RENMIN RIBAO

#### 1991年4月 17

北京地区天气预报 阴有小雨转多云 风向 偏东

风向 偏北

人民日报社出版

# 李鹏会见个体劳动者代表大会代表

# 充分肯定个体劳动者积极作用 希望能安心守法经营健康发展

中央人民广播电台记者刘振 英、新华社记者邹爱国)国务院 总理李鹏今天下午在人民大会 堂会见了出席全国个体劳动者 第二次代表大会暨第二次全国 先进个体劳动者表彰大会的代 李鹏说, 刚刚结束的七届

全国人大四次会议通过的《国 民经济和社会发展十年规划和 国家展现出一幅宏伟的蓝图。 今后十年是我们国家一个重要 济、私营经济、个体经济,都应 发挥各自的作用。

李鹏在讲话中说,这次会 议对进一步促进个体经济、私 营经济的发展将会有重大意 他代表国务院向大家表示 亲切的慰问。

李鹏说,党的十一届三中 开放的方针,坚持以社会主义 公有制为主体的多种经济成分 并存的所有制结构, 我国的个 体经济、私营经济得到了较快 的发展。现在,全国个体劳动者 已有2000多万人。个体私营经 济的发展,促进了生产,活跃了 国家财政收入,较好地满足了 人民群众多方面的生活需求, 实践证明, 我们发展多种经济 成分的政策是正确的,个体经 济. 私营经济的确是社会主 V 补充。对个体劳动者在我国经 济建设中所起的积极作用。党

我

垂

域

蓬

展

李鹏指出,前一段时间,社

会上对发展个体私营经济有些 -些个体劳动者因此心 议论, 存疑虑,担心政策要变。我看这 种担心是不必要的。在国家法律规定的范围内发展个体经 济、私营经济,不仅已经写入了 我国的根本大法——《宪法》 中,而且在最近结束的七届人 大四次会议诵讨的《纲要》的报 也系统地概括了建设有 中国特色的社会主义必须坚持 的十二条主要原则, 其中之一 为主体的多种经济成分并存的 所有制结构,发挥个体经济、私 营经济和其他经济成分对公有

导。这说明,发展多种经济成分 并存的所有制结构,是建设有 中国特色的社会主义的主要内 容之一,是一项长期的方针,不 是权宜之计。广大个体劳动者 大可消除疑虑,安心守法经营。

李鵬说, 当然也必须看到, 在个体工商户和私营企业中 还存在一些违法违章行为和消 极因素, 群众有反应, 也引起了 社会的关注。这些问题的存在, 影响了个体劳动者的整体形 象, 也不利于个体经济, 私营经 济的健康发展。我希望广大个 体劳动者,增强法制观念,爱祖 国,爱社会主义,讲究职业道德,守法经营,照章纳税,自觉 接受监督管理。他说, 我特别

出新的贡献。

的支持和理解

国务院副总理田纪云、国 多委员王丙乾、李贵鲜, 国务院 秘书长罗干等,参加了会见。



八期《求是》杂志发表了《丰富的理论宝库锐 利的思想武器——〈列宁全集〉中文第二版60卷 出版座谈会纪要》。全文如下:

根据中共中央的规定,由中央编译局编译、 人民出版社出版的《列宁全集》中文第二版60 卷,已经全部出齐。这是我们党的政治生活和理 论建设中的一件大事。为了进一步了解新版《列 全集》的特点和出版的意义,提高对学习和宣 传马克思列宁主义的重要性的认识, 最近, 我社 总编辑有林同志主持召开了座谈会。中央和国家 思騙稱有條何或主持召升」監接委。 中央和国务 机关有关部门的领导同志和首都部分专家、学 者、理论工作者邓力群、何东昌、篇复、邢贯 思、逄先知、新鲜明、林基洲、许征帆、黄 树森、段若非。本社吴建国、苏双碧、牛欣芳、 树森、段若非,本社吴建国、苏双碧、牛欣芳、 张静、张启华等同志参加了会议。在会上,大家 怀着兴奋的心情,竟相发言、各抒己见,一致认为,新版《列宁全集》为我们高举马克思列宁主 义的旗帜,建设有中国特色的社会主义,战胜国 内外形形色色的敌对势力,提供了锐利的思想武器。

#### 一、新版《列宁全集》为全 面学习和深入研究列宁的光辉 思想提供了很好的条件

锐

与会者认为,列宁是马克思、恩格斯之后最 伟大的马克思主义者。他是第一个把科学社会主 义理论变为现实、变为亿万劳动群众实践的伟大 劳动者保持荣誉,用自己的模的 的革命家。他把自己的一生献给了全世界无产阶 范行动,去影响、带动更多的级形势动人民的解放事业,献给了建设社会主义 个体劳动者共同勤劳致富。各种共产主义的事业,给世界人民留下了极为丰富 级个体劳动者协会、要更好地 和宝贵的精神遗产。列宁是坚持和发展马克思主 发挥党和政府联系广大个体劳 义的光辉典范。他在资本主义发展为帝国主义的 动者的桥梁和纽带作用。这样 新的历史条件下,在同形形色色的机会主义、修 个好的形象,以得到全国人民 殷支,列宇主义最基本的内容,是总结《资本论》 的支持和理解。 本鵬祝愿广大个体劳动者 析了帝国主义时代的经济关系及其本质特征和各 把经营搞得更健康,更有发 种矛盾,揭示了新阶段的资本主义——帝国主义 马古里主义者大无畏的革命与触和求牢精油, 领 马克思主义者人尤及的革命 (城市不关精神, 领导俄国工人阶级和劳动人民, 赢得了十月社会主义革命的胜利, 开创了人类历史的新纪元。列宁 主义有着极为丰富的内涵, 他的关于帝国主义的 论、关于殖民地半殖民地民族解放运动的理论、 定、人工研究的工程以近代於解放是100年12 关于无产阶级政党建设的理论、关于建设社会主 义的理论等等,无不被实践反复证明是正确的, 至今仍然是我们行动的指南。

与会者指出,当前认真学习研究列宁主义具 重要意义;而新版《列宁全集》为我们全面学

习和深入研究列宁的光辉思想提供了很好的条件: 7利44K人研究刘宁为此种总验验法,很好的崇行:(1) 它变 目前世界上收载列宁文献是丰富的版本。金书共分60卷,比中 文第一版多21卷,比苏联现行的俄文第五版多5卷。新版收载 列宁文献近万件,囊括了迄今发现的列宁的全部重要著作,加 上各类参考资料,总字数22800万字,比中文第一版多收列宁

新华社北京4月16日电

的蒙古军事代表团时说这番话的。

人民共和国国防部长沙嘎勒·扎丹巴中将率领

的来访表示热烈的欢迎。他说,代表团的来访

对发展中蒙两国友好关系,特别是对恢复和加强两国军队交往将发挥积极的作用。

据参加会见的中国官员介绍,李鹏对客人

他说,中国和蒙古是邻邦,有漫长的边界

中国政府历来十分重视同蒙古人民共和国

李鹏总理指出,由于两国都执行和平外交

、 李鵬在简要地介绍了中国国内的情况之后

在谈到中国军队建设时, 李鹏说, "中国人

政策,因此两国的边界是一条和平的边界。最 近几年来,在双方的共同努力下,两国在各个 领域的关系得到了恢复和发展。我们对此感到

说,中蒙两国情况不完全相同,如何建设自己

的国家,应由本国人民根据本国的情况进行探

者,在今后四化建设中仍将发挥重大作用。"

发展,两国军队的友好交往将得到进一步加强"

文献6000余件,总字数增加一倍以上。(2)新版 的编辑处理比较科学合理, 便于读者阅读、使 用。全书按著作、书信和笔记分成三大部分。前 两部分按写作时间顺序排列,后一部分按内容分 卷。(3)较之第一版,列宁著作的译文质量有了 明显的提高,不但文字顺畅,表达准确,而且对译名、译语作了考订和统一,为深人学习和正确研究列宁思想提供了可靠的依据。(4)全集所附 的各类参考资料,包括前言、注释、人物小传 文献索引、大事年表等,都由我们自己编写, 容翔实、准确,既吸收了国外列宁著作研究的 成果,又体现了我国列宁思想研究的整体水

新版《列宁全集》是我国自行编辑出版的 第一部马列主义经典著作全集。与会者指出,这 版全集的编译出版是在党中央的关怀下,中央编 译局及各有关部门涌力合作的产物。为完成这一 浩大的工程,仅编译局参加过这项工作的人员就 有近百人,还有全国8所高校的几十位教师,前 后花了15年的时间。新版全集在印刷方面也下了 功夫,装帧精美,印刷质量好,受到国内外读者 的普遍赞誉。这件事本身就充分说明我们党非常 重视马克思列宁主义理论的指导作用。

#### 二、高举列宁主义的旗 帜, 捍卫列宁主义的原则

与会同志一致认为,《列宁全集》第二版的 出版, 是马克思列宁主义在我国传播史上的一件 大事。它对于我们在当前错综复杂、风云变幻的 历史条件下,高举列宁主义的旅帜,捍卫列宁 主义的原则,沿着列宁开创的社会主义道路继 续前进,必将产生十分重要的影响。

学习、研究、宣传列中主义, 有助于我们更 好地把马克思主义的普遍真理与中国社会主义建 设的实际结合起来,指导我们建设有中国特色的 社会主义的伟大事业。有的同志指出,列宁是第 一个在经济文化落后的国家寻求社会主义建设道 路的探索者和开拓者。新版《列宁全集》收集了 十月革命以后列宁写下的大量著作。这些著作从 各个方面反映了列宁运用马克思主义解决苏联的 革命和建设问题的光辉思想, 其中最主要的是在 经济文化落后的国家如何寻找建设社会主义的特 殊规律。列宁阐述了在这样的国家进行社会主义 建设,尤为重要的是经济建设;在社会主义建设中,要正确处理政治与经济的关系,多种经济成份之间的关系,经济计划与市场的关系,个人利 益、集体利益与社会利益的相互关系; 要加强执政党的建设和国家政权的建设, 发展社会主义民 主和健全社会主义法制,等等。这些思想过去我 土和薩至任宏主义伝刺, 等等。这些思想这大 们有的接触到了, 有的还没有接触到, 有的理解 得不全面。这需要重新花大力气进行深入、系 统、全面的研究,并根据我国改革与开放的实际情况,加以消化、吸收。这对于我们进一步深入 理解在邓小平同志倡导下形成的建设有中国特色

(1) 它是 的社会主义的基本理论,对于我们提高解决政治、经济、文化 建设中各种复杂问题的能力,保证经济建设和改革开放的正确 方向,在90年代实现中央提出的发展国民经济第二步宏伟目 标, 具有重要的作用。

李鹏会见蒙古军事代表团时指出

中蒙友好有利亚洲和平发展

4月16日,国务院总理 鹏等在人民大会堂会见了 出席全国个体劳动者第二次 代表大会暨第二次全国先进个体劳动者表彰大会的代 新华社记者 刘少山摄

### 注重研究省情 支持经济建设

## 江西省人大加强经济立法工作

计,目前我国省(区)际间、省(区、市)毗邻地区,中心城市之间和省(区)内,已建起100多个规模不等、形式不同的区域经 起100多个规模小等、形式小时时以后或正 协 济联合与协作组织。根据各地经济及社 任 会发展的内在联系,这些组织在自愿、互 日 利的原则下,多形式、多层次地广泛组织 有效地指 和开展生产、科技、流通、资源开发等方 步发展。 红 面的横向联合协作,使区域合作领域和 支持本省经济建设。他们将人大代表和人民群 规模不断扩大,现在正朝着长期、稳定、

新华社西安4月16日申 (记者吴国)

个区域性经

清、陈志强)为打破行政区划隶属关系、 发挥地区整体经济优势,一个区域性

南北各地蓬勃发展。

冷联合与协作活动,近年来在我国东西

据中国横向经济研究会的初步统

地促进了地区经济的发展。成立于1986 省执法大检查,为解决实际问题排注解准。 年6月的南京区域经济协调区,目前已扩 金融.科技四大市场。4年来、已达成协作 亚融、科技四人市场。4千米、已达成的作项目5000多个,融通资金80多亿元,交流商品3000亿元,协作物资总额20多亿元,还组建了88个企业群体和集团。陕甘川 三省十二方协作区,以扶贫为重点,联合。引进技术,开发资源,已搞经济技术协作。

项目5577个,开发新产品1261种,新增产 拉开帷幕。 利税2.37亿元。去年10月,这个协作区在陕西省汉 中举办的西部物资交流会,一次成交额就达15.8亿元。

这些区域经济协作组织在发展中逐步形成了自己的特色。 西南五省六方经济协调会,共同投资4.91亿元,修通了协作区内 相互接壤地区的17条513公里的断头公路和五座公路大桥。 版)等首都10家新闻单位共

业十年、10日电 10日电 10日日人公市前正 址十年、10日日一业也的农民以担加 市方性法规撰存在首位。以保证活现整帧。改革 重《省人大常委会在深入调查研究的基础上, 开放顺利进行。近年来、全省制定、修订和 召开3次常委会,审议通过了《江西省农民负 批准的22个地方性法规中,经济类即占10个, 担管理条例》,受到广大农民的欢迎。 有效地推动了江西省经济建设和法制建设的稳 山林权属争议是江西省农村的一个突出问 有效地推动了江西省经济建设和法制建设的稳

题。据不完全统计,全省山林权属争议达6000 多起,其中大部分久拖不决,主要原因是缺乏 统一的法规。江西省人大常委会依据《森林 及特本自至67建设。10日前人人几条和八尺时, 20 22 元。 11日前人人几条和八尺时, 20 22 元。 11日前人人几条和八尺时, 20 22 元。 11日前人人几条和八尺时, 20 22 元。 11日前人人几条和八尺时, 20 22 元。 11日前人人以来的沙域市的发展,增强了中心 期深入农村、工厂、企业等基层单位,所取群众 属争议调解处理办法》, 5 于治理整顿和改革开放的意见,经常开展全 和发展林业起了积极作用。 法》和有关政策法规,制定了《江西省山林权 属争议调解处理办法》,对促进农村安定团结

本报北京4月16日讯 记 同主办

第一届评选活动一样,由全

评选活动采取自下而上的

慈、荣毅仁、雷洁琼、方 毅、卢嘉锡同志担任这次评 选活动顾问。

国务院总理李鹏今天在这里指出,进一步发展 中蒙两国建立在平等互利基础上的友好合作关 全国人大四次会议的情况,对中国人民在中国 共产党的领导下所取得的建设成就感到高兴。 不仅有利于两国人民, 而且有利于亚洲的 他说,蒙古致力于亚洲的和平与安全,因此 特成在和平井外五项原则的基础上发展国家间 李鵬是今天下午在人民大会堂会见由蒙古

的关系和建立世界新秩序 会见结束时,李鹏总理请扎丹巴部长回国 后转达江泽民总书记、杨尚昆主席和他本人对

国务委员兼国防部长秦基伟上将以及蒙古

驻华大使洪·奥勒兹沃依参加了会见。 上午,秦基伟在钓鱼台国宾馆同沙·扎丹

巴举行会谈, 双方就加强中蒙两国军队的友好 关系和共同关心的问题交换了意见。 晚上,中国人民解放军总参谋长迟浩田上

将会见并宴请了沙・扎丹巴一行。

(记者杨国强)国务院总 理李鹏今天下午在人民大会堂分别会见即将离任的英国 驻 华 大 使 唐 纳 德 和 新 任 冰 岛 驻华大使英瓦松

李鹏对唐纳德大使说, "我在人大会议上作的报告 中专门有一段阐述了中国政 府对发展同西欧国家关系的 为容。中国政府将本着求同 字异 互相尊重主权、互不干 洗内政和平等万利原则发展 司英国和其它西欧国家的关

唐纳德于1988年5月来 华任职。李鵬对唐纳德在任 职期间为恢复和发展中英关 系所作的努力表示赞赏。他 "我们重视同英国的关 这次赫德外交大臣来访 听取得的成果有助于双方的 解。在香港问题上,中英双 对维持过渡时期的繁荣和

(方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得

唐纳德大使转达了梅杰首相对李鹏总理的 可候。大使说,中英都是联合国安理会常任理事 国,两国有许多共同点,需要增加接触。

李鹏在会见冰岛新任大使英瓦松时表示,

请革互松铸法他对冰岛总统和总理的同侯。

# 第二届中国青年十杰评选开始

规定参选的标准是:年龄

者袁建达报道:第二届"中国 十大杰出青年"评选活动今天

不含台港澳地区);必须热 爱社会主义祖国,拥护四项 基本原则和改革开放;在本 职工作及服务社会各方面有 突出贡献,并在国内外有一

为18至39周岁的中国公民(暂 推荐候选人,再由群众投票,最 后提交全国评选顾问和组委会 认定,从而产生十大杰出青年。 杨得志、习仲勋、严济

瑞。

季工 一点一万辆,比去年同期增长百分一点一万辆,比去年同期增长百分之二十二点八十分的百分之二十五点二,比去1分之四十。销售量大于生产量,

#### "人口与计划生育"征文启事 易读,论据充分,逻辑性 强。每篇不超过2000字, 欢迎各界人士,尤其是 为贯彻蒸牢"八五"人口计划和十年人 多级领导干部 计划生育工作者 人口学者踊

作,人民日报社与国家计划生育委员会将于 E4月下旬至7月联合举办"人口与计划生

征文内容:90年代我国人口增长的态势 人口增长对经济和社会发展的影响 我国农村多胎生育的成因和对策、计划生育工作中成功经验、早婚早育和流动人口计划 生育管理、人口控制的综合治理及约束机制的建立等。来稿应紧密结合我国人口与计划

跃来稿。人选的征文将择优于今年4至8月在 人民日报、中国人口报刊登。

征文活动设一等奖3名、二等奖5名、三 等奖10名、鼓励奖若干名。获奖征文和优秀 来稿还将汇编成书出版。

来稿请寄人民日报教科文部(邮政编码 100733)或北京市海淀区魏公村大慧寺12号 国家计生委官教司(邮政编码100081,信封上 注明"征文"字样)。来稿请注明真实姓名、工 作单位和联系地址

, 交会开幕洽<sub>園</sub>

|期工程也已紧锣密鼓案山核电厂首期工程进

宋山核电厂——把非工业比去年同期增少。全区一季度完成工。全区一季度完成工 一期工程将开工 期間有较大幅度增长, 年同期有较大幅度增长,

交生产

统和总理对中国领导人的亲切问候。他说,蒙 古人民共和国领导人对这次军事代表团访问中 国十分重视,蒙方愿意进一步加强两国两军的 车工 亚 闻 生产销售开始回升

稳定都有共同的利益, 贝栗 到解决的。

李鹏请唐纳德转达他对梅杰首相的问候 欢迎他来华任职。

英瓦松转达了冰岛总统维格迪丝·芬博阿 多蒂尔和总理赫尔曼松对李鹏的问候。李鹏也

在全国100多个农村电气化试点县中,就人口来说,要数浙江 嵊县最多;就工农业总产值来说,嵊县也在前茅。一个72万人口和

近15亿元工农业总产值的用电大县、要达到人均200千瓦小时的用电标准,可不是一件轻而易举的事。从建造木头水轮机起步、到获取农村初级电气化县这一荣誉,其间凝结了多少水利电力工作者

縣县四面环山,跌宕起伏,高低错落,为水力发电提供了得天独厚的自然条件。普查资料表明,这里蕴藏着6万千瓦的水电资源。 1951年7月,嵊县第一个"水电站"在太平乡石砩村建成了。虽然是 用木头做的水轮机,一股脑儿也只有7盏15瓦电灯,但对世世代代

用松脂照明的山民来说,其新奇不次干第一颗原子弹爆炸成功。他

们纷纷塞上一管旱烟,凑到灯泡上去点燃,可那灯泡摸摸是热的, 看看是亮的,却怎么也点不着;他们又张开嘴巴尽力去吹,可怎么

也吹不灭。而且不用加油,亮上3天3夜仍不会熄灭。山民们的眼睛

湿润了,心更加热了,劲也更大了。 办电成了嵊县人民的自觉行动。水库建成了,人们想的是在坝

后遗一个电站:山溪拦截了,人们要的是沿山沿溪多造几个电站。 冷落的山岙沸腾了,灰暗的谷底闪亮了,一颗颗不落的"夜明珠"纷纷从这里升了起来。数据表明,至1989年底,全县已建有小水电站

158座, 装机30381千瓦, 其中并网水电站为111座, 装机29384千瓦。

三溪江流域自雅璜乡大安桥至石璜楼家一段,10公里流程,就已梯级开发,先后建成大小水电站12座,总装机5395千瓦,年发电量达

到1650万千瓦时左右。如今,全县人均用电量已达223千瓦小时,户均生活用电量也达160千瓦小时,1155个行政村除了两个高山小村

7月,共亦即从上1977元元的中以)。 山道弯弯,溪水深深,我们贩车来到了被称为"小水电之乡"的 北山区。曾获"全国小水电建设管理先进单位"荣誉称号的显潭乡, 自1970年开始建造第一座电站以后,至今已建成乡村电站7座,人

出为发电达550千瓦时。 说起办电,今年63岁的蔡钊生好像又回到了当年热火朝天的工地,心潮澎湃,激动不已。 1970年10月,里横、外横等7个村的村民,一合计就合伙动手造

起了装机1.50千瓦的电站。劳力按用电数抽调,资金也按用电数抽 派。可怜的是,第一次总共也只有9000元资金。然而,人们没有被困 难吓倒。筑临时拦水坝,刺骨的寒风刮个不停,民工们赤脚踩黄泥,

脚梗都冻红了,但咬咬牙还是挺住了。1973年,电站终于建成,并入了平水江电网。自此,从绍兴平水江过来的大电网终于伸到了这个

嵊县的党政领导都十分重视办电事业。现任县委书记袁长寿 县长陈邦和更是对此一往情深。他们停造新办公大楼,勒紧裤带,

上了投资4000多万元的丰潭水电站工程,县长陈邦和还担任了项

外,其余都点上了明晃晃的电灯。

被人们亲切地誉为"送光明的使者"

远离县城的山乡

的心计和汗水,以及千千万万劳动人民的勤劳和智慧。

### 国务院副总理邹家华在电话会议上指出

# 品种效益年"活动要狠抓落实

本报北京4月16日讯 新华社记者吴士深、本 报记者王彦田报道: 国务院副总理等家华今天在全 国"质量、品种、效益年"活动第一次电话会议上 指出,"质量、品种、效益年"活动下一步工作重 点是狠抓落实,务求实效。要努力在各行各业形成一种人人重视抓质量、品种和效益的社会风气,真 正使我国经济素质提高一步。

邹家华说,自国务院决定开展"质量、品种、 效益年"活动后,工交战线和商业、建设等行业户 大干部职工热烈响应,各地政府和部门都列入了工 作的重要议事日程,并把这项工作作为今年整个经济工作的中心环节来抓。各地区、各部门都结合自 已实际情况,找准主攻方向,制定了本地区、本部门的具体奋斗目标,并层层分解落实到企业。不少 地区还出台了减轻企业负担、增强企业活力、改善 企业外部环境的政策措施。随着"质量、品种、效 益年"活动的展开,一季度工业生产继续稳定增长,全民所有制工业增长有所加快,大中型企业在 骨干作用得到了初步发挥。但

**主**水难的问题。

新华社北京4月15日电

**线迈**、记者**令完成**)铁道部决定以贯 切、实施《中华人民共和国铁路法》为

契机,集中人力财力,用两年半的时

从根本上解决旅客旅途中饮水

水采取了许多措施,但由于客流量的增长、开行列车的增加、列车编组的扩

、站、车供水设备越来越不适应形势

据了解,解决旅客饮、用水难是

姜椒而供水设施的工程已全面展开, 1

香地面供外设施的工程已至面成开,身中第一、第二批工程可分别于今年暑期前和年底前完工。届时,京沪、京广、 京哈、陇海等9条主要干线及相关的17

车站的供水设施将得到根本改善

66个车站将组织职工为过往客车免费

送开水。第二期工程主要解决水源、尤质和其余200个车站的供水设施问题,

目前正抓紧勘察设计等工作。预计引

的要求,旅客喝水难、用水难已成为 会反映强烈的问题之一。

種」解,解佚成為以、川小小也是 項较大的系统工程,它由三项配套工程 组成。目前,投资1.3亿元的第一期数

近些年来,铁路部门为搞好客车(

(通讯)

产成品积压严重、经济效益下降等困难并没有 得到根本缓解。

他指出,要制止经济效益下降,促进工业生; 持续、稳定、协调发展,必须更加深入地开展"质 量、品种、效益年"活动,并扎扎实实地抓出成效 来。当前特别要注意把全国企业工作会议已经明确 的各项政策措施尽快落实到企业。国务院各部门要 抓紧做好协调工作。各地区、各部门不要等,要 千方百计创造条件,加快落实这些政策,切实增 强企业特别是大中型骨干企业活力, 提高企业开 "质量、品种、效益年"活动的积极性和主动 性。

在谈到当前企业应狠抓哪几方面工作去确保效 益年取得实效时, 邹家华提出, 一要搞好企业内部 配套改革, 特别要健全和完善企业内部经济责任制 和广长负责制, 一更加强心业管理 结别更加强心 业管理基础工作, 坚决克服部分企业存在的规章制 度不健全,劳动纪律松弛的现象;三要转变经营思 想,强化市场观念;四要大力推进技术进步,以市

场需求为目标调整产品结构,大力开发新产品新品 种; 五要牢固树立质量第一的观念, 积极推行和完善全面质量管理, 建立质量保证体系; 六要降低消 耗,狠抓扭亏增盈工作;七要充分发动职工群众, 群策群力,人人为"质量、品种、效益年"活动做 贡献。

、。 邹家华强调说, "质量、品种、效益年"活动必 须避免热热闹闹走过场的形式主义,力求务实,立足于成效。今年开展这项活动,不等于说只抓这一年。 质量、品种、效益是经济工作的一项长期的、战略性 的任务,要坚持不懈地抓下去,要成为经济工作的传统。广大干部职工要树立长期作战的思想。今年作为 统。广 一个起点要有个突破性进展,特别是企业产成品不要 再产生新的积压,亏损企业户数与亏损额不要再增 加,企业实现利润不能再滑坡。

在今天的由话会议上,上海市副市长顾传训,「 长何光远也发了言。国务委员王丙乾、李贵鲜参加了 会议

# 解决困扰棉花生产难题 优质棉基地率先闯新路

本报讯 记者吕建中、李 棉12、中棉16、豫棉1号、寰棉 克夫报道:最近记者从农业部 12号、鲁棉6号、鄂荆1号等16个 获悉,占全国棉田总面积1/8 品种,并实行"育、繁,推"三结 的34个优质棉基地、依靠科技 生产的品种老化和粮棉争地两 大难题, 并获得显著效益。"七 "期间棉花平均单产比"六"增长14.26%,平均品级提 高142级、五年累计社会经济

由农业部科技司主持、 国农科院棉花所和江苏农科院 协助,从1986年始组织了360多 名科技人员, 针对我国棉花品 种老化,更新缓慢的难题,精心 培育和推广优良品种,建立健 全良种繁育体系。先后引进棉 花新品种26个。优选培育了中

天刚开馆,该市就吸引

外商谈成一合资项目。浙江创 年完成外贸收购额1.85亿

这次单独设立了展台

效益超过13亿元

合,去年34个基地县采用良种 植棉面积达1164万亩,使皮棉增产在10%以上。为棉花生产 起了示范作用,加快了全国棉 花新品种的更新换代。 长期以来,棉花 产由于

邮

局急群众所急努力挖

量的持续增长。34个优质棉基 地通过稳步改革棉区耕作制 度,较好地解决了这个矛盾。目前,黄河流域棉区一熟棉田正 迅速向麦棉两熟制发展;长江 流域棉区的沿江和里下河稻棉 轮作区,成功地从麦棉套栽走 向麦(油)后移栽。

京东 所急, 千方百计挖掘潜力, 广开门路, 今年1季度一举为363栋新楼房、3万4

一 戸居 赞扬。 居民解决了通邮难,受到广大群众的

近几年来, 我国许多大中城市邮票 近几年来,我国许多大中城市邮页建设的发展跟不上住宅建设的发展。 多居民迁入新居后,一年甚至二年 多居民立人斯唐后,一十至土一下, 年仍不能通邮,群众对此意见很大。第 区邮电局是北京市最大的邮电局,服务 常不断,成片楼房拔地而起。这个局的等 **有力**导面对人力、物力紧张,生产场地狭小上 有力等面对人力、物力紧张,生产场地狭小上 有一新建楼房居民急于通邮的矛盾,不是忽 氏尤人,强调客观困难,而是眼睛向内,

的领导带领有关人员深入到12个新建构 他们调整了25个投递道段,使业务量起 生均衡;加强了劳动管理,通过内部打 潜,解决了250多株新楼房的通邮。同

时又在成片新楼集中地区增加了4个的 递段,为110多栋新楼房通了邮。 这个局还积极向广大群众官传国家建设部和邮电部的有关

规定,主动走访产权单位和用户,争取社会各方面的理解和支持。今年以来这个局还新建邮政委办代投点174个,在新建楼房 诵邮中发挥了重要作用。这个局认真解决新建楼房诵邮难的做 法深得民心,群众称赞他们是为首都人民办了一件大好事

(崔志光)

## 乡镇企业在国际博览会展风采

1993年暑期前完成。

本报讯 记者何加正报 家用电器、粮油食品、医药保 道:在第二届北京国际博览会 傩、冶金、化工、工艺品等方方 上,中国乡镇企业产品以其独 面面。去年外贸收购额达37亿

面

决旅客饮用水困

轻工、纺织、服装、机械、电子

2

北岩

国

际

此外,扬州的专利产品电子 鞭,广东南海的化妆品、顺 上,中国乡镇企业产品以其独 咖啡。去牛外質収购额应37亿 楼,厂东南海的化农品、则特的风采吸引了众多观众。这 参元的元志外相书乡镇企业为 物 58 拜由 ዴ蒂 亭品,外是中国乡镇企业省省次单独设馆 这次展出作了充分的准备。吴 形、式样看上去已与国外先资加强次降宽会的乡镇企 村,太仓安联厂的商旗处群、、港广本福服装厂、天津大业共有600多家,展品内容涉及 苏州华艺绣品厂的绣品新产品 邱庄农工而总公司也在这里 等,常常吸引众多参观者驻足 设立了专门展台。

幕、超越国界的经贸盛会"第二届北京国际博览 会"又成为新的热点,人们潮水般地涌向中国国 际展览中心,争睹博览会的风采。

国以来规模最大的一次展览。在前

来参展的27个国家和地区的4500家 厂商当中,既有老朋友,又有薪面 孔。首次来华展览的巴西、哥伦比 亚、古巴、乌拉圭等国家,为我们展 示了一个富有贸易前景和合作机遇 的新地域。

由苏哈托总统之弟苏德威卡摩 诺率领的70多人的印尼大型展团。 是两国复交后首次来访的代表团。香港贸发局组织了包括美国、德国 日本等国家和地区驻港机构在内的 106家公司赴京。新加坡、马来西亚、 印度、蒙古等国家和地区,参展热情 非常之高,标志着亚太圈的经贸活 动正在形成的区域化特征。 上届博览会,由于"六四"事件

影响,一些欧洲国家退出了展览,随 着我国同这些国家经贸关系的全面 恢复,这次,意大利、瑞典、挪威、丹 表。 图 他 利 等 国 也 纷纷 派 出 了 展 览 东欧国家参展积极性甚高,保持 了上届博览会的势头。

本届博览会以"合作与发展"为 宗旨,正如博览会组委会副主任郑 鸿业所说: "是一次促进南北交流, 增进南南合作的多边的贸易盛会, 中国政府和中国人民坚定不 移地推进改革开放的决心。

#### 满目精品开眼界

此次博览会, 中国国际展览中 心的10个展馆全部启用。占整个展览面积1/4 的外国展馆里,来自亚非拉美的展品,构成了一

天野股份有限公司生产的时间管理仪器; 印度 的冰箱深度制冷器和电动现金出纳机;乌拉圭 的羊毛、皮革和奶制品; 波兰、捷克斯洛伐克的 机械制品; 加蓬的木材制品等等, 使参观者有

距离上届健监会。仅仅两年时间,但是中国 (中大家携手合作、共同发展的愿望!"

4月的北京,喜事相连。"两会"刚刚圆满闭 展品在质量、花色、品种、档次、包装等方面,都 有了一个飞跃,充分展示了10年来特别是近年 来我国经济的发展和国力的增强。

以数控机床为主的机械馆,集中了我国机 新朋老友聚一堂 株工业的"第子",大部分是且具有世界80年代中末期的水平。电子馆是旋律和画面组成的动自4月8日至15日举行的这届博览会,是建 感世界。包括合资企业在内的"电子百家"在这

里冬显袖诵,从国内第一台"CD" 体化音响到世界上第一台中文声控 打字机,从俄英中电脑激光照排系 统到卫星地面接收站,所有的展品,似乎都在发出同一心声:"以先进科 技为依托振兴电子, 以国际市场为 目标开创未来。

光彩夺目、熠熠生辉的轻工馆 是这届博览会最为吸引人的去处。 陕西标准缝纫机厂利用日本"三菱" 技术生产的机电一体化的电脑多头 绣花机,可以储存、放大、缩小100 届報 个花样,自动换色99次。轻工27个行业送来的上万件名、优、特、新出口 产品, 无一不精, 无一不美, 无怪乎 土耳其工商部长参观后说: "眼花缭 京 刘 乱,目不暇接,令人留连忘返。

#### 观众"热"出人预料

这届博览会的最大特点之一是 "观众热"。组委会原以为两元一张 的门票可以控制人数,没想到门外 照排长龙,参观人数70万人次。

组委会发出许多"贸易观众证",除西藏外,所有省、市、自治区 都派团前来参观洽谈,不少省市的 厅局长亲自站"柜台",收集信息。 博览会双边贸易成果丰硕。中

外客户签定贸易合同金额突破7亿 外客户签定贸易合同金额架破7亿 美元,比首届财金的总成交额多 了3亿美元。其中轻工馆独占鳌 投票。参游及美、苏、日为进口中国 经工产品的前4名,这些产品适合中层消费水 平,与国外产品比并不逊色。展览期间意向性

幅现代技术与异域情调交相辉映的景观。日本 进出口额达10亿美元;我国国内贸易成交额为

此次博览会虽已结束,但它留给人们的印 象是深刻的。中国国际展览中心公关部一位官 员说得好;"同住在一个地球上,沐浴着同一个 太阳的光和热,不同的肤色和不同的语言,挡不

### 淄博拿出近亿元寻求科技经济合作

本报讯 记者李建兴报道:山东省淄博市委市政府决定 拿出近1亿元,加强同国内外科技界经济界的合作,促进淄博 经济在"八五"期间和90年代的发展。

最近,淄博市制定了《关于促进经济技术协作,加快科技 井步的有关规定》。规定指出,各单位可以采取成果转让、联合 在少时有人就是》。然是指由,哲中也可以不敢成本存在、敬日 开发等形式,到该市投放技术和产品;可以投资办厂或联合办厂; 可以兴办合资、合作经济和独办企业等。对重点项目,可优先列入 研制计划,资金有困难的,可优先使用技术开发专项贷款,并在 土地使用、原材料供应等方面给予优惠。对到该市合作的外商企业将全部实行山东半岛经济开放区的各项优惠政策。

该市还决定,今年5月20日举办经济技术洽谈会,在石油 冶金、电子、陶瓷、丝绸等行业寻求合作伙伴。9月5日至

本报讯

节

能

风

机

世

问《

**首 钢 — 季**外燃煤两干吨,节电十万,燃煤两干吨,节电十万,加水水,重量轻,可量较,可量较,可量较,可量较,可量较,可量较,可

(机相比, 可使, 可随时移动,

去年

本报讯

截至

度

生 可使

产

报帧

捷

九十二 三月

, 实现利润五点, 八十七点八万吨、 Н

九、百分之十二亿元,分别、钢一百一十

百分之十

七字 专题者血压升高。 血条 血压自助式治疗器 举市建材机械厂研制成功,种新型低压移动式粘土砖 用

到平衡的医疗保健产品,既能使血限公司研制的『血压安』,是一种助式治疗器 最近研制成功并投产

一种双向式调节血压并使其投产。由广州金同保健用品、名叫『血压安』的高血压

建

《』课题在北京通过验收。『七五』国家重点科技攻

在北京通过验收。商业部主持这次鉴』国家重点科技攻关项目『动植物蛋白 料开 发 课 题正 式验

人员资格证书制度,提高了切监督办法等配套法规。

// 见成效 (夏) (夏)

农 村 初 级 电 化

### 峦。迄今为止,在嵊县已建成的 158座小水电站中,由他主持和 参与设计的就有100座之多。

目负责人,每月三两次地往工地跑。县水利电力局的工程技术人员长年累月滚爬在崇山峻岭,

有"水库活字典"之称的高级工程师何佩德就是最广为传诵的一个。他30年来几乎脑遍了

依靠地方和群众办好农村水电事业

建设农村水电初级电气化试点县工作,经过 5年多的努力,已超额完成试点任务,109个 县达到了初级农村电气化的标准。"天赐江 河五千多,农村何愁夜明珠"。农村水电已 成为我国农村电力事业中一支不可忽视的力 我国农村水电建设的站数和总装机规模 都居世界各国之首。农村水电开始由农村照 明发展到为农业生产、农副产品加工以及乡 镇企业、县办工业供电。这些成就已引起国

际上的关注和好评。 总结我们的经验,突出的一点是:依靠 地方和群众,才能办好农村水电事业,这次 超额完成首批试点任务的原因,是许多县兴 办农村水电的积极性很高,虽然未被确定为 试点,仍主动加快建设,农村水电成了当地 农民脱贫致富的"突破口",结果终于"自 学成才",达到了农村初级电气化标准。我 们担负领导工作的同志要看到农民这种办电 的强烈愿望,因势利导,积极组织和帮助他

农村水电就地建站,就地供电,一部 地、县都能办,其中小型的、微型的,甚至 村和联户也能办。自力更生,民办公助,这 是多年来许多地方发展农村水电的有效力 法。这次试点,历时5年,完成总装机104万千瓦,在建的64万千瓦,总投资41亿元,身 中国家投入的拨改贷扶持资金仅5亿元。 总投资的12.2%。这表明,主要依靠地方和群众的力量,建设中国式农村电气化县是另

嵊县的每

全可以办得到的。 在"八五"期间,我们将继续开展第二 批农村水电初级电气化县的工作,所依托的 仍将是地方和群众办电的积极性。我们要组 续坚定不移地执行"自建、自管、自用"的 方针,"以电养电",地方自定电价,大电 网对小电网采取扶持让利的政策。这样就能 化这项利民、利地方、利国家的事业办得到 扎实可靠。



直机关职工自愿捐款和衣服、鞋袜等, 由市委书记、

植

物蛋

白

本报讯

4 京 实 施 《 城 市 规 划 计小水排准机械的技术交流和经济合作水排准机械的技术交流和经济合作水排准设备公司和厂家参展。这次展验出京国际会议中心举行,来自中国、 本报讯 **小实施《** 排灌机械的技术 · 规划法》和经济合作。

际节能节水排灌技术装备展在京举

### 把 家 要 闻 剧 到 有 银 幕 创

新化計杭州由 ( 通i | 戴厚基、杨建初)浙江省 胡州市工人电影院、宁长剧 院等6家影剧院,在银幕上 开"报窗",利用每场电景 放映前5分钟,播放"银幕 报》、《浙江日报》、《湖州日报》等党报上的一些重 要新闻,在银幕上与观众见 面,受到群众的称赞。

湖州6家影剧院落实书 制成幻灯片。仅宁长剧院 去年一年从各级营报上推 重要新闻制成的新闻红 灯片就达 1334 张,播映"银幕新闻"213期,观众 达50万人次。湖州绸厂一 位老工人说:"来工人电影 应老工八55. 院看电影既看了新故事片, 又知道了国家大事,真是-

本报北京4月16日讯 国

家教委关心下一代工作委员会

## 编《论库》 学"马列"

人民大学参与《社会主义论库》编辑的百余名青 年教师和研究生, 充分意识到跨世纪一代的历史责任

本报讯 中共北京市委委托中国人民大学编纂《社会主义 学社会主义与各种冒牌社会主义的界限、明确社会主义方向的库》的任务,牵动了这所大学广大师生的心弦。参加编纂的 过程。参与编辑"思潮流彩篇"的研究生冯健、雷艳群,查阅 116名青年教师和研究生,全面回顾社会主义的历史,系统学 习社会主义理论,更加坚定了自己的社会主义信念。 这部《社会主义论库》大型文摘,包含了社会主义基本理

论、历史发展、主要实践、流派演变等内容,全书约计200万

在编纂过程中, 青年教师和研究生在老教师的指导下, 系 施士 (金年・日本教が中心の九王と教が明ります) 佐査関了有关社会主义理论及実践的大量资料、電温了科学社 会主义创立和发展的伟大历程,从中看到了社会主义的光辉未 来。編輯"开创・『跃篇"的青年教师和研究生,回顾社会主 来。翰特·"小即"、欽成論 的資計表物和研究生,回顾社会主 见思潮的历史湖源及社会主义从空想到科学的飞跃、切实会 到科学社会主义是对人类理想社会观的维承和发展,是人类文 化思想的高度结晶。参与编辑"中国特色高"的青年教师汪一次 在中国报纸上出现,到中国共产党成立这期间的百余万字的文 "在 献资料,把握了科学社会主义在中国确立的来龙去脉。他们看 (6) 11 中国人民在比较和实践中选择社会工义。他不是感情冲动和非理性行为、而是庄严的历史性选择、是中国社会发展的必然趋势。他们说:"所谓'选择失误论'等资产阶级自由化观点,是不顾历史事实的欺骗。"

《论库》编纂过程也成了青年教师和研究生进一步划清科

国家教委关心下一代工作 政治和道德品质教育活动。提

个学生党支部(

部、一个少先队中队或一个班

级),在青少年中交几位知心

朋友。会议建议老同志们根据

自身的条件, 发挥特长, 因地 因时,以灵活多样的形式, 展国情教育、革命传统教育

思想理论教育、道德品质教育、法制教育等活动。

委员会是由教育部门和首都教

育界离退休的领导干部、老教

师、知名老教育家组成的。前

教育部副部长张文松任会长,

东昌任名誉会长。 (康晓东)

国家教委关心下

委员会成立大会向全国教育战 倡一位老同志联系一所学校

了大量外文资料,看到了形形色色的非科学社会主义流派对工 人运动造成的危害及其破产,更深刻地感受到科学社会主义的强大生命力。他们说,资产阶级自由化的泛滥,使得一些人提 出了"社会主义到底说不说得清"的疑问。我们重新学习马克 思主义经典作家的论述,感到他们对科学社会主义的内涵和外 延都有明确的界定,特别是毛泽东、邓小平等老一辈革命家的 论述和我们党的有关决议,对具有中国特色的社会主义的道 路、目标、方向、建设方针等都表达得清晰明了。社会主义不 仅说得清,而且深入人心。研究生夏楠杨在编辑"本质特征篇"中的"无产阶级专政"这个题目时感触很多。他说,理论和实践都证明,无产阶级专股新型民主和新型专政的辩证统一。没有无产阶级专政就没有社会主义。那些打着抽象民主的 旗号反对无产阶级专政的人,实际上是在用资产阶级民主冒充

通过《社会主义论库》的编纂工作,青年教师和研究生们 充分意识到跨世纪一代人的历史责任,决心坚定不移地为社会 主义大厦增砖添瓦。研究生粪东明说,社会主义革命和建设, 是长期探索和实践的过程,有志青年特别是青年理论工作者, 绝不能做一名指手画脚的旁观者,而要满腔热忱地、扎扎实实地投入到社会主义事业的实践中去。 (李梦超)

#### 控制鼠疫 坚持不懈

鼠防工作会议发出警告:对人间鼠疫抬头趋势不能麻痹

月辛勤工作在鼠疫防治工作第一线的干部 群众和科防人员代表,日前满载着中央领 导亲切的关怀和更重大的任务, 离开首都 重返鼠疫防治阵地。

去年6月,李鹏总理就我国鼠疫疫情和 防治工作情况批示: "要认真抓一下,采取坚决措施,防止蔓延。"为贯彻这一批示,促 进鼠防工作深入开展,今年4月3日至6日在 北京召开了全国鼠疫防治工作会议。

北京召开了全国银疫防治工作会议。 记者在会议上获悉,建国以后,我国际 疫防治工作取得举世瞩目的成绩。"七五" 记者在会议上获悉,建国以后,我国限

国家教委关心下一代工作委员会成立 倡议教育战线离退休老同志到学生中去

本报北京讯 记者艾笑报道:长年累 期间又继续巩固了"基本控制人间履疫 发生和流行"的成果。全国已有9个省区 30多年未发生人间鼠疫,这些地区的 90%范围内, 鼠间鼠疫的流行被控制。现 在又有17个疫源县达到了稳定控制和基 侥幸心理。

本控制标准, 使控 制具占疫源具总数 的54.22%。这些成 绩的取得,是各级 党委和政府重视 有关部门和人员密 切配合的结果。

据了解, 鼠疫是一种自然疫源性疾病, 只有控制和消灭动物间鼠疫对人类的威 胁,才能稳定控制和消灭人间鼠疫。我国已 判定的鼠疫自然疫源地分布在17个省区的 201个县旗市,面积达60余万平方公里。近 年,我国动物间限疫疫情活跃,人间限疫巾 有抬头趋势。有关部门指出,对控制和 鼠疫工作的长期性、艰巨性、突发性,必须 要有足够认识,不能抱有麻痹、松劲思想和



# 研 11 火 - 888 达 玉 际 领 310



记者**何黄彪**报道:由山东省济南第 马骥远发明的 "旋混喷射式烧毛机火口 , 以火焰温度高、均 穿透力强,节约能源的优良性能,获得了1990年度国家发明

纺织品的染色、印花以及整理加工是纺织工艺的重要组成部 分。在整个织物的染整加工中,"烧毛"是直接关系到产品质量档次的一个关键工序,而绕毛机火口又是烧毛机的心脏都件。 彼的一个关键工序,而绕毛机火口又是烧毛机的心脏都件。它以纯净灼热的火焰,根据不同加工织物的类别和材质,适当、均匀 而迅速地灼掉织物表面的松散茸毛和杂质,以此提高织物的性能,达到理想的染整效果。

为了进一步提高纺织品的档次,节约能源,降低成本,世界 为了进一步最高奶料品的稻水, 节约能源, 除性成本, 世界 上些工业发达国家不借投入大量的人力、物力来从事高性能烧 毛机火口的研制。通过激烈的竞争, 美、英、苏、日、瑞士等国 先后研制成功了"高效能辐射式"、"射流燃烧喷射式"等火口,将 烧毛工艺提高到一个新水平。80年代初, 西德奥斯特霍夫集中了 各国先进火口的优点, 又进一步研制成功一种"双喷射式"火 口, 受到国际纺织印染界的青睐。

同世界先进国家相比,我国的织物染整业虽然在产品数量上 同世界先进国家相比,祝国的织物领染验见识态仁广由80.48L 世界前列,但由于技术设备老化,织物产品档次低,严重影响 了经济效益。同类的产品,先进国家从还布到印染成品布,其增 值率可达50%—100%,而我国只有20%左右。就烧毛而言,它 是织物杂整过程中"前处理"的第一道关键工序、"前处理"的 在实物來經及程平 的处理 的分類 超大地工序, 則处理 的分 能能量和次高率在整个操整加工中占80 %以上。因此,接毛机火 口的改进,对于纺织工业的发展具有十分重要的作用。 在印取行业工作了30多年的马骥远面对我国的落后状况,在 "急国家之所急"的强烈感情驱使下,暗暗下定决心。"我一定要

"急国家之所意"的愈烈感情嫉使下,暗暗下定办心;"我一定要 灾克烧毛机火口这个难关,使我国的劳机是风整工艺捷高到一个新水平!" 然而,作为一个普通工人,要解决这个技术难题又该何容易?他既没有资金和试验手段,文化水平又不高。即使在这些困难情况下,他硬是凭着一颗赤诚的报国之心,一方面自筹经验,持支限验知。另方自己丰富的实践经验,历 专村民险场地,另方面被操集局从大量的 "旋湿喷射式烧毛机火口"

这种独创的烧毛机火口,是由燃气预混装置、喷嘴和燃烧室三部分组成。为了提高燃料完 全燃烧系数, 使火口更适应染整织物对烧毛加工的特定工艺需要和提高加工织物的质量档次, 通过挡焰装置、喷嘴、整流键等几何与性能参数的反复协调计算,成功地实现了主、次射流在燃烧室出口内外错位交叉,并使部分射流进入上下回流腔,从而形成了两个上回流腔的热回流

题观盘出口77日8世纪人 满区、两个下回滤腔的热回流涡区和两股射流的外边界交界处 与整流键之间的内三角热回流涡区,加上在预混装置的旋混管 两端安装了强旋流的旋混器,因此使汽油气与空气得到了充分 扩展, 高温度可达1600摄氏度; 耗油率最低为平均千米只有1.38公斤; 烧毛质量达3—4.5级。拿这种新型火口与国内通用火口比 较、火口火焰温度高出160-600摄氏度、烧毛质量高出05-15 个质量级。拿它与国外先进火口相比,可节约汽油56%左右。 上述技术指标均大幅度超过了国内外同类火口,具有80年代国

# 重大科技成果巡礼

家教会大心下一九上下安贝云 安贝云枫北八云四土四五四瓜 今天在北京成立。这个组织的 线离退休的老教师、老专家、 任务是指导、组织教育战线离 老干部发出倡议书,呼吁教育 任务是指导、组织教育战线离 退休的专家、教师、干部和职 战线有志于青少年学生思想政 工,配合学校对青少年学生进 治教育工作的离退休老同志, 行思想政治和道德品质教育。 在健康状况允许的情况下,到 中国关心下一代工作委员会常 大学生中去, 到中学生中去 务副主任王照华到会表示祝 到小学生中去, 到幼儿园的孩 子中去,配合学校,开展思想 早塬上的人吃水格外难。

我的家乡,一个近千人的村子,一切用水全指望村中央那口老井。一架磨得溜光的辘轳 跳了下来。 " 乡 亲 们 ! 为 了 解 本 帕 天到晚"吱吱哑哑"地叫个 亭,一个个汉子从井里吊了 水刍刍+地排回家, 又刍刍+地设

天刚亮, 我挑起水桶出了 后,再用剩下的钱打几口机 门. 大老沅就看见井【 龙。站在队伍最后,

女化 我心里直纳闷: 今尹 人咋起恁早呢? 听儿 去。崭新的马达、 们闲聊才知道,今儿 镇上逢集,大家都想早早挑完水去办年

正说着,忽见村里的大卡车从村委会 院里开了出来,朝着镇上的方向驶去,驾 办 驶室里坐着村长姚自 薛 人们一片哗然。

外温暖。在欢庆的 锣鼓声中,村长启 动了马达。奎兴伯 ?开了家里的水龙

二.7.4、他尽个能给 党脸上抹黑、对不起 群众啊!"老党员奎兴伯叹了 注入水缸

在学校听说农村基此常品 兴伯高兴得像孩子一样陶出 干部以权谋私的观象很严重,「外。"自忠这性还真给咱我还不信,今天算"眼见为 村办了件大好事、给党增了实"了。真不像话!我也不由 光,添了彩呢!""村长真 清愤然了。 为大伙办了一份女 夜暮降临了。——些吃过晚 货'!"乡亲们在说。 得愤愤然 一份好

饭的乡亲

货, 眼看就过年啦!

"村长干啥去了?

去!"狗蛋叔愤愤地 说。

群众信任他, 才选他 当村长, 他总不能给

央闲唠

集的见

"自忠这娃子,

坐的卡车进了村,稳稳停在 人们面前。车门开了,村长

从全村今年的收入中拿出两 万元, 买一批抽水器材, 争 取年前家家用上自来水; 年

11 并,把咱村的旱地 都变成水浇地 大家朝车上看

> 抽水机,各种规格 的水管,装了满满 驀地,人群中

不用村长动

只起来,机井房盖 好了,简易水塔建 "。短短十几天时 一切准备停

> 新年的太阳格 、, 刹那间, 白花

花的水喷涌而出, 公室主任孙喆新.

时期最大的社会动员,又是一项庞大的社会系 统工程。多数国家都是每10年进行一次,按国际通例,进行一次人口普查一般要有5年的准 备,而我国这一次的人口普查准备时间总共只 有一年多。孙兢新介绍说,按照国际常例,人 口普查统计的误差在1%以内被认为是高质量 的;误差在2%以内被认为是可以接受的;误

△为适应我国教育事业发展的需要,进 程师陆培柳对引进设备进行改 步加强对高层次教育行政管理干部,特别是 造,创造了烷基苯一步法,从 而降低生产成本60%,年提高 省、自治区、直辖市教育厅(局)和高等学校 领导干部的培训工作,经国务院批准,原中央 经济效益200多万元。图为正 教育行政学院改建为国家高级教育行政学院。 (教 文) △由中国国家气象局和世界自然保护基金

会共同倡导和举办的"**环境与气候变化及其对** 

中国的挑战"国际学术会议,4月15日在中国

北京召开。来自美国、英国、瑞典、荷兰、瑞士等国的专家和学者与中国的同行就污染物和温室气体的排放及其监测、环境与气候对农业及林业的影响等内容展开交流。(亚南)

△863计划"光电子器件及其集成技术"

学术会议于4月9日在京举行。会议总结交流了

"七五"期间我国在研究开发光纤诵信、光计算

△一本反映高校学生党员成长和事迹的书

访国务院人口普查领导小组副组长兼办公室主任孙兢新

高等教育出版社出版。出版专门研究高校优秀 大学生党员成长规律的书籍,在国内尚属首次。

### 首部"科学思想片"《世纪钟》正式发行

本报讯 融知识信息娱乐于一身,合科学哲学艺术于一体, 我国第一部科学思想片、电视系列节目《世纪钟——20世纪科学 革命》已摄制完成。4月11日,严济慈、钱伟长、滕藤、朱丽兰、高镇 宁等同志和著作科学家出席了在人民大会堂举行的首发式。

这部由上海科学技术史学会、上海科教电影制片厂、中国科 (化学)、"寻根"(生物学)、"漂移"(地学)。作为一种尝试、《世纪》籍《当代优秀大学生党员成长过程录》,已由 (化学)、寻似(生物学)、原修(地学)。 中云此、电元 钟)以1900年—1990年发生的重大科学革命为素材,通过电视画 面多角度地进行了科学思想的评述。该片在普及科学知识、增强 人们科技意识方面,将起积极作用。 (齐迎春) 次高水平的人口普

人类历史上规模空前的我 国第4次人口普查,已经取得 了普查登记、手工汇总和10%

数据处理工作的圆满成功。 中国人口这么多,近年来 人口流动量大, "黑孩子"

的时间内,以较少的投资却获得了世界公认的 高水平结果。

况及下一段工作打算,记者访问了国家统计局 副局长、国务院人口普查领导小组副组长兼办

#### 一次高质量的普查

孙兢新,这位50年代留苏的统计专家说。 人口普查在有的国家又叫国情调查。它是和 差超过3%被认为是不成功的。据对普查登记 后质量抽样调查的结果表明,我国第4次人口

的。在去年12月份,即在普查登记之后不到半 年的时间内,就提前完成了人口普查10%数据 奋不顾身地保护调查资料; 有的甚至献出了生 最近, 就这次全国人口普查工作的具体情 的处理工作,这样快的速度在世界上也是没有 原因,是正式普查前在全国动员了500多万个户口整顿工作人员,经过半年多深人细致的工

#### 高质量是怎样获得的

孙兢新说,这样高质量的人口普查成果不 是轻易获得的;这样小的误差也不是一下子达 到的。它哲先是从中央到地方各级领导高度重视、全民广泛动员的结果。更是近700万普查人员辛勤劳动的结晶。为了获得高质量的统计 结果,参加这项工作的同志发扬了高度负责的 精神,许多人跋山涉水、废寝忘食地工作。比 如,为了查清西藏墨脱这个全国唯一不通公路 的县的人口,普查工作队打破了封山季节不能 进入县境的惯例,越过5000多米的嘎龙拉山, 在6000多平方公里的雪山峡谷间,第一次查清 了居住在那里的门巴、洛巴和藏族人口。有的普查员为参加这次普查推迟了婚期;有的普查 △一部全面论述软科学理论体系、方法体 知识体系的专著《**软科学概论》,由甘肃** 

省天水市科委青年学者李万泰撰著而成, 天津 科技翻译出版公司出版。(李黑虎) △由国家人事部等单位组织编写的大型辞

出版社出版。 (史新奎) △一本记述当代著名青年诗人汪国真生活

△一本记述当代著名青年诗人汪国真生活 这种火口同世后,已在我,感情世界、创作道路的书《年轻的风果 国6个省、市,14个大、中型专访汪国真》已由人民日报出版社出版发 企业推广。截至1990年10月,该书还分析77年间宣本的平178年之 行。该书还分析了汪国真热和汪国真文化现象 共加工各种织物达5.5亿米。 的深层内涵,并收集了汪国真最新创作的抒情 经国家有关部门考核,证明其

版社出版。作者孟西安以现场报道的方式,向 读者披露了秦兵马俑、法门寺地宫宝藏等一幕

孙懿新说, 这次普查质量高的另一个重要

作, 描清了人口底数, 包括常住人口, 新住人

口、常住户口待定人员及人户分离等情况,特别是查清了近年来出生未报的2219万个儿童,

从而为本次人口普查的顺利进行和高质量的完

成打下了基础。此外,系统论、控制论、信息论、责任制、目标管理等现代化管理技术的广

泛应用, 也有效地保证了普查结果的科学性和 孙兢新说,中国的人口普查,由于其规模

的庞大和特有的做法以及所取得的成就,引起 国内外的广泛关注和称赞。一位著名科学家曾 说,第4次全国人口普查只用了一年多时间准

备和调查登记,这在11亿人口的大国是一种超 常的"特异功能"。联合国人口普查技术专家阿

该书是在对百余名高校优秀学生党员进行 一年半的调查研究基础上形成的。(新 文)

书《国家公务员实用辞典》,最近由武汉大学

幕引人人胜的发现发掘过 程,既具有资料价值,又 充满知识和情趣。 1 -31

(老 道)

### 织品的染色、 印花和整理加 机: 发明的"旋混 $\square$ ${}^{?}$ 效 益

喷射式烧毛机 火口",具有火焰温度高、 喷射均匀、穿 透力强的优 点,因此能很 好地灼掉织物 表面的茸毛和 杂质,为提高 纺织品的质量打下良好 的基础。此外,由于它燃烧充分,

由马骥远

因此可以节 约大量油耗,降低成本。

诗20首, 哲思短语6篇。(礼 明) △《黄土地的文明》一书已由人民日报出 要指标均突破世界80年代同类

先进火口的水平。

全国纺织印染行业都采用这种火口,将创造数十 口, 村出地へ, 亿元经济效益。



布诺娃来中国考察后,建议将 我国讲行人口普查的一些做法 向发展中国家介绍推广

#### 善始善终做好普 查后期工作

依据。这次普查的数据对总结"七五"计划的 完成情况,对照检查基本国策和其他各项有关 政策的执行情况,制定人口、教育、就业有关 政策,统筹安排人民物质文化生活,执行"八 五"计划和10年规划,实现党的十三届七中全 单的分类就算完事了。其实,大规模的人口登 的统一领导下进行,各级人口普查办公室要指 定专人具体负责组织协调,会同各有关部门和 高等学校、科研单位协同完成。人口普查资料 的开发利用要做到计划落实、人员落实、题目

会提出的第二步战略目标都具有重要的意义。 但是还有不少人对人口普查工作有一种误解, 似乎人口普查就是登记统计一下人数, 做些简 记只是人口普查工作的第一步,对这些极为丰 富的数据进行分析研究、开发利用,则是更深 刻、更繁重的工作。目前要抓紧做好90%资料的处理工作,要善始善终、"丰产丰收"。人口普查资料的开发利用要在各级人口普查领导小组

施

35

512

# 发挥个体经济对公有制经济的补充作用

### 在全国个体劳动者第二次代表大会上的讲话

各位代表、各位先进个体劳动者

全国个体劳动者第二次代表大会和第二次 全国先进个体劳动者表彰大会今天开幕了,我谨向参加大会的全体代表和全国先进个体劳动 者表示热烈的祝贺,并通过你们向全国的个体 劳动者表示亲切的问候!

党的十一届三中全会以来、随着改革开放 方针的贯彻执行,我国个体经济得到了迅速恢 复和发展。个体经济作为公有制经济的补充,在 发展生产,繁荣经济,搞活流通,方便群众,安置 劳动就业,增加国家财政收入等方面发挥了 极作用。

几年来 个体劳动者中涌现出一批先进模 范,今天在这里进行表彰,这是全体个体劳动者 的光荣。希望你们同样要做到全心全意为人民 服务 做到守法经营 按章纳税 优质服务 自觉 地为国家、为人民做出贡献。同时,要主动帮助 和带动更多的个体劳动者争当模范、争当先进、 带动和帮助更多的群众走上富裕的道路。钱多

全日 动的通知》。

四

至日、通知说,今年是 至日"五四"运动72周年, 也是中国共产党建党7

子上动。活动要以基层为

→ 日平回顾历史,认治 国情;通过知识竞赛 文艺海中等于"一 助青年回顾历史, 认清

动, 引导青年在轻松愉 悦的气氛中欢度自己的

节日。 通知说,各级团组织要充分利用社会新闻

**乙** | 传播媒介,以建设有中 国特色社会主义为总题目,宣传坚持党的基本

← 周年,各级团组织要从

实际出发, 认真组织的

"五四"期间的纪念流

主,面向青年,通过设

书演讲、专题报告、参 观访问等教育活动,帮

文艺演出等文化科技活 动,引导青年在轻松愉

路线和维护社会稳定的

中

央

发

出

逋

知

新华社北京4月16

生产和帮助群众致富上。正因为我们国家还不 富裕,我们才提出改革开放,允许一部分地区一部分人先富起来,但是,最终目的还是要走共同 富裕的道路。走共同富裕的道路,不是"均贫 富",不是"不患寡而不均",更不是吃"大锅饭", 不是把你们的生活水平拉下来去就低水平,而 是把贫穷户的水平提高起来就你们的水平。你 们要致富,但是不能忘了国家,忘了人民大众 只有这样做,才能说得上发展个体经济是对公 有经济的补充。

有经济时补允。 现在有些个体劳动者或者叫个体户,总觉 得自己是"三等公民",心里不踏实,总有点疑 虑。我可以告诉大家,你们不是"三等公民"。觉 中央制定的以公有制为主体, 多种经济成分并 存的政策, 在相当长的时期内是不会变的。不要 把加强管理,限制消极因素看做是政策变了。这 是因为:第一,发展个体经济的政策符合我国现 时期的国情,符合人民的意愿;第二,中国有11.3亿人口,个体劳动者只有2092万人,还不到

不够。党的十三届七中全会通过的关于制定十年规划和"八五"计划的建议,再次重申了允许和鼓励其他经济成分包括个体经济适当发展的 方针。只要你们遵纪守法 按章纳税 按章经营 于经营,发展生产,搞活流通,就是好样的!何 三等公民"之有?在从事经济活动中,发展了社 会生产力, 就是为国增光。深刻体会党的方针政 铭记在心,就等于吃了定心丸!在这里我希 望你们要热爱自己的事业、自尊、自爱、自信、自 强,维护个体劳动者的整体荣誉。

个体经济在获得发展的同时,也存在着一 些不能忽视的、甚至是很严重的问题。例如有极 少数个体劳动者偷税漏税、制造和贩卖伪劣商品,投机倒把,欺行霸市,里勾外连,蒙上欺下, 损害国家利益,服务质量很差等等。这些行为大 大损害了国家和人民大众的利益,也损害了你 们广大个体劳动者的声誉。这是跟党和国家的 政策对着干、顶着干,这是不行的! 当然这样做 的只是极少数人,但也要警惕,这是害群之马, 是几个苍蝇搅混了一锅粥。话又说回来,我们对 带动和带朗理多的特形尾上角时的是明。 1829 [1.365.0.4], 1.365.0.4], 1.365.0.4], 1.365.0.4], 1.365.0.4], 1.365.0.4], 1.365.0.4], 1.365.0.4], 1.365.0.4] [1.391] [

二一八八郎以四心四 版, 另刀笛斗。 权相 信, 全国个体劳动者一定会做出自己应有的 贡献!

最后, 祝大会圆满成功! 祝你们的事业兴旺发达!

新华社北京4月16日电 (记者杨子迪)国务院副总 切实交给广大人民,提高人民群众的社会主义法律意识。 

贸关系得到了很好的恢复。 슺 会 使表示,相信由于尔班率领的比利时政府代表团对中 他表示,相信由于尔班率领的比利时政府代表团对中 国的访问将对两国经贸关系的发展起很好的作用。 比利时代表团是应经贸部部长李以清的邀请前来参加

H 第八届中国和比利时--卢森堡经济联盟经济贸易科技合作 利

日十 于尔班说。他的代表团的来访是比中经贸关系恢复发 夕 展的重要标志。他说,这次有20多名比利时企业家随同代 安 表团来访,这表明比利时企业家愿意积极参加中国的现代 贸 化建设。在谈到今后的比中经贸合作时,于尔班说:"应

良好的合作关系。邹家华说,只要把两国的优势结合起来,两国的经贸合作将会有很大的发展前景。

## 吴学谦会见纳萨利

新华社北京4万、 日电 共青团中央近日 发出《关于搞好"五 四"运动72周年纪念活 新华社北京4月16日电 国务 留下了非常难忘的印象,他所看

> 利首次访华表示欢迎。他说,中 国同南太平洋论坛和南太平洋国 家存在着友好合作关系。中国愿意在和平共处五项原则基础上进 步发展这种友好关系。吴学谦 坛坚持奉行一个中国的政策。 还向纳萨利介绍了中国独立自主 的和平外交政策、改革开放政策 日来华访问的。当天,外交部副 以及关于台湾问题的立场。

纳萨利说,这次中国之行给他 谈,并设晚宴招待纳萨利一行

中断了两年的会议之后,今天在这里举行第八届会议。中国经贸部部长李岚清和比利时外贸大臣于尔班

欧洲共同体去年取消对华制裁后第一次派出访华的高级代表团。比利时政府已于上周宣布恢复对华关系。

于尔班率领的比利时政府代表团是比利时政府在

李岚清在今天的开幕式上说,中国和比卢联盟的

新华社北京4

在开幕式上表达了上述愿望。

月16日电 (记者杨子迪)中国和比

院副总理吴学谦今天在钓鱼台国 到的中国的情况和气氛同西方游 寒馆会见了南太平洋论坛秘书长字 阿媒/描述的完全不同,他回去 月补朗萨利。 吴学谦代表中国政府对纳萨 经济发展和政治稳定的情况,以 家继续同中国保持和发展友好合 作关系。纳萨利赞赏中国对南太平洋地区的政策,并重申南太论

> 纳萨利是应外交部的邀请15 部长刘华秋同纳萨利举行了会

中国和比卢联盟经贸合作恢复正常

经贸关系曾得到很大 发展,但在过去的两 年中经历了一些曲

和时一卢森堡经济联盟今天在这里表示、双方将克服 折,给双边经贸合作带来了一定的影响。 过去存在的困难,恢复经贸关系的正常发展。 中国和比卢联盟经济贸易科技合作混合委员会在 会议能克服存在困难,继续正常发展。 于尔班说,他同意李岚清对过去双边经贸关系的 评价。他表示,希望这种关系今后有更深的和实质性

的发展。 根据经留部的统计,中比留易额从1971年的2600

万美元增加到1990年的6.58亿美元。中卢贸易比过去 也有所增长。

双方在上午的会议还介绍了各自的经济情况。

卢森堡驻华大使舒勒和比 利时驻华大使德法尔克参加了 今天的会议. 参

比利时政府代表团应李岚 加 清的邀请于昨日抵达北京。

和于演义的味。叶夕四心相山,2011年入3 前面临着严重的挑战。国际敌对势力把攻 击马克思主义、攻击社会主义的矛头指向

矛盾和纷纭多变的社会现象去正确地把握

历史发展的趋势,从而坚定我们的科学社

论工作者应当深入到这个宝库中去,认真

采掘, 扎扎实实地做好理论研究、理论宣 传教育工作; 党的各级领导干部要率先垂

反对资产阶级自由化的长期斗争中, 认真

学习列宁的著作具有特殊的意义。我们要

以列宁为榜样,把革命性与科学性统一起

来:像列宁那样的大无畏的战斗精神,对 违反党和人民利益的言行进行坚决斗争:

当前正在进行的批判资产阶级自由化思潮

告州省加速旅游开发。图

欢迎游客。

中日友好21世纪委员会 第七次会议将在京召开 新华社北京4月16日电 外交部发言人今天在此间宣布:

他们认为,实施"二五"普法规划要 紧紧抓住以宣传宪法为核心、宣传专业

法为重点这个主题。普及宪法知识对普

及国家基本法律知识有重要意义。 不少人在发言中谈到,现在,有法不

依、执法不严,是执法中比较普遍的现 象。解决这个问题的一个根本措施,就是加强普法教育,把法律

澳门特别行政区区旗区徽评选

委员会在京举行第一次会议

区施、区衡图案评选委员会今天在北京港澳中心举行第一次会

的事宜。会议决定,澳门特别行政区区旗、区徽在内地工艺美术 团体和澳门地区范围内征集。评委会将于今年9月30日以前从应

征图案中选出15套区旗、区徽图案,在澳门和内地征求意见。

新华社北京4月16日电 中华人民共和国澳门特别行政区

这次会议研究了关于征集澳门特别行政区区施、区衡图案

中方委员会首席委员张香山和全体委员将出席会 好合作关系等问题。



世界羽毛球锦标赛将在丹麦举行

重要意义,宣传在党的领导下青年走过的光辉历程,宣传改革的巨力

成計, 宣传各行各业的青年先进人物, 展示当

代青年的精神风貌

### 中国羽毛球代表团组成

本报北京4月16日讯 第7届世界羽毛球锦标赛暨第二届苏 迪曼杯世界羽毛球混合团体锦标赛,即将在丹麦哥本哈根点燃 。参加本次大赛的中国羽毛球代表团已于日前组成。 团长沈积长,副团长王文教,领队是吴侠飞。

7名教练员有:侯加昌、林诗铨、陈玉娘、丘玉芳、蒋永谊、栾

14名男队员是:赵剑华、吴文凯、李永波、田秉毅、陈红勇、阴 康、郑昱闽、黄展忠、刘军、于勇、陈荣、余立志、万政文、刘建军等

国际羽联副主席吕圣荣也将随队前往,参加届时召开的国

14名女队员是: 唐九红、黄华、关渭贞、农群华、姚芬、赖彩 勤、周雷、林燕芬、吴佩、周倩民、胡宁、刘玉红、潘莉、吴字红。

际羽联会议,中国羽毛球队副总教练陈福寿因病不能随队出征。 中国队这次派出的28名男女运动员,目前正挥汗苦练。(张平平)

马文革、张雷、陈志斌、于沈潼和王涛将参加 男子团体比赛; 乔红、邓亚萍、陈子荷和高军参加 女子团体比赛。

男子单打:马文革、张雷、韦晴光、陈志斌、王涛

于沈潼、谢超杰、王永刚、林志刚 女子单打:乔红、邓亚萍、陈子荷、高军、李隽、丁

亚萍、胡小新、刘伟、应荣辉 子双打: 马文革/陈志斌、王涛/吕林、于沈 潼/张雷、韦晴光/谢超杰、王永刚或林志刚/外国

☆ 女子双打:乔红/邓亚萍、陈子荷/高军 丁亚萍/李隽、胡小新/刘伟、应荣辉/外国运

沈潼/胡小新、王永刚/乔红、张雷/乔云萍、吕林

世 (上接第一版) 学习、研 究、宣传列宁 乒 素 主义,有助于 我们坚定社会主义信念,正确观察当代世 另演变的历史趋势,挫败国际敌对势力的 一型之本规键。许多同志指出,列宁主义当

混合双打: 韦晴光 / 邓亚萍、陈志斌 / 高军、 谢超杰 / 陈子荷、王涛 / 刘伟、马文革 / 应光辉、于

# 中国足协工作会在京举行

区足球办公室负责人。主要议

下属机构负责人人选, 听取筹

办第一届世界ケ子足球線标案

和备战奥运会足球预选赛的报

告, 听取关于竞选国家队主教

执

5行九个运

ᆳ

教

练和编写足球史的报告等

本报北京4月16日讯 记 球前十名和女子足球前五名的 者汪大昭报道: 国家体委副主 各队教练以及22个足球重点地 任徐寅生在今天开始举行的中 国足协工作会议上,给处在困 难时期的足球行家们打气说, 尽管中国足球队在世界杯外围 赛没有出线,亚运会上没打进 前四名,人们很不满意,但足 球界多年来的成绩不能因此而 全盘否定,付出的辛勤努力应 该得到肯定。现在总结经验和 教训,最重要的是增强信心, 否则再搞几代人也还是不行

在中国足球运动正值低谷 球协会的负责人、全国男子足

据新华社北京四月十三日

一个,最后编写出上四千五百六十八人, 中共调查访问了一万 加的各项目研制小组。,国家体委于一九八六为『体育强国』,加速 n 排球、 治全面实

徐寅生在讲话中说,衡量 国足球运动要看比赛成绩, 但这不是唯一标准。足球界后 当心平气和地研讨面临的问 题, 团结一致向前看。如果不能 从总体上提高水平,换哪个儿 搞足球,都不会脱离同一个原

中国足协主席年维测会上 回顾了1990年中国足协的主要 工作,通报了今年的重点工作。

▲今年全国足球甲级队联 赛A组比赛已在重庆打响。4月 9日和13日,中国奥林匹克队以 重庆为主场,先后以1:1踢平

### 辽河杯全国新闻单位乒乓球赛落幕

本报讯 记者刘小明报道:由辽宁日报社、辽河化肥厂和 会工文化念,自党地同国际放对势力的和盘辖市体委联合主办的"辽河杯"全国部分新闻单位乒乓球邀 平演变图谋作斗争。 

乒乓球赛的宗旨是希望在新闻界倡导有益的健康娱乐活动,增 强新闻从业人员的体质。

### 北京群众性"冬锻"结束

本报讯 以"弘扬亚运精神,奔向2000年"为主题的北京市 冬季体育锻炼活动日前已圆满结束。4月16日,"冬银"组委会举 行总结表彰大会,向588个先进单位颁奖

北京市委、市政府对今年"冬银"活动非常重视,成立了以张 百发副市长为主任的组委会。"冬银"活动坚持面向1000万市民, 百发副市长为主任的组委会。"冬報"活动坚持面间1000万市民,像列于那样的严肃的科学态度,在斗争中,坚持社会办体育的方针,重点放在基层,开展得深入、扎实,有力 地推动了全市群众体育活动的发展。

今年,北京市共有400万群众参加"冬锻"活动。

田司完忠王水、改田七云王人的方、宋旧时 列宁主义、指向列宁开除的十月革命道路。 有的污蔑列宁是"唯意志主义者",胡说"十 月革命是错误的历史选择";也有人声称 "要与列宁主义的遗产决型";还有的采取羞羞答答 的方式企图对列宁主义"",还有的采取羞羞答答 的方式企图对列宁主义"蒸笼"之来即在当地理 "注》社会上士之"蒸笼"之来即在当地理 近社会民主主义",等等。这表明在当前要 1战胜去 不要捍卫列宁主义和十月革命道路,是一 (**王其书**) 切马克思列宁主义政党在思想理论战线上 去年冠军辽宁队,2:1战胜去 年第三名大连队。 (王其书)

单

平第二名八正MM (エチワ・ 切ったボフリニ へみ たにからせたいかった ▲ 亚 返 盛 会留在 で 亿万人 同長 夫 民 投 全 主 史 軍 が 中 作 焦 点 民心中、 也 走 进 了 千 千 万 万 个 摄影鏡 头里。 由 中 国 体 育 报 、 海 " 突 破 口 " 。 这 到 最 技 " 瓦 解 世 界 共 产 主 义 共 

#### 东思想。 三、不断加强理论 修养,把马克思列宁主

的斗争, 也是发展马克思主义的好机

社会主义运动需要马克思主义的指 导。对社会主义思想体系的任何轻视和 脱离,都只会使资产阶级思想体系加强,使无产阶级的阶级意识受腐蚀。今 天,我们外于一个特殊的历史时刻,由 亲手开创的社会主义事业在发展前 进的过程中遇到了暂时的困难和曲折, 面临着新的考验和挑战。对此,与会同 志指出,西方敌对势力推行的和平演变 战略、国际共产主义运动中新的机会主 义思潮和我们国内的资产阶级自由化思潮,遥相呼应,推波助澜,构成了对社 会主义事业的严重威胁。在这场斗争中,他们采取了各种手段,而最主要的是"意识形态的力量",因此,意识形态领域就成了主战场。为了回击他们的 挑战,顺利地进行社会主义现代化建 设,我们必须不断加强理论修养,认真 学习马克思列宁主义、毛泽东思想,并

进行社会主义革命和建设提供了宝贵 的精神食粮和战斗的锐利武器。现在的 问题是如何学习好和宣传好新版《列宁 全集》,用列宁主义指导我们建设有中 国特色的社会主义,进而坚持、捍卫和 发展马克思列宁主义。对此,许多同志 发表了一些很好的意见。

与会同志指出,和形势不相适应的是, 目前在我们相当多的同志中存在着一 轻视理论的问题。这几年许多比较年轻 的同志走上了领导岗位,这些同志一般 来讲专业知识比较多,但他们当中有不 少人在理论基础、理论素养方面有明显

会。我们要很好她利用这个机会,在斗 争中坚持和发展马克思列宁主义、毛泽

### 义、毛泽东思想的学习 持久地进行下去

把这一学习持久地进行下去。 在座谈中,与会同志认为,新版 《列宁全集》的出版,为我们在新形势

第一,努力克服轻视理论的现象。

丰富的理论宝库 锐利的思想武器 著作。在理论 一些理论工作者认真读马列、毛泽 东, 一些难比工作者以具读与列、毛样东、邓小平的原著的风气也比较差,至于深入钻研就更不够了。尽管邓小平等老一辈无产阶级革命家非常重视革命理论,多 次强调加强理论学习,但是,一些同志,对于坚持马克思主义和发展马克思主义的 关系、理论和实践的关系、学习党的方针 政策和读原著的关系等问题,在看法上有 片面性,结果出现不注重掌握基本原理, 不重视读原著等现象。大家一致认为,这 种现象一定要引起我们的重视,并在实践 中加以纠正。

人没有认真学

第二,要有一个"总体规划"。在社 会主义现代化建设中,我们目前已经有了 一个十年规划和"八五"计划纲要,规定 了我们在本世纪末要达到的目标以及为了 达到目标所采取的方法、步骤和措施。学 习马克思列宁主义、毛泽东思想,加强理 论建设, 是一项基本建设, 同样应该有一 个总体设想,有一个战略性的规划,应该 提出比较具体的、切实可行的目标和要 求。每个党员干部,特别是党的中高级干 部也应该有自己的学习规划,每年要扎扎 实实读几本原著, 打好自己的理论功底

第三,考虑到新版《列宁全集》字数 多,一些同志通读有困难,与会同志 还建议,可否以第二版为蓝本,重新编排 《列宁选集》,或增加《列宁选集》的卷 数,如由目前的4卷增到5卷等,使不同层 次的读者有一个适宜自己学习、研究的版

第四,要把学习持久地进行下去。 不仅是国际、国内斗争形势的需要,而且 不仅定国际、国内 4 争形穷的需要, III 且 是理论学习自身的需要。学习马克思列宁 主义、毛泽东思想是我党我国人民的一项 长期任务,时间短了是不行的。理论学习 有一定的难度,是要下一番苦功的;理论 学习有它自身的规律,是一个循序渐进的 个循序渐进的 过程。办讲习班、短训班固然是一个好办法,但不能从根本上解决问题。因此,大家认为,我们要有"长期作战"的思想准备。在理论战线,要打一场"持久战", 为提高全党、全民族的理论水平 思列宁主义、毛泽东思想的全面普及而努

(原载今年第八期《求是》杂志)

四

为中国航空工业创建四十 周年而作 林宗棠 姜燮生 何文治 王 昂

#### 绚丽的历史画页

诞生于本世纪初的中国航空工业,是世界科技和工业 发展的一颗璀璨的明珠。在飞机同世以后,中国不少志士仁 人负笈海外,学习航空,热心并致力于建设中国自己的航空 工业。然而从1910年清政府在北京南苑设厂制造飞机起到 1949年的近40年中,由于政治腐败和经济凋敝,旧中国并没 有也不可能建立起真正的航空工业。

中华人民共和国的成立,为航空工业的创建开辟了广 阔的前景。1951年4月17日,中央军委和政务院颁发了《关于 航空工业建设的决定》,成立了以及荣臻、李富春为正副主任的航空工业管理委员会,在重工业部设立航空工业局,新中国的航空工业就此诞生了。

1954年7月,新中国自己制造的第一架飞机初数5在南昌首飞成功。在这以后的四五年中,第一架喷气式开击机歼5,第一架民用飞机运5,第一架直升机直5,第一架自行设计 的教练机初教6相继试制成功。年轻的航空工业完成了从修 理到制造的过渡。

我国航空工业在旧中国极其微薄的基础上,用较少的 投资,逐步建成了军民结合,科研、生产、教育结合,门类比较齐全,规模宏大的高技术产业部门。1990年与初创时期 1952年相比, 职工人数、金属切削机床、厂房建筑面积分别 增长了16.6、28.3、35.4倍。航空工业累计研制生产歼击机、 轰炸机、强击机、运输机、直升机、教练机、无人机27种60型 1.3万架, 航空发动机5万多台, 战术导弹1万余发。国产民用 飞机发展也出现好的势头。运7支线客机已交付65架,成为中国民航的最大机群。运8、运12飞机不仅在国内使用,而且 出口国外。中美合作生产的MD-82干线飞机已经交付21 架。航空工业还为通用航空事业提供了多种轻小型专业飞机,累计飞行时数超过100万小时。中国已经成为世界少数

几个能够生产多种飞机、发动机、机载设备的国家之一。 航空工业已由单一军品结构过渡到军民结合的结构。 民品产值已占总产值的70%以上。已经建立起专业门类基 本齐全的航空科研体系。建设了一整套科学研究院,所和科研试验手段,从事飞机、发动机、机载设备和战术导弹的研究以及航空电子自动控制等多种专业技术领域的研究。

航空工业已从封闭型产业向开放型产业转变,建设了 一批外向型企业和出口基地,同世界58个国家和地区建立 了贸易和科技合作关系。近十几年中向十几个国家出口各

\*\*\*\*\*\*\*

辽宁老工业基地面临老化衰退的困难局

面。要实现集约化经营,关键是在改革开放中选择适宜的技术发展战略。 辽宁现有941个大中型企业,近期建成的

仅占1/5左右,大多是建国前和五六十年代建成的,解放前的设备还占相当大的比重。第二次全国工业普查提供的材料表明,全省重点企

业达到当前国际水平的机器设备仅为6.18%; 国内先进水平的为18.46%;国内一般水平的 占57.13%;国内落后水平的占18.23%。达到国

医水平的设备比全国平均水平低6.72%,达到国内先进水平的设备比全国平均水平低6.72%,达到国内先进水平的设备比全国低3.3%。辽宁老工业基地已经到了非抢救不可的时候了,否则不

仅从粗放到集约经营的转变无法实现,到"八 后期至少将有30%的企业难以开动。 辽宁的发展应当采取"技术复合体"战略:

工厂的及限应当未派 (农 A及省)体 战略; 开发传统技术与发展高新技术并重 在高级 术发展中以电子信息技术为带头技术、改变传 统技术的原有形态, "八五"期间形成高新技术 与传统技术相信台的"技术全6体"。"九五" 前后基本完成对传统产业的技术改造、逐步进

入高新技术轨道。这样, 辽宁可能在下世纪

产业结构向合理化、高级化方向发展。辽宁产业结构的变化,可以设想为以下三个发展阶段;第一阶段为初步合理化阶段。应大力发展

基础产业,缓解由于基础产业严重滞后对国民经济发展的制

约。同时,抓好钢铁、石化、机电等主导产业的技术改造,新 兴产业相应发展。第二阶段为合理化阶段。继续发展、调整基

磁产业,用高新技术改造传统产业,使钢铁、石化、机电等主导产业充分发展并使其技术出现新的重大突破;继续发展新兴产业,使生物技术、信息技术、自动化技术、新材料及其他重

点领域初具规模。第三阶段为初步高级化阶段。新兴产业、第

中期,将技术发展重点转向高新技术。 技术改造应当按照产业政策的要求,促进

种飞机数百架,发动机数百台,贸易额达20多亿美元,同时 开发了机电产品出口和承揽国外大公司的转包生产业务。

#### 珍贵的历史经验

我国的航空工业始终得到党和国家的亲切关怀与大力 支持,毛泽东、刘少奇、周恩来、朱德、邓小平、陈云、叶剑英、 聂荣臻、彭德怀、贺龙、罗瑞卿、李富春、王震、薄一波等老一 業无产阶级革命家倾注了心血。以江泽民总 书记为核心的 党中央第三代领导集体对航空工业的发展非常关心,做出 了一系列重大决策。以何长工、赵尔陆、孙志远、吕东、莫文 祥、段子俊为代表的老同志为航空工业发展做出了很大贡 献。事实表明,党和国家一贯的集中统一领导和有权威的高层次决策,是航空工业发展的根本保证。

在中国建立和发展高技术的航空工业、必须探索适合

自己国情的发展路子。我们取得了以下基本经验: (一)坚持自力更生为主,积极引进国外先进技术。50年 代我们引进苏联航空技术,提高了起点,加快了发展速度, 只用几年时间就跨进了喷气时代。由于我们的立足点是自 力更生,因而在60年代初国际环境突变时,我国航空工业独 立自主地得到了进一步发展。80年代,在改革开放的新形势 下,我们引进技术和国际合作的范围和规模更大了,形式更

下,我们为近汉小和国际石目中的足图和旅院及人了,亦先至 李祥化了,而我们自主发展的能力也更强了。 (二)堅持把航空工业的发展建立在国力可能的基础 上, 做到量力而行,有所作为。社会主义制度的优越性之一 于能够集中力量办大事。当然,过去我们也吃过不少是 求成,摊子铺得过大的苦头。实践使我们认识到,量力而行, 集中力量打歼灭战,是保证航空工业健康发展的重要途径。

(三)坚持科研先行,加速飞机更新。1978年,邓小平同 志在接见航空工业部部长吕东时指出: 科学是巨大生产力 这在航空工业表现得特别明显。因此要保持航空工业强大 為生命力和竞争力,必须坚持科技进步。在处理科尔和克里人。 的生命力和竞争力,必须坚持科技进步。在处理科先研究和型号研制 关系时,必须坚持科研先行;在处理预先研究和型号研制 关系时,必须优先安排预先研究,加强技术储备;在安排建 设任务时,必须大力加强科研试验手段的建设和企业的技 术改造。
(四)坚持航空产品质量第一、安全第一的方针,全面加

强企业管理, 质量工作坚决按照周恩来同志的要求, 做到 "严肃认真,周到细致,稳妥可靠,万无一失"。在全面提高企

必须强化市

实现工业从租放经营到集约经营的转变,必须解决

三个相互关联的问题,一是利益驱动问题;二是风险约束问题;三是要素重组问题。这三个问题的解决,都有赖于

有计划商品经济关系的真正确立,因此,推进市场取向改革是实现工业集约经营的根本途径。

作为经济当事人或经济决策主体, 冗竞推进集约化 经营还是执索于粗放式经营, 皮定于何者对自己者利, 在 统配型经济管理体制之下, 搞粗放经营可能不但不吃亏, 反而有许多好处。从国家"大锅"里多捞汤无疑是根便宜 的事情。这种非规则的行政性利益分配, 不是鼓励人们提 高产业的集约化程度, 而是鼓励争投资, 上项目, "种碑 收,以全局大利之失换取局部小利之得。要改变这种利益

一、我国人口众多,社会就业刚性压力和工业企业 "隐蔽性失业"现象严重,这就构成我国工业向集约经营

转变的首要障碍。目前全国全民所有制企业约有2000万

冗员,被称为"隐蔽性失业"。再加上社会每年约有700万 人需要就业,这个状况为企业优化劳动组合增加了难度,

使技术密集型行业难以发展, 使企业劳动纪律难以整肃。 二、国家财力有限,投入工业企业技术改造和引进 先进技术、设备的资金也有限,所以企业固定资产折旧

率低、更新周期长则是必然的,严重影响企业集约经营。1988年国家财政拨出400亿元来补贴国有企业亏

损,占1988年全部工业利润的1/2。目前我国工业不同

行业固定资产平均折旧率为5.1%,要提高到10%就有相当大财政压力。因此,把我国固定资产平均折旧年限

的25年,缩短到发达国家平均7年,难度很大。

作为经济当事人或经济决策主体,究章推进集约化

(五)坚持大力协同,取得基础工业的支持与配合,做到 飞机及发动机、机载设备、武器系统、地面设备、原材料、元器件等配套产品的协调发展。在发展航空工业的同时,相应 地加强与飞机配套的工业网络的建设,以形成综合实力,这 是保证航空工业持续、稳定、协调发展必不可少的条件。

(六)坚持两个文明一起抓,加强思想政治工作,办好前空教育,发挥"自力更生,艰苦奋斗,大力协调,无私奉献"的 行业精神,努力培养一支献身祖国航空事业的职工队伍。4 年来, 航空工业战线涌现出大批优秀人物, 如焦裕禄式的好干部高方启、航空专家徐舜寿、黄志千、陆孝彭、顾诵芬、冯 钟越、周天孝、高歌、全国劳模李临庄、阎德义等。

#### 广阔的发展前景

世界航空科技发展日新月异,国防和经济发展对航空 装备的需求也日益增长,中国航空工业不论是与世界先进 水平相比还是同各方面的需求相比,都存在着很大的差距。

90年代将是我国航空工业发展的重要时期。我们要自 觉地贯彻党的基本路线,继续坚持"航空航天为本,军民结 合,军工第一,民品为主,走向世界"的方针,坚持社会主义 为所文明和精神文明一起抓,促进航空工业长期持续、稳定、协调地发展。"八五"期间的主要任务是"三突破一提

一千方百计保持航空航天高技术发展势头,并有新 的突破。要根据国务院、中央军委的部署,确保航空武器装 备科研生产任务的全面完成。同时,要坚决把民用飞机发展 摆在突出地位

坚持军民结合的方针,继续推进军转民的战略, 有新的突破。要以国家产业政策和国内外需求为导向,以调整产品结构为重点,对航空工业进行统筹规划,力求在民用航空产品、现有民品调整、高新技术产品开发和生产线技术 改造等几个方面见到新的成效。

——加快"内转外"的战略转变,大力开拓国际市场,4 新的突破。继续开发一批新的高技术、高附加值的出口拳约 产品, 逐步形成多层次全方位的外贸出口格局, 真正成为到 国机电产品出口的主力军之一。 ——在确保质量的前提下,进一步提高经济效益。

回顾过去,展望未来,我们相信,我国航空工业一定会 建设得更加繁荣和强大,以崭新的面貌自立于世界航空工

设, 使价值法则驱使每个经 济当事人降低消耗,缩短个 别劳动时间。

下,实行的是软预算约束。企

业只负盈不负亏,大量的亏损和低效企业,仍然能够长期 生存下去,这种状况如不改变,必然阻碍工业集约化的进 程。而在商品经济运行规则得以确立的市场上,大手大脚 地花钱,随心所欲地上项目,必然得到有效遏制。人们将 勤于思考,精于盘算,把现有资产运用得更有效率,同时 使新增资产的投向更加科学合理。

实现工业集约经营的过程伴随着一系列要素存量和 要素增量的结构性调整。在市场功能不完善的情况下,由 于利益信号扭曲失真,企业听命于行政指令,缺乏自我发展的主动性,造成了生产要素流通渠道梗阻不畅。因此,必须强化市场功能,让市场参予调节生产要素的配置,以 取得尽可能大的规模效益、分工协作效益、适度有机构成 (作者单位: 炮兵指挥学院政教室)

## 情出发, 笔者 实 现 转 变 的 几 大 障 碍

功

阮恩光

四、企业 属部门所有的 管理体制,造 成企业

、无优胜劣汰的惰性化、这也是集约经营的障碍。 不死、无比胜对众的同性比,这些是亲约是否的诗时。 《破产法》及已公布,但难以实施。发展集约经营,就得发展横向联合,企业兼并,但这些都受到"三不变原则"之一的隶属关系不变的束缚。

五、财政"分灶吃饭"的包干体制,强化了国家和企业 五 "财政"分灶吃饭"的包十体制,强化了国家和企业 的行政隶属关系,同时也容易逃生以市场割据和地方割 据为特征的"地方保护主义",这又是工业向集场经营转 变的重要障碍。尤为突出的是资源省份盲目扩张加工工 业,打破了集约经营所要求的合理的区域分工体系,加剧 了相放经营的恶性发展。

六、生产要素市场的不健全, 使企业产权、生产资金 技术、设备等生产要素流动困难, 这也直接阻碍集约经营 的转变。我国全民所有制国家资产已达1.6万多亿元,但 其中每年闲置资产达2000亿元。有的单位固定资产严重

### 重视中观经济:经济发展的一种趋势

改革开放12年来,广东省经济起飞最快的东莞市、中 改革开放12年来,广东省签济起"显快的东莞市、中山市、南海县、顺德县的社会生产总值、国民生产总值、工 农业生产总值及国民收入4个指标、年平均增长率都达到 或超过了20%。因而两市两县被誉为"广东四小虎"。 "四小虎"位于珠江三角洲。其经济发展的共同点是。

借助港澳和国际的资金、技术和市场,工农贸副综合开 国动使换和国际的负重、较小和印刻、上农园邮源市户 发,大力拓展外向型经济。在这个基础上,又走着各自的 路子。东莞市"三米一科"声势较大,中山市的国营和市属 企业撑起了台柱子,南海县新崛起的一批创汇企业和传 统的畜牧业、养殖业成就突出,顺德县则是著名的乡镇工 业之县。

谈起"四小虎"走过的路,广东省副省长张高丽对记 養勁 "巴小虎" 走过即落。「东右副首东张岛剧对记 着强调了中观经济(指作"东省内大中中心地市)的重要 作用。他说:"党的路线、方针和政策确定下来之后,关键 的问题就要看你中观这一块怎样发挥作用。中观经济是 实践结宏观经济和微观经济的概组。 撬好中观经济,对于地 动整个经济的发展具有重要作用。但是各地的情况差别 极大, 这就要看中观的创造。中观经济能够把蕴藏的积极 性多层次地调动起来, 团结大家一块干。" "四小虎"的经济发展,就是当地干部,群众充分利用

了各方有利条件,包括一些特殊条件,发挥了中观经济的 主动性和创造性的结果。1990年,4个地区的工农业总产 值分别为: 东莞市68.3亿元(按1980年不变价,下同),中 山市74亿元,南海县58亿元,顺德县66.1亿元。均比4个地 区1980年的产值翻了3番。 据统计,广东省内大中小中心城市所属企业的产值,

巳占到全省工业产值的70%左右。

最近,记者就中观经济问题采访了著名经济学家、国 务院发展中心主任马洪。他认为,报道和研究中观经济的 发展,是一件好事情。党的十三届七中全会通过的《建议》中,也提出要对全国经济的发展实行多层次的调控。中观 一个层次,而且是和经济活动的实际结合得比较紧 也是一个层次,而且是和经济活动的买际结合特化收棄 密的层次。1984年中央关于经济体制或定的规定中,提出 要逐步形成以大中城市为依托的,不同规模的开放式,网 络型经济区。现在,一些过去的小城市也发展起来了,也 起到了这样的作用。这可以和中观经济的提出传起来。 中期经济的范畴究竟近在什么范围,还可以研究讨论。它 是一个相对的概念,往往本身既是宏观的,也是微观的。 发展中观经济,要想到大局,这是应该注意的。

#### 中观经济:改革的规模效益

"四小虎"的发展表明,中观经济是使改革措施能够 取得显著规模效益的环节。与宏观相比较,大中小中心城 市带动的经济区域没有那么大的他区差异和不平衡。因 改革方案的设计和出台波折较少,易于一竿子插到很快收到成效。与微观的企业相比较,中观经济包容

~行业和不同层次,可以实施地方性法规政策的调节,改革的辐射面广,具

中山市的企业体制改革,就是中观经济发挥调节作用很有说服力的例子。 3多、市政府以1983年起分兩步走,沒市區工业机构进行改革。第一步是分专 198、市政府以1983年起分兩步走,沒市區工业局的90家企业中的60家按不同 分业、专业归类,建立了十几家专业性生产公司。同时撤消工业局、经工业局等 了政领导机关。之后,引进资金、技术对这些公司的企业进行改造、更新。第二 步是厂司合并,组建集团。在完成技术改造的基础上,从1987年起到1990年,把 企业与公司合并组建了10大企业集团公司,号称"10大舰队"。"船大好出海", 威力集团公司1990年产值达4亿元,比技术改造之前的1980年增长30倍,比组 集团之前的1986年翻了两番。

再看东莞市的邮电改革。80年代初外商刚进入东莞时,这里的村镇只有不 了但从另近100年2014年。1007年1007年100日人,总量107年16日子 多的手编电话。结果被外南当成古蓝相照。东莞提出了一个步方方案、采取"五 个一点"的办法筹集资金:市政府接一点,镇政府出一点、集体企业拿一点,群 众捐一点,贷款一点。1986到1990年,共投资3.6亿元分三期建成10.7万门程控 电话,平均12人有一部电话。

南海1980年起放开农副产品和生活日用品价格,也收到了很好的效益。

#### 中观经济:开放的团块作用

对外开放,是"四小虎"经济的主要特色。对外开放,不是两三 行业对外开放,而是要充分利用人文、地理条件,成片地开发,多层次多方面 5月进资金和技术,拓展出口。放开眼界到各大洲市场去挤去钻去占领。形象 点透、地理优势和国际市场水是一点一线。而是个团,是个块。在对外开放 ,要充分发挥中观经济的"团块作用"。为此,他们采取了一系列措施。

落实各项侨务政策,其中重点是落实侨房政策。中山市先后拨款近两亿元 于农村和城镇退还侨房。

(德探亲,想在这里办一家电风扇厂。从提出建议、签订合同、破土动工到产品 |厂,只用一年。翁祐高兴地说: "顺德速度比香港还快!"

121...人们 十---即即向为"地址",即德型度比香港垃圾! 大力建设投资环境。数季形似1来,"四小虎"通过内外各种渠道,累计总 基资近百亿元,用于建设电厂、道路、港口、厂房、邮电设施、供水设施和 相应的生活液施。"四小虎"还十分重视"软软增"的建设。一是在项目的 行政管理方面,建立起一个按国际惯例运行的体制。二是无力发展交教卫生 事业、加强思想教育工作。改革开放以来,"四小虎"用于这方面的投资每 毛动物5%—2%。 相对十五分标准的经验

7放管堆为间,建立起"一个按固标惯例运行的体制。二是大刀发展又教卫生 확业、加强则显教有工作。改革开战以来、"四小虎"用于这方面的投资每 串递增25%—28%,超过工农业生产每年的增幅。 由于中观的协调和指挥得力。"四小虎"已引进外资近20亿美元。12年兴办 7"三来—补"和三资企业总计646家(7909年出口创汇总计已达16.55亿美元。4个地区的出口额都分别占到本地区工农业总产值的1/3左右,出口总额 **七1978年增长了10倍以上** 

[LIO/84-78] [VIII(M.E.。 原顾简思县委书记、现任佛山市委秘书长欧广源同志说: "发展中观经济,心 里边也要有全国的大局。"八五"计划期间,对外开放会进一步扩大,我们力争 在各方面对全省经济和全国经济做出更多的贡献。

### 实现我国工业从粗放经营到集约经营的转变(19)

(作者单位: 辽宁社科院)

从我国国

认为,我国工

业向集约经营

转变,存在着

以下障碍.

# 中法合资的结晶

我国劳力的文

技术素质较低,

业部门所需专业人才也

严重地存在着结构性短





本公司是由黑龙江省合林管局和法国巴黎赛利堡公司于1986年合资建设、共同经营的综合性家具生产 企业, 总投资达 1.6亿元, 从德国、意大利, 法国引进具有世界先进水平的成套设备和技术, 生产具有防火, 阻 燃、耐高温性能的刨花板以及类型繁多的板式组合家具,年生产能力为,刨花板5万立方米,浸渍纸700万平方 米,贴面板4.5万立方米,制胶7600吨,家具30万件。

本公司首批产品以其款式新颖、美观实用中标于第十一届亚运会,成为亚运村的订制产品,并出口日本、 朝朝鲜、新加坡、香港等国家和地区。

公司數址:黑龙江省佳木斯市松建路 邮政编码;154002 公司电话;40470 电传;87104 电挂;3127



△ 合林公司副总经理 · 古哈尔·贝勒麦勒先生



倒 本报巴黎4月16日电 由中国新任 ]总理、上海市市长朱镕基率领的上海 代表团昨天下午在巴黎举行了上海经 报告会, 受到法国企业家的热烈欢

玉 报告会是由法中委员会主席维乐 主持的。这是今年在这里举行的第 有关中国经济问题的报告会, 出席人数最多的一次报告会。维乐 七生在致词中说,他是怀着格外高 內心情来听取新任副总理朱镕基的 告的。

朱镕基在讲话中指出, 上海市代表 次洲之行的主要目的是推动中国与各 **人**E国的合作,促进上海与其姐妹城市间的 系。他说,代表团在法国受到了热情 接待。他深信,中法合作将得到继续 展,中法人民间的传统友谊会进一步

。 谈到国内形势时,朱镕基强调,中 国社会、政治的稳定是举世公认和有目 共睹的。这首先是因为中国执行改革开 放十年来给中国人民带来了极大的利 到过中国的外国朋友都认为,目前 国是稳定的。 朱镕基在回答一名记者提问时说,

了解中国的局势,不要只听一两个人 讲话,而要了解98%的人的看法。他 说,中国是稳定的,上海是稳定的, 迎大家不仅到上海、也到中国其他地 去投资。到中国投资在政治上是完全 有保证的。

上海外国投资委员会副主任在会上 介绍了上海近年来改革开放和利用外资的情况。他说,上海目前正在加快基础 设施建设,以改善投资环境;并采取一系列优惠条件鼓励外商

上海市代表团的报告引起与会经济界人士的极大兴趣, 些企业家还就浦东开发等具体事项向朱镕基提了问题

朱镕基在巴黎谈访欧感想

# 中国威望日益提高

本报巴黎4月16日由 国新任副总理、上海市市长朱 镕基在巴黎谈出访欧洲几国的 感想时说,他访问的几个欧洲 国家到处充满友好气氛,无论 是政府还是民间人士都愿和中 国合作。中国在国际上的威望

日益提高。 朱镕基是在回答巴黎中文 报纸《欧洲时报》记者提问时

说这番话的。 他说,以江泽民总书记为

的合作。现在,国际形势对我 处于大发展的前夕 们越来越有利。

下,旋筒 计图据证据的上印版 间仍比宏于即初的17年20 和27 型。他认为,中国一是要稳 闭幕的人代会和通过的十年规定,一是要继续改革开放,坚 划和"八五"计划,对全国人持这个方向有利于中国与世界 民是一个很大的鼓舞,中国正

朱镕基还就当前上海市市 在谈到中国经济形势时, 场物价、解决居民住房等问题 朱镕基说,今年第一季度经济 回答了记者的提问。

#### 朱镕基与法装备部长签订会谈纪要

核心的领导集体这两年为稳定 本报巴黎4月16日电 上 部长! 局面、发展经济作了大量工 海市市长朱镕基与法国装备部 纪要。 上 部长贝松今天中午签订了会谈

纪要对法国和上海市在建 策、交通、环境、公共工程以 及城市基础设施等方面进行的 合作进行了总结。纪要指出, 今后双方将在上海浦东陆家 咀金融中心开发规划、上海 我家塘旧房改造、上海南北 交通可行性研究等方面继续 进行合作。

中国驻法大使蔡方柏4月 15 日在大使馆为上海市长朱 镕基访法举行招待会。法国几 十家大公司和有关部门的代表 应邀出席。图为朱市长 (左) 与来宾交谈。新华社记者 **董苏** 华摄 (传真照片)

鲁本・努涅斯教授是中国 人民的老朋友。最近,他对我 国进行了第10次访问。在他回 到布宜诺斯艾利斯不久,记者

他的办公室不大,装饰很 简朴。墙上挂着他在中国拍摄 的放大照片和丝织《长城》挂 毯。我和, 动地说:"中国这儿 变化太大了。"正如中国朋 "说的,"百闻不如一见" "站注意研究中[ 毯。我们一见面,他就心情激 "中国这几年发生的 了。"正如中国朋友 他说,他虽然注意研究中国, 但中国了不起的进步,出乎他 的预料。

国

仼

踏

鲁

本

努

努涅斯教授在时隔5年之 再次踏上中国大地。他 这次访问了北京、上海、厦 门和无锡。各地生机勃勃的 景象给他留下了深刻的印 他说,许多现代化的建 包括中外合资企业,正 在改变这些城市的面貌,人 民的生活有了明显改善。 国发展经济取得的成就令人 钦佩。可以预计,中国分三步 **走的现代化战略县能够实现** 的。在厦门特区,在工厂和农村,到处都是热气腾腾,气象 万千。他为中国的进步而高 兴,他说,"几年的变化表明, 中国在大踏步前进。"

作为中国人民的老朋友, 努涅斯教授也坦率地指出,中国人在对外开 放讨程中,对西方腐朽的东西预防不足,这 是教训。应当在开放方向不变的情况下提高 警惕,抵制那些消极的东西,尤其是要正确 引导缺少经验的青年人。

努涅斯教授对中国文化十分关心。他认

统文化的同时, 也发展现代文 化, 注音吸收外国文化中的优秀 内容。他说,他参观了北京工艺 美术研究所,看到人们努力保持

化、庄惠级水师多从下的机旁。他说、他参观了北京工艺 美术研究所,看到人们努力保持 传统工艺美术的精华,又注意使 品种多样化、下功夫研究和革 新,使古老的工艺美术不断出 新。在上海博物馆、他首次看到 那里的青铜器展览,他认为,它 是中国文化的瑰宝,应当让人们 根 本 更多地了解。只有了解过去,才 廷 报 能了解未来。 看 记 另是那款投展已78岁高龄,

努涅斯教授虽已78岁高龄。 

學取來分和刀獻、充吳和年臨了 自己, 传播中国文化帶来的乐趣 超过了物质的待遇。 老教授办公室门上挂着一块 小铜牌。上面刻着一艘占式帆 船, 一名水手驾船在风浪中前 进, 题名《水手》,这是努湿斯 举办过的报影艺术走廊的名字。

人民之间的文化使者,仍 老当益壮,奋进不息,真令 阿根廷 人可亲可敬。 (本报布宜诺斯艾利,通 讯

如今,这位不知疲倦的"水手"作为中阿两国

斯申.)

朝鲜祖国和平统一委员会发表声明

谴责南朝鲜的战争威胁

秘鲁总统谈最近的中国之行

### 访问是为了加强两国经贸关系

天在这里说,他最近对中国的访问是为了加强 有能力提供这方面的设备。 同中国的经济贸易关系。

口本国工业品同样从这个大市场中得到好处。 金融体系的工作进展顺利。

新华社利马4月15日电 秘鲁总统藤森今 他还说,秘鲁准备建设热电站,而中国则完全

在谈到他在日本名古屋参加泛美开发银行 聯賽在15月20分別的天宗。 蔣鑫在15名招待会上談對他剛剛结束的对 年会时,蘇鑫说。在这次会议上,国际金融界中国和日本的访问。他说,世界各国都把中国 直接了解到秘鲁政府经济政策的严肃性以及它 看作是巨大的潜在的市场,秘鲁通过向中国出 需要国际援助的迫切性。他说,秘鲁重返国际

### 澳大利亚总理在亚太经济探讨会上表示 希望中国参与亚太经济合作

新华社堪培拉4月15日 亚太地区的经济合作。

亚行向我提供技术援助贷款 新华社马尼拉4月16日电 亚洲开发银行今天在这里宣

这项贷款将用于培训审计人员、整理审计系统和提高办公 国家和地区的经济专家参加了 他本人希望这次访问能成为发 自动化等方面。全部贷款将在两年内提供。

番表示的。他说,亚太地区在 电 澳大利亚总理霍克在塔培 霍克是在15日晚开幕的 贸易、投资、人力资源形达、拉表示、他希望中国尽快参与 1991年亚太经济探讨会上作这 能源、旅游等方面的合作将使

这一地区受益。 亚太地区是世界生产、贸 易、投资发展最快的地区之 这一地区的生产品已占世 界总生产的46%,贸易占世界 布,将向中国提供60万美元的技术援助贷款,以帮助中国提高 的1/3。

包括中国在内的13个亚士 这次会议。

本报东京4月16日电 记者于青报道:苏联总统戈尔巴乔夫今天上午抵达 东京、开始对日本进行为期4天的国事访问。这是一般结束以来苏联第一位国 家最高领导人访问日本。下午,海部首相同戈尔巴乔夫总统举行了第一轮会 谈。双方一致认为,应该以戈尔巴乔夫总统访日为契机,努力使日苏关系得到 首

日本天皇明仁和皇后上午在迎宾馆举行了欢迎仪式。中午,日本天皇和皇

日本天皇明仁和皇后上午在迎宾馆举行了欢迎仪式。中午,日本天皇和皇 一在皇宫会见了戈尔巴乔夫总统和夫人赖莎。 下午在迎宾馆,海部首相同支尔巴乔夫总统进行了约3个小时的会谈。海 武泰元,双方为改善两国关系进行了不断的努力,现在到了两国领导人应该作 一人决断的时候了。戈尔巴乔夫总统表示,苏日关系现状与世界上发生的巨大变 在不相适应。他希望通过这次访日,把苏日关系提高到新的水平。双方就应该 "艾尔尼乔夫总统的一为契机,努力使日苏关系得到根本改善取得了一致的看 法。戈尔巴乔夫总统正式邀请海部首相访问苏联。

在会谈中,海部首相同戈尔巴乔夫总统还着重讨 条约问题,但双方约定,会谈细节内容对外暂不发表。 在会谈中,海部首相同戈尔巴乔夫总统还着重讨论了北方领土和缔结和平

晚上,日 谈<sup>11年</sup>

上,明仁天皇 海湾派遣自卫队扫雷艇。 雷艇是按自卫队法第99条的规 致欢迎词说。 作家曰向康说,如果派遣 定,这是错误的,自卫队法第

统的来访在日苏关系中具有划 时代的意义。 戈尔巴乔夫在答词中说,

戈

尔巴

乔

夫

总

统

抵

H

访

展两国关系的里程碑。

话、堵塞和平统一道路的行

### 日本有识之士相继发表谈话 日本有识之士相继及表谈话 説、日本想要会晚客、歌迎 此間(朝日新 会院裏、歌迎 此間(朝日新 文字で巴乔夫坊 同分子根道、 日本有识之士相继及表谈话 説、日本想要 大列西院社会作 **反对向海湾派遣扫雷艇** 出貢献、方は お参日本。 日本有识之士相继及表谈话 説、日本想要 大列西院社会作 日本館、方は 有8种、政府 有8种、政府

3条规定,扫雷的任务仅限于 日本近海,因此,必须把第99

条和第3条结合起来,而不能

扫雷艇,就必须修改宪法,这样做必将招致对日本的不信 任。他说,日本应当按照宪法 精神寻找其他为世界和平作出

贡献的途径。

使用。目前,还有棘手的基地分,其中有两部分由菲、美提出的在菲美军基地前途的一

、美共同使用, 处的一揽子原则却

限和赔偿费用问题用,另外两部分由

一桥大学名誉教授市原昌

军

基

汏

议

只是一味扩大对第99条的新 释。 《和平网消息》报总编辑 府不能投信任 競事先达成 持 者 居 数 等 先 法 成 5

共和党同受命组2 党领导机构 国领导机构对 忌理就内阁组 小问题通过的

在宴会 日相继发表谈话,反对政府向 三郎说,政府强调向海外派扫 仅拘泥于派扫雷艇,使其想方 设法要向海外派遣自卫队的意

本报平壤4月15日由

者周必忠报道: 朝鲜祖国和平 统一委员会14日发表声明指

鲜人民的名义强烈谴责南朝鲜

军事当局者破坏和平、破坏对

当前朝鲜半岛的和亚正面 重的挑战,声明以全体朝

图昭然若揭。 据《朝日新闻》披露、日

前日本海上自卫队拥有38艘扫 雷艇。按防卫厅设想,准备向 海湾地区派4艘扫雷艇和1艘扫 雷母舰、1艘补给舰,另外还 有500名左右的自卫队员。

官李钟九12日声称"将投入特 工部队,偷袭破坏北方的原子 反应堆设施"。声明说,此事 所以不能不引起朝鲜的严重关 注, "在于它事实上是对我们 的战争宣言"。 声明指出,虽然南朝鲜当

声明说, 南朝鲜国防部长

局现在说国防部长的发言是 "失言"、"已被取消",但 这掩盖不住对朝鲜进行突然袭 击的企图。

声明说,如果南方容忍好 战分子, 北南双方就不可能进 行对话, 也不可能实现和平和

止这种反和平的行为,并呼 吁世界各国政府、政党、社 会团体和各界人士,对南朝 鲜企图发动新战争的威胁应

平统一的朝鲜人民的正义斗 争,继续给予积极的支援。

杜

 $\stackrel{\scriptscriptstyle{\scriptscriptstyle{\perp}}}{=}$ 

出

任

委

内

瑞

拉

外

长

#### 幸 ΞĖ 菲 建 玉 ĬĹ. 大和 反 泛非 种 族 大举行会 隔 离 统

线

木报贮拉索4月15日由 记老李昙节 报道:南非非洲人国民大会副主席曼德拉工士和阿扎尼亚泛非主义者大会主席马克维图 今天在这里举行会议, 讨论建立一个反 对种族隔离的、双方都能接受的广泛统 电 一阵线问题。这是两组织自1958

年分裂以来举行的第一次会议。 津巴布韦总统穆加贝出席了今

天的会议并致词。 南非被压迫人民必 联合降线充满信心。联合是鲑利的保 棚加贝说。 南非被压迫人民必 证。 《魏建立个中周同一声音说话、采取 阿扎尼亚泛非主义者大会主席马明确步骤促使南非发生不可逆转变 克维图在会议开幕式上说,泛非主义 化的反对阵线。 谈到南非黑人运动之间的冲突

穆加贝呼吁停止派别冲突,寻

求实现民族和解的途径和办法。 非国大副主席曼德拉在开幕式 真正解放。 上说,非国大和阿扎尼亚泛非主义 者大会这次联合会议是在吸取了津 巴布韦的经验之后召开的。同种族

新华社巴格达4月15日 联合国维持和平部队司

迫人民和民主力量的共同努力。对非 会谈。 国大和阿扎尼亚泛非主义者大会建立

者大会和非国大的联合会议是一次历史性的会议。泛非主义者大会认为, 只有一个建立在广泛基础上的联合阵 线才能加速和保证南非被压迫人民的

非国大所有全国执委会成员参 加了今天的会议。泛非主义者大会 方面参加会议的是45名全国执委会 主 ♥ 经治作斗争需要最大多数被压 成品.

联合国维持和平部队司令访伊拉克 今、 奥 地 利 的 図 特 · 格 輸 因 将同伊拉克官员举行两天的

> 特政府官员讨论了维持和平部 队的使命。

据联合国官员说,格赖 据联合国旨员院,格赖 因德尔将于16日夜间从巴格 达返回科威特。此后,他还 将视察伊科边境地区的非军 事区

联合国官员还说,联合国 维持和平部队中的300名观察 员和680名步兵将在两周内宗 成部署。这支部队的使命是监 督本月11日生效的联合国安理 **会停业**净议的执行情况

的由就 空

地 Խ 协

意 大 利 新 政 府 陷 λ 木 ] 军事行动的第 境

因得

拉 克

围 王 表 示 要 进 中得出的教训之一。加强军事力量和建 行 军 牛政改革 (本报专电)

自 3 部长,以整善当立东特。 从民极 行动党在米兰达州的总书记一职的竞选。杜兰严州 他就任外交部长后,总统解幕斯十五日在的更多,明年 他就任外交部长后,总统府秘书长一里。 集集 替。 杜兰原任总统府秘书长 委内瑞

### 为您提供 魔针系列新产品

· 中国魔针——建效止端器新型系列产品杂获第38届世界 尤里卡金奖、并获国家专利。被繼 名 青 为 "口 後里 的 既 您",不论墨名任何那位内确编,只要将平膜电摄戴入耳窝 内,即可自动选穴自动治疗,达到去胸止稀的效果,对骨质 

加邮费5元

等20.70.2。 學民部動唆數单位,北京市(甘家口商务北侧建筑展览 等),国际中医保健中心医疗设备开发部 联系人、史安规 邮编。100037 零售单位,北京站站前前22号百惠电子经营部 联系人、陈宝利 (北村) 北京总队医院理疗科(前门乘 110 路车工人

### 中国电子音像出版社严正声明

《计算机病毒》数字录像片自发行以来,受到广大计算机用户的欢迎。近来,发现某些单位未经本社许可私自复 制、出 售 彼 片,严重报害了本社的刺益与声誉。 为此。本社产正声明。凡未经本社许可、非法复制、出售流片的单位或个人、一经查获料追究法律责任。举报者将给予奖励。 本社电话。810431-512、522 通信地址。北京750信箱(100039) 联系人、韩胜利、姜冠杰

#### 哪里有计算机 哪里就可能出现计算机病毒 请订购最新出版《计算机病毒》教学录像片

(本片由北京信道集团公司软件工程公司教家管助)

八十年代中期,计算机病毒如同一场瘤疫在世界范围内迅速要压。还几年来,随着计算机在我国的普及应用,各种软件相互交流,加之机房存到缺乏严格的制度。从而使计算机模型或在内限退在农国迅速营作。他客极大。 为了预防、险利和消除计算机等。公安部扩展代管型影响,中国中心信息令令和中国电子音像出版社、聘请国内计算机界 计算机病毒防治方面的专家。数据和从事这方面带死的专业人员、联合提制了这部《计算机病毒》教学录像片。 本片较全篇、详细的外信门情报规律的总理,分类、传染途径、工作机理。国内常见病毒的特征、他害和检测、清除方法, 并由公安部计算计管理监察局场智型处长对《计算机概略控制系例》做了详细的解释说明。

本片主要内容。 第一章 计算机概率标注 第二章 计算机概率的表现形式的工作机理 第二章 计算机概率的图路。 松獭和湖路 "凯阳章 加姆对计算机概率的路底 本片主要对象为广大计算机用户和计算机工作者。 显临,旅晚旁、心安部计算机管理监察两祸两板),杨智慧(公安部计算机管理监察局计算机安全监察处处长)

片长4学时,每套价格390元(含都费)。现已由中国电子音像出版社向国内外公开出版发行。 北京信通集团公司软件工程公司为本社委托的《计算机概章》数学录像片的销售总代理。

汇款请客, 北京信通集团公司软件工程公司 开户银行, 农行北京海淀费业室 帐号, 501-248-17 国技请客, 北京海淀路31号 (100080) 电话, 289422 2563689 膜系人, 张力军、张晋京

## 🍑 🔊 冷冻与空调

国营银台冷冻设备厂引进新技术生产"操冷"跨系州设备。 大商政选炼系已冷达。80~-129°C、冷冻冷震程、18~-50°C、 水饮、腐炭与等遗拣。-15分钟后受为白、细带、味鲜更、有双进 双出到火油升发条件业。

厂长,赵志宽 经营料长,李祥林 地址,山东烟台北马路134号 电话,241887 电报,2541 开户,市工商行西大街办 帐号,20464652616 邮码,264000

第二次世界大战以后,随着生产日益国际化和新 技术革命的发展,高技术开发区破十而出,汛猛幅 起。当今世界上的高技术开发区大致可以分为两类模式:一类是发达国家利用本国科学技术的优势,在本 国智力密集的城市区域设置高技术开发区:另一举品 发展中国家和地区,在具有一定科研基础的城市区域,依靠各项优惠政策,吸收国外先进和适用的科学

技术,开发和生产高技术产品,促进经济繁荣。 美国到1989年底已设立了141个高技术开发区, 居各国之首。波士顿科学园区是世界上最早建成的高 技术开发区,它把数学,科研和开发新技术产品结合 在一起,在园区内"孵化"出一批实力雄厚的大公司,世界上第一批数控机床和工业机器人就是在这里 诞生的。加州的"硅谷"是世界上最有影响的高技术 开发区,在方圆450平方公里的谷地,开辟出 才济济、技术密集和资金集中的科学城,掌握着许多 先进的微电子技术。它生产的半导体元件约占国际市场的1/4。"硅谷"的兴旺发达激起许多国家建设高 技术开发区的热情。

日本已设立20个科技园。80年代初,日本制订 日本已设立20个科技园。80年代初,日本刷订 J (技术密集城市法)。要在各地陆续兴建19个科学园 区、其中有世界著名的"筑波科学城";在九州岛建 立了"硅基地",称之为"硅岛",已聚集了几十家 半导体工厂,日立、三菱、东芝等大电子公司都在此

澳大利亚和加拿大的开发区分别为23个和9个。50年代 来,苏联就在新四伯利亚建立了科学、教学、生产三合一的综 了近300家 合体,取得了一批具有世界一流水平的科研成果,在开发西伯 生机盎然。 利亚的事业中起了举足轻重的作用。

及东南亚地区目前已设置了16个高技术开发区, 中新加坡于1979年建立的"肯特岗科技园", 成了"海事科技中心"、"软件科技中心"和 "海事科技中心"、"软件科技中心"和"材 技中心"等。秦国5个科学园正在形成。南朝 料科技中心' 鲜的12个高科技开发区,在促进科研成果产业化、 市场化方面起了重要作用。

坤

갈

回

技术

发

区

蓬

勃

近3年来,我国也积极建立高新技术产业开发 区。经国务院批准,已建立了国家高新技术产业开发区27个。这些开发区将推动我国科技和经济的协 调发展、并将显示很强的生命力。

从客观需要上看,随着世界经济、社会的先 展,高技术、高附加值产品将主宰未来的国际市场,因而世界范围内的技术密集型产品的竞争将E 趋激烈, 谁在高科技领域领先, 谁就将在竞争中划

在这种大背景下,高技术开发区应运而生,因 大高校木开发区屋短和连,高校木开发区层短和生、胶 为高校木开发区是推动种技经济紧密结合和协调发 展的有效措施。美国加州"硅谷"50年代创建时, 恰逢美国工业正问"信息社会"迈进,需要大量 先进的微电子技术和新材料、因而小" "硅 谷" 迅猛发展,年销售额超过 400 亿美元。 苏 斯近几年来建立的地区性跨部门科研生产综合体,为科技成果尽快转化为生产力创造了良好的条件,这种开发区一般可缩短研究生产周期的1/3

从高技术开发区本身来看,它是一种最优化的 多学科、多功能的科研生产联合体,交通便利,信息畅通,其运行机制十分有利于发展高技术和开发新产品,同时又能造就一大批既懂技术又懂现 代管理的企业家。

例如:日本的"筑波"已发展为世界上规模最大、设备最完善的科学城。美国科学园区大 建立了公司和生产线。欧共体成员国已设立了143个高技术开 大缩短了新产品研制到投产的周期,据统计,园区内的工发区。 业每隔4至5年就更新一次。英国"苏格兰电子工业中心" 是欧洲电子技术最密集的地区,不仅技术先进,而且建设 了近300家电子企业,一大批企业家脱颖而出,把企业办得

当前,世界各国对发展高技术开发区继续采取积极鼓励和

其享有盛名的 钟表一样著称

瑞士面积 41293 平方公 其中森林面积达10520平

方公里。加上8510平方公里的

天然牧场,绿地覆盖率已达

46%以上。森林不但给瑞士带

来很大的经济好处,而且对美

化环境和保护人民的健康起到

瑞士在森林采伐与营造的

1 制定严权的森林注

了极其重要的作用。

管理森林的有效措施:

一百一十八起。 一百一十八起。 三二百零一人被圣

在外国报刊上

瑞

绿 士

然牧场、河床、河流两岸、灌

木覆盖地区及其它地区的林木

和绿化都必须强制性地予以保护;对未被绿化地区更要依法

绿化;对违法者给予惩处。还

规定,原则上不允许毁林改作

准, 毁林后必须在该地区重新

积不得小于毁坏的面积。

案剧增。现摘要如下: 指出匈牙利社会治安状况严重恶为《形势很糟,而且还在继续恶化》

严重恶化,终恶化》的充

抢劫

拨款约1亿瑞士法郎资助

表 一九九〇年揭露出 按 一年增加了百分之五十以 是二十二年, 是二十二年,

加了

他用,特殊情况需经政府批

个地方进行绿化,绿化面

2. 国家资助, 联邦每年

由报

牙심

利能

社報

文

会

治

状

况

蕜

安盟

化

尽量少毁森林。

张 伟

的国家之一。森林法规定对天 业。无论对公有或私有森林

有

(瑞士全国森林中公有森林面

积占70%、私有占30%)都提

供贷款; 重点资助重新造林;

扩大种植区;增加森林必要设

备。联邦和州镇在修建铁路、

高覆盖率。联邦森林法规定,

平时森林的所有者无权过量采

的林木; 联邦规定, 每年木材

采伐量不得超过500万立方 米。目前,瑞士每年应伐的成

材林木为540万立方米,而每

年的采伐量仅在400万立方米 左右。政府还注意在城区有计

划地多种植花木。规定居民有 管理、培育义务, 无权任意砍 伐; 兴建工程或建造房屋,需

要砍伐树木时, 必须提出由

请,并保证在砍伐后,另找地

公路和进行领土整治时, 都要

3、严格执行造多干采的

采伐量不得多于当年种植

方

局负责监督执

方进行补种,负

带成活, 由政府

理森林。联邦林

业研究所负责对各种林木进行 综合研究,及时向各林区提供 研究成果;林业研究所还对林 区进行技术指导。目前,瑞士全国有300个林区,每个林区 都有护林专业队和林业工程师 对森林进行专业技术管理。林 业工程师有权对林木的保护。 采伐和培育做出决定。没有工 程师的同意,他人不得任意决 定林木的专业技术管理问题。

5、农林结合,互相促进。瑞士当局重视森林对农业 的保护作用,注重农业支持林 木的发展。瑞士被群山环抱, 境内丘陵、山地很多, 土质贫 瘠。 但依靠森林的保护作 用,保证了农作物的稳产和 高产。农业从林业发展中得 到好处,

民自然也愿 労 展 出 ナ

#### 去年世界货币储备增加

据国际货币基金组织公布的材料,1990年世界上除黄金以 外的货币储备连续第五年呈增长趋势,比上一年增加6.9%,决 6318亿美元。 去年,发达国家的储备增加了8.2%,达4134亿美元;发展中

国家的储备为2184亿美元,比1989年增加了4.6%

#### 世界石油价格继续上升

世界石油市场价格15日又有所上升。在纽约商品交易所、美 国西得克萨斯中质油5月份交货的收盘价每桶上升了43美分,升 至每桶21.91美元。目前,美国汽油供应偏紧,促使油价上升

#### 伊拉克贝吉炼油厂恢复生产

伊拉克田吉佐油厂总经理塔哈,哈穆德15日宣布,在海湾 战争中遭到破坏的贝吉炼油厂本周将恢复生产

欧共体放宽对南非制裁

欧洲共同体12国外长15日在卢森堡举行的政治合作委员会 会议上原则决定,进一步放宽对南非的经济制裁。根据决定, 共体将取消对南非金币和钢铁制品的进口禁令。 (据新华社)

#### 欧洲重建与发展银行开业

欧洲重建与发展银行15日在伦敦正式成立,主要来自欧洲的近30 位国家和政府领导人出席了这一银行的成立仪式。目前,该银行拥有 100亿欧洲货币单位(约合69亿英镑)的资本。这一银行的主要任务是 向苏联和东欧国家提供贷款和资金,以帮助它们向市场经济过渡

#### 北欧航空公司增飞北京航班

北欧航空公司(SAS)从4月开始将哥本哈根一北京的直飞 航班从原来的每周一班增加为每周两班。从去年下半年开始,乘 坐北航航班来往于北京和哥本哈根的人数增多。1990年这个航 (本报讯)

## 在建立高技术开发区的世界性的浪潮中,第三世界一些国 有力扶植的政策,其原因是高技术和高技术产业将决定一个国 旅德外国人不断受新纳粹袭击

德国人民对此感到不安和愤慨

本报柏林4月13日申 记者许宏治报道: 不时发生,不仅引起在德国的外国人的不满, 也使德国人民感到不安和愤慨。

4月7日清晨,已在德累斯顿生活和工作了 10年的莫桑比克青年工人乔治·戈蒙戴被一伙

4月8日,根据德国和波兰两国政府商定的 协议,两国从即日起互免签证。这一天一早,第一批波兰旅游者乘火车、汽车,甚至步行越 过边界来到德国。在法兰克福(奥得河)的边境检查站,聚集着100多名新纳粹分子。他们狂呼"德国是德国人的"、"外国人滚蛋"、

"希特勒万岁"等口号, 行希特勒式的举手 一辆大轿车玻璃被打碎,幸未造成人员伤亡。 不久前在萨克森州一个叫莱斯尼格的小城,有 80名印度人、巴基斯坦人和越南人遭到新纳粹

柏林的新纳粹分子早龄成立了一个叫做 "民族抉择"的组织,它用恐怖手段对付外国 人, 甚至对他们进行武装袭击。据悉, 这个组 织的不少成员已经进了班房。 最近,有人对德国东部的新纳粹分子作

一次社会调查,结果发现大部分青年新纳粹分子没有工作,只领取少量社会救济金或失业补助。其中不少人无家可归。一些年轻人看到, 到德国来的一些外国难民有可能在收容所栖 身,领到救济金糊口,有的外国人居然还有工作,在一些别有用心的人煽动下,他们以为是 外国人夺走了他们的饭碗,从而便产生了仇视 外国人的心理。有的舆论认为,这也许是一些 年轻人堕落为新纳粹分子的原因之一。

新纳粹在广大德国人民中不得人心。社会 各界人士不断对新纳粹分子妄图开历史倒车的 种种行为进行谴责。4月11日,德累斯顿市民 为遭新纳粹毒手而死的莫桑比克青年举行隆重 的追悼仪式,表明绝大多数德国群众是反对新

树造林,绿化环境。 图为首都阿布扎比高楼前 的绿化场地。

本报记者 柯月霖摄



短波单边带电台(1990年度国家级新产品)





辣水煎锅,发虾机,1.5MHz 30MHz(连续可測) 接收机,100KHz~

賴本學定度, 优于±20Hz
 前至調失度, 优于-35dB
 接收机灵敏度
 0.5-30MHz

10dBS/N SSB, CW 0, SeVEL F 10dBS/N AM 2. 0uV:1 F 28-30MHz

12dB SINAD FM 0. 7uV() } 电液消耗 (标准值) IX:13.5V时 接收无信号时:1A

发射最大功率时。 ・温度范围: -10で~+40で ・外型尺寸: 238(W)×93(H) ×238(D)

国营四〇五七厂

电话: 773246 邮编: 450006

传真: 773256 联系人: 张有强

信箱: 10504

地址:中国郑州航海西路

· 東集: 约3.5Kg

电排: 4057



四〇五七厂富有实力 的军工技术与日本八重洲 公司高科技携手并进,共 创信息时代。



主要技术多数

職事范閣: 1.6~18MHz 安朝美型: A3J(上下边幣)。 A3H (**訓経**: · 发射功率。100W / 50W.

(两种机型)

梅道数:6个华工统3个半双工

· 職大學竟: 3KHz (单边等) · 鞭 本島定度: 优于±20Hz · 起用边带榨器: 大于50dB

鐵波抑制:大于40dB 三阶互调失真。小于31dB



主要技术指标

· 教本范閣, 2~8,999MHz · 转道数, 7000个 幾本稳定度, 1×10<sup>-6</sup>

输出功率, 15W, 5W





主要技术指标

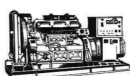
連率300、1200、9600BI
 重量、小于3Kg
 电源、50Hz、220V交流



# 135系列柴油机及发电机组

发电机组: 50千瓦 75千瓦 90千瓦 120千瓦

75千瓦柴油发电机组



柴油机: 4135D-3 4135AD 4135ACaB3 4135N-1 4135ACa .4135Ca 4135CaB3 6135D-3 6135AD-3 6135Ca 6135ACaB3 6135N-1 6135ACa 6135AZD 6135CaB3 6135AK-1 免费调试 价格从优

#### 南京汽车制造厂第二发动机厂

厂址:南京南花西路121号 邮政编码, 210012

帐号: 534001627 电话: 624236、629177 电报: 0059





开户行: 工商行南京雨花办

CO型磁力驱动泵



\*现货供应 \*质量三包 \*代办托道 \* 款到即发



该醫果用多級權与汽車、导向金等先进技术 是集抽真空、冷凝、排水三效能于一体的机械 裝置,用于真空与蒸发系统进行真空抽气 蒸发 型号 and 过滤 组品。干燥、胶果等工艺。

如需配多边泵。请来信说明 本厂即可配套。 我厂还可供各种螺杆泵(浓浆泵

地址: 上海市共和路196号 电话,3173042 电性,80416 并户,工商行,净,产等之外分理处 報号,273-52705007 鲍政编码,200



制造乐器拥有百年历史的雅马哈, 运用最尖端的雅马哈电子技术。

创制了人人都乐于弹奏的出色乐器 雅马哈KB-100电子琴。

它对初学者来说,毫无疑问是易于弹奏的。由于 采用了新音源,可以选择40种美妙的音色。乐器 的生命在于音质, 美好的音质将有助于提高演奏 效果。即使是音乐专家对这样杰出的音质也会感 到满意。在对孩子进行乐感教育或正规演出中, 雅马哈KB-100电子琴是键盘乐器中最理想的。 朋友, 让音乐丰富你的生活吧!



长 江 琴 行 申话350124, 330148

主要销售单位

南方大厦 电话886022 转 文教商场

华夏公司 电话887812 转 文教商场



雅马哈KB-100电子琴问世 特点◆音源:采用了DASS新音源◆音阶升降功能:将49个键的音域扩展为61个键的音域 — 丰富的表现功能:可进行丰富的演奏

中共中央理论刊物 1991年第8期(总第68期) 4月16日出版 丰富的理论宝库 锐利的思想武器 《列宁全集》中文第二版60卷出版座演会纪要 谈社会主义制度的优越性…… 加强公安工作 为国家的稳定和发展服务……—陶驷驹 新中国史学的过去、现在和未来 - 截逸教授访问记------本刊记者 周溯源 ・社会主义在中国・ 年产6600万吨钢说明了什么? …養驗正 · 改革开放论坛 · 发展企业集团的关键是选好组织形式… -- 数玉杏 ・调査报告・ 农科的结合在安徽…… …朱世和 鲁永琦 高文元 发挥思想政治工作优势 弘扬南泥湾精神 ——新疆生产建设兵团调查………本刊记者 陈怀鹏

#### 马克思主义党建理论 电视系列讲座

开户帐号:011-61 注:汇款单上请写明征订(党建讲座)。

### 北京市新华书店邮购部 庆祝建党70周年新书征订 六月出版

(中國共产党體設全书)(全翁九春師卷六篇)由中共中央党 特粒初中央市关研究并位二百余位理论工作者特心協區。 完全 研究宣等 第六 参言 和卷 字章 、是一卷七十条卷之 規模最大、資料最全的权威性工具书、16开 1500万字 硬帮 : 压膜装 定价:42.00元 (中国共产党70年画册) 中共中央党史研究室、新华社、中央 馆编 胡鵬、興青主簿 8升 320页 精製 定价,220.00元 (新封期思想工作指南) 本书编写组编 32升 压膜装 定

係 12:50元 (新村期党员知识于署) 张繁醇,对知意主编 得一被等同 起题词 大32开 45万字 定价:10:00元 《党史館工作手册》,以中央央联治的部分专家编署 大32 开 55万字 压膜度 定价:10:80元 有订购者正抽样于此至中西城区两线或胡同中7号二端北京 市新华市及邮票。如此编码:10031.6 地557231档帐前帐.并产 帐片,工商板片上原并分层性、接号:652944一91.元 邮票者加工书 价约15%邮票,包装费,发票城书同等。 

# 新行着

1991年第4期 要目

۰	
•	这一天正向我们走来
ĺ	何振樂读争办奥运会
	以强健的体魄跨入2000年
٠	(新体育)500期读者作者座谈会发言摘要
۰	中国足球教头竞选前后 张 东
ľ	喜看新人上擂台
ļ	叶乔波、波峰上的一叶飞舟
	羽球危机面面观
٠	中国女子竞走现状透视田玉豹
١	金钱"风暴"冲击下的职业体育
	马拉多纳悲喜剧许慕仁
ŀ	"黑色闪电"不再令人生畏徐济成
ŀ	来自肥胖儿冬今营的报道杜 洪
۱	冰娃娃
ĺ	我的二十一岁生日李 敬
,	献给"根"的颂歌
ŀ	编织彩霞的小女孩刘 猛
۲	咨询站 (3則)杜利军等
۲	H PYPH (TAY)



长城0520EM主机+30M硬盘+软件 11500元 长城0520DH+软件+P5彩打 19300元

请认准信誉金卡、凭金卡免费培训、终生维护、优惠换代。

棘来棘多的用户已经充分认识到。纯交互式桌面系统处理图文摆排比较方便。但对文字量大的多页排版则效率很低。长城比特

東面印刷系授的完美地解决了这一矛盾。 最面印刷系统则完美地解决了这一矛盾。 长城比特桌面印刷系统包括。"像瓜贩"操作。它具有良好的用户介面。多窗口以字提示功能选择。操作极为简单、无需记 任任何命令,人人都能高效率地处理文字量大的多页文稿。"全文互或"操作。在屏幕上直接进行图文混掉编辑,屏幕上所看到的版 面就是输出的所得到的 版面。"影色版"操作,可进行七种颜色的文字、图像排版、配接账包打印机可方便地打印出红文文件。

整 性 月度先電視公司(734円) 民域動態式字CAD公司 民域動態式字CAD 民域動態式字公司 民域動態改進を表示的 民域動態改進を表示的 民域が 政策を持续が 民域が のののである。 ののである。 ののでる。 ののである。 ののである。 ののでる。 ののでる。 ののでる。 ののでる。 ののでる。 ののでる。 のの 6 d 658731-2607 销售代理 差 检 中国教学仪器设备公司 中国电子器转公司 提到教件技术公司 情华大学等性开发总公司 正达控制技术公司 學 性 广东市计算机联合公司 计成者计算机技术服务公司 优别计算机技术服务公司 中国计算机技术服务公司由 行为支持其他人服务公司由 行为支持其他人服务公司由 動する。 ・ 本面に登成技术服务公司(全中国 ・ 本面に登成技术服务公司(全中国 ・ 表面に対している。 ・ 本面に対している。 ・ 本面には、 #212233 - 5#32 2016322 2564191 #413149 2016644 - 461 6#46429 - 219 43369 754494,764247 使影响中的线索需要公司 中实计算机模准需要公司 中实计算机模准需要公司 中实计算机模准需要的新数量。 中实计算机模准需要公司可是分公司 三度计算机会司计算机 三度计算机会司计算机 计算机可靠发展模型中心提出开发等 可能的可能及发展的电子的成果 计算机可能及发展的电子的成果 可能的可能及 8392873 363131 — 福201 4214253 483477 8312277 — 2747 8415614 501714 622584,626523 743494 665931,665014 669481.665370 345388 2582738 5639---2014103 8417766-455 552301 27700,794300 比特电子公司(太平路23号) 电话: 821238 中国长城计算机集团公司 电话。8314339

# 国家技术监督局公告

一九九一年第二号

### 全国工业产品生产许可证办公室 (总第八十九号)

公布获得铝质易开盖两片罐产品生产许可证的企业名单

经审查批准,现将获得铝质易开盖两片罐 (355mL) 产品生产许可证的企业名 单公布如下。许可证有效期为五年。自一九九一年一月一日實起。

该产品发证工作已经结束、除新投产和转产该产品的企业必须及时申请取证外、 其他未取证企业不得生产上述产品,经销单位不得销售无生产许可证产品,违者 将按有关单位联合发布的《严禁生产和销售无证产品的规定》进行查处。

企业 名称	商标	许可证编号
广东三水饮料罐制造厂	GCM	XK33-001 0001
昆仑机械厂	K	XK3300 1 00 02
北方五三制罐公司	ws	XK33-001 0003
广州美特容器有限公司	MC	XK33-001 0004
佛山大陆制罐有限公司	FCC	XK33-001 0005
漳州铝容器有限公司	ZA	XK33-001 0006
珠海威达饮料制罐有限公司		XK33-001 0007
惠州啤酒有限公司	飞鹅牌	XK33-001 0008
青岛铝加工厂	三島牌	XK33-001 0009
华东制罐总厂	CHC	XK33-001 0010
<b>肇港综合制罐公司</b>	ZGCC	XK33-001 0011

# -喷施宝走向世界

博林牌喷施宝继90年7月25日首批通过国家农业部检验登记后,又于91年2月25 日在日本国获得日本农林省大臣近藤元次签发的日本国肥料登录证。

91年3月19日,日本国成立专门促销喷施宝的株式会社— 司,负责在日本及世界各国推广喷施宝产品。

日本国对各种肥料,农药的登记已纳入严密的法规管理,各项指标必须通过权威机构严格 检验并全部符合标准,方可登记,然后准予经销和推广使用。在我国众多叶面喷施肥中,博林 牌喷施宝第一个在日本国通过登记,率先走向世界,有力表明这一产品不仅在国内同类产品中 居领先地位,并且已具有国际水平。

近年来,我国对叶面喷施肥也加强管理并制订了有关规定。国家农业部89年9月1日以 (1989) 农字第38号颁发《中华人民共和国农业部关于肥料、土壤调理剂及植物生长调节剂检 验登记的暂行规定》。《规定》严肃指出:未经批准登记的产品不得销售使用;还指出:自 《规定》公布之日起,一年内不办理登记手续的,一律视非法,伪劣产品、商品对待。博林牌 喷施室经过农业部授权实施检测的国家化肥质量监督检验测试中心严格检测,所有指标全部合 格。1990年7月25日、喷施宝首批获得农业部登记发证。

国家科委维 1990 年3月10日把喷施宝列入国家级《国家科技成果重点推广计划》后,同年 12月15日,又以"(90)国科成办字第088号"发出《关于推荐使用新型叶面肥——喷施宝的 函》(全文见1991年2月23日和3月10日人民日报第8版)。国家科委推荐函指出:喷施宝"增 产效果居国内同类产品领先水平"。"几年来、喷施宝已在国内30个省(区)、1480个试验示 范点、57种作物上使用。在国外有近10个国家试用, 博得国内外一致好评。""为了加速这一 新产品的推广使用,为我国农业生产登上两个新台阶作出新贡献","特向各有关部门推荐喷

赢得广泛信誉的博林牌塘施宝, 是广西博白县塘施宝开发有限公司根据农业部高级农艺师 配方研制开发独家生产的新型叶面肥、产品质量由中国人民保险公司长期承保。

喷施宝正迅速走向国内外广鲷田野。喷施宝永远是广大农户增收致富的可靠帮手、永远是 各种农作物增产丰收的忠实伙伴。

中国农业物资供销总公司喷施宝开发中心

地址:北京农业部大楼内 邮编: 100026 电话: 5003366-2516 联系人: 李勇