过一个多月培训的142名熟练的操作人员，使用175台先进的服装生产设备日本的代表性技术，同时展出生产妇女服装用缝制设备。热烈欢迎中国服装行业各位光临，来场参观。此次技术交流会以日本服装行业之先进技术投产200套的规模生产西服。因此，在场内您就可了解到电脑排料、裁制、缝制、整烫至成品的整个西服生产流水线的工艺。

**JUKI**  
**东京重工业株式会社**

罗 址：日本东京都新宿区新宿4丁目1番3号  
电 话：东京(03)205-1189  
电 传：JUKI TOKYO 电 传：J2967

东京重工业株式会社北京代表处  
北京市高亮桥路726号  
电 话：868721 电 传：70026  
上海市南京路525号  
电 话：224203 电 传：1897  
大连市南关区工业公司东京重工业缝制技术服务中心  
大连市中山路320号  
电 话：35357

**东工业株式会社**

东京本部：日本东京都港区赤坂4-8-15  
北京代表处：北京高亮桥路726号  
上海代表处：上海南京路525号  
广州代表处：广州大新街100号  
天津代表处：天津法租界312号  
香港代表处：香港湾仔大道128号德大大厦B座

**联系单位：**有参赛资格之工厂交业务组接洽，会务组派员赴江苏考察并组训。地址：南京中山北路32号 电话：35317-68 电 传：6840





联邦德国外长根舍指出

经济改革成功将使中国发挥更大作用

本报根据 2月4日专电 记者江建报道：西德外交部长根舍昨天说，目前有良好的征兆表明，如果中国经济改革能取得成功，中国将在国际上发挥更大的作用，并对发展中国家具有吸引力。

根舍外长说，中国大胆的试验表明，承认挫折，向别人学习，在不损害自信心的基础上开辟新路，中国在这方面做得比较顺利。他还说，“中国在技术领域的进展比观察家们预期的要快”。

根舍在讲话中还谈到东西方关系和西德与苏联的关系。

许多国家经济界政界人士座谈认为 世界经济目前处于关键时刻

新华社北京2月4日电 达沃斯消息：来自许多国家的六百多名企业家、银行家和政府官员们正在瑞士的达沃斯举行一年一度的座谈会，就世界经济问题交换意见。

他们认为，西方经济在连续三年增长后目前正处于一个关键时期。

座谈会将讨论两个问题：一、最近石油价格的暴跌不会给负债的产油国带来新的危机（这种危机可能再次震撼西方金融体系）？二、威胁到世界经济的持续增长的贸易问题，特别是保护主义的问题，能否得到解决？

美国商务部部长鲍德里奇在会上警告说，1986年将是“非常关键的一年”，他敦促西方主要国家的政府把政策重点从反对通货膨胀转向使经济保持增长。

然而西德的官员们表示，他们无意在这方面采取新的行动（如加速减税）以刺激经济增长。

瑞士银行公司的总经理弗郎茨·鲁道夫说：“自从1979年第二次石油价格上涨和1982年债务危机以来，世界经济已经有了很大改善。”但是他说，银行家和经济界人士在1983年和1984年就宣布危机已过，未免太早了。

他警告说：虽然石油价格下降对世界经济有利，但同时也会带来一种危险。那就是：象墨西哥和尼日利亚这样的债务

负担沉重的产油国将会面临严重的财政危机，而由于债务国还不偿债就可能引起连锁反应。在谈到美国财政部部长官提出的关于减少债务问题的建议时，鲁道夫说，要求各商业银行提供二百亿美元新贷款的建议“不容易做到”。他建议主要工业国家的政府做出更大贡献。

但是，阿根廷代表在会上说，对于债务国来说，贝克计划所提出的贷款数额太小了。

鲍德里奇在会上呼吁所有国家抵制保护主义情绪，但目前正是在美国国家中有许多保护主义者在等待适用。

其他西方国家的官员们认为，新一轮关税及贸易总协定的贸易谈判是很重要的，但企业界人士担心远水解不了近渴。

达沃斯座谈会的参加者是来自工业国家和发展中国家的一些经济学家，他们每年举行一次座谈会以起到经济“思想库”的作用。这次座谈会将在本周末结束。

阿利伊三国石油部长会议 协调对策稳定油价

本报阿尔及尔2月6日专电 记者李树善报道，在石油输出国组织部长级特别会议的同时，阿尔及利亚、利比亚和伊朗三国石油部长在的黎波里举行协调会议，决定同其它成员国协调对策。

阿尔及利亚官方通讯社报道说，阿利伊三国石油部长对当前世界石油市场油价剧烈波动极为不安。他们认为，“石油价格的下跌严重损害产油国的经济，而只对发达国家有利”，呼吁克服“企图分裂和削弱石油输出国组织的压力”，加强石油输出国组织的合作，因为“这一组织是为第三世界国家谋利益的”。

阿新社的消息说，三国石油部长主张继续执行石油输出国组织先会确定的限价政策，以防止油价的进一步下跌。由于沙特阿拉伯等海湾成员国认为没有美国等国的合作，油价不可能稳定，因此主张提高产量，以大量石油冲击市场，迫使它们坐下来谈判。刚刚在维也纳结束的五国特别委员会也决定石油输出国组织的最高日产量限制可以超过原定的一千六百万桶以上。所以阿尔及利亚、利比亚和伊朗三国部长表示要扩大同其它成员国的接触与磋商。

商，并呼吁召开石油输出国组织部长级特别会议来弥合分歧，协调对策。

三国石油部长同沙特等成员国之间在争取同非成员国的产油国进行谈判，以便共同承担稳定油价的责任这一点上，是一致的。石油输出国组织主席、委内瑞拉能源和矿业部长格里桑蒂5日宣布，他将前往挪威和大臣进行商谈。科威特石油大臣也要到莫斯科去。引人注目的是，沙特石油大臣亚图尼呼吁阿盟同石油输出国组织对话，但美国还未作出响应。

人的寿命可以延长 游离根起决定作用

新华社莫斯科2月5日电 苏联科学院通过试验证明，人的寿命可以延长。

据苏联《共青团真理报》报道，苏联科学院土壤马努埃列提出一种理论，认为决定人衰老的是一种被称为游离根的粒子。苏联科学院化学物理研究所的专家们根据这一理论来探索延年益寿之谜已进行了二十多年的努力，取得了一些成果。

游离根从何而来呢？它的祖先是所有生物的基础——氧气。人在呼吸的时候产生了未完全还原的氧（即未成为水），这种氧便由人体的朋友变成了敌人。人同时有一种抑制这个敌人的东西——阻氧剂。它是捕捉游离根的“陷阱”。这场斗争的结果就决定人的衰老过程。

根据这种假说，科学家们企图给人的防御系统以帮助，创造和采用人工的阻氧剂。他们进行了人工减慢动物衰老过程的试验。第一步的试验结果表明，延长生命是可能的！

这种能延年益寿的阻氧剂是维生素E、A和C，是胡萝卜中所含大量的类胡萝卜素。由于在植物界也有自己的阻氧剂，因此，这种东西也可以合成。

生物学家们警告说，人的衰老，最危险的是神经细胞的衰老。这正是科学家们目前正在研究的题目。

巨噬细胞活化因子有抗癌机能

新华社东京1月20日电 该研究小组目前正在研究据《日经济新闻》报道，日本电气化学工业公司和东京大学医学部的联合研究小组最近发现，一种叫巨噬细胞活化因子（MAF）的特殊物质具有抗癌机能。

该研究小组把巨噬细胞活化因子注入小白鼠体内，通过试验得知，这种因子会向巨噬细胞发出特殊信息，使其具有免疫能力的巨噬细胞活化，从而使癌细胞的增殖停下来。

被称为八十年代“生物导弹”的单克隆抗体已越来越广泛地在当今世界上被实际应用，取得了良好的成绩。回顾1975年，C·科勒和C·米尔斯坦应用细胞融合技术首次制得了单克隆抗体（以下简称单抗）。当时，这一研究成果在生命科学界引起了极大的震动。

事隔才十年，单抗已是诊断、治疗的有效手段，制备单抗的技术也已日趋完善，并且取得了一系列重大的实际应用成果。

单抗是由一个杂交瘤（又叫杂种瘤：人体细胞与瘤细胞融合而成）。细胞通过无性繁殖（称为克隆）而得的无数后代细胞，经筛选后的某一细胞株产生一种纯净的抗体（一种免疫球蛋白）。这就是说，一个杂交瘤细胞只产生一种免疫性的抗体，故被称为单克隆抗体。

单抗的威力来自其功能的专一性。通常当诸如细菌、病毒、异物和化学物质等抗原侵入脊椎动物体内之后，其免疫细胞（浆细胞）即分泌抗体，识别抗原并与其结合，随之即中和与消除外来抗原。脊椎动物脾脏内存在着上百万种不同的B淋巴细胞系，每一个系都制造出一种特定抗体的能力。因此，一旦某种抗原激活活脊椎动物的B淋巴细胞系后，就能引起B淋巴细胞系一系列的形态和生理特性的变化，最后衍生成能产生特异性的浆细胞群，再由它们产生出上百万种不同类型的抗体，其中必有一种特定的抗体专门攻击、消灭某种特定的抗原。这就是人体免疫系统对抗和消灭外来抗原的过程。如果，我们将特制的某种单抗注入人体后，便能主动搜寻并摧毁人体的癌细胞和组织。

八十年代以来，这种“生物导弹”已被有效地应用于疾病的诊断和治疗中。最引人注目的是，单抗已被用来作肿瘤的鉴别诊断和治疗。一种办法是制备抗肿瘤的单抗，这些单抗能够直接去发现和消灭肿瘤细胞。另一种办法是用单抗与同位素、毒素、药物等结合制成生物导弹，引导药物定向集中于癌细胞上，有效地杀伤癌细胞。

目前已有许多成功的案例。如据报道，美国的一个年老的淋巴瘤患者在使用常规的

治疗无效后，美国斯坦福大学医学研究中心的研究人员在四肢内注射了八次单抗静脉注射。结果，患者的曾被癌细胞侵入的淋巴结和脾脏均恢复了正常，头颅上的结节也消失了。时隔两年，再没有复发。

美国约翰·霍普金斯大学的一位医生治疗了一些晚期肺癌患者。在一百零四名接受治疗的患者中，有七名患者已消除了肝癌的一切症状，几乎有一半的肿瘤缩小了30%以下，占整个患者总数的48%。而用传统药物疗法取得的有效率只达15%。据这位医生说，这种疗法不会使患者产生头发脱落、恶心和其他副作用。这种与放射性核素结合的单抗在短期内就能消灭癌细胞，但不损伤正常细胞。最近，这位医生及其同事已经研究成功了使单抗和放射性核素结合的新方法，其放射强度比放射性碘强三倍。他正试图用类似的方法去治疗包括前列腺癌、肺癌、乳腺癌和结肠癌等癌症。

单抗在医学领域中的应用范围已日趋广泛，如单抗作为一种专一性试剂已被广泛地应用于病毒学、寄生虫学和细胞学等学科的科研中。在血型鉴定中，单抗正取代传统的抗血清。

由于单抗的专一性，所以可用特制的单抗来识别或鉴定待测的分子或细胞。有些医学家正在设想使用单抗来对可供移植的器官或组织进行分型，以便进一步建立世界性的分型标准。据国外预测，到1990年将有50%的诊断方法将被单抗所取代。

目前，世界上现有的杂交瘤细胞总数已达五万种，从过去的每年发展五种到现在每年增加一万种。据统计，每个杂交瘤细胞价值二点六万美元。

时今，世界上已经成立国际杂交瘤细胞数据库，专门搜集有关杂交瘤细胞的信息，并回答各类咨询。同时，单抗的制备技术也在不断地发展、完善，以便生产大批量的单抗。这种进展是令人鼓舞的。国外专家称单抗为超级抗体，并愈来愈肯定地认为，它将会有效地防治包括癌症在内的许多种疾病，成为人们梦寐以求的抗癌、治癌的有力手段。

用基因工程使猪生长速度快三倍

新华社北京电 据不久前出版的《经济参考》报道，美国俄亥俄州大学动物学教授瓦格纳用基因工程技术，使猪的生长比正常速度快三倍。

瓦格纳教授领导的由数十名分子生物学家和细胞生物学家组成的研究小组，在高倍显微镜下从猪的胚胎基因中分离出调节、抑制因子。他们把这种调节、抑制因子移植到猪身上，激活生长基因的功能，使生长激素在正常生长长期外也能持续不断地分泌，从而促进猪更快地生长发育。

瓦格纳教授说，快速生长可以减少猪肉中的脂肪和胆固醇的含量。

用植物色素治病

新华社北京2月4日电 方法容易发现癌症，而且不损伤其他组织，只杀死癌细胞。这种色素叫脱镁叶绿素，所以是从植物中提取的，因此可以批量生产。注射脱镁叶绿素二酸到癌细胞部位，两三天后它就能全部集中到癌细胞上，检查这种色素多的地方，连早期的微小癌肿也可查出来。

这种色素具有光敏反应使细胞氧化的性质。

致癌物质能使高等生物癌基因活化

鼠的劳氏基因（一种有代表性的致癌基因）被活化。实验时，他们把一种叫亚硝基胍的化学物质只投用一次给小白鼠，小白鼠只引起乳腺癌。实验结果表明，亚硝基胍直接作用于小白鼠细胞中含有的劳氏癌

癌基因，只使它的某一个部位发生变化，从而引起细胞的异常增殖。

科学家认为，这种基因的一部分若发生变化，就会引起癌症。所以，这种致癌基因五年前发现以来，便成为研究癌遗传学的焦点。

苏俄判处一起重大经济犯罪案件

新华社莫斯科2月6日电 据苏俄《消息报》报道，一个重要经济犯罪集团的成员最近被苏俄当局判处死刑或有期徒刑。

这起发生在罗斯托夫州和罗斯托夫市的重大的经济犯罪案件是一年前以前被揭露出来的。犯罪集团通过抬高价格、欺骗顾客和其他违反商业条例的手段，盗窃了巨额外汇和商品。他们倒卖市场上短缺的黄油和肉类商品，从中牟取暴利。

为了掩盖罪行，他们向州和商业管理局的某些负责人行贿。共有七十六人被追究刑事责任。犯罪分子包括俄罗斯联邦共和国商业部的一些负责人。没收的钱和物总值达七十万卢布。

该集团主犯之一、罗斯托夫市执委会商业局长博布罗夫受贿二十二万卢布，行贿十四万卢布，被判处死刑。其他罪犯分别被判处八年至十五年徒刑。

哈雷彗星与旅游活动

哈雷彗星今年3、4月将经过南美洲的上空，巴西、阿根廷等国家的旅游部门正用观察彗星来吸引游客。

天文家们认为，哈雷彗星至今的行进路线使观察者很不满意。3、4月份，南美洲的一些地点天空晴朗，能见度高，在远离大城市没有月亮的夜晚，能看得见彗星的小亮点。这时彗星离地球六千三百万公里，比1910年那次近三倍。

巴西的里约热内卢已开展招揽观察彗星的游客，估计届时将有七万人前往。有一位企业家还独出心裁，计划在4月11日和12日，安排一架波音飞机载客从圣保罗飞往古斯塔维亚，从一万一千米的高空观看哈雷彗星。据说彗星要比月亮亮六倍，巴西和世界的一些知名人士纷纷订座。

阿根廷也有很好的观察条件。一些旅行社正安排从安第斯山上的蒂蒂卡卡观察哈雷彗星。在安第斯山另一侧，地处沙漠地带的智利阿塔卡马，旅游部门也准备接待来自欧美和邻国的游客。政府还计划在城郊安装望远镜，在沙漠中为非职业的天文学者搭帐篷。秘鲁的旅游部门也正利用这一时机吸引游客。——廖忠

意大利众议院通过1986年度财政法 控制庞大公共开支是审议时的重要议题

本报罗马2月5日专电 记者许庆美、史克栋报道：2月5日，意大利众议院继参议院之后以三百一十九票赞成、二百五十六票反对，批准了政府提出的1986年度财政法。财政法规定，1986年度国家财政赤字应当不超过一百一十一万六千九百九十九亿里拉，与1985年度的财政结算相比，赤字略有增加。

政府提出的财政法规定：1986年度财政总收入为二百三十亿里拉；总支出为三百四十亿里拉，其中国家对医疗卫生和失业的补助，对公共教育、交通运输和中央对地方部门的补贴等公共开支项目的支出，几乎占总支出的半数左右。

尽管政府在财政法中提出了削减公共开支、控制财政赤字等措施，但据统计，今年意大利的公共开支赤字仍占国民生产总值的13.6%，在发达国家中居首位。因此，控制公共开支赤字成为议会审议财政法的核心议题。各政党一致指出，庞大的公共开支赤字是目前意大利经济最严重的问题。但如何控制赤字，各党意见分歧。

阿新社的消息说，三国石油部长主张继续执行石油输出国组织先会确定的限价政策，以防止油价的进一步下跌。由于沙特阿拉伯等海湾成员国认为没有美国等国的合作，油价不可能稳定，因此主张提高产量，以大量石油冲击市场，迫使它们坐下来谈判。刚刚在维也纳结束的五国特别委员会也决定石油输出国组织的最高日产量限制可以超过原定的一千六百万桶以上。所以阿尔及利亚、利比亚和伊朗三国部长表示要扩大同其它成员国的接触与磋商。

阿新社的消息说，三国石油部长主张继续执行石油输出国组织先会确定的限价政策，以防止油价的进一步下跌。由于沙特阿拉伯等海湾成员国认为没有美国等国的合作，油价不可能稳定，因此主张提高产量，以大量石油冲击市场，迫使它们坐下来谈判。刚刚在维也纳结束的五国特别委员会也决定石油输出国组织的最高日产量限制可以超过原定的一千六百万桶以上。所以阿尔及利亚、利比亚和伊朗三国部长表示要扩大同其它成员国的接触与磋商。

美总统委员会开始监督调查“挑战者”号事件 航天局集中力量探测海底，否认找到座舱残骸

本报讯 里根总统于3日下令成立的以罗杰斯为主席的委员会，开始监督对“挑战者”号爆炸原因的调查。

航天局的专家小组继续对打捞和收集到的碎片进行分析研究。打捞队用大量力量使用声纳和潜航探测器探测区内海底可能存在的碎片。据报道，飞机探测器已发觉沉到海底里的座舱残骸。哥伦比亚广播公司甚至说，“挑战者”号的主要乘员座舱“至少有一部分”已经找到，有些宇航员的个人财物漂浮到海面。但航天局否认已找到座舱的消息。

美国内部继续对爆炸事件议论纷纷，争论不息。美国科学家和国家航天局官员之间还

重新发生了一场老争论。科学家们希望把注意力主要集中在不载人的太空探测器上，而航天局的官员们却要把重点放在载人太空飞行上面，如登月飞行、发射太空实验室和航天飞机。

众院拨款委员会负责监督国家航天局的工作的小组委员会的共和党议员格林支持支持不载人飞行的主张，说把人送入空间花钱多，价值小，不划算。他的看法反映了康奈尔大学的艾尔德和德拉比兹大学的罗赫里希等物理学家的看法，他们认为长期以来一直主张发射不载人的太空探测器。

可是航天局计划为载人飞行是美国太空计划的一个重要组成部分，航天飞机宇航员能够

为了掩盖罪行，他们向州和商业管理局的某些负责人行贿。共有七十六人被追究刑事责任。犯罪分子包括俄罗斯联邦共和国商业部的一些负责人。没收的钱和物总值达七十万卢布。

该集团主犯之一、罗斯托夫市执委会商业局长博布罗夫受贿二十二万卢布，行贿十四万卢布，被判处死刑。其他罪犯分别被判处八年至十五年徒刑。

哈雷彗星与旅游活动

哈雷彗星今年3、4月将经过南美洲的上空，巴西、阿根廷等国家的旅游部门正用观察彗星来吸引游客。

天文家们认为，哈雷彗星至今的行进路线使观察者很不满意。3、4月份，南美洲的一些地点天空晴朗，能见度高，在远离大城市没有月亮的夜晚，能看得见彗星的小亮点。这时彗星离地球六千三百万公里，比1910年那次近三倍。

巴西的里约热内卢已开展招揽观察彗星的游客，估计届时将有七万人前往。有一位企业家还独出心裁，计划在4月11日和12日，安排一架波音飞机载客从圣保罗飞往古斯塔维亚，从一万一千米的高空观看哈雷彗星。据说彗星要比月亮亮六倍，巴西和世界的一些知名人士纷纷订座。

阿根廷也有很好的观察条件。一些旅行社正安排从安第斯山上的蒂蒂卡卡观察哈雷彗星。在安第斯山另一侧，地处沙漠地带的智利阿塔卡马，旅游部门也准备接待来自欧美和邻国的游客。政府还计划在城郊安装望远镜，在沙漠中为非职业的天文学者搭帐篷。秘鲁的旅游部门也正利用这一时机吸引游客。——廖忠

三力牌

向您提供最佳产品6YL-60型、6YL-75型螺旋式榨油机

我厂是生产螺旋式榨油机的重点厂，已有十多年的历史。以上机型具有结构简单、使用方便、适用性强、效率和出油率高等特点，既适合冷榨又适合热榨。配套简单、投资少、效益高，最适合专业户和中、小型油厂加工棉籽、大豆、花生、胡麻籽、油菜籽、椰子籽等油料，我厂代办托运。

6YL-75型榨油机主要技术指标

油料名称	棉籽	菜籽	大豆	花生
处理量(公斤/小时)	100—130	100—130	100—120	100—130
出油率(%)	13—18	30—40	10—14	35—45
压榨次数	1	1	1	1
压榨方式	热	热	热	热

6YL-60型榨油机主要技术指标

油料名称	棉籽	菜籽	大豆	花生
处理量(公斤/小时)	30—40	20—25	20—25	25—30
出油率(%)	13—17	28—34	10—13	35—45
压榨次数	1	2	2	1
压榨方式	热	冷	冷	热

天津市榨油机厂



△布老虎 山西民间玩具



△鸡冠花 贵州 谢志成



△生命树 甘肃 祁秀梅



△布老虎 河北民间玩具

## 剪纸是民间造型艺术的基础

靳之林

陕北有句谚语：“生女子要巧的，石榴牡丹冒的”。冒的，就是剪纸能手不需画样子，拿起剪子就能随意剪出各式花来。人们称赞她们为“花匠”，这是陕北评价巧女的标准。较花巧手，自然也是绣花巧手，画花巧手，捏面花和起塑的巧手，可谓一巧百巧。

剪纸是民间造型艺术的基础，也可以说是民间造型艺术的素描。如果说西方造型艺术的基础是素描，那么中国民间造型艺术的基础就是剪纸。剪纸在中国民间有着悠久的历史 and 广泛的群众基础，特别是中国北方农村妇女大都会剪纸。一般女孩子从六七岁就开始剪，一把剪刀剪到六七十岁。因此剪纸的造型、刺绣的色彩和古老的传统文化，就形成了农民画的基本风格。

中国民间艺术和民间剪纸的创

作，有着自己的独特审美意识。它既不是西方传统观念的自然形态的模拟，也不是现代观念自然形态的夸张变形，它是几千年我国民族心理意识和审美观念的表现。例如：他们剪老虎不是自然形态的老虎，而是意念中胖乎乎的艾虎，以他们的意念装饰在艾虎身上。象《吉（鸡）庆有余（鱼）》《金鸡探莲花》的创作，都不受时间、空间的约束。通过特定的形式，表达着作者的意愿。

民间剪纸的作者，大多是乡村的劳动妇女，因此他们不受商品价值观念的制约，可以随心所欲地表现自己纯真的感情，所以说，民间剪纸是最朴素、最自由、最有生命力的艺术。

中国民间剪纸凝聚着中华民族深厚的感情和心理意识，它是民族艺术之源和魂。中央美术学院年画连环画系师生，最近邀请了陕北、陇东两

地的民间剪纸艺术家为他们讲课和现场表演。我看我们美术工作者都应该向民间艺术学习，充实自己，提高艺术素养。

## 虎的艺术

迎春

岁次丙寅，按十二生肖的顺序，到春节就是虎年。

虎，秉性凶猛，被称为兽中之王。但在我国民俗中，虎却是一个吉祥物。据传说，虎可以驱妖、祛邪、避灾、镇宅，还可以驱五毒、保康宁。神话故事中的虎，更是被描绘得善良可爱。因之在民间制作老虎的艺术品就非常多，到处都有虎的形象。

为活跃首都人民的文化生活，发扬民间艺术的优良传统，中国美术馆在展出“全国剪纸展览”作品的同时，“丙寅虎展”也正在接待观众。这里刊登的是两个展览会中的部分作品。

本版作品摄影：  
更生 韩小明



△采桑 江苏 陈春燕



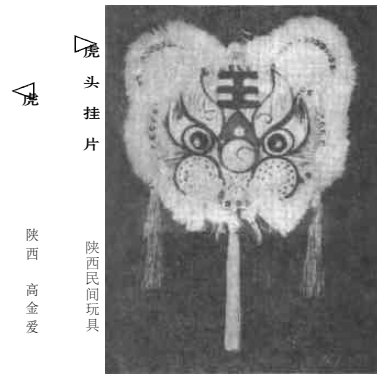
△娃娃骑虎 陕西民间玩具



△骑鹿 新疆 孙桂秀



△虎 陕西 高金爱



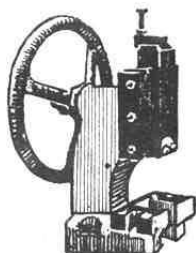
△虎头挂片 陕西民间玩具

# 广东省佛山市通用机械厂产品介绍

我厂是国家机械部定点生产LB双链冷拔机的工厂，同时生产液压机械，为各行各业制造技改所需的非标设备，欢迎来人或来函洽谈订购。

50 P、80 P、100 P  
精密小冲床

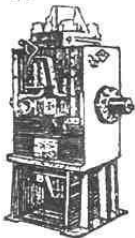
传动形式有手动、脚动、电动，是小五金生产的理想设备。



YTS-100/300 A  
液压挤管头机

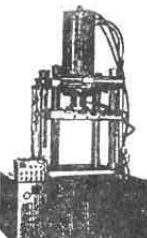
主要技术性能：

最大工作压力300吨，工作周期8秒，工件最高温度1100℃，该机采用国外先进的液压系统和元件，是无缝钢管拔制前挤头工序的设备。



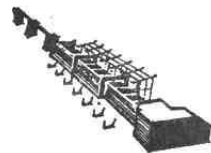
Y24-200 t、Y24-350 t  
四柱双动金属拉伸机

该机采用国外先进的液压元件，设有液压压边油缸，最适用于各种金属器皿的拉伸和压制工作，如电饭煲、石油气炉面板等。此外还具备一般万能液压机的性能，该机效率高，体积小，性能先进，操作安全，深受用户欢迎。



LB-B 双链冷拔机

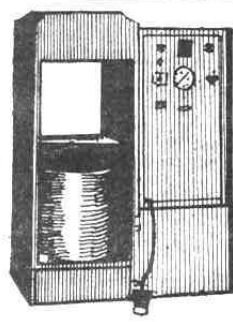
是机械部定点生产的产品，拔制力有1t、3t、5t、10t，适用于黑色和有色金属管材和棒材的冷拔加工。



YD 型油压机

100 t、150 t、200 t、300 t

该机有保压型、快速型和普通型，适用于五金、砂轮、塑料、橡胶等行业，并可按用户的技术要求设计和制造。



厂址：广东省佛山市上沙东街10号  
电话：87283 电挂：3938