

中华人民共和国国务院令
第65号

现发布《中华人民共和国邮政法实施细则》，自发布之日起施行。

总理 李 鹏

1990年11月12日

第一章 总 则

第一条 根据《中华人民共和国邮政法》（以下简称《邮政法》）的规定，制定本实施细则。

第二条 中华人民共和国邮电部（以下简称邮电部）是国务院邮政主管部门，管理全国邮政部门。

各省、自治区、直辖市邮电管理局（以下简称邮电管理局）是地区邮政管理机构，管理该地区的邮政工作。

第三条 市、县邮电局（含邮政局，下同）是全民所有制的经营邮政业务的公用企业（以下简称邮政企业），经邮电管理局授权，管理该地区的邮政工作。

邮电支局、邮电所、邮政支局、邮政所是办理邮政业务的分支机构（以下简称分支机构）；邮亭、邮政报刊亭等是邮政企业的服务点。

邮电代办所视同邮政企业所属的分支机构。

第四条 未经邮政企业委托，任何单位或者个人不得经营信函、明信片或者其他有信件性质的物品的寄递业务，但国务院另有规定的除外。

信函是指以套封形式传递的封装的信息的载体。其他具有信件性质的物品是指以符号、图案、音响等方式传递的信息的载体。具体内容由邮电部规定。

第五条 邮政企业委托其他单位或者个人代办邮政业务时，应当协商合约，并签订代办合同。

第六条 凡使用我国邮政业务的一切单位或者个人统称邮政用户（以下简称用户）。

第七条 邮政企业应当为用户提供迅速、准确、安全、方便的邮政服务，保障用户使用邮政的合法权益。

任何单位或者个人均负有保护通信自由、通信秘密和邮件安全的责任；任何单位或者个人不得利用邮政业务进行法律、法规和政策所禁止的活动。

除因国家安全或者追查刑事犯罪需要，由公安机关、国家安全机关或者检察机关依法对通信进行检查外，邮件在运输、传递过程中，任何单位或者个人不得以任何理由检查、扣留。

第八条 因国家安全或者追查刑事犯罪需要，公安机关、国家安全机关、检察机关检查、扣留邮件，冻结汇款、储蓄存款时，必须依法向相关县或者县级以上邮政企业、邮电管理局出具相应的检查、扣留、冻结通知书，并开列邮件、汇款、储蓄存款的目录，办理检查、扣留、冻结手续后，由邮政企业指派专人负责拣出，逐件登记后办理交接手续；对于不需要继续检查、扣留、冻结者查明与案件无关的邮件、汇款、储蓄存款，应当及时退还邮政企业。邮件、汇款、储蓄存款在检查、扣留、冻结期间造成丢失、损毁的，由相关的公安机关、国家安全机关、检察机关负责赔偿。

第九条 人民法院、检察机关依法没收国内邮件、汇款、储蓄存款时，必须出具法院文书，向相关县或者县级以上邮政企业、邮电管理局办理手续。没收进出口国际邮递物品应当由海关作出决定，并办理手续。

第十条 有关单位依照法律规定需要收集、调取证据、查阅邮政业务档案时，必须凭相关邮政企业所在地的公安机关、国家安全机关、检察机关、人民法院出具的书面证明，并开列邮件具体目录，向相关县或者县级以上邮政企业、邮电管理局办理手续。

第十一条 任何单位或者个人不得从事下列行为妨害邮政工作的正常进行：

- （一）损坏邮政设施；
- （二）在邮政企业及其分支机构门前或者出入通道设摊、堆物，妨害用户或者影响运输车辆通行；
- （三）在办理邮政业务的场所无理取闹或者扰乱正常秩序；
- （四）阻碍邮政工作人员依法执行公务或者寻衅滋事；
- （五）拦截邮政运输工具、非法阻碍邮件运递或者强行拦截邮政运输工具；
- （六）非法检查或者截留邮件；
- （七）其他妨害邮政企业及其分支机构或者邮政工作人员正常工作的行为。

第二章 邮政企业的设置和邮政设施

第十二条 邮政企业及其分支机构的设置标准，由邮电部规定；邮政企业的设置或者撤销，由邮电部批准；分支机构的设置或者撤销，由邮电管理局批准，报邮电部备案。

第十三条 地方各级人民政府应当将邮政企业及其分支机构的设置和邮政设施的等级纳入城市建设规划。

第十四条 建设城市新区、独立工矿区、住宅区或者旧城区成片改造，应当同时规划和设置与之配套的邮政企业及其分支机构邮政设施。

第十五条 邮政企业依法设置邮亭、邮政报刊亭、邮筒、信报箱等流动服务时，有关单位或者个人应当提供方便。

第十六条 接收邮件的信报箱是居民楼房的配套设施，设计单位应当将其纳入民用住宅建筑设计标准。

居民楼房每单元的地面层应当安装与住户房产相适应的信报箱或者在楼房中设置信报箱间（群），供住户接收邮件使用。

信报箱由居民楼房的产权所有者或者管理单位负责维修、

更换，也可以委托当地邮政企业或者其分支机构维修、更换，所需工料费委托单位支付。

第十七条 较大的车站、机场、港口、饭店，应当在方便旅客的地方提供办理邮政业务的场所；邮政企业应当提供邮政业务服务。

第十八条 任何单位因建设需要，征用、拆迁邮政企业及其分支机构或者邮政设施时，应当与当地邮政企业协商，在保证邮政通信正常进行的情况下，应当将邮政企业及其分支机构、邮政设施迁至适宜的地方或者另建，所需费用由征用、拆迁单位承担。

第三章 邮政业务的种类

第十九条 邮政企业经营国内、国际邮件的寄递业务和邮件的特快专递业务。

国内邮件是指在中华人民共和国领域内互寄的邮件，其中寄自或者寄往香港、澳门、台湾地区的邮件称港澳台地区邮件；国际邮件是指中华人民共和国与其他国家、地区之间互寄的邮件和其他国家、地区通过中国境内经转的邮件。

第二十条 国内报刊发行业务是指报刊社委托邮政企业发行报纸、杂志的业务。

第二十一条 报刊社委托邮政企业发行报刊时，应当根据报刊发行范围向指定的邮政企业或者邮政报刊发行局，出具有关主管部门批准出版和领有报纸、期刊登记证的证明。邮政企业有接办发行能力的，应当与报刊社遵循平等互利、协商一致、等价有偿的原则，按照国家有关规定签订报刊发行合同。

第二十二条 邮政储蓄、邮政汇兑业务是邮政企业为国家积累资金、沟通经济往来所经营的金融业务，由邮电部统一管理，并按国家有关规定，在金融业务上接受中国人民银行的管理。各相关银行应当为邮政企业办理的储蓄、汇兑业务提供便利。

第二十三条 各项邮政业务的具体种类和邮件分类，由邮电部规定。

第四章 邮政业务资费 and 邮资凭证

第二十四条 邮政业务的基本资费是指邮政专营的国内平常信函、明信片的资费；非基本资费是指基本资费以外的邮政业务资费。

邮政业务的基本资费由国务院物价主管部门制定，报国务院批准；非基本资费由邮电部规定。

第二十五条 制定和调整邮政业务资费的依据是：

（一）以保证邮政通信企业的成本费用和自我发展能力为原则，适应社会需要；

（二）国内邮政业务资费，依据支出费用的变动相应调整；

（三）国际邮政业务资费，依据“万国邮政联盟”的规定和国际、国内成本费用以及人民币汇率比价的变化作相应调整。

第二十六条 邮资凭证是指邮电部发行的，作为邮件付费标志的有价证券，包括邮票，印在邮政信件、邮政明信片、邮政票面上的邮票图案，邮资机打印的邮资符志。

第二十七条 “万国邮政联盟”发行的国际回信券，可以根据国际统一规定，另换成等值或者特定重量级别的特定类别邮票的邮票，但是不得兑换现金。

第二十八条 因工作需要，仿印邮票图案的，必须按照仿印邮票图案的有关规定，报经邮电部邮票主管部门或者有关邮电管理局审核、批准。

印刷单位不得承印未经批准的仿印邮票图案和与邮票相似的印件。

第二十九条 印制通信使用的信封必须符合国家标准，并由当地邮电管理局监制。

第三十条 印制明信片必须符合邮电部规定的规格标准。

县以上邮政企业、经邮电管理局批准，可以印制、发行带有“中国人民邮政”字样的明信片；其他单位印制明信片，由当地邮电管理局监制，但不得带有“中国人民邮政”字样。

第五章 邮件的寄递和损失赔偿

第三十一条 义务兵从部队发出的平常信函，免费寄递，其他军人不得免费寄递信函。义务兵寄递平常信函的监督管理由邮电部会同中国人民解放军有关部门制定。

第三十二条 用户交寄邮件应当符合邮电部规定的准寄内容、封装规格、书写格式，并正确书写邮政编码，其中，用户交寄信证使用的信封，必须符合国家标准；邮件封面和邮政业务单上不得印（写）有或者粘贴与邮件无关的文字或者其他物品；邮资凭证正面不得涂抹、覆盖其他物品；不得使用伪造、仿印、剪裁拼补、加工去污的邮资凭证。

第三十三条 禁止寄递或者在邮件内夹带下列物品：

- （一）法律规定禁止流通或者寄递的物品；
- （二）反动报刊书籍、宣传品或者淫秽物品；
- （三）爆炸性、易燃性、腐蚀性、放射性、毒性等危险物品；
- （四）妨害公共卫生的物品；
- （五）容易腐烂的物品；
- （六）各种活的动物；
- （七）各种货币；
- （八）不适合邮寄条件的物品；
- （九）包装不妥，可能危害人身安全、污染或者损毁其他邮件、设备的物品。

前款物品，符合邮电部特准交寄规定并确保安全的，可以寄寄。

铁路西安西站是中国西北、西南地区最大陆地港，在陕西，记者采访了西安西站站长章树权。章站长告诉记者：西站是全国仅有的几个特等客运站之一。一货场占地28万平方米，

有装卸作业线11条，站舍9个，大型仓库12座，各种装卸机具齐全。可同时办理整车、零担、集装箱等货物的到、发及中转作业。目前西站是陕西，也是大西北、大西南最大的货物集散地。

亚欧大陆桥已经通车，章站长十分兴奋地说：“这条黄金通道是我们企盼已久的。届时，西站将从一个内陆货场变为国际性的货物集散地，必然会对外环太平洋经济圈的货物交流，以及振兴大西北的经济，尤其是对西欧对外贸易的腾飞，起到巨大的促进作用”。

谈到西安西站如何适应大陆桥的发展，西站总工程师严国槐说，近年来，西站一直不在扩大装卸作业能力，加强和改进装卸综合功能，在货场扩建改造。去年铁路又拨出专款，帮助西站兴建20英尺和40英尺国际标准集装箱的专用货场，有效使用面积近2万平方米，年吞吐

第三十四条 国内限量寄递物品由邮电部会同国务院有关部门规定。

第三十五条 对于违反禁寄、限寄规定寄递的物品，邮政企业或者分支机构应当根据其种类、性质、数量等分别作出下列处理：

- （一）不予寄递；
- （二）通知寄件人限期领回，逾期不领的就地处理；
- （三）移送相关部门依法处理；
- （四）造成危害人身安全或者污染、损毁其他邮件、设备的，由寄件人承担赔偿责任。

按照前条（二）、（三）项处理所需的费用，由寄件人承担。

第三十六条 新建的企业、事业、居民住宅，应当由单位或者居民住宅的主管部门到当地邮政企业或者分支机构办理邮件投递登记手续；单位更改名称、收件人变更地址，应当事先通知当地邮政企业或者分支机构，也可以办理邮件改寄新址手续。邮政企业应当公布登记地点和电话号码。

具备下列条件者，有关邮政企业或者分支机构应当予以登记，并自登记之日起九十日内安排投递：

（一）具备邮政车辆和邮政工作人员执行公务的通行条件；

- （二）有公安机关统一编制的门牌号码；
- （三）已安装接收邮件的信报箱或者已设立收发室；
- （四）按规定需要办理中外文名称登记的，应当办妥手续。

第三十七条 邮件的投递方式，除邮电部另有规定外，按下列方式投递：

（一）按址投递 城镇居民的邮件，按收件人地址投递到平房院落门口或者楼房地面层的信报箱或者收发室。单位、单位内附设的机构和人员以及单位室内宿舍用户的邮件，投递到单位收发室。收发室应当设在楼房的地面层，两个以上单位同在一处的，应当指定一接收邮件的地点。需要上楼投递邮件、报刊的，用户应当与相关邮政企业或者分支机构协商，并按照规定由用户支付特殊服务费。

农村、牧区的邮件，根据交通条件和邮件量的具体情况，一般投递到乡或者行政村的固定地点；乡或者行政村以下的邮件，由乡民委员会或者村民委员会与邮政企业或者分支机构协商委托收件人的方式。

寄交船舶的邮件，投递到船舶隶属单位的收发室。

（二）用户领取 必须凭用户通知到邮政企业或者分支机构办理手续才能领取的邮件，以邮政信箱（用户专用信箱）号码为收件人地址的邮件，存局候领的方式，取出按址投递规定重量的邮件以及大宗邮件，采用用户领取的方式。

第三十八条 收件人领取给据邮件，收款人认领汇款，应当向相关邮政企业或者分支机构交验本人有效证件，并在相关单上盖章或者签名。

代收人受收件人（款）人委托，代收给据邮件（汇款）时，应当交验收件人（款）人代收人的有效证件，经邮政企业或者分支机构确认后，由代收人盖章或者签名接收。有效证件包括居民身份证、户口簿、工作证。

第三十九条 收件人接收给据邮件时发现封皮破损，应当当场声明，并核对邮件内容。属邮政企业或者分支机构的责任而造成邮件内件丢失、损毁的，或者由于邮政企业、分支机构的过失造成给据邮件丢失、损毁的，邮政企业或者分支机构应当按照原值予以赔偿。由于收件人所在单位收发人员的过失造成给据邮件丢失、损毁、内件残缺者，相关收发人员应当承担规定的赔偿责任。

邮件运递的具体要求由邮电部规定，并予以公告。邮件运递违反邮电部规定的，邮政企业或者分支机构应当向用户补偿，具体补偿办法由邮电部规定。

第四十条 用户误收的邮件，应当及时退还邮政企业或者分支机构；用户误拆的邮件应当重封签章后退还邮政企业或者分支机构，并对误拆邮件的内容保守秘密。

第四十一条 单位收发人员接收给据邮件时，应当认真核对无误后，在相关清单上盖章签收。

收发人员对于各种邮件负有保护和及时传递的责任，不得私拆、隐匿、毁弃邮件或者截留邮件。

第六章 邮件的运输、验关和检疫

第四十二条 邮电部、邮电管理局应当把邮件运输流向流量变化情况及时通告相关运输部门。各运输部门应当根据邮政通信需要，优先提供有效的车次、航班、舱容。

相关运输部门应当在车站、机场、港口、码头妥善安排装卸、储存邮件和作业所需的场地、出入通道、房屋，以及通报行车或者航行情况的电子信息设施。

新建、改建、扩建车站、机场、港口、码头，应当统一规划邮件存放、转运所需的场地和通道，其有关基建费用由邮政企业承担。

第四十三条 邮政企业委托运输单位运送邮件，应当签订运输协议。

第四十四条 运输单位承运的邮件应当先于货物发运。因临时停运或者改变运行时间、停靠位置时，运输单位应当及时通知邮政企业或者分支机构。

第四十五条 载有邮件的船舶应当悬挂邮旗，各有关港口对于悬挂邮旗的船舶应当优先放行。

陆地港——西安西站

石玉国

量将达55万吨，今年底投入使用后，西站将形成年吞吐集装箱100万吨的运输能力，成为国际标准集装箱化运输的大型基地之一。

严国槐还介绍说：“西站目前已开办了所有箱型的到发、中转业务，年运量达40万吨以上。1986年，国务院正式批准的《国际标准集装箱运输系统统一性试验》是“七五”期间国家重点试验项目，旨在建立以上海港为枢纽的郑州集装箱多式联运。铁路方面，西安西站和郑州东站、乌鲁木齐北站，则是大陆桥中国境内3个最大最感兴趣的陆地港。

记者饶有兴趣的参观了正在修建中的西安国际标准集装箱专用货场。只见400多米长的水泥站台上，两台分别为20吨和40吨的大型龙门吊巍然耸立，已经安装完毕。

西安西站不仅以其重要的地理位置和宏

第四十六条 运输单位承运邮件，除邮政企业或者分支机构派员押运外，应当与邮政企业或者分支机构办理交接签收手续。

除不可抗力原因外，邮件在运输单位保管期间或者在运输途中发生丢失、短少、损毁等，相关运输单位应当按照运输协议的规定予以赔偿。

运输船舶发生海难必须抛弃所载货物时，非至最后，不得抛弃所运邮件。

第四十七条 执行邮件运输和投递任务的车、船、邮政工作人员通过桥梁、渡口、隧道、检查站时，有关方面应当优先放行。带有邮政专用标志的邮政车辆在运递邮件时，凭公安机关核发的通行证，可以不受禁行路线、禁停地段的限制。运邮车辆或者邮政工作人员在运递邮件途中遇害，有关主管部门应当记录后放行，待其完成运递任务后，再行处理。

第四十八条 邮政企业的作业运输工具到站（港）、离站（港）时间和运通时限制订的作业时间表应当在变更前三日通知海关。海关应当按照邮政企业通知的作业时间表派员到站监管国际邮袋、查验进出口国际邮递物品；逾时不到站，延误运通时限制造成的相关责任，由海关承担。

海关依法查验国际邮包时，在设关地应当与用户当面查验。收、寄件人不能到场的，由海关开拆查验，邮政工作人员在场配合。被开拆查验的邮包，由海关和邮政企业共同加贴，双方加具封签或者戳记。海关依法开拆查验的印刷品，应当重封并加具海关封签或者戳记。

第四十九条 用户交寄应当施行卫生检疫或者动植物检疫的邮件，必须附有检疫证书。检疫部门应当及时对邮件进行查验，以保证邮件的运通时限。

第五十条 海关、检疫部门依法查验国际邮递物品或者检疫邮件，应当注意爱护；需要封存时，除向寄件人或者收件人发出通知外，应当同邮政企业或者分支机构履行交接手续，并负责保管，封存不得超过四十五日。特殊情况需要延长封存期的，应当征得邮政企业或者分支机构及寄件人或者收件人的同意，并以不致造成被封印国际邮递物品或者邮件的损失为前提。被封印国际邮递物品或者邮件退还邮政企业或者分支机构时，邮政工作人员应当核对无误后予以签收。

依法没收国际邮递物品或者经卫生、动植物检疫必须依法销毁的邮件，海关或者检疫部门应当出具没收或者检疫处理通知单，并及时通知寄件人或者收件人和邮政企业或者分支机构。国际邮递物品在依法查验、封存期间，发生丢失、短少、损毁等，由海关或者检疫部门负责赔偿或处理。

第五十一条 依法查验邮递物品或者对邮件实施检疫需要使用邮政企业或者分支机构的场地和房屋时，由邮政企业与有关部门根据工作需要和实际可协商解决。

第五十二条 由海关依法处理的无署进口国际邮包，海关应当支付相关邮递费用。

第五十三条 出口国际邮件的海关关单的传递方式由海关总署与邮电部商定。

第七章 罚 则

第五十四条 违反本细则第十一条规定的，由有关部门按照国家有关规定根据情节轻重，予以处罚；违反治安管理条例的，由公安机关依照《中华人民共和国治安管理处罚条例》处罚。

第五十五条 违反本细则第三十三条第三项规定，尚未造成严重后果的，由公安机关依照《中华人民共和国治安管理处罚条例》处理。

第五十六条 伪造或者冒用邮政专用标志、邮政标志服或者邮政日戳、邮政戳记、邮袋等邮政专用物品，由邮电管理局或其授权单位处以一百元以下罚款，并没收有关证件。

第五十七条 以营利为目的，伪造邮资凭证，未经许可仿印邮票图案或者印带有“中国人民邮政”字样明信片的，由邮电管理局或其授权单位处以五千元以下罚款，并没收非法所得和非法物品。

由于用户的故意，交寄的邮件使用不符合规定的邮资凭证的，邮政企业或者分支机构不予收寄，通知寄件人限期撤回，并处以应付邮资十倍的罚款；无法通知寄件人或者逾期不办理撤回手续的，作为无着邮件处理。

第五十八条 邮政工作人员隐匿、毁弃、私拆、盗寄邮件，贪污、冒领用户款项的，邮政企业应当追回账款邮件，可以并处罚款，还可以根据情节轻重，给予行政处分。具体办法由邮电部规定。

第五十九条 违反本细则第四十二条第二款规定的，依照《邮政法》第三十六条规定追究责任。

第六十条 违反本细则规定，构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。

第六十一条 诬收、误拆他人信件不予退还或者已退还但泄露信件内容，侵犯他人通信自由权利的，依照《邮政法》第三十六条规定追究责任。

第八章 附 则

第六十二条 本细则所称公安机关、国家安全机关、检察机关是指县级以上（含县级）公安机关、国家安全机关、检察机关。

第六十三条 本细则可以根据本细则制定有关规章。

第六十四条 邮电部由邮电部负责解释。

第六十五条 本细则自发布之日起施行。

（新华社11月25日发）

国务院四部委规定
纳入新一轮企业承包合同
国有资产的保值增值指标

本报讯 国务院4个部委最近就加强承包企业国有资产管理工作作出规定。规定强调：在新的一轮企业承包中，要把国有资产保值增值指标纳入承包合同。

国有资产是指承包企业中国家固定基金、企业固定基金、国家拨款基金、企业流动资金、国家特殊准备基金、专用基金和专用拨款等的总和。由财政部、国家体改委、国务院生产委员会联署下发的这个规定中提出，各省市及计划单列市的国有资产管理局与有关部门要防止国有资产流失，严格按规定提取和使用各项基金，提高国有资产的经营使用效益，核准国有资产基数，考核国有资产保值增值指标，建立国有资产报告制度。



江苏省无锡市西塘车厂在自行车厂“名、优、轻、特”发展的形势下，研制成高强度铝合金车架，既为整车出口提供配套服务，还单独出口日本、美国等地。这家厂是全国唯一生产铝合金自行车车架的工厂。 新华社记者 徐 澎摄

第四次全国人口普查登记工作已经顺利结束,取得了圆满成功。这次人口普查对我国大陆30个省、自治区、直辖市各种文化程度的人口进行了登记和汇总,分别统计出各省、自治区、直辖市具有各种文化程度人口的数量和文字盲文盲人在人口中的比重。这对于了解我国教育的发展、分析各地区教育的特点极为重要。这次普查为我们科学地实事求是地认识我国教育的现状和任务、制订教育发展的规划提供了重要依据。这就使我们能够以正确的决策推动教育事业更好地为社会主义现代化建设服务。

第四次人口普查的结果表明,我国人口的文化程度普遍有所提高,文盲、半文盲减少,人均受教育的年限增加。现在每10万人口中,有大学文化程度者为1422人,比1982年第三次人口普查时的人数增长了1.3倍;有高中文化程度者为8039人,比1982年增长了18.59%;有初中文化程度者为23344人,比1982年增长了30.47%;有小学文化程度的为37057人,比1982年增长了5.17%。文盲、半文盲占人口的比重由1982年的22.81%下降为15.88%。这些数字从一个侧面说明,在社会主义制度下我国的教育事业取得了巨大的成就。从第三次人口普查到第四次人口普查相距八年,这正是我国改革开放取得举世公认的成就、国民经济快速发展的时期。在此期间,教育事业也有了较快的发展。这个时期,我们党总结了正反两方面的经验,提出了“教育必须为社会主义建设服务,社会主义建设必须依靠教育”,在社会主义现代化建设的整个过程中必须把教育放在优先发展的战略地位。这一方针确立以来,教育的地位和作用越来越为人们所认识,全社会正在形成尊师重教的良好风尚,出现了一大批千方百计把教育抓上去的地、市、县。所有这些,都有力地促进了教育事业的发展。因此,那种认为这些年我国教育失败了议论是没有根据的。

但是,应当看到,我国教育事业在总体上还落后于社会主义现代化建设的需要,发展教育事业面临的任务仍很艰巨。从这次人口普查的数据来看,我国人口平均受教育年限还比较低。尤其是在大陆11.3亿多人中,还有1.8亿多文盲和半文盲。由于人多地广,加上历史的原因,各地区教育事业的发展极不平衡,有的地区特别是某些少数民族地区,文盲、半文盲所占的比例仍比较高。我们应当继续坚持把教育放在优先发展的战略地位,任何时候都不能放松。根据我国目前的人口形势和人口文化结构的现状,教育事业必须努力做到持续、稳定、协调发展。各级各类教育都要努力提高质量,并坚持把德育放在首位。要坚持分级办学、分类指导的原则,充分调动地方与群众的积极性。要从我国国情出发,调整教育结构,改善条件,提高质量,上下功夫。基础教育是提高民族素质的奠基工程,应当从实际出发,抓好普及九年义务教育的工作,首先要积极普及小学教育,防止新文盲的产生。已经普及小学教育的地方,要抓好巩固提高。初中教育要根据办学条件和师资力量,合理布局,稳步发展;普通高中则要控制规模。要以系统地进行职业技术教育,积极发展各种形式的短期职业技术教育,大力开展岗位培训,把提高劳动者素质,培养初、中级人才摆到突出位置。同时,要根据各民族各地区的实际情况,大力扶植那些困难较多的少数民族和地方发展教育事业。要坚持不懈地抓好青年壮年的扫盲工作。

90年代是我国国民经济发展战略“三步走”,发现国民生产总值翻两番的关键时期。也是为21世纪我国经济和社会进一步发展奠定基础的关键时期。大力发展教育事业,提高全民族的文化素质,培养新一代的社会主义建设者,是一项艰巨的任务。我们要从实际出发,通过转变教育思想,改革教育的体制、结构、内容和方法,走出一条符合我国国情的发展教育的道路来,使我国的教育事业生机勃勃,以适应社会主义现代化建设的需要。

提高全民族文化素质任重道远

第四次人口普查公报的启示

国家教育委员会副主任 何东昌

均受教育年限还比较低。尤其是在大陆11.3亿多人中,还有1.8亿多文盲和半文盲。由于人多地广,加上历史的原因,各地区教育事业的发展极不平衡,有的地区特别是某些少数民族地区,文盲、半文盲所占的比例仍比较高。我们应当继续坚持把教育放在优先发展的战略地位,任何时候都不能放松。根据我国目前的人口形势和人口文化结构的现状,教育事业必须努力做到持续、稳定、协调发展。各级各类教育都要努力提高质量,并坚持把德育放在首位。要坚持分级办学、分类指导的原则,充分调动地方与群众的积极性。要从我国国情出发,调整教育结构,改善条件,提高质量,上下功夫。基础教育是提高民族素质的奠基工程,应当从实际出发,抓好普及九年义务教育的工作,首先要积极普及小学教育,防止新文盲的产生。已经普及小学教育的地方,要抓好巩固提高。初中教育要根据办学条件和师资力量,合理布局,稳步发展;普通高中则要控制规模。要以系统地进行职业技术教育,积极发展各种形式的短期职业技术教育,大力开展岗位培训,把提高劳动者素质,培养初、中级人才摆到突出位置。同时,要根据各民族各地区的实际情况,大力扶植那些困难较多的少数民族和地方发展教育事业。要坚持不懈地抓好青年壮年的扫盲工作。

90年代是我国国民经济发展战略“三步走”,发现国民生产总值翻两番的关键时期。也是为21世纪我国经济和社会进一步发展奠定基础的关键时期。大力发展教育事业,提高全民族的文化素质,培养新一代的社会主义建设者,是一项艰巨的任务。我们要从实际出发,通过转变教育思想,改革教育的体制、结构、内容和方法,走出一条符合我国国情的发展教育的道路来,使我国的教育事业生机勃勃,以适应社会主义现代化建设的需要。

治理有方 措施得当 黄淮海平原省级试区攻关见成效

本报北京11月25日讯 记者蒋建科报道:在黄淮海平原“七五”科技攻关活动中,5大省级试验区的科技人员不畏艰难,充分发挥各自的学科优势,攻克了一道道多年未能解决的科技难关,取得了重大进展。它们与7个国家级试验区相互辉映,为整个黄淮海农业开发做出了应有的贡献。

在安徽,蒙城试区的科技人员针对砂姜黑土质地粘重、“旱时硬梆梆、涝时泡成浆”、治理难度大的特点,以除涝防旱为前提,综合实施生态环境优化体系、增肥改土培肥体系等3大体系9项技术,使万亩试区的农田排水能力不断增强,与治理前相比,农业技术水平提高近3倍,有2880亩土壤有机质上升到1%以上,为全国4000多万亩砂姜黑土的治理开发探索出了一条有效途径。

徐州市、淮阴市、盐城市和连云港市所属23个县2900万亩耕地的徐淮花碱土是黄淮海地区另

一种代表性土壤,江苏农科院土肥所、经济作物所、现代化所及铜山花碱土试验站等单位的43名科技人员协同攻关,使淮阴试验区大面积碱土已基本消灭,并建成内用山羊适度规模圈养技术体系。该体系和以铜山花碱土试验站为基地的农牧渔复合生态模式运转数年后,已显示出一定的社会、经济、生态效益。令人可喜的是,该试验区还拥有较多的技术贮备,居国内同类研究的领先水平。

黄河历经变迁,留下2550万亩沙土地。由河南省农科院土肥所牵头,有其它科研单位参加攻关队伍,本着“因害设防、扬长避短”的原则,集中投入,强力开发沙地作物西瓜和花生,促使小麦进入沙土地,实行西瓜套种花生和接茬小麦套种花生耕作制,逐渐形成了以开封20万亩沙土试区为中心,民权、内黄等6个县4个沙土地类型为辐射示范区的全省沙区综合治理技术推广网络,中心试区人均收入由

1985年的617元增加到1989年的1021元,为全国沙土综合治理提供了科学依据和实际样板。

山东农科院土肥所、北京农大、山东农大等单位的科技人员,针对环渤海滨海区的2000余万亩高矿化地下海水滨海盐渍土,在寿光试验区开展了一系列有关研究,组成了“农牧盐结合”综合开发配套技术,利用风能和季风雨综合治理开发滨海盐渍土,并选育成功“鲁牧一号”优质耐盐牧草,填补了国内一项空白,使滨海变为人工绿洲有了希望。该试验区人均年收入由465元增加到740元。整个攻关取得突破性进展。为综合开发数千万亩盐渍土、缓解人口增加与耕地减少的矛盾开拓了一条新途径。

1958年开灌的人民胜利渠是新中国成立后在黄河下游兴建的第一大型引黄灌区,38年来共为国家增产粮食50亿公斤,棉花3亿公斤。河南省水利厅水利所、水利部农田灌溉所及人民胜利渠管理局等单位的科技人员,针对人民胜利渠工程老化、灌水平利用降低等问题开展改造工作。经改造的斗渠、农渠,平均节水34%,减淤1/3,粮食增产9—25%,棉花增产9—20%,人民胜利渠的灌水平衡状况及生态环境进入历史上的最佳期,受到前来参观的国内外同行专家的一致好评。

材料科学应用领域添新星 陶瓷稀土宝石轴承问世

本报讯 被誉为当代工业骄子的高精度、高寿命的新型陶瓷、稀土、宝石轴承已由中国光大集团有限公司黑龙江品体工业公司研制开发成功。

专家们认为,这是我国科技工作者在材料科学应用领域中取得的突破性进展,是国家“七五”期间的一个重大科研攻关成就。

随着人们对自然界矿产资源的不断认识和对于非金属材料产品的不断研究,发现了经过一定的工程技术可以把稀土、陶瓷、宝石做成性能比金属更为优异的轴承。黑龙

江工业公司的科研人员从1983年开始,历经数载艰苦研究,终于研制成功上述三种新型轴承。陶瓷轴承比普通青铜轴承寿命高,非磁性,电绝缘性好,耐高温,耐腐蚀性能强。稀土轴承可提高轴承的耐磨性、耐腐蚀性、抗氧化性,同时能成2—5倍地提高轴承的使用寿命。宝石轴承则为轻载、高速、低噪音、耐高温、耐腐蚀、非磁性及绝缘性能轴承行业提供了一颗耀眼的新星。

现在,这些新型轴承已用在日产440型、PT50铃型、苏联嘎斯和3350型载重汽车上,受到了广大用户的好评。(王亚力)

本报北京十一月二十三日讯 我国卫生部今天宣布,从明年一月一日起实行新的《进口药品管理办法》。

新的办法规定把卫生部核发的“进口药品许可证”改为“进口药品注册证”,有效期三年。这项规定为进一步完善药品管理工作,更好地维护国家权益和保障人民用药安全有效而采取的措施。

“进口药品许可证”办法是一九八七年开始实施的。到今年九月底,我国口岸的一二八种药开始依法检验进口药品四万一千余批,其中检出不合格药品千七百一十七种,价值约三千一百零三万美元。不合格药品进入我国市场。(常为民)

新《进口药品管理办法》 明年元月一日起实施

中国文物精华展掠影

回首历史 创造明天

当你脚步匆忙,在阳光下追求现代文明的时候,读者朋友,你可曾意识到,就你脚下的泥土里,蕴藏着一部古华夏的文明史?

仰韶文化、马家窑文化、龙山文化、河姆渡文化、良渚文化、红山文化……这些惊人的发现,今天被浓缩为一部“中国文物精华展”,在北京的故宫博物院文华殿与观众见面。原来保存在全国28个省、市、自治区的这245件(组)文物珍品,或流光溢彩,或锈迹斑斑,每一件都在无言地讲述着一个时代,都会在你的心灵上激起悠远的历史回音。

新石器时代的彩陶图纹,写实的,抽象的,无不透露着人类文明童年纯朴和天真的风韵;商周及其前后的青铜器,则如同古人用血、火、智慧、大自然的灵气所熔铸

出的威严而深沉的史诗;汉玉衣、唐三彩,刚健、明朗,呈现着泱泱封建大国的恢宏气度;宋、元、明、清的瓷、绣、异彩纷呈,以变幻多端的风格表现出渐趋极致的手工艺的辉煌节奏……长江大河浩浩荡荡的中华文明,真切地反映了我们古老民族神秘的伟力,令人目不暇接,心潮澎湃。

我们选取了这个展览中9件精品的图片,以给读者。展览原定今年年底结束,考虑到国内外观众的要求,预计延期到1991年6月,以便有兴趣的朋友,可一睹这些稀世奇珍的凝重与辉煌。

本栏照片均由 王 露摄影
本报记者 周 庆 李海冰撰文



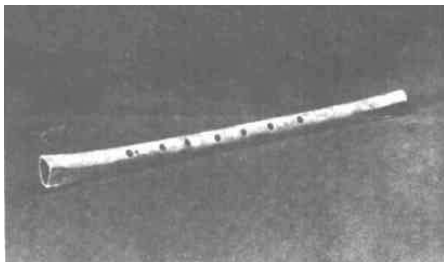
▽这个说唱陶俑,形似侏儒,巧舌如簧,滑稽十足。说明在四川郫县一带,东汉时期说唱技艺已相当流行。



△内圆外方的玉琮为琮。这件玉琮高8.8厘米,且琮、璧合一,被称为“琮王”,四面饰有8组人兽复合像,像脸为梯形,冠上有放射状羽,足为扁。1986年浙江余杭县反山古墓出土。在没有金属工具的新石器时代,先人怎样雕刻出这件玉器,用途何在?这些无解之谜,使“琮王”至今带有神秘的色彩。



△《周礼·秋官》曰:“明者使守圉。”1989年在山西省闻喜县出土的圉人守圉青铜车,印证了这一记载。车前一个被砍掉半截腿的人,看守着饲养动物的圈子。车顶一只鸟可迎风转动。车下左右各有一只老虎,虎的前后脚下,又有两只小轮。车共6轮,均可转动,令人叹为观止。

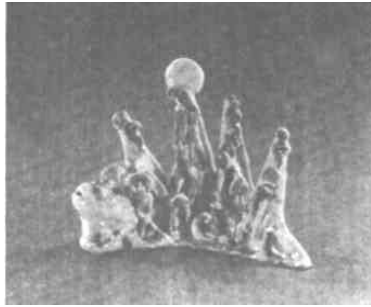


△这支骨笛是中国现存最古老的乐器,长22.2厘米,用猛禽股骨做成,1987年从河南省舞阳县出土。它吹出的七声音阶,呜呜咽咽,似在诉说着七千年前中原大地上的悠悠往事。



△美的历史多久远?四千三百年前的这串玉珠饰会透露给你一点信息。项饰1982年在上海市青浦县出土,主要由黄、白两色玉珠串就,间以绿色松石、红色玛瑙。

▽海波轻扬,海兽舞首。这只杭州出土的元代青花釉笔架水盂,以一轮白日为视觉中心,表现出海上日出的生动景象,置诸案头,能不勾引起你海天一色的遐想?



△这个人形陶罐高21.5厘米,呈男性特征,是新石器时代无名艺术家的杰作。那双硕大的脚,不仅可稳住陶罐,似也显示出甘肃玉门当年沙漠之行的艰难。在他面前,一代幽默大师郭林松怕也要自愧弗如。

△1986年四川省广汉市三星堆祭祀遗址出土的青铜人首,高60厘米,宽134厘米,耳垂、耸目、高鼻、阔嘴,极度夸张,凛然可怖,是公元前11世纪巴蜀祖先心目中智慧人的典型形象。



△神貌奋蹄思飞扬,天母降魔布吉祥。这尊由西藏拉萨罗布林卡寺收藏的吉祥天母鎏金铜像,基座正中有“大明永乐年施”6字。

“趋同论”造成的混乱必须澄清

北京大学经济学院教授 刘方城

内容提要 ●抹杀社会主义和资本主义两种制度的本质区别，鼓吹两种制度正在“趋同”，是近年来社会科学领域泛起的一种资产阶级自由化思潮，带有很大的迷惑性。●鼓吹“趋同”神话，用心就是：①掩饰资本主义基本矛盾，企图说明资本主义可以自行调整，无须用革命手段加以社会主义制度取代；②诱导社会主义国家人民背弃社会主义的根本特征，放弃坚持社会主义道路的斗争，使资本主义制度发生和平演变。●我们一定要认清国际国内阶级斗争的存在，一定要认清改革开放中两个方向的斗争，随时批驳形形色色抹煞两种制度根本对立的新股思潮，把经济理论战线上的意识形态斗争引向新的胜利。

抹杀社会主义和资本主义两种制度的本质区别，鼓吹两种制度正在“趋同”，是近年来我国社会科学领域泛起的一种资产阶级自由化思潮。这种思潮认为，在调整和改革的世界潮流中，两种制度都在学对方之“长”，克服自己之“短”，从而在离开各自的极点位置，向双方之间的中点靠拢，最终将融合而成既非资本主义又非社会主义的一种新的社会经济运行模式——“后资本主义制度”。于是，两个社会制度的对立消失，人类进入了“世界大同”。显然，这种理论掩盖了现代资本主义的基本矛盾，否定了社会主义革命的必要性，否定了社会主义建设中国坚持社会主义道路的必要性，带有很大的迷惑性。揭露这种理论的自由化实质，分清理论是非，是当前理论界反对自由化的一项战斗任务，十分重要组成部分。

首先，资本主义经济制度决不可能改变资本主义的本质特征。这是因为：第一，资本主义国家实行的国有化、股份社会化，并没有改变国家的资本主义本质和阶级实质。正如恩格斯所说的，国家垄断和私人垄断都是资本主义的变种。所谓国家的国有化，往住是资产阶级国家帮助私人垄断资本摆脱亏损困境而常用的后备手段。它使濒临破产的私人垄断资本借助“国有”而获得一笔巨额赔偿，并未改变企业原有的人私有制性质。况且，一旦有有利可图，国家垄断资本又退回到私人垄断资本。西方近10年的非国有化浪潮和“民营”代替“国营”的新趋向，就是大抵证明。再者，股份社会化分，并未改变资本主义所有制。私人持有的股票只是少数人持有的股份，只是拥有少量的股份，股票也极其有限。工人生活收入的主要来源仍然是工资奖金，从而并未改变雇佣劳动者的身份。但是垄断资本却住住用企业资产收益的70%到90%，财富仍然继续集中在少数资本家阶级手中。而且正因为股票向社会广大阶层分散，使少数资本家能够通过相对较少的股票的控制，即可控制整个公司的股票，从而以较小的资本支配比自己大得多的资本，进行寡头统治。因此，股份的社会化及其量也只能是资本主义私有制的一种非本质质的变化。资本家经营管理权委托给雇佣的经理和专家，仍然是地道的资产阶级的统治。可见，所有与经营权权的分离，经理阶层的出现，这些都不是对资本家所有制的什么“否定”。

第二，资本主义国家实行的所谓计划化和国家干预经济，并未克服资本主义的固有矛盾，反而使资本主义的波动周期和消灭资本主义经济危机。相反，这倒使资本主义跌进“滞涨”的泥潭；不仅没有“淡化”资本主义，而且更使资本主义的固有特征“深化”。再者，要不要国家干预（计划化、政策导向），只属于经济运行的管理控制问题，而不是经济制度的选择。资本主义国家实行的计划化和计划调节其量也只能通过某种中长期计划，从生产运行过程的外部对国民经济的目标作某种诱导，不可能从生产运行过程的内外部直接控制。这就证明，资本主义决不会趋向于有计划的社会经济。

第三，资本主义国家实行的所谓“收入均等化”，不仅不能消除贫富的对立，相反，却使贫富差距进一步扩大。西方国家搞“福利国家”，用征个人所得税和失业保险的办法减轻失业者和最低生活困难者的经济负担，决不可能拉平资本家阶级和广大劳动人民的收入水平。劳动者得到的一点“香烟”，同资本家阶级掠夺到的大量“火烟”，是不能等量齐观的。劳动者由于“福利国家”得到的，不过是某种待遇上的改良，而不是雇佣奴隶地位的根本改变。再者，西方国家实行的“高福利”，要求劳动者付出“高代价”、“高劳动强度”，因而这种受惠也是以工人服从剥削条件为代价的。可见，所谓“收入均等化”不过是两大对立阶级关系上的一种有限的量变而不是质变。根本谈不上是什么向社会主义“趋同”。何况，作为一种品质的收买代价，现在西方国家向社会主义“趋同”，而指用它们来贬低贫富上的差距，是根本不可能的。

其次，社会主义经济制度是否正在趋同于资本主义呢？结论同样是否定的。第一，社会主义在改革中导入市场机制，这并不是证明社会主义已趋同资本主义。社会主义经济是有计划的商品经济。它不但保持公有制为主体，而且还充分发挥市场调节机制在计划经济中的积极作用。马克思主义的发展和社会主义的实践证明，社会主义在很长的历史时期内必须实行计划经济和市场调节相结合的经济体制。计划必须依据市场供求变动和价值规律，克服事先规划中的主观性，校正失误，以达到预期的效果。同样，市场也要遵循计划中的指导，充分实行计划调节，以克服单纯靠市场调节而发生的自发性、盲目性局限性。只有使计划与市场两种机制互相补充、协调统一，以公有制为主体的社会主义经济才能持续和不断完善。可见，采用市场机制，是社会主义有计划的商品经济得以运行的一个前提，把它作为一种“趋同”依据，这完全是似是而非的荒谬逻辑。

第二，社会主义实行了以公有制为主体的多种所有制结构，允许私有制存在和发展，改变了公有制单一的主体，在所有制上实现了所有权和经营权的分离，并不是向资本主义趋同。众所周知，社会经济运行模式的性质，并不决定于所有多少种所有制形式，而只取决于何种所有制形式占据统治地位。社会主义社会形态也有多种所有制形式，但是公有制必然占据统治地位。因此，多种经济成分存在，不等于所谓各种经济成分平分平等的“混合经济”，决不

决不会导致社会经济制度“趋同”。另外，从主体形式考察，主体内实现所有权和经营权分离，也不等于主体或地位的性质和性质。两两分离完全是现代社会化大生产发展的客观需要。它既不是资本主义制度的“专利”，也不会直接引导到资本主义。实行两权分离，丝毫不表明两种经济制度本身“趋同”。

第三，西方学者宣扬，两种经济制度在分配上都实行工资制度、社会福利制度、奖励制度，都在讲公平与效率的关系，现在在社会主义改革中也允许一部分人先富起来，拉开收入的差距，这不是和资本主义的贫富悬殊“趋同”了吗？这种理论，更是一种误解。众所周知，工资、福利、奖励等尽管形式相似，但实质上则有根本区别。资本主义的工资制度等，不过是按劳分配为主的分配关系的表现形式；社会主义的工资制度等，则是按劳分配为主的分配关系的表现形式。形式中的主体分配关系不同，导致的结果也不同：前者导致贫富对立、两极分化；而后者按劳分配多寡拉开的收入差距，不会引导到贫富悬殊、两极分化。说两种制度实行形式类似的工资制度、福利制度就一定导致制度“趋同”，这就抹杀了按劳分配与按资分配的对立和两种经济关系的不同的决定性作用。至于社会主义国家允许一部分人先富的政策，是鼓励工人劳动致富，依法致富。不劳而获或违法致富者并不在允许和鼓励之列。当前社会主义社会中出现的“分配不公”、非法致富，只是有待于整顿和治理的暂时现象，不是社会主义制度本质的特征。

综上所述，不论从资本主义制度方面分析，还是从社会主义方面考察，都不足以证明两种制度正在趋同。不过过去不是这样，现在也是这样，将来也不会这样。这里，应该指出，宣扬两种制度“趋同”的理论家，还津津乐道于工业目标（效益、就业保障、环境保护等）的选择和科技进步对两种制度“趋同”的推动作用，这也是使徒的。他们鼓吹统一的“工业社会”、“后工业社会”、“信息社会”等中性概念代替资本主义和社会主义的社会形态概念，企图论证“工业发展”、“科技进步”可以独立地创造出“一个全新的社会”。这就暴露了他们对社会科学规律的无知和形而上学的情性。他们力图“论证”共同工业目标和科技进步，可以自动地推动和决定社会经济制度的性质，而无视生产关系对经济制度发展的制约与影响，这完全不符合客观实际。资本主义制度下，工业发展和科技进步必然导致于和依赖于资本对最大利润的追逐，其手段也依然是借助于层出不穷的、形形色色的“新泰罗制”，来掠夺和吸取劳动者的剩余价值。这同工业发展和科技进步服务于社会主义国民经济，改善劳动者的劳动条件和生活条件，实现劳动者的共同富裕目标，在实质上没有任何共同之处。

既然两种社会经济制度并没有改变各自的基本特征，那么鼓吹“趋同”神话，其用心又是什么？这就是：①掩饰资本主义基本矛盾，企图说明资本主义可以自行调整，无须用革命手段以社会主义制度加以取代；②诱导社会主义国家人民背弃社会主义的根本特征，放弃坚持社会主义道路的斗争，使社会主义发生和平演变。因此，所谓“趋同”云云不过是历史上第二国际“和平长入”谬论及二战以后的所谓“新阶级合作主义”的翻版而已。

批驳两种制度的“趋同论”，并不意味着一概否定我们在对外开放和改革中尽可能多地吸收资本主义经济中好的东西的必要性。相反，我们掌握住社会主义经济制度的基本特征及其规律性的本质，就不会在深化改革中混淆经济体制和经济制度的区别，从而免于由于要学习和借鉴其运行机制中的某些好东西而患的“恐资病”。但是，我们一定要牢记国际国内阶级斗争的存在，一定要认清改革开放中两个方向的斗争，两条道路斗争的长期性、艰巨性和复杂性，以随时批驳形形色色抹煞两种制度根本对立的新股思潮，遏制某些人所患“恐资病”的传染，进而把经济理论战线上的意识形态斗争引向新的胜利。

正确处理国家与企业关系

▲最近，四川省委宣传部、省委、企业家俱乐部与《改革时报》等单位联合召开了“国家与企业关系”研讨会。

与会者一致认为，我国前10年改革把企业分开，两权分离，确定企业的法人地位及其责任权利，增强企业特别是大中型企业的活力作为理顺国家与企业的基本线索是对的，方向是正确的，成绩是显著的，应该坚持下去。否则，无论是体制改革，还是治理整顿目标任务都难以实现。

一些同志认为，前些年改革既存在国家放权失当，让利过度的问题，也存在企业不活，尤其大中型企业不活、效益低下的问题。因此，目前不能简单通过收权让利来解决企业不活的问题。国家任何时候都必须保持必要的适度的集中，但近期内必须集


综合地有效地运用经济杠杆

什么，集中到什么程度，以何种方式和办法去实现集中，我们在实践中都进行过缜密的研讨。过去我们在计划中的某些失误不在于放权本身，而在于没有放权的规划、放、管之间缺乏衔接，没有花大力气去建立市场组织和市场机制。

与会同志认为，企业承包制有重要的历史地位和作用，近期应坚持和完善企业承包制，加强企业管理，在提高经济效益上下功夫，为下一步改革打好基础。一些同志认为，税利分流、税后承包、税后还贷是按照国家的行政职能和所有者职能分开原则对现行承包制的一种改进，是改革发展的方向，但在试点的基础上逐步推行。

（张大明、吴兆华）

在成都召开的中国经济杠杆研究会第三次理论讨论会上，一些代表认为，当前在运用经济杠杆，促进经济体制改革方面，还存在各经济部门互不协调的现象。如何综合运用经济杠杆，为建立和完善国民经济运行机制服务？一种意见认为，研究经济杠杆问题，要从生产力的角度，依据生产力的发展规律，研究如何运用经济杠杆扫除发展生产力的障碍。另一种意见认为，研究经济杠杆，要从分析现实问题入手，进行综合判断。综合运用经济杠杆，要有侧重点，在治理整顿期间要综合协调，并有所侧重。在治理整顿期间，要把运用财政杠杆放到重要位置上来，充分发挥财政杠杆在保持和实现社会稳定、政治与基本稳定、资源合理配置、结构优化方面的积极作用。同时要注意充分发挥其他经济杠杆的调节作用。 （黄中发）



潍坊计算机公司

经主管部门批准隆重推出华光系列新一代

●华光V型高档轻印系统(十六开)

680000元

●华光V型高档轻印系统(八开)

860000元

●华光V型十六开精密激光照排系统

198680元

●华光V型八开小报精密激光照排系统

229100元

●华光V型四开大报精密激光照排系统

369000元

功能与特点

- 华光V型电子出版系统核心采用国际RISC最新技术制成的光栅
- 采用国际最新编程技术，开发的华光V型软件适合于各种排版要求
- 国家文字处理器(RIP)，它以独特的压缩新技术，使华光系统
- 的照排控制机高度集成在主系统之中，性能价格比更高、普及
- 性更强、安装、维护更方便
- 近二十种简体字以及十几种繁体字和多国外文及科技符号
- 华光V型的RIP非常方便快捷地支持任意字体的缩放、压缩及空心
- 立体、旋转、倾斜、阴阳、网纹等花样输出
- 华光V型的RIP的具有字级变倍功能，可生成从小七号到整
- 个版面的任意大小方字

地址

山东潍坊市东风大街60号

邮编

261041

北京

北京西外大街丰泰楼2号2层3号2层101

上海

上海市南京东路中央商场维修中心内

广州

广州大道中289号南方日报印刷厂5楼

重庆

重庆市重庆日报印刷厂

单位

潍坊计算机公司照排系统公司

电挂

0308

办事处

电话：8412244—279 邮政编码：100044

办事处

华光系统技术咨询部

办事处

电话：763998—4037 邮政编码：510600

办事处

电话：43034 邮政编码：630090

电话

225175、225921—235、248

联系人

王学干

联系人

秦海和

联系人

成均 邮政编码：200002

联系人

尹建平 程加贞

联系人

崔振远

为了经济的发展而加强团结

东南非洲优惠贸易区召开议会

本报哈拉雷11月24日电 记者李景卫报道：东南部非洲优惠贸易区第9届首脑会议23—24日在新威士兰首都德班巴纳纳举行。会议呼吁非洲国家为了经济的发展而加强团结，认为非洲国家有必要下决心迎接新的挑战——调整经济结构，增强经济活力。

有14位国家元首出席的这届议会选举南非总统曼德拉为新一任主席。

上一届优惠贸易区主席、肯尼亚总统莫伊在讲话中说，优惠贸易区的经济工作在过去一年中取得了很大的进展。他指出，非洲国家在经济发展中所进行的努力应该受到内外破坏者的阻碍。

南非非洲人国民大会副主席纳尔逊·曼德拉参加了本次会议。

他在会上发表讲话说，由于独立的非洲国家与比勒陀利亚当局的贸易日益增长，优惠贸易区国家同南非非洲人国民大会之间需要进行紧急对话。鉴于非国大对优惠贸易区成员国对南非采取的经济政策非常关注，非国大不久将开始同这些国家进行会谈。

他指出，如果所有的优惠贸易区成员国都对南非保持压力，种族隔离制度将会更快地被铲除。非国大反对一个国家对其余国家进行经济支配。在南非根除种族隔离以后，非国大的经济政策将要求对本地区经济落后的国家进行帮助，而不是从经济上压迫它们。

本次会议24日闭幕，并发表了一项公报。公报说，会议提出一项货币协调计划的决定，最终将导致到2000年建立贸易区货币联盟。

公报还说，海湾危机可能破坏东非和南部非洲经济的发展。公报指出，只有加强区域合作，才能扭转非洲经济衰退的趋势，但国际社会有必要对非洲的发展项目提供援助。

不结盟和发展中国家举行会议

讨论面临的债务负担问题

新华社突尼斯11月24日电 不结盟国家和发展中国家第4次劳工部长会议20日至23日在这里举行。与会的83国对发展中国家主要由于债务负担而面临的经济危机深表忧虑。

会议通过的最后声明建议，将减轻债务的措施扩大到包括中等收入国在内的所有债务国。

会议下设的债务、经济调整和新政策委员会的报告建议制定一项负债战略，以便全部或部分取消发展中国家的债务和降低实际利率。

根据会议文件，发展中国家的外债总额目前已高达约12000亿美元，这笔沉重的债务负担使这些国家丧失了为投资和经济振兴所必需的资



国务委员、国家科委主任宋健12日上午在莫斯科国立鲍曼技术大学作题为《最优控制理论在技术和社会系统中的应用》的学术报告，并接受该校授予他的博士学位。

金。

与会者在谈到这些国家80年代所遇到的经济困难时，列举了外债问题缺乏公正的解决办法、贸易条件的恶化、外来投资的减少等问题。

会议还主张把一部分债务改为投资手段，并强调必须及早举行一次国际债务会议，以便于债权国和债务国就解决债务问题进行谈判协商。

政府财政赤字扩大

美军进驻海湾后

新华社华盛顿电 据美国财政部23日报告，本财政年度（1991年度）第一个月即10月份美国联邦政府财政赤字达315亿美元，比去年同期增加了21%。

据报道，赤字的增加主要是由于美军进驻海湾，军事开支大增，以及为挽救破产的储贷银行而支出的款额增加。

于今年9月30日止的美国政府1990年度的财政赤字为2204亿美元。虽然不久前美国国会通过了一项削减政府预算赤字的一揽子法案，但是，美国行政管理和预算局局长理查德·达曼在最近说，他预计本财政年度的政府预算赤字将达2500亿到3000亿美元。假若在海湾爆发战争，赤字将增加更多。许多分析家认为，由于美国经济正在进入衰退，政府的税收势将减少，财政赤字将会扩大。

从1988年开始，印度粮食连续几年获得丰收，从一个缺粮国逐步转变成粮食出口国。1990年，印度开始出口2万吨。今年，印度计划出口100万吨小麦，50万吨大米。

联合国粮农组织的专家认为，印度取得这一成就，除近年有利的天气条件外，重视化肥生产和推广使用化肥也是一个重要因素。

印度独立初期，化肥年产量只有微不足道的3万多吨。到1989年，已增至900多万吨。

从60年代后期开始，印度大力发展化肥生产。20多年来，国家对化肥生产的总投资已超过100亿美元，在全国各地兴建了一批大中型化肥厂，一些新建了许多中小型化肥厂。到80年代初，印度的化肥生产能力已达390万吨，吨产130万吨。80年代末，各种化肥生产已翻了一番。

印度农业在使用化肥和粮食生产方面还有潜力。据统计，目前印度每公顷土地平均使用化肥62公斤，如能进一步增加化肥施用量，注重农田科学管理，粮食产量还有可能提高。

（本报伊斯兰堡电）

印度粮食和化肥同步增产

生产和贸易采取保护政策。对国内的化肥生产企业，在贷款和税收方面政府都给以优惠，但条件是化肥价格必须由国家控制以价格以内。出口化肥，国家给以补贴，出售价格基本和国家化肥持平，以保护国内化肥企业的市场。

印度地域辽阔，全国各地的气候、土壤条件不同，因而对化肥的要求也不同，而印度农民文盲率很高，对化肥的用法和效能几乎处于无知状态。

为解决这一矛盾，政府培训了大批农业科技人员，深入农村，“把化肥送到田间”，向农民讲解和示范化肥的用法。有几个邦还把今年宣布为“推广化肥年”，制定了一整套方案，提高化肥生产能力，帮助农民合理使用化肥，以保证农业丰收。

印度农业在使用化肥和粮食生产方面还有潜力。据统计，目前印度每公顷土地平均使用化肥62公斤，如能进一步增加化肥施用量，注重农田科学管理，粮食产量还有可能提高。

（本报伊斯兰堡电）

目前，苏联的对外贸易正处于重大的调整之中，同经互会国家的贸易在全苏对外贸易中的比重迅速下降，而与西欧、北美及亚太地区的贸易比重却在稳步上升。统计资料表明，1989年苏联与经互会国家的贸易比重为55.8%，比1988年下降了6.1%。而与后一类国家地区的贸易比重却达到了26.2%。上升了2.8%。今年将继续保持这一趋势。

从明年1月1日起，经互会贸易结算方式将由转账卢布改为可自由兑换外汇，商品价格也将按国际市场价格确定，这将对苏联的对外贸易产生重大影响。一方面，它同经互会国家的贸易减少趋势将难以避免；另一方面，在“走向世界”过程中，苏联的产品和市场将同时面临“机会”和“考验”。

苏联舆论对这种变化比较乐观，据估计，通过与东欧国家的现汇石油贸易，苏联每年可多收入约200亿美元。不过，原来出口东欧的一些制成品面临西方商品的竞争，将会遇到出口困难。与东欧的贸易减少后，原来与东欧国家企业签有供货合同的一些苏联企业，也有失去原有关系的危险。此外，一些东欧国家政府，由于能源紧缺，谋求苏联在石油问题上采取灵活态度，推迟或部分推迟石油现汇贸易。

据报道，在不久前举行的苏捷政府首脑会晤中，苏联已同意继续按目前方式向捷方提供部分石油。因此，明年经互会贸易方式改变后，苏联将在很大程度上受益，还要看实际执行情况。

今年8月爆发的海湾危机，使世界石油价格上涨，这对年产近6亿吨石油的苏联不能不产生影响。西方估计，油

国国务委员、国家科委主任宋健12日上午在莫斯科国立鲍曼技术大学作题为《最优控制理论在技术和社会系统中的应用》的学术报告，并接受该校授予他的博士学位。

张振军摄

泰将限制在学校和医院内吸烟

据泰国官方最近发表新闻公报，从今年12月1日起，泰国政府在全国的学校和医院内吸烟。

这项公报透露，泰国香烟消费税委员会在最近举行的一次会议上起草了4项指导原则。

这些原则包括禁止医生和有关人员在其家属面前吸烟；禁止在医院使用香烟；在学校和医院内设立禁烟区；分发小册子和宣传画使公民知道吸烟的危害。

调整中的苏联对外贸易

胡锡进

价格上涨有可能使苏联今年增收100亿美元，明年增收270亿美元。但苏联的一些分析家对此比较谨慎。他们认为，苏联没有可供迅速抛售的石油储备，而且苏联近年来石油减产，国内供应紧张，无力扩大出口。今年下半年，苏联甚至第一次开始从国外购买汽油。不过，海湾危机使西方一些石油公司增加了对苏联石油投资的兴趣。

在扩大同经互会以外国家地区的贸易方面，苏联近年来采取了十分积极

据达卡最近发表的一份公报说，在发达国家中每年死亡的1100万人中，有150万人死于与吸烟有关的疾病。

这份由1987年成立的健康研究委员会发表的调查报告表明，吸烟可能是当今世界引起慢性病的最重要的因素。

这份报告说，发展中国家的“烟民”逐渐增多。中国一直是世界上烟草消费量最高的国家。如果不改变这种状况，到21世纪，中国每年将会有200万人死于与吸烟有关的疾病。

（据新华社社）

墨西哥禁止在公共场合吸烟

墨西哥联邦政府（首都）政府不久前颁布法令，禁止在封闭性公共场合吸烟，以保护不吸烟者的健康。

该法令规定，在首都联邦区内一切封闭性的公共场合，包括医院、影剧院、银行、邮局、政府机关、办公室以及公共汽车、地铁、超级市场内均禁止吸烟。违者将处以3天最低工资的罚款。

（鄂）

多才多艺

这群天真活泼的儿童中，不乏明天的科学家、企业家、政治家、艺术家。他们各具潜能是充满希望的一代。

909桌面印刷系统

像这样可爱的儿童一样多才多艺，除了具有超卓的文字处理功能外，还同时具有很强的图象、图表功能和通讯、联网功能。因而受到广大工厂、企业、学校、机关、部队办公室用户的喜爱。

请向你的朋友或邻居909系统的实际使用情况。更欢迎您鉴赏试用。使用后若不喜欢，可在一个月内存还机器，保证原银奉还！

909中西文桌面印刷系统

已推出功能更强的3.0版本，老用户可到各地方代理更换。

第三代办公室文字处理设备

退换保证

在北京各大城市设有维修中心 产品免费保修一年	北京计算机三厂 北京三厂计算机技术开发公司 电话：256-3144 821-4845	常州电子计算机厂 电话：693318 885924-461	天津五洲电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	广州华南电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	常州三厂公司 电话：24911, 24912 335616, 337118	深圳南兴电子有限公司 电话：3568113
北京南兴电子有限公司 电话：2561090	北京南兴电子有限公司 电话：2561090	南京电子技术研究所 电话：693318 885924-461	广西柳州电子计算机公司 电话：665043 610547 691962 52421	武汉华中电子印刷办公设备公司 电话：351207, 351240-165	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118	成都南兴电子有限公司 电话：335616, 337118
中国软件研究所 电话：2561090	上海浦东计算机技术服务公司 电话：4376095, 4372169	南京电子技术研究所 电话：6933				

