话

一段用了

RENMIN RIBAO

21 星期三

1983年12月

北京地区天气预报 多云转睛 风力四、五级 周前偏北 风力四、五级 时风向偏北 风力三、四级 被一、二级 温度 最高 1℃ 最低 零下7℃

搞

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;要查清领导班子成员 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 -有一整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 **元**在第一批联络员小组座谈会上的 井话

> 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 也们的讲话综合摘要发表如下。

一、认真地抓好整

学好整党文件是整好党的基

党文件的学习

要使整党不走过场,首先学 思 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 五 ■邓小平同志和陈云同志在党的十 届二中全会上的重要讲话。通 时学习,可以解决党员群众的-些思想认识问题。现在要开始整 党,清除精神污染,大家都说好 得很。但是,我们要看到,这次 整党是在十年内乱的这个底子上 協的。人们对整党会有各式各样 想法。党怎么整,精神污染怎 清除,都会提出一些问题或疑 公捐除,都会提出一些问题成为 问。在整党过程中,各种思想、 各种人物都会出来表演,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加以 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

」一般注單區的问题,平和周期 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和其他剥削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。现在值得注意的是,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 成是精神污染。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的惯。"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,也说成是精神污染。如果把这种舆论造到农村,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"横扫一切",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。这次整党一定 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。在理论界和文艺界,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

经讨长时期的学习和教育。如果我们不注意掌握方 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,把领导班子成员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 定要注意这些问题,工作要做得细致一些、深人 些、切不可浅学辄止。

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 两套班子,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,又是整顿党的作风, 如果不从整党的角度抓,就难以抓起来。又比如, 电部抓了偷拆信件、盗窃汇票的事。最近,中央和国务院抓了扭亏增盈、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 件事切实加以解决,就可振奋人心,有力地推动整顿 党风。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,要抓住几个重要问题, 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成 王建功同志抓住的第一件事是市化工局领导干部 多占房子的问题。他带上化工局领导干部察看他们自 己的和知识分子的住房情况,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"他看得比较难, 而对保过自己的一派中的"三种人"就容易视而不见 了,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, 以领守班于的调整、隠瞰的 二种人 不会很多 J. 化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,干方百计留在党内,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

京素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

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排徐徐铺在 抚宁车站时, 党和国家领导人兴致勃勃地拧紧了接轨 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,向秦皇岛方问奔驰而去。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 ·。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-年。从去年3月开工以来,工程进度不断加快。截至 目前, 共完成路基十石方2, 000多万立方米, 建筑桥渠 422座、房屋216万平方米,正线铺轨800多公里。 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,

本报秦皇岛12月20日专电 记者石德连报道: 12 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,克服松劲情绪。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— 材料等 如既往地给予支持。我们广大干部和职工要继续努力, - 鼓作气,干净利落地搞好收尾配套和电气化工程, 以及与它有关的工程。

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, 并和有关方面代表举行了座谈。万里副 总理说,加快重点工程建设,地方要有全局观点,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。代路要围绕国家重点建设尽量节约,爱护群众的一草 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 度高质量地完成,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,有十一届三中全会的正确路线,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,丧失国格人格。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 节严重的要给以党纪、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 国格人格。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, 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、国务院和中央纪委的有关文 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

问题,整党就必然是走过场。但是,由于"文化大革 命"是一个十年的长过程,每个人从始到终有许多变 化,因此清理"三种人"的工作很复杂。划分和清理 "三种人"要有一整套具体的合乎客观实际的政策, 这个问题应进行实事求是的、精心细致的调查研究, 把情况弄清楚,严格掌握政策界限,既要防止把真正的"三种人"漏掉,又要防止扩大化。 五、谈谈工作方法和工作作风 中央领导同志最近一再强调要破除一般化的领

导,对于布置了的工作,要深入实际,督促检查,要 严要求。现在我们许多工作是调查研究少 发一般号召多,大而化之,缺乏求实的精神和督促检查。转变这种作风实在是一个很大的问题。还有许多 工作是雷声大雨点小,虚弹多实弹少,文件多务实少 文件辗转传阅,就是得不到落实。这不行,一定要加 强督促检查,必须狠抓一些不象话的单位,查明后就 要严肃处理。领导干部要经常下去调查研究,接触实 际,把主要精力放在发现和解决问题上,要敢于坚持 原则。联络员小组的同志下去工作要有布置,回来要 有汇报,汇报不能只谈感想,要谈解决了什么问题。 因此,我们认为,第一,不要空泛议论;第二,切忌以听一般性的汇报为满足,要掌握第一手材料;第三, 抓住群众最关心的问题,边整边改;第四,抓一两个 典型单位,总结经验,从中找出一些规律性的东西, 指导全局的工作。



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

本报讯 西藏沿公路交通线的农村,只会、养殖业和运输少主的。今年,由水县农民的,还有以海有州等的,今年,由水县农民的,还有以海省州等的。今年,由水县农民的,还有以运输为主的。今年,由水县农民的实产生产, ,曲水县农民自筹资金 或养鸡的,有从事编织 五千多户。他们当中, 线的农村,已出现种植

是年设计生产能力为五百万吨的山西省大同矿界局的是年设计生产能力为五百万吨的山西省大同矿界局的四合沟煤矿。选煤厂的年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、二十日下年就北在人民大会赏签署了一项合同。(据新华社)西藏一些农民购买汽车从事短途运输

- 日签署大 八型煤矿 设计咨询服 务合同

广东通过财经检查追缴入库五千多万元 平均亩产四百五十斤,棉花平均亩产八十斤。 将效益。今年全省二百九十七万亩麦棉连作田,小麦 济效益。今年全省二百九十七万亩麦棉连作田,小麦 二冢百预

东试 用 棉 花 新 品种实 行 麦 棉连 作

○ 百四省今年千家万户向山、林、水面进车、
公会总产量创历史最高水平的同时,林业、牧业、
左右,比去年增长百分之八以上。
1 € € 1 西千

二百 渔 在 柱

家万户 向 щ́ 林 水面

进军

放收人计划。一至十一月份,全市工业总产值比去年同期增长百分之二十多,全国统一考核的十项经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,有九项比去年同期上升。

重庆市提前一条 重庆市提前一条 重庆市实行经济 多年来第一次取得利润平实行经济体制综合改革 个月超额完成了今年国家下达的财 **凋增长速度高于产** 单以后,有效地想 速度高于产值

重庆 超额完成国家财政收入计活率高。一年表现完成年计划百分之三十五,比去年增长分之十点九。成片造林十七万二千五百亩分之一十五,比去年增长一点,成年计划百分之三十四点二,比去年增长一点,成年计划百分之三十四点二,比去年增长一点,成者举达百分之八九十。部队营区园林村三千六百多万株,造林三万五千多亩。 支援地方植

年 植 树 量 多 好

划

总结成功经验 创造新的成绩

奋力向前 挖潜革新 增收多贡献

请看六家纺织企业今年是怎样做的

今年以来, 纺织企业产品调价、限产 利润下降, 而以下六家企业眼睛向内, 奋力 向前,从提高企业素质入手,狠抓经营管理,推行经济责任制,发展品种,提高质 量,降低消耗,增强应变能力和竞争能力, 取得了较好的经济效益。

上 海 狠抓三个环节

品种不断创新。该厂是以生产出口 产品为主的厂,在销售不振的情况下,工厂 接受来样加工时,做到纸样、实样、外形照片、图画,都能充分领会客户的意图,认真 、复样,并注意在新品种、新款式上动 脑筋, 搞创新。

坚持质量第一,准确地按照工艺质 量标准和操作规程生产。厂设立工艺员和质量员,经常给职工上技术、质量课;坚持搞 好各种类型的检查评比活动,并把质量好坏 同奖励制度紧密挂钩。

、对下脚料进行精加工。该厂把加工 过程中产生的零布、余布等,按照大小和不同的用途,进行精工细作,做成不同款式的 服装。如马夹、童装、滑雪衫、小茄衫、平

山东惠民 开展十项节约活动 棉纺织厂

文家工厂原预计今年利润将比去年减少 一半。为了变被动为主动,他们开展了十项

图为延安南关一带新建的楼群。

店等总面积达104万平方米。

阳

涨

节约活动,即:降低原料消耗,节约20万 方巾、手套的出口合同,增加出口量。 元;降低材料消耗,节约14万元;降低能源 消耗,节约10万元;抓好定员管理,节约工 费10万元;加快资金周转,减少利息支出 5万元;降低运杂费用,节约11万元;压缩 车间经费和企业管理费10万元;降低零星基 建造价,节约4.6万元;修旧利废增收2.5万 元: 压缩设备购置, 节约20万元。

这十项共可节支增收107. 6万元。

^{辽 阳 市} 根据市场动态组织生产

这个厂先后派出设计、技术和销售人 员,组成6个调研组到全国各地征询商业和 消费者意见。经过50多次市场调查和到30多 个商店站柜台, 共收集意见500多条。根据市 场预测而生产的40个品种的维棉花布,深受 群众欢迎,没有积压。全厂1-9月份完成的 利润比去年全年实现的利润增长了16.4倍。

北京 四项决策见成效

今年,该厂产品内贸减收20%,外贸减 收30%, 计划产值减少20%, 利润要下降 20%以上。针对这种情况,该厂采取了四项

把一部分窄幅织机改为宽幅织机, 增产适销的毛巾被16万条。

新华社记者 杨礼门摄

一部分窄幅机台改成多梭多臂织 机,增加畅销的缎档毛巾和格子毛巾被80多

把滞销的老虎图 案浴巾改换为畅销的松鹤 延年图案毛巾,增产2万 多条。

分

挥

轻

体

企

业

四. 大胆承接目前市 场适销而本厂未加工过的

^{桃源纺织} 加强基础管理工作 印染」

湖南省桃源纺织印染厂通过狠抓基础管

理,取得了生产主动权。他们做了四项工作: 一、按照部颁二档(中上等水平)水平 实行定员定额,建立了340项主要材料消耗定 额、53项主要工时定额和15项主要费用定

、整顿和健全统计、计量和原始记 录,建立了15大类原始记录和各种计量点 2,200个,实行了8个主要产品的标准化。

三、全面开展经济核算,已对7个车间、 320个生产班组实行单独成本核算,对节省 开支、降低消耗和成本起到了明显的促进作 用。

四、全面推行经济责任制,实行浮动工 资,把责、权、利相结合的经济责任制落实 到各车间、班组和个人。

杭 州 狠抓定额管理

该厂对100多个产品的工艺配方、逐个 进行解剖分析,并对重点亏本产品重新设计 出一系列新的工艺配方。同时,还实行了定 额配料制度,9个月内,仅染化料就节约了 61万元。由于严格控制原辅材料和能源的消 耗,1至9月份共创利润640多万元,比去年 同期增长了12%。

发展城镇集体企业 是一项长期的、重要的政策。国务院曾领 关于城镇集体所有制经济若干政策问题的暂行规定》, 和发展城镇集体经济做出了系统明确的规定。近几年来,全国各地的二轻工业集体经济蓬勃发展,在繁荣市场、积累资金、扩大就业 况和剥夺。这说明,有一些人,还没有肃清对集体企业的偏见。因此继续批判"左"的思想,贯彻有关政策,对发展和壮大集体企业 来说,仍然是十分必要的。

看一种经济形式是否优越,首先要看它是否符合当时当地的生 产力水平,是否能充分发挥劳动者的积极性。那种认为不论在任何 公有化程度越高优越性越大的观点,是错误的。 企业,在过去长期发展中,形成了点多面广、经营灵活、方便群众、 投资少、见效快、容纳劳动力多等特点,以及民主管理、按劳分 配、勤俭节约、精打细算等传统,这些都是二轻集体企业的长处所在。各级领导应该重视和研究二轻集体企业的特点,发挥它们的长

在。各致领导应该里便和研究— 经聚体企业的符点, 友择它们的长处, 使三径聚体企业尽快地兴旺发达起来。 发挥二轻集体企业免特点和长处, 最重要的一点, 就是要坚持进行改革, 变统负益亏为自负益亏, 不吃"大锅饭"; 改职工固定工资为对变, 不端"铁饭碗"; 改干部委派制为选举制, 把责、权、利密切结合起来。近两年来, 不少地方的二轮集体企业, 认真地总结和吸取五十年代办手工业生产合作社的经验, 借签农业推行联产 承包责任制的办法,推行了多种形式的经营承包责任制。职工的物质 利益同企业经营成果相联系,增强了主人翁责任感,加快改变了企业的面貌。各级领导要继续对改革抱积极态度,因势利导,总结经 验, 巩固成绩, 不断完善, 为提高经济效益走出一条新的路子。 二轻集体企业与人民群众的生活有着密切的关系。实践证明,

企业的规模一般不宜过大,行业也不宜混杂,以便灵活经营,适应 市场的变化。"船小好掉头",正是二轻集体经济的优势。吉林、辽

节的作用,给二轻集体企业更多的经营自主权,使它们灵活多样地组织生产经营。

二轻集体企业,目前大都设备旧,技术水平低。不改变这种状况,不利于开发新产品和提高经济效益。上海有些里弄小厂,在关键地方安上电脑,产品质量一下就上去了,厂子的面貌发生了根本变化。这方面的经验应该引起有关方面的 高度重视。总之, 今后要增强二轻集体企业的应变能力, 在着重发展小批量、 种生产同时,发展必要的大批量、专业化生产;在采用现代科学技术成就的同时,注意保持和发扬手工业优良的传统技艺;在抓重点科研攻关项目的同时,重 视群众性的小改小革活动,调动广大职工的积极性。二轻集体企业的技术改造, 主要应该依靠自身的力量,各级政府可本着"少花钱,多办事"的原则,尽可能 地给予支持和帮助。

我国的二轻集体经济方兴未艾、有着广阔的前景。广大二轻集体经济战线上 的同志们,应该振奋精神,坚定不移地执行党的方针政策,按照集体经济的特点 办好企业,进一步提高经济效益、努力开创二轻集体企业的新局面。

肃清"左"的影响 坚持进行体制改革

沈阳市二轻集体企业越办越好

进行新的改革试占。

改革的重点,是打破 "铁饭碗",使企业拥有经 营自主权,恢复集体企业 组织上的群众性、管理上 的民主性和经营上的灵活 性,一句话,就是把"官 办"集体改为名副其实的 止,全市已有163个集体企

"民办"集体。到目前为 业实行了不同形式的经营 承包责任制,29个企业民 主选举了厂长,40个企业 改革了管理机构,53个企 业改革了生产结构。据11 月底对163个经过改革的 企业统计,总产值、利润和

期增长10.9%、38%和 31.8%,28个亏损企业中 已有19个扭亏为盈。在集 体企业中实行经营承包责 任制, 是体现按劳分配原 则的有效方法。由于签订 了厂对公司、车间对厂、 班组对车间等层层承包合 同,明确了经济指标、工 作标准和分配比例,"大锅 饭"、"铁饭碗"没有市场了。连续三年亏损的文教

一厂,自去年12月实 行车间利润包干,职工的 物质利益同工作好坏挂

上了钩, 当月见成效, 到

上缴所得税分别比去年同 今年11月末,总产值比去 年同期增长1.1倍,盈利 4.6万元

过去集体企业机械地 套用全民企业管理模式, 领导干部实行委派制和终 身制, 企业处于少数人 管,多数人看的局面。实 行民主管理、民主选厂长 后,出现了人人关心企 业、人人参加管理的好局 面,给企业的经营管理增 添了活力。新选出的企业 上级负责,而且直接对会 厂职工负责,工作很有生 气。科室林立、管理人员

多的现象也得到了克服。 建筑五金五厂,仅有195名职工,过去就设有6个 股室, 28名管理干部。现 在撤销了股室建制, 党、政两个办公室,脱产 人员精简一半,企业很快 扭亏为盈。

过去不少集体企业追求"一大二全",失去了 "船小好掉头"的特点。 在改革中,53个企业采取 划小工厂规模、调整生产 结构的办法,增强了经营 的灵活性和应变能力。连 续四年亏损的金属制品八 厂,今年3月份开始划小 核算单位,建立3个小分 厂,自负盈亏,分散经营,到11月末,不仅弥补 万元。

大冶钢厂尝到计算机甜头

本报讯 诵讯员田春孝、王惠屏报 在农业丰收的情况下

革命老根据地延安城市建设有了很大发展、近年来、新建居民住宅、商

道: 江苏省沭阳县农民由于发挥水利工 程效益,战胜今年特大洪涝夺得农业丰 收后, 自力更生办水利的积极性更加高

县 人冬前,他们就自筹钱粮兴修小型 水利,全县上工30万人,现已新开和疏 浚了大中小沟400多条,加固圩堤21公 农 民 里, 开挖机电排灌站站塘、平整土地和 开挖田块内沟等, 讲度和质量都超过往 积

极 沭阳县农民在去冬今春曾投入40多 万劳力进行农田水利建设, 所修的河堤、 办 作用,大大减少了受灾面积。在大灾之 中全县粮食总产仍达到13亿斤,在去年 增产2. 5亿斤基础上又增产1. 3亿斤。县 型 里在安排今冬明春和明年仝具水利规划 水 时,经群众反复讨论,除国家计划投资 部分外,农民积极自筹资金,全县共筹水利款100多万元。农民反映说,多年 来我们吃亏在涝上,失误在水上,现在 生活好了,多搞一点劳动积累,多搞点 小型水利是完全应该的

在发动群众兴办小型水利的过程中, 沭阳县十分 注意保护农民靠劳动积累办水利的积极性。严格执行 党的农村经济政策,量力而行,不在合同外增加农民

中国人民银行发行一套甲子(鼠)年纪念币

据新华社北京12月20日电 中国人民银行今天对 外发行一套甲子(鼠)年纪念币。这是这家银行连续 发行的第四套生肖纪念币。

甲子(鼠)年纪念币包括金、银币各一枚,正面 图案为北京著名古建筑正阳门箭楼,背面图案为中国 著名国画大师齐白石的国画《鼠与秋实图》。金币直径 为23毫米, 重8克, 成色22K, 面值150元; 银币直径 为33毫米, 重15克, 成色85%, 面值10元

上海试用立体柱种植蔬菜

据新华社上海12月20 开展立体种菜试验获得成 第一批占地面积仅 2. 16平方米的5个菜柱, 一次收获蔬菜200斤

这种新式种菜方法 是上海市静安区园林管理 所科研组提出的。它是将 轻质人造土装在箩筐里叠 起来,或将人造土存放在 用油毛毡围成的圆柱中, 再在箩筐的缝隙或圆柱的 顶部、周围播进菜籽,栽 上菜秧。在立体菜柱上种 草光昭唱, 植物根系发达, 占地面积小,产量高,生 长周期也比地面短。 → 河河潭3/1/1
→ 河河潭3/1/1
→ 河河潭3/1/1
→ 河河市小型潮汐电站内。它代替了人工操作,使河河小型潮汐电站内。它代替了人工操作,使河河小型潮汐电站内。它代替了人工操作,使要置的落后状况提供了有益的经验。
→ 河河水型河流
→ 河河潭3/1/1
→ 河河潭3/1/1
→ 河河水型河流
→ 下、河上可水
→ 河河潭3/1/1
→ 下、河上可水
→ 河河水
→ 下、河上可水
→ 河河潭3/1/1
→ 下、河上可水
→ 河河潭3/1/1
→ 下、河上可水
→ 河河潭3/1/1
→ 下、河上可水
→ 河河潭3/1/1
→ 下、河上可水
→ 河流
→ 下、河上可水
→ 下、河上
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下
→ 下

和上海电器技术研 提高经济效益。 性强,使用寿命必 性强,使用寿命必 大位高低控制器 使用寿命必

机量可本完 完启、

海电器技术研究所合作取得的。 等的人,能有效地保证发电质量、使用寿命长,能有效地保证发电质量、使用寿命长,能有效地保证发电质量、使用寿命长,能有效地保证发电质量、积度,而且可以,是一个人。

人造土由木屑加羊毛 日申 (记者李琳) 上海市 灰、药渣等下脚料或菜籽 饼等发酵制成,质量轻,

本报讯 只要肃清

'左"的影响, 坚持进行

改革,发挥自身的优势,

轻集体企业就会显露出强

大的生命力。沈阳市二轻

沈阳市二轻系统共有

集体企业一年来的变化,

集体企业210个,职工8万

人。党的十一届三中全会 以来,全市的二轻集体企

业实行了由统负盈亏到

独立核算、自负盈亏的变 革,很大程度上调动了企

业的积极性。但是,由于

'左"的流毒还没有完全肃

清,在实际工作中仍然存

在着大量的老条条、老框

框, 使集体企业的手脚施

展不开。为了改变这种状

市在二轻集体企业中开始

就是一个有力的证明。

泥地、荒地、晒台、屋顶 肥效大,质地疏松,排水 等任何地方制作。

菜,旱涝保收 人造十立体柱还可以

种花、

出口商品生产基地、专厂建设成果展览会开幕

据新华社北京12月19日电 (记者李肇芬)据今 天在北京开幕的全国出口商品生产基地、专厂建设成 果展览会表明, 出口商品生产基地和出口工业品专 ,已成为丰富我国出口货源、提高出口商品质量的 支柱。去年由基地、专厂提供的出口货源达130多亿元,约占外贸收购总量的30%。

国务委员兼对外经济贸易部部长陈慕华主持了展 览会开幕式, 陈慕华和人大常委会副委员长王任重剪

展览会的展品来自全国27个出口商品生产综合基 98个品种的出口农副产品单项商品生产基地,94 个出口工业品专厂(专车间)。

即将投入批量生产。这种装置是福州无线电二 即将投入批量生产。这种装置是福州无线电二 以倒换工作、遍控中机关机和向主控站报警,以倒换工作、遍控开机关机和向主控站报警,以

浏河小型

潮汐电站应用微型电子计算

机

控制装置,十二月十五日在福州通过设计一种无人值守微波通信站电源和自1

福州无线电二厂研制成

一种新装置

物。这种立体柱可以在水

和保水性能好,种植的蔬

种药材以及其他植

在长春建成,并交付使用。这座设计新颖的在长春建成,并交付使用。这座设计新颖的电子计划系统,动力空调系统,通讯和图书资料管机系统,动力空调系统,通讯和图书资料管等系统以及资料周转库等。

图书资料管理进的电子计算中间,并不是一个的电子计算中的电子计算中心大楼最近的电子,

吉林省规模最大的电子 吉林省建成电子计算中心大楼

天工作量,只用一天TMの類型计算机系统财会人员经常加班加中去,计算准确,速中去,计算准确,速

秒钟能运算一百二十五万次。过了技术鉴定。这台小型高档数字计算机计算机,最近在天津计算机研究所诞生,

编辑同志:

今年初,大冶钢 上,获得显著效益。 大治银型,数据处理、 发展处理、数据处理、

《据处理、财务成本核算和轧钢:算机系统应用到钢材质量信息: 据《湖北日报》报道:大冶

钢息冶机管钢

10月22日《人民日报》二版 刊登《十城市商业局长游大足一 餐花费数百元,这笔招待费至今 无人付》的来信之后,大足的许 多干部、群众认为问题反映的好, 有些同志说:"这封短短来信,反

对了吃喝风,保护了人民的利益。

可是,大足外宾馆的有些同志反映"报上登了, 这笔招待费仍然无人付。"他们问:"应该怎么办?" 中共四川省大足县委宣传部 陈先学

既然批评是事实,干部、群众又都称赞, 有关部门就应赶快处理。招待费由谁付?其实,很简单,谁花了谁付,谁吃了谁掏钱,商业局长也不应例

外吧! 编者 ❖ \diamond

,最近在天津计算机研究所诞生,种能在野外使用的小型加固型高档

编读往来

天津研制成 种高档数字计算机

编辑同志

1983年12月2日二版刊登我写的一封题为《我们 这里有的干部又在瞎指挥》的来信,文中"每亩罚款 30元, 并多征购2,000斤粮食"。2,000斤应该是200斤, 请予改正。

山东定陶县中沙海大队社员 郭世忠

玉

直衡

服务的战略 -四次发明

技 在世必须 成米为经济

达奖 日百

科

委

发

眀

国家科委发明评选委员会最近审查批准了155项发明,现公

家

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 院原子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<u>能铭杰</u>,吴功振、<u>莆少楷</u>

马传染性贫血病弱毒疫苗(中国农业科学院哈尔滨兽医研 究所沈荣显、徐振东、何云生、张盛兴等); 猪瘟兔化弱毒疫苗(中国兽药监察所周泰冲、方时杰、李

继庚等, 农牧渔业部畜牧局陈凌风, 中国农业科学院哈尔滨兽 医研究所袁庆志、刘玉山、李维义);

等 奖

不锈钢阳极氧化技术(上海材料研究所黄国柱、李丽霞、 徐古董、阎永立)

夏播大豆新品种跃进五号(山东省菏泽地区农业科学研究 所马善伦、姜荣贵);

籼粳稻亚远缘杂交育成的"辽粳五号"水稻新品种(辽宁 省沈阳市浑河农场杨胜东);

含铌镍基涡轮盘高温合金GH33A(齐齐哈尔钢厂范巨琛 等,贵州黎明机械公司邬牺等,冶金部钢铁研究总院郭恩才等, 三机部六二一所周瑞发等);

治产新药——结品天花粉蛋白(中国科学院上海有机化学 研究所金善炜等,中国科学院上海细胞生物研究所能用周等, 沈阳市计划生育科学研究所刘国武);

球团竪炉低压焙烧炉型工艺(济南钢铁厂卜琴一); 氟塑料——46的新聚合方法和新品种(中国科学院上海有

机化学研究所段友芦、黄庭春);

序率分割制逼测系统(航空工业部,北京航空学院张其善、瑞、刘跃堃、鞠枫、夏字闻、邢协豪); 安全自毁禁置(兵器工业部刘戬、张仝党、成继在、王静 杨承桂);

光学仪器防霉剂---SF501(兵器工业部严静娟、朱定 辉、倪国良、秦士章等);

拚

搏

+

名

年 羲

耔

尽

毕

生

1/2 题

IΠ

家

世

斯

ŧΒ

幼

玄

目。 难

据新华社呼和浩特12月20日由 中 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,耗尽毕 生心血,终于证明了"斯坦纳系列" 学 "寇克满系列"问题,完成了两项 师 在组合计算领域内具有国际水平的第 陆

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 攻 纳系列"是组合数学方面的难题, 界 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 数学 注,许多科研机构把它列为研究项

> 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

早在六十年代初, 陆家羲就在 "寂克满系列"问题上作了具有世界 领先地位的工作。他卓著的学术成 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 第四次代表大会

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,并取得初步成就。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。

等 奖

评

选

委

在具有自畸能力的突出煤层中用钻冲诱控法防止煤与瓦斯 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);

低海空隧道接触网悬挂装置(转道科坐研室院赛文源等): · JY-2型浮轨重力式车辆减速器(铁道部科学研究

院通号研究所减速器专题组);

宽制幅立式割合谷物收割机量轮扶禾器(中国农业机械化

科学研究院马骥); 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);

主电极直接启动的埋入式盐浴炉(兰州石油机械研究所林

铝硅合金无毒精炼、变质综合处理剂(机械工业部沈阳铸

造研究所解起东、傅立土、曹生云等); 24-240C型流速式水柱气动量仪(长春第一汽车制造厂李

冷(刷)铺铁合金新技术(交通部公路科学研究所梁條件

黄瓜抗病丰产配套品种津研1-7号(天津市蔬菜研究所

侯锋、吕淑珍): 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 城地区农机所、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 顾申一);

短裙竹荪室内栽培技术(广东省微生物研究所林捷能、郑 张淑敏、刘瑞麟); 楚容、张秋莉、刘庆茂)

湿地松针叶束水培育苗(湖北省荆州地区林科所周心铁、

昆中保幼激素类似物734—Ⅱ的合成方法和蒸器增丝技 昌) (中山大学李瑞声、黄起鹏、英柏宁、老瑞潜等,) 业科学院蚕业研究所刘仕贤等,华南农学院蚕桑系黄自然等);

恒导磁合金IJ34KH(北京冶金研究所郝国勤、杨惠林

快带速化学气相沉积法制取高性能Nb3SN超导带工艺 色金属研究总院陈志山、赖远生、魏体仲, 中国科学院物理研

奎、宋诚一,北京钢厂阴绍芬,重庆特殊钢厂朱泉川);

一种偶氮胂型铈组稀土显色剂(武汉大学余席茂、曾云鹗、 蔡汝秀、曾胜年、梁汉琼,大冶钢厂朱吕田、李振利、周利华); 石英器皿杂质去除新工艺(中国科学院上海冶金研究所) 、谭丽芳、廖丽英,东北工学院钱家俊、梁连科,沈阳冶炼

机织涤纶毛绒型人造血管(苏州丝织试样厂钱小薄、林增 :海胸科医院潘治、饶天健);

陆乃琨);

等离子喷涂氧化铝、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、瞿建中、张叶方、林惠令,上海市 第一医院曹明君,上海第二医学院张志方);

非手术绝育药物"复方苯酚糊剂"(上海医药工业研究院、

上海第二医学院附属新华医院,上海信谊药厂); 无显影气相光刻工艺(水电部南京电力自动化设备厂裴荣 祥,中国科学院半导体研究所金维新、北京市化工研究所洪啸

中国科学院半导体研究所韩介平); 锑锰锆钛铅(PMS)压电陶瓷(电子工业部第二十六研

究所张福学、刘一声、徐慧芳、王美琪等); 高载频(200千赫)差动变压器位移传感器及JDW-1型 位移遥测仪(中国科学院武汉岩体十力学研究所李楚等):

高压强电离真空规(北京大学郭元恒); 双凸台内套线簧结构的ZJ型矩形插头座,T型同轴插头

座(航空工业部国营第一五八厂沈亦勋);

基准大量块制造工艺(航空工业部三〇三所吴文炳、林婉 缪智心、傅增计等, 航空工业部三O四所田广和, 中国计 量科学研究院王承剛):

种新型的四极滤质器(清华大学薛祖庆、申功运、陆家 和,沈阳教学仪器厂王墨然、陈万仪); 115松香不饱和聚酯树脂锚固剂(煤炭部煤炭科学研究院

北京建井研究所郑重远、黄乃炯,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);

酚醛—丁腈高弹性结构胶粘剂(黑龙江省石油化学研究所 王致禄、王文举、王素媛、钟云杰);

聚苯砜醚的新生产方法(武汉大学化学系陈远荫、刘惠英、 傅莎莉等,武汉化工原料厂黄兆吉、田明玉); 超增感染料组合及其应用(华东化工学院史念慈、王祖强、 魏福群);

亚氨基二磺酸铵合成新法(西南师范学院李声泽、张明祥、

究所谢继发、李基森等,江苏省江阴化工一厂吴骏其、俞维朝

、 低温烧结耐酸耐碱搪瓷(中国科学院上海硅酸盐研究所李

杨泽榆、邓卫慈、林光雄);

潘家杏、王明真等);

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、凌爱莲,北京 播器材厂纪超勇、刘刚,电子工业部第十设计研究院周昆荣

孟章良,成都染厂肖福森、李先导); 电极盐浴炉快速起动法(兵器工业部国营第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、

14节点混合刚度有限单元(曲六面体元)(航空工业部周天

向自各、李文林、张介康等)

能进行微力矩测试的气浮电子天平(航空工业部王洪源、

JOY-1精密叶片模具型面检验仪(航空工业部刘湘、

ZO22CrMnMo低合金高强度高韧性铸钢(航空工业部

孙方策、劳曰玲、张明等)

, 爆炸喷涂设备(航空工业部冯耀坤、陈建平、米青田等); 双刃液体天平式液浮陀螺浮子静平衡测试仪(航空工业部

国珍等);

- 800A 型粘贴式单丝温度自补偿应变计(航空工

向电声式零发讯测头(航空工业部朱平月

德良、王宮田、吴云等):

京摩擦材料厂初元杰等研制组);

李定铄等); 航引-2新机构(兵器部张靖宇、刘金铨、蚕承军、梁华

新保险机构的压电引信(兵器部刘福祥、刘3 刘明杰、谭惠民、马宝华等);

底火外观检选机床(兵器部聚成举、孙永华、段辉富等); 铜铁内电解法处理雷汞废水(兵器部杨德俊、董玺); 吸附酸性废水中硝基化合物饱和炭热再生工艺及其装置

器部懋振汀,陈志汰);

球扁药制造新工艺(兵器部苏自强、郑以木、杨传果等); 双基推进剂嵌入长金属丝的技术(兵器部陈舒林、李凤生); 金属丝涂层及制备工艺(兵器部李凤生、陈舒林); 可调式椭圆聚光腔加工装置(兵器部张炳权)

83-1迫击炮(兵器部束贤通、郭叔辉、李树荣、田学文

等截面钢管工频感应调质处理(兵器部冯伟年、张惠林、

双向供液法多维深孔电解加工阴极(兵器部何显德);

等 兀 奖

所王美君、费慧慧);

网组式水力活塞泵的液压发动机及其换向机构(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,同济大学王为先);

广义多套连杆机构自动程序控制法及其在50吨自动缩管机中的应用(铁道部长春机车工厂范朝来);

大马力柴油机锻钢曲轴离子氮化技术(铁道部北京二七机

市热处理研究所沈世昌,北京电炉厂芦世信、李志敏); 奥氏体钢表面加套离子轰击扩渗工艺(大连海运学院杨烈

小功率高速无刷电动机(上海电动工具研究所汪镇国、翁 大珍、张信伟);

滚柱密切圆活告传动(211厂徐永贤 刘祚良)。

K13铁镍铬基铸造高温合金(冶金部钢铁研究总院孙家华 谢云鹏、杨正凡、王斌等);

五喜、王文言,鞍山冶金热能研究所,韩文葆、周师庸, 国科学院山西煤化所李天铎、王祖侗、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铌坩埚(九江有色金属冶炼厂江民德,

景德镇市红星瓷厂王应槐); - 2型脉冲水力按摩机(国家体委体育科学研究所

可溶性止血纱布(北京纺织科学研究所薛迪庚、王**炤**锐、

中四年中, 人员、青少年 电报的发明可加强 下应用。加强 下立,希望中国发明者协会 下,今后授奖 下,今后授奖 中国发明者协会 的话,希望中 报查精神

的发明奖励工 口达六百四十二

, 发明

年

的发明项! 加州投票

少年, 中國 中國 中國 中國 中央各部委和名音、市、自治区 中央各部委和名音、市、自治区 中央各部委和名音、市、自治区 中央各部委和名音、市、自治区 中、要加强发明公告种发明创造用于 一。要加强发的各种发明创造用于 一。要加强发的各种发明创造活力。 一种工人农民中的发明创造活力。 一种工人农民中的发明创造活力。 一种工人农民中的发明创造活力。

黄金芳、谢以岳、许瑞芳); 红宝石晶体 I 级光学表面抛光工艺(电子工业部第十一研

齐丕智、王延平、胡淑纯);

多占物位记忆开关(北京自动化仪表四厂垄标成):

宋鸿镃、邓家祺); 高强度硅酸盐耐热胶粘剂(湖南省机械研究所李定夷、张

叒、张诗林、张雄强);

张洪云、卢双河, 巩县科委煤研所王茂业、武淑琴, 巩县

酯化反应的固体酸催化剂(吉林大学黄化民、那崇武、张

谷维素捕集新工艺(江苏省无锡粮食科学研究设计所陶钧、

防水防油透汽涂层布(华东纺织工学院周铉、陈水林、杨

上海第三印绸厂胡寿康,上海勘察院鲁在嶷); 聚烯烃编织布防滑剂新工艺(北京化学纤维研究所高景晨、

防弹玻璃甲基丙烯酸丁酯夹层用改性清漆及胶合工艺(航 空工业部张云阁、林万义、林敦仪);

JTX砂轮(航空工业部王祖宏);

Ø35×540液体静压深孔内圆磨杆(航空工业部张锡圣); 嵌砂铸铁研磨平板的材料与工艺(航空工业部王宣、应爱

空工业部薛文熙、陈留祥、叶德成等); 钛合金等板料加热成形和热校形机床单台或双台串联用电

铝滚轧连接工艺用止焊剂(航空工业部张玉祥、纪文海、

宋飞灵、施纯惕等); IMD-2两回路晶体管复合脉冲电源-加工航空发动机

平面止动双隔片分气道的膜盒式氢气扩散净化单元(航空

压由品体激光自动定价装置(航空工业部主有臣、孔曜、

数字式游标逻辑电路(航空工业部童星荣):

飞行器振动设计与控制的逆特征值方法(航空工业部宋增

800℃无机应变粘结剂(航空工业部边鸿志、陈牵治、梁

弹丸新型稳定装置(兵器部吴侃章、王秉武、孙祖宝等); 高速检孔机(兵器部黄霖樵、李聿茂、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 金潮江等);

底火壳无铬钝化新工艺(兵器部刘元顺、宋革生、命志芳、

吸附法回收溶剂蒸馏进塔新工艺(兵器部李克燮);

何世禹、冯晓曾、张玉兰、崔保枢、张宝华): 复铜钢板工频感应加热(兵器部傅正博、冯伟年、张惠麟、

高强度钢筒形零件形变热处理新工艺(哈尔滨工业大学, 兵器部雷廷权、高彩桥、陆扬)

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" 玛沁县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

《青海日报》〈青海省玛沁 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

利用职权超计划建、购住宅,市委、市纪委责令其检查错误,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

分局改革税收管理形式,对十 大纺织厂实行驻厂征税

《**辽宁日报》**△鞍钢提前11 天超额完成今年国家利润计划 《南方日报》△广东省委书

记林若提出:要大胆试办职工家庭小农场,采取"大农场套小农 推行联产责任制 办法 《宁夏日报》<宁夏回族自 治区农村储蓄存款额达一亿三千

《天津日报》△国内规模最 大的一座污水处理工程-纪庄子污水处理厂土建工程基本 完工

电行业组织起来,成立煤矿机电

《山西日报》△大同市将机

九百多万元

修造公司

《文汇报》△上海市今年下 半年高等教育自学考试揭晓, 23,000余人次获得单科合格证 《解放日报》△上海市财务

大检查取得显著成效 《湖南日报》△湖南省财政 厅、劳动人事厅联合发出通知, 坚决制止虚报盈亏、骗取调资的 错误做法

《湖北日报》△湖北全省预 算内工业企业提前一个月完成全 年扭亏任务 《中国煤炭报》 △全国统

配、重点煤炭企业盈利上亿 《贵州日报》△省清房领导 小组提出,要进一步开展清房工 作,并把它与整党工作结合起来

今日首都和各省市区 报纸要目

员 会 公

CM型铜—稀土氧化物蜂窝状燃烧催化剂(华东化工学院

、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

按轮式连续翻钢机(成都无缝钢管厂王克、陈伯勤、殷国 云鹳、施孝遂。上海市上海工业搪瓷厂庄林荣); 用柠檬桉叶油合成麝香草酚(中国科学院广州化学研究所

紫外光谱区激光染料及合成方法(南开大学高振衡、周一

与体停毛机双暗射式水口(成都科技大学奏告治、邹玉书、

鲁霞等);

HZL-205高强度铸造铝合金; (航空工业部刘伯操

单叶双曲面线簧式插孔装配机(航空工业部蔡惠晋、吴镜

沈若英、袁贵康、王盛言等): 封闭成组爆炸成型机床(航空工业部章仕表、钟发贤、张

业部马良理、吴宗岱、赵林豹等); 气浮式模向响应试验用振动台(航空工业部柱世功);

新型铁基烧结摩擦材料(航空工业部李东生等课题组,北

引信外弹道转速模拟试验方法与装置(兵器部徐家祯、汪

新型摩擦发火药(兵器部王有贵、苏栓智、高法玉等);

64SCF枪弹(兵器部原尚贤、肖翠蓉、史金升等)

(兵器部关坪、陆雅森、邱锦吾、林泰、窦慈祥); 离子交换法处理氰化镀铜锡合金废水并回收铜氰化钠(兵

环形金刚石磨具的非摆动补偿式加工方法(兵器部刘绍东、 张嘉珊、武革华): 气体碳氮共渗层中固溶氮的测定(兵器部聂常绅)

低银铜银合金材料的应用(兵器部赵瑞之、康连福)

纸面石膏板嵌缝腻子(中国建筑第一工程局建筑科学研究

车工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曾耀新、徐冰仲、胡荣静、邓洋); 辉光放电阴极输电装置(机械工业部机床研究所高仰之。

字及其研制组):

高挥发份弱粘结大同煤在炼焦配煤中的利用(首都钢铁公

MB── 2型脉 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、

室所张心德): 探測飞弧用带自检光源敏蓝紫硅光敏管(武汉大学张烽生、

荧光转换技术在测汞仪上的应用 (复旦大学吴性良、俞文

氢硫化磷合成工艺改讲(湖南化工研究所余中心、汗声伯、 ·普、叶景霞等); 溶剂法提取净化巩县风化煤黄腐酸(郑州大学化学系车得

刘广清、杨国馥、刘桂馥等); 与相法固化环氧树脂及7535涂料(杭州油黑油漆厂沈毅):

常州油厂唐功业); 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、姜俊岱、牟立法);

湿法重氮感光胶片(华东纺织工学院周钛、朱建华、张乃

王云、陈玉荣、郑昆汉等);

等,上海二织公司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、苑振坤、张 灿海);

加工大颗粒天然金剛石用的复合陶瓷(BK52-BPB)

念达仁、孙炳荣等); 光学投影显示方法在O型金属密封圈对焊机上的应用(航

热工作台(航空工业部陈春奎等);

火焰筒发散壁(航空工业部柳秀清) 用高强度塑料木制造铸模(航空工业部张秉栋、张仁梁、 许均图);

工业部陈振衷、白育桢、师学尧);

GJ312垂准镜(航空工业部赵锟、王锦玉、刘万发、梁

浩、高福安、刘瑞庆); 128型电涡流式位移測量仪(航空工业部李瑞华等)

新型旋翼保险机构(兵器部匡正、王叔来、代福英等); 延期药清除剂(兵器部干铭书);

光亮淬火固体涂层保护工艺(兵器部李武斌); 压力机锻模热处理强化新工艺(哈尔滨工业大学,兵器部

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

又现代化强国,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

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,率领部队作战。请你结合这段历史,谈谈思想政治工作对提高部 队战斗力,战胜种种艰难困苦,取得战争胜利,起了 怎样的重大作用?

答: 注重思想政治工作, 把政治工作看作是我军 的生命线和传家宝,是毛泽东同志的一贯思想,是他的人民军队、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, 靠人民的支援, 靠各级指挥员的正确指挥, 全军同志的高度政治觉悟和自我牺牲精神。你们提到 解放战争中西北战场的情况,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 示了思想政治工作的巨大威力。这个运动一开始,就 得到了毛泽东同志的极大关注和支持。经讨他的倡导, 全军都开展起来了。我就从这里谈起吧。

1947年春天,陕北的战局是相当严峻的。蒋介石 重点进攻,一个是山东,一个就是陕北。那时,胡宗 搞重点进攻,一 南的23万大军压境,而我们西北野战军只有2.5万人。胡宗南同北面的马步芳、马鸿逵等相呼应,占延安,占经德、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 歼灭了一个师直属队和两个团。很快,我军便由防御 转人进攻,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,地形有利于我等等。但还有一个重要原因,就是 毛泽东同志所说的:最值得注意的是用诉苦和三查的 方法讲行了新式整军运动。

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 诉着家庭的血泪史,并说他参加解放军后,要为被地 主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。 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

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, 也不懂得区别战争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人 部队,能不能打仗,能不能叫人们放心,是个很大的 问题。就是在根据地参军的战士,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。 在我们的指战员中, 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;有的妻离子散,流落他乡。他们都有一本血泪账。经过诉苦,挖苦根, 算剥削账,穷人为什么穷?富人为什么富?旧社会的 深刻所就, 万八分日公方: 區入分目公司: 區社公司 军队、衛门、官老爷、法律、为什么都是专门整治穷 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利 益的, 劳动人民的共同敌人是谁, 天下穷人为啥是 家的道理,以及所谓穷人命不好,是天生注定的等等 被欄认识,那弄得清清楚楚了。一件一件的悲惨事实, 一字一泪的悲愤控诉,和对这一切的深人讨论、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、战士的阶级恨、同志情一齐 迸发出来了。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的战 士之间,消除了隔阂和疑虑,增强了彼此的理解和信 任, 部队空前团结一致, 掀起了练兵热潮, 求战情绪 真是高涨得很。记得有一天, 彭老总看望部队, 他见 队伍里有不少是穿着国民党军衣的解放战士, 高,他很高兴。有的同志在一旁说:"他们虽然扛过国 民党的枪,可是原来和我们是一个阶级的人"。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,就想找到一个教育俘虏兵的好形式,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 宜川瓦子街战役中就显示出来了。这个仗打得非常艰 苦,打得英勇顽强。我上面说过3万敌人无一漏网, 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

思想政治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《人民目报》、《解放军报》记者问

时把腿砸断了, 地主不给治, 也不给工钱, 父亲去衙 门告状,官司怎么也打不赢。刘阳虎起先总以为这是 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,非彻底推翻它不可!在宜川战役中,刘 四虎表现非常勇敢,一个人刺死7个敌人,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 放过来的战士高家凯,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,看到了我军思想政 治工作的威力。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, 部队的纯洁性提高了, 纪律整顿了, 群 众性的练兵运动开展了,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。 这样就使部队万众一心,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展开,各个战场不断取得新的胜利,都说明了 以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

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, 是全面提高部队战斗力的中心环节。当时西北战场局 面的转变,如由劣势变优势,由被动变主动,由困难 转化为顺利等等, 既需要有物质因素(当时武器装备 等物质条件的改善是有限的), 更需要有强有力的精神 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 山的任务不同了, 客观条件也有许多新的变化。但要 完成新的历史任务,同样离不开具有高度觉悟的人。 在工作重点转移到社会主义现代化建设以后,我们决 不能忽视思想政治工作,削弱思想政治工作;决不能 以为经济发展了,用不着进行思想政治工作,人们的 觉悟就会自动地提高。因此,加强思想政治工作,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,使他们懂得受剥削受压迫的阶级根 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 共产主义思想体系指导下进行的。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,我们当然不能简单地沿用战争年代诉苦 运动的具体作法,但在抓人们根本的政治觉悟这一点 上, 应当同讨去是一样的。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 要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 型的社会关系的形成和发展, 培养有理想、有道德、 守纪律的一代新人,保证物质文明建设, 终沿着社会主义的方向前进,并为它提供强大的精神 动力。这种思想政治工作必须紧密联系现在的实际情 况,回答人们在现实生活中,特别是社会主义现代化 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 性的万干烈士的英雄业绩。让青年懂得新中国是怎样 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, 思想政治工作要用绕党的中心任务去讲

的典型。他父亲给地主干了大半辈子活,替东家垒墙 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。它要求思想政治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,思想政治工作不 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 是我们思想政治工作必须遵循的一个根本原则,对做 好今天的思想政治工作,仍有现实的指导意义。

, 思想政治工作要走群众路线。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、各级干部深人 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 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活生生事实来说明 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 都必须结合群众的实际生活和斗争,并从中吸取 新鲜的经验和材料,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 很强的吸引力、感染力、说服力。毛泽东同志说过: "马克思列宁主义的基本原则,就是要使群众认识自己的利益,并且团结起来,为自己的利益而奋斗。"走

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。在今天新的历史时期,要发 挥思想政治工作的威力,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,深人群众,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,他一年当中,带上背 包,走遍所有的连队,并且是"情况不明不走,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政 治工作水平。只要大家有了这种坚持深人群众、调查 研究的负责精神,加强部队的思想政治工作就不愁没 有新办法。现在我们部队开展的军民共建文明村、学

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新创造。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:新的历史条件,新的历史任 各,对我们各级政治工作干部提出了-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,在思想战线 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 就想打退堂鼓,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,对党负责,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,真正体验到思想政治工作 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。

三是应当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面。没有马克思主义的基本理论 修养,就不能锐敏地发现问题,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,不仅需要有正确的思想理论武装, 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 政治工作任务,无法成为一个符合新时期军队建设要 求的政治工作人员。

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"你打仗不勇敢,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 你能不能身体力行,做出好样子。有个连队的指导员 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 强党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、全国人民对这次繁党都寄予 很高的期望。我们的思想政治工作必须保证繁党任务 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。让我们以此来纪念已经逝去的伟大领袖

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

总政的通知向全军各部队提出 六项要求: (一)深人进行拥政爱民 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 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

通知要求各部队 深入进行拥政 爱民优良传统和新时期拥政爱民工 作新特占,新内容的教育。大力官 扬和表彰在拥政爱民和军民共建精 神文明活动中涌现出来的先进单位和个人。组织干部战士,特别是机 关干部和院校学员,到军民共建精 神文明点上学习人民群众在"两个 文明"建设中出现的新思想、新道 德、新风尚、新经验, 促进部队建

通知说, 各部队 领导干部要主 动走访地方党政领导机关, 共同商 定新的一年"双拥"工作和军民共 建社会主义精神文明的规划。要对 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 政军民团结和民族团结。

通知要求全军指战员在新的 年里, 在党中央、中央军委的领导 和全国各族人民亲密团结,振 作精神,艰苦奋斗,扎实工作,为 发展新型的军政军民关系,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。

$\triangleleft * \triangleright$ $\triangleleft * \triangleright$ 赵紫阳会见英国大使

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柯利达。

方毅会见旅美学者丘成桐

新华社北京12月20日 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

人民日报编辑同志:

中国农工民主党 中央组织部

发言时, 要求全国各级妇女组织, 结合本地实际, 以实 事求是和创新的精神,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

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

妇女儿童合法权益法制宣传月现场会历时四天,已于

本报讯 记者赵相如报道:全国妇联召开的维护

全国妇联副主席、书记处第一书记张帼英在总结

柬埔寨贵宾游览厦门风景区鼓浪屿

新华社厦门12月20日 民主柬埔寨主席诺罗 敦, 西哈努克亲王、宋双 总理、乔森潘副主席今天 下午游览了厦门著名风景 区"海上花园"鼓浪屿。

柬埔寨贵宾兴致勃勃

12月15日在南昌结束。

地乘游艇环屿一周, 然后 登上鼓浪屿,游览了海拔 90米的日光岩和菽庄花 园,参观了民族英雄郑成 功屯兵的营寨的寨门和他 当年检阅水师的地方。

西哈努克亲王率领的

民東代表团由福建省省长 胡平和外交部顾问韩念龙 陪同, 今天上午乘专机从 福州到达厦门。贵宾们在 机场上受到厦门市市长邹 尔均和数百名群众的热烈 欢迎。

晚上.厦门市人民政 府举行宴会招待民柬代表

你报12月8日第四版

待丘成桐教授。

锡等在座。

刊登的我党中委名单中, 陈玉聪应为陈玉骢。12月 9日第四版刊载的《中国 农工民主党章程》总纲第 八段中"坚持以大城市为 主",应为"以大中城市为 主"。请予更正。

会见后,方毅设宴招

中国科学院院长卢嘉

来 函 照 登

1983年12月20日

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 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

毛泽东思想是马克思列宁主义在中国的运用和发 展,是经过实践检验证明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的 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 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,写下了一系列 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

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,关于党的建设的理论 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

贯穿干毛泽东同志会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 、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 向。近几年来,在思想理

毛泽东同志的著作是宝贵的精神财富

岳平

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, 从而使我们更加自觉地坚 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

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 移易的直理, 只能昭抄昭 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。

另一种是轻抑其至否 定毛泽东同志著作的倾 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 观点和正确论断;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, 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 上进行必要的说明和探讨上进行必要的说明和探讨上进行必要的说明和探讨。 (三)采取讲话的,实际的原则。尽管改一一些认识问题。尽管改一,方,但它作为一本帮助用。尽管改为一本帮助用。

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

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一系列重要问题。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, 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,实现党风的根本好转,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 坚持和发展,让它一代-沿着马克思列宁主义、毛泽东思想的轨道继续前进。

帮助版

帮助广大读者进一步出版社出版了《毛泽东在纪念毛泽东同志诞

一 , 中 ,

原 写 理 在 讲 话 毛 泽 出 东 版 思 之 后 想

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 人民怎样来消费(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、幸福观,对生活消费进行科学

第一节 在社会主义制度 下对生活消费进行指导的必要

消费有两种: 生活消费及社会 一种是生产消费 指的是劳动者在生 主义的生活消费 。 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 各种生活资料和劳务,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 定的社会性质。生活消费在社会主义又具有 其特殊性质。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,要具有现代科学文化技术水平。 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 生活消费的内容 会. 整个社会的生 活消费可分为两部 一部分属于劳动者个人支配的消费; 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 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用于文教卫生、社会

保证(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,

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 宁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, 种类型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错的,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 的消费品中,有的是人们为了生存需要的必 需品,有的则是高级滋补营养品和价格昂贵 的山珍海味,后者显然又属于享受资料,

人们享用物质的、劳务的消费品和使用 由他个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 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。

指导消费的 着消费资料的劳动者个 人所有制。居民消费是 必要与可能 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 有个人性质。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.关联着社 会整体利益, 也关联着每 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

怎样去消费,才能达到预 期的消费效果。也就是说, 在现有物质消费资料的条 件下,使劳动者生活得更 加美好。其次,为了社会主义现代化建设的需

产出人们需要的生活资料

和劳务, 还要关心人们

(主义建设)

建设

不足,这是需要今后继续研究解决、不足,这是需要今后继续研究解决的重要内物,也是发展毛泽东思想的重要内物,也是发展毛泽东思想的重要内物,也是发展毛泽东思想的重要内物,也是发展毛泽东思想的重要内物,也是发展毛泽东思想的重要内物,也是发展毛泽东思想的重要内物,也是发展毛泽东思想的重要内物,也是发展毛泽东思想的重要内域的重要内容,这是在新的工程,这是需要与后继续研究解决。

要,要通过合理的科学的生活消费,促使人 的全面发展,成长为社会主义现代化建设的 新型劳动者。第三,为了协调生产发展与人 民需要之间的矛盾,也需要对生活消费进行 指导。例如: 有一种产品富裕, 另一种产品 欠缺,而这两种产品本来是可以互相代替, 我们就可以指导居民去多消费那种比较富裕 的,使得个人的消费能够同社会生产的情况 相适应。第四,为了改变落后的传统习惯, 抵御资产阶级腐朽生活方式的侵袭,要逐步 引导和形成一种符合社会主义要求的有利于 个人身心健康的消费生活。

再从指导的可能性来看。在社会主义制 度下,劳动人民可以在现有的生产条件下获 得并支配尽可能多的生活资料和自由时间 **这就为合理利用这些生活资料和自由时间提** 供了可能性。同时,社会主义制度下的劳动 者是国家的主人,国家、集体和消费者之间的根本利益是一致的,而国家又拥有一切必 要的指导消费的手段,因此,社会就可以自 觉地积极地予以指导。

总之,对生活消费进行科学指导,是社 会主义消费的一个重要特点。它是国民经济 和社会发展计划的基本任务之 义国家机构和社会组织的一个重要职能。

本章执笔: 庄静 (原载《经济学周报》第79期)



, 对经济的 中问题, 认

主要是利

紅杆的调八有税收政

一面的改革で、「面的改革で、」「面的改革で、」「一面的改革で、」「一面的改革で、」「一面的改革で、」「一面的改革で、」「一面的改革で、」「一面的改革で、」「一面的改革で、」「一面的改革で、」「一面的改革で、」「一面の改革で、」「一面の改革で、」「一面の改革で、」「一面の改革で、」「一面の改革で、」「一面の改革で、」「一面の改革で、」「一面の改革で、」「一面の改革で、」「一面の改革で、」「一面の改革で、」「一面の改革で、」「一面の改革で、」「一面の改革で、」「一面の改革で、」「一面の改革で、」

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。这次会议主要围绕着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展开了热烈的讨 论。

关于编写党史人物传的目的和意义

要文献,阐述毛泽东决议》为指导,根据六中全会通过的《光

根据毛泽

展毛泽东思想等重大问题,都是毛泽东思想的活的灵魂,以及十一只思想的活的灵魂,以及十一只和发展过程,对于毛泽东思想在中国的运用和发展,简明地在内容上,突出地阐述毛泽东

大问题,都力图从理论以及十一届三中全会以民及十一届三中全会以展,简明地概述毛泽东思想的独创性理展,简明地概述毛泽东

共

党

史

究

与会代表一致认为,编写党史人物传记意义十分重大。(1) 一工作既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、共产主义 行 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。

、关于编写党史人物传的基本要求

大家认为,编写党史人物传要做到"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,用历史唯物主义作为编写传记的指导思想。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

他的高尚品德。准确性就是要做到言必有据,信而有征。凡是未经核实研究的或道 听途说的材料,绝不能写进传记中去,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,凭想象推理,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 无巨细统统写上去。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,不要把人物写成干人一面,干篇一律。生动性就是要力求做到"事信 ",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的实践谈到,要提高传记的质量,首要的-环,就是要广泛地搜集和大量地占有材料,进行艰苦的调查访问,力求使有关的 重要史料不遗漏。这是立传的基础。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去写,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,"一字干金"。 (李育安)

利

改 税 简 论

本报讯 据报道,日本自由民主党在众议院选举中遭到重大挫折

说,只要被指名为首相,他将尽快早日召开国会,组成新内阁。

大选揭晓的当天,首相中曾根在自民党本部会见记者时说,"自民党受到非大的考验,国民给予了严厉的批评,对此应进行反省,以谦虚的心情从头做。但他表示要继续担任首相,"完成圆满运营国政并使其前进的责任"。他还

据报说,自民党争取到了8名无党派众议员的支持,还同另一名无党派议员进行谈判。这使自民党重新获得了大选中所失去的众议院过半席的地位。日

本即将离职的内阁于20日举行会议,同意下星期一召开众议院特别会议,以便 选出新任首相。观察家人士认为,尽管有些非主流派领导人要求中曾根下台, 福田派首脑也表示要根据"反省情况"决定是否提名中曾根任首相的态度,但

据期中智報仍有可能获得连任。 据共同社报道,在野党塞于重新出现了与执政党势均力赦的有利时机,正 在积极能履在国会采取联合行动,发动政治攻势,力图改变自民党的政治方向, 摸索组织联合政府的道路。但它们暨锡作出"过于激烈"的行动可能迫使自民 党再次解散国会,目前正注视着自民党内主流派和非主流派在国会特别会议上

财界人士对大选结果感到不安,担心选举结果可能使今后的政局不稳,对经

与此同时, 自民党在大选中的失败在国际上也引起关注。美国政府得悉后

1

· 区間開閉日本

日本首相中曾根康弘19日在日本大选揭晓后发表讲

本报由 神昭片

新华社北京12月20日申 汉城消息:

南朝鲜汉城高等法院今天再次开庭审判今

年5月劫持中国民航二九六号客机的六名

罪犯。审判结果,维持汉城刑事地方法院 8月18日判处六名罪犯四年至六年徒刑的

卓长仁六年徒刑,姜洪军和王彦大各五年

徒刑,安卫建、吴云飞、高东萍各四年徒

名劫机犯的。在6日的审判中,检查官要求对六名劫机犯判处七年至十年的徒刑。

在今天的审判中,检查官指出,这六名劫 机犯"违背全人类的愿望、威胁空中旅行 安全"。他们要求法院加重判处六名罪犯。

而辩护律师在法官宣布维持原判后则表

根据南朝鲜法律,大法院将对此案作出终

有按昭有关国际公约的规定严惩劫机罪

国有关方面人士再次指出:

犯,我们对此是不满意的。

他们将在一周内向大法院提出上诉

在南朝鲜当局的这一判决作出后, 中

尼泊尔

公布全国

人口普查

"南朝鲜当局没

玉

B示

徻

iH

汉城高等法院法官金硕洙宣判,判处

汉城高等法院是12月6日开庭审判六

济造成不利影响。大选揭晓当天,东京外汇市场美元价格上升为236. 35日元,而 16日的美元价格为235. 10日元。同时,东京股票市场的复苏"突然中断",许多

上周价格上升的股票在国内抛售下大跌,收盘平均下跌81.47。

人注目的变化, 在日本国内外引起强烈反应

围绕着首相提名问题的动向,再视情况采取行动。

城

高等

法

院

对

六劫

机犯

维持

原判

惩

罪犯

表

我

原判。

预期中曾根仍有可能获得连任。

阿拉法特和四千巴解战士全部安全撤离

电 巴解组织执委会主席阿拉 中鸣枪,高呼; "我们绝不会忘 法特和4,000名巴解战士乘坐 记你们巴勒斯坦人",并高呼阿 悬挂联合国旗的5艘希腊船在 今天格林威治时间13点20分全

法国海军为这些希腊船只

阿拉法特在格林威治时间 12点55分登上了一艘希腊船, 并在第一艘希腊船启航后15分 钟离开了特里波利港。最后 艘希腊船干格林威治时间13点 20分驶离港口,从此撤退工作 全部完成。

就 求

中

东

局

通

过 部

顶

决

色

列 势

全

撤

出

被

占

阳

拉

伯

领

拉法特的名字。

接运巴解组织战士的5艘

希腊轮船是今天早晨在法国军 舰的护航下驶入特里波利港口 的。巴解战士在格林威治时间 8点15分,携带随身武器挥舞 旗帜, 高举阿拉法特的肖像, 秩序井然地开始登船

巴勒斯坦革命武装力量副 总司令阿布·杰哈德临行前在 特里波利码头对新华社记者 说: "请转告兄弟的中国人民,



巴解战士轻装卦集结地占 准备登船。 本报由视昭片

新华社联合国12月19日电 本届群大今天 就中东局势通过一项决议。决议要求以色列立即、无条件和全部撤出被它占领的阿拉伯领土。 决议再次认为巴勒斯坦解放组织是巴勒斯

以 坦人民的代表,它有权参加解决中东问题的谈

本议谴责以负列推行的侵略政策和在它占

领的地区屠杀巴勒斯坦人民的罪恶措施。 决议呼吁世界各国不要向以色列提供任何 军事、经济和财政援助。决议表示欢迎阿拉伯 首脑会议在摩洛哥非斯一致通过的阿拉伯和平 计划,要求召开一次关于中东问题的国际和平 会议

决议欢迎国际社会支持巴勒斯坦人民和其 他阿拉伯国家反对以色列侵略的正义斗争,以 实现中东问题的全面、公正和持久的解决, 现巴勒斯坦人民的不可剥夺的民族权利。

联大在今天通过的另一项决议中还要求所有国家,特别是美国,不要采取任何步骤去支持以色列的侵略行动。这项决议认为,最近美 国和以色列达成的协议增加了战争的危险,并

促使以色列进一步推行扩张主义政策。 据报道,在联大通过上述决议之前,美国 政府已经同意在下一个财政年度中向以色列提 供14亿美元的军事援助。

新华社开罗12月18日电 美国总统特使拉姆斯菲尔德今天在开罗会见了埃及总统穆巴拉克,向他递交了美国总统里根一封关于解释美 国中东政策,特别是美一以战略合作协议的信。

总统府政治事务主任巴兹对记者说,里根 在信中对一些需要澄清的观点作了解释,埃及

仍在研究美以合作协议。他说, 穆巴拉克总统关于这个协议是 灾祸的说法仍然有效。如果有关的报道都是确切的,这个协 iV将起阻碍作用。

拥向码头的欢送队伍向空 我们一天也不会停止斗争,直 器,安全撤离战火纷飞的特里 到解放我们的国土"

阿布·杰哈德还说: "我们 面临许多困难和许多问题。" "如果我们在一次战役中遭到 .败,这并不意味着我们的斗 争失败,斗争将继续进行" 。他 说: "我们将把重武器留下来, 交给黎巴嫩军队。

这批轮船原定在18日下午 离开希腊港口,19日抵达特里 波利,但由于以色列海军两天 来连续炮击巴解组织在特里波 利的阵地,撤离工作被迫推 迟

昨晚, 特里波利市当局在 市政府为阿拉法特及其战士 行了盛大欢送会。在该市的各 方面主要领导人都出席了欢送 会。特里波利市民和巴勒斯坦 战士都为结束这场持续了一个 多月的大规模武装冲突而高

今天早晨, 法塔赫冲突双 方交换了俘虏。 本报开罗12月20日专电

记者命成委, 安国音报道, 巴解 执委会主席阿拉法特的4, 名武装人员, 在经过几番周折 和斗争后,今天终于登上了5 艘希腊船只。他们携带轻武 波利。

.。 巴解武装撤离特里波利是 根据11月25日沙特和叙利亚 双方在与黎巴嫩、巴勒斯坦各 方谈判后达成的协议进行的。 协议规定,结束武装冲突,通 过谈判解决巴勒斯坦内部分 歧,所有武装人员从特里波利 及其附近地区撤离。但由于特 里波利及附近地区不时发生新的军事冲突,特别是以色列当 局一再发出军事威胁, 不允许 阿拉法特的部队从海上撤离, 并派军舰封锁特里波利附近的 海面,不断轰击巴勒斯坦武装 下,希腊政府要求有关国家提 供安全保证, 使运载船只不受 攻击。国际社会严厉谴责以色 列的阻挠。法国还决定派遣军 舰为希腊船只接运巴解战士护 航。就连一向偏袒以色列的美 国政府也表示巴解部队的撤离 不应受到干扰。结果,以色列 当局对其顽固立场不得不有所 松动, 吊然仍然不对巴解战士 的安全撤离提出保证,并继续

利,希腊5艘船只也在法国军 舰护航下从塞浦路斯的拉纳卡 前往特里波利的时候, 以色列 又在19日这一天炮击90分钟。 特里波利港口还发生一起爆炸 事件,使人担心以色列可能布 下水雷。阿拉法特一面冲定推 迟撤离日期,并指示巴解驻联 合国代表向安理会就以色列阻 挠行径提出抗议。黎巴嫩总理 求,要美国迫使以色列不再进 行阻拦。他说,同意巴勒斯坦 撤离特里波利是关于外国军队 从黎巴嫩撒军的协议的一部 分。20日凌晨,希腊船只由法国 军舰护航抵达特里波利时,以 色列炮艇已经不得不撤走了

正当阿拉法特部队准备核

 \exists

本

大

洗

果

引

起

内

外

烈

反

应

咸到資外和的

惊。白宫发言

人斯皮克斯19

日说,"日本的 选举是内政",

选举结果不应

影响美日友好

关系。美国官

员担心日本政

时期,将影响 日本加强军事力量和美日

贸易。 英国认为中曾根今

后的领导力量会有所减

明选民不赞成现政府的亲

苏联塔斯社和电视台

阿拉法特部队这次撤离特 里波利,是去年以色列入侵黎 巴嫩以后第二次大的军事掛 上次撤离贝鲁特更为严重,是 巴勒斯坦斗争史上一次重大挫 折,但在某种意义上说,也是 巴勒斯坦事业一次带有根本性 的转折的开始。正如阿拉法特 指出的, 今后巴勒斯坦人民的 正义斗争将进入一个新的阶 斯坦、阿拉伯和国际各个领域 展开活动,一方面加强军事建 设,强化在被占领土内的斗争 方面进行政治的、外交的和 人民的活动,准备召开巴勒斯

泰国军方举行记者招待会

向特里波利港口附近的巴解阵

地开炮攻击, 但又表示它不袭

击别国船只。

揭露侵柬越军加紧准备发动旱季攻势

隆对面, 民東部队袭击越南阵

能多次深入到马德望省的内部

本报曼谷12月20日电 记 情况,他说,庄他武里府磅南 军受到较大的创伤 者周修庆、陈安报道: 今天上 午. 泰国军方在泰国武装部队 招待会上揭露越南正加紧旱季 攻势的准备工作。

陆军代表朴苏指出, 个时期, 侵柬越军加紧在柬 埔寨征兵,抢修雨季中受到破 坏的交通运输线,加固据点、 工事。不久前,越南从暹粒省 五事。 不只前, 越田 灰鷹也 目 的基地把大批部队、枪枝弹药、 装甲车和各种重武器、大量补 给品运到诗梳风,然后分别运 往各处据点。同时加强了泰柬 边界上的巡逻哨。最近,越南 在马德望省召开了一个军事会议, 部署早季攻势。朴苏指出, 越南的上述行动表明,在83-84年的旱季中,越南将会大举 进攻秦国对面的民柬基地,战 斗会使泰国受到一些影响。

朴苏上校最后说: "我们正 拭目以待,我们不会侵犯别人, 也不允许外人侵犯我们"

挥部代表马纳在揭露了越军向 马德望省拜林等地调来大批重 武器之后,向记者介绍了这两 卜府对面的柬埔寨一侧的一些 里根就美中关系发表讲话

今天的记者招待会是由泰

羊形第.

弱。

他还说,越南向柬埔寨最 富饶的地方大量移民,并由越 地比以往任何时候更频繁,并 国武装部队最高司令部新闻处 地区与敌人作战, 使越南侵略 他说, 泰国军队正在密切注意 民是不会忍耐下去的。

越南军队在柬的调动情况。

主任讪抛・西卡差中将主持的。

希望两国领导人互访能扩大双边关系

他说: "我们承认只有一

中国,它的首都是北京。"但是,

里根又无视中国人民在台湾问

颗卜的感情和立场。 官称"我

们已多次向他们重申, 台湾人

新华社华盛顿12月19日电 国改善同中国的关系 美国总统里根最近在就美中关 系发表讲话时说,美中两国在 改善贸易和在高级技术领域里 的合作方面取得了进展。他希 望明年初两国领导人互访时能 找到改善和扩大双边关系的其 他领域

《美国新闻与世界报道》 期刊登了里根对该刊记 者的这个谈话。里根说,他知 道中国对美国"在台湾问题上 的立场感到不快",但是他不认 为美国和台湾的关系会妨碍美

"一只手"

增加生活费用等方面对政府提出的批评。

民是我们的老朋友,实际上曾经是我们的盟友"。"我们不能 为了交一个朋友而抛弃另一个朋友。" 当记者问及应采取什么必

霍梅尼对反政府倾向提出警告

领袖霍梅尼昨天向全国发出警告说,要打击社会上煽起的反政

场上和在电视广播中都受到相同调子的攻击。同样的指责还来

自清真寺和伊斯兰教教师的住宅。他说,这些攻击的背后肯定

他没有谈到这些攻击的细节,但是他表示反对就提高物价

据新华社德黑兰12月18日电 据此间报纸今天报道,伊朗

他说,政府在议会中、在伊斯兰教师的传教活动中、在市

要手段来密切同中国的关系时,里根说,"我认为我们已取得了很大进展。我知道,人民

这个问题的看法,但是我们的 贸易关系和在高级技术领域的 我们两国关系的里程碑和连续 性步骤。"他说:"现在他们的政 府首脑要到这里来, 到那里去。我们将寻求我们能 够改善和加强我们之间关系的 它类似领域。我认为, 所有这

是罗夫斯克(人) 是罗夫斯克(人) 是,由于雷电引 说,西伯利亚原岭 (水木材。 报

及生火灾, 今年七月-七日报道, 八 不 不 不 十 六 日 日

共和国政府有时不得不发表对 们已经取得了一些成绩

> 地 伯利亚 利 森林 火灾损失巨大

有五分之一 人 П 出 一的夫妇没有孩子, 而离婚率则上升万。专家们估计, 生 率 下 的数字 降

HY

零二人。 零二人。 零二人。 身人数增加,德国结婚率将平初减为五干它的人口—4 联 邦 德 人口持续下降 玉 平方公 П 一点二, 持 ,人口结构发生变 17 续 下 降

8度约为一百 女性占百分 へ。在全国人

干部、工人、农民和学生,是很守纪律的。所 以, 文竖燮说他们工厂没有拒绝参加考试的人, 相信也是实情。 在我国,一些单位评定职称时,由于制度不

完备,有些人把过多的精力和时间用来写学术 论文, 而忽视研究和解决实际工作中的问题。在朝鲜的职称考试中, 有没有这种偏向呢? 文贤燮和韩永昭都说没有。因为职

称考试,不只是考理论,还要考实际工作能力。文贤燮说,我 们工厂根据生产发展的需要,给每一个工程师分配一定的技术 革新课题。他们必须按期完成任务,由工厂作出评定。完不成 分配的任务,有的在职称考试时要扣分,有的根本没有资格参加考试——这就意味着要降级。参加考试的,除了考理论,还 要把自己根据技术革新成果写的论文拿到考场去通过答辩。这 就是理论和实际相结合,谁还会只顾考试不顾工作呢? 况且晋级还有另一个途径——在发明创造和技术革新中做出重要的贡

在平壤,我们还访问了政务院国家科学技术发明审查委员 会秘书长边宗烨同志。他告诉我们, 朝鲜每年都在平壤举办一次技术革新成果展览。重大的技术革新的发明者, 由国家科学 技术发明审查委员会报请国家晋级委员会批准免试晋级,即使 距他上一次晋级还不到三年。人们管这叫"奖励晋级"。文贤燮告诉我们,去年,他们厂有位四级工程师叫辛炳燮,因为在氧气顶吹技术方面有重要贡献而荣获奖励晋级。

朝鲜的职称考试是1971年起在全国普遍实行的。它已经成 为推动工程师、农艺师、设计师、地质师、研究员、大学教师 不断掌握新知识, 勤奋工作的强大动力。比如我们参观的清津 钢铁联合企业和化纤厂,工程师们都自觉地利用业余时间学习,每周有固定时间按专业分组讨论,交流学习心得,总结技术革新经验。正如文贤燮说的,实行了这种考核制度,吃大锅饭混 日子不行,吃老本也不行。科学在前进,技术在发展,谁要想 不被飞驰的列车甩出车外,就得勤奋学习。为国家,也为自己, 工作到老,学习到老!

西共主席和总书记分别接见郝建秀

伊格莱西亚斯对胡耀邦总

书记的祝贺表示感谢,同时感谢中国共产党派遣郝建秀同志

作为党的代表出席西共十

伊格莱西亚斯强调说:

中国共产党的关系。"他还说 西共十一大召开之后,"我们

尽心竭力地为全党的团结和复

激请伊格莱西亚斯在他认为话

当的时候访问中国。伊格莱西

が 郝建秀以中共中央的名义

新华社马德里12月19日电 席和总书记表示祝贺的电报。 西班牙共产党主席伊巴露丽和 总书记伊格莱西亚斯今天在这 里的西班牙共产党总部分别接 见了中共中央书记外候补书记 超建秀及其随行人员

伊巴露丽在接见郝建秀时 请她转达她对中国领导人的热 情问候,并表示"希望伟大的中国共产党获得更大的成就", "中国的成就对于全世 界具有伟大的意义*

伊格莱西亚斯在接见时重 申了加强中、西两党关系的愿 望。郝建秀向他递交了胡耀邦 总书记向西班牙共产党新的中

驻

H 待日

+

俳

举

招

和

青年团

负责

亚斯高兴地接受了邀请。 央委员会和伊巴露丽、伊格莱 激请,作为中国共产党的代 西亚斯分别再次当选为西共主 出席了本月14日至18日在马德

兴而努力"

郝建秀一行应西共中央的

新华社东京12月20日电 中国驻日本大使宋 之光昨晚在中国驻日本大使馆举行宴会,招待日 中友好和日本青年团体负责人,宾主共叙胡耀邦总书记不久前访问日本所取得的成功。

宋之光大使在宴会上说,胡耀邦总书记访问 日本期间,对日本青年发表讲话是他访日活动 的最重要日程之一。由于日中友协等六个日中 友好团体和三十多个青年组织的共同努力,这次 活动取得了圆满的成功。他说,中日友好符合两国人民的根本利益。两国友好合作、互通有无, 对促进两国的经济繁荣和提高两国人民的生活水平有重要作用,对亚洲和世界的和平与稳定也有 很大作用。他强调说,我们从事的中日友好事业 是为两国人民谋幸福的事业,需要我们这一代努力工作,更需要青年一代多做工作。

日本青年团协议会会长小野寺喜一郎在讲话 胡耀邦总书记这次访问日本不仅促进了日 中两国友好事业的发展,而且大大增进了日中两 国青年之间的友好关系。他表示今后一定要努力 为促进日中两国青年的方好交往作出贡献

日本青年团体的负责人

里举行的西共第十一次全国代 表大会。在西班牙逗留期间, 郝建秀访问了以纺织工业著称 的西班牙第二大城市巴塞罗

郝建秀一行巳于今天下午 们再次表示希望改善和发展同 离开马德里回国。

点的人们获胜的道路。

这个题目,是我们在清津市参观两个工厂

以后才确定的

清津市依山临海,是朝鲜咸镜北道的一 工业城市,60多万人口,所有建筑和工厂都是 1953年战争结束后重新建设起来的。街道笔直 宽阔,洁净,宁静。10月18日,我们到达清津市的第二天上午,

参观了清津钢铁联合企业和清津化纤厂。这是朝鲜有数的两个大工厂。钢铁联合企业有9个分厂,18,000多职工,其中工程 师和技术员各有1,000多人。拥有3,500多职工的化纤厂, 工程师300多人,技术员400多人。主人边领我们在车间参观边介 绍情况,从在一片废墟上进行艰难的恢复一直谈到八十年代开 展的思想、文化、技术三大革命,末了还谈到工程技术人员每 "考核合格的可以晋级,不合格的要降级,这 年一次的老核。 这引起了我们的兴趣。这不就是打破技术职称终身制 的一个措施吗?不就是我国体制改革中正在探索的一个问题吗?

志很热情,当天下午三点钟,就派主管这方面工作的文贤燮同志到我们下榻的旅馆来了。

文贤燮是清津钢铁联合企业的副厂长,四十来岁,中等 个儿,结实,红黑脸膛洋溢着一股朝气。他1961年平壤金策工 业大学毕业后就来到这个工厂,现在是二级工程师。他告诉我 们,在朝鲜,工程师分六级,一级最高,六级最低。大学本科 毕业生,分到工厂后的头三年,一般都授予六级工程师职称,只有极少数人除外,就是那些在大学毕业时门门功课都得满分 ——10分的人,才授予五级工程师职称。据说,农场的农艺师,设计院的设计师,也是这样。 谈到技术考核的时候,文贤燮说,在朝鲜,从1971年起,

工作到老,学习到老

本报记者 李定中 陆超祺

般的不升也不降,不合格的要降级。工资随着级别浮动。所以, 朝鲜同志,包括给我们翻译的同志,都说这是"决定人们命运

务院国家晋级委员会按部门(行业)统一出题,统一指定监考 统一评定分数。考试时间和地点,也由国家晋级委员会统 型定。一般是三级以上的工程师的考试在春季进行,四级以 下的工程师的考试在秋季进行。这为的是保证基层的生产工作 能够正常进行。考试地点按行业分区集中, 如东海岸的所有冶 金企业的工程师, 集中在金策市考试, 化工企业工程师的考试

"不。不管哪一级,凡是未满55岁的都得参加",文贤燮说。 问道。 问道。 不。个官哪一致、凡能在湖50岁的郁伊罗则 , 人質愛說、 1月2日,我们在平壤访问朝鲜图宴曾接爱景会都书关韩永昭 时,他也是这么说的。他说,一般人都把已获得最高级职称的 人的市核叫做"保职称考核"。就是说,你考核合格,就保持一 级职标、车级工资;考核不合格,就坚持一级。产二级工 资;下一次(三年以后)考核合格了,再恢复原来的职称和工资。

"要是有人拒绝参加考核怎么办? 文贤燮说: "我们厂没有这样的人。因为无论什么人,无故不参加考试的,是要降级的。有的同志告诉我们,无故不参加 老试的, 他已获得的职称统统挂植。即使是一级工程师, 也对不 考试的,他已获得的职称统统採择。即使是一级工程则, 也入了起, 要降为六级工程师, 和刚从大学本科毕业的人一样"。 表于这个问题, 韩永昭说: "不是一次统统抹掉, 而只是降一级。 如果下一次还拒绝参加,那就再降一级,直到撤销工程师称号。" 即使如韩永昭说的,也足以说明职称考试的纪律很严格。在朝 鲜访问的日子里,我们深深感到,朝鲜是一个纪律严明的国家,

据报道,伊朗议会议长拉夫秦贾尼今天在议会说,议会选举即将开始,霍梅尼的讲话阻塞了那些为捞选票而批评政府缺

各方围绕中美洲问题开展外交活动

本报讯 12月以来,有关 了反政府武装组织。 各方围绕中美洲地区的严重 局势,进行了频繁的外交活

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移内 地,引起这个部族的不满。两、 三万人派往邻国, 不少人参加

在外交方面,尼加拉瓜执 政委员会协调员奥尔特加于12 月上半月先后访问了秘鲁、厄 瓜多尔和阿根廷等三个南美国 他与秘鲁总统贝朗德发表 的联合公报重申, 双方广泛支 持孔塔多拉集团在中美洲的和 平努力。奥尔特加在秘鲁访问 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 卷入。美国副总统布什在出席

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基辛 格,继今年10月访问中美洲五 国和巴拿马以后,12月又先后访问墨两哥和委内瑞拉。他表 示支持孔塔多拉集团进行的和 平斡旋以及它官布的原则,并 想使这些目标"进一步具体 化"。美国总统的中美洲特使斯 通干12月中旬访问了季内强拉 和孔塔多拉集团的另一个成员 国哥伦比亚。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 统贝坦库尔14日在与斯通会谈 中,批评了美国对中美洲的立

阿根廷新总统阿方辛就职仪式 后,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 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,促进该地区经济技 术和贸易合作,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。

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 些起码的条件, 使经济调整

联合国拉美经济委员会发表总结报告 拉丁美洲经济今年继续下降

本报布宜诺斯艾利斯12月 19日电 据联合国拉丁美洲经 齐委员会1983年度经济情况总 结报告, 今年拉丁美洲经济状 况继续恶化。国内生产总值在 年又下降3.3%; 通货膨胀率则 由去年的86%上升到130%,超过历史上的任何一年。

据新华社圣约瑟19 月17日电 哥斯达黎加 17日官布组成一个新的 政党——基督教社会团 结党。这个党是由卡尔 德隆派共和党、民主革 加 新党、人民联盟和基督 成立 教民主党组成的。卡尔 德隆派共和党前主席安 赫尔・卡尔德隆担任新

党的主席。 新的世是在上述四 个党今天分别在各自的 会议上官布解散后合并

新

拉丁美洲经济委员会执行 秘书伊格莱西亚斯在宣读总结 出口的收入反而减少了1.3% 报告时指出,由于大多数拉美 国家努力调整经济政策,它们 在减少债务、扩大出口、降低

各国严格控制进口,进口量明 显下降,委内瑞拉下降60%, 乌拉圭39%,墨西哥36%,秘 鲁27%,阿根廷17%。全年整 果。今年整个地区的出口增加 个地区的进出口贸易入超310

安第斯集团同欧洲共同体加强合作

据新华社卡塔赫纳17月17日由 空笛斯名 约组织成员国和欧洲经济共同体国家今晚签订 拉、

合作协定是在哥伦比亚的沿海城市、安第 斯条约诞生地卡塔赫纳签署的。

哥伦比亚、玻利维亚、厄瓜多尔、委内瑞 合作协定,两个集团决定加强在经济和科技方 济共同体成员国的外长或代表出席了签字仪

协定, 也是双方通过艰苦谈判取得的成果。

本报布宜 阿方辛说要消灭通货膨胀复苏经济 诺斯艾利斯12 月16日专电

记者李志明报道:阿根廷新任 向全国发表广播电视讲话,强 调阿根廷当前的首要任务是消

他指出,导致通货膨胀的 总统阿方辛16日晚就经济问题 根本原因是国家财政赤字,政 府将采取措施来减少赤字,主 要是减少军费开支和非急需的

> 处方。 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。 阿方辛总统强调说,阿根 廷当前面临的经济困难县巨大

来促进生产复苏, 政府的目

标是1984年国内生产总值增加

说,政府承扣合法的外债义务, 将争取放宽偿债期限,降低外

债利率,但是决不接受衰退的

5%。关于外债问题,

将通过降低利

然而阿根廷人民也有决心 克服困难。

斯

拉

美

表彰先进

个人和先进

经济

今年6月,第国在这里修建训 国 ● 美国军事基地 练中心,有300名教官正在训练 萨尔瓦多和洪都拉斯的军队。 今年10月初,在美国支持 下,洪,后,萨-国重新组成 今年8月.再次发生军事政 5羊 中美洲防务委员会 变 推翻共在滿村政委上台 **P** 今年10月25日,美国東这里 基本斯特● 8 发生流血政变之机,寻找借口 武装八侵格林纳达。 墨 小哈 哈瓦那人 · 3 内战已持续3年多,将击队不 西 מת 断向政府军发动攻势,现已控 # DIOS 制了北部和东部大片土地。莱 SARIOR S 国hnigzt现政府的军事援助。 今年7月以来、美国调整19 洪都均斯 艘军舰和2万多军队,在尼加 圣户西亚 至 全文森特和格林的工斯。 tt 拉瓜附近海域和洪都拉斯讲 △在3月以来 美国支持反 海 格林维达 尼加拉瓜 行为期半年的大规模军事演习 政府武装力量从洪都拉斯不 **全型特定**数 哥斯达黎加到 断袭扰,4肝旬,在南部边境 0 又发生反政府武装活动。尼 孔塔多拉集团4国和中美 洲5国多次在这里举行全议 加拉瓜与洪都拉斯等邻国关 寻求和平解决中美洲冲突的 委 内 系紧张,冲突时有发生。 1 严拿马运河 途径,在今年9月的会议上 哥伦比亚 洋 达成了一个"意向文件"。 o波哥太

局

急

剧

动

荡

朱育莲绘



1983年是中美洲局势 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 此伏彼起,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。在这种动乱的局面中,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。 力图把手伸进中美洲。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占 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 中美洲和加顿比地区中海平平(1994) 以及 舰队和众多的部队举行长时间的军事演习。如此炫 耀武力的目的,一是吓唬民主斗争力量,二是给对 羅武力的目的,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,美国悍然直接出兵人侵。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。为了缓和国

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 这个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"。而苏联利用下澳洲内部动乱加紧向这里渗透,更使美国不能容忍。因而当局势发展越来越不利于美国时,里根政府不惜采取直接的 军事干涉手段来扑灭"后院"的"灌木林火"。 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 纳人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 -正义要求的集中体现。这是当前中美洲形势 -个重要的动向。

开枪多处集创的四个国家委四哥、安内瑞拉、 哥伦比亚和巴拿马,在今年年初就提出"必须清除 使中美洲冲突加阔的外部因素"。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 六十次。
六十次。
日次、
日本、
日本、</ 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该采取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,不得不在口头 表示支持孔塔多拉集团,但是在行动上却依然我行我素。 这就使孔塔多拉集团在谋求和平解决中美洲问题的努力中遇

到了各种障碍和困难。 中美洲局势的剧烈动荡,严重地威胁着这个地区和世界 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。

題。

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, 指 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齐 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, 书记外书记马古西栅。 格雷梅茨,同他讨论了欧洲层

齐奥塞斯库和格雷梅茨认 程,实行核裁军和全面裁军 当前的根本问题是制止事 否则 态导致一场核灾难的危险讲 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。

今天的会议是1983年的第二次会议,是自从该委员会成立以来 的第二十五次会议。

美国照例发表很简短的公告说: "美国和苏联协商委员会的 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。

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

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 安哥拉南部宽多库邦戈省的一

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界

仍占领着安哥拉南部的大片土

自1981年8月南非军队大

四渡赤水

两克遵义 南涉乌江

兵逼贵阳

300公里的纵深目标。

发动新的侵略行动。

受奖者为实现在南贡天委 员上奖 会的赏 会的赏 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。

据新华社贝尔格莱德12月19日电

"南斯拉夫反法西斯人民解放委

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

天茔获"南斯拉夫反法西斯人民解放

吕仝奖"。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

南斯拉夫联邦议会主席斯尔增蒂 安奖仪式上说,"这次嘉奖表明了 奇在发奖仪式上说, 获奖者为实现经济稳定长期纲领作出

获奖者为天元二的杰出贡献。" 他说,"获奖者最有力地证明,通 "产"并宏动的组织、 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。

利西奥·德菲格雷多在联合国

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"海盗"式飞机、对

安理会会议上说,他今天早晨 接到政府的通报,由装甲部队 组成的四支南非种族主义军队 正在对安哥拉的威拉省发动进

索马里代表穆罕默徳・阿 丹代表联合国非洲集团、印度 代表克里希南代表不结盟国家 也在会上讲了话

他要求南非从安哥拉南部

撤出占领军,并且表示,只有 在南非军队无条件地撤出安哥

拉之后,才有可能讨论其它问

他们谴责南非的侵略行径 并要求南非占领军立即撤出安

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 阴谋"。12月6日,治安部队在 《太阳报》今天报道,塞内加 尔治安部队昨天在客全绍尔同 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 新华杜联合国12月16日电 上与易恢复正常。齐金绍尔 各死的队及生 安哥拉今天指责南非对安哥拉 是卡萨芒斯区的首府。 此外,还

该报称议次事件为"颠覆 被抽。

驱散一次卡萨芒斯分裂分子的 集会时,治安人员3人死亡 4人受伤。12月18日,一伙手 持武器的示威者在齐金绍尔同 治安部队发生流血冲突, 双方

此外,还有100多名示威者





美国财政部 里展出了-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。 这部从南非运往苏联的美 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

本报电视照片







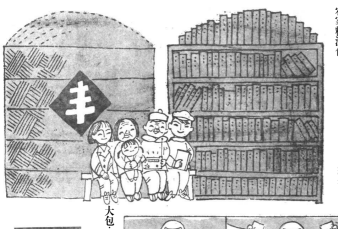
八一电影制片厂摄制

长征途中威武雄壮的 事史上辉煌灿烂的一页

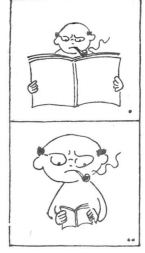


1983年12月26日前后起,全国各地陆续上映

中国电影发行放映公司发行



补赔自此 "在司清國 以照样当" 《照样当》 《照样》 《照样》 《明神主要》 能倒 骑 傷诗 時华屋武画 山陆 倒 没捞 青 倒处稻幼 **秋**草 3

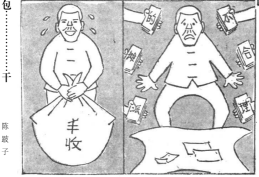




毛 铭三

本版作品选自《辽宁日报》、《讽刺与幽默》



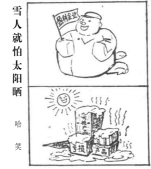






" 闹 天 宫 "

夫 妻 识 字

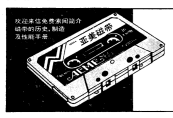




中国仪器仪表学会 国家经委机电局 国家科委发展预测局 联合举办

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,会上将宜读和交流论文400篇(论文征集已经截止)。 展览会:自访己有三百余家申请参展,既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,湖北省汉卫惠芳二路八号;全国传感器展览会筹备委员会。 电话,24618 电报挂号。0315 凡名关展览事宜,请直接与筹委会联系。



函、来电均可。

址:江苏

电话:20

海安县墩

头西桥下

电报:7333

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高级铬带 MS-800特级磁带 MS-600高级磁带 MS-450普通磁带 MS-400语言磁带

亚美产品 质量保证 磁带运行顺利, 表面平滑,不损磁头,

倒

垃

圾

赵 伟

不脱粉,不会缠带。 地址: 香港 中区邮箱3054号 电报: "ACMEGROUP" 电讯: 83231 ACME HX 电话: ⑤592065-0

NC ZET-152 型

Δ

无线电话机系进口日本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 敏度高、 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。平原发收达15公里。

频率范围:150-167MHZ 天线:50Ω螺旋天线(140mm)发射功率: 灵敏度: 0.5 μ v (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。 「还进口日本"乐声"牌25W(二十五瓦)无线电话机,可与上述机配

厂址:福建省三明市

电话: 7412 电报: 2477



本厂产品,国家定点定型,品 种配套齐全,性能稳定,质量可 靠,操作方便,价格合理,交货及 时,欢迎广大用户选购。来人、来

纪念1953 - 1983 建厂

1分: 提 MJ 3212B型1250毫米木工带锯机 MJ 3212B 型 1250毫米自动跑车 MJ 3212B型1250毫米半自动跑车 MJ 3210型 1070 亭米木工 带锯机 MJ 3210型1070毫米自动跑车 MJ 3210型1070毫米半自动跑车

MJ 3110A型 1067 豪米台式木工 带锯机 MJ 346 A型 660 毫米细木工 带锯机 MR 1118 型180毫米自动磨锯机 MR 1118 A型180 毫米自动磨锯机 MR 1113型130 毫米自动磨锯机 MR 424 型锯条开齿机 MRD 4020型 200毫米电热式焊接机

MR 1020型200毫米锯条焊接机 MR 4015型150毫米 锯条焊接机 MR 4120型200毫米锯条辊压机 MR 4115型150毫米锯条辊压机 MQ 454B型 400毫米五用木工联合机床 MJ104型400毫米手动进料木工圆锯机

30周年



办事处: 南京市鼓楼旅社106室 电话:34837 北京市交道口交东旅店7室 电话:44.3510 业厅经销公司经销 江苏省轻口



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