

开放改革带来经济繁荣观念更新 广东精神文明建设形势喜人

全省人民更加信赖党和政府，奋发向上勇于创造富裕美好生活 读书热和科技热经久不衰，兴办教育科学文化事业积极性高涨

本报讯 记者梁亮明报道：改革、开放不仅给广东省经济建设带来日益繁荣的局面，对精神文明建设也是一个巨大的促进；不仅引起了人们经济生活的重大变化，而且引起了人们生活方式和精神状态的重大变化。

这些变化主要表现在哪些方面呢？在昨天开幕的广东省创建文明单位经验交流会上，省委副书记谢非受省委委托，谈了一些看法，来自全省各地的五百多名代表也进行了讨论。

一、改革、开放后，人们对党对社会主义祖国更加热爱，对创造新生活充满信心。近几年来，由于全省广大干部、群众认真执行党的改革、开放政策，经济发展出现建国以来最快的速度。“六五”计划期间全省国民经济发展的主要指标都高于全国同时期的平均增长速度，是全国发展较快的省份之一。对外经济活动成绩尤其显著，目前全省已拥有中外合资、合作和外资企业四千多个，占全国总数的七成。省内各种经济形式互相发展，市场活跃，繁荣，群众生活水平不断提高。全省人民看着日子过得一年比一年好，越来越深刻认识到党的政策好，更加信赖党和政府，对通过辛勤劳动创造富裕、美好的新生活充满信心，对日益繁荣的祖国感到自豪。过去一些盲目羡慕资本主义的人，现在由衷地感到“比来比去，还是社会主义好”。

二、改革、开放带来了一个有利于观念更新的社会环境。人们的视野开阔了，从小生产的狭隘眼界和极左思想的禁锢中冲了出来，获得精神上的解放和观念上的更新，向贫穷和愚昧挑战。“信息就是资源”的信息观念，“时间就是金钱，效率就是生命”的时效观念，“让企业在市场上直接经受检验，优胜劣汰”的竞争观念，以及新的人才观念、消费观念、文明观念等与现代化生产和商品经济发展相适应的新观念，日益为人们所接受，从而促进了人们努力开拓，勇于创新，奋发向上。

三、改革、开放给人们带来机遇，也带来压力，促使越来越多的大学科学、学文化，自觉提高文化素质。特别是青年人，越来越认识到没有知识、文化，不仅难致富，也难就业。经济、人事、教育、科技制度的改革，既给人们提供更多的选择未来机会，也使人们不得不面对越来越严峻的“优胜劣汰”的择业机会，勤奋学习，提高本领，以增强应变能力。读书热、科技热由此遍及全省。目前参加振兴中华读书协会的职工已达一百四十多万人，各类成人接受高等教育的达十一万九千多人，比1982年增加六倍。参加各类业余文化技术学习的，仅农民就有二三百二十多万人。学习热潮经久不衰，又促进全省报刊、书籍出版发行事业的繁荣。

邓小平会见索尔萨时重申

中苏关系最主要障碍是越南侵柬

新华社北京9月16日电 中共中央顾问委员会主任邓小平今天在会见芬兰总理索尔萨时再次强调：在消除中苏关系三大障碍中最重要的是解决越南侵略柬埔寨的问题，因为这实际上是中苏关系中的一个热点。

邓小平说，“我们强调要解决越南侵略柬埔寨的问题，因为这在实际上是中苏关系中的一个热点。”他说，“如果苏联能够消除这一热点，那对苏联和越南都有好处，对亚太地区和平和世界和平将是一个贡献。”

邓小平对索尔萨作为第一个芬兰总理来中国访问表示由衷的欢迎，并向他介绍了中国的经济发展前景和对外开放政策。他说，目前，中国还很落后。我们第一步的任务是摆脱贫困，到本世纪末达到小康水平。然后，再经过几十年的努力，使我们的经济发展到接近世界发达国家的水平。目前，我们的政策是对内搞活、对外开放。他强调说，“如果没有开放，本世纪的中国经济发展目标达不到，下一世纪的目标更达不到。因此，我们非常欢迎所有友好的国家和人民同我们加强合作。”

邓小平说，中苏经济合作的前景是非常广阔的。索尔萨说，过去两年来，中苏合作关系发展很快。芬兰政府和经界对进一步增加双边贸易、开展合资经营和到中国投资都极感兴趣。芬兰非常愿意参加中国现代化的伟大进程。

邓小平对芬兰政府在同中国合作的问题上采取积极的态度表示赞赏。

李先念会见索尔萨时说

中国坚决主张大小国一律平等

新华社北京9月16日电 国家主席李先念今天下午在人民大会堂会见芬兰总理索尔萨。

李先念说，中芬两国建交三十多年来关系一直是很好的。中芬两国都爱好和平，不仅希望本世纪和平、二十一世纪和平，还希望永远和平。他表示相信，索尔萨总理的这次访问将有助于推动两国关系的进一步发展。

他说，中国尊重芬兰的积极、和平、中立的外交政策。他重申中国坚持和平共处五项原则，奉行独立自主的和平外交政策。他说，中国主张世界上不管大小国、强国弱国一律平等，不准那个大国欺侮别的小国。

索尔萨说，近年来芬中关系很活跃，两国间的交往不断增加。我和赵紫阳总理都认为两国间的经济合作发展很快。除了经济领域外，我们希望两国加强文化领域里的交流。

索尔萨转达了芬兰总统科伊维斯托对李先念主席的良好祝愿。李先念再次邀请科伊维斯托总访问中国。

赵紫阳会见国际红十字会客人

中国政府一向重视和支持红十字会的工作

新华社北京9月16日电 国务院总理赵紫阳今晚在南海紫光阁会见了前来参加中国红十字会训练中心落成典礼的国际红十字会与中国红新月会协会主席德拉玛塔一行。

赵总理对德拉玛塔第四次访问中国表示欢迎。他说，红十字会与红新月会协会在帮助中国安置印支难民和在建设中国红十字会训练中心方面给予了很大的支持。我们对于这种良好的合作表示赞赏。

他说，协会自成立以来，不仅在救济灾区、安置难民以及减轻难民痛苦方面做了许多工作，而且为维护整个世界的和平做了许多有益的事情，因而受到国际社会的好评。

赵总理说，中国红十字会也在卫生救护和社会福利方面做出许多努力，受到人民的欢迎。中国政府一向重视和支持作为中国政府助手的红十字会的工作。他希望中国红十字会和协会之间的合作能在良好的基础上一进一步发展。

德拉玛塔说，中国是第一批参加协会的成员国之一。中国红十字会不仅在中国而且在国际上发挥着重要作用。他特别指出，去年，中国红十字会以最高的选票当选为协会的执行董事。这证明中国在国际上是值得重视的。他说，协会高度评价中国对和平与发展事业的贡献，并希望中国能提供高质量的人员为国际红十字事业服务。

发展微电子工业的坚强后盾

上海初步建成电子材料综合基地

本报上海电 上海市电子材料综合基地已初步建成，9月11日通过验收，使上海发展微电子工业有了一个坚强的后盾。

“电子材料综合研究基地”是上海市政府在“六五”期间下达给复旦大学材料科学研究所的重点项目。它以电子工业为背景，以材料为研究对象，以消化吸收引进技术为基本任务。三年多来，“基地”已形成了一支多学科综合性的研究队伍，引进了一批技术指

标。复旦大学在筹建基地过程中，开展了切实有效的研究工作，已有五项科研成果获上海或部级奖，有多项成果通过鉴定后批准生产，不少材料和器件达到国外先进水平。

先进、功能齐全的关键设备，与原有的设备配套，形成了一个比较完整的先进的分析测试和研究装备体系，能够承担电子工业使用的金属材料、高分子材料、半导体材料、无机化工材料的研究以及有关半导体器件和集成电路的大多数分析工作。

复旦大学在筹建基地过程中，开展了切实有效的研究工作，已有五项科研成果获上海或部级奖，有多项成果通过鉴定后批准生产，不少材料和器件达到国外先进水平。

发挥了推动火箭作用 不啻小利眼光放远 四川三家银行确保贷款重点 全省农业县基本办起小水电

新华社成都九月十六日电（记者金小明）四川工商、农业、建设三家银行充分发挥“推动火箭”作用，促使四川小水电的蓬勃发展，目前全省的农业县（市、区）有百分之十五办起了小水电，其中百分之六十六要办起小水电。

四川是水电资源丰富的省份，全省一千三百多条河上可开发量达九十多万千瓦。近年来四川省积极鼓励各地办小水电，省三家银行负责同志说，银行首先要实现这个计划到“推动火箭”的作用，因此近年来他们把贷款重点投向了有广阔前景的小水电上。

四川省三家银行行长不吝利禄，多渠道组织资金支持小水电建设，即使在去年信贷资金十分紧张，又无一分线水电专项贷款指标的情况下，三家银行也拿出四分之一以上的多业企业贷款，建行拿出近一半基建贷款支持小水电建设，从而保证了在建工程所需信贷资金，使近九千千瓦装机按时投产。据有关方面统计，近八年来三家银行向小水电发放贷款约六亿元左右，占同期小水电建设总投资总额的一半左右。今年农业银行还利用社会多资金融入，牵头搭桥，向小水电发放贷款，今年七月洪雅县就有十七个信用社联合向该县的小水电建设发放贷款一百七十万元。

为了帮助小水电提高经济效益，三家银行的同志走出大门，把管理和银行服务送到生产第一线，帮助贷款户核算账目，建立财务制度，严格监督贷款使用计划的执行。省建行还制定了每个电站的信贷档案，以便随时了解情况，发现问题，及时解决。针对有些电站发电、用电不配套，经济效益差的情况，近年来省农业银行把小水电的“发、供、用”作为一个整体来支持，对一些并网困难的电站站址帮助他们发展，通县大观电站并网就近，用电不完，去年农行行支店在附近新建一座电站，使电站提高了发电效益，而且生产上所需要的产品。

近年来，省三家银行转变经营作风后采取的一系列有效的信贷措施和良好的服务，大大促进了四川小水电经济效益的提高。一九八一年以前，小水电设备平均利用小时，直徘徊在四千七百小时左右，以后迅速上升，到去年达到四千四百多小时的水平，居第一位。

四、改革、开放改变着人们的思想观念，也改变着人们的生活方式，使之与现代化生产方式相适应。人们在紧张的工作和学习之后，用自己辛勤劳动所得，追求衣、食、住、行好一些，玩得痛快一些，生活美化一些，不再被认为是“资产阶级生活方式”了。过去的封闭式交往也在改变，不仅范围广，交往内容也由生活琐事转向交流信息、切磋技艺。这些变化丰富着人们的学习、娱乐、交际等精神生活内容，对人们的思想和社会风尚正在产生积极的催化作用。

五、改革、开放改变了人们过去把智力投资单纯作为一种福利事业的旧观念。人们为了从根本上改变愚昧落后状态，振兴中华，兴办教育、科学、文化事业的积极性空前高涨，地方各级，以至华侨、港澳同胞，也积极集资和捐赠办学。全省在1981年至1985年用于学校的基建投资比解放后三十年学校基建投资的总和还多五倍半，社会文化设施也有较大发展，出现了多层次、多类型、多形式办科技、办文化的新局面。从改革、开放带来的观念更新，推动着广大城乡向着现代化文明的方向前进，发展形势令人鼓舞。各地在良好形势下，进一步把创建文明单位与改革、开放的要求结合起来，因而在质的方面出现明显提高，活动面也有了进一步扩展。目前全省开展创建文明单位活动的点已发展到一万七千三百多个。军民共建、工农共建等活动在不少地方开展了，还注意抓了家庭这个社会细胞，把创建文明活动深入到千家万户。

记者访问了云集广州的全省各地代表，他们畅谈改革、开放给广东带来全面活跃繁荣的同时，也不讳言在党内和社会上存在某些消极的腐败现象，有待进一步克服；精神文明建设工作快速发展的经济建设相比，同整个改革、开放的形式要求相比，也存在一些薄弱环节，有待进一步完善。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

面对历史上罕见的旱情 河南领导干部下农村 帮助基层抗灾保秋收

本报讯 记者李杰报道：今年秋季，河南省旱情之严重为历史所罕见。全省四十万多名干部深入基层，带领群众抗旱保秋。目前群众情绪稳定，生产积极性高涨，力争秋季丰收。

人夏以来，正当秋作物生长的关键时期，河南全省高温少雨，而同比去年同期减少40%至70%。全省一百二十八个县中，有一百零八个县旱情严重，受灾面积达七千五百万亩。不少地方河滩断流，中小堰水渠和塘堰干涸，甚至人畜饮水都很困难。

最近几个月来，河南省各级党委和政府采取了一系列措施，动员和组织群众开展抗旱斗争。省、地、县各级领导亲临抗旱第一线，现场办公，落实抗旱措施。省委、省政府除留一名干部日常工作外，其余全部下到各地县领导抗旱。省委书记杨尚枢、省长何竹康等领导同志分别下到旱情严重的豫东、豫西、豫北和郑州市郊各县乡，和干部群众一起研究抗旱保秋的办法，解决抗旱所需的水、柴油、电力和资金。7月份以来，全省直接参加抗旱的人数达一千多万。除中央一些部委为支援抗旱增拨的资金和物资外，群众自筹资金一亿八千多万元，省地县财政投入抗旱资金三千多万元，柴油十七万余吨，增拨农电五十万千瓦。同时，在短时间内修复了一大批水利工程，完善了配套和水利责任。

目前，经全省人民的努力，在很大程度上减少了旱灾带来的损失。但部分重灾区 and 贫困地区群众生活困难，经不起这样的大灾，各级领导正带领群众开展生产自救，克服灾后困难，抓好灾播准备工作，争取明年丰收。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

最近，记者在病房看到了罗时平，他体温稳定，食欲增加，伤口已经愈合，床下活动也不气喘了。

机械部大楼来客为何这样多?

部分企业靠集中性计划吃饭的旧习未改,会多文件多,汇报来太多

本报讯 新华社记者李安定、黄泰初报道:今年头八个月,机械工业部接待了来自全国数万个单位近十八万人次的来京办事人员,这是一个多么惊人的数字!

早上八点钟不到,记者随着潮水般的人流涌进机械部传达室大厅。五个来客登记本如同接力棒在来访者的手中传递不休。记者请机械部办公厅的同志作了统计:9月1、2日上午,全国除西藏没有人来机械部办事,其它各省市均有人来访,共有一千二百五十一人次到部里的十九个司局办事。

机械部是个管理着一百二十多个行业,五万多种产品的政府职能部门。从去年6月份起,这个部按国务院部署,把全部直属企业的管理权限下放给地方,率先迈出了管理体制改革的第二步。照理说,企业遇到了问题应当就地解决了,但是他们却向近处走,千里迢迢找到机械部,这究竟是什么原因?

原因之一,是当前改革处于新旧交替中,改革不同步,不配套。机械部的企业经营管理权限虽然下放给地方,但从全国范围看,物资、资金等渠道的配套改革尚不完善,企业遇到问题按地方解决,地方部门往往爱莫能助。企业只好派人进京找“娘家”求援。据统计,来京办事的人中间,近一半是到部里找资金、找原料、联系能源、交通运输的。按规定,企业下放后流动资金的不大部分要由所在城市的银行贷款解决,但象第一重型机械厂这样的大企业,今年上半年是流动资金的缺口就有三千三百万元之多,当地银行办事效率就是杯水车薪,企业只能派人找机械部。最后还是部的负责同志亲自打电话找人民银行总行副行长,由总行通知省行按专款解决。担负着宝钢二期工程2050毫米轧钢制造任务的第二重型机械厂,今年一季度电力缺口三分之一,天然气差五分之一,无法维持生产,然而电力、天然气供应却不由所在城市管理,只好赶到北京,结果又是部领导亲自向国家经委求援,由国家经委一位副主任请水电和四川省给予协助解决。机械部接待我们的一位副部长说:经常有厂长到办公室和家里来找我,由于材料、资金市场还没有全面开放,计划中材料、资金的短缺是企业最头疼的事情。

原因之二,是企业还有学会在商品经济的大海里面畅游的本领。随着指令性计划的减少和企业的下放,企业比以前有了更大的自主权。但是,由于一些企业靠上惯了,有事就到部里想办法,而不是到市场和横向经济联合中去求生产、求发展。在电梯上,他们碰到一位连来四次来访的厂长,他就是到部里为企业争一项技术改造项目的。

原因之三,机关职能尚不明确,作风有待改进,造成各地来部里汇报工作、开会、取送文件的人员络绎不绝。

一些经济界人士认为,企业下放以后,还有如此多的人往部机关跑,这说明企业的自主权没有真正到手,许多该由企业自己解决的问题还在解决不了,这是改革应着力解决的一个主要问题。

北京讨论首都发展战略 突出政治文化中心主体 四个圈层布局各具特点

本报讯 记者欧庆林报道:历时四个多月的首都发展战略大讨论最近结束。一千三百多名专家学者对首都发展的总体方针和政策,提出了很好的意见和建议。

对于首都发展战略的指导思想问题,专家们讨论中取得比较一致的意见:应该突出政治文化中心这个主体,以增强政治文化中心功能为战略目标。

许多专家认为,对于北京产业结构调整的根本性的调整,应该是首都发展的战略重点和突破口。要加快第三产业的发展,增强城市综合服务功能。

关于城市规模和布局问题,绝大多数意见认为,人口规模必须严格控制。要严格控制市区规模。城市布局应以城区为核心向外扩展,分成城区、近郊、远郊和首都地区四个圈层。城区体现首都的功能,是国家的政治文化中心;近郊是首都工业的聚集区,是我国

向世界展示现代工业、现代科学教育成就的橱窗;远郊是首都的农副产品生产基地,城市的环境环境保护和旅游休养区。

据新华社郑州9月16日电(记者解国记)河南省粮食生产继1984、1985连续两年减产之后,今年夏粮更减产一百五十七亿八千五百公斤,比去年同期增加两倍多公斤。但是,在夏粮总产增高的背后,掩盖着单产下降和农民收入减少的问题。

据河南省农村抽样调查队调查,今年全省夏粮总产增加的县占44%。小麦高产区的豫北获嘉县和新乡,多年来小麦稳定种植面积一万六千亩,单产平均在四百公斤左右,总产大约六千四百五十万公斤。今年这个乡的小麦总产达六百七十五万公斤,创历史最高记录。种植面积是二万零七百八十亩,单产只有三百二十五公斤。

今年省统计局公布的夏粮单产二百二十一公斤(与去年持平),就是基于夏粮面积七千一百四十二万亩而得的。事实上,播种面积远不止这个数。

单产下降,干旱固然是个因素,但最主要的是由于近几年国家、地方、农民对土地投入减少造成的。河南省一百多个县中有半数以上是对财政赤字县,补农资金不足。农民自己的投入也很低。据省农村抽样调查队调查,今年上半年农民用于生产费用支出的现金比去年同期下降了7.7%。

河南省夏粮面积的扩大,导致了其他作物的减少。今年全省棉花比去年的一千二百多万亩减少到九百多万亩,烟叶面积减少近10%。

名贵海产品繁衍生长势好 大连着力开辟“海上牧场”

据新华社大连9月16日电(记者赵昌春)辽宁省大连市,着力开辟“海上牧场”,取得显著成果。

大连市可养殖水面和滩涂达一百多万亩,是养殖对虾、海参、鲍鱼、扇贝、海胆、海带、裙带菜等海产品的理想水域。近几年,各种海产品的养殖年产量为十六万吨,相当于大连市水产品产量的百分之四十五,占全国目前海水养殖年产量的四分之一。

近几年大连市转向养殖对虾、裙带菜、扇贝、鲍鱼等名贵特高档海产品。到今年为止,全市养殖对虾的海涂面积已达百分之四十六的面积养殖了对虾。

大连市在养殖、加工等方面,积极向国内外开放。请日本、朝鲜、美国、韩国、日本、红虾、扇贝、海胆、海参、鲍鱼、绿鲍、美国海扇、朝鲜的红鲷鱼等优良品种在大连市安家落户。

首次企业班组工作会议召开

本报讯 据《冶金报》报道:宝钢试生产一年来,积极组织开展,生产国内急需的新钢种,已成功地冶炼出八十一一个钢种,其中大部分已投入生产。低合金高强度钢、目前形成的产品,其性能优于从国外进口的同类产品。

我国飞播造林种草发展快

本报讯 记者唐体报道:我国大部分省、自治区应用飞机播种技术,大幅度地绿化荒山,造林面积仅一九七八年全国就达一亿四千零一十六万多公顷,比一九七八年增加百分之四十五。

南通废旧物资回收千万

本报讯 今年一到八月份,江苏省南通市废旧物资回收额突破一千万,在回收的二千多种品种中,废钢铁占的比例就占了一半,按百分之八十的利用率计算,可为国家节约两千万。南通市的南通市拥有废旧物资收购点五千多个,从业人员达一千多人。(李建华 周树东)

收费有“术”

忽廷华

近日在某乡集市上,见一位年轻市管人员在收取市场管理费时,手拿一个小型喷雾器。笔者觉得蹊跷,上前询问,一位卖菜老农告知:喷雾器内装着农药,收费时你若动作缓慢,或想中饱私囊,他就“喷喷”几下,将你的瓜果蔬菜都打上农药,叫你吃不能吃,卖不能卖。

向商贩收取必要的市场管理费,理所当然。市场管理人员应向群众宣传政策,提供力所能及的服务;即使个别别人对收取管理费不理解或不愿交纳,也应耐心教育和说服教育,而决不能用这种坑人的做法来收费。



市场管理

黑龙江资源丰富,经济如何迅速发展

横向联合是腾飞的跑道

本报讯 记者李西、李和信采访:素以地大物博、资源富饶闻名的黑龙江,是我国粮食、石油、煤炭、木材的重要生产基地;机电设备、铁路车辆和糖、乳等产品在全国占有重要地位,中草药加工、旅游、外贸出口事业也有着广阔的前景。但是,这个省的优势和潜力目前尚未得到充分发挥,许多丰富的资源没有充分开发和利用,一大批老骨干企业需要改造,产业结构和产品结构有待调整,企业经营管理水平 and 经济效益有待提高,完成如此繁重的任务,需要大量财力、物力和技术,如果单纯依靠当地的力量或国家投资,则困难较大,在短期内难以奏效。

首先要破除旧观念

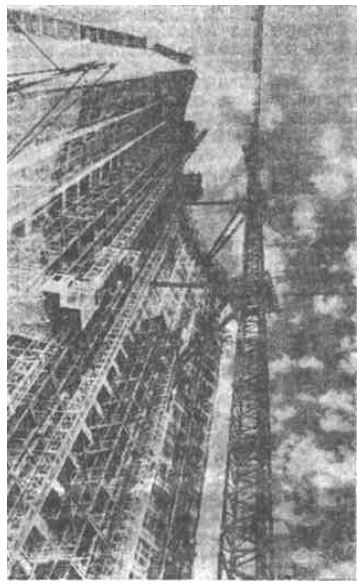
黑龙江经济如何腾飞?这个省的做法是:把横向经济联合作为腾飞的跑道,重在破除旧观念。由于受产品经济的影响,许多企业对实行横向联合有顾虑:担心跨地区、跨部门、跨行业的企业联合会使自己的势力范围;有些经济领导中看到所属企业处于困境之中,既希望与部门联合找出路,又怕“肥水外流”;有些地区因资源丰富,一味向上伸手,要求新建、扩建企业,而不愿与外

地企业联合开发当地资源,唯恐成为别人的“殖民地”。凡此种种,都和条块分割旧观念,以及小生产者的观念意识有关。

旧观念严重阻碍了横向经济联合的发展。为使观念更新,黑龙江省采取的办法是“让典型说话”,抓住一个县(肇源县)、一个市(佳木斯市)、一个厂(星光机器厂)的典型经验,引导人们破除种种旧观念。以佳木斯为例,这个市在省内横向联合中发挥中心城市的作用,以城带乡,以乡促城,并同省外企业实行了二百六十三项联合,促进了本市经济的迅速发展。“典型说话”具有很强的说服力,增强了各级领导发展横向经济联合的自觉性,越来越多的企业要求实行跨部门、跨地区、跨行业、跨所有制的联合。

积极性要调动 盲目性应防止

如何在更为广泛的范围内和更深入的层次上发展联合,企业缺乏经验,具有一定的局限性,需要当地行政领导进行宏观指导,并且为企业穿针引线,铺路搭桥。今年上半年,黑龙江省政府和哈尔滨、佳木斯、牡丹江、齐齐哈尔、松花江等市政府、专署,先后派出二百三十多个团(组)、两千多



国际饭店是北京目前最高的旅店服务设施,主楼二十四层,客房一千间,在施工过程中采用了滑升工艺。

本报记者 王 东 摄

铁道部决定采取新措施

为解决餐车饭菜质量低劣问题

本报讯 铁道部最近决定,大力发展制作简便、供应快捷、携带方便、经济实惠的列车上饭菜,以解决旅客反映强烈的列车上饭菜质量低劣的问题,满足不同层次的旅客需要。

据《人民铁道报》报道,今年年初以来,列车供应的粮、油、菜、肉等主要商品由平价改为议价,不少列车上的饭菜质量下降,价格上涨。几十年一贯制的铁路饮食服务管理体制、供应方式也急需改变。

为此,铁道部要求站车伙食供应以快餐为主,发展多品种、多档次、适销对路的食品;列车上的快餐供应面要达到80%以上。同时,要克服造成饭菜“质次价高”的主观因素,认真堵塞管理方面的漏洞。

采矿炼铁 走南闯北 长治晋城农民产业军活跃

据新华社太原9月16日电 在太行深处山西省长治、晋城两市农村,活跃着一支四千多万人组成的农民“产业军”,他们出村采矿、跨太行,从事采矿、矿产品加工以及各种劳务,给山区农村经济带来活力。

——农民“产业军”从事的开拓性事业,已成为农村经济支柱的重要组成部分。长治、晋城两市农民组成的“产业军”,占两市农民总数的三分之一,每年的经济收入,占农村

虾、裙带菜、扇贝、鲍鱼等名贵特高档海产品。到今年为止,全市养殖对虾的海涂面积已达百分之四十六的面积养殖了对虾。

大连市在养殖、加工等方面,积极向国内外开放。请日本、朝鲜、美国、韩国、日本、红虾、扇贝、海胆、海参、鲍鱼、绿鲍、美国海扇、朝鲜的红鲷鱼等优良品种在大连市安家落户。

首次企业班组工作会议召开

本报讯 据《冶金报》报道:宝钢试生产一年来,积极组织开展,生产国内急需的新钢种,已成功地冶炼出八十一一个钢种,其中大部分已投入生产。低合金高强度钢、目前形成的产品,其性能优于从国外进口的同类产品。

我国飞播造林种草发展快

本报讯 记者唐体报道:我国大部分省、自治区应用飞机播种技术,大幅度地绿化荒山,造林面积仅一九七八年全国就达一亿四千零一十六万多公顷,比一九七八年增加百分之四十五。

南通废旧物资回收千万

本报讯 今年一到八月份,江苏省南通市废旧物资回收额突破一千万,在回收的二千多种品种中,废钢铁占的比例就占了一半,按百分之八十的利用率计算,可为国家节约两千万。南通市的南通市拥有废旧物资收购点五千多个,从业人员达一千多人。(李建华 周树东)

雷幼寿:把决策建立在民主基础上

雷幼寿是今年全国“五一”劳动奖章获得者,全国冶金系统劳动模范。他1983年担任厂长以后,工厂扭转了连续二十二年亏损的被动局面,一跃成为全国冶金系统的先进单位。雷幼寿认为,要使决策科学并得到切实贯彻,决策之前必须充分发扬民主,和大家平等地交换意见。去年他和总工程师共同决策了一座一百五十立方米的方案,因有一定的风险,班子内部一部分同志不能接受。雷幼寿这个找他交换意见,对大家提出的问题进行综合分析,补充完善方案,在统一思想的基础上,新建高炉的规模定为一百七十五立方米,比原来还扩大了二十五立方米,大家协同作战,圆满完成了当年投资、当年施工、当年投产受益的决策目标,使工厂维持了多年的连续生产能力和生产水平。(实行厂长负责制,并不等于厂长独断专行。雷幼寿有权不专横,即使是正确的决策,也这个说服持不同意见的同志。大家的意见统一了,厂长行使权力就会更有效。——编者)

实行厂长负责制以后,经营决策的权力和责任都集中到厂长身上。雷幼寿认为,厂长既要决策,又要学会授权分权,这样才能充分发挥大家的积极性和创造性,也使厂长有更多的精力考虑企业发展的大计,提高决策水平。在厂内,雷幼寿把财产物资供销等具体管理工作的实权交给了几位副厂长,除了大的思路和原则由厂长决定以外,都由分管的副厂长说了算。(厂长说了算,会不会使厂长成为“龙套”的小角色?看来,实行厂长负责制还是要使权力有分有合,让各级领导各负其责。——编者)

雷幼寿还注意自觉地置身于党委和职代会的监督之下,及时修正自己的缺点错误。去年5月,厂职代会举行民意测验,在答卷会上,有一份书面提问文理不通,雷幼寿拒绝回答。在这件事上即受到党委监督和职代会主席团的批评。雷幼寿接受了批评,主动在会上向两位提问的同志赔礼道歉,检讨自己自尊重职工民主权利的错误的错误。结果,他在这次民意测验中获得了百分之四十七的信任票。“见微知著”,厂长权力大了,更应从大处着眼,小处着手,尊重职工民主权力,努力维护党、政、工三方关系和谐。——编者)

雷幼寿还注意自觉地置身于党委和职代会的监督之下,及时修正自己的缺点错误。去年5月,厂职代会举行民意测验,在答卷会上,有一份书面提问文理不通,雷幼寿拒绝回答。在这件事上即受到党委监督和职代会主席团的批评。雷幼寿接受了批评,主动在会上向两位提问的同志赔礼道歉,检讨自己自尊重职工民主权利的错误的错误。结果,他在这次民意测验中获得了百分之四十七的信任票。“见微知著”,厂长权力大了,更应从大处着眼,小处着手,尊重职工民主权力,努力维护党、政、工三方关系和谐。——编者)

雷幼寿还注意自觉地置身于党委和职代会的监督之下,及时修正自己的缺点错误。去年5月,厂职代会举行民意测验,在答卷会上,有一份书面提问文理不通,雷幼寿拒绝回答。在这件事上即受到党委监督和职代会主席团的批评。雷幼寿接受了批评,主动在会上向两位提问的同志赔礼道歉,检讨自己自尊重职工民主权利的错误的错误。结果,他在这次民意测验中获得了百分之四十七的信任票。“见微知著”,厂长权力大了,更应从大处着眼,小处着手,尊重职工民主权力,努力维护党、政、工三方关系和谐。——编者)

雷幼寿还注意自觉地置身于党委和职代会的监督之下,及时修正自己的缺点错误。去年5月,厂职代会举行民意测验,在答卷会上,有一份书面提问文理不通,雷幼寿拒绝回答。在这件事上即受到党委监督和职代会主席团的批评。雷幼寿接受了批评,主动在会上向两位提问的同志赔礼道歉,检讨自己自尊重职工民主权利的错误的错误。结果,他在这次民意测验中获得了百分之四十七的信任票。“见微知著”,厂长权力大了,更应从大处着眼,小处着手,尊重职工民主权力,努力维护党、政、工三方关系和谐。——编者)

雷幼寿还注意自觉地置身于党委和职代会的监督之下,及时修正自己的缺点错误。去年5月,厂职代会举行民意测验,在答卷会上,有一份书面提问文理不通,雷幼寿拒绝回答。在这件事上即受到党委监督和职代会主席团的批评。雷幼寿接受了批评,主动在会上向两位提问的同志赔礼道歉,检讨自己自尊重职工民主权利的错误的错误。结果,他在这次民意测验中获得了百分之四十七的信任票。“见微知著”,厂长权力大了,更应从大处着眼,小处着手,尊重职工民主权力,努力维护党、政、工三方关系和谐。——编者)

雷幼寿还注意自觉地置身于党委和职代会的监督之下,及时修正自己的缺点错误。去年5月,厂职代会举行民意测验,在答卷会上,有一份书面提问文理不通,雷幼寿拒绝回答。在这件事上即受到党委监督和职代会主席团的批评。雷幼寿接受了批评,主动在会上向两位提问的同志赔礼道歉,检讨自己自尊重职工民主权利的错误的错误。结果,他在这次民意测验中获得了百分之四十七的信任票。“见微知著”,厂长权力大了,更应从大处着眼,小处着手,尊重职工民主权力,努力维护党、政、工三方关系和谐。——编者)

雷幼寿还注意自觉地置身于党委和职代会的监督之下,及时修正自己的缺点错误。去年5月,厂职代会举行民意测验,在答卷会上,有一份书面提问文理不通,雷幼寿拒绝回答。在这件事上即受到党委监督和职代会主席团的批评。雷幼寿接受了批评,主动在会上向两位提问的同志赔礼道歉,检讨自己自尊重职工民主权利的错误的错误。结果,他在这次民意测验中获得了百分之四十七的信任票。“见微知著”,厂长权力大了,更应从大处着眼,小处着手,尊重职工民主权力,努力维护党、政、工三方关系和谐。——编者)

雷幼寿还注意自觉地置身于党委和职代会的监督之下,及时修正自己的缺点错误。去年5月,厂职代会举行民意测验,在答卷会上,有一份书面提问文理不通,雷幼寿拒绝回答。在这件事上即受到党委监督和职代会主席团的批评。雷幼寿接受了批评,主动在会上向两位提问的同志赔礼道歉,检讨自己自尊重职工民主权利的错误的错误。结果,他在这次民意测验中获得了百分之四十七的信任票。“见微知著”,厂长权力大了,更应从大处着眼,小处着手,尊重职工民主权力,努力维护党、政、工三方关系和谐。——编者)

人次,分别到华东、西北、西南、华北、中南等地区考察经济情况,就一些联合、协作项目进行洽谈。同时,省政府组织有关方面的专家结合本省经济发展计划,各部门、各地区经济的合理布局,以及产品结构调整规划,对联合项目筛选论证,从中确定了近三千个项目,提供给8月下旬黑龙江省召开的“横向经济联合洽谈会”,由各有关企业直接同省外企业界洽谈。

靠政策引路

制定正确的政策,是保证横向经济联合顺利发展的关键。自国务院颁发了《关于推动经济联合的暂行规定》之后,黑龙江又结合当地情况,制定了有关的补充规定,其中最受企业欢迎的政策是,企业享有协议对象自择,内容日定、条件自理、洽谈自白、协议定性的“五自”原则。厂长、经理们说,这下企业可以在联合中放开手脚了。

横向经济联合深入发展后,出现了许多新情况、新问题。有的单位在联合中,经济上缺乏远见,盯着眼前的蝇头小利不肯让步,影响了联合的巩固和发展。针对这个问题,省政府从今年8月开始实行《关于发展际经济联合的优惠办法》,对外前来联合的企业、事业单位,从计划、物资、税收、信贷、运输和引进人才等十八个方面,制定了有利双方的具体规定。目前,他们已同全国二十七个省、直辖市,以及八百多个市、县开展了经济技术联合和协作,签订经济技术协议六千多项,融通资金九亿多元。广泛的联合和协作,既有利于开发本省资源,又使全省六百多个小企业摆脱了困境。

顾客无级别

雨 晴

许士杰乘坐中国民航航班遭遇,经过报界的传播,已成“新闻”,令人玩味的,是“空中小姐”得知他是中共广州市委书记时,便忙不迭地致歉:请他头一推就滚,一再说:“对不起,不知道是您。”

看来,民航的服务水平不是不能提高,而是看为“情”而“高”。假如早知是“您”,自然早是一张笑脸,服务周到丁,这是典型的官僚民权!

商品经济通行的是“等价交换”原则。顾客不论作为官员,只要出钱付费,都理所应当得到同样的服务。市场上,“金钱面前人人平等”,顾客没有级别之分。那怕是总统、大臣,只要进入市场,一样也是千万顾客中的一分子,该等价值于“您”的,一点不少,不该多给的,也别想多占。相反,平头市民,即使是与“官”毫无缘分的一个“个体户”,只要付足费用,也同样可以乘头等舱,住“五星”饭店。

“全心全意为人民服务”的口号,商业、服务业喊了三十多年,可为什么在为“官”、“民”的服务中,标准总不一致?这同我们长期否定商品经济有关。体制上是官商官办,那就必然是对“官”热情,对“民”冷漠。现在,把体现平等精神的等价交换原则,视为资本主义的东西加以排斥,结果是封建观念的等价交换。商业改革要商品经济的等价交换原则正名。这对于医治顾客为官、民几等的封建商贾观,是一付良药。

本报记者 王 东 摄

雷幼寿:把决策建立在民主基础上

雷幼寿是今年全国“五一”劳动奖章获得者,全国冶金系统劳动模范。他1983年担任厂长以后,工厂扭转了连续二十二年亏损的被动局面,一跃成为全国冶金系统的先进单位。雷幼寿认为,要使决策科学并得到切实贯彻,决策之前必须充分发扬民主,和大家平等地交换意见。去年他和总工程师共同决策了一座一百五十立方米的方案,因有一定的风险,班子内部一部分同志不能接受。雷幼寿这个找他交换意见,对大家提出的问题进行综合分析,补充完善方案,在统一思想的基础上,新建高炉的规模定为一百七十五立方米,比原来还扩大了二十五立方米,大家协同作战,圆满完成了当年投资、当年施工、当年投产受益的决策目标,使工厂维持了多年的连续生产能力和生产水平。(实行厂长负责制,并不等于厂长独断专行。雷幼寿有权不专横,即使是正确的决策,也这个说服持不同意见的同志。大家的意见统一了,厂长行使权力就会更有效。——编者)

实行厂长负责制以后,经营决策的权力和责任都集中到厂长身上。雷幼寿认为,厂长既要决策,又要学会授权分权,这样才能充分发挥大家的积极性和创造性,也使厂长有更多的精力考虑企业发展的的大计,提高决策水平。在厂内,雷幼寿把财产物资供销等具体管理工作的实权交给了几位副厂长,除了大的思路和原则由厂长决定以外,都由分管的副厂长说了算。(厂长说了算,会不会使厂长成为“龙套”的小角色?看来,实行厂长负责制还是要使权力有分有合,让各级领导各负其责。——编者)

雷幼寿还注意自觉地置身于党委和职代会的监督之下,及时修正自己的缺点错误。去年5月,厂职代会举行民意测验,在答卷会上,有一份书面提问文理不通,雷幼寿拒绝回答。在这件事上即受到党委监督和职代会主席团的批评。雷幼寿接受了批评,主动在会上向两位提问的同志赔礼道歉,检讨自己自尊重职工民主权利的错误的错误。结果,他在这次民意测验中获得了百分之四十七的信任票。“见微知著”,厂长权力大了,更应从大处着眼,小处着手,尊重职工民主权力,努力维护党、政、工三方关系和谐。——编者)

雷幼寿还注意自觉地置身于党委和职代会的监督之下,及时修正自己的缺点错误。去年5月,厂职代会举行民意测验,在答卷会上,有一份书面提问文理不通,雷幼寿拒绝回答。在这件事上即受到党委监督和职代会主席团的批评。雷幼寿接受了批评,主动在会上向两位提问的同志赔礼道歉,检讨自己自尊重职工民主权利的错误的错误。结果,他在这次民意测验中获得了百分之四十七的信任票。“见微知著”,厂长权力大了,更应从大处着眼,小处着手,尊重职工民主权力,努力维护党、政、工三方关系和谐。——编者)

雷幼寿还注意自觉地置身于党委和职代会的监督之下,及时修正自己的缺点错误。去年5月,厂职代会举行民意测验,在答卷会上,有一份书面提问文理不通,雷幼寿拒绝回答。在这件事上即受到党委监督和职代会主席团的批评。雷幼寿接受了批评,主动在会上向两位提问的同志赔礼道歉,检讨自己自尊重职工民主权利的错误的错误。结果,他在这次民意测验中获得了百分之四十七的信任票。“见微知著”,厂长权力大了,更应从大处着眼,小处着手,尊重职工民主权力,努力维护党、政、工三方关系和谐。——编者)

雷幼寿还注意自觉地置身于党委和职代会的监督之下,及时修正自己的缺点错误。去年5月,厂职代会举行民意测验,在答卷会上,有一份书面提问文理不通,雷幼寿拒绝回答。在这件事上即受到党委监督和职代会主席团的批评。雷幼寿接受了批评,主动在会上向两位提问的同志赔礼道歉,检讨自己自尊重职工民主权利的错误的错误。结果,他在这次民意测验中获得了百分之四十七的信任票。“见微知著”,厂长权力大了,更应从大处着眼,小处着手,尊重职工民主权力,努力维护党、政、工三方关系和谐。——编者)

雷幼寿还注意自觉地置身于党委和职代会的监督之下,及时修正自己的缺点错误。去年5月,厂职代会举行民意测验,在答卷会上,有一份书面提问文理不通,雷幼寿拒绝回答。在这件事上即受到党委监督和职代会主席团的批评。雷幼寿接受了批评,主动在会上向两位提问的同志赔礼道歉,检讨自己自尊重职工民主权利的错误的错误。结果,他在这次民意测验中获得了百分之四十七的信任票。“见微知著”,厂长权力大了,更应从大处着眼,小处着手,尊重职工民主权力,努力维护党、政、工三方关系和谐。——编者)

雷幼寿还注意自觉地置身于党委和职代会的监督之下,及时修正自己的缺点错误。去年5月,厂职代会举行民意测验,在答卷会上,有一份书面提问文理不通,雷幼寿拒绝回答。在这件事上即受到党委监督和职代会主席团的批评。雷幼寿接受了批评,主动在会上向两位提问的同志赔礼道歉,检讨自己自尊重职工民主权利的错误的错误。结果,他在这次民意测验中获得了百分之四十七的信任票。“见微知著”,厂长权力大了,更应从大处着眼,小处着手,尊重职工民主权力,努力维护党、政、工三方关系和谐。——编者)

雷幼寿还注意自觉地置身于党委和职代会的监督之下,及时修正自己的缺点错误。去年5月,厂职代会举行民意测验,在答卷会上,有一份书面提问文理不通,雷幼寿拒绝回答。在这件事上即受到党委监督和职代会主席团的批评。雷幼寿接受了批评,主动在会上向两位提问的同志赔礼道歉,检讨自己自尊重职工民主权利的错误的错误。结果,他在这次民意测验中获得了百分之四十七的信任票。“见微知著”,厂长权力大了,更应从大处着眼,小处着手,尊重职工民主权力,努力维护党、政、工三方关系和谐。——编者)

雷幼寿还注意自觉地置身于党委和职代会的监督之下,及时修正自己的缺点错误。去年5月,厂职代会举行民意测验,在答卷会上,有一份书面提问文理不通,雷幼寿拒绝回答。在这件事上即受到党委监督和职代会主席团的批评。雷幼寿接受了批评,主动在会上向两位提问的同志赔礼道歉,检讨自己自尊重职工民主权利的错误的错误。结果,他在这次民意测验中获得了百分之四十七的信任票。“见微知著”,厂长权力大了,更应从大处着眼,小处着手,尊重职工民主权力,努力维护党、政、工三方关系和谐。——编者)

雷幼寿还注意自觉地置身于党委和职代会的监督之下,及时修正自己的缺点错误。去年5月,厂职代会举行民意测验,在答卷会上,有一份书面提问文理不通,雷幼寿拒绝回答。在这件事上即受到党委监督和职代会主席团的批评。雷幼寿接受了批评,主动在会上向两位提问的同志赔礼道歉,检讨自己自尊重职工民主权利的错误的错误。结果,他在这次民意测验中获得了百分之四十七的信任票。“见微知著”,厂长权力大了,更应从大处着眼,小处着手,尊重职工民主权力,努力维护党、政、工三方关系和谐。——编者)

关贸总协定缔约国部长级大会开幕

乌拉圭总统呼吁建立更公正和稳定的国际贸易体制

本报乌拉圭埃斯特角9月15日电 记者曾彦报道：关贸总协定缔约国部长级大会今天下午在这座开幕。这次大会将讨论举行新一轮多边贸易谈判的目标和内容，以促进世界贸易的发展。

乌拉圭总统桑吉内出席了开幕式。他在讲话中呼吁全体缔约国以相互信任和建设性的精神共同努力，进行新一轮多边贸易谈判，使世界摆脱贸易战的威胁，为所有国家尤其是发展中国家的贸易发展奠定基础，实现普遍的自由和非歧视性的国际贸易体制，他指出，对世界和平作出贡献。

桑吉内总统谴责贸易保护主义政策明显地破坏了国际合作关系和国际贸易原则。他指出，关贸总协定在历史上曾经促进

了国际贸易的发展和世界经济主要是发达国家经济的增长。但从七十年代中期以来，世界贸易失去了活力，在1973年以前的十年中，世界贸易年增长率是9%，而后十年已下降到2.5%。八十年代以来，世界贸易也不景气。发展中国家的贸易增长率下降最多。他指出，在这样一个不利的国际环境中，特别是由于初级产品价格下跌，发展中国家受害最深。

他要求新一轮多边贸易谈判包括农产品贸易问题。他指出，尤其是农业方面的保护主义日益加剧，都损害了世界贸易，背离了关贸总协定的基本目标。当前我们面临这样的抉择：是建立畅通和开放的国际关系来推动对所有国家机会均等的积极而有活力的国际贸易出口等有利的贸易条件，它们支付外债的能力就会受到损害，以至丧失。拉美国家愿意还债，但要求世界贸易成为支持它们的发展和支付能力的基点。

桑吉内讲话后，上一轮关贸总协定多轮谈判的主席、日本外相中曾根向大会介绍了乌拉圭外长恩里克·伊格莱西亚斯。伊格莱西亚斯欢迎各缔约国的代表前来乌拉圭开会。他作为新的主席，将主持第八轮多边贸易谈判。

开幕式后转入大会发言。代表们再次强调了在关贸总协定主持下进行的新一轮多边贸易谈判的迫切性。代表们指出，世界贸易的萎缩表明，保护主义及其他人为的贸易壁垒违背了关贸总协定原则，它使国际间的贸易活动面临被抑制的威胁。从明天开始，代表团团长委员会将对保护主义、农产品、劳务贸易、维持现状、保障制度以及贸易有关的知识产权和投资等问题进行内部协商。

七十四个缔约国（地区）的代表出席。十八个国家以及二十一个国际组织派观察员列席大会。关贸总协定主席卡阿瑟·邓克尔出席了今天的大会。以沈元为团长的中国代表团列席了大会。

深受西方工业发达国家贸易保护主义的害 非洲国家蒙受重大经济损失

新华社达喀尔9月14日电（记者周维伯）近年来，贸易条件恶化使非洲国家蒙受了重大经济损失。

据统计，1970年至1982年，非洲国家出口额增加了，但由于出口产品价格下跌，在世界

出口总额中所占的比重却从24.4%降到2%。1980年至1982年，国际市场的初级产品价格（按美元计算）下降了27%，这使撒哈拉以南非洲国家蒙受的损失额占到它们国内生产总值的1.2%，有的国家甚至占到3%。

此外，非洲国家还深受西方工业发达国家贸易保护主义的害。例如，撒哈拉以南非洲国家的糖和农产品，出口到欧洲经济共同体则受到限制。西方国家的出口价格补贴使得非洲国家的 品越来越受不住竞争，因而许多非洲工业企业破产。



新华社马尼拉9月15日电 世界卫生组织总干事哈罗夫·马勒博士说：“爱滋病的传播比我们三、四年前所预料的要快得多。”

马勒是今天到这里参加为期五天的世界卫生组织第三十七届西太平洋地区会议所举行的一次记者招待会上说这番话的。他说，90%以上的爱滋病患者是美国和西欧人。爱滋病病毒携带者要比患者人数高五十到一百倍。目前全球爱滋病病毒的患者为五十万至三百万。但我们仍不清楚这些携带爱滋病毒者中最终有多少人会发生。

他说，美国两万多名爱滋病患者的治疗费用高达三十亿美元，成为这个国家的沉重负担。此外，爱滋病也成了非洲、特别是中非地区的严重问题。世界卫生组织已于1985年在南非建立了一个预防和控制爱滋病的信息中心，它吸引了中非九个国家来宣传预防、控制爱滋病的有关措施。

马勒接着说，对爱滋病的传播方式和各种恶果进行宣传教育，是控制爱滋病最重要的方法。美国的研究表明，经过教育、具有患爱滋病危险的人正准备改变他们的生活方式和性行为方式。

爱滋病的传播比预料要快

世界卫生组织总干事说

爱滋病的传播比我们三、四年前所预料的要快得多。

马勒是今天到这里参加为期五天的世界卫生组织第三十七届西太平洋地区会议所举行的一次记者招待会上说这番话的。他说，90%以上的爱滋病患者是美国和西欧人。爱滋病病毒携带者要比患者人数高五十到一百倍。目前全球爱滋病病毒的患者为五十万至三百万。但我们仍不清楚这些携带爱滋病毒者中最终有多少人会发生。

他说，美国两万多名爱滋病患者的治疗费用高达三十亿美元，成为这个国家的沉重负担。此外，爱滋病也成了非洲、特别是中非地区的严重问题。世界卫生组织已于1985年在南非建立了一个预防和控制爱滋病的信息中心，它吸引了中非九个国家来宣传预防、控制爱滋病的有关措施。

马勒接着说，对爱滋病的传播方式和各种恶果进行宣传教育，是控制爱滋病最重要的方法。美国的研究表明，经过教育、具有患爱滋病危险的人正准备改变他们的生活方式和性行为方式。

最近，在联邦德国慕尼黑国际钟表及钻石博览会上展出了一块由瑞士一家公司制造的、价格昂贵的多功能手表。这块豪华手表是世界上第一块带有“星盘”的手表。它除了指示时间外，还能表示出月、黄道十二宫、日夜以及月相。这块手表售价约24,000美元。图下为戴在手腕上的表，图上为放大后的表。

新华社达喀尔9月15日电 世界卫生组织总干事哈罗夫·马勒博士说：“爱滋病的传播比我们三、四年前所预料的要快得多。”

马勒是今天到这里参加为期五天的世界卫生组织第三十七届西太平洋地区会议所举行的一次记者招待会上说这番话的。他说，90%以上的爱滋病患者是美国和西欧人。爱滋病病毒携带者要比患者人数高五十到一百倍。目前全球爱滋病病毒的患者为五十万至三百万。但我们仍不清楚这些携带爱滋病毒者中最终有多少人会发生。

他说，美国两万多名爱滋病患者的治疗费用高达三十亿美元，成为这个国家的沉重负担。此外，爱滋病也成了非洲、特别是中非地区的严重问题。世界卫生组织已于1985年在南非建立了一个预防和控制爱滋病的信息中心，它吸引了中非九个国家来宣传预防、控制爱滋病的有关措施。

马勒接着说，对爱滋病的传播方式和各种恶果进行宣传教育，是控制爱滋病最重要的方法。美国的研究表明，经过教育、具有患爱滋病危险的人正准备改变他们的生活方式和性行为方式。

最近，在联邦德国慕尼黑国际钟表及钻石博览会上展出了一块由瑞士一家公司制造的、价格昂贵的多功能手表。这块豪华手表是世界上第一块带有“星盘”的手表。它除了指示时间外，还能表示出月、黄道十二宫、日夜以及月相。这块手表售价约24,000美元。图下为戴在手腕上的表，图上为放大后的表。

新华社达喀尔9月15日电 世界卫生组织总干事哈罗夫·马勒博士说：“爱滋病的传播比我们三、四年前所预料的要快得多。”

马勒是今天到这里参加为期五天的世界卫生组织第三十七届西太平洋地区会议所举行的一次记者招待会上说这番话的。他说，90%以上的爱滋病患者是美国和西欧人。爱滋病病毒携带者要比患者人数高五十到一百倍。目前全球爱滋病病毒的患者为五十万至三百万。但我们仍不清楚这些携带爱滋病毒者中最终有多少人会发生。

他说，美国两万多名爱滋病患者的治疗费用高达三十亿美元，成为这个国家的沉重负担。此外，爱滋病也成了非洲、特别是中非地区的严重问题。世界卫生组织已于1985年在南非建立了一个预防和控制爱滋病的信息中心，它吸引了中非九个国家来宣传预防、控制爱滋病的有关措施。

马勒接着说，对爱滋病的传播方式和各种恶果进行宣传教育，是控制爱滋病最重要的方法。美国的研究表明，经过教育、具有患爱滋病危险的人正准备改变他们的生活方式和性行为方式。

当前，世界人口呈现出两种趋势：一方面，以欧洲为代表的发达国家人口数量不断增长、人口不断老化；另一方面，以非洲为代表的发展中国家人口快速增长。这两种趋势虽截然相反，但都产生了一系列令人担忧的人口问题。

根据欧洲共同体的统计资料，欧洲人口出生率从1960年的18‰下降到1985年的13‰，而死亡率变化不大，只从1960年的10.8‰下降到1985年的10.1‰。从六十年代中期起，西欧和北欧一些国家的出生率下降速度超过死亡率下降的速度。七十年代，死亡率高于出生率的国家有美国、联邦德国、奥地利和卢森堡。

目前，欧洲（不包括苏联）的总和生育率仅为一点八。西欧总和生育率为一.六，其中联邦德国为一.三，荷兰为一.五，奥地利、比利时、卢森堡和瑞士为一.六，法国为一.八，英国为一.九。北欧的总和生育率为一.八，其中丹麦为一.四，瑞典为一.六，芬兰和挪威为一.七，冰岛为一.二。南欧和东欧的总和生育率分别为一.九和二.二。以上数据表明，欧洲大多数国家的总和生育率都低于二.一六的替换水平，人口数量呈减少趋势。

根据联邦德国人口学家的预测，如果人口出生率保持在七十年代水平，它的人口在下世纪初将比1975年减少五百万，而到2030年再减少一千五百万。法国、美国等国五十年后人口都将减少几百万。根据预测，欧洲（不包括苏联）2025年的人口自然增长率为0.6%。在这种情况下，欧洲很多国家正在向老龄化社会过渡。

人口不断老化不仅使欧洲劳动力总数减少，而且由于青壮年劳动力减少，劳动生产率也将下降。人口老化还将带来社会经济和政治问题。社会将难以支付老人的经济开支，所以社会保障制度等问题面临巨大的挑战。除此之外，人口年龄构成的变化还会带来消费结构的变化，并由此造成结构性失业、犯罪增加等问题。

冰岛人平均身高居世界之首

新华社波恩9月15日电 在世界上所有的民族中，冰岛人

居身高之冠。冰岛的成年男子平均身高一点八米，女子一点六五米；其次是美国和日本，男子一点七七米，女子一点六四米；在英国、瑞典和冰岛，男子平均身高一点七五米，女子一点六三米。

据波恩《总汇报》最近报道，这是冰岛、欧洲和美国科学家共同调查的结果。他们指出，五十年前，冰岛人的平均身高同北欧大陆人和其他人一样。但是在最近五十年中，北

世界人口的两种趋势

与此相反，非洲近二十年来人口数量急剧增加，死亡率大幅度下降。这固然同非洲国家独立后人民生活

和医疗卫生条件改善有关，同时，也由于这些国家目前生产力水平较低，一般家庭都把人口视为劳动力，多子女家庭相当普遍。此外，在六十年代，许多非洲国家的领导人不适当地采取了鼓励人口增长的政策。

目前，非洲人口的自然增长率已比十五年前的28‰上升到31‰，非洲人口的总和生育率为一.三，是世界最高的。其中，东非肯尼亚人口出生率为54‰，自然增长率为41‰，总和生育率为一.八，都为世界之冠。

非洲人口的另一特点是年龄结构年轻。据统计，非洲十五岁以下人口占45%，六十四岁以上人口只占3%。由此可以看出，非洲人口属增长型人口，增长势头很猛。

目前，撒哈拉以南地区人口为四亿七千万。如果按目前增长速度发展下去，2000年它的人口将增加到七亿二千万，2050年将增加到八亿，约为目前人口的四倍。

非洲人口的过快增长导致了粮食、能源、教育、就业等一系列社会经济问题的恶化，其中粮食危机表现得最为突出。二十多年来非洲人均谷物占有量每年平均下降1.1%，从1962年的一百八十六公斤下降到1983年的一百二十一公斤，粮食的生产需求和产量差距越来越大。根据联合国1986年发表的数据，非洲五十个国家中，粮食达到或基本达到自给自足的仅有十个，其余四十五个都属于粮食不足、严重缺粮和极端缺粮的国家。

非洲人口增长迅速造成的严重困难引起了非洲和世界许多国家的深切关注。去年7月在亚的亚贝巴举行的非洲统一组织会议和今年5月在哈拉雷召开的非洲人口和发展会议一致呼吁，非洲各国政府应尽快制定和实施有效的控制人口政策。

世界人口的两趋势表明，任何一个国家的人口既不能无限地增加，也不能无限地减少，而应根据本国的国土面积、资源多少等具体国情，稳定在一个年龄结构合理的优化人口数字上。现在世界各国越来越多的政治家、经济学家、人口学家和社会学家都认识到了这一点，并着手进行人口零增长的研究。当然，优化人口数字是一项复杂的社会系统工程。但是，人们可以相信，随着科学技术的进步，人口控制论可以解决有关世界人口的这些复杂的问题。

总和生育率与优化人口数字

总和生育率：根据育龄妇女各个年龄段的生育率，平均计算出一个育龄妇女一生生育孩子的数字，以此表示妇女在

某年份的生育率水平。

优化人口数字：根据国土面积、资源状况等具体国情所能取得的最好经济效益并使人民生活水平不断提高的最佳人口数字。（特）



揭示龙卷风的奥秘

莫斯科理论和实验物理学研究所的科学家成功地揭示了龙卷风的秘密。龙卷风的破坏规模可与核爆炸相比，他们提出的关于龙卷风内引力——热过程的理论不仅揭示了这一大气候特殊现象的性质，还可成为解决动力问题的关键。

新理论认为，龙卷风不是如人们以前认为的“尘埃魔鬼”，它的漏斗状波涌是呈螺旋状的。龙卷风是冷和热的大气锋相碰时产生的。如果气旋在途中遇到有许多雨的雷

电云、河流和湖泊时，水即被气旋吸走，变成神速的漩涡。这样形成的龙卷风漏斗形波涌根据物理学定律会上升到寒冷的大气层上。水在这里很快结冰，从而释放出能量。利用这一能量保证吸入新水分所必需的能量。

龙卷风按其物理学实质，类似五到十公里高的气体喷射口。只是喷射口燃烧的不是天然气、重油或煤，而是普通的水。苏联科学家的新发现促使人们考虑将新的动力可能性。维托克·库申正在从事人造龙卷风的设计工作。他的计算表明，强大的涡轮机在每秒消耗十吨水的条件下能生产两兆瓦的能量。

西德继续发展高温气冷反应堆

西德一些能源经济与技术专家主张继续发展高温气冷反应堆。他们认为，这种反应堆安全可靠。

西德联邦核能局前负责人、德国核工业在北威州基民盟党的一“关键性技术”。他反对停止发展高温气冷反应堆。该州基民盟主席沃伊特表示，北威州基民盟将支持联邦核能局和研究与技术部在财政上支持高温气冷反应堆的发展。

日本将研究消除放射性的方法

放射性是自然界中普遍存在的一种特殊现象。核能研究所以消除放射性的构想是，在大型加速器中用高能质子撞击靶核和重离子靶核，原子核分裂出中子和中微子，把靶核分裂出的中子用于生产核燃料，把靶核分裂出的中微子用于照射，变成能作为核燃料使用的铀。

日本准备用九年的时间完成这一研究。

美国研制成高效太阳能电板

美国一位研究人员研制成两种高效太阳能电板。用它们制成的太阳能发电效率比目前效率最高的电板低。用它们制成的太阳能发电效率比目前效率最高的电板低。

超坚固塑胶

一种新型超坚固塑胶，由一种塑料制成，其强度比钢还要强，热稳定性也很好，可应用于飞机制造、宇宙技术和电子学。这种新型塑胶的化学成分是聚丙稀酸。

新型核动力破冰船

下图为正在芬兰造船厂制造的苏联新型核动力破冰船“季依米鲁”号模型。该船吃水深度为八米、功率为五万匹马力，它不仅能在北方海域航行，而且还可以为航行在西伯利亚河流的船只破冰引航。船体虽小，但它能以六海里的时速破冰小至二米的冰块。（朝报）

太阳的亮度在减弱

太阳的亮度一年里要减弱0.015%—0.019%。在1978年开始测量时，就对太阳亮度的减弱作了记载。

如果太阳的亮度持续减弱，若干年后，它就可能明显地反映在气候上。（明哲）

超坚固塑胶

一种新型超坚固塑胶，由一种塑料制成，其强度比钢还要强，热稳定性也很好，可应用于飞机制造、宇宙技术和电子学。这种新型塑胶的化学成分是聚丙稀酸。

新型核动力破冰船

下图为正在芬兰造船厂制造的苏联新型核动力破冰船“季依米鲁”号模型。该船吃水深度为八米、功率为五万匹马力，它不仅能在北方海域航行，而且还可以为航行在西伯利亚河流的船只破冰引航。船体虽小，但它能以六海里的时速破冰小至二米的冰块。（朝报）

超坚固塑胶

一种新型超坚固塑胶，由一种塑料制成，其强度比钢还要强，热稳定性也很好，可应用于飞机制造、宇宙技术和电子学。这种新型塑胶的化学成分是聚丙稀酸。

新型核动力破冰船

下图为正在芬兰造船厂制造的苏联新型核动力破冰船“季依米鲁”号模型。该船吃水深度为八米、功率为五万匹马力，它不仅能在北方海域航行，而且还可以为航行在西伯利亚河流的船只破冰引航。船体虽小，但它能以六海里的时速破冰小至二米的冰块。（朝报）

超坚固塑胶

一种新型超坚固塑胶，由一种塑料制成，其强度比钢还要强，热稳定性也很好，可应用于飞机制造、宇宙技术和电子学。这种新型塑胶的化学成分是聚丙稀酸。

新型核动力破冰船

下图为正在芬兰造船厂制造的苏联新型核动力破冰船“季依米鲁”号模型。该船吃水深度为八米、功率为五万匹马力，它不仅能在北方海域航行，而且还可以为航行在西伯利亚河流的船只破冰引航。船体虽小，但它能以六海里的时速破冰小至二米的冰块。（朝报）

超坚固塑胶

一种新型超坚固塑胶，由一种塑料制成，其强度比钢还要强，热稳定性也很好，可应用于飞机制造、宇宙技术和电子学。这种新型塑胶的化学成分是聚丙稀酸。

运用综合技术 开拓未来世界

主要产品：船舶、动力系统、化学成套设备及工程技术、环境保护管理系统、工业用机械、运输机械、建筑机械、精密机械、发动机、冷暖气机器、飞机。

面向二十一世纪的技术开发促进中日技术合作全面发展

三菱重工是日本最大的重工企业，它的技术开发力在世界也处于领先地位。三菱重工的许多产品也正在为贵国的发展贡献着力量。在北京有叉车技术合作、履带起重设备、化学成套设备；在上海有船舶技术的合作、发电设备、钢铁生产设备、机场登机桥；在安徽有水泥成套设备；在天津有海底油田钻井装置等。

三菱重工愿以全世界的信赖为鼓励，运用卓越的技术力量与中国一起发展、共同前进。

三菱重工株式会社

总公司：日本东京都千代田区丸之内2-5-1
电话：(03)212-3111
北京事务所：北京市建国门外大街2045号
电话：509-2160、2195、2247
所长：松村和夫

青藏高原深处

冯文超

柯柯——是青藏高原深处的一块腹地。你可以从火车上下来踏上这块土地上时，就象踏入外星球一样陌生。南边一道赭红色的山峰是昆仑山的余脉，北面一道同样颜色的山岭是祁连山的余脉。两列山峰对峙着，象是红脸膛的巨人，高原的风真是把高明的雕刻刀，把它们雕刻得这样险峻、挺拔。地上是黄绿清溪的荒漠，只有疙疙瘩瘩在风中顽强歌唱。

八十年代初期，两条铁轨从青海湖那边延伸过来，一路穿山过岭，直达戈壁新城格尔木。柯柯，就是铁路工人扎下的第一个大本营。

这里有什么颜色呢？铁路工人也在寻找。昆仑山下，有一道晶莹的绿带，那是柯柯盐湖的洁白如玉的雪花盐，遍地一百三十多度的长井，取出的水也是带咸味的。铁路工人就喝着这样的井水，开始创业了。楼房盖起来了，戈壁滩上的小路洒上了柏油，商店、邮局、俱乐部的牌子花花绿绿，青海特产小贩皮货也出现了。紧接着，列车运来了新鲜蔬菜和铁工厂的家属。这里有了爱情，有了欢声笑语，又盖起了高高的电视接收塔。

他们还在寻找。春天在哪里？他们种了树，种了花，可都枯死了。他们继续在寻找。爬上连绵起伏的祁连山脉，意外地看到一星绿色，那一星绿草，竟藏着一眼汩汩的泉水。

水，它象清凉的汽水，润着这大戈壁滚烫的嘴唇，润着这大戈壁跋涉者的心。

从泉水边生长绿草的地上取来了土，又从山脚下牧羊老乡废弃的羊圈里挖来了羊粪，绿色，终于升出了地平线。

伴随着春天的脚步，你可以看到车务段院里的花草繁茂。那花园的围栏十分精致，是用铁铸成的“飞天”造型，鸣沙山下反弹琵琶的飞天姑娘，长裙飘飘，一头扎在红花红草绿草中纵情起舞，给人的印象是那样逼真。

工务段院里的喷水池雕塑更令人叫绝，那是两尾大鲤鱼，用青石雕刻得象刚从河里跃起的一样逼真。铁路工人告诉我，这是离柯柯不远处，有一个叫温温的地方，那里有个淡水湖，盛产着从江南来落户的大鲤鱼。那鱼有几斤重，肉鲜味美，这鱼就是按那原样的，谁也没有想到这空气稀薄的高原的青藏高原，会有这种奇迹，可这毕竟是真的。我

借出工人们雕刻这画的用意。人生在于寻找，又自然而然地喜欢追求的人们。

水电段的院里最惹人注目的是那一排镶着大玻璃的暖房。走进这暖房，春意盎然，黄瓜和西红柿都结得硕果累累。我按样品尝，说实话，比起地产的，确实有点苦，可它们是这块荒漠、神奇的土地上结出的珍珠啊！

看管暖房的老人对我讲了一件趣事，说是一天他见这园子里种的菜都蔫了，急得团团转，又查不出原因。晚上蹲在暖房里听动静，终于发现是玻璃上有个破洞，冷空气进来了……

想不到柯柯这块荒凉的腹地，竟有着苏州园林的妙处，这院可不是留园、狮子林、拙



大西北记忆（木刻） 安正中

一席未完的对话

舒平

方向盘和指南针是一对邻居，却不和睦。一傍晚，断续的阵雨驱走了几分伏热，他俩便聊起天来。

方：听说您喜欢指点方向，是吗？

南：我操此业久矣，这是使命。记得当年轩辕黄帝大战蚩尤于涿鹿之野，蚩尤作起“五里之雾”，军士们不辨方向，黄帝用我做指南车，为军士拨雾指迷，才擒杀了蚩尤。

方：方向是不能迷失的。爱因斯坦说过： $\Delta(\text{成功}) = \Delta(\text{艰苦劳动}) + \Delta(\text{方向正确}) + \Delta(\text{少说废话})$ ，把方向列为成功的极重要因素。毛泽东在政治方向、工作作风、战略战术上，方向也总是摆在第一位。

南：史籍有记载，指南针是祖国古代四大发明之一，功绩多着哩！航海用的精致的罗盘仪就是以指南针为基础的。有了它，唐代鉴真和尚乘坐的东渡巨帆，才制服了狂风恶浪，把天台宗的佛教带到日本。有了它，宋代景德镇的“青花”、“五彩”等中国瓷，才乘风破浪万里，远播于南亚和东欧。有了它，明朝的“三宝太监”才能七次下西洋，吴自牧《梦粱录》说，海商船远航多靠指南针，“风雨晦冥时，惟凭针盘而行”。

方：是这样的，但无论海陆空哪种交通工具，都不需要指南针，还须有方向盘（舵）同它配套，方能导航。这是因为世上的路都是笔直的，一个位于南方的目标，并非照您指南针的端直过去就能到达。记得前年在《光明日报》上读到一篇题为《前路》的短文，分析了从杭州开往北京的“京杭快线”的走向，指出其杭州一段是向北偏东，沪宁一段几乎向西，宁津一段是向北偏东，最后津京一段又向西偏北。北京位于杭州之北，列车的四段行程几乎没有一段是向北偏北的，如果没有方向盘及时调整走向，任凭您这指南针的N极所指，能够开到目的地吗？可见，路总

是曲折的，要靠开拓出来的，而方向盘才是曲折前进的开拓先锋。

南：这是地理上的情形，新中国的航船是开往社会主义的，只要认准了社会主义方向，就行。

方：是的，新中国航船的目标是社会主义，而且也已经开进了这个领域，但我们要有科学的有中国特色的社会主义。可是我们一路走来，遇到的模式形形色色，有不要商品货币的社会主义，有“权力中心至高无上”的社会主义，有“一大二公”的社会主义，有铜铁饭碗的社会主义，有普遍贫穷的社会主义，如此等等，都自诩为“唯一正确”。其实，它们不反映发展生产力不断提高人民生活这个社会主义的本质，二不符合国情，是僵死的，是曲折的前进道路上的貌似直捷的障碍。在这上面，先辈们留下了多少沉重的足迹和辛酸

的回忆啊。我们今天搞改革，就是要吸取前车之鉴，灵活地掌握方向盘，而后退时得后退，该转弯时要转弯，开拓出一条有本国特色的现代化社会主义大道来。切实在道上直线性地驰骋。

南：搞社会主义当然要把发展生产力不断提高人民生活放在首位，不能再蹈覆辙。

方：值得注意的是，社会的指南针通常有血有肉有好奇，不象物理的指南针那样面无表情。它或许对单一公有制青睐脉脉，搞社会主义商品经济当然就背弃了它的偏执不倚的指针。它或许对吃大锅饭一往情深，搞责任制就会被视为离经叛道。正如“京杭快线”由机发车后，司机转动方向盘向北开，指南针的高音喇叭就响起来：偏了，North！当列车上沪宁段，方向盘把车头折向西去时，高音喇叭又响了：偏了，North！这样，方向盘的日子就不好过了。

南、方二位正讨论得热火，隔壁的我以手指敲着墙壁说，天亮就要上班，你们最好跟着去看一下吧……

纯真的语言

——观《福建省少年儿童书画展》

张维瑄

见到少儿的书画作品，总使我联想“少年老成”的怪现象，但那老辣的字却可能是孩子们撒了撒子垫起来站在桌前写出的，书法较之表达了孩子们向人攀仿、学习的愿望。但孩子们看待世界的心灵又毕竟是真纯的，这一特点在他们的书画中表现得最为明显。

教师节期间在北京游园，观看了来自福建的一百五十件少儿书画作品。这些作者最大的十四岁，最小的才四岁。孩子们童心常驻又渴望走向成熟的心态，借有形的语言，令我印象更为深刻。九岁的小赛心以挥洒而稚拙的笔墨，作国画《我和一休比聪明》，意趣盎然，惹人喜爱。听说他在二三岁时，就爱站到爸爸的画桌前指指点点，居

然对“老爷爷”的画也加点评。小家伙已有《美猴王》、《卓别林》等四幅画分别选送到意大利、西班牙参展。而十四岁的黄真用草书写的楹联“铁石梅花气概，山川芳草风流”，流畅娟秀，和婉道丽，很有点国风流度又不失笔力的雄健。

书画的语言是没有国界的。去年8月18日，黄真在福建省体育场大厅为日本友人当众挥毫，以书相赠。有个日本朋友对她道：“你字写得这样好，是个天才少年。”我的孩子和你一样年纪，我要把你的字教了挂到厅里，天天鼓励孩子向你学习……”

东海之滨的福建少儿的书画晋京展出尚属首次。首都的小朋友和他们的家长喜欢这些作品吗？听说下个月这些画将送到香港展出，那里的孩子又会作何评价呢？

大山情怀

佟石

志
每颗山民的心都长满情节
一代
便是一章
有个病弱来读了一遍
山 龄
又一次挂绿又一次披红
如年轻的女郎

月 山
你恨那昏黑天空
便伸出臂膀把山峰推拒
但群山举起敬天的剑
你却成了天的护心镜

山民与故事
是山民养育了故事
是故事养育了山民
呵——
当多少人与山的故事告别
转过身来
又成了新故事的主人公

退热解毒新药——羚羊角注射液

羚羊角注射液是由正品羚羊角水解制取的新制剂。具有退热解毒的良好功效，用于高热神昏、惊厥抽搐以及流行性感冒、上呼吸道感染、扁桃腺炎、麻疹、小儿肺炎及原因不明的高热等症。

羚羊角注射液疗效稳定、无毒、无副作用、使用安全可靠。

羚羊角注射液畅销全国各地。我厂批量生产，价格合理，欢迎来人函索。

内蒙卫药准字(85)I-015
内蒙卫药准字(85)第33号

内蒙古固阳县制药厂生产
内蒙古乌兰屯医药站经销
电话：2556 电报挂号：5878

理光 FT4065 静电复印机

能稳定如一、高效率、高信赖地进行复印

理光公司是日本最大的复印机厂家，以其先进的技术和管理，使理光复印机荣获世界最高的质量奖励——“戴明奖”。理光公司通过广州复印厂技术合作提供各类优质产品，为用户服务。

自生产理光FT3050以来，近期即将隆重推出八十年代最新产品FT4065，为我国实现办公现代化又增添了一颗明珠。

六级固定倍率外，可进行逐级缩放、电脑控制、自诊齐套、纸张输送、专利递纸机构、理光系列复印机唯一可以复印报纸的机器。

广州复印厂：广州市中山七路（高第）
电话：887081 电报：5181

分布全国各地的维修网点

贵阳复印机维修中心	山东青岛海信路17号
大连电子产品复印机服务中心	辽宁省大连市天津街220号
内蒙自治区办公设备服务中心	内蒙古呼和浩特市东大街
北京复印机服务中心	北京市东城区东大街520号
天津复印机服务中心	天津市和平区和平路25号
烟台金海复印机技术服务中心	山东省烟台市莱阳路184号
“五一”文化用品商店	湖南省长沙市五一街51号
现代办公用品店	湖南省长沙市中山路207号
南京复印机服务中心	江苏省南京市中山路176号
南京复印机服务中心	江苏省南京市中山路176号
天津和平复印机服务中心	天津市和平区和平路83号
天津和平复印机服务中心	天津市和平区和平路123号
上海新申计算机复印机商店	上海市石门二路210号
武汉文化用品经营开发部	湖北省武汉市汉口江汉路71号
东北复印机服务中心	吉林省长春市吉林大街2号
江西复印机服务中心	江西省南昌市八一大道省展览馆南
山西复印机服务中心	山西省太原市迎泽大街21号
昆明复印机服务中心	昆明市人民东路
沈阳复印机服务中心	沈阳市铁西区212路38号

全国印刷、包装、装潢机械展销会

全国印刷机械企业联合销售管理委员会 中国印刷物资公司 轻工业部包装印刷联合总公司 北京市印刷物资公司 联合举办

宗旨

汇报六五期间引进、消化、开发成果，推广应用新技术、新设备，促进印刷、包装、装潢、电子、电器、仪表等行业的技术进步，发展横向联合，为全国用户和生产企业服务。

展品种

制版设备：各种照相制版、活字版、铅版、铜版、塑料树脂版、灯罩、密齿计及其它专用制版、制版设备、各种凸印、胶印、排印、排印。

印刷设备：新闻、书刊、报纸、工、文、文及其他部门用和通用的各种轮转机、平版、凸版、凹版印刷机、丝网印刷机、办公用印刷机。

包装装潢设备：烫印机、自动和半自动切纸机、复机、上光机、粉机、胶机、各种包装机、塑料包装设备、印刷、封、打、捆扎设备。

装订设备：铁丝订书机、钉书机、无线胶订、联动机、折页机、打书机、骑马联动、打书机、精装书机、自动线。

裁切和其它设备：各种切纸机、分切机、切角机、切角机、以及气泵、裁纸机、机械刀片等。

参观办法：凡欲到会参观、订货的单位，请来函索取参观券，各地接待部门组织代表团参观。展期期间，展销会设各地：北京市朝阳区白家营、中国青年出版社招待所 电话：592420 电报挂号：5880

参展单位：北方、南方、上海印刷机械企业联合公司、机械工业部定点生产印刷机械54家企业、其它系统印刷机械、器材生产企业。

地点：北京全国农业展览馆 时间：一九八六年十月四日——十月十日

本社地址：北京朝阳门外金台西路2号 电报挂号3838 邮政编码100733 电话中继线596231 北京市报纸登记证第201号 定价每月三元 今日八版 零售每份一角 昨日本报北京开印时间：前日30分 印完时间：前日19分 杭州印