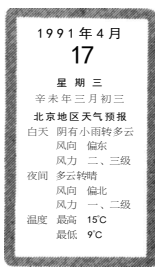


人民日报

RENMIN RIBAO

第15621期 (代号1—1)



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

新华社北京4月16日电

(中央人民广播电台记者刘佩英、新华社记者邵爱国)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表。

李鹏说,刚刚结束的七届全国人大四次会通过的《国民经济和社会发展规划》和第八个五年计划纲要,为我们国家展现出宏伟的蓝图。今后十年是我们国家一个重要的发展时期,国营经济、集体经济、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、私营经济的发展将有重大贡献。他代表国务院向大家表示亲切的慰问。

李鹏说,党的十一届三中全会以来,由于我们贯彻改革开放的方针,坚持以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,活跃了流通,扩大了就业门路,增加了国家财政收入,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义公有制经济的必要和有益的补充。对个体劳动者在我国经济建设中所起的积极作用,党

和政府对给予充分肯定的。

李鹏指出,前一段时间,社会上对发展个体私营经济有一些疑虑,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,不仅已经写入我国的根本大法——《宪法》中,而且在最近通过的《纲要》报告里,也系统地概括了发展中国特色的社会主义必须坚持的十二条基本原则,其中之一就是:坚持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,发挥个体经济、私营经济和其他经济成分对公有制的有益补充作用,并

对他们加强正确的管理和引导。这说明,发展多种经济成分并存的所有制结构,是建设中国特色的社会主义的主要内容和之一,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顾虑,安心守法经营。

李鹏说,当然也必须看到,在个体工商和私营企业中,还存在一些违法乱纪行为和消极因素,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,热爱祖国,守法经营,照章纳税,自觉接受监督管理。他说,我特别

希望这次荣获先进称号的个体劳动者保持荣誉,用自己的模范行动,去影响、带动更多的个体劳动者共同勤劳致富。

李鹏说,个体劳动者协会,要更好地发挥党和政府联系广大个体劳动者的桥梁和纽带作用。这样多方共同努力,促进个体经济、私营经济的健康发展,使个体劳动者在社会上树立起一个好的形象,以得到全国人民的支持和拥护。

李鹏祝愿广大个体劳动者把经营搞得更好,更有发展,为实现第二步战略目标做出新的贡献。

国务院副总理田纪云、国务委员王丙乾、李贵鲜,国务秘书长罗干等,参加了会见。



李鹏总理会见个体劳动者代表大会代表。

我国区域 经济协作 蓬勃发展

一百多个协作组织推动了横向联合

新华社西安4月16日电 (记者吴国清、陈志强)为打破行政区划隶属关系,发挥地区整体经济优势,一个区域性经济联合与合作活动,近年来在我国东西南北各地蓬勃发展。

据中国横向经济研究会初步统计,目前我国省区之间、省市区之间、中心城市之间和省区内,已建成100多个不同形式、不同层次、不同领域的经济联合与合作组织。根据各地经济及社会发展的内在联系,这些组织在自愿、互利的原则下,多层次、多领域地开展生产、科技、流通、资源开发等方面的横向联合合作,使区域合作领域和规模不断扩大,现在正朝着长期、稳定、务实的方向深入发展。

区域经济协作的发展,增强了中心城市的功能,推动了经济体制改革,有力地促进了地区经济的发展。成立于1986年6月的南京区域协作组织,目前已扩展到江苏、安徽、江西三省,18个地市组织了经济、科技、文化等70多个横向联系网络,初步形成了商品、物资、金融、科技四大市场。4年来,已达成合作项目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个企业集团和集团。陕甘川三省十二市协作区,以扶贫为重点,联合引进技术,开发资源,已搞成经济技术合作项目5577个,开发新产品1261种,新增产值13.88亿元,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作区,共同投资4.91亿元,修通了协作区内相互连接地区的17条513公里的断头公路和五座公路大桥。

为贯彻落实“八五”人口计划和十年人口规划,呼吁全社会关心和支持计划生育工作,人民日报社与国家计划生育委员会于今年4月下旬至7月联合举办“人口与计划生育”征文活动。

征文内容:90年代我国人口增长的态势分析、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

各级领导干部、计划生育工作者、人口学者踊跃来稿。入选的征文将择优于今年4月至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。获奖征文和优秀作品还将汇编成书出版。

来稿请寄人民日报社编辑部(邮政编码100733)或北京市海淀区魏公村大德寺12号国家计生委宣教司(邮政编码100081,信封上注明“征文”字样)。来稿请注明真实姓名、工作单位及联系地址。

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

本报南昌4月16日电

江西省人大把制定地方性法规摆在首位,以保证治理整顿、改革开放顺利进行。近3年来,全省制定、修订和批准的22个地方性法规中,经济类即占10个,有效地推动了江西省经济建设和法制建设的稳步发展。

江西省人大常委会和人大代表十分关注和支持本省经济建设。他们把人大代表和人民群众的呼吁和呼声,作为经济立法的重要依据,定期深入农村、工厂、企业等基层单位,听取群众关于治理整顿和改革开放的意见,经常开展全省执法检查,为解决实际问题排忧解难。

《胡德祖 余清楚》

第二届中国青年十杰评选开始

本报北京4月16日讯

记者袁建报道:第二届“中国青年十大杰出青年”评选活动今天拉开帷幕。

本届评选活动仍同去年一样,由共青团中央、中国青年发展基金会和人民日报(包括海外版)等首都10家新闻单位共同主办。

规定参选的标准是:年龄为18至30周岁的中国公民(暂不含港澳地区);必须热爱祖国社会主义祖国,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,并在国内外有一定影响的青年。

评选活动采取自下而上的办法进行,由各地共青团和团委推荐候选人,再由群众投票,最后经全国评选委员会和组委会认定,从而产生十杰青年。

杨德志、仲树刚、齐淑、梁毅志、雷浩琼、方毅、卢嘉锡同志担任这次评选活动评委。

《梁光耀》

新华社北京4月16日电 今天出版的今年第八期《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:

根据中共中央的决定,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。为了进一步了解和研究《列宁全集》的特点和出版的意义,提高对学习和宣传马克思主义的重要性认识,最近,我社总编辑林同志主持召开了座谈会。中央和国家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、熊复、邢贵思、连先如、靳祥民、林基洲、许征帆、黄树森、段若非、本社吴建刚、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,竞相发言、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

与会者认为,列宁是马克思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的革命家。他把自己的一生献给了全世界无产阶级和劳动人民的解放事业,赋予了建设社会主义和共产主义的事业,给世界人民留下了极为丰富的宝贵精神遗产。列宁是坚持和发展马克思主义的光辉典范。他在帝国主义发展为帝国主义的新的历史条件下,在形形色色的机会主义、修正主义思潮的斗争中,坚持并创造性地发展了马克思主义,极大地丰富了马克思主义,使马克思主义发展到一个新的历史阶段——列宁主义阶段。列宁主义最基本的原则,是总结《资本论》出版以后半个世纪资本主义的发展过程,全面分析了帝国主义时代的经济关系及其本质特征和各种矛盾,揭示了新阶段的资本主义——帝国主义形成、发展和必然灭亡的规律,并据此提出了社会主义革命可以在一国取得胜利的结论。他以马克思主义者大无畏的革命勇气和实践精神,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理论、关于无产阶级革命和无产阶级专政的理论、关于殖民地半殖民地民族解放运动的理论、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有重要意义。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:(1)它是目前世界上收载列宁文献最丰富的版本。全书共分60卷,比中版第一版多21卷,比苏版现行的俄文第五版多5卷。新版收载列宁文献近万件,囊括了迄今取得列宁的全部重要著作,加上各类参考资料,总字数达2800万字,比中版第一版多收列宁

丰富的理论宝库 锐利的思想武器

《列宁全集》中文第二版六十卷出版座谈会纪要

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、书信和笔记记成三大部分。前两部分按写作时间顺序排列,后一部分按内容分类。(3)较之第一版,列宁著作的译文质量有了明显的提高,不但文字流畅,表达准确,而且对译名、译语作了订正和统一,为深入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,内容翔实、准确,既吸取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平。

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,这版全集的出版是在党中央的关怀下,中央编译局及各有关部门通力合作的产物。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,印刷质量高,受到国内外读者的普遍赞赏。这件事本身就充分说明我们党非常重视马克思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

与会者一致认为,《列宁全集》第二版的出版,是马克思主义在我国传播史上的一件大事。它对于我们当前错综复杂、风云变幻的历史条件下,高举列宁主义的旗帜,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作用。

学习、研究、宣传列宁主义,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,多种经济成分之间的关系,经济计划与市场的关系,个人利益、集体利益与社会利益的关系等;要不断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。这些思想对于我们今天的接触到了,有的还没有接触到,有的理解得不全面。这就需要新花大力气进行深入、系统、全面的研究,并根据我国改革和开放的实际情况,加以消化、吸收。这对于我们进一步深入理解在邓小平同志领导下形成的建设有中国特色的社会主义的基本理论,对于我们提高解决政治、经济、文化目前世界上收载列宁文献最丰富的版本。全书共分60卷,比中版第一版多21卷,比苏版现行的俄文第五版多5卷。新版收载列宁文献近万件,囊括了迄今取得列宁的全部重要著作,加上各类参考资料,总字数达2800万字,比中版第一版多收列宁

李鹏会见蒙古军事代表团时指出

中蒙友好有利于亚洲和平发展

新华社北京4月16日电 (记者李怀林)

国务院总理李鹏今天在这里指出,进一步发展中国同蒙古建立平等互利基础上的友好合作关系,不仅有利于两国人民,而且有利于亚洲的和平与发展。

李鹏是今天下午在人民大会堂会见由蒙古人民共和国国防部长沙嘎嘎、扎丹巴图尔率领的蒙古军事代表团时作上述讲话的。

据参加会见的中国官员介绍,李鹏对客人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。

他说,中国和蒙古是邻邦,有漫长的国界线。中国政府和人民十分重视同蒙古人民共和国发展睦邻友好关系。

李鹏总理指出,由于两国都执行和平外交政策,因此两国的边界是一条和平的边界。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。我们对此感到高兴。

李鹏在简要地介绍了中国国内的情况之后说,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索、作出选择。

在谈到中国军队建设时,李鹏说,“中国人民解放军是我们社会主义祖国的保卫者、建设者,在今后四化建设中仍将发挥重大作用。”

李鹏还说,“我相信,随着中蒙两国关系的发展,两国军队的友好交往将得到进一步加强。”

会见时,扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总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友好关系。

李鹏在简要地转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

新闻简报

汽车工业生产销售开始回升

全国汽车工业工作会议提供的信息表明,今年第一季度,全国共生产汽车1.28万辆,比去年同期增长百分之二十五点二;汽车销售1.21万辆,比去年同期增长百分之五十五点六。其中,轿车生产1000多辆,销售1000多辆,比去年同期增长百分之四十四点二。

《梁光耀》

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

李鹏在会见扎丹巴图尔转达了蒙古人民共和国总统和总理的问候后,对扎丹巴图尔说,“我们重视同蒙古的关系,这次赫鲁晓夫外交大臣来华所取得的成果有助于双方的了解。在香港澳门问题上,中英双方对维持过渡时期的繁荣和稳定都有共同的利益,只要双方本着互谅互让的精神,有的问题是不难得到解决的。”

湖州六家影院有创新

把党报要闻搬到银幕上

新华社杭州电 (通讯员 殷厚基、杨建初) 浙江省湖州六家电影院、浙江剧院等六家影院,在银幕上开“拉窗”,利用每场电影放映前5分钟,播放“银幕新闻”幻灯片,让《人民日报》、《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。

湖州六家影院落实专人,把党报上的重要新闻制成幻灯片。仅浙江剧院去年一年从各级党报上摘录重要新闻制成的新闻幻灯片就达1334张,播放“银幕新闻”213期,观众达50万人次。湖州绸厂一位老工人说:“来工人电影院看电影既看了新故事片,又知道了国家大事,真是一举两得。”

编《论库》 学“马列” 坚定信念

中国人民大学参与《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《社会主义论库》的任务,牵动了这所大学广大师生的心弦。参加编库的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,更加坚定了他们的社会主义信念。

这部《社会主义论库》大文选,包含了社会主义基本原理、历史发展、主要实践、流派演变等内容,全书共计200万字。

在编库过程中,青年教师和研究生在老教师的指导下,系统阅读了有关社会主义理论及实践的大量资料,重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。编辑“开创、飞跃篇”的青年教师和研究生,回顾社会主义思潮的历史渊源及社会主义从空想到科学的飞跃,切实感受到科学社会主义是对人类理想社会的继承和发展,是人类文明思想的高度结晶。参与编辑“中国特色篇”的青年教师汪云生和何虎生,用数周时间查阅了“社会主义”这个词汇第一次在中国报纸上出现,到中国共产党建立期间的百余万字的文献资料,把握了中国在历史上确立社会主义的来龙去脉。他们看到,中国人民在比较和实践中选择社会主义,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》编库过程也成了青年教师和研究生进一步划清科

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过程。参与编辑“思潮流派篇”的研究生冯健、雷艳群,查阅了大量外文资料,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,感到他们对我们社会主义社会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、建设方针等都表述得清晰明了。社会主义不仅说得清,而且深入人心。研究生夏楠楠在编辑“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,无产阶级专政是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科学社会主义。

通过《社会主义论库》的编库工作,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。研究生黄东明说,社会主义革命和建设,是长期探索和实现的过程,有志青年特别是青年理论工作者,他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。(李超群)

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

本报北京讯 记者艾莫报道:长年累月辛勤工作在鼠疫防治工作第一线的干部和群众和科研人员代表,日前满怀着中央领导亲切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:“要认清鼠疫,采取坚决措施,防止蔓延。”为贯彻落实这一批示,促鼠防工作深入开展,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。与会代表在会场上获悉,建国以来,我国鼠疫防治工作取得举世瞩目的成绩。“七五”

期间又继续巩固了“基本控制人间鼠疫发生和流行”的成果。全国已有9个省区30多年来未发生人间鼠疫,这些地区的90%范围内,鼠间鼠疫的流行被控制。现在又有17个省区达到了稳定控制和本地控制标准,使控制鼠间鼠疫总数的54.22%。这些成绩,是各级党和政府重视、有关部门和人民密切配合的结果。



辽宁省锦州炼钢厂高级工程师陆培柳对引进设备进行改造,创造了产碱率第一步,从而降低生产成本40%。年提高经济效益200多万元。图为正在工作的陆培柳(左)。

李铁成摄

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、电视系列片《世纪钟》——20世纪科学革命》已摄制完成。4月11日,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学会、上海科教电影制片厂、中国科学院上海生物研究所联合摄制,由华东师大出版社发行的电视系列片,共分五集:“混沌”(天文学)、“跃迁”(物理学)、“耗散”(化学)、“寻根”(生物学)、“漂移”(地学)。作为一种尝试,《世纪钟》以1900—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。

最近,就这次全国人口普查工作的具体情况及下一阶段工作打算,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公室主任孙兢新。

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。它是和平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,按国际惯例,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,按照国际惯例,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;误差超过3%被认为是失败的。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

研制烧毛机火口达国际领先水平 挡车工马骥远立志攀登科学高峰



图为马骥远在设计

本报讯 记者何真报道:由山东省济南第一印染厂挡车工马骥远发明的“旋喷喷射式烧毛机火口”,以火焰温度高、均匀、穿透力强,节约能源的优良性能,获得了1990年度国家发明二等奖。

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。在整个织物的整理加工中,“烧毛”是直接关系到产品质量档次的一个关键工序,而烧毛机火口又是烧毛机的核心部件。它以纯净均匀的火焰,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毛和杂质,以此提高织物的性能,达到理想的整理效果。

为了提高高档织品的档次,节约能源,降低成本,世界上一些工业发达国家不惜投入大量的人力、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“高效能喷射式”、“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,受到国际纺织工业界的青睐。

同世界先进水平相比,我国的织物染整业虽然在产品数量上居世界前列,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,先进国家从坯布到印染成品布,其增值率可达50%—100%,而我国只有20%左右。就烧毛而言,它是织物染整过程中的“前处理”的第一道关键工序,“前处理”的能耗量和次品率在整个染整加工中占80%以上。因此,烧毛机火口的改造,对于纺织工业的发展具有十分重要的意义。

在印染行业工作30多年的马骥远面对目前的落后状况,在“急国家之所急”的强烈感情驱使下,暗暗下定决心:“我一定要攻克烧毛机火口这个难关,使我国的纺织染整工艺提高到一个新水平!”

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,一方面自费经费,寻找试验场地,另一方面搜集参阅大量国内外有关资料文献,结合自己丰富的实践经验,历经6年,先后解决了高效预混、无焰燃烧、鱼鳞状阻等一系列重要技术难题,终于研制成功了“旋喷喷射式烧毛机火口”。

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设计,成功地实现了主、次射流在燃烧室出口内错位交叉,并使部分射流进入上下回流腔,从而形成了两个上下回流腔的热回流腔区、两个下回流腔的热回流腔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腔区,加上在预混装置的旋流管两端安装了强旋流的旋流器,因此使油气与空气得到了充分的混合。于是,从火口出来的火焰十分均匀、整齐、穿透力强,最高温度可达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0.5—1.5个数量级。拿它与国外先进水平相比,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年代国际领先水平。

重大科技文明巡礼

该书是在对百余所高校优秀学生干部进行一年半的调查研究基础上形成的。(新闻) △一部全面论述科技理论体系、方法体系、知识体系的专著《科技学概论》,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书《国家公务员实用辞典》,最近由武汉大学出版社出版。(史新章)

△一本记述当代著名青年诗人汪国真生活经历、感情经历、创作道路的书《年轻的风采——专访汪国真》,已由人民日报出版社出版发行。该书还分析了汪国真热烈和汪国真文化现象的诗20首,哲思短语6篇。(科 河)

△《黄土地的文明》一书已由人民日报出版社出版。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幕引人入胜的发现发掘过程。既具有资料价值,又充满知识和情趣。(老 道)

新式烧毛机火口效益高

“火口”是烧毛机的一个关键设备,直接关系到织物的染色、印花和整理加工。由马骥远发明的“旋喷喷射式烧毛机火口”,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羊毛和杂质,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,因此可以节约大量燃料,降低成本。

这种火口问世后,已在全国6个省、市、14个大、中型企业推广。截至1990年10月,共加工各种织物达5.5亿米。经国家有关部门考核,证明其温度、耗油量和烧毛质量等主要指标均突破世界80年代同类产品先进水平的水平。

全国有关专家估计,如果全国纺织印染行业都采用这种火口,将创造数十亿元经济效益。

资料

布诺诺来中国考察后,建议将我国进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

孙兢新说,人口普查的最终目的在应用。人口普查所获得的大量而丰富的数据是各级领导和决策部门研究国情、省情、市情、县情和乡情的重要依据。这次普查的数据对总结“七五”时期的完成情况,对检查基本国情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,统筹安排人口物质文化发展,执行“八五”计划和10年规划,实现党的十三届七中全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,做些简单的分类就完了事。其实,大规模的人口登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,则更是更深刻、更繁重的工作。目前要抓紧做好90%资料的开发利用,要善始善终,“生产丰收”人口普查资料的开发利用要在各级人口普查领导小组的统一领导下进行,各级人口普查办公室要指定专人负责组织和协调。会同有关部门和高等院校、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、题目落实、时间落实。

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

本报北京4月16日讯 国家教委关心下一代工作委员会今天在北京成立。这个组织的任务是指导、组织教育战线离退休的专家、教师、干部和职工,配合学校对青少年学生进行思想政治和道德品质教育。国家教委常务副主任王照华到会表示祝贺。

国家教委关心下一代工作委员会成立大会向全国教育战线离退休的老教师、老专家、老干部发出倡议书,呼吁教育战线有志于青少年学生思想政治教育工作的离退休老同志,在健康状况允许的情况下,到大学生中去,到中学生中去,到小学生中去,到幼儿园的孩子们中去,配合学校,开展思

政治和道德品质教育活动。提倡一位老同志联系一所学校、一个学生党支部(一个团支部)、一名老教育工作者组成的,前教育部副部长张文松任会长,国家教委副主任、党组书记何东昌任名誉会长。(康晓东)

首“科学思想片”《世纪钟》正式发行

辽宁省锦州炼钢厂高级工程师陆培柳对引进设备进行改造,创造了产碱率第一步,从而降低生产成本40%。年提高经济效益200多万元。图为正在工作的陆培柳(左)。

李铁成摄

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、电视系列片《世纪钟》——20世纪科学革命》已摄制完成。4月11日,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学会、上海科教电影制片厂、中国科学院上海生物研究所联合摄制,由华东师大出版社发行的电视系列片,共分五集:“混沌”(天文学)、“跃迁”(物理学)、“耗散”(化学)、“寻根”(生物学)、“漂移”(地学)。作为一种尝试,《世纪钟》以1900—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。

最近,就这次全国人口普查工作的具体情况及下一阶段工作打算,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公室主任孙兢新。

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。它是和平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,按国际惯例,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,按照国际惯例,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;误差超过3%被认为是失败的。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

星堰上的人吃水格外难。我的家乡,一个近千人的村子,一切用水全靠村中央的老井。一架磨得发响的辘轳一天到晚“吱吱啦啦”地个不停,一个汉子从井里吊起水急急地挑回家,又急急地返回来挑着另一担桶……

天刚亮,我挑起水桶出了家门,大老远就看见井台上已排开了一字长龙。站在队伍最后,听人咋起怨声呢?今天人们闲聊才知道,这儿镇上新修了,大家都不愿早起挑水去办年货,眼看就过年啦!

正说着,忽见村头驶来一辆大车,村委会院里开出来,朝着镇上的方向驶去,驾驶室坐着村长姚自忠。

人们一片哗然。“村长干啥去了?”我纳闷。

“能干啥,还不是给自己办年货去!”狗蛋愤愤地说。

“自忠这娃子,群众信任他,才选他当村长,他怎能不选给党争光、为党争光、为群众争光!”老百姓会心地点了点头。

在学校听说农村某些党员干部以权谋私的现象很严重,我还不信,今天亲眼看见了。真不像话!我也不由得愤愤然了。

夜幕降临了。一些吃过晚饭的乡亲来到村中央闲聊,交流着各自赶集的见闻。这时,村长



大学生寒假见闻文

驰骋蓝天 强我中华

——为中国航空工业创建四十周年而作

林宗棠 姜斐生 何文治 王 昂

绚丽的历史画卷

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。在飞机问世以后，中国不少志士仁人负笈海外，学习航空，热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，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》，成立了以聂荣臻、李富春为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教5在南昌首飞成功。在这以后的四年中，第一架喷气式歼击机歼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、规模庞大的高技术产业部门。1990年初到1992年底，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%。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、无人机组27种60型1.5万架，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，成为为民航的最大机型。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干线飞机已交付21架。航空工业还为通用航空事业提供了多种轻型小型飞机，累计飞行时数超过100万小时。中国已经成为世界上少数几个能够生产多种飞机、发动机、机载设备的国家之一。

航空工业已由单一产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 and 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

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、刘少奇、聂荣臻、彭德怀、贺龙、罗瑞卿、李富春、王震、薄一波等老一辈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、段代军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基础工业，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内容更大了，形式更多样化了，而我们自主发展的能力也更强了。

（二）坚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在于能够集中力量办大事。当然，过去我们也吃过不急于求成，摊子铺得过大之苦头。实践使我们认识到，量力而行，集中力量打开攻坚战，是保证航空工业健康发展的要道。

（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的生命力和竞争力，必须坚持科技进步。在处理科研与生产的关系时，必须坚持科研先行；在处理预先研究和型号安排关系时，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”。在全面提高企业素质上狠下功夫。

必须强化市场功能

宫希魁

实现工业从粗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建立，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，究竟推进集约化经营还是热衷于粗放式经营，决定于何者对自己有利。在计划型经济管理体制之下，搞粗放经营可能不吃亏，反而有许多好处。从国家“大锅”里多捞汤无疑是便宜的事情。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，广种薄收，以全局大之失换取局部小利之得。要改变这种利益导向，必须深化市场化取向的改革，大力推进市场体系建

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。

在“大锅饭”的体制之下，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资更加科学合理。

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，让市场参与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、适度有机构成效益。

（作者单位：炮兵指挥学院政教室）

实现转变的几大障碍

阮恩光

从我国国情出发，笔者认为，我国工业向集约经营转变，存在着以下障碍：

一、我国人口众多，社会就业刚性压力和工业企业“隐性失业”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2000万人冗员，被称为“隐性失业”。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，所以企业固定资产投资率低、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年全部工业企业利润的1/2。目前我国工业不同行业固定资产投资平均折旧率为5.1%，要提高到10%就有相当大的财政压力。因此，把我国固定资产投资折旧年限的25年，缩短到发达国家平均7年，难度很大。

三、我国劳力文化的、技术素质较低，工业部门所需专业人才也严重地存在着结构性短

（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，办好航空教育，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。40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、陆孝颐、顾诵芬、冯钟越、周天寿、高敏、全国劳模李临庄、陶德文等。

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。我们要自觉地接受世界的基础，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，坚持社会主义物质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“三突破一提高”。

——千方百计保持航空航天高技术发展势头，并有了新的突破。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，继续推进军民转民的战略，并有了新的突破。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，有新的突破。继续开发一批新的高技术、高附加值的产品，逐步形成多层次全方位的对外贸易格局，真正成为我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，以崭新面貌自立于世界航空工业之林。

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，工农贸综合开发，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“三来一补”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者强调了中观经济（指广东省内大中中心城市）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。中观经济是联结宏观经济和微观经济的枢纽。搞好中观经济，对于推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，这就要求中观的创造。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年的产值翻了三番。

据统计，广东省大中中心城市所属企业的产值，已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，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。中观也是一个层次，而且是在经济活动的实际过程中比较紧密的层次。1984年中央关于经济体制改革的决定中，提出要逐步形成以大城市为依托的，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法衔接起来。中观经济的范畴究竟定在什么范围，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，大中小中心城市带动的经济区域没有那么大的地区界别和平矛盾。因此，改革方案的设计和出台波折较少，易于一下子铺到，很快收到成效。与微观的企业相比，中观经济涉及各个行业和不同层次，可以实施地方性法规政策的调节，改革的辐射面广，具有整体效益。

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。市委、市政府从1983年起分两步走，对市属工业企业进行改革。第一步是分所有制、撤局建司。先把原属于市工业局、轻工业局的90家企业中的60家按不同行业、专业归类，建立了十几家专业性生产公司。同时撤消工业局、轻工业局等行政领导机关。第二步，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”，企业集团公司1990年产值达4亿多元，比技术改造之前的1980年增长30倍，比组建集团之前的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，这里的村镇只有不多的手提电话。结果被外商当成金矿。东莞提出了一个改革方案，采取“五个一点”的办法筹集资金：市政府出一块，群众出一块，集体企业拿一块，群众出一块，贷款一块。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：开放的团体作用

对外开放，是“四小虎”经济的主要特色。对外开放，不是两三个企业、两个行业对外开放，而是要充分利用人力、地理条件，成片地开发，多层次多方面地引进资金和技术，拓展出口。放开眼界到各大洲市场去挤去钻去占。形象一点说，地理优势和国际市场不是一点一线，而是一个团，是一个块。在对外开放方面，要充分发挥中观经济的“团体作用”。为此，他们采取了一系列措施：落实各项优惠政策，其中重点是落实侨房政策。中山市先后拨款近两亿元用于农村和城镇退还侨房。

加强与港澳台胞、华侨的联系，提供信息、咨询服务工作。改革行政机构，提高办事效率，按照价值规律和竞争要求，理顺和协调内外部关系，形成灵活而有效率的反应机制。1986年10月，香港“风凰大王”翁佑向顺德探索，想在这里办一家电饭锅厂。从提出建议、签订合同、破土动工到产品出厂，只用一个多月。翁佑高兴地说：“顺德速度比香港还快！”

大力建设投资环境。改革开放以来，“四小虎”通过内外各种渠道，累计总投资近百亿元，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设施。“四小虎”还十分重视“软环境”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。二是大力发展文教卫生事业，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年递增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年兴办了“三来一补”和三资企业总计8649家，1990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，出口总额比1978年增长了10倍以上。

原顺德县委书记、现任佛山市委书记张广源同志说：“发展中观经济，心里边也要有全国的大局。”“八五”计划期间，对外开放要进一步扩大，我们力争在各方面对全省经济和全国经济做出更大的贡献。”

老工业基地的出路

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道路。

辽宁现有941个大中型企业，近期建成的仅141.5左右，大多是建国前和五十年代建成的，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只有6.18%；国内先进水平为18.46%；国内一般水平为57.13%；国内落后水平为18.23%。达到国际水平的设备比国内平均水平低6.7%，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“八五”后期将有30%的企业难以存活。

辽宁的发展应当采取“技术复合化”战略：开发传统技术与发展高新技术并重；在高新技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结合的“技术复合体”。“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，辽宁可能在下一个世纪初、中期，将技术发展重点转向高新技术。

技术改造应按按照产业政策的要求，促进产业结构向合理化、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、调整新兴产业，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、第三产业将逐步成为该阶段的发展重点，产业结构将从资金密集型为主向技术密集型转变。改造辽宁老工业基地，使其由粗放经营向集约经营转变，是一项十分艰巨的任务。只要政策对头，辽宁人民振奋精神，勇往直前，老工业基地一定能焕发青春。

（作者单位：辽宁社科院）

实现我国工业从粗放经营到集约经营的转变（19）



△ 合林公司老总 荣庆先生

中法合资的结晶

合林家圆

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1.5亿元，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、朝鲜、新加坡、香港等国家和地区。

中法合资合林综合家具有限公司

公司地址：黑龙江省佳木斯市松陵路 邮政编码：154002 公司电话：40470 电传：87104 电挂：3127



△ 合林公司副总经理 吉喻尔·贝勒美斯先生

高技术开发区是大学、工业企业和科研机构相互结合组成的新型经济结构，是技术密集型的现代化企业群。目前，全世界已设立起400多个高技术开发区，尽管名称不同，如科研生产综合体、科学园、电子村、高科技区、高新技术产业开发区、科学城、头脑都市、硅谷、硅谷等等，但它们有着共同的特征：人才荟萃，知识和技术密集，科研、教育和生产融为一体，新工艺和高科技产品层出不穷，促进社会发展，带动经济起飞。高技术开发区被视作“未来战略产业的摇篮”。

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，高技术开发区破土而出，迅猛崛起。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；另一类是发展中国家和地区，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，它把教学、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平方公里的各地，开辟出一个人才济济、技术密集和资金集中的科学城，掌握着最先进的微电子技术。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，日本制订了《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”；在九州建立了“硅岛”，称之为“硅岛”，已聚集了几十家半导体工厂，日立、三菱、东芝等大公司都在这里建立了公司和生产线。欧共体成员国已设立了143个高技术开发区。

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

在建立高技术开发区的世界性的浪潮中，第三世界一些国家和地区为争取尽快缩小与发达国家的差距也积极行动。南亚

世界高技术开发区蓬勃发展

张友新

及东南亚地区目前已设置了16个高技术开发区，其中新加坡于1979年建立的“肯特科技园”，已建成了“海事科技中心”、“软件科技中心”和“材料科技中心”等。泰国5个科学园正在形成。南朝鲜的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。

近年来，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，并显示很强的生命力。

高技术开发区为何蓬勃发展？主要有两方面的原因：

从客观需要上看，随着世界经济、社会的发展，高技术、高附加值产品将主宰未来的国际市场，而世界范围内的技术密集型产品的竞争将日趋激烈，谁在高科技领域领先，谁就将在竞争中处于有利地位。

在这种大背景下，高技术开发区应运而生，因为高技术开发区是推动科技与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，恰逢美国工业正向“信息社会”迈进，需要大量先进的微电子技术和新材料，因而小小“硅谷”迅猛发展，年销售额超过400亿美元。苏联近十年来建立的地区性跨部门科研生产综合体，为科技成果转化生产创造了良好的条件，这种开发区一般可缩短研究生产周期的1/3到1/2。

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 and 开发新产品，同时又能造成一大批高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，把企业办得生机勃勃。

当前，世界各国对发展高技术开发区继续采取积极鼓励和有利的政策，其原因是高技术和高技术产业将决定一个国家科学技术和经济发展的前途。

瑞士优美的自然环境与其享有盛名的钟表一样著称于世，有“世界花园”的美誉。

瑞士面积41293平方公里，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效益，而且对美化环境和保护人民的健康起到了极其重要的作用。

瑞士在森林采伐与营造的实践中，摸索出了一套保护和有效管理森林的措施：

1、制定严格的森林法

瑞士是世界上较早制定森林法

的国家之一。森林法规定在天然牧场、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，原则上不允许居民改作他用，特殊情况需经政府批准，采伐后必须在该地区重新找一个地方进行绿化，绿化面积不得小于毁损的面积。

2、国家资助

联邦政府每年都要拨

款约1亿瑞士法郎资助林

业。无论对公有或私有森林

（瑞士全国森林中有森林面

积占70%，私有占30%）都提

供资助；重点资助重新造林、

扩大种植区；增加森林必要设

备。联邦和州政府在修建铁路、

公路和进行国土整治时，都要

尽量少毁森林。

3、严格执行造多于采的

方针，逐步扩大森林面积，提

高覆盖率。联邦森林法规定，

平时森林的所有者无权过采

林木；采伐量不得多于当年增

长的林木；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。政府还注意在山区有

计划地种植花木。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，必须提出申

请，并保证在砍伐后，另找地

方进行补种，负责成活。由政

府城市规划建设局负责监督执

行。

4、科学管理

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，他人不得任意采

伐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

业的发展。瑞士被群山环绕，

境内丘陵、山地很多，土壤贫

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，

农民自然愿意为林业的

发展出力。

瑞士林业的成就，使人们得

到了启示。

瑞士林业的成就，使人们得

到了启示。

瑞士林业的成就，使人们得

到了启示。

瑞士林业的成就，使人们得

到了启示。

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日电 记者许崇治报道：从去年以来，德国新纳粹势力袭击外国人的事件不时发生，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·戈蒙戴被一伙右翼极端分子正在行驶的火车上推下，重伤致死。

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，甚至步行越过边境来到德国。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，行希特勒式的举手礼，并向波兰人的汽车投掷石块等，波兰人的一辆轿车玻璃被打碎，幸未造成人员伤亡。不久前在萨克森州一个叫莫桑比克的小镇，有80名印度人、巴基斯坦人和越南人遭到新纳粹分子的袭击。

柏林的新纳粹分子早就成立了一个叫做“民族扶植”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。

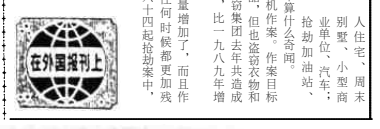
最近，有人对德国东部的纳粹分子作了一次社会调查，结果发现大部分青年新纳粹分子没有工作，只领取少量社会救济金或失业补助。其中不少人无家可归。一些年轻人看到，到德国来的一些外国难民有可能在收容所栖身，得到救济金，有的外国人居然还有工作，在一些别有用心的人煽动下，他们以为外国人夺走了他们的饭碗，从而使产生了对仇视外国人的心理。有的舆论认为，也许是一些年轻人堕落为新纳粹分子的原因之一。

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纳粹的。

阿拉伯联合酋长国重视植树造林，绿化环境。

图为首都阿布扎比高楼前的绿化场。

本报记者 柯月露摄



别墅、小型商、业单位、汽车、加油站、

银行、储蓄所在今天也已不是什么奇闻。

有组织的犯罪团伙、恐怖主义、毒品、抢劫加油站、

主要是现实。西班牙、艺术品、但也要造成和

市场流通的有价证券、艺术品、但也要造成和

了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

年增加了一百零一亿福林的损失，比一九八九

“欧丽”电器

短波单边带电台 (1990年度国家级新产品)



FT-80C

主要性能：

• 频率范围：发射机：1.5MHz~30MHz(连续可调)

接收机：100kHz~30MHz

• 频率稳定度：优于±20Hz

• 频率失谐量：优于±35dB

• 接收机灵敏度：0.5~30mV

100dB/N SSB CW 0.5uV以下

100dB/N AM 2.0uV以下

28~30MHz

12dB SINAD FM 0.7uV以下

• 电流消耗 (标准值)：

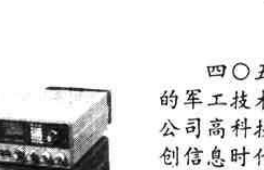
1K13.5V时 接收无信号时：1A

发射最大功率时：1.8A

• 温度范围：-10℃~+55℃

• 外形尺寸：238(W)×95(H)×238(D)

• 重量：约3.5kg



XDD-110

主要技术参数：

• 频率范围：1.6~18MHz

A3H (调幅)

• 发射功率：A3H上下边带，50W/25W

(两种机型)

• 频带：6个单工或3个半双工

• 频带宽度：3kHz (单边带)

• 频率稳定度：优于±20Hz

• 频率失谐量：≤50dB

• 接收灵敏度：小于40dB

• 频率失谐量：小于31dB

• 频率失谐量：小于45dB

• 频率失谐量：小于45dB

• 频率失谐量：小于45dB

• 频率失谐量：小于45dB

• 频率失谐量：小于45dB

• 频率失谐量：小于45dB

• 频率失谐量：小于45dB

• 频率失谐量：小于45dB



注册 商标

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。



XDD-915A

主要技术参数：

• 频率范围：2~8.999MHz

• 频带宽度：7000Hz

• 频率稳定度：1×10⁻⁶

• 输出功率：15W, 5W

• 频率失谐量：≤25dB

• 频率失谐量：≤1V

• 外型尺寸：260×245×95(mm)

• 重量：3.2公斤

主要技术参数：

• 频率范围：300~1200, 9600BD

• 重量：小3Kg

• 电源：50Hz, 220V交流

• 耗电8W

135系列柴油机组及发电机组

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	柴油机组：	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：南京雨花西路121号 邮政编码：210012

开户行：工商银行南京雨花办 帐号：534001627 电话：624236, 629177 电报：0059

上海沪江工业泵厂

SG型管道泵

型号(SG)	口径(mm)	流量(m³/h)	扬程(m)	功率(kW)	电压(V)
20-23	25	2.5	15	0.25	220
25-25	25	2.5	15	0.25	220
32-25	32	3.2	15	0.25	220
40-25	40	4.0	15	0.25	220
50-25	50	5.0	15	0.25	220
63-25	63	6.3	15	0.25	220
80-25	80	8.0	15	0.25	220
100-25	100	10.0	15	0.25	220
125-25	125	12.5	15	0.25	220
150-25	150	15.0	15	0.25	220
175-25	175	17.5	15	0.25	220
200-25	200	20.0	15	0.25	220
225-25	225	22.5	15	0.25	220
250-25	250	25.0	15	0.25	220
275-25	275	27.5	15	0.25	220
300-25	300	30.0	15	0.25	220
325-25	325	32.5	15	0.25	220
350-25	350	35.0	15	0.25	220
375-25	375	37.5	15	0.25	220
400-25	400	40.0	15	0.25	220
425-25	425	42.5	15	0.25	220
450-25	450	45.0	15	0.25	220
475-25	475	47.5	15	0.25	220
500-25	500	50.0	15	0.25	220

