

中华人民共和国国家统计局 关于1984年国民经济和社会发展的统计公报

(一九八五年三月九日)

1984年,我国各族人民在中国共产党的领导和人民政府领导下,进一步贯彻执行对内搞活经济、对外实行开放的方针,加快了以城市为重点的整个经济体制改革的步伐,国民经济和社会发展取得了显著成就。全年社会总产值①为12,835亿元,比上年增长13%。其中工农业总产值为10,627亿元,比上年增长14.2%。国民收入为5,485亿元,比上年增长12%。社会总产值、工农业总产值、国民收入,13种主要产品产量和89种主要工业产品产量等,都完成和超额完成了1984年的计划。在生产发展的基础上,国内市场繁荣,对外经济活跃,人民生活继续改善,精神文明建设也有新的进展。国民经济发展中存在的主要问题是:电力供应和交通运输仍然紧张;轻工业产品增长过快;固定资产投资规模偏大;部分商品价格上涨幅度较大。

一、农业

1984年农村经济改革继续深入发展,以联产承包责任制为特征的合作制度进一步完善,各种专业户和经济联合体大量涌现,从事工商业、建筑业、服务业的农村劳动力大量增加。农村经济逐步向专业化、商品化、现代化转变。商品生产迅速发展,全年农产品总产值达53.3%。农业科技工作得到进一步推广应用。农业生产在上年大幅度增长的基础上又获得较大丰收。

全年农业总产值为3,612亿元,比上年增长14.5%,大大超过计划规定增长4%的速度。扣除林(队)办工业,农业总产值为3,062亿元,比上年增长9.9%。在农业总产值中,种植业为2,141亿元,比上年增长8.9%;林业为151亿元,增长15.8%;牧业为543亿元,增长11.7%;渔业为77亿元,增长13.2%;副业为700亿元,增长36.8%。

种植业全面完成,粮食、棉花、油料、黄红麻、桑蚕茧等主要农产品产量完成和超额完成了计划。

主要农产品产量如下:

	1984年	1984年比1983年 增长%
粮食	40,712万吨	5.1
其中:稻谷	17,809万吨	5.5
小麦	8,768万吨	7.7
大豆	970万吨	-0.7
棉花	607.7万吨	31.1
油料	1,185.2万吨	12.3
其中:花生	481.0万吨	21.8
油菜籽	419.4万吨	-2.2
芝麻	46.7万吨	33.9
糖料	4,794.6万吨	18.9
其中:甘蔗	3,966.2万吨	27.4
甜菜	828.4万吨	-9.8
黄、红麻	148.9万吨	46.1
蚕茧	35.7万吨	5.0
茶叶	41.1万吨	2.6

林业生产责任制进一步落实,全国造林面积增加,质量提高。橡胶产量比上年增长9.4%,油茶籽增长20.5%,油桐籽增长0.7%,其他林产品产量也有不同程度的增长。

畜牧业继续发展。猪牛羊肉、牛奶和禽蛋产量增加,大牲畜和猪牛羊头数都有增长,羊年末头数有所减少。猪牛羊肉和牛奶产量都超额完成了计划。

主要畜产品产量和牲畜头数如下:

	1984年	1984年比1983年 增长%
猪牛羊肉产量	1,525万吨	8.8
牛奶产量	221万吨	19.9
羊肉产量	19万吨	-6.6
肉猪出栏头数	21,870万头	5.0
大牲畜年末头数	10,632万头	4.7
猪年末头数	30,899万头	2.5
羊年末头数	15,824万头	-5.2

农业生产增长。全年水产品产量为606万吨,比上年增长11%,完成计划的120%。其中,淡水水产品产量增长15.6%,海水水产品产量增长8.7%。

副业中村办工业迅速发展。1984年总产值为550亿元,比上年增长45.5%。

国营农场积极推行以职工家庭承包为主要形式的责任制,调动了广大职工的积极性。1984年农垦系统的国营农场工农业总产值137亿元,比上年增长8.5%。主要农牧业产品产量有不同程度的增长。

农业生产条件继续改善。1984年末全国农业机械总动力达26.5亿马力,比上年增长8.3%;大中型拖拉机85.7万台,增长1.9%;小型及手扶拖拉机328.9万台,增长19.6%;载重汽车34.5万辆,增长25.5%;排灌动力机械7,828.1万千瓦,与上年持平。全年化肥施用量1,773.1万吨,增长6.8%。农村用电量462亿度,增长6.2%。农田水利设施进一步配套和完善,抗旱排涝能力有所增强。

气象部门加强了预测预报和科研工作,为农业和其他部门做出了积极贡献。

目前,我国农业生产结构还不能适应市场需求,特别是畜牧业和渔业比较薄弱。

二、工业

1984年进一步扩大了企业的自主权,加快了技术改造、技术引进和技术协作的步伐,大中型骨干企业的整顿基本完成,轻重工业生产协调发展,经济效益有所提高。

1984年工业总产值为7,015亿元,比上年增长14%,也超过了计划规定增长5%的速度;包括林(队)办工业产值为7,562亿元,比上年增长15.9%。在工业总产值中,全民所有制工业产值比上年增长11%,集体所有制工业产值增长21.9%,其他经济类型工业产值增长36.8%。深圳、珠海、汕头、厦门四个经济特区的工业总产值比上年增长51.5%。在100种主要工业产品中,完成和超额完成计划的有原煤、原油、发电量、电视机、录音机、照相机、电冰箱、呢绒、毛线、啤酒、生铁、钢、钢材、化肥、轮胎、水泥、机床、汽车等89种;没有完成计划的有缝纫机、氯化铝、硫酸等11种。

1984年轻工业总产值为3,374亿元,比上年增长13.9%。轻工业产品质量提高,花色品种增加,优质名牌产品增长很快,但还不能适应消费者日益增长的需求。

主要轻工业产品产量如下:

	1984年	1984年比1983年 增长%
纱	322万吨	-1.5
布	134亿米	-10.7
其中:化纤布	58亿米	8.0
化纤纱	73万吨	34.2
呢绒	1.75亿米	22.6

机制纸及纸板	714万吨	8.0
糖	374万吨	0.8
啤酒	219万吨	34.4
卷烟	2,125万箱	9.6
化学药品	5.2万吨	9.0
合成洗涤剂	81万吨	19.1
自行车	2,857万辆	3.6
缝纫机	932万台	-14.3
手表	3,644万只	5.1
电视机	996万部	45.7
其中:彩色电视机	129万部	1.4倍
收音机	2,186万部	9.4
录音机	748万部	50.4
照相机	127万架	37.0
家用洗衣机	578万台	58.1
家用电冰箱	53.73万台	1.9倍

1984年重工业总产值为3,641亿元,比上年增长14.2%。一次能源产量(折标准煤)为7.66亿吨,比上年增长7.4%。节能工作取得好成绩,全国县以上工业企业共节约2,000多万吨标准煤。但电力和某些原材料的供应不能适应国民经济发展的需要。

主要重工业产品产量如下:

	1984年	1984年比1983年 增长%
原煤	7.72亿吨	8.0
天然气	11,453万立方米	8.0
原油	124亿立方米	1.7
发电量	3,746亿度	6.6
其中:水电	855亿度	-1.0
生铁	3,908万吨	7.0
钢	4,337万吨	8.4
钢材	3,371万吨	9.7
木材	5,500万立方米	5.1
水泥	12,108万吨	11.8
平板玻璃	4,737万标准箱	13.7
硫酸	813万吨	-6.5
纯碱	188万吨	5.0
烧碱	222万吨	4.6
化肥	1,482万吨	7.5
其中:氮肥	1,226万吨	10.5
磷肥	252万吨	-5.3
化学农药	31万吨	-6.8
塑料	116万吨	3.2
矿山设备	23万台	13.6
发电设备	465万千瓦	69.8
机床	13.14万台	8.6
汽车	31.5万辆	31.4
拖拉机	3.97万台	7.3
手扶拖拉机	67万台	34.7
铁路机车	658台	11.7
民用钢质船舶	144万吨	11.1

工业经济效益有所提高。全国有462项产品获得国家金奖和银质奖,是历年荣获奖最多的一年。全民所有制工业企业全员劳动生产率比上年增长8.7%。预算内国营工业企业销售收入比上年增长10.4%,实现利润和销售税金比上年增长10.5%,工业总产值增长10.6%,基本做到三者同步增长;亏损企业亏损额比上年下降23%;流动资金周转期由上年的108天缩短到102天。可比产品成本比上年上升1.3%,主要是受部分原材料和运费提价的影响。还有些企业素质不高,经济效益改善不大。

三、固定资产投资和建筑业

1984年建设领域进一步贯彻集中力量加强重点建设的方针,积极推行管理体制改革,取得了新成就。全民所有制单位固定资产投资1,160亿元,比上年增长208亿元,增长21.8%。在全民所有制单位固定资产投资中,基本建设投资735亿元,比上年增长23.8%;扣除不列入计划考核部分后为689亿元,超过国家计划659亿元的6%,为国家调整计划706亿元的97.6%。其中,国家预算直接安排的投资316亿元,为国家调整计划的95.3%。

重点建设进一步加强。基本建设投资总额中,能源工业投资158亿元,比上年增长25.1%;交通部投资105亿元,增长34.2%。能源、交通建设投资比重由上年的34.4%上升到35.8%。科研和文教卫生投资也有较大幅度增长。国家按合理工期组织建设的123个大中型项目施工进度普遍加快,全年完成投资176亿元,比计划多完成投资9.2%,重点煤矿、油田、电站、铁路的主要实物工程量都超额完成了全年计划。深圳、珠海、汕头和厦门四个经济特区完成基本建设投资22亿元,比上年增长77.6%。

1984年建成投产的大中型项目102个,建成投产大中型项目的单项工程132个。计划要求建成投产的大中型项目和单项工程,有88%已按期建成,完成投资比例是近年最高的。建成投产的大中型项目和单项工程主要有:吉林白山水电站总装机容量90万千瓦,辽宁锦州电厂总装机容量60万千瓦;内蒙古霍林河矿下露天矿年产煤300万吨,山西交口矿区西曲平峒年产煤300万吨,河北邢台矿区东庞煤坑1年产原煤180万吨;皖赣铁路(安徽芜湖火龙岗至江西贵溪)540公里,株(州)长(治)铁路218公里,青藏铁路(格尔基至格尔木段)683公里,南满铁路(吐鲁番至库勒)476公里;河北冀东水泥厂年产水泥155万吨,广西南宁平板玻璃厂年产玻璃200万标准箱,以及山东烟台合成革厂年产合成革300万平方米等。

基本建设投资新增加的主要生产能力有:煤炭开采1,813万吨,原油开采1,310万吨(包括用油田更新改造和其他资金增加的能力),发电装机容量350万千瓦,新建铁路交付运营里程1,247公里,新建铁路复线交付运营里程584公里,铁路电气化里程69公里,港口吞吐能力918万吨,化纤锭2.5万吨,机制糖35.7万吨,木材采运53万立方米,水泥470万吨。现有企业的技术改造取得新的进展。1984年全民所有制单位完成更新改造和其他措施投资425亿元,比上年增长18.8%,其中更新改造措施投资304亿元,完成计划290亿元的104.8%。在更新改造和其他措施投资中,用于增产和节约能源的投资100亿元,比上年增长33%;用于增产产品品种和提高产品质量的投资45亿元,比上年增长25%。全年新增的更新改造项目7.4万个,全部建成的3.9万个,对提高产品质量、增加轻线产品产量、节约能源和原材料发挥了重要作用。鞍钢、首钢等一批骨干企业的技术改造逐步展开。

建筑业和基本建设管理体制的改革,收到初步效果。全国有230个大中型建设项目实行了各种形式的投资包干责任制,占在建大中型项目的31%。国家按合理工期组织建设的123个大中

型项目中已实行投资包干的占50%。全国实行招标投标的工程已达4,200多个,建筑面积1,600多万平方米。实行投资包干和招标投标的不少建设项目,在缩短工期、降低造价、提高工程质量等方面,收到明显的效果。全民所有制建筑安装企业中普遍推行了各种形式的承包责任制,建筑业经济效益有所提高,全员劳动生产率比上年提高15.5%,工程质量优良品率由上年的65.9%提高到68.5%。

1984年固定资产投资规模偏大,建筑材料供应紧张,一般项目竣工投产较差。基本建设项目投产率由上年的53.2%下降到48%,房屋建筑竣工率由52.3%下降到49%,固定资产交付使用率也略有下降。

地质工作成绩显著。全国新发现有价值的矿产地200多处。石油、煤、铁、铜、铝、锡、硫铁矿等13种主要矿产新增储量计划全面超额完成。其中新探明煤储量240亿吨,铁矿石储量8.8亿吨。全年完成地质勘探进尺1,107万米,比上年增长157万米,创近几年来最高纪录。

四、交通、邮电

交通部采取各种措施提高运输能力,客货运输量有较大增长。1984年交通部所属各种运输工具完成货物周转量14,510亿吨公里,比上年增长9.1%。其中,铁路货物周转量7,247亿吨公里,增长9%;公路货物周转量359亿吨公里,增长7.2%;水运货物周转量6,329亿吨公里,增长9.3%;空运货物周转量3.1亿吨公里,增长34.9%;输油、输气管道运输周转量572亿吨公里,增长9.2%。沿海主要港口货物吞吐量27,550万吨,比上年增长10.4%。

1984年交通部所属各种运输工具完成旅客周转量3,576亿人次,比上年增长15.5%。其中,铁路旅客周转量2,046亿人次,比上年增长15.2%;公路旅客周转量1,294亿人次,增长17%;水运旅客周转量152亿人次,下降1.3%;空运旅客周转量84亿人次,增长42.4%。

邮电通信继续发展,1984年邮电业务总量24.9亿元,比上年增长12%。信函增长12%,报刊发行增长23%,长途电话增长18.9%,电报下降3.3%。年末用户电话户数比上年末增长13.3%。

在体制改革中,交通部开始打破独家经营的局面,开创了多层次、多渠道的经营方式,集体、个人办运输的增多。据不完全统计,全国个体户和联合体拥有汽车13万辆,各种船舶270万只。

交通部部门的经济效益有所提高。铁路运输企业全员劳动生产率比上年提高77%;每百万货运车平均日产量比上年增长1.9%;铁路机车每万吨公里的综合能耗料消耗比上年降低5.8%;交通部直属水运轮船每一载重吨位平均年产量比上年增长6.8%。外贸船舶平均在港停泊时间由上年的9.9天缩短到8.8天。此外交通运输与邮电通信不适应经济发展需要的情况仍相当突出。

五、国内商业

市场商品货源继续增加,商品零售大幅度增长。1984年社会商品零售总额3,357亿元,比上年增长17.8%,扣除零售物价上升因素,实际增长14.6%。在社会商品零售总额中,消费品零售额增长18.7%,农业上生产资料零售额增长12.7%。主要消费品的社会零售额同上年比较:粮食增长19.5%,食用植物油增长18.1%,猪肉增长3.5%,鲜蛋增长16.1%,食糖增长9.7%,棉花化纤混纺布增长4.9%,化纤布增长13.3%,纯棉布下降3.3%,呢绒增长23.8%,绸缎增长19%,毛线增长29.6%,针织内衣裤增长5.8%,手表增长24.6%,自行车增长9.9%,照相机增长17.7%,电风扇增长54%,电视机增长53.3%,录音机增长59.7%,洗衣机增长83.7%,电冰箱增长15.3%。

在商业体制改革中,初步形成多种经济形式、多种经营方式、多种流通渠道的商业网络。到1984年末工业品二级批发站已下放489个,占应下放数的82.3%;到年末已建立起城市贸易中心2,248个。其中工业品贸易中心1,254个,农副产品贸易中心753个,综合贸易中心241个。全国有58,060个小型国营零售商业、饮食业和服务业企业放开经营,其中改为国家所有、集体经营的46,589个,转为集体所有制的5,554个,租给个人经营的5,917个。城乡集市贸易点由上年末的4.8万个增加到5.6万个。各种经济形式的零售额都比上年有所增长,合营经济、个体经济的增长较快。全民所有制零售额增长9.7%;集体所有制零售额增长16.4%;合营经济零售额增长1.1倍;个体经济零售额增长76.4%;农民对非农业居民的零售额增长27.8%。

1984年主要生产资料销售量比上年增加。煤炭增长6.3%,钢材增长13%,木材增长5%,水泥增长12.4%。其中,由物资部门供应生产的煤炭增长26%,钢材增长7%,木材增长31%,水运增长11%,载重汽车增长28%。为搞活经济和扩大流通,物资销售网点由上年的2.9万个发展到3.7万个,其中各种物资贸易中心有96个。但有些按配货制的合同完成率低于去年。

市场物价上升,有些商品价格上升幅度较大。由于粮食收购数量增加,超购加价比重增大,以及议价购销范围扩大,1984年农副产品收购价格指数比上年平均上升4.4%,零售物价指数比上年平均上升2.8%,其中第四季度比上年同期上升4.2%。分商品看,鲜菜价格上涨7.5%,肉类上升3.5%,水产品上升11.1%,鲜果上升9.5%,干果上升4%,中药上升9%,药酒上升2.1%,农业生产资料上升8.9%。粮食、衣着、文化娱乐用品、家用电器基本持平或略有下降。全民所有制生活费用价格指数比上年上升2.7%,其中消费品价格上升2.5%,服务项目价格上升5.4%。一些商品价格随意提价、变相涨价的现象比较严重。

六、对外经济贸易、旅游

进出口贸易大幅度增长,国际经济技术交流进一步扩大。根据海关统计,1984年全国进出口总额为1,201.2亿元,比上年增长39.7%,扣除价格因素后变动因素,实际增长19.6%。出口总额580.6亿元,比上年增长32.5%,扣除价格和汇率变动因素,实际增长14.6%;进口总额620.6亿元,比上年增长47.1%,扣除价格和汇率变动因素,实际增长24.7%。进口大于出口40亿元。

在出口商品中,工业制成品比上年增长12.6%,所占比重为54.4%;初级产品增长24%,所占比重为45.6%。在进口商品中,工业制成品增长42.6%,所占比重为81.3%;初级产品减少10.3%,所占比重为19.9%。

利用外资进一步扩大。1984年全国实际使用外资26.6亿美元,比上年增长35.7%。其中,使用各种贷款13.2亿美元,比上年增长25.7%;吸收国外直接投资13.4亿美元,比上年增长47.3%。在吸收国外直接投资中,用于海上石油合作勘探开发5.2亿美元,比上年增长79.3%。

1984年全国对外新签合同工程和劳务合作合同585项,合同金额为16.8亿美元,比上年增长82.6%。完成营业额为5.5亿美元,比上年增长22%。

旅游业继续发展。1984年全国共接待来自162个国家和地区的旅客、参观、访问以及从事各项旅游活动的人数1,285万人次,比上年增长35.6%。其中,外国人113万人次,比上年增长30%;华侨和港澳同胞1,172万人次,比上年增长36.2%。全年收入外汇11.3亿美元,比上年增长20.2%。

七、科学、教育、文化

科学技术水平有了新的提高,在教育经济中发挥了显著作用。1984年全国有1万项科学技术研究成果获得国务院有关部门和省、自治区、直辖市人民政府的奖励。经国家批准的发明264项,比上年增长52项。其中获得国家发明一等奖的有7项,主要有新型MIG焊接电控制控制、河蟹繁殖的工业半成品及其工业化育苗工艺、沙丘驻跸火焰焙烧设计原理及方法、中国环流器一号建成启动,使我国受控核聚变研究进入新阶段。试验验证卫星的研制、发射和定点成功,标志着我国运载火箭技术和卫星通信技术已经跨入世界先进行列。1984年科技体制改革取得进展,一批科技成果在生产中得到应用,有力地促进了农业的增产和工业的技术进步。科技队伍继续壮大,1984年全国所有制单位已有自然科学技术人员735万人,比上年增长50万人。

教育事业加快了调整、改革步伐。高等教育实行多层次、多规格、多种形式办学,提高教学质量的同时,学生人数有较大增长。1984年招收研究生2.3万人,比上年增长0.7万人;在学研究生5.7万人,比上年增长2万人。普通高等学校招收本专科生47.5万人,比上年增长8.4万人,提前达到了第六个五年计划规定的1985年招生指标;在学新生139.6万人,比上年增长18.9万人;毕业生28.7万人。各类成人高等学校招收本专科生47.4万人,比上年增长0.1万人;在校学生129.2万人,比上年增长36.6万人;毕业生16.4万人。

中等教育继续进行结构改革。普通高中在校学生689.8万人,比上年增长60.8万人;普通初中在校学生3,864.3万人,比上年增长95.6万人;中等专业学校在校学生1332万人,比上年增长17.9万人。农业中学、职业中学在校学生174.5万人,比上年增长52.5万人;技工学校在校学生63.9万人,比上年增长11.4万人;成人中专在校学生516万人;成人中等专业学校在校学生82.7万人。全国各类职业技术教育迅速发展,中等教育普及率②的状况得到初步改善。

普及小学教育有新的进展。全国小学在校学生13,557万人,和上年基本持平。学前教育 and 盲聋哑、弱智教育也有较大发展。

文化、新闻、广播和电视等事业在社会主义精神文明建设中作出了新的成绩。1984年生产电影故事片140部,比上年增长17部,发行各种新片(长片)181部,比上年增长11部。全国共有各类电影放映单位17.8万个,艺术表演团体3,397个,文化馆3,016个,公共图书馆2,217个,博物馆618个,档案馆2,924个。全国共有广播电台161座,每日播音2,767小时,广播发射台和转播台595座;电视台104座,一千瓦以上的电视发射台和转播台466座。中央电视台全年共播出电视剧454部。全国性和省级报纸全年出版180.6亿份,各类杂志出版21.8亿册,图书出版62.7亿册(张)。

八、卫生、体育

卫生事业继续发展。1984年末全国医院病床达到216,8万张,比上年末增长2.8%。全国城乡医院较广泛地开展家庭病床,深受群众欢迎。全国专业卫生技术人员共有334.1万人,比上年末增长2.7%。其中,医生1357.7万人(含中、西医师71.5万人),增长1.8%;护士、护士61.6万人,增长3.4%。全国细菌性肝炎、白喉、百日咳、麻疹、脊髓灰质炎等15种急性传染病的总发病率比1983年下降20%。

体育事业进一步发展,取得具有历史意义的重大突破。1984年我国运动员在第二十三届奥运会上获得了15枚金牌、8枚银牌、9枚铜牌的优异成绩,金牌总数名列第四位。这一年在世界锦标赛和世界杯赛(含奥运会比赛)中获得37个世界冠军,17次打破和超过12项世界纪录;256次打破107项全国纪录。全国举办县以上运动会371次,有3,300多万人达到《国家体育锻炼标准》。新建各类体育场1,534个,群众性体育场地广泛深入开展。

九、人民生活

城乡人民生活继续改善。据28个省、自治区、直辖市600个县31,435户农民家庭收支抽样调查,1984年平均每人纯收入为355.3元(包括来自生产经营活动的313元,来自外出人口寄回、带回的现金和实物及国家发放的经济金等方面的42.3元),比上年增长14.7%;平均每人生活消费达273.4元,比上年增长10.1%。据29个省、自治区、直辖市82个城市的12,050户职工家庭收支抽样调查,1984年平均每人可用于生活消费的收入为608元,比上年增长15.5%;扣除职工生活费用价格指数上升的因素,实际收入增长12.5%。但一些贫困地区的农民家庭和一些工资低入人口多的职工家庭,生活还比较困难。

1984年全国城镇安置待业人员353万人。年末全国职工人数11,824万人,比上年末增加309万人,城镇个体劳动者296万人,比上年末增加65万人。1984年全国职工工资总额1,112.3亿元,比上年增长19%。其中奖金和计件超额工资179.2亿元,比上年增长48.1%。全国职工平均月工资961元,比上年增长16.3%;扣除职工生活费用价格指数上升的因素,实际工资增长13.2%。下半年以来,一些地区、部门和单位工资奖金、补贴和实物的现象比较严重。

城乡人民生活普遍增加。1984年末居民储蓄存款余额达1,214.7亿元,比上年末增长36.1%。城乡居民居住条件进一步改善,1984年全国所有制单位和城镇所有制单位新建住宅1.7亿平方米,农民新建住房6亿平方米。

社会抚养事业持续发展。1984年农村由社会集体供养的孤、残、幼达271.1万人,农村收养的敬老院2.1万个,供养24.1万人,比上年增长50%和42.6%。城镇的社会福利院、儿童福利院等达1,198个,收养7万人。

扶持农村贫困户发展生产的工作继续加强。1984年又有243万农村贫困户得到扶持,有130多万户改变了贫困面貌。

十、人口

据29个省、自治区、直辖市379个县市(市、2,971个居民(村民)小组、427,354户抽样调查,1984年人口出生率为17.50‰,死亡率为6.69‰,自然增长率为10.81‰。按抽样调查推算,1984年末全国人口为103,604万人。

注:本报各项统计数据,都没有包括台湾省的数字。

①社会总产值是农业、工业、建筑业、运输邮电业、商业(包括物资供销业和饮食业)总产值之和。国民收入是上述五个物质生产部门净产值之和。本报所刊社会总产值、工业总产值、农业总产值、国民收入数字,都是按当年价格计算的;比上年增长速度是按可比价格计算的。

②合营经济包括国营与集体合营、国营与私人合营、供销合作社与其他集体合营、供销合作社与私人合营、中国与外商合营等企业。

深入实际 调查研究

及时解决改革中的问题

本报讯 记者吕网大报道：上海标准件公司党委在改革中深入实际调查研究，把思想工作做到基层，及时解决改革中出现的各种问题，使干部和职工全面理解党的方针、政策，认识到越是搞活经济，越要加强纪律，越是理解好国家、集体和个人的三者关系。

上海标准件公司有三十多家工厂。从去年下半年起，部分整顿合格企业实行了“厂长负责制”等各项改革。为了搞好改革，公司党委除加强自身的学习外，每周抽出两天时间深入基层，同企业职工企业干部一起解决遇到的新问题。去年年底，有的厂把精力放在做西服、发卖物等职工眼前的福利上，忽视了企业提高经济效益的主要方向。公司党委发现这个问题，很快就向公司经理建议召开会议，及时进行了正确引导，使这些厂摆正了长远利益和眼前利益的关系，确保了全年经济工作的顺利完成。

标准件公司党委在改革中积极为厂长经理当好参谋，坚持对干部实行高标准严要求。有个工厂实行干部聘用制时，厂长用企业3%的奖励先给每个干部加一级浮动工资，又用职工奖励基金给干部发岗位津贴。公司党委了解这一情况后，便找这个厂的领导干部，帮助他们认识到，搞改革不是为了调动干部的积极性，而应把着眼点放在广大职工身上。这个工厂领导知错就改，对这件事作了妥善处理。

彻底否定“文革” 认真落实政策

平谷县在整党中解决“文革”遗案一千二百余件

本报讯 记者武培真报道：北京市平谷县各乡（镇）于去年10月下旬开始整党以来，共发现“文革”遗案有一千三百二十件，到目前已解决一千二百四十三件。

平谷县委认为要彻底否定“文革”，就必须认真解决“文革”遗案。在整党一开始，县委就成立工作组，由县委常委主要负责，组织强有力的班子，各乡（镇）相应地成立了由党委书记牵头的处理“文革”遗案办公室。由于从上到下组织得力、工作认真，许多长期扯皮、多年不得解决的平谷问题得到解决。王辛庄乡太平庄村有一查抄案件拖了十几年，受害者多次上访，县委也一再督促解决，由于县委常委思想不通，一直没有得到解决。整党开始后，乡党委书记首先做队干部思想工作，明确提出，冤案虽然不是现任干部制造的，但现任干部有责任落实政策。由于乡党委态度坚决，很快解决了这一老大难问题。有些遗案经过多方调查研究，确实无法弄清头绪，经过耐心解释，取得了受害者谅解。如韩庄乡的户主“文革”中被抄去称金条的存根，而退还的却是木杆秤，户主对此有意见。县处理遗案领导小组便在全县范围内查存根、翻账目，将杆秤存根下落不明，于是乡党委副书记记登门向户主说明情况，并提出按杆秤的价值赔偿。这位六十五岁的农民感动地说：“算了！算了！不要为难你们了。”

在解决“文革”遗案中，各乡和大队干部都做到了广泛调查研究，认真听取受害者意见。黄松岭乡党委副书记李秀便在全县范围内查存根、翻账目，将杆秤存根下落不明，于是乡党委副书记记登门向户主说明情况，并提出按杆秤的价值赔偿。这位六十五岁的农民感动地说：“算了！算了！不要为难你们了。”

拳拳报国心

前不久，在沿海开放城市和经济特区，我们听到了许多政协地区、民主党派发挥优势，积极为对外开放服务的事例，从中可以看出他们的拳拳报国心！

穿针引线 铺路搭桥

政协、民主党派和人民团体的成员中，许多人的亲友在海外的经济界、科技界、教育界有着良好的声誉和威望，有的有相当雄厚的经济实力。沿海开放城市和经济特区政协的民主党派和各界人士积极进行引进资金、技术的穿针引线、铺路搭桥的工作。在最近一个多月的时间里，广州市政协通过委员介绍，接待外商八十四户，其中洽谈引进外资的七十六家，签订合同六宗，签订意向书九家。福州市政协专门成立了经济服务部，半年以来引进了蔬菜冷冻设备、优良蘑菇品种、马赛克地砖以及由外商代销纤维等十九家合同和七项意向书。汕头市政协常委、市工商联常委明德在香港探亲期间，引进三个投资项目，其中一项从开始洽谈到签订合同、市属厂房、安置设备直到投产，仅用了一个多月的时间。上海市民革成员顾毓璇，利用多次访沪、探亲的机会为引进资金、技术出力。给他穿针引线的有十一个引进项目，已经完成四例。

调查研究 献计献策

在沿海开放城市和经济特区，政协委员、各民主党派成员“智囊团”的作用得到了充分发挥。不少地方经常组织座谈会，向政协委员、各民主党派成员通报情况，并就对外引进工作中碰到的问题征求意见，一些地方还发动他们讨论本地区对外开放的规划。宁波市政协委员在听了宁波对外开放的情况后，经过实地考察，对中小港经济建设和江东新区规划、三江口整治等问题，提出了三条新意见。这些意见和建议，有的已被有关部门采纳。上海市的政协、各民主党派、工商联的委员，还协助政府引进工作中急需解决的问题进行专题调查，其中有老企业的改造、市政建设、医疗卫生

要有计划有步骤地做好军离休干部移交地方管理工作

据新华社北京3月9日电（记者徐京跃）人民解放军总政治部主任余秋里今天在全国军队离休退休干部和退伍军安置工作会议上指出，现在起，要着手进行军队离休干部移交地方管理的工作，积极而有步骤、有计划地把这项工作做好。他指出，做好地方接收安置军队离休退休干部工作是全党全军全国人民的一项重大的政治任务。

余秋里说，党的十一届三中全会以来，党中央、国务院十分重视离休退休老干部的安置问题，中央领导同志反复强调，这些对革命有贡献的老同志，我们要好好照顾，在政治待遇、生活待遇上都要好好安排。他说，我们要很好领会中央领导同志的意见，深刻理解和办好这件事对党和国家大局的重要意义。

余秋里指出，无论地方老领导、老同志，还是军队的老同志，都是党的干部，是我们的宝贵财富。安排好这些老同志是我们共同的责任，应尽的义务。我们所有的同志，尤其是地方和军队直接担负这项工作的同志，都应树立这样的观念，



湖北省钟祥县各区乡都配有老干部服务的专职人员，乡设有老干部活动室。今年春节期间，县委组织慰问团慰问了一百九十三名离休老干部。图为县领导同志同原水泥厂厂长余开金（右二）。

在充满友好气氛的宴会上，吴学谦首先发表讲话。他赞扬民主也门政府和人民在阿里·纳赛尔主席的领导下，在发展民族经济和文化方面取得了许多成就；在国际事务中坚持反对帝国主义、积极改善和发展同邻国的友好关系，支持巴解组织的正义斗争，为恢复巴勒斯坦，做了许多有益的工作。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

构设置、工作人员编制、车辆配备、经费开支等事项取得了明确的规定和妥善的解决。

当前移交地方的军队离休干部系指符合国务院、中央军委1982年十六号文件规定的离休条件的解放战争时期入伍的公职或行政十五级以下和相当职务（职别）、级别的干部，以及抗日战争时期入伍的公职或行政十九级以下和相当职务（职别）、级别的干部。国务院、中央军委在今天的会上讲了话。他强调要抓好安置离休军队干部工作的落实问题，各地要力争今年上半年做好准备工作，下半年开始分批移交。

要解决好住房、医疗、随迁家属工作安排、管理机构设置和人员车辆的配备等问题。

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

观云测震知识，先后十二次准确预报了国内外的地震，被选为全国地震云研究会常务副主任。日本最近邀请他参加地震学术讨论会。某守备师为使育才工作有针对性，分别到战士家乡——辽宁、吉林、黑龙江等省的五个县进行调查。他们根据农村“两户一体”要求，设置了养殖、种植九个专业，培养技术员一千三百多人。从这个守备师先后退伍的二百二十名成为专业户，在建设新农村中发挥了骨干作用。

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

沈阳军区培养两用人才出现新局面

公安部积极做好宣传教育工作

安徽五千多名犯罪人员投案自首

据新华社合肥电（通讯员许邦银、记者田文春）去年以来，安徽省有五千四百九十多名违法犯罪人员向公安部门投案自首。

安徽省公安厅去年在严厉打击严重犯罪活动的同时，积极做好宣传教育工作，号召违法犯罪人员主动投案自首。

吴学谦在欢迎民主也门外交部长的宴会上说，制止以色列的侵略和扩张是维护中东和平的关键。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

吴学谦说，我们十分珍视同民主也门的友谊。我们相信，在和平共处五项原则的指导下，中国和民主也门两国人民之间的了解将日益加深，两国间的友好关系将不断巩固，经济合作将得到进一步地发展。

孙中山先生铜像奠基典礼在京举行

据新华社北京3月9日电（记者罗晓路）孙中山先生铜像奠基典礼今天下午在北京市中山公园举行。

孙中山先生铜像奠基典礼今天下午在北京市中山公园举行。

孙中山先生铜像奠基典礼今天下午在北京市中山公园举行。

孙中山先生铜像奠基典礼今天下午在北京市中山公园举行。

孙中山先生铜像奠基典礼今天下午在北京市中山公园举行。

孙中山先生铜像奠基典礼今天下午在北京市中山公园举行。

孙中山先生铜像奠基典礼今天下午在北京市中山公园举行。

孙中山先生铜像奠基典礼今天下午在北京市中山公园举行。

孙中山先生铜像奠基典礼今天下午在北京市中山公园举行。

孙中山先生铜像奠基典礼今天下午在北京市中山公园举行。

孙中山先生铜像奠基典礼今天下午在北京市中山公园举行。

孙中山先生铜像奠基典礼今天下午在北京市中山公园举行。

孙中山先生铜像奠基典礼今天下午在北京市中山公园举行。

贡献全部的光和热

——郑美亭在获得荣誉之后

郑美亭在获得荣誉之后

赤胆忠心
英勇善战

陈奇同志是湘赣边区游击队，红五军五纵队、红八军四、五纵队，红十五军，红四军的优秀指挥员和党的政治工作者，是鄂东南苏区和鄂南苏维埃政权，跟随他北渡长江，开辟鄂东苏维埃政权；后来又跟随他转战在鄂豫皖边区。在他被害以后至今天，我无时无刻不对他寄以深切的怀念之情。

追求马克思主义真理

毅然投身革命

陈奇同志原名陈祖汉，1904年出生在湖南桂东县一个穷书生家庭。1921年，他考入衡阳市省立第三师范。当时，由于五四运动的影响，革命的新思潮在第三师范迅速传播，毛泽东同志曾经亲自到这里宣传马克思主义。陈奇接触到马克思主义后，决心投身革命，准备为中国人民的彻底解放贡献出自己的一切，并把原名陈祖汉改为陈奇。1924年，湖南省委委派来第三师范检查工作，了解到陈奇革命意志坚决，社会活动能力义强，就介绍他加入了中国共产党。从此，陈奇把全部精力都投奔到学生运动中去。他担任兵工厂工人顾问兼夜校教员，被推选为长沙旅湘同盟会负责人和湖南学联领导成员。

1925年，“五卅运动”爆发后，陈奇与湖南学联的其他领导人一起，发动衡阳市学生罢课，游行示威，并向全省各地学生发出宣言，号召共同声援上海人民的正义斗争。这年暑假，他回到长沙，联合县中学生李望能等组成露天演讲团，在县内各圩镇进行反帝宣传活动。秋末，夏曦调陈奇到广州中国农民运动讲习所学习。

由于北伐战争就要开始，讲习所政治讲习班提前于1926年6月初结业，学员大部分被分配到北伐军中做政治工作，部分湖南籍学员则回湘做政治工作。暑假，陈奇承担了回桂东秘密建立党组织的任务。他吸收积极反帝反封建的县中学生入党，成立了桂东县第一个党支部，并担任了党支部书记。7月，他夜渡长沙江桥，陈奇组织当地群众大力支持。同年寒假，他又夜渡长沙江桥头工人中，领导工人开展了声势浩大的示威游行。后来，由于金学学校被毁，陈奇以高中高级学生的身份，进入了长沙市省立第一师范。

1927年3月，陈奇以省委特派员的身份回桂东领导农民运动。他按上级指示成立了“国民党桂东县党部筹备处”，主持召开共产党的支部会议，与李望、扶培、郭佑林、郭希雄、郭亚臣等同志研究桂东农民运动，并培养发展了黄荫南、刘雄、刘松生、黄奇至、黄奇林等十余人入党，壮大了党的组织。接着陈奇主持召开了有二百多人参加的桂东县第一次农民代表大会，通过了打倒土豪劣绅，扫除封建势力等一系列提案和决议，选举了协会议决人，并宣布“桂东县农协会”正式成立。为了发展农民武装，陈奇还从县团防局接收了一排武装力量，成立了农民自卫军。

陈奇正要到长沙向省委汇报桂东县农民运动的情况，“日事变”发生了，他只好转程到平江。震惊中外的大革命，由于蒋介石的背叛和我们党内右倾机会主义者的投降叛变，失败了。陈奇历经艰险，几经辗转转到了毛泽东同志，担任中国工农革命军第一师二十八团连党代表。

勇为革命打先锋 辗转战斗在井冈山

1928年3月，陈奇跟随毛泽东同志率领的部队到桂东沙田一带，策应朱德同志领导的湘南暴动，并在这里发动农民，发展党的组织，进行土地革命。4月3日，部队在沙田郊外的老虎冲大田集合，陈奇亲耳聆听了毛泽东同志向工农革命军和赤卫队颁布的著名的“三大纪律六项注意”。4月5日，毛泽东同志在沙田召开桂东赤卫队负责人会议，并接洽十五支枪和一批弹药，把这支赤卫队命名为湘赣边区游击队，留下陈奇担任桂东县第一任县委书记，县苏维埃政府主席兼游击队大队长。陈奇欣然接受了任务。6月初，红军独立游击团在长沙黄盖湖、党代表袁三汉率领下，从井冈山来到浏阳，与陈奇领导的游击队和地方赤卫队会合，建立了以浏阳为中心的游击根据地，并组成湘东军事委员会，袁三汉为书记，陈奇、李奇中为委员，陈奇同志还兼任游击大队党代表。

当朱德同志率领的红八大队攻打郴州失利后，陈奇同志率部队转战到桂南洞溪堡。朱德、陈毅、王尔琢、何长工等同志与陈奇同志商议，认为桂东不好打，而桂东敌力量空虚，打下来可以让部队修整；再则桂东靠近井冈山，容易与毛泽东同志取得联系。于是，由陈奇引二十八团一营为前卫，红八大队于8月18日占领桂东县。在沙田文昌阁，朱德同志令二十八团三营党代表胡天阶留下，组建湘南红军游击大队。

8月23日，毛泽东、朱德、陈毅、王尔琢、何长工、杜修经等同志，在桂东县城唐家大屋召开前委会议，总结湘南失败的经验教训，决定红军大队返回井冈山，杜修经留下来担任湘南特委书记。在开会过程中，陈奇率部队负责向郡城方向警戒。下午，敌人闻湘匪两个团和桂东的换户团分路来袭击桂东县城，陈奇利用有利地形伏击敌人。这次伏击战，红军以少胜多，全歼敌人一个先头连，为前委领导和主力部队的转移赢得了时间。等到敌人进入县城时，红军已在牛塘界、三台山一带布设了阻击。在夜袭的掩护下，陈奇悄然撤退。妄图包抄的两支敌军却自相火攻，乱成一团。对陈奇同志的英勇机智，桂东人民无不交口称赞。从此，“朱德、毛泽东，陈奇打先锋”的民谣一直在桂东流传。

掩护红军主力撤到井冈山后，陈奇同志率湘赣边区游击大队进入东边山赤水岭一带，坚持游击战争。他们在敌强我弱、装备疲劣、物资困难的条件下，转战在湘赣边区的崇山峻岭之中，配合了井冈山的斗争。

1929年元旦，陈奇同志参加了毛泽东同志主持召开的前委、特委、红四军、红五军及地方党的负责人的联席会议。这次会议传达了党的六大文件，通过了毛泽东同志给中央的报告——著名的《井冈山斗争》，决定由毛泽东、朱德率红四军主力向湘南闽西挺进；由彭德怀、何长工率红五军和红四军三十二团留守井冈山。为了充实留守红军的数量，陈奇等三个县委书记被调入红五军，陈奇被编入何长工同志率领的五纵队，担任五纵队的党代表。

红五纵队能征善战 鄂南山旗开得胜

1929年8月，红五纵队沿着罗霄山脉北段，秘密进入鄂东南。不久，红五纵队与当地的地下党和番号号为红十二军的游击队取得了联系，迅速地打开了鄂东南根据地的新局面。从9月到11月，在地方组织和游击队配合下，五纵连克崇阳、大冶、阳新，屡战屡胜。当地工农群众纷纷要求加入红军。仅三个月内，五纵队扩大了三倍，发展到四千多人，声威大振。大冶兵暴后，红五纵队发展到六千多人。原红五纵队，兵强马壮的那支红军的“十二军”合编为五、八军第五纵队。经过一段整训，部队战斗力大为提高。

红五纵队编成一支能征善战的劲旅。

12月下旬，陈奇同志随同何长工、郭一清等同志代表五纵队参加了大冶中心县委在刘仁八召开的扩大会议。根据会议决定，程子华、陈奇带领二纵队与一支队一起配合鄂东南群众开展“单关斗争”，狠狠打击了金牛、保安、柏敏、汀泗桥、马桥、贺胜桥等地的反动地方武装。1930年3月下旬到4月，红五纵队在三溪口、小箕冲一带休整。这时何长工同志到上海开重要会议，李灿、程子华等同志负伤归队。陈奇同志就以部队的精疲力尽五纵队的领导工作，为进一步加强这支红五纵队的建设作出了贡献。

1930年5月，彭德怀同志率领红五军四纵队由井冈山来鄂东南，五纵队南下迎接，在修水歼敌一个团后胜利会师。接着红五军在刘仁八召开军委扩大会议，根据中央指示，将五纵队编为红八军，与红五军编为红三军团，共一万八千多人。这时，程子华调任二纵队司令员，陈奇同志则和何长雄、郭一清一起率军率领原五纵队留下的两个营，坚持鄂东南地区的武装斗争。

北渡长江天险 开辟鄂东苏区

1930年6月，在第二次“左”倾路线影响下，中央军委李维军“以攻为守”的方针，以武汉为中心的全国总暴动”，指示红八军“立即成立以猛烈突击”，先组成三个纵队，率命直捣三团鄂南下攻打长沙。赣（春）黄（梅）广（济）地区在江南整训的团东游击大队和原红五军五纵队的部分留守人员，编为红八军第四纵队，共五六百人，陈奇任司令员。赣西北九江中心县委则从皖北和赤湖两根据地抽调四百八十多人到阳新，编为红八军第五纵队，黄刚任司令员。为了便于指挥，在红八军还没有正式成立的情况下，四、五两个纵队成立了行动委员会，陈奇同志担任书记。7月初，陈奇同志率部在张坂附近歼敌三十余人后，在大金铺与蕲黄广地区党组织和游击队会合，同时聚歼周田来的黄梅县的两个中队编入四、五纵队。

8月14日，在赤卫队四千多人的配合下，红军攻克了广济县城。下旬，部队经鄂春县桐梓河、张家堡围北，到英山南外时，正遭遇西北中央独立第一师五团遭敌人堵击。两支队伍内外夹攻，歼敌一个营，乘胜收复英山县城。接着，为了避开敌人援兵伙同英山残敌反攻报复的锋芒，陈奇同志率部撤出英山，返回黄梅。在攻打黄梅县城一个星期未克时，陈奇同志提出改变攻城目标，移兵先打宿松县城。

宿松县城在龙湖、官沟湖、湖北岸北，城墙高，敌军有一个连，加上地方武装共三百余人聚集城内，易守难攻。由于红军缺少枪支弹药，攻城战从9月26日拂晓一直打到九点多钟，几次进攻都未能奏效，重新组织突击队。就在三位战士即将爬城头时，红军仅有的两架花机关枪起了关键性的掩护作用，趁着手榴弹的硝烟未散，红军人员源源不断地从梯墙登上城墙。敌人纷纷溃退，红军俘虏了许多敌人，缴获了大批物资。打下宿松后，部队在城里驻了两天，召开了军民大会，开仓分粮，然后返回了黄梅军医院治疗。就在后来的一次战斗中，陈奇同志左胸负伤，由于医疗条件差，致使伤口恶化化脓，但他仍然以惊人的毅力战胜伤痛，坚持工作。

早在广济鸡鸣河时，部队就得到了党中央的指示，命令把红八军四、五纵队改编为红十五军。这样既可以更好地配合中央红军在鄂豫皖作战，又可以避免和湘鄂红军的番号重复。于是，红八军四、五纵队和来到蕲黄广地区的中央独立第一师五团，加上后方医院痊愈的伤病员，鄂东南各县的游击队和赣北部分游击队共五路人马，于10月中旬在黄梅考田吴祥镇会师，召开成立大会，正式宣布改编成中国工农红军第十五军。军长蔡协熙，军政委陈奇，军政治部主任周吉甫，师长黄干，下辖一、二、三团，全军共有二千多人，一万三百条枪。

为革命忠心耿耿 破强寇南征北战

1930年10月底，蒋介石开始对中央苏区发动了第一次“围剿”。红十五军奉命北上与鄂豫皖红一军会师，沿途攻克崇山、大湖，歼灭川军郭汝栋的一部，然后继续向英山、罗田地区前进，进入鄂豫皖边区。为了配合粉碎敌人的第一次“围剿”，红十五军于12月16日出奇不意地长途奔袭了黄陂重镇河口镇之敌，然后转向外线作战，插入皖西地区，伺机歼敌。1931年1月中旬，红十五军与豫南的皖一军在河南商南南部的西余寨，

忠于革命 诚以待人
——回忆李寿轩同志

王平 贺晋年 李志民

我们的老战友李寿轩同志和我们永别了。他那忠于革命、诚以待人的优秀品质，永远值得我怀念。

李寿轩同志早年参加北伐战争，1928年7月，在彭德怀、滕代远同志的领导下，参加平江起义，加入共产党，上了井冈山。从土地革命战争到解放战争，他驰骋疆场，为革命的胜利浴血奋战，多次负伤。建国以后，又致力于铁道兵部队的建设，为发展我国的铁路交通运输作出了重大贡献。

英勇战斗 沉着指挥

在1929年1月，国民党湘、粤、赣三省敌对我红军初创的井冈山根据地进行了第三次“围剿”。当时彭德怀同志率红五军第四、五纵队刚到井冈山与红四军会师不久，担负守卫井冈山的任务。李寿轩同志是红五军第五纵队十二大队的中队长。面对三十多倍于他的敌人，预料到将有一次恶战，他毫不顾已患病十多天，带领战士加紧构筑工事。正巧彭德怀同志来检查工事，发现他病情严重，亲自把他送进医院。可是，他住医院不几天，还得知黄洋界哨口危急，马上带领七八个还走得动的伤病员急奔黄洋界，支援特务大队坚守哨口，与敌军激战两天，直至完成了掩护任务，才撤出战斗。1934年8月，第五次反“围剿”战斗中，李寿轩同志担任红六师第十六团团长，带领部队在兴国县老营盘狙击阻击吉安敌人东进的计划。有一天，敌人集中兵力攻击我们十六团一个连队的阵地，这个连队顶不住，撤进附近的一个山洞里，眼看即将被敌人歼灭。在这危急的时刻，李寿轩亲自带领一个营反击冲击，打退了敌人，夺回了阵地，这个连队化险为夷。

1936年4月，担任红八十一师参谋长的李寿轩同志又一次担任红军“抗日先锋队”撤回陕北的后卫任务。他带领一支小分队从临汾一带，经晋阳将蒋介石、阎锡山部的追击，以运动防御的战战术手段逐次歼灭。有一天，敌人趁势向我根据地猛扑。面临敌人来势的不利形势，李寿轩冷静沉着，在火力掩护下，向敌人展开反击攻势。他亮开嗓子大声喊话：“国民党亲弟兄们，蒋介石不打日本人打红军。不应当中国人打中国人！”他喊话的声音宏亮，又词严，把进攻的敌人喊住了。李寿轩见敌人停止了进攻，马上带领部队撤出阵地迅速转移，事后同志们议论这件事时都称赞说：“当年张飞喝断当阳桥，今日李寿轩喊退蒋阎兵。”他的胆略确是过人。

艰苦奋斗 勇挑重担

1948年7月，为了解放战争战略反攻的需要，东北军区组建了铁道纵队。李寿轩同志任铁道纵队副司令员兼参谋长，率部抢修几条铁路干线，为支援辽沈、平津、渡江战役和解放全中国大陆作出了重大贡献。

7月，蒋介石发动了对中央苏区根据地的第三次“围剿”，暂时放弃了对鄂豫皖苏区的进攻。陈奇同志和红四军许多干部都去了，这是毛泽东主动出击，向外界发展的好机会。在鄂豫皖分局第一次扩大会议上，同志们主张用主力南下蕲春、黄梅、广济，恢复鄂东苏区，逼寇武汉，打通和鄂南苏区的联系，配合中央苏区的反“围剿”斗争。但是，张国焘却借口“巩固鄂豫皖苏区”，反对这种南下主张是“立三路线的残余”。经过激烈争论，由于多数同志一再坚持，张国焘不得不同意向外发展。但是后来，当军委在武汉余家湾召开会议，讨论南下进攻方向问题时，张国焘又一变成为“左”倾冒险主义，竟然令红四军在一个月内攻下英山，出太湖，逼安庆，威震皖北。虽然红四军多数领导同志据理力争，但是张国焘仍然坚持错误意见，并同与他合作的人同心协力，开始了下手。他让陈奇、蔡升白和张国焘率部南下，令红四军两个团留在光光山苏区和白区交界的地方，围攻土坝镇点大山寨和高山寨。

红十师、十一师、十二师一个多团，在徐向前、曾中生、陈奇、蔡升白、许继慎、周维炯等同志率领下，南下发展，于湖北麻城地区的福田河会合，并正式编入中国工农红军第四军第十师，陈奇同志任红四军十师政委，蔡升熙任十师师长。原红十五军的两个团，分别编入红四军十师第二十九团和十一师第三十二团，陈奇兼第十二团团长。3月9日，陈奇率十二团配合兄弟部队在双桥桥畔歼国民党正规军第三十四师，活捉了敌师长伍朝枢。

8月，蒋介石发动了对中央苏区根据地的第三次“围剿”，暂时放弃了对鄂豫皖苏区的进攻。陈奇同志和红四军许多干部都去了，这是毛泽东主动出击，向外界发展的好机会。在鄂豫皖分局第一次扩大会议上，同志们主张用主力南下蕲春、黄梅、广济，恢复鄂东苏区，逼寇武汉，打通和鄂南苏区的联系，配合中央苏区的反“围剿”斗争。但是，张国焘却借口“巩固鄂豫皖苏区”，反对这种南下主张是“立三路线的残余”。经过激烈争论，由于多数同志一再坚持，张国焘不得不同意向外发展。但是后来，当军委在武汉余家湾召开会议，讨论南下进攻方向问题时，张国焘又一变成为“左”倾冒险主义，竟然令红四军在一个月内攻下英山，出太湖，逼安庆，威震皖北。虽然红四军多数领导同志据理力争，但是张国焘仍然坚持错误意见，并同与他合作的人同心协力，开始了下手。他让陈奇、蔡升白和张国焘率部南下，令红四军两个团留在光光山苏区和白区交界的地方，围攻土坝镇点大山寨和高山寨。

红十师、十一师、十二师一个多团，在徐向前、曾中生、陈奇、蔡升白、许继慎、周维炯等同志率领下，南下发展，于

出了很大贡献，使铁道兵在战争中显示出重要作用。

1950年冬，抗美援朝战争刚刚开始，李寿轩同志得知由于敌机的狂轰滥炸，朝鲜北部的铁路运输处于瘫痪状态，前线战士“一把炒面一口雪”，生活十分困难。他急前线的所急，申请参加志愿军，于1951年1月奔赴抗美援朝前线，担任中朝联合铁道运输司令部副司令员、志愿军铁道兵团副司令员，竭尽全力为恢复朝鲜北部的铁路运输而日夜操劳。当时，敌人依仗它的“空中优势”，对铁路沿线的的主要路段和重要桥梁进行不间断的、轮番的轰炸。在这样严重的敌情下，李寿轩不顾个人安危，冒着敌机轰炸、扫射的危险，亲临前线指挥，把一段段铁路、一座座桥梁修复。

停战以后，1953年10月，李寿轩同志回国担任铁道兵副司令员；1957年升任司令员。直至1963年因劳累成疾退居第二线。在这十年间，他经历了我国社会主义建设飞跃发展和遇到暂时困难的不同时期。但是，作为“先行官”的铁路建设工作始终十分繁忙，铁道兵新建铁路的任务也越来越重。李寿轩满怀建设祖国、巩固国防的豪情壮志，经常翻山越岭，或徒步于沙漠荒滩，或露宿在森林草原，深入铁道兵部队和施工现场，调查研究，指导工作。

1963年春，国务院和周恩来同志指示铁道兵派部队开赴东北林区，修建森林铁路，好比在深山密林中的大批木材运出来。大兴安岭林海茫茫，又属高寒地区，人烟稀少，他们曾派人进行勘察，但三进三退，都没有站住脚。7、8月间，李寿轩同志亲自带领包括副总工程师在内的工作组随哈儿派出，到牡丹江、海林、临江、阳刚等许多地区视察部队，进入林海。他们开始还乘火车，后来没有火车就坐马，最后连马车也没有了，便象当年马背一样，迈开双腿，从大兴安岭到长白山，在原始森林和沼泽地里艰难跋涉，深入到准备施工的工地实地察看，访问当地的林业工人和群众，打通了铁道兵与林业系统的关系，解决部队的生活、防寒设备和物资供应等问题，使工程顺利地展开，很快取得成果。

尊重知识分子 发挥技术干部作用

建国以后，李寿轩同志更重视铁路技术干部的作用。1962年，他特地提议在北京召开了铁道兵技术干部大会。会上肯定了技术干部在铁道兵建设中的重要作用。同时，他还建议恢复总工程师的编制，使各项工程有技术干部参加决策，更好地发挥技术干部的作用。平时，李寿轩对知识分子干部政治上的进步和生活安排也很关心。1959年，科研处个别领导干部准备把一位工程师调走，理由是出身不好，社会关系比较复杂，在座的同志都深受感动。

8月1日攻克英山，全歼陈调元部张汉全团，缴枪三千多支。在战斗中，陈奇同志又一次负伤，但仍坚持指挥战斗。8月中旬，连克罗田、浦水、广济，在蕲春黄镇会歼敌新编第八旅。9月1日歼马晓初，又歼开洛源泉部一千多人。仅仅一个月时间，连克八旅，歼敌八七团，俘敌五千多人，我军前鋒连破黄陂、武穴，缴获九八、武汉，形势对我十分有利。正当红四军沿着正确方向大力开辟这个地区的工作，寻机再行开攻的时候，张国焘匆忙调令红军部队立即北返，以节省胜利的红四军转战北撤鄂豫皖根据地。

9月13日，张国焘迫不及待地派陈昌浩到红四军，不顾广大指战员的强烈反对，立即宣布撤销曾中生同志的军政委职务，由陈昌浩接任。部队边战边退，陈昌浩边派人。月底，张国焘到河南光山县的白庙园，张国焘亲自出马，主持“大南反”。张国焘对陈奇同志早生杀机，但是因为陈奇在群众和战士中的威信很高，不易下手，加上目前打还不要紧，就把陈奇不断降职。先调任十三师政委，后来降到十三师师部去兼西进红二十四军军部，又调陈奇任三十七团团长，继改为十二师三十三团团长。

陈奇同志曾率三十三团奉命由仁化和集南下，配合兄弟部队一举攻下黄安县城，歼敌一万多人。

陈奇同志是一位赤胆忠心，英勇善战的好同志，却被张国焘“以改组派”莫须有的罪名，于1931年10月偷偷地杀害在河南白庙园，这么多人心痛啊！

全国炊事机械展销会

北京市宣武炊事食品机械公司（原宣武炊事机械批零商店）主办

展销日期：1985年3月11日至3月81日

展销品种：各种立式冷藏柜、卧式冷藏柜，冷饭机，冷饮机，冰淇淋机，活动冷库，各种立式、卧式、链式烤炉，馒头机，饺子机，和面机，切面机，削面机，空心面包，电烙灶，电炸锅，温箱，切肉机，绞肉机，搅拌机，切菜机，剥菜馅机，电开水炉，快速蒸饭柜，洗衣机，甩干机，洗脱机，消毒柜，豆芽机，饼干机等

展销地址：北京市永外西滨河路15号

可乘17路，20路，25路汽车或102路、106路电车

展销期间各种机械现场操作表演 传授技术

商品品种齐全 欢迎参观选购

代办包装托运 承办水电业务

展销期间北京站设有接待站

商店地址：北京市宣武区骡马市大街237号

电 话：331118，331519

电 报：1118

香港时代电脑有限公司 湖南省电子研究所

中国国际贸易促进会湖南分会 中国软件技术公司湖南分公司

联合举办微电脑新技术交流会

经湖南省政府批准，我们于一九八五年三月二日至三月二十六日在湖南省长沙市举办微电脑新技术交流会，会议期间将办产品展览，技术讲座，技术咨询，业务洽谈。部分产品备有现货供应。欢迎各界人士光临。

样品展览内容：

IBM—PC/2，IBM—PC/XT，IBM—PC/AT。
高级中文兼容IBM—PC/XT系统。
ZX1X—4型中文计算机系统。
小型程控电话交换机。
CAD系统。
DTS百货管理系统小型机。
电子扫描小型印刷机。
计算机外围设备：WZD万用 中西文终端，HN1600P 中西文打印机。
工业控制系统：温度传感器，检测仪表，PID调节器。
小型手提式汽油发电机（用于计算机等电器设备用电源）。

技术讲座内容：

国际电脑系统概况。
香港百货管理系统。
IBM—PC中文化。
香港酒店、饭店管理系统。
中西文兼容WZD终端原理及应用。
中文文字输入系统。
微型机数据库DBASE—II，DBASE—III及其应用。

展览交流会场址：长沙市朝阳二村 中国软件技术公司湖南分公司

联系人：陈毅安

电 话：27101 28574

电 报：6910



在古色古香的红楼茶社饮茗者、食小吃，由古装扮的服务员为顾客斟茶送水，别有一番情趣。



咸亨酒店保持了曲尺柜台，服务员头戴绍兴毡帽，身着长衫的古朴传统。在食品街格外引人注目，生意兴隆。



被誉为天津食品“三绝”之一的桂发祥麻花，以香、辣、酥、脆，久存不坏闻名遐迩。分店的二十多名年轻人，每天制作麻花一千余斤，仍然供不应求。



郊区八十二岁的王锡荣老翁，和儿子、孙子从几十里外来赴食品街。

蔚为壮观的食品街是三层建筑，立体分布。街两旁商店林立，食品飘香。每天有三四万顾客光临，熙熙攘攘，络绎不绝。



津门一景——食品街

坐落天津和平区南市的食品街，总建筑面积四万多平方米。这座飞檐斗拱雕梁画栋的仿古建筑群，名为街，实为城。一百一十多个个体的、集体的、国营的店家各具特色。这里不但集中了天津的名品特产，而且广采全国各地风味。北起燕山脚下，南至珠江两岸，东自东海之滨，西及“天府之国”，咸甜酸辣，一应俱全。这里有多味浓郁的农家客饭，也有洋味十足的西餐快餐，有吟诗品茗的红楼茶社，也有为

小宝贝服务的三毛餐厅。它是我国目前最大的以经营名特食品为主的新型市场。到了食品街，就象到了食品的王国，进了一个“吃”的世界。

本报通讯员 常津生 本报记者 孟仁泉 摄影报道

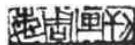


三毛餐厅里，烛影摇红。孩子们高高兴兴地吹蜡烛、吃生日蛋糕，听故事，度过生日。



峨嵋酒家经营正宗川菜。店堂清秀典雅，一派天府风采。

华灯初上的食品街景色。



·265·

华北地区一九八五年工业锅炉春季订货会

主办单位：中国机电设备公司华北产品管理处

协助单位：河北省工业锅炉公司

供货单位：

北京锅炉厂
北京第二锅炉厂
北京四季青锅炉厂
北京海淀区东升锅炉厂
北京北方工业锅炉厂
天津锅炉制造厂
唐山市锅炉厂
石家庄市锅炉厂
张家口市工业锅炉厂

承德市锅炉厂
邯郸市锅炉厂
保定市锅炉厂
呼和浩特市锅炉厂
包头市锅炉厂
二冶机电公司锅炉厂
二十二冶机电公司锅炉厂
太原锅炉厂
太原第二锅炉厂
雁北锅炉厂
长治锅炉厂

会议时间：1985年4月4—6日

会议地点：河北省唐山市唐山饭店

报到时间：1985年4月8日，当日有
车接站

联系单位：唐山市锅炉厂办公室

电报：6988

电话：2,6717

请订货单位将回执于3月20日

前寄联系单位，以便安排食宿

华北地区一九八五年工业锅炉

春季订货会回执

订货单位：_____

所需产品及数量：_____

到会人数：_____

订货单位公章

1985年 月 日

北京金属结构厂

聘请常年法律顾问启事

我厂因工作需要，聘请北京市第一律师事务所
师史兰生、刘英才为我单位常年法律顾问，今后我厂有
关法律事务，均委托法律顾问办理。

北京压力容器技术咨询服务公司

聘请常年法律顾问启事

我公司因工作需要，聘请北京市第一律师事务所
师史兰生、刘英才为我单位常年法律顾问，今后我公司
有关法律事务均委托法律顾问办理。

本厂为您提供最佳消毒设备

紫外线饮水消毒器

保证质量 信守合同 代办托运 实行三包
用户特殊需要可专门制造

本设备采用金石英高压紫外线管直接插入水中照射，该管紫外线强度高，谱线分布合理，曾获得轻工部优秀产品和省科技成果奖。

该设备由崔一铭主持，经40多位专家教授、工程技术人员现场测试鉴定，其消毒的水完全符合TJ20-76《生活饮用水卫生标准》，该设备已达到国内先进水平，并获一九八四年山东省新产品一等奖。

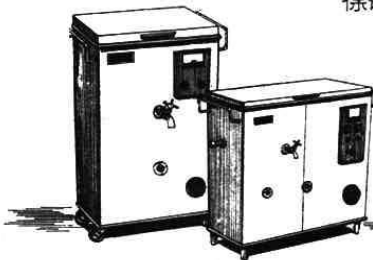
试销一年来，产品覆盖面已达全国23个省市，质量稳定可靠。

以最佳消毒设备誉满全国。

本设备适用于地表水或地下水均水源的工厂、部队机关、学校、农场。尤其适用于饮料工业(汽水、冰糕、露酒、矿泉水消毒)、电子工业、医药等单位。

本产品消毒速度快、效率高、管理方便，不产生二次污染，节约能源，安全可靠。

定于一九八五年三月十三日在济南宾馆召开“紫外线新技术应用座谈会”，请有关单位及用户届时光临。(会间可洽谈订约)



型号	ZC500/2	Z500/H-b
流量	10 m³/h	1 m³/h
售价(元)	3800	1970

山东省济南市消毒设备厂
(原济南市缝纫机零件厂)

开户行：山东济南市槐树22分理处
帐号：634737

厂址：山东省济南市经二路纬十一路249号 电话：34808 34809