

中央整党工作指导委员会领导同志在联络员小组座谈会上讲话

搞好整党工作要注意五个问题

当前首先是学习中央整党决定、邓小平和陈云同志的讲话，使其真正成为统一广大党员和党员干部思想的有力武器；要查清领导班子中存在的问题，发现和培养第三梯队；把整党和当地实际结合起来，抓一件事就要有所突破，创造经验，推动全局；划分和清理“三种人”要有一套具体的合乎客观实际的政策，严格掌握政策界限；要破除一般化的领导，深入实际，督促检查，高标准，严要求。

新华社北京12月20日电 中央整党工作指导委员会领导同志在第一批联络员小组座谈会上的讲话

中共中央整党工作指导委员会办公室按：1983年11月26日，中央整党工作指导委员会常务副主任薄一波同志、副主任胡启立同志、顾问宋任穷同志在第一批联络员小组座谈会上，就整党工作的几个问题作了重要讲话。现将他们的讲话综合摘要发表如下。

一、认真地抓好整党文件的学习

学好整党文件是整好党的基础，要使整党不走过场，首先学习文件不能走过场。当前整党学习，首先是学习中央整党决定、邓小平同志和陈云同志在党的十二届二中全会上的重要讲话。通过学习，可以解决党员群众的一些思想认识问题。现在要开始整党，清除精神污染，大家都说得很得。但是，我们要看到，这次整党是在十年内乱的这个底子上的。人们对整党有各式各样的想法。党怎么整，精神污染怎么清除，都会提出一些问题或疑问。在整党过程中，各种思想、各种人物都会表现出来，从“左”的或右的方面进行干扰。这就需要我们通过学习整党文件来解决。列宁说过，“只要再多走一小步，仿佛是向同一方向迈的一小步，真理便会变成错误。”比如，清理“三种人”，如果去整那些犯了一般性错误的同志，非把局面搞乱了不可。清除精神污染也一样，精神污染的实质，就是邓小平同志指出的，是“散布形形色色的资产阶级生活态度，甚至极端个人主义和资产阶级腐朽没落的思想，散布对于社会主义、共产主义事业和对于共产党领导的不信任情绪”。如散布“社会主义异化论”“资产阶级人道主义”等等，以及散布黄色、淫秽、下流等等毒害人们特别是青少年的思想的东西。现在值得注意的，有的人把清除精神污染扩大到日常生活上面来，把穿高跟鞋、烫发、穿新式样的衣服、养花等美化生活的东西也说是精神污染。这是不对的，不应把精神污染同物质文化生活的改善混同起来，更不要过多干涉不同的生活习惯。“文化大革命”时期，就把留长辫子说成是资产阶级生活方式，甚至强迫人家把辫子剪掉。还有有的同志把我们在经济改革探索过程中提出的一些理论问题，也说是成精神污染。如果把这种理论与论道到农村，那就会造成严重后果。所以，中央书记处注意了这个问题，向有关部门打了招呼，一定要准确地实事求是地进行宣传，这就是最近《人民日报》发表的一系列阐明政策界限的文章，以及《中国青年报》社论《污染须清除，生活要美化》的由来。这篇社论，叫人们一看就知道清除精神污染和“文化大革命”不一样，不是“横刀一切”，而是该清除的要清除，该保留的要保留，该发展的要发展。另外，现在人们中为什么批评和自我批评开展不起来？这也同“文化大革命”有关。在当时那种“左”的错误思想指导下，谁也不能犯错误，犯了错误就要“砸烂狗头”“永世不得翻身”，所以不能承认错误，不能作自我批评。这次整党要同十年内乱时期用过的那些政策、口号严格区别开来，通过学习整党文件，解除人们的思想顾虑，不被杂七杂八的错误思想倾向所干扰。清除精神污染工作现在刚刚开始。在理论界和艺术界，有些人思想并没有真正搞通，有的人还在抵制。至于广大干部和群众，从理论上弄清资产阶级的人道主义、人性论和所谓“社会主义异化论”的错误，提高识别能力，则还要经过长时期的学习和教育。如果我们不注意掌握方向，那么表面上看可能会搞得热热闹闹，实际上真正要解决的问题，一个也没有解决；真正应该受触及的思想，没有触及。那样，清除精神污染、整党就会走过场。所以，同志们下去一定要抓好整党文件的学习，使中央整党文件的精神和邓小平、陈云同志的讲话真正成为统一广大党员和党员干部的思想的有力武器。

二、注意领导班子的建设

领导班子建设得如何，是整党成果的重要表现。同志们下去后会遇到很多问题，我们不可能把地方上

每一个支部的事都管起来，把所有的问题都加以解决。但是，把领导班子中存在的问题查清楚，是完全可以做到的。与此同时，还要注意发现和培养第三梯队，这是关系到这次整党是否成功的重要问题。同志们一定要注意这些问题，工作要做得细致一些、深入一些，切不可浅尝辄止。

三、整党要和经济工作以及其他工作结合起来，做到互相促进

整党工作和经济工作有区别，又有联系。中央整党工作指导委员会研究决定，各单位在整党时要成立两查班子，一套班子主要抓整党工作，一套班子主要抓经济工作及其他工作，以保证两不误。但另一方面，整党工作和经济工作及其他工作又是密切关联，不可分割的。搞现代化建设，物质文明和精神文明要一齐抓，政治工作必须结合业务工作来做，整党工作和经济工作及其他工作要互相促进。否则，我们的整党工作也不可能顺利进行，达到目的。比如，铁道部抓了双城堡火车站野蛮装卸问题，坚决加以解决，就大大改变了整个路风。这既是抓生产，又是整顿整党的作风，如果从不是从整党的角度抓，就难以抓起来。又比如，邮电部抓了偷拆信件、盗窃汇票的事。最近，中央和国家机关部抓了扭亏增盈、财经纪律大检查，这些都涉及党风党纪，抓与不抓大不一样。国家财政收入有了显著改善，党风党纪也改善了。我们工作中出现的许多问题，往往与我们党员和党员干部的政治、业务素质有关，与我们的一些领导干部的官僚主义作风有关。官僚主义给我们造成的损失实在是太大了。如能抓住一两件具体切实加以解决，就可振奋人心，有力地推动整党整风。各地有各地的实际情况，各部门有各部门的实际情况，同志们下去要结合那里的具体问题，主动地创造性地独立负责地工作，要抓住几个整风问题，有所突破，取得经验，用以指导全局。最近，太原市委书记王建功同志抓干部多占住房问题就抓得很有效。王建功同志抓住的第一件事是市化工局领导干部多占房子的事情。他带上下去要搞那里的问题，主动地把自己的和知识分子住房情况，使得那个局长没话说，把多占的房子退出来，推动了全市退出多占住房的工作。所以，一定要把整党和那里的具体实际结合起来，抓一件事，就要有所突破，创造经验，推动全局。

四、清理“三种人”既要做到坚决、彻底，又要防止扩大化

中央整党决定指出，纯洁组织是这次整党的一个目的，而清理“三种人”是纯洁组织的关键。从许多地方反映的情况看，清理“三种人”在一些领导班子中是有阻力的。这是由于“文化大革命”中形成了两派，同自己对立的一派中的“三种人”他看得比较准，而对保过自己的一派中的“三种人”就容易视而不见，甚至包庇重用，这就很容易把“三种人”放过去。你们下去，要注意这个问题，要突破这个难关。陈云同志在党的十二届二中全会上对这个问题讲得很透彻，要经常看看。现在中央机关和省市一级机关中经过领导班子的调整，隐藏的“三种人”不会很多了，但我们还要实事求是地认真考察。我们更要特别注意局、处以及基层单位和企业里的“三种人”。他们之中有些人还没有死心，千方百计留在党内，等待时机，说十年再见，二十年再见，如不揭出来，就会埋下定时炸弹，这就是隐患。要十分警惕，如果不解决这个

中日签署大型煤矿设计咨询服务合同

日本三井矿山株式会社将为中国一个大型煤矿和一个大型设计生产能力为五百万吨的山西大同大型煤矿的煤炭开发设计。选煤厂和洗选能力为五百万吨。中国煤炭开发总公司和日本三井矿山株式会社，二十日下午就在人民大会堂签署了一项合同。（据新华社二十日西藏一些农民购买汽车从事短途运输

本报讯 西藏沿公路交通线的农村，已出现种植业、养殖业和运输业重点户五千多户。他们当中有的从事多种经营，有从事养奶牛或养鸡的，有从事种植的，还有以运输为主的。今年，曲水县农民自筹资金购买汽车三十多辆，从事短途运输，发挥了民间运力的作用。

京秦铁路提前一年全线铺通

万里胡启立李鹏等参加祝捷大会。中央领导同志指出，加强重点工程建设，地方和铁路都要有全局观点；要发扬团结协作精神，打破部门、地方、条条框框的森严壁垒，不互相扯皮

本报秦皇岛12月20日专电 记者石德连报道：12月20日，国家重点建设项目——京秦铁路双线提前一年全线铺通。祝捷大会在河北省抚宁车站隆重举行。党和国家领导人万里、胡启立、李鹏，全国政协副主席吕正操，团中央第一书记王兆国和有关方面负责人乘京秦铁路第一趟列车前来祝捷。

下午2时许，当铺轨机将最后一截轨徐徐铺在抚宁车站时，党和国家领导人兴致勃勃地打紧了接轨的螺栓。随后，一列运载物资的工程列车，在热烈的掌声中顺利通过，向秦皇岛方向奔驰而去。从北京双桥至秦皇岛的京秦铁路，全长281公里，是我国利用部分外资兴建的重点建设项目之一。它将成为山西煤炭和其它物资运往东北和由秦皇岛转运的重要通道之一。去年1月，国务院作出加快京秦铁路建设的重要决定，要求1984年铺通，1985年运煤，1986年建成电气化。这个要求，比铁道部原来安排的总工期提前一年。从去年3月开工以来，工程进度不断加快。截至目前，共完成路基土石方2,000多万立方米，建筑桥梁422座、房屋216万平方米，正线铺轨800多公里。京秦铁路提前铺通，不仅可以提前发挥经济效益，也为电气化工程建设创造了有利条件。

在2,000多名代表参加的祝捷大会上，李鹏副总理代表党中央、国务院讲了话。他说，京秦铁路建设快，工程质量好，铺通时间比国家计划提前了一年。这是继引滦工程后，我国基本建设战线取得的又一个重要成果。他在讲话中还指出，以往的经验告诉我们，一

条铁路铺通以后，到真正投产营运往往拖很长时间，成为胡子工程，长期不能发挥经济效益。我们要求从京秦线开始，铁路建设要改变这种陈规陋习，改变这种不良的风气，克服陈规陋习。今后在物资、材料等方面继续给予保证，国家各部委、各级地方政府要一如既往地给予支持。我们广大干部和职工要继续努力，一鼓作气，干净利落地搞好收尾配套和电气化工程，以及与其它有关的工程。

祝捷大会后，党和国家领导人和京秦铁路劳动模范合影留念，并和有关单位代表举行了座谈。万里副总理说，加快重点工程建设，地方要有全面观点，铁路要有全局观点，全局观点代表国家的整体利益。不是铁路只代表铁路的利益，地方只代表农民的利益。铁路要围绕国家重点建设尽量节约，爱护群众的一草一木，照顾农民的利益；地方要多方支援重点建设项目。党中央书记处书记胡启立同志说，京秦铁路高速高质量地完成，证明中国人民在党的领导下，是有志气、有能力来完成四化建设目标的。这个精神，是非常重要、非常宝贵的，希望把这样的精神推广到全国各个重点工程建设中去。要发扬这个精神，就要打破部门、地方、条条框框的森严壁垒，不互相扯皮，不局限于小单位的利益，不局限于眼前利益，从全局的长期的利益上着眼。在社会主义制度下，在共产党的领导下，有一届二中全会的正确路线，加上这样好的工人，这样好的农民，万众一心，团结协作，共同奋斗，是可以克服一切困难，取得一个又一个胜利的。

中纪委要求各级党委纪委采取有效措施

严禁用公款请客送礼 不准挥霍国家集体资财

新华社北京12月20日电 中纪委最近发出通报，重申严禁用公款请客送礼的规定，要求各级党委、纪委采取有效措施，坚决制止挥霍国家和集体资财的歪风。

通报说，近来用公款请客送礼的歪风又有新的抬头。一些单位和部门的负责人不顾中央的三令五申，以种种名目和借口请客送礼，大吃大喝，肆意浪费和挥霍国家和集体的资财。这种错误行为破坏了财经纪律，在群众中造成了很坏的影响。还有的人在对外活动中索贿受贿，丧失人格格。这些都是党纪国法所不能容许的。各级党委、纪委，必须采取有效措施，坚决予以制止。通报重申：

(一)任何单位和个人都不准用公款请客送礼。违反规定的，都要作出检查，并赔偿经济损失，情节严重的要以党纪、政纪处分。(二)对利用掌管紧缺物资、运输手段等工作之便，刁难用户，借以吃请、索礼受贿的，一经发现，按其情节，必须给以党纪、政纪处分，触犯刑律的应依法制裁。(三)加强财务监督。对违反中央八项规定的，广大党员和群众应主动进行揭露，抵制这种歪风；财会部门和财会人员要忠于职守，严格把关，对违反规定的开支一律不予报销，并向上级党委、纪委报告。(四)涉外工作人员，应维护人格格。外国人或港澳商人主动

向我赠送礼品时，要对其说明我党和国家的规定，婉言谢绝。确实难以谢绝的，所收礼品一律交公，不得自行处理。凡违反者，应视情节给予党纪、政纪处分。对公开索要或暗示对方赠予礼品，或以托对方代购物品为名，变相敲诈勒索的，要从严处分。通报要求共产党员特别是领导干部坚决做到不吃请、不受礼，不用公款请客送礼，带头发扬党的优良传统和作风，并与违反党纪、政纪的行为作坚决斗争。通报要求各级党委和部门按照中央、国务院和中央书记处的有关文件精神，进行认真的检查，对违反中央规定的，作出严肃处理。

毛泽东同志诞辰九十周年纪念邮票



左上毛泽东同志1925年在广州。右上毛泽东同志1946年在延安。左下毛泽东同志1952年视察黄河。右下毛泽东同志1961年在江西。新华社发

今年全年植树量多质好成活率高

全军各部队今年植树比去年数量多、质量好、成活率高。一年来，全军营区四旁植树四千三百四十九万之十。成片造林十七万二千五百亩，超额完成年计划百分之三十四点二，比去年增长百分之十三。建设率达百分之八十九。部队营区园林绿化、花果建设有了新的發展。

各部队结合军民共建精神文明活动，支援地方植树三万多株，造林三万多亩。

重庆超额完成国家财政收入计划

重庆市实行经济体制改革以后，有效地提高经济效益，多年来第一次取得利润增长速度高于产值增长速度的好成绩。

重庆市提前一个月超额完成了今年国家下达的财政收入计划。一至十一月，全市工业和上交税利比去年同期增长百分之十二点八；实现利润和上交税利比去年同期增长百分之三十多；全国统一考核的十项经济动态指标，有九项比之去年同期上升。

江西千家万户向山、林、水面进军

江西省今年千家万户向山、林、水面进军，在粮食生产有历史最高水平的时候，林业、牧业、渔业都有新的發展。农村社员每人平均收入可达三百元左右，比去年增长百分之八以上。

山东试用棉花新品种实行麦棉连作

山东省试用生长期较短的“中棉所十号”棉花新品种，改棉田一年一作麦棉连作，取得了较好的经济效益。今年全省棉花九十七万亩麦棉连作，小麦平均亩产四百五十五斤，棉花平均亩产五百八十五斤。

广东通过财经检查追缴入库五千多万元

广东省通过财经纪律大检查，全省可增加国家预算收入一亿零四百多万元，目前已追缴入库五千三百七十四万元。

中日签署大型煤矿设计咨询服务合同

日本三井矿山株式会社将为中国一个大型煤矿和一个大型设计生产能力为五百万吨的山西大同大型煤矿的煤炭开发设计。选煤厂和洗选能力为五百万吨。中国煤炭开发总公司和日本三井矿山株式会社，二十日下午就在人民大会堂签署了一项合同。（据新华社二十日西藏一些农民购买汽车从事短途运输

本报讯 西藏沿公路交通线的农村，已出现种植业、养殖业和运输业重点户五千多户。他们当中有的从事多种经营，有从事养奶牛或养鸡的，有从事种植的，还有以运输为主的。今年，曲水县农民自筹资金购买汽车三十多辆，从事短途运输，发挥了民间运力的作用。

国家科委发明评选委员会公告

国家科委发明评选委员会最近审查批准了155项发明，现公布153项。

一等奖

利用原子能辐射引变育成水稻新品种“原丰早”（浙江农科院原能利用研究所辐射育种研究组）；
棉花高抗枯萎病的抗源品种52—128、57—681（四川农业科学院植物保护研究所、棉花研究所廖经杰、吴功振、熊少雄、谭永久、杨德仲）；
马传染性贫血病毒疫苗（中国农业科学院哈尔滨兽医研究所沈宝强、徐振东、何云生、张盛兴等）；
猪瘟免疫弱毒疫苗（中国兽药监察所周泰冲、方时杰、李继庚等，农牧业部畜牧局陈淑凤，中国农业科学院哈尔滨兽医研究所袁炎治、刘玉山、李维义）；

二等奖

不锈钢阳极氧化技术（上海材料研究所黄国柱、李丽霞、徐克襄、阎永京）；
夏播大豆新品种跃进5号（山东省菏泽地区农业科学研究所马善伦、姜贵贵）；
船梗籼亚远缘杂交育成的“辽梗5号”水稻新品种（辽宁省沈阳市浑河农场杨桂东）；
含镍铬基涡轮盘高温合金GH33A（齐齐哈尔钢厂巨琛等，贵州黎明机械公司邵锦强等，冶金部钢铁研究院郭恩才等，三机部六二二所周端发等）；
流产新药——结晶天花粉蛋白（中国科学院上海有机化学研究所金善栋等，中国科学院上海细胞生物研究所熊用周等，沈阳市计划生育科学研究所刘国武）；
球团竖炉低压焙烧炉型工艺（济南钢铁厂卜一）；
氟塑料——46的新聚合方法和新品种（中国科学院上海有机化学研究所段发平、黄庭泰）；
序贯分制遥测系统（航空工业部，北京航空学院张其善、张响瑞、刘跃雄、魏佩、夏宇同、邢协豪）；
安全自毁装置（兵器工业部刘戡、张会堂、成继东、王静芳等）；
光学仪器防腐剂——SF501（兵器工业部严静娟、朱定辉、倪国民、秦士章等）；

拚搏二十多年
耗尽毕生心血

中学教师陆家羲攻克世界数学难题“斯坦纳系列”

据新华社呼和浩特12月20日电 内蒙古包头市第九中学教师陆家羲，潜心钻研组合数学二十余年，耗毕毕生心血，终于证明了“斯坦纳系列”和“寇克满系列”问题，完成了两项在组合计算领域内具有国际水平的第一流工作。

组合数学是一门新兴的数学分支，它在计算机科学、空间技术、人工智能、实验设计、管理科学、国防工业等20多个领域内都有重要应用。“斯坦纳系列”是组合数学方面的难题，自它提出一百多年、特别是近二十年来，其重要意义愈来愈引起世界学者的关注，许多科研机构把它作为研究项目。

1983年7月，在我国首届组合数学学术讨论会上，陆家羲宣布：他已经证明了“斯坦纳系列”问题。今年3月，世界组合数学权威性刊物《组合论杂志》A集中，同时发表了陆家羲的3篇论文。加拿大多伦多大学门德尔逊教授评价说：“这是世界上二十多年来组合设计方面最重大的成果之一。”

早在六十年代初，陆家羲就在“寇克满系列”问题上作了具有世界领先地位的工作。他卓越的学术成就，引起数学界的重视。今年10月，他作为唯一的中学教师出席了在武汉召开的全国数学第四代表大会。

陆家羲六十年代初以优异的成绩毕业于东北师范大学物理系。他的研究工作，是在非常困难的条件下进行的。特别是在“文化大革命”期间，他身居斗室，无法得到最新情报和资料，然而他的研究一直没有中断，并取得初步成果。党的十一届三中全会以后，他更是刻苦钻研，与许多城市的图书资料部门建立了广泛的联系。他除了熟练掌握俄语外，又自修了英、德等外语。

今年10月31日凌晨，积劳成疾的陆家羲不幸逝世，终年四十八岁。

解农民丰收之“忧” 国务院决定集资建设粮棉仓库 抓牧区富裕之“本” 国务院决定牧民子女免费入学

《经济日报》△国务院决定集资20亿元，建造粮、棉、水果仓库，重点用于解决农民卖粮难问题

《青海日报》△青海省委、县人民政府决定：牧民子女一律免费入学

《四川日报》△自贡市建委利用职权计划建、购住宅，市委、市纪委责成其检查错误，并退出超计划建、购的20套住房

《浙江日报》△我国第一条软包装鲜牛奶生产线在杭州食品厂试产成功

《新华日报》△南京地质学校4名应届毕业生自愿奔赴大西北参加建设

《陕西日报》△西安市税务局

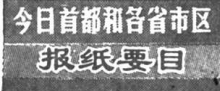
三等奖

在具有自吸能力的突出煤层中用钻冲控法防止煤与瓦斯突出（四川南桐矿务局水力冲孔研究组，煤炭科学研究院重庆研究所水力冲孔组）；
低空隧道接触网悬挂装置（铁道科学研究院蒋文源等）；
T·JY—2型浮轨重式车辆减速器（铁道部科学研究院通号研究所减速器专题组）；
接轮式连续铸钢机（成都无缝钢管厂王克、陈伯勤、殷国茂）；
宽幅立式制谷谷物收割机星轮技术器（中国农业机械化科学研究院马驷）；
辉光离子氮化的快速灭弧及气流动态平衡技术（机械工业部机床研究所高仰之、姜椿年、张永祥，海军自动化研究所李熙玉、北京电炉厂研制小组）；
主电机直接启动的埋入式盐浴炉（兰州石油机械研究所林正源等）；
铝铝合金无毒精炼、变质综合处理剂（机械工业部沈阳铸造研究所解纪东、傅立士、曹生云等）；
24—240℃型流式水柱气流量仪（长春第一汽车制造厂李学授）；
涂（刷）镀合金新技术（交通部公路科学研究所梁肇伟、束明强，云南交通科学研究所代向中、杨惠文、杨淑英）；
黄瓜抗病丰产配套品种津研1—7号（天津市蔬菜研究所侯侠、吕汝珍）；
BZ型综合号播种机（吉林省农业机械研究所、吉林省农业科学学院、吉林省怀德县播种机厂、吉林工业大学、吉林省白城地区农科所、原农机部农机研究院等单位周家乐、武启祥、王茂盛、曾南宏、马成林等）；
Z—7中耕机（吉林省农业机械研究所等单位刘芳、刘德天等）；
短距竹荪室内栽培技术（广东省微生物研究所林捷能、郑楚容、张树科、刘庆茂）；
温室松针叶水培育苗（湖北省荆州地区林科所周心铁、杨承桂）；
昆虫保幼激素类似物734—Ⅱ的合成方法和养蚕增殖技术（中山大学李瑞声、黄起鹏、英柏宁、老瑞潜等，广东省农业科学院蚕业研究所刘仕贤等，华南医学院蚕桑系袁自然等）；
戴裤扦插红萝卜丰产及育苗技术（广东省农科院土肥所张仕培、柯玉诗、凌德金、段炳源、刘国源、湖南省农科院土肥所肖庆元等，浙江省温州市农科所吕书樱等）；
恒导融合合金Q34KH（北京冶金研究所邵国瑞、杨惠林、肖慧）；
快速淬火气相沉积法制取高性能Nb3Sn超导带工艺（冶金部长沙矿冶研究院Nb3Sn超导带研制组，冶金部有色金属研究总院陈志山、赖远生、魏体仲，中国科学院物理研究所）；
无磁模具钢（冶金部钢铁研究院张德源、魏果能、梁俊奎、宋谦一、北京钢厂阴绍芬、重庆特钢钢厂朱泉川）；
一种偶氮型树脂稀土显色剂（武汉大学余席茂、曾云鹏、蔡汝发、曾胜平、梁汉新，大冶钢厂朱吕田、李殿利、周利华）；
石英类陶瓷去除新工艺（中国科学院冶金部冶金研究所元毓、谭丽芳、廖丽英，东北工学院钱家俊、梁连科，沈阳冶炼厂陆力瑞）；
机织涤纶毛线人造血管（苏州纺织试样厂钱小萍、林增华，上海胸科医院潘治、饶天健）；
等离子喷涂氧化钨、氧化锆人工骨与关节涂层材料（中国科学院上海硅酸盐所丁传贤、曹建中、张叶方、林惠令，上海市第一医院曹明君，上海第二医院张忠方）；
非手术绝育药物“复方苯酚糊剂”（上海医药工业研究院，上海第二医院附属新华医院，上海谊谊药厂）；
无显影气相光刻工艺（水电部南京电力自动化设备厂梁崇祥，中国科学院半导体研究所金维新、北京化工大学研究所洪晓吟、中国科学院半导体研究所韩介平）；
储能铁钛粉（PMS）电陶瓷（电子工业部第二十六研究所高福清、刘一冲、徐慧芳、王美琪等）；
张高频（200千赫）差动变压器位移传感器及JQW—1型位移变送器（中国科学院沈阳岩石力学研究所李楚等）；
高压强电瓷真空管（北京大学郭元恒）；
双凸台内套线黄结构的Z型矩形插头座，T型同轴插头座（航空工业部国营第一八八厂刘响明）；
（基建大型制造工具）（航空工业部三〇三所吴文林、林婉慈、蔡晋中、傅增计等，航空工业部三〇四所田广和，中国计量科学研究院李承刚）；
一种新型的四级滤质器（清华大学薛祖庆、申功运、陆家和，沈阳设计仪器厂王惠然、陈万良）；
115松不饱树脂酚树脂固剂（煤炭部煤炭科学研究院北京建研研究所郑重远、黄乃刚，淮南矿务局合成材料厂吴大立，北京师范大学化学系周菊兴等）；
醇酸—丁晴高弹性结构胶剂（黑龙江省石油化学研究所王致敏、王文华、王素媛、钟云松）；
聚苯乙烯的新生产方法（武汉大学化学系陈远荫、刘惠英、刘基万、傅莎莉等，武汉化工原料厂黄兆吉、田明玉）；
超细感染剂组合及其应用（华东化工学院史念慈、王祖强、

杨素卿）；
亚氨基二磷酸合成新法（西南师范学院李声泽、张明祥、魏福群）；
CM型钢—稀土氧化物蜂窝状燃烧催化剂（华东化工学院汪仁、吴善良、张志刚、王利贞等）；
电解法生产双氧水的新工艺（中国科学院上海有机化学研究所谢继发、李森森等，江苏省江阴化工一厂吴骏其、俞维翰等）；
低温烧结耐酸搪瓷（中国科学院上海硅酸盐研究所李云鹏、施孝逢，上海市上海工业搪瓷厂庄林棠）；
用柠檬桉叶油合成麝香草酚（中国科学院广州化学研究所杨泽渝、邓卫忠、林光雄）；
紫外光谱法激光染料及合成方法（南开大学高振衡、周一民、潘家奇、王明辉等）；
稀土钙铁合金——合金蜂窝空气净化催化剂（北京工业大学徐锦航）；
JFA膜材料及其在镀铬漂洗废水中的应用（北京市环保刘国信、武江津，北京工业大学高以恒、吴玲玲、刘爱莲，北京广播器材厂纪超男、刘刚，电子工业部第十设计研究院周昆荣等）；
气体烧毛机双喷射式火口（成都科技大学秦贵治、邹玉书、孟宪良、成都钢厂肖福森、李先导）；
电极盐浴炉快速启动法（兵器工业部国营304厂张庆德）；
QXT—01数字式倾斜转台（航空工业部李士令、马智周、鲁震等）；
14节点混刚度有限单元（曲六面体元）（航空工业部周天孝、杨平、邢建民等）；
HZL—205高强度铸造铝合金；（航空工业部刘伯操、向启忠、李文林、张允盛等）；
能进行微力矩测试的气浮电子天平（航空工业部王洪源、顾顺一）；
JOY—1精密叶片模具型面检验仪（航空工业部刘湘、张淑敏、刘瑞麟）；
Z022CMMnMo低合金高强度高韧性铸钢（航空工业部孙方策、劳日标、张明等）；
单叶双曲面线式穿孔装配机（航空工业部蔡慕青、吴镜昌）；
爆炸喷涂设备（航空工业部冯耀坤、陈建平、青田等）；
双刃液体天平液体浮力天平平衡测试仪（航空工业部沈若英、袁贵康、王盛宣等）；
封闭组焊爆炸成型机床（航空工业部章仕表、钟发贤、张国珍等）；
BHP—800A型粘贴式单丝温度自补偿应变计（航空工业部马良臣、吴宗岱、赵林豹等）；
气浮横梁响应试验用振动台（航空工业部桂世功）；
三向声学零识别测头（航空工业部朱平月、何得晋）；
催化点火器用催化剂和分流盘的制造工艺（航空工业部马德良、王富田、吴云等）；
新型烷基硅烷摩擦材料（航空工业部李东生等课题组，北京摩擦材料厂刘永杰等研制组）；
引信外弹道转速模拟试验方法与装置（兵器部徐家福、汪协群、李远辉等）；
射击—2新机（兵器部张靖宇、刘金铨、黄承军、梁华荣等）；
新型摩擦发火药（兵器部王有贵、苏松智、高法三等）；
新除险枪机的压电引信（兵器部刘福祥、刘文成、吴鸣涛、刘明杰、谭惠民、马宝华等）；
64SC枪弹（兵器部原尚贤、肖翠蓉、史金升等）；
新型外观枪机器（兵器部梁成举、孙永华、段祥富等）；
铜铁电电解法处理重铬废水（兵器部杨德俊、董韶）；
吸附酸性废水中硝基化合物饱和炭再生工艺及其装置（兵器部梁广、陆惠康、陈锦春、林泰、谢惠祥）；
离子交换法处理氯化物镀锡合金废水并回收铜氯化钠（兵器部樊耀江、杜远达）；
球扁钢制造新工艺（兵器部苏自强、郑以木、杨果等）；
双基推进剂嵌入金金属网的技术（兵器部陈舒林、李凤生）；
金属涂膜及制备工艺（兵器部李凤生、陈舒林）；
圆筒式圈层激光加工装置（兵器部张铁树）；
环形金刚石磨具的非摆动补偿式加工方法（兵器部刘绍东、张嘉鼎、武英华）；
气液氮共渗中金属溶质的测定（兵器部聂常坤）；
R3—1迫击炮（兵器部梁秉通、郭叔群、李树荣、田学文、南子江、沈兰英等）；
低银铜合金材料的应用（兵器部赵瑞之、康连福）；
等微细钢管高频感应热处理（兵器部冯伟华、张惠林、陈延兴等）；
双向供液多端深孔电解加工阴极（兵器部何显德）；

四等奖

纸面石膏板嵌缝腻子（中国建筑第一工程局建筑科学研究所王美君、费慧慈）；
阀阅式水力活塞泵的油液压装及其换向机构（沈阳航空工业学院，沈阳航空工业学院251厂，胜利油田钻采院采油工艺研究所，同济大学王为光）；
广义多套连杆机构自动程序控制法及其在50吨自动管帽机中的应用（铁道部长春机车厂范朝来）；
大马力柴油机油轴曲轴离子氮化技术（铁道部北京二七机车厂曲轴离子氮化攻关组，铁道部科学研究院金属及化学研究所曹耀新、徐冰仲、胡翠琴、郑洋）；
辉光放电电极镀膜装置（机械工业部机床研究所高仰之，北京市热处理研究所沈世昌，北京电炉厂严世信、李志敏）；
奥氏体表面加套离子轰击加固工艺（大连海运学院杨晓宇及其研制组）；
小功率高速无刷电动机（上海电动工具研究所汪国、翁大强、张信哲）；
渣注控制圆活齿传动（211厂徐永贤、刘祚良）；
K13铁镍基铸造高温合金（冶金部钢铁研究院孙家华、谢云鹏、杨正凡、王斌等）；
高挥发份粉煤灰同煤在炼焦配煤中的利用（首都钢铁公司王五喜、王文吉，鞍山冶金热能研究所阮文国、周鼎南，中国科学院山西冶金研究所李天祥、王祖朝，太原钢铁公司徐恒普、刘锦芝，宣化钢铁公司焦化厂）；
陶瓷法制作高纯氧化锆坩埚（九江有色金属冶炼厂江民德，景德镇市红星厂丁应槐）；
MB—2型缓冲水力按摩机（国家体育总局体育科学研究所黄雨成、郑保安）；
纵向劈裂牙临床保存疗法（天津医学院史书俊、侯芝艳、王正坤）；
可溶性止血纱布（北京纺织科学研究所薛迪南、王煜锐、张铤，北京第二医院附属宣武医院蔡庆庆）；
环托式活动矫正器（北京医学院口腔医学研究所阮雯碧、



武衡强调发明评选活动必须面向经济建设 国家授奖项目已达六百多项

本报讯 新华社记者顾迈南、本报记者何黄彪报道：国家科委发明评选委员会最近第四次发明评选委员会会议上强调指出，必须坚定不移地贯彻执行科学技术为经济建设服务的战略方针，发明评选活动也必须面向经济建设。武衡说，目前我国发明评选活动已经形成制度并且建立了较为正常的工作秩序，到今天为止，授奖项目已达六百四十二项，获奖的三百五十八项发明中，有百分之四十四项经济收益在高达一百七十五亿元，其中单项经济收益在万元以上的项目有九项。武衡在谈到今后评选工作时说，今后要进一步加强发明奖励工作，希望中央各部委和各省市自治区的领导同志和负责同志，要大力支持和组织进行发明评选活动。要切实把群众的发明创造积极性充分调动起来，使发明创造活动进入一个良性循环。

黄金芳、谢以岳、许瑞芳）；
红宝石晶体Ⅰ级光表面抛光工艺（电子工业部第十一研究所张心德）；
探测飞狐用自检光敏敏感紫硅光敏管（武汉大学张峰生、齐丕智、王延平、胡淑纯）；
多点物体记忆开关（北京自动化仪表四厂李怀成）；
荧光转换技术在测表上的应用（复旦大学吴性良、俞文波、宋鸣鹤、邓家祺）；
高强度硅酸盐耐热胶剂（湖南省机械研究所李定夷、张尧、张诗林、张雄强）；
硫酸化碳合工艺改进（湖南化工研究所余中心、汪声伯、肖光普、叶景霞等）；
溶剂法提纯氧化钨晶化煤黄腐酸（郑州大学化学系车得基、张洪云、卢双河，巩县科委煤研所王茂业、武武等，巩县复合肥料厂张标、庞增祥）；
酯化反应的固体酸催化剂（吉林大学黄化民、邢崇武、张玉山、徐之雄等，北京化工三厂张存泰、贾锡顺、李季华）；
无塑煤制焦炭分选工艺（吉林省石油化学研究所孙德敏、刘广清、杨国鑫、刘植增等）；
气相法固化环氧树脂及7355涂剂（杭州油墨油漆厂沈毅）；
谷黍兼捕集新工艺（江苏省无锡粮食科学研究所计尚陶、常州汤厂唐功业）；
高温高辐射率远红外涂料（SG—799）（石家庄地区高压开关厂刘德兴、姜俊发、李立法）；
防水防油透气涂层布（华东纺织工学院周敏、陈水林、杨文琳）；
湿法重铬感光片（华东纺织工学院周敏、朱建华、张乃立，上海第三印刷厂胡清新，上海勘察院鲁在耀）；
聚烯烃编织布防霉防腐新工艺（北京化纤纤维研究所高景晨、王云、陈玉荣、郑昆汉等）；
自动穿经机（石家庄纺织研究所杨宗林等，北京第二棉纺织厂蔡西恩等，北京第三棉纺织厂王英华等，山东省青岛穿经机研制组赵永耀等，河南省纺织工业局穿经机研制组刘奇勇等，上海二一织造穿经机研究小组王启发等）；
精密液压挡铁定位装置（航空工业部吴明根、范振彬、张灿海）；
防弹玻璃甲基丙烯酸丁酯类层用改性清漆及胶合工艺（航空工业部张云鹏、林万义、林秋欣）；
加工大颗粒天然金祖石用的复合陶瓷（BK52—BPP）JTX砂轮（航空工业部王刚）；
Ø35×540液体静压深孔内圆磨杆（航空工业部张锡圣）；
砂铁磁研磨平板的材料与工艺（航空工业部王宜、应爱春、余汝仁、孙炳荣等）；
光学投影显示方法在O型金属密封对焊机上应用（航空工业部薛文彪、陈留洋、叶德成等）；
钛合金等板料加热成形和热板机床单元或双台串联用电热台车（航空工业部陈春奎等）；
铝镍轧连接工艺用止焊剂（航空工业部张永祥、纪文海、宋兴良、施纯锡等）；
JMD—2回路晶体管复合脉冲电源—加工航空发动机火焰筒发散器（航空工业部柳秀清）；
用高强度塑料制造冲模（航空工业部张秉林、张仁荣、许均周）；
平面止动双叶片分气道的膜盒式氢气扩散净化单元（航空工业部陈殿英、白育彬、师学尧）；
压电晶体激光自动定位装置（航空工业部王有臣、孔耀、王运臣等）；
数字式游标逻辑电路（航空工业部童星梁）；
QJ312准重镜（航空工业部赵银、王锦玉、刘万发、梁淑平等）；
飞行器振动设计与控制的逆特征值方法（航空工业部宋增浩、高福安、刘瑞庆）；
128型电测流式位移测量仪（航空工业部李瑞华等）；
800℃无机应变粘剂（航空工业部边鸿志、陈幸治、梁锦等）；
新型旋臂保险机构（兵器部匡正、王叔来、代福英等）；
延期药清除剂（兵器部王铭书）；
弹丸新型稳定装置（兵器部吴国辉、王秉武、孙祖宝等）；
高速枪机机（兵器部黄森槐、李丰茂、傅其秀等）；
处理环氧乙烷废气的新方法（兵器部杨德俊、朱正学、邓洪贵、金润江等）；
底壳无铬钝化新工艺（兵器部刘元顺、宋荣生、俞志芳、徐德等）；
吸附法回收溶剂苯酮进入塔新工艺（兵器部李克宽）；
光氧淬灭固体涂层保护工艺（兵器部李武斌）；
压力机械热处理强化工工艺（哈尔滨工业大学李何世海、冯晓曾、张玉兰、崔保保、张宝华）；
复铜钢板高频感应加热（兵器部傅正博、冯伟年、张惠麟、何竹敏等）；
高强度筒形零件形变热处理新工艺（哈尔滨工业大学，兵器部薛廷权、高彩桥、陆扬）。

（新华社发）

在毛泽东同志九十诞辰的前夕，人民解放军总政治部主任余秋里同志应邀接见了记者。他说：毛泽东同志是伟大的马克思主义者。毛泽东思想是被实践证明了的革命真理，它指引我国人民取得了新民主主义革命、社会主义革命和建设的伟大胜利。坚持和发展马克思列宁主义、毛泽东思想，是中国共产党人的神圣职责，是把我国建设成为社会主义现代化强国，把我军建设成为现代化、正规化革命军队的根本保证。我们今天纪念毛泽东同志，最好的办法就是认真学习他的革命思想和革命实践，在新的历史条件下，把毛泽东思想继续推向前进。接着，余秋里同志根据记者的要求，着重就毛泽东同志关于人民军队的建军思想和他创立的我军政治工作在军队建设和作战中的伟大作用，谈了自己的体会。谈话有问有答，摘记如下。

问：解放战争期间，你曾在毛泽东同志和彭德怀同志直接指挥的西北野战军做政治工作，率部参加作战。请你结合这段历史，谈谈思想工作对提高部队战斗力，战胜敌人，取得战争胜利，起了怎样的重大作用？

答：注重思想工作，把政治工作看作是革命的命脉和传家宝，是毛泽东同志的一贯思想，是党的人民军队、人民战争思想的重要组成部分。在长期革命战争中，我们遇到的敌人都是强大的。我们所以能够以劣势装备战胜优势装备的敌人，主要是靠党的领导，靠人民的支持，靠各级指挥员的正确指挥，靠全军同志的高度政治觉悟和自觉牺牲精神。你们提到解放战争西北战场的情况，在这段战斗历程中，部队曾经开展过诉苦三查，后来叫作新式整军运动。诉苦三查生动地体现了毛泽东同志的建军思想，充分显示了思想工作工作的巨大威力。这个运动一开始，就得到了毛泽东同志的极大关注和支持。经过他的倡导，全军都开展起来了。我就从这里谈起吧。

1947年春天，陕北的局势是相当严峻的。蒋介石搞重点进攻，一个是山东，一个就是陕北。那时，胡宗南的23万大军压境，而我们西北野战军只有2、5万人。胡宗南同门下的马步芳、马鸿逵等相呼应，占延安，占绥德，占米脂，真是气势汹汹，不可一世。西北野战军尽管处于敌众我寡、敌强我弱的情况之下，却表现了不畏强敌的英雄气概。首战青化砭，再战羊马河，三战蟠龙镇，三战三捷。消灭了敌人的有生力量，打击了敌人的疯狂气焰，稳住了西北战局。接着，又在黄河边上的沙家店，全歼了胡宗南的两个旅，在清涧歼灭了两个师直属队和两个团。很快，我军便由被动转入进攻，南下包围了宜川，围点打援，敌人5个旅3万人，全部被歼，无一漏网。仅仅用了一年多一点的时间，我们就彻底粉碎了敌人的所谓重点进攻，革命圣地延安重新回到了人民手里。

西北战场的形势能够这样迅速扭转，当然首先是因为有党中央和毛泽东同志、周恩来同志等坚持留在陕北，直接进行指挥，战略战术灵活得当，陕北人民全力支援，全国各个战场积极配合，以及敌军比较孤立，地形有利于我等。但还有一个重要原因，就是毛泽东同志所讲的：最值得注意的是用诉苦和三查的方法进行了新式整军运动。

西北野战军的诉苦三查，是1947年冬天搞起来的。不少同志都看过《彭德怀自述》，那里边写到，有个四川籍的解放战士，夜里在野地给母亲立了个牌位，哭诉着家破的血泪史，并说他参加解放军后，要为人民除恶霸害死的母亲报仇。指导员在一旁听到了，自己也有同样的苦难，结果两个人拥抱着相诉相哭。部队领导抓住这件事，把它作为群众自我教育的好方法加以推广，后来就发展成为诉苦三查。诉苦的内容是诉旧社会给予劳动人民之苦；三查是查阶级、查工作、查斗志。这次运动，是一次群众性的、深刻的阶级教育。

当时，由于战争形势发展很快，大量解放战士补充到部队。他们还不懂得什么是阶级，什么是剥削，也不懂得区别阶级的正义性和非正义性。有的认为：“吃谁家的粮就当谁家的兵。”这样多的解放战士补入部队，能不能打胜，能不能叫人们放心，是个很大的问题。就是在根据地参军战士上，有些同志对阶级剥削，也不是很清楚的。那时条件艰苦，战斗频繁，怎样巩固提高部队的战斗意志，也是迫切需要解决的问题。在我们的指挥员中，许多同志受尽了阶级剥削和阶级压迫。有的卖儿卖女，家破人亡；有的为妻离子散，流落他乡。他们都有一本血泪账。经过诉苦，挖苦恨，算剥削账，穷人为什么穷？富人为什么富？旧社会的军队、衙门、官老爷、法律，为什么都是专门整穷穷人的？这样一层层、一步步深入下去，就把阶级剥削、阶级压迫是怎么回事，反动政治统治是维护什么人的利益的，劳动人民的共同敌人是谁，天下穷人为啥是一个的道理，以及所谓穷人命运不好，是天注定的等等模糊认识，都弄得清清楚楚了。一件一件的悲惨事实，一字一泪的悲愤控诉，和对这一切的深入讨论、分析，可以说都是有情有理、生动实际的马克思主义社会科学教育课，它使部队干部、战士的阶级观、同志情一齐进出来了。在这个基础上查阶级、查工作、查斗志，官兵上下之间，解放过来的战士和翻身农民参军战士之间，消除了隔阂和疑虑，增强了对彼此的理解和信任，部队空前团结一致，掀起了练兵热潮，作战情绪真是高涨得很。记得有一天，彭老总看望部队，他见队伍里有不少穿着国民党军军衣的解放战士，士气很高，他很高兴。有的同志在一旁说：“他们虽然扛过国民党的枪，可是原来是和我们是一个阶级的”。1948年1月，西北野战军在杨家沟开了一次团以上干部会议。会上毛主席和周恩来副主席等中央领导同志听了部队进行诉苦三查的汇报。毛主席高兴地说：我们从中央苏区起到一个教育俘虏兵的形式，这次诉苦三查的办法把这个问题解决了。

诉苦三查运动所焕发出来的力量，在一个月后的宜川瓦子街战斗中就显示出来了。这个仗打得非常艰苦，打得英勇顽强。我上面说过3万人无一漏网，打了一个大胜仗。战斗中涌现出大批的英雄模范，许多正是苦大仇深的同志。翻身农民参军的刺杀英雄刘四虎，就是在这次战斗中打出来的，他就是苦大仇深

思想工作是我军的传家宝

——纪念毛泽东同志九十周年诞辰

余秋里同志答《人民日报》、《解放军报》记者问

的典型。他父亲给他主干了大半辈子活，替东家窑墙时把腿砸断了，地主不给活，也不给工钱，父亲去敲门告状，官司怎么也打不赢。刘四虎起先总以为这是命不好。在诉苦中，大家用阶级分析的方法帮他提高了觉悟，使他懂得了不是什么命不好，苦根是国民党的反动统治，不彻底推翻它不可！在宜川战役中，刘四虎表现非常勇敢，一个人杀死7个人，自己身上也挨了11刺刀，后来他成了全国著名的战斗英雄。解放过来的战士高家斗，也是在诉苦三查中提高了阶级觉悟的典型。战斗中他身负重伤，在被敌人包围的情况下，顽强不屈，拉响了手榴弹，和敌人同归于尽。我们亲眼看到了诉苦三查的力量，看到了我军思想工作的威力。毛泽东同志那篇著名的评论《评西北大捷兼论解放军的新式整军运动》，就是在这次战役后写的。他指出：由于诉苦和三查运动的正确进行，大大提高了全军指战员为解放被剥削的劳动人民，为完成土地改革，为消灭国民党反动派而战的觉悟性，大大加强了全体指战员在共产党领导下的坚强团结。“在这个基础上，部队的纯洁性得到了提高，纪律整顿了，群众的练兵运动开展了，完全有领导地有秩序地在部队中进行的政治、经济、军事三方面的民主发扬了。这样即使部队万众一心，大家想办法，大家出力量，不怕牺牲，克服物质条件的困难，群威群胆，英勇杀敌。这样的军队，将是无敌于天下的。”诉苦三查在全军深入开展，各个战场不断取得新的胜利，都说明了诉苦三查为内容的新式整军运动力量无穷，说明毛泽东同志的论断十分正确。

问：请你谈谈，毛泽东同志高度评价的新式整军运动的主要经验是什么？它对我们今天有什么现实意义？

答：我体会主要有三条：

第一，它再次证明了毛泽东同志说的，人是战争胜负的决定因素。从根本上提高干部战士的政治觉悟，是提高部队战斗力的中心环节。当时西北战场的全面转变，如由劣势变优势，由被动变主动，由困难转为顺利等等，既需要有物质因素（当武器弹药等物质条件的改善是有利的），更需要有强大的精神因素，即干部战士艰苦奋斗、英勇牺牲的革命精神，以及在这个基础上发挥出来的聪明才智。广大指战员政治觉悟的提高，不可能是自发实现的，需要对他们进行思想教育，向他们灌输革命的、科学的思想，灌输马列主义、毛泽东思想。正如毛泽东同志在抗日战争时期所说，要用进步的政治精神贯注于军队之中，要用进步的政治工作，去执行这种贯注，才能激发官兵最大限度的战斗热忱，技术和战术才能充分发挥应有的效力。今天，我们的任务是建设现代化的、高度文明和高度民主的社会主义国家，这同战争年代打江山任务不同了，客观条件也有许多新的变化。但要完成新的历史任务，同样离不开有高度觉悟的人。在工作重点转移到社会主义现代化建设以后，我们不能忽视思想政治教育，削弱思想政治教育；人们以经济生活发展了，用不着进行思想工作。人们的觉悟就会自动地提高。因此，加强思想工作，激发人民群众和广大指战员热爱社会主义祖国，为建设四化、保卫四化，为共产主义事业而献身的精神，仍然是极其重要的。没有这一点，也可以说就没有一切。

在新民主主义革命时期，革命的任务是推翻帝国主义、封建主义、官僚资本主义三座大山，推翻他们的政治代表国民党反动派的统治，建立新中国。当时党和军队的思想政治工作的任务，就是要教育广大人民和干部战士，使他们懂得受到压迫受压迫的阶级根源，弄清民主革命的性质、对象和任务，并为夺取革命的胜利而英勇奋斗。那时的思想政治教育，也是在共产主义思想指导下进行的。因为民主革命是我们党领导下的中国整个共产主义运动的组成部分，在完成民主革命任务之后，要进行社会主义革命和社会主义建设，并逐步向共产主义的最终目标前进。诉苦三查，正是因为抓住了这个根本之点，才大大调动起了指战员的革命热情和战斗积极性。进入社会主义建设时期以后，我们当然不能再搞战争年代诉苦运动的具体作法，但在抓人们根本的政治觉悟这一点上，应当同过去是一样的。今天要求我们全军指战员应该有什么样的政治觉悟呢？就是热爱祖国，热爱共产党，对社会主义、共产主义事业具有科学的认识和坚定的信念，树立起全心全意为人民服务的世界观。今天党和军队的思想政治工作的任务，总的来说，就是在理论上和实际生活中，经常地、系统地向广大人民和干部战士进行爱国主义、集体主义、社会主义和共产主义教育，促进以共产主义思想为核心的社会主义精神文明的建设，促进体现这种精神文明的、新的社会关系的形成和发展，保证有理想、有道德、有文化、守纪律的一代新人，保证物质文明建设，始终沿着社会主义的方向前进，并为其提供强大的精神动力。这种思想工作就必须紧密联系在实际工作情况，回答人们在现实生活中，特别是社会主义实际建设中遇到的问题。同时仍然要讲社会发展的历史，讲阶级和阶级斗争的历史，讲人民革命战争的历史，讲社会主义建设艰苦斗争的历史，讲为革命而英勇牺牲的千万烈士的英雄业绩。让青年一代懂得我们国家是怎样从旧中国走过来的，胜利是来之不易的。使他们更加热爱我们的党，热爱社会主义，坚信只有社会主义能够救中国，愿意为祖国的社会主义、共产主义事业贡献自己的一切。总之，要给青年一代打下牢固的思想根基。有了这一点，他们就能健康成长，遇到各种问题，就比较容易解决。遇到各种困难和挫折，才经得起考验。对形形色色的资产阶级及其它剥削阶级的腐朽没落思想，才能有识别和抵御的能力。俗话说，根深叶茂，就是这个道理。

第二，思想工作要围绕党的中心任务去进

行，要从实际出发。我们党在解放战争中的任务是武装夺取政权，同时实行土地改革，消灭封建剥削制度。它要求思想工作能够有效地提高指战员的阶级觉悟，解决部队的斗志问题、团结问题、纪律问题，全面地提高部队战斗力。诉苦三查正是在这样的历史背景下，适应当时斗争任务的要求和部队的实际情况，应运而生的。这就告诉我们，思想工作工作不能离开党和军队所处的历史时期的总任务和具体任务，不能脱离当时的工作实际和思想实际。这一点，是我们思想工作工作必须遵循的一个根本原则，对做好今天的思想工作工作，仍有现实的指导意义。

第三，思想工作工作要走群众路线。诉苦三查是广泛的群众性的自我教育、相互教育。这个办法开始也是群众自己创造的。它是领导机关、各级干部深入实际，深入群众，体察群众情绪，集中群众智慧，总结群众经验而开展起来的。我上面说过，这次教育是一次生动实际的马克思主义社会科学教育，许多深刻道理是通过干部战士切身经历的话生生事实来说明的。战争时期，我们部队没有可能进行系统的马克思主义理论教育，现在有了这个条件了，进行系统的理论教育是十分必要的，应当高度重视和坚持发展这种教育。但是，这种系统的理论教育以及其他的思想教育，都必须结合群众的实际生活和斗争，并从中吸取新鲜的经验 and 材料，吸取生动的语言和事例。否则，我们讲的道理就不会使群众感到亲切、好懂，不会有强大的吸引力、感染力、说服力。毛泽东同志说过：“马克思列宁主义的基本原理，就是要使群众了解自己的利益，并且团结起来，为自己的利益而奋斗。”走群众路线，让群众自己教育自己，是最好的最有力的教育方法。所以毛泽东同志又说：“陕北的部队经过整训诉苦以后，战士们的觉悟提高了，明了了为什么打仗，怎样打法，整个摩拳擦掌，士气很高，一出马就打了胜仗。”

新式整军运动，是我军思想政治工作传统在解放战争时期的一个新发展。在今天的历史时期，要发挥思想政治教育工作的威力，也一定要继承传统，又不断创新。总是老一套是适应不了变化了的情况的。要有新的思想，新的道理，新的方法，新的形式。新的创造从何而来？新式整军运动给我们的启示是：新的经验在基层，新的创造在群众之中。我们政治工作领导机关和政治工作干部，一定要象战争年代那样，深入实际，深入群众，弄清新情况、新问题，善于发现和及时总结群众的新经验。今年9月我到济南部队去，了解到那里有个很好的师政委，他一年中，带上背包，走遍所有的连队，并且是“情况不明不白，问题不解决不撒手”。他帮助了连队、连队的干部战士的创造也丰富了他的头脑，提高了他的领导艺术和思想工作水平。只要大家有了这种坚持深入群众、调查研究、负责精神，加强部队的思想工作就不愁没有新办法。现在在我们部队开展的军民共建文明村、学

总政治部通知要求全军在新年春节期间开展以军民共建精神文明为中心内容的拥政爱民活动

据新华社北京12月20日电 人民解放军总政治部近日发出通知，要求全军在新年、春节期间，以党的十二大和十二届二中全会文件精神为指针，以军民共建社会主义精神文明为中心内容，扎扎实实地开展拥政爱民活动。

总政的通知向全军各部队提出六项要求：（一）深入进行拥政爱民教育；（二）宣传党的方针、政策，向人民群众学习；（三）军地共商“双拥”工作和军民共建社会主义精神文明活动；（四）积极支援社会主义公益事业；（五）认真检查部队执行党的政策的情况；（六）搞好节日慰问和联欢活动。

全国妇联召开的维护妇女儿童合法权益法制宣传月现场会结束

本报讯 记者赵相如报道：全国妇联召开的维护妇女儿童合法权益法制宣传月现场会历时四天，已于12月15日在南昌结束。

全国妇联副主席、书记处第一书记张帼英在总结发言时，要求全国各级妇妇组织，结合本地实际，以实事求是和新的精神，学习江西等省的经验，依靠各级党委领导，争取社会各方面支持，把维护妇女儿童合法权益作为一件大事抓紧抓好。

柬埔寨贵宾游览厦门风景区鼓浪屿

新华社厦门12月20日电 柬埔寨贵宾席诺罗敦·西哈努克亲王、宋双总理、森森诺副席今天下午游览了厦门著名风景区“海上花园”鼓浪屿。当年检阅水师的地方。柬埔寨贵宾兴致勃勃 西哈努克亲王率领的

习科学文化知识、培养军队地方两用人才的活动，就是适应新时期我军建设和国家社会主义建设要求的创新造。这些正是根据毛泽东同志的建军思想，在贯彻执行党中央和中央军委指示的实践中，总结了群众经验发展起来的。

问：我们的历史条件，新的历史任务，对我们各级政治工作干部提出了一些什么样的要求？

答：这个问题小平同志和耀邦同志已经讲过很多，讲得很透彻了。我的体会归纳起来有这样几点：一是各级政治机关、各级政治干部，都应当做坚持四项基本原则的模范。要坚决按党中央的路线、方针和政策办事。要坚持实事求是的原则，在思想政治上正确地开展反对“左”的和右的错误倾向的两条战线斗争，切实保证全军指战员在政治上同党中央保持一致。不要认为这都是老话，这是对政治工作干部最根本的要求。作不到这一点，就没有资格、没有条件当政治工作干部。

二是要懂得新的历史时期政治工作的重要性。懂得政治工作是理论性、政策性、思想性很强的科学工作，是艰苦的工作，光荣的岗位。每个从事政治工作的干部都应当热爱这个工作，立志献身于这个工作。如果怕困难，怕麻烦，怕人说这说那，碰到难办的事就想退却观望，那就有负于党的重托，有负于群众的期望。正确的态度应当是知难而进，对负贵者，在艰苦的实践中作出最好的成绩，创造最好的经验。当我们在这个领域中有所作为，真正体现出思想工作工作的威力，看到它卓有成效地保证部队建设任务完成的时候，一定会感到是极大的快乐。

三是要努力提高自己的马克思主义理论水平，努力扩大自己的知识圈。没有马克思主义的基本理论修养，就不能敏锐地发现问题，辨别是非，坚持正确的方向。建设一支现代化、正规化的革命军队，对政治工作干部来说，不仅需要有良好的思想理论武装，而且要有多方面的知识素养。包括政治的、军事的、哲学的、历史的等等。不努力学习，就无法完成思想工作政治工作任务，无法成为一个符合新时期军队建设要求的工作工作人。

四是必须以身作则。这一点我认为特别重要。小平同志早就说过：战争年代“你打我不勇敢，怕死，你不同战士心连心，不联系实际，不联系群众，做政治工作就没有人听。”现在讲要提高政治工作的威望，说了话让人信服，除了道理说得对，说得透，更要看你不能身体力行，做出好样子。有一个连队的指导员说得好：“做政治工作，一半靠说，一半靠做，说到做到，言行一致。”政治工作干部的模范作用，本身就是最有力的政治工作。所以，各级政治工作干部应当加强思想改造，加强党性锻炼，使自己成为合格的优秀的共产党员。

现在，我们整党的工作已经开始了。这是一项加强的思想政治建设和组织建设的战略任务。党中央决心很大，全体党员、全国人民对这次整党都寄予很高的期望。我们的思想工作工作必须保证整党任务的胜利完成。我军各级政治工作干部，应当以毛泽东同志建党建军思想为武器，按着党中央整党决定的要求，积极地、满腔热情地投入到这次整党的伟大实践中去。让我们以这次纪念已经逝去的伟大领袖吧！

爱民工作的情况，普遍进行一次检查，分析形势，总结经验，解决存在的问题，把军民共建精神文明活动提高到一个新水平。

通知说，在我国实行对外开放、对内搞活经济政策的新形势下，各单位要对部队执行政策纪律的情况，普遍进行一次检查，针对存在的问题，提出改进的措施。驻边防、海防和少数民族地区的部队，要模范地执行党的民族政策、宗教政策和边防政策，帮助少数民族搞好“两个文明”建设，增强军民团结和民族团结。

通知要求全军指战员在新的一年里，在党中央、中央军委的领导下，和全国各族人民亲密团结，振作精神，艰苦奋斗，扎实工作，为发展新型军民关系、为建设现代化的社会主义祖国，为把我军建设成为现代化、正规化的革命军队，作出新的更大的贡献。

赵紫阳会见 英国大使 方毅会见 旅美学者丘成桐

新华社北京12月20日电 国务院总理赵紫阳今天在中南海会见了即将离任的英国驻华大使何利达。

方毅会见旅美学者丘成桐

新华社北京12月20日电 国务委员兼国家科委主任方毅今晚在人民大会堂会见旅美学者、斯坦福大学著名数学教授丘成桐，同他进行了亲切的谈话。

来函照登

人民日报编辑同志：你报12月8日第四版刊登的我党中央名单中，陈玉聪应改为陈玉璵。12月9日第四版刊载的《中国农民工民主党章程》总纲第八段中“坚持以大城市为主”，应改为“以大中城市为主”，请予更正。中国农民工民主党 中央组织部 1983年12月20日

毛泽东同志的著作是宝贵的精神财富

——纪念毛泽东同志诞辰九十周年

岳平

在纪念毛泽东同志诞辰九十周年的时候，我们的国家已经进入了以社会主义现代化建设为中心的历史新时期，全党和全国人民正在为全面开创社会主义现代化建设新局面而奋斗。今天，历史前进了，实践发展了，我们已经有了许多新的经验，有了许多新的认识，有了一套正确的路线、方针和政策。但是，这些路线、方针和政策的根本精神、根本原则，还是从毛泽东思想中汲取的。邓小平同志曾指出，我们现在做的就是恢复毛泽东同志那些正确的东西，从许多方面来说，我们就是把毛泽东同志已经提出但还没有做的事情做起来，把他没有做好的事情做好。几年来的实践充分证明，毛泽东思想仍然是我们前进的指针。

毛泽东思想是马克思列宁主义在中国的运用和发展，是经过实践检验了的关于中国革命和建设的正确的理论原则和经验总结，是中国共产党集体智慧的结晶。《关于建国以来党的若干历史问题的决议》在论述毛泽东思想时指出：“我党许多卓越领导人对它形成和发展都作出了重要贡献，毛泽东同志的科学著作是它的集中概括。”

毛泽东同志是伟大的马克思主义者，他不但是伟大的无产阶级革命家、战略家，而且是卓越的理论家。毛泽东同志在长期的革命斗争中，以他的科学世界观和丰富的历史知识，总结实践经验，写下了系列重要的科学著作。毛泽东同志的科学著作，以适合中国情况的独创性的理论，以其深刻的思想内容，丰富和发展了马克思列宁主义，是我们党的宝贵的精神财富。

毛泽东同志的一系列科学著作有多方面的内容。他提出和阐述了关于新民主主义革命的理论，关于社会主义革命和建设的理论，关于革命军队的建设和军事战略的理论，关于政策和策略的理论，关于思想政治工作和文化工作的理论，关于党的建设理论。毛泽东同志的科学著作中提出和阐明的一系列基本原理，都是具有普遍意义的。无论现在和今后，对于我们社会主义现代化建设事业，都具有重要的指导作用。

贯穿于毛泽东同志全部科学著作的活的灵魂，是在长期革命斗争中形成的具有中国共产党人特色的立场、观点和方法，它们有三个基本方面，即实事求是，群众路线，独立自主。这些立场、观点和方法是辩证唯物主义和历史唯物主义的运用和发展，是我们观察形势、分析矛盾，解决问题，处理工作的思想武器。当前，我们很需要学习和掌握毛泽东同志著作中所阐

明和体现的马克思主义立场、观点和方法，用来研究新情况，解决新问题，提高我们的领导水平和工作水平。

毛泽东同志的科学著作是我国革命的历史记录和经验的总结。它深刻揭示了中国近代社会发展的客观规律，正确阐明了中国由新民主主义走向社会主义的历史必然性。认真学习毛泽东同志的科学著作，就可以使我们懂得，为什么只有马克思列宁主义、毛泽东思想才是救国救民的真理，其他一切思想都不能指引中国革命走向胜利；为什么只有社会主义才能救中国，其他道路都是走不通的；为什么中国只能实行人民民主专政，资产阶级共和国的方案必然破产；为什么没有共产党就没有新中国，其他任何政党都不能担负起领导中国革命的历史重任，从而使更加自觉地坚持四项基本原则。

我们一定要准确地、完整地掌握毛泽东思想的科学体系，把毛泽东思想和毛泽东同志晚年的错误区分开来。尽管毛泽东同志晚年犯了错误，但是毛泽东同志科学著作所闪耀的真理光辉，是不可磨灭的，不容抹煞的。

在如何正确认识和对待毛泽东同志的科学著作问题上，必须反对两种错误倾向。

一种是“两个凡是”的倾向。以为凡是毛泽东同志说过的话，都是不可移易的真理，只能照抄照搬，甚至不承认毛泽东同志晚年犯了错误，还企图在新的实践中坚持这些错误。经过拨乱反正和几年来的工作，这种倾向已经得到清算。当然，要彻底肃清它的影响，还需要继续努力。

另一种是轻视甚至否定毛泽东同志著作的倾向。近几年来，在思想理

论战线上，有些人对毛泽东同志的科学著作采取一种轻视态度，对学习、研究、宣传毛泽东思想，不那么感兴趣，甚至对毛泽东思想、对毛泽东同志的科学著作采取否定的态度。有的对毛泽东同志提出和肯定的“毫不利己专门利人”、“一不怕苦二不怕死”等正确的口号进行批判；有的否定毛泽东同志提出的正确观点和正确结论；有的否定毛泽东同志科学著作中所阐述的基本原理。这种否定毛泽东思想、否定毛泽东同志的科学著作的错误倾向，必须加以克服和纠正。

当前，大力提倡学习和宣传毛泽东思想，学习毛泽东同志的科学著作，是社会主义现代化建设的需要，是加强党的建设的需要，是社会主义精神文明建设的需要，是思想战线上的一项根本任务。

毛泽东思想是马克思列宁主义在中国的运用和发展，我们要把学习毛泽东同志的科学著作同学习马克思恩格斯、列宁、斯大林的科学著作结合起来。毛泽东思想是在实践中形成和发展的，它需要在实践中继续发展。这几年，毛泽东思想在实践中已经取得

了长足的进步。毛泽东同志的科学著作，是我们党进行思想教育的强大武器，也是我们党进行理论联系实际的桥梁。我们一定要认真学习，深刻领会，切实贯彻。

（一）采取讲话的形式。纲目清楚，比较通俗地表述了毛泽东思想的基本原理，并注意贯彻理论联系实际的原则。回答同志们对坚持和发展毛泽东思想的一些认识问题。尽管这本书还不够完善的地方，但它作为一本帮助读者特别是青年读者学习毛泽东思想原理的通俗政治理论读物，还是值得推荐的。

（二）在内容上，突出地阐述了毛泽东思想是马克思列宁主义在中国的运用和发展，简明地概述了毛泽东思想的创立和发展过程，对于毛泽东思想的独创性理论和毛泽东思想的活的灵魂以及十一中全会以来论述和发展毛泽东思想等重大问题，都力图从理论上进行必要的说明和探讨。

（三）采取讲话的形式。纲目清楚，比较通俗地表述了毛泽东思想的基本原理，并注意贯彻理论联系实际的原则。回答同志们对坚持和发展毛泽东思想的一些认识问题。尽管这本书还不够完善的地方，但它作为一本帮助读者特别是青年读者学习毛泽东思想原理的通俗政治理论读物，还是值得推荐的。

了新的发展。党的十一届三中全会以来的重要文献、《邓小平文选》和其他中央领导同志的重要论著，坚持和发展了毛泽东思想。学习毛泽东同志的科学著作要同学习这些文献和论著结合起来，特别要同学习《邓小平文选》结合起来。

认真学习毛泽东同志的科学著作，对于搞好当前正在进行的全面整党，具有重要的意义。毛泽东同志关于党的学说就是马克思列宁主义关于党的学说的重大发展，它系统地解决了在我们这样的国家建设无产阶级政党的系列重要问题。坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想为指导，依靠全党同志的革命自觉性，正确运用批评和自我批评的武器，我们就一定能够揭露和解决党内存在的思想、作风和组织严重不纯的问题，实现党内的根本好转，把党建设成为领导社会主义现代化事业的坚强核心。

过去，在长期的革命斗争中，毛泽东思想培育了我们党的领导者和大批干部，指引我们的革命和建设事业取得了伟大的胜利。今后，我们还要用毛泽东思想培育一代又一代的领导者和大批干部，教育广大人民群众，建设有中国特色的社会主义。我们必须十分珍视半个多世纪以来在党和人民集体奋斗中形成的毛泽东思想这个宝贵的精神财富，并在新的实践中加以坚持和发展，让它一代一代传下去，保证我们的事业沿着马克思列宁主义、毛泽东思想的轨道继续前进。

写在《毛泽东思想原理讲话》出版之后

马齐彬

在纪念毛泽东同志诞辰九十周年之际，中国青年出版社出版了《毛泽东思想原理讲话》一书，这对于帮助广大读者进一步学习毛泽东思想是很有意义的。《毛泽东思想原理讲话》是由中共中央党校科研办公室组织编写的。从总体来看，它有三个主要特点：（一）在写作思想上，坚持以党的十一届六中全会通过的《关于建国以来党的若干历史问题的决议》为指导，根据毛泽东同志的科学著作和党的历史文献，阐述毛泽东同志的历史地位和毛泽东思想的重要体系。

11月20日到24日，中共党史人物研究会在长沙举行学术讨论会。这次会议主要围绕若如何编写党史人物传记，如何调查研究、考证核实史料以及如何写好党史人物形象等问题开展了热烈的讨论。

在长沙举行学术讨论会

中共党史人物研究会

一、关于编写党史人物传记的目的和意义
与会代表一致认为，编写党史人物传记意义重大。（1）这一工作就是为了纪念和缅怀革命先烈，也是为了教育后人，提供活生生的共产主义者的崇高榜样，为进行爱国主义教育、共产主义思想教育提供教材；（2）可以大大充实和丰富党的历史。党的历史是由许多人物和事件构成的，只有对党史人物作真实的研究，才能为党史提供真实的情节；（3）通过党史人物研究，可以丰富党史的教学内容，提高教学质量；同时可以订正党史人物的斗争史实。过去，由于各种原因，许多关于党史人物的传记、条目、小册子、回忆录等都有不少不准确的地方。现已编写的人物传记，作了一些订正工作。

二、关于编写党史人物传记的基本要求
大家认为，编写党史人物传记要做到“四性”，即科学性、准确性、鲜明性和生动性。科学性就是要求我们用马克思主义的立场、观点、方法，用历史唯物主义的作为编写传记的思想。具体地说，要实事求是地用事实说明问题，既不要作溢美的说教，任意夸大个人的作用，也不要贬低、抹煞人物的不可磨灭的历史功绩和崇高品德。准确性就是要做到言必有据，信而有征。凡是未经核实的材料，绝不能写入传记中去，以免以讹传讹。大家认为，编写党史人物传记是一件非常严肃的工作，切忌带主观随意性，凭想象编造，要有高度的责任心，对历史负责。鲜明性就是要有鲜明的目的性，就是用前人真实的有教育意义的事迹，作为楷模，教育后人，有利于党的事业。因此，决不能搞有闻必录，事无巨细统统写上。同时还要抓住人物的特点，把人物的性格、作风、特性充分地写出来，不要把人物写成千人一面，千篇一律。生动性就是要力求做到“事信言文”，事实可信，文字表述生动，能够以事感人，以理服人，以情动人。

三、关于编写党史人物的基本方法
与会同志结合自己撰写人物传记的实践谈到，要提高传记的质量，首要的一环，就是要广泛地搜集和大量地占有材料，进行艰苦的调查研究，力求使有关的重要史料不遗漏。这是立论的基础。没有详细占有史料，要写出好的传记是困难的。其次，要对史料和搜集来的材料进行考证和辨伪，去伪存真。第三，坚持历史唯物主义的方法，把人物摆在一定的历史条件下，如实反映人物在党的领导下，在一定历史事件中的地位和作用，正确处理传记的主要人物与其他有关人物的关系，与党和群众的关系。就是说，要对党史人物作出恰如其分的评价。第四，要注意体例。应该明确，我们编写的党史人物传记是历史传记，必须做到真实可信。一篇好的传记，应该是言必有据，“一字千金”。（李育安）

《利改税简论》简介

任日

金维、袁振宇写的《利改税简论》，最近由中国财政出版社出版。对国营企业实行利改税是经济管理体制改革中的新事物，是目前摆在理论界和有关部门面前的一项重要课题。《简论》的作者遵循党中央关于经济体制改革的精神，坚持理论与实践相结合的原则，从我国近几年经济体制改革的具体实际出发，对为什么要实行利改税，利改税的优越性等方面作了一个较详细的论述。

文章执笔：庄静 练岑
(原载《经济学周报》第79期)



《简论》还论述了整个税收制度的改革问题，认为利改税和整个经济体制改革是统一的。利改税的第一步主要是对国营企业的利润征收所得税，但是所得税对经济的调节作用是有限的，必须对整个经济有计划地进行改革，建立有一个能有效地调节经济，有利于组织财政收入，有利于专业化生产和技术进步，与多种经济成分和经营方式相适应的税收体系。作者对此提出了一些设想，比如改收工商税，实行增值税，开征资源税、投资税、地方税，以及加强财税部门的建设等。



第三部分 做好为生产和消费服务的各项工作

第二十章 对生活消费进行科学的指导

在现代化大生产的生产条件下，生活消费对国民经济的发展起着重要的作用。我国人民生活怎样消费（包括消费水平和消费结构）才是合理可行的？要从我国的国情出发，根据社会主义生活消费的经济规律及科学社会主义价值观念、幸福观，对生活消费进行科学的指导。

第一节 在社会主义制度

下对生活消费进行指导的必要

生活消费及社会主义的生活消费
生活消费及社会主义的生活消费，是指劳动者在生产过程中消费生产资料和劳动力，生产出各种物质的和精神的产品；另一种是生活消费，指的是人们消费各种生活资料 and 劳务，以满足自己物质的、文化的需要。

生活消费具有二重性：一方面，“它在生产过程以外执行生活职能”，消费情况表现为人们的生活水平；另一方面，它还具有生产性，生产出劳动力。

生活消费采取一定的社会形式，具有一定的社会性质。生活消费在社会主义具有其特殊性。在社会主义社会，劳动人民的生活消费，可以在现有生产条件下得到最大限度的满足。劳动者获得生活资料，不象在资本主义社会那样，仅仅是为了劳动力的再生产。在社会主义社会，劳动者是生产的主体，是生产资料的主人，同时，社会主义社会高度社会化的大生产，要求劳动者的素质日益完善，要具有现代科学技术文化水平。因此，社会主义生活消费过程，不仅再生产劳动力，而且再生产全面发展的人。

在社会主义社会，整个社会的生活消费可分为两部分。一部分属于劳动者个人支配的消费；一部分属于社会公共支配的消费。前者指的是劳动者本人及其亲属吃、穿、住、用、娱乐等物质文化生活消费，劳动者可以根据自己的需要进行消费。后者是由社会来支配的。社会公共消费包括社会去文教卫生、社会保障、社会救济、社会保险等）和国家管理等方面的消费。

反映一个国家人民生活水平状况的，有物质生活和精神生活两个方面。不但物质生活需要消耗物质产品，就是精神生活也常常要消耗某些物质产品。就物质生活和精神生活都需要消耗物质产品来说，生活水平表现为消费水平。消费水平的高低，可用社会在一定发展时期内可供消费的生活资料和生活

劳务的价值总量来表示，还可用各类消费品的人均占有量来表示。同时一个人生活水平的高低，同他的自由时间的多少有关。自由时间多少是劳动人民生活水平高低的一个重要标志。

消费结构一般指的是在一定时间内，各种类型的消费品在总消费中的比重。按照消费的目的，恩格斯把消费资料分为生存资料、发展资料和享受资料。按照消费品的种类，一般分为吃、穿、住、用、行及其它几个方面。这两种分类是互相交叉的，各种吃、穿、住、用等方面的物质产品、交通工具以及其它各种生活资料，又都不同程度地和劳动者的生存、享受和发展需要有关。例如，在吃的消费中，有的为人们为了生存需要的必需品，有的则是高营养滋补品和价格昂贵的山珍海味，后者显然属于享受资料。

人们享用物质、劳务的消费资料和使用由他人支配的自由时间有一定的方式，叫做生活方式。不同的生产发展水平、不同的社会经济地位、不同的历史传统和民族习惯，不同的文化道德修养的人有不同的生活方式。不同的生活方式，对于个人、家庭产生不同的消费效果，这对于整个社会生活都会有巨大影响。人们的生活方式决定着他们的消费结构。

社会主义社会存在着消费资料的劳动者个人所有制。居民消费是劳动者消费自己所有的消费资料，因此，社会主义社会居民消费具有个性。从这个意义上来说，劳动者生活消费的决策权属于个人，劳动者可以根据自己的意愿安排自己的生活。但这决不是说，劳动人民生活消费和社会无关。劳动人民生活消费的合理、科学和文明，关连着社会整体利益，也关连着每个劳动者的幸福和成长，生活消费同每个劳动者生活过得是否愉快、是否幸福有关。因此，社会主义社会不能对劳动者的个人生活采取一种听其自然的态度，而应该努力去进行科学指导。

进行这种指导的必要性可以从以下几方面说明。首先，为了社会主义生产目的的实现，要做到最大限度地满足劳动者日益增长的物质和文化生活需要，不能只是去注意生

各方围绕中美洲问题开展外交活动

本报讯 12月以来,有关各方围绕中美洲地区的严重局势,进行了频繁的外交活动。

尼加拉瓜在美国强大的政治、军事压力下,一面加强战备,一面采取缓和国内矛盾的措施。本月初,尼加拉瓜政府宣布对一批被捕或参加反政府活动的米斯基托印第安人实行大赦,并将在1985年举行选举。确定从明年1月31日起在全国正式开始选举进程;同时还颁布了一项法令,允许大部分曾经反对过现政府的流亡者安全回国,参加选举。米斯基托人是尼加拉瓜印第安人中人口最多的部族,原居住在大西洋沿岸。近几年政府要求他们迁往内陆,引起这个部族的不满。约三万人逃往邻国,不少人参加

了反政府武装组织。在外交方面,尼加拉瓜执政委员会协调员奥尔塔于12月上旬先后访问了秘鲁、厄瓜多尔和阿根廷等三个南美国家。他与秘鲁总统贝朗德发表的联合公报中,双方广泛支持孔塔多拉集团在中美洲的和平努力。奥尔塔在秘鲁访问时还表示,尼加拉瓜准备同其它中美洲国家一起,同意外国军事顾问从中美洲地区撤出,立即冻结运进武器,不允许建立外国军事基地,不让外国军队进驻,不同外国军队举行军事演习。

美国在继续加强它在中美洲地区军事行动的同时,一再对尼加拉瓜施加政治压力。最近美国国务卿舒尔茨表示,欢迎尼加拉瓜提出明年举行大选的计划以及对大多数反政府分子实行大赦的和解姿态。与此同时,美国官员频繁出访拉美国家,进行外交活动。美国中美洲问题两党委员会主席辛格,继今年10月访问中美洲五国和巴拿马以后,12月又先后访问墨西哥和委内瑞拉。他表示支持孔塔多拉集团进行的和平斡旋以及它宣布的原则,并想使这些目标“进一步具体化”。美国总统的中美洲特使通过12月中旬访问了委内瑞拉和孔塔多拉集团的另一个成员国哥斯达黎加。这是斯通今年第六次出访中美洲和孔塔多拉集团国家。据报道,哥伦比亚总统巴尔德斯14日在与斯通会谈中,批评了美国对中美洲的立场以及美国在这一地区的军事卷入。美国副总统布什在出席

阿根廷新总统阿方萨就职仪式上,也对巴拿马和萨尔瓦多两国进行了“闪电访问”。孔塔多拉集团经过多次协调与磋商后,草拟了一份中美洲地区和平条约文本。本月初,孔塔多拉集团四国和中美洲五国外长在巴拿马开会讨论了条约文本,没有公布讨论的结果。九国外长原定于本月20日和21日再次举行会议并签署这个和平条约,但最近宣布会议将推迟到明年1月举行。

拉美经济体系18个成员国12月15日成立了中美洲经济和社会行动委员会,对孔塔多拉集团寻求政治解决中美洲危机给予支持。这个委员会提出要帮助推动中美洲的经济、社会发展进程,促进该地区经济合作和贸易合作。援助和加强在中美洲地区的一体化机构,使中美洲社会经济问题与政治冲突同时解决。

亿美元。

今年拉美国家外债的增长率有所下降,只有7%。外债总额达到3,100亿美元。但今年流入拉美地区的资本锐减,从1981年的380亿美元下降到45亿美元,影响到拉美国家的经济恢复。伊格莱西亚斯建议拉美国家向国际社会共同提出一些起码的条件,使经济调整的过程有利于各国经济的恢复。

今年拉美国家外债的增长率有所下降,只有7%。外债总额达到3,100亿美元。但今年流入拉美地区的资本锐减,从1981年的380亿美元下降到45亿美元,影响到拉美国家的经济恢复。伊格莱西亚斯建议拉美国家向国际社会共同提出一些起码的条件,使经济调整的过程有利于各国经济的恢复。

制。同时,还将通过降低利率,增加投资来促进生产复苏。政府的目标是1984年国内生产总值增加5%。关于外债问题,阿方萨说,政府承担合法的外债义务,将争取放宽偿债期限,降低外债利率,但是决不接受减债的条件。

他说,增加出口是还债的基础,这不仅需要阿根廷方面的努力,也需要西方发达国家相应的合作。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。

阿方萨总统强调说,阿根廷当前面临的经济困难是巨大的,然而阿根廷人民也有决心克服困难的。



朱育莲绘

中美洲局势急剧动荡的一年

兰才基 刘晓陆

1983年是中美洲局势急剧动荡的一年。内部各种政治力量的斗争和外部势力的乘机干涉,使这个地区冲突日益激化,成为当前国际紧张局势中一个举世瞩目的“热点”。

在这一年里,中美洲国家的民族民主运动有所发展,内部矛盾不断深化。萨尔瓦多争取民主、要求社会改革的力量逐渐壮大;游击队与政府军之间持续多年的内战进一步升级。危地马拉反独裁浪潮此起彼伏,统治集团内部分裂,政变迭起。尼加拉瓜北部发生被推翻的反动势力的反扑,南部又有内部反对派的进攻,并由此引起与南北邻国哥斯达黎加和洪都拉斯的边境武装冲突。在这种动荡的局面中,两个超级大国又在这里进行激烈的争夺。苏联通过输送武器、派遣人员大力渗透,扩大影响,力图把手段伸向中美洲。美国则通过军事、政治和经济等多种手段竭力排除苏联势力的渗透,遏制这一地区人民要求民主和实现社会变革的强烈愿望,以维护美国在这里的传统利益。两个超级大国的角逐,加剧了这个地区的紧张局势。

今年中美洲形势发展中的第一个显著特点,是美国大大加强了对这个地区的干涉。美国不断在中美洲和加勒比地区增强军事活动,接连派遣强大舰队和众多的部队举行长时间的军事演习。如此炫耀武力活动的目的,一是吓唬民主斗争力量,二是给对手一个警告。东加勒比海的格林纳达发生不利于美国的政变之后,美国曾直接出兵入侵。在得手之后,美国总统公然声称:“当涉及到我们的国家安全时……我们将采取一切必要的措施来维护安全”。接着美国又挟其余威,对尼加拉瓜进行军事威胁。这显然是杀鸡给猴看。

其次,美国大大增加了对萨尔瓦多、洪都拉斯政府的军事援助,并大力资助尼加拉瓜的反政府武装力量。此外,美国还在洪都拉斯设立训练中心和扩建军事基地,以图在那里保持长期的军事存在。美国的这种军事干涉政策不仅遭到世界舆论的谴责而且引起美国国内不少人的反对。为了缓和

内外的压力,美国在今年年中宣布成立了以前国务卿基辛格为首的两党委员会,研究制定对中美洲的“长期政策”。并且派遣特使斯通到中美洲进行外交活动。但这种外交手段是以军事实力为后盾的,只是为了掩盖其军事干涉的实质,因此,不能解决中美洲的复杂问题。

里根政府的强硬政策,也是美国在中美洲地区长期推行的政策的延续和发展。历届美国政府都把具有战略意义的地区当作美国的后院,视为自己传统的势力范围。日益发展的中美洲国家的民族民主运动在美国统治集团看来自然是对美国“安全与繁荣”的威胁。而苏联利用中美洲内部混乱加紧向这里渗透,更使美国不能容忍。因而当局势发展越来越不利于美国时,里根政府不得不采取直接的军事干涉手段来扑灭“后院”的“灌木林”。

面对中美洲地区的复杂局势,拉美国家和人民普遍要求中美洲的冲突能够在排除外来干涉的情况下,由当地人民自己解决,反对把这个地区的问题纳入两个超级大国争夺的轨道。孔塔多拉集团的出现和它一年来为实现中美洲和平所作的努力,就是这一正义要求的集体体现。这是当前中美洲形势中另一个重要的动向。

孔塔多拉集团的四个国家墨西哥、委内瑞拉、哥伦比亚和巴拿马,在今年年初就提出“必须清除使中美洲冲突加剧的外部因素”。之后,四国首脑又在“关于中美洲和平的坎昆宣言”中进一步提出了不干涉、自决、国家间主权平等、和平解决争端等原则立场。在它们的努力下,四国同中美洲五个国家一起,就稳定该地区局势应达成的基本措施达成了协议。孔塔多拉集团的和平努力得到了世界各国爱好和平的人民赞赏,取得了初步的可喜成果。

美苏两个超级大国迫于世界舆论的压力,不得不口头表示支持孔塔多拉集团在谋求和平解决中美洲问题的努力中遇到各种障碍和困难。

中美洲局势的剧烈动荡,严重地威胁着这个地区世界的和平。能否排除外来干涉,让中美洲人民自己来解决他们的问题,这是明年中美洲局势能否缓和的关键。

南非飞机轰炸安哥拉南部地区 安哥拉指责南非的侵略行动

新华社北京12月19日电 罗安达消息:据安哥拉国家通讯社今天援引安哥拉国防部的公报说,南非飞机昨天轰炸了安哥拉南部宽库鲁支省的一个镇,炸毁了一所学校和一座医院,炸死了几十名平民。

公报说,南非出动了“幻影”式和“海盜”式飞机,对这个镇进行了持续八个小时的轰炸。公报还说,上周末,南非飞机袭击了离安哥拉边境300公里的纵深目标。

自1981年8月南非军队大举入侵安哥拉以来,南非至今仍占领着安哥拉南部的大片土地。

新华社联合国12月16日电 安哥拉今天指责南非对安哥拉发动新的侵略行动。

他要求南非从安哥拉南部撤出占领军,并且表示,只有在南非军队无条件撤出安哥拉之后,才有可能讨论其它问题。

索马里代表穆罕默德·阿丹代表联合国非洲集团、印度代表克希希集团代表不结盟国家也会在会上的讲话。

他们谴责南非的侵略行径并要求南非占领军立即撤出安哥拉南部。

塞内加尔齐金绍尔发生流血事件

新华社达喀尔12月19日电 《太阳报》今天报道,塞内加尔治安部队昨天在齐金绍尔武装示威者发生流血冲突,造成数十人伤亡。

据《太阳报》消息,今天上午局势恢复正常。齐金绍尔是卡萨芒斯省的首府。

该报称这次事件为“颠覆性”。

据新华社圣多明各12月17日电 哥斯达黎加17日宣布组成一个新的政党——基督教社会团结党。这个党是由前哥斯达黎加总统阿方索·奎森斯和现任总统拉斐尔·安吉洛领导的。阿方索·奎森斯是在上述四个党今天分别在各自的会议上宣布解散后合并组成的。

罗共和法共呼吁阻止在欧洲部署新导弹

新华社布加勒斯特12月19日电 罗共和法共今天强调指出,必须制止军备竞赛,阻止在欧洲部署新的中程导弹,撤出并销毁现有导弹,创造必要条件使苏美恢复日内瓦谈判,以便在尽可能低的水平上达成力量平衡的协议。

罗马尼亚共产党总书记奥塞斯库今天接见了正在这里访问的法国共产党中央政治局委员、书记处书记马克西姆·格雷梅茨,同他讨论了欧洲局势。

齐奥塞斯库和格雷梅茨认为,当前的根本问题是制止事态导致一场核灾难的危险进程,实行核裁军和全面裁军,否则欧洲大陆的缓和、安全与和平是不堪设想的。

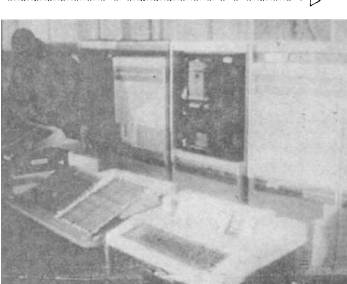
美苏协商委员会仍继续举行例会

本报讯 在苏联中断中程导弹会谈和无限期停止战略武器会谈之后,美苏协商委员会这个双边武器控制机构仍在正常工作,19日举行了一次例会。

该委员会每年至少举行两次会议,通常是在日内瓦举行。今天的会议是1983年的第二次会议,是自该委员会成立以来第二十五次会议。

美国照例发表很简短的公告说:“美国 and 苏联协商委员会的委员们一致同意,委员会下次会议于明年初春在日内瓦举行。”

19日,美国财政部展出了一部超级电子计算机,目的是引起人们注意,美国高级技术出口中存在着很大漏洞。这部从南非进口的美制计算机在途经联邦德国时被截获。据美国国防部高级官员说,这种计算机能被用来制造毁灭性的武器。



本报电视照片

据新华社贝尔格莱德12月19日电 南斯拉夫各条战线上今年作出了杰出贡献的15名个人和10个劳动组织,今天荣获“南斯拉夫反法西斯人民解放委员会”奖,是南斯拉夫每年向各条战线上的先进个人和先进集体颁发的最高奖赏。

12月19日获奖者中,有科技人员、学者、艺术家、作家和运动员等。

南斯拉夫联邦议会主席斯尔蒂奇在颁奖仪式上说:“这次嘉奖表明了获奖者为实现经济稳定长期纲领作出的杰出贡献。”

他说,“获奖者最有力地证明,通过忘我的劳动、改善对劳动的组织、利用本国资源和依靠自己的力量,是能够在克服目前的经济困难方面取得重要成果的。”

新华社联合国12月16日电 安哥拉今天指责南非对安哥拉发动新的侵略行动。

纪念毛泽东同志诞辰九十周年映出

大型文献纪录片 毛泽东

中央新闻纪录电影制片厂摄制

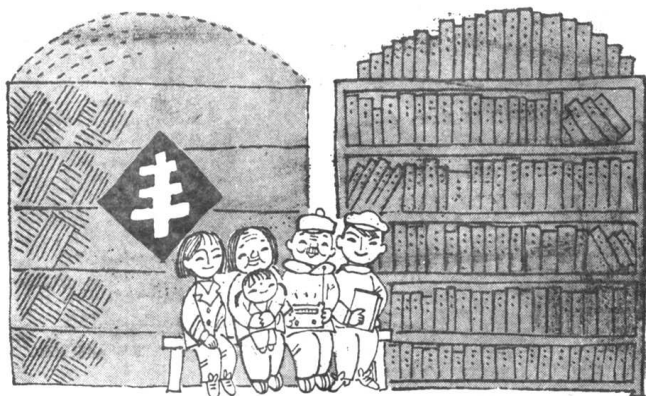
编辑:高维进 吴劲 摄影:新影摄影队

彩色宽银幕故事片 四渡赤水 南渡湘江 巧渡贵阳

八一电影制片厂摄制

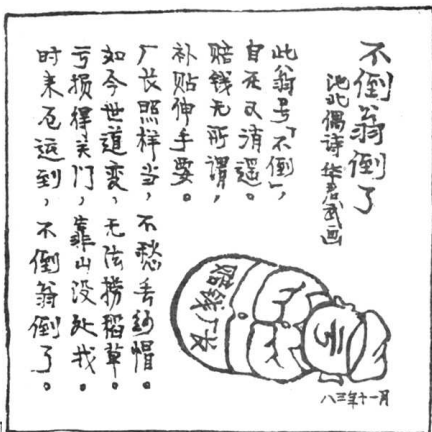
长征途中威武雄壮的一幕 军事史上辉煌灿烂的一页

1983年12月26日前后起,全国各地陆续上映 中国电影发行放映公司发行

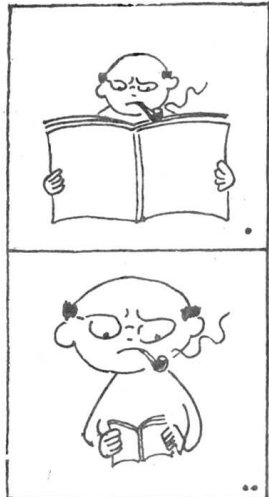


农家粮满仓

周松生



八三年十一月



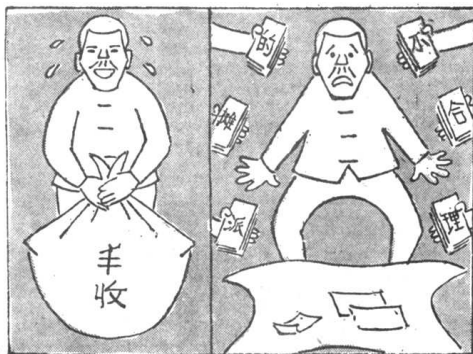
知识转移 毛铭三

本版作品选自《辽宁日报》、《讽刺与幽默》

漫画选

大包.....干

陈殿子



△预防被驱

史宝剑

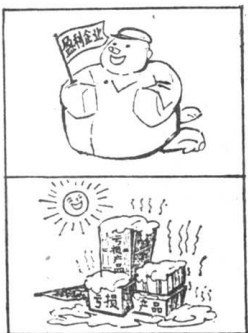


倒垃圾

赵伟

雪人就怕太阳晒

哈笑



夫妻识字

王凯新



“闹天宫” 庸非

中国仪器仪表学会 国家经委机电局 国家科委发展预测局

联合举办

全国传感器及其应用学术讨论会和展览会

时间：一九八四年五月 地点：武汉
学术会：全国将有500名学者和专家出席会议，会上将宣读和论文交流400篇（论文征集已经截止）。
展览会：目前已有三百余家申请参展，展出各类传感器千余种。为满足广大参展单位要求，现将申请参展时间
延长至一九八四年元月三十一日。
联系地址：湖北省汉口惠济二路八号；全国传感器展览会筹备委员会。 电话：24618 电报挂号：0315
凡有关展览事宜，请直接与筹委会联系。

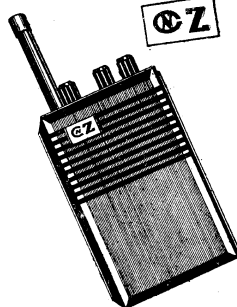
三明市无线电一厂 NC ZET-152 型

无线电话机进口日本TAMA-ZET-152全套组件装配而成的。是一种性能优良、体积小、重量轻、噪声低、灵敏度、通讯距离远和可靠性高的机型，适于交通、铁路、油田、港口、地质、矿山、公安、森林、电力、渔业、水文、气象等部门通讯联络用。平原收发达15公里。

频率范围：150—167MHz 天线：50Ω螺旋天线（140mm）发射功率：2W 灵敏度：0.5μV（20dB静噪） 调试方式：调频 重量：350克（包括N1-Cd电池） 体积：120×60×35（mm） 频道数：6个（出厂时备一个）

我厂是福建省首家定点生产无线电话机的专业工厂，竭诚为用户服务。本厂还进口日本“乐声”牌25W（二十五瓦）无线电话机，可与上述机配套扩大使用范围。

厂址：福建省三明市 电话：7412 电报：2477



欢迎来信索取简介
磁带的历史、制造
及性能手册



亚美磁带有限公司专门生产高级录音及录像带，提供设厂，技术及配方。

MS-900高级磁带 亚美产品 质量保证
MS-800特制磁带 磁带运行顺利，
MS-600高级磁带 表面平滑，不损磁头，
MS-450普通磁带 不脱粉，不会缠带。
MS-400语言磁带

地址：香港 中区邮箱3054号 电报：“ACMEGROUP”
电讯：83231 ACME HX 电话：(5)592065-0

海安墩头木工机械厂

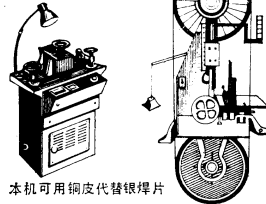
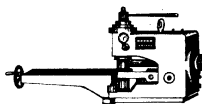
纪念1953—1983建厂30周年

为您提供

- | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------|
| MJ 3212B型1250毫米木工带锯机 | MJ 3110A型1067毫米台式木工带锯机 | MR 4020型200毫米锯条锯接机 |
| MJ 3212B型1250毫米自动跑车 | MJ 346A型660毫米木工带锯机 | MR 4015型150毫米锯条锯接机 |
| MJ 3210型1070毫米木工带锯机 | MR 1118型180毫米自动磨锯机 | MR 4120型200毫米锯条锯压机 |
| MJ 3210型1070毫米自动跑车 | MR 1118A型180毫米自动磨锯机 | MR 4115型150毫米锯条锯压机 |
| MJ 3210型1070毫米半自动跑车 | MR 1113型130毫米自动磨锯机 | MQ 45FB型400毫米五用木工联合机床 |
| MJ 318型865毫米木工带锯机 | MR 424型锯条开齿机 | MJ 104型400毫米手进动木工圆锯机 |
| | MRD 4020型200毫米电热式锯接机 | |

产品实行三包
主机免费安装
试车结束付款

三包：
包使用、包修理、包退换。



本机可用铜皮代替银焊片

办事处：
南京市鼓楼旅社106室
电话：31837
北京市交道口东旅店7室
电话：41.3510
江苏省轻工业厅经销公司经销

厂址：江苏省
海安县墩
头西桥下
电话：20 电报：7333