



RENMIN RIBAO

第14602期 (代号1—1)

人民日报社出版

1988年7月
2
星期六
戊辰年五月十九
北京地区天气预报
白天 晴时阴时晚有
雷阵雨
夜间 阴转晴
风力 二—三级
风向 南转北
风力 二—三级
温度 最高 30℃
最低 20℃

七届人大常委会二次会议闭幕

通过审议的各项议案和任免事项

万里讲话指出，正确把握形势，一要对我国十年改革的大成就作充分估计，二要对当前存在的问题作具体分析。人大常委会要团结全国各族人民支持改革，共渡难关

本报讯 据新华社报道：七届全国人大常委会二次会议7月1日下午在人民大会堂举行最后一次全体会议，就这次会议审议的各项议案进行表决。

万里委员长出席会议并作题为《同心同德，推进改革，逐步建立社会主义商品经济新秩序》的长篇重要讲话。

万里在讲话中说，正确把握形势需要注意两点：一是对我国十年改革的大成就作充分估计，二是对当前存在的问题作具体分析。万里指出，改革带来了两个大解放，一个是思想的大解放，一个是生产力的大解放。万里说，近一两年，物价上涨幅度和分配不公等

问题之所以尖锐起来，不是改革改错了，而是改革还不彻底，旧体制仍在起阻碍作用。万里特别指出，我们当前在物价、工资等改革难点，虽然有危险，但更重要的是有许多有利条件。万里说，从我国目前形势和改革任务出发，今后五年人大常委会要做的事情很多，特别需要抓紧立法工作，加快确立社会主义商品经济新秩序；团结全国各族人民，支持改革，共渡难关；加强民主与法制，巩固和发展安定团结的政治局面。

会议通过了关于批准中央军委军事委员会《关于授予军队离休干部中国人民解放军功勋荣誉章的规定》的决定，通过了

《中国人民解放军军官军衔条例》，通过了关于确认1955年至1965年期间授予的军官军衔的决定。

会议还通过了关于海南省人民代表大会代行海南省人民代表大会常务委员会职权的规定；通过了关于批准1987年国家决算的决定；通过了《七届全国人大常委会工作报告》。

经过表决，会议任命林浦青为全国人大常委会副秘书长；任命张友渔、李友九、高西江、郭日齐为全国人大常委会委员；任命余叔通、曹海波为全国人大内务司法委员会委员；任命李成瑞为全国人大财政经济委员会委员；任命邵天任、陈道生、陈鲁直、

沈达明为全国人大外事委员会顾问；任命洪丝丝、徐大同为全国人大华侨委员会顾问。会议任命华联会为最高人民法院副院长、审判委员会委员；任命姜杰为最高人民法院行政审判庭庭长；免去郑天翔最高人民法院审判委员会委员职务。会议还通过了其它任免事项。

彭冲副委员长主持了会议。副委员长仲勋、乌兰夫、韦国清、朱学范、阿沛·阿旺晋美、班禅额尔德尼·确吉坚赞、周谷城、严济慈、荣毅仁、叶飞、廖汉生、倪志喜、陈慕华、孙起孟、雷洁琼、王汉斌，出席了会议。国务委员兼国防部长秦基伟，最高人民法院院长任建新，最高人民检察院检察长刘复之，列席了会议。

各位委员、各位同志：

这次会议的议程已经圆满进行完毕。会议着重讨论了彭冲同志代表委员长会议提出的全国人大常委会今后三年的工作要点。各位委员就进一步改进全国人大常委会的工作和人民群众所关心的问题提出了很好的意见和建议。特别是对教育问题，委员们发表了很中肯的意见。各级领导一定要提高认识，以实际行动贯彻十三大精神，把振兴教育放在现代化建设中突出的战略地位，切实解决教育、特别是中小学教育的困难和问题。下面我想就我们国家面临的形势和今后几年的改革任务，以及由此而提出的全国人大常委会应尽的职责，谈几点意见。

最近，人们对物价等问题议论纷纷，意见不少。经过十年改革，到底是改好了还是改错了？我们的社会是前进了还是倒退了呢？当前形势究竟怎么样？人们都很关心这个问题。我想，正确把握形势需要注意两点：一是对我国十年改革的大成就作充分估计，二是对当前存在的问题作具体分析。

十年改革，使我们的国家和社会发生了具有历史意义的变化：由一个本来处于停滞与动乱状态的社会，开始变成一个既充满活力又基本稳定的社会；由一个长期闭关自守的社会，开始变成一个对外开放、勇于迎接世界挑战的社会。是什么力量推动我们社会发生如此巨大的变化？是改革。改革带来了两个大解放，一个是思想的大解放，一个是生产力的大解放。

从世界各国的情况看，在我们这样落后的东方农业国家，进行如此深刻的社会变革，能同时实现经济的持续增长、人民生活的普遍改善和社会的基本稳定，这是很不容易的，兼得改革、发展与稳定的国家也是少见的。十年来，我国国民经济持续增长，国民收入翻了一番多，在世界7%的耕地上基本解决了占世界21%人口的温饱问题，城乡居民收入成倍增长，人民的生活水平得到明显提高；全国人均食物热量摄入量已超过世界平均水平；城乡共建住宅近70亿平方米；电视机、电冰箱、录音机、洗衣机等家用电器大量进入了城市居民和富裕农民的家庭；人民的衣着也有显著改观。与此同时，社会主义民主和法制建设取得了很大成绩。所有这些，都与十年来的贫穷和动乱形成了鲜明对比。

国际经验还表明，任何发展进行改革和搞活经济，不可避免地会带来一些经济问题和社会问题，主要是物价上涨、分配不公和一些官员贪污受贿及其他混乱现象。这些问题的产生，住是一个国家为改革和发展所付出的代价。到目前为止，与其他发展中国家相比，我们在解决这些

同心同德，推进改革，逐步建立社会主义商品经济新秩序

万里在七届人大常委会二次会议上的讲话

正是在深刻分析我国改革形势的基础上，中共中央领导最近指出，我国改革正处于关键阶段，必须在今后几年内闯过物价改革、工资改革等难关。物价、工资改革难度很大，不能放几年后再说呢？不能。从国际经验看，物价改革问题越拖越难以解决。在商品供求不平衡的情况下，特别是存在双轨制的条件下，你不主动改，物价也会上涨。结果，物价上涨的代价付了，市场机制无法形成，价格体系依然混乱，国民经济的发展受到束缚，最后还得被迫改物价，代价价很值规律所。但是如果错过了有利时机，经济增长速度下降，再改价格就会陷入低增长、高物价的困境。有些国家的实践已表明这一点。

特别要指出的是，我们现物价、工资等改革难关，虽然有风险，但更重要的是有许多有利条件，整个国家对改革的承受能力在增强；经济在持续、协调发展；企业的活力在增强，经济效益在提高；人民群众生活有改善；各级政府初步积累了改革经验，提高了驾驭复杂局面的能力。

(下转第四版)

赵紫阳同全国组工会议代表座谈时指出 党政机关廉洁关键要加强监督 组织部门掌握人事大权也要接受群众监督

本报北京7月1日讯 本报记者胡清海、本报记者宋世雄报道：中共中央总书记赵紫阳在同全国组工会议代表座谈时指出，加强党政机关廉洁问题必须加强监督；提高干部工作的透明度、实行机关均等；评价干部要把生产力和德才兼备的原则统一起来。

中央组织部召开的全国组工工作会议今天下午在北京结束。会议期间，赵紫阳、胡立、吉文兴、温家宝等会见了

参加会议的全体代表，并和代表举行座谈，听取了会议情况汇报。

赵紫阳说，党政机关廉洁问题对改革的成败关系极大。党政机关不能经商办公司，这一点一定要严格，不能官商不分。经商的结构，一定要同党政机关脱钩，机关不能同企业上、下交线。在发展商品经济中，社会上各种各样的问题确实完全不发生是不可能的，但只要党政机关的风气是正的，事情就好办了。

赵紫阳说，解决党政机关

保持廉洁的问题，要靠教育，靠立法，靠规章。关键还要加强监督，要发挥民主监督、社会监督的作用，发挥党组织的监督作用。党组织的活动，要强调监督党政干部，不仅机关党委，所有的党组织都有这么个任务。

赵紫阳说，改革干部制度、做好干部工作，要解决好增加透明度和机会均等两个问题。提拔什么人，不提拔什么人，一定要有透明度，越透明越好。越是透明，毛病就越少了。有了透明度，机会就容易均等，也就越公道。

他说，只要公开、公平、走群众路线，让群众参与，事情就好办。越神秘，透明度越

差，就越难办。“关系网”就无法打破。办事制度、办事程序、办结果要公开。这本身就是一种民主，就是群众监督。组织部门掌握人事大权，也要接受群众监督。

赵紫阳说，评价干部和一个地方的工作，归根到底是看是否解放了生产力，促进了生产力的发展，这是历史唯物主义的观念。生产力的标准同德才兼备的原则应该是统一的。统一于执行党的基本路线的实践，统一于工作实绩。

他说，解放生产力是一个科学的观念，它同利润、赚钱不是等同的概念。不能说一个地区、一个单位一个时期发了

财，就一定符合生产力标准。有的用不正当手段捞了钱，损害了全局利益，从全局来讲影响了生产力的发展，就不能说他是发展了生产力。另一方面，一个地区生产上去了，那里的领导干部完全没有德能是不行的。如果官做主义严重，不正之风严重，本身就会束缚生产力，影响生产力的发展。因此，对生产力标准作实事求是的、辩证的、简化的解释是不对的，但如果脱离政绩、实绩，脱离基本路线来讲德，那也不行。

赵紫阳说，在四化建设中，考察干部要注重实际成绩如何，这既是坚持实践标准，也是坚持生产力标准，同时也符合才要求。

在今天的全国组工会上，中共中央政治局委员、中央组织部部长宋平作了总结发言，要求各级党和组织人事部门的同志，认真学习领会赵紫阳等中央领导同志的重要讲话精神。

首都举行“亚洲30亿人口日”大会 18个计划生育先进集体和个人获奖

本报北京7月1日讯 记者艾文报道：由全国人大教科文卫委员会、国家计划生育委员会等9个单位联合召开的“亚洲30亿人口日”大会，今天在首都人民大会堂举行。

李铁映、周谷城、陈慕华、王首道、宋健等以及有关部门负责人，在京的有关国际组织代表、驻华使团代表等300人参加了今天的大会。

全国人大常委会委员、“亚洲议员人口和发展论坛”副主席胡克实，国家计划生育委员会副主任彭慕云，联合国人口基金驻华代表副代表袁嘉庆，中国计划生育协会副会长吴阶平等在大会上讲了话。

胡克实说，全国人大对我国的计划生育予以高度重视，坚决支持国务院提出的把实行计划生育作为我国的一项基本国策，并将载入宪法。目前已有11个省区的人大常委会制定了地方性计划生育法规，其它地区也将陆续进行有关人口立法工作，协调地区的生育问题。

彭慕云说，我国的计划生育工作虽然取得

了巨大成绩，但仍面临着沉重的人口压力。从现在到1995年，即使严格控制，全国每年也要平均出生2200万人左右。我们必须坚定不移地执行现行的计划生育政策；提倡晚婚晚育，少生优生；提倡一对夫妇只生一个孩子。农村某些群众确有实际困难，可以有计划地安排间隔几年以后生第二胎，不论哪一种情况都不能生第三胎。少数民族地区也要提倡计划生育，具体要求和作法可由有关省区根据当地的实际情况制定。

拉霍恩在讲话中指出：“没有中国严格的人口政策，世界人口到2000年就达50亿了。不仅有人批评中国的独生子女政策，其实，它只对中国人有利，而且对亚洲地区及整个世界都是有益的。尽管中国年均收入只有300美元左右，但平均寿命接近70岁，婴儿死亡率约在32%，产妇死亡率低，这些数字都和发达国家相近。这些成就都是由于人口增长率的降低。”

在今天的大会上还表彰和奖励了18个计划生育先进集体和先进个人。

河南省有个地处三县交界的村庄，计划生育工作很落后，其中有个很重要的原因：农民与邻县联姻较多，一些应作手术的妇女纷纷逃到外县娘家，村里、镇里甚至县里，都因涉及与外县的关系和管辖权等问题，无计可施；而外县为了躲避手术到本地来的妇女，也可以不受管。于是出现许多逃生的现象，有的农民已生了第8胎，尚没作绝育手术。无怪乎有人称这里为“非计划生育地带”。

中国之大，省与省、县与县之间的交界地带很多，类似这种“非计划生育地带”不只一地两地。如何搞好交界地带的计划生育工作，应当引起高度重视，各省之间、各县之间要密切配合，制订出互相促进的措施，决不能让“非计划生育地带”拖住全局的后腿，影响计划生育国策的落实。



外交部就柬埔寨问题发表声明

新华社北京7月1日电 外交部今天就柬埔寨问题发表声明。声明全文如下：

（1988年7月1日）

越南当局对柬埔寨进行军事入侵已近十年之久。越南的侵略行为违反了联合国宪章和国际关系准则，它不仅给柬埔寨民族带来了深重的灾难，也使越南人民深受其害，并严重影响东南亚地区的和平与稳定。柬埔寨人民抵抗外来侵略的正义斗争得到全世界人民和国际社会的广泛同情和支持。联合国大会每年都以前压倒多数的票数通过关于“柬埔寨局势”的决议。最近关于政治解决阿富汗问题的日内瓦协议签署后，国际社会更强烈地要求越南尽快从柬埔寨撤军，早日解决柬埔寨问题。

中国政府始终认为，解决柬埔寨问题的关键是越南必须尽早从柬埔寨全部撤军，让柬埔寨人民在没有外来干涉的情况下自己决定自己的命运。中国政府一贯赞成政治解决柬埔寨问题，支持为公正合理地解决柬埔寨问题的一切努力和尝试。目前有关各方正在为此寻求解决办法，中国政府愿为促进这一进程做出努力，特声明如下：

一、越南应尽早从柬埔寨全部撤军是解决柬埔寨问题的关键。越南方面应尽早提出一个短期内从柬埔寨撤军的时间表。这个时间表应为各方所能接受，并在此基础上达成协议。

二、随着越南撤军，我们赞成在西努克亲王主持下建立柬埔寨各方参加的临时联合政府。各方参加临时政府的人选由各方自行提出，同时也要有有关各方所接受。

三、柬埔寨各方临时联合政府成立后，柬各派的军队应当冻结，不参予政治，不予干预，让柬埔寨人民在没有外来干涉和武力威胁的情况下，进行自由选举。

四、对越南撤军、维持柬埔寨和平和进行自由选举都要有切实有效的国际监督。有关各方如能就柬埔寨问题的政治解决达成协议，中国愿意同其它国家一道对柬埔寨的独立、中立和不结盟地位作出国际保证。

我国最大的国家航空运输骨干企业

中国国际航空公司正式成立

本报北京7月1日讯 记者张国荣报道：新组建的中国国际航空公司和中国民航华北管理局、北京首都国际机场，今天宣告成立。邓小平同志为中国国际航空公司亲笔题名，国务院总理李鹏在人民大会堂会见中国国际航空公司总裁徐瑞龙及前来祝贺的外国航空公司的代表，并同他们进行了亲切的交谈。

经过改革，我国将成立6大航空公司。中国国际航空公司的成立，是继成都、上海成立航空公司后的第三家航空公司。它的成立标志着我国民航体制改革又向前迈进了一大步。中国国际航空公司、北京首都国际机场、民航华北管理局是在原民航北京管理局基础上组建的。



飞向世界各地的国际航班机正在北京空港待命出航。

本报记者 徐建中摄

新华社北京7月1日电 (记者尹鸿钧、于长洪) 今天晚上的中南海怀仁堂气氛热烈，掌声阵阵。鲜花，太阳，热土，希望，首都各界千余名代表在一首首发自肺腑而又感人至深的颂歌中、颂歌中的歌曲的伴随下，度过了中国共产党成立67周年纪念日之夜。

在广播电影电视部举办的庆祝“七·一”音乐会上，来自江苏、辽宁、广东、湖北、河南、贵州、浙江、北京、山东、内蒙古等地的24名歌手各展风采，一展歌喉。他们都是刚刚结束的第三届全国青年歌手电视大奖赛的获奖者，他们声情并茂的演唱受到观众们的热烈欢迎。

刘青志、李德生、杨得志、肖克、黄镇、康克清、周培源、刘诗昆、程思远、艾知生等观看了今晚的演出，并会见了全体演员。第三届全国青年歌手电视大奖赛的部分获奖者和剧组工作人员。中央电视台今晚向全国作了现场转播。

往昔萝卜土豆挂帅 如今鲜菜细菜任选

张家口市蔬菜批发市场办得活

编者按：保证城市居民蔬菜供应，尽可能地平抑菜价，需要有适应改革形势的组织机构。张家口市蔬菜批发市场虽只有市区31名职工，但承包后责任明确，管理严密，用活了补贴，使36万市民不同程度地受益。他们的经验，值得借鉴。

本报讯 地处偏远的河北省张家口市，过去人们一年中有9个月吃萝卜、土豆等大路菜。现在全市36万人，不仅一年四季都能吃上鲜菜、细菜，而且菜价在全国北方城市中是较低的。每当提起蔬菜供应的这种变化，张家口人都交口称赞一个有特色的蔬菜批发市场。

张家口市蔬菜批发市场建于1985年4月，由蔬菜水产公司主办，仅有31名职工。市场创建伊始，便实行利随价定、超额分利、成本自负的经营承包制。同时，实行利随价定与工资奖金挂钩，鞭策职工由客上门变为走出市场组织货源。去年

实行有偿服务 开展综合经营

我国农机管理出现新转机

本报讯 新华社记者张银曜、本报记者何加正报道：近几年停滯和涣散的我国基层农机管理服务工作近几年逐步摆脱困境，开始出现转机。现在，我国农机管理系统许多事业单位以“立足农业、面向农村、服务农民”为指导思想，开展有偿服务，拓宽服务领域，扩大服务范围，既增强了为农民服务和自我发展的能力，又推进了农村商品经济和农业机械化事业的发展。

过去，农机管理系统的事业单位完全依赖国家财政拨款提供无偿服务，只注重单纯的管机，不敢搞活创收，不注意自我发展能力的培养。农村旧的经济体制被打破以后，基层农机管理服务工作曾一度出现停滯、涣散现象，农机服务能力大大下降，普遍出现“二难”现象（即作业难、维修难、培训难）。

近几年来，农机管理系统许多事业单位适应农村商品经济发展的需要，转变观念，坚持以农为主，实行有偿服务，开展综合经营，积极搞活创收，增强自身实力，管理体制逐步由单纯服务型向管理、服务、经营型的经济实体转化。1987年，全国农机化事业单位通过开展综合经营和有偿服务活动创收8.39亿元，比1986年增长了近两倍多，纯收入达到1.31亿元，比1986年增长一倍多。

服务领域由过去主要为种植业服务扩大到农、林、牧、副、渔各业和农村商品经济的发展、农民生活的改善等方面；服务项目也由过去的代耕、代种、代收等农田机械作业扩展到为农民经营者提供培训、修理、零配件和油料供应、技术推广、咨询、租赁，以及工业生产和商业经营等多种方面。

农业部农机化管理局负责人告诉记者，我国农机管理工作虽然出现了新的转机，但仍然不能满足当前农村商品经济发展的需要，目前农村中农机老化严重，急需更新，基层农机化服务网点还普遍存在着手段落后、资金不足、服务能力差等问题。

财政部要求各地严格执行国家有关规定

加强耕地占用税征收管理

本报讯 财政部最近发出通知，要求各地、各部门切实做好耕地占用税征收管理工作。通知指出，开征耕地占用税是国家为保护耕地，增加农业投入，开发建设农业用土地资源的一项重要决策。任何人不得干扰或阻挠税收人员依法征缴。通知说，今年的耕地占用税征收任务，根据国家计委和国家土地管理局下达各地1988年非农业建设用地计划和国家核定的征收标准，已经核定分配到各省、自治区、直辖市和各计划单列市。对核定分配的征收任务，要保证完成。1987年应征未征的耕地占用

税，必须继续组织征收。补征的税款，在完成核定的今年上交中央任务后，全部留归地方安排使用。从今年起，耕地占用税应上交中央任务，实行包干办法，超收部分全部留给地方，短收由地方财政补足。任何地区和部门不得自行降低征



多功能汽车报警器问世 只有袖珍收音机大小的一件仪器，安装在汽车仪表板上，便可产生多种功能的报警效能。由河北省集宁市电子技术研究所研制成功的这种J S B—185型定位值定光声报警装置，已通过测试合格，即将投入批量生产。这种装置安装在汽车的刹车不灵、水温超过最高允准度时，便发出警号。

维拉式活动隔墙通过鉴定 综合美日同类产品性能长处，由北京市建筑钢结构厂研究成功的维拉式活动隔墙新产品，近日已通过国家建部及北京市鉴定，该产品填补了国内空白，可节约外汇八亿。（朱光）

中迅北方公司和南方公司成立 名列十佳合资企业的中国迅电集团有限公司为拓展业务，近日先后成立中迅北方公司和南方公司，总部分别设在北京和上海。目前，公司已生产电梯的技术水平已达到国际80年代初的水平。

中国煤矿机械装备公司成立 为适应经济体制改革的要求，促进煤矿机械制造业发展，更好地为煤炭工业现代化服务，中国煤矿机械装备公司于6月29日成立。这家公司生产400余种规格型号的煤矿机械产品，年生产能力达到400多万吨。（牛文）

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

张菜贩子

用，在蔬菜淡季适当多补贴一些，促使零售菜店多组织外地菜供应市民，同时也平抑了市场菜价。1987年上半年仅补贴37万元就稳定了市场菜价，比上年同期少用补贴18万元。

张家口蔬菜批发市场不仅加强经营管理，还为本地菜农、供销社和外地菜贩等提供信息服务，指导经营。场内经营坚持做到产销直接见面，协商议价。市场只收取占成交额1%—3%的低额管理费，因此吸纳了各地蔬菜，淡季蔬菜品种有10个以上，旺季达30多个品种。1985年外地菜贩进场交易的蔬菜为260万公斤，1987年猛增到1214万公斤。

蔬菜交易市场与成千上万个“菜摊子”、“菜篮子”相联系。该交易市场与市工商局、物价局、计量局等实行联合共管，制定了蔬菜购销价格双控制制和统一标价制，发挥了社会监督作用。对个体商贩，要求明码标价，亮证经营。

（刘俊英）

靠深化改革克服不利因素

上半年我国产钢近3000万吨

本报讯 记者刘望阳报道：今年上半年全国钢铁工业深化改革，克服原料燃料、电力供应不足，以及部分原料调件等不利因素，在生产上又取得优异成绩，上半年产钢量近3000万吨，任务完成过半，比去年同期增长10%。

今年钢铁生产的特点是均衡生产，稳步增长。头6个月，钢材品种改善，产品质量

明显提高是今年生产的一大特点。重点企业生产低成本钢，比去年同期增长27.55万吨，增长13.08%。国民经济急需的带钢、薄板、硅钢片分别比去年同期增长18.57%、32%和7.99%。

当前钢铁生产的主要问题仍是运输紧张，供电紧张，生铁紧张。冶金部要求钢铁企业职工进一步挖掘内部潜力，搞好协作，搞好企业管理，再接再厉，全面完成今年生产任务。

本报北京6月30日电（记者马平）渝丰国际有限公司董事长兼总经理魏文烈先生昨天在这里宣告，公司在美国与8家外国公司同时投标购买一家飞机零件厂的竞争中取胜。买卖双方已在美国西雅图签订了正式合约。

据魏文烈介绍，渝丰国际有限公司购买的这家专为波音公司生产配套零件的工厂——“现代制造公司”，有27年生产飞机零件历史，年销售额1500万美元。据介绍，渝丰国际有限公司将通过购买的这家企业把国外产品引入国内生产。

渝丰国际有限公司创建于1985年，是由重庆16家国营公司投资入股在香港兴办的一家地方性合资公司。

税标准，扩大减免税范围。通知要求，有关部门积极支持和配合做好耕地占用税征收工作。耕地占用税由税务机关负责征收。各级土地管理部门要严格按规定先缴后占地的原则，办理审批手续。通知强调，耕地占用税收入留给地方的部分，必须用于建立农业发展专项资金，纳入各级财政预算管理。

好耕地占用税征收工作。耕地占用税由税务机关负责征收。各级土地管理部门要严格按规定先缴后占地的原则，办理审批手续。通知强调，耕地占用税收入留给地方的部分，必须用于建立农业发展专项资金，纳入各级财政预算管理。

取得了显著成绩。一九七八年出口创汇达到了四千二百多万美元，比一九七八年增长了百分之六十八。今年以来，该厂在消化完善企业配套工程，革新产品质量，提高产品质量，积极引进三项指标全部达到或超过国际先进水平。

可得知，水生植物生长受到影响。水生植物少了，草食性鱼类缺乏饲料，产粘性的鱼类无水草依附，影响鱼类的生长繁殖。四、湖水受流失土及沿岸生产、生活污水污染，溶氧量上升，透明度变小，鱼类生活环境恶化。

安徽省有关专家，学者对如何开发巢湖渔业资源作了大量的调查研究，他们提出了这样一些看法、设想和建议：一、从发展水生植物抓起。据省有关专家调查，巢湖水生植物有122种，明清时期湖中水生植物十分茂盛。专家们呼吁：“要用绿色的生命营救巢湖鱼类！”他们认为恢复和发展水生植物是发展巢湖生产的根本性措施。首先要保护湖中现有的沉水植物。在管好现有两个常年繁殖保护区（1.4万亩）的同时，抓紧开垦和建立新的繁殖保护区，有步骤地增殖沉水植物。

二、从整体利益着想，合理解决各方面的矛盾。目前特别要正确处理工农业用水、航运和发展渔业的关系。有关专家指出，冬季由于农业用水减少，可以在不影响航运的条件下，将水位降低一点。

三、多种繁殖筹集资金，定期向湖内投放鱼苗、幼鳖，自然增殖和人工投放紧密结合相结合。巢湖

用，在蔬菜淡季适当多补贴一些，促使零售菜店多组织外地菜供应市民，同时也平抑了市场菜价。1987年上半年仅补贴37万元就稳定了市场菜价，比上年同期少用补贴18万元。

张家口蔬菜批发市场不仅加强经营管理，还为本地菜农、供销社和外地菜贩等提供信息服务，指导经营。场内经营坚持做到产销直接见面，协商议价。市场只收取占成交额1%—3%的低额管理费，因此吸纳了各地蔬菜，淡季蔬菜品种有10个以上，旺季达30多个品种。1985年外地菜贩进场交易的蔬菜为260万公斤，1987年猛增到1214万公斤。

蔬菜交易市场与成千上万个“菜摊子”、“菜篮子”相联系。该交易市场与市工商局、物价局、计量局等实行联合共管，制定了蔬菜购销价格双控制制和统一标价制，发挥了社会监督作用。对个体商贩，要求明码标价，亮证经营。

（刘俊英）

取得了显著成绩。一九七八年出口创汇达到了四千二百多万美元，比一九七八年增长了百分之六十八。今年以来，该厂在消化完善企业配套工程，革新产品质量，提高产品质量，积极引进三项指标全部达到或超过国际先进水平。

可得知，水生植物生长受到影响。水生植物少了，草食性鱼类缺乏饲料，产粘性的鱼类无水草依附，影响鱼类的生长繁殖。四、湖水受流失土及沿岸生产、生活污水污染，溶氧量上升，透明度变小，鱼类生活环境恶化。

安徽省有关专家，学者对如何开发巢湖渔业资源作了大量的调查研究，他们提出了这样一些看法、设想和建议：一、从发展水生植物抓起。据省有关专家调查，巢湖水生植物有122种，明清时期湖中水生植物十分茂盛。专家们呼吁：“要用绿色的生命营救巢湖鱼类！”他们认为恢复和发展水生植物是发展巢湖生产的根本性措施。首先要保护湖中现有的沉水植物。在管好现有两个常年繁殖保护区（1.4万亩）的同时，抓紧开垦和建立新的繁殖保护区，有步骤地增殖沉水植物。

二、从整体利益着想，合理解决各方面的矛盾。目前特别要正确处理工农业用水、航运和发展渔业的关系。有关专家指出，冬季由于农业用水减少，可以在不影响航运的条件下，将水位降低一点。

三、多种繁殖筹集资金，定期向湖内投放鱼苗、幼鳖，自然增殖和人工投放紧密结合相结合。巢湖

取得了显著成绩。一九七八年出口创汇达到了四千二百多万美元，比一九七八年增长了百分之六十八。今年以来，该厂在消化完善企业配套工程，革新产品质量，提高产品质量，积极引进三项指标全部达到或超过国际先进水平。

可得知，水生植物生长受到影响。水生植物少了，草食性鱼类缺乏饲料，产粘性的鱼类无水草依附，影响鱼类的生长繁殖。四、湖水受流失土及沿岸生产、生活污水污染，溶氧量上升，透明度变小，鱼类生活环境恶化。

安徽省有关专家，学者对如何开发巢湖渔业资源作了大量的调查研究，他们提出了这样一些看法、设想和建议：一、从发展水生植物抓起。据省有关专家调查，巢湖水生植物有122种，明清时期湖中水生植物十分茂盛。专家们呼吁：“要用绿色的生命营救巢湖鱼类！”他们认为恢复和发展水生植物是发展巢湖生产的根本性措施。首先要保护湖中现有的沉水植物。在管好现有两个常年繁殖保护区（1.4万亩）的同时，抓紧开垦和建立新的繁殖保护区，有步骤地增殖沉水植物。

二、从整体利益着想，合理解决各方面的矛盾。目前特别要正确处理工农业用水、航运和发展渔业的关系。有关专家指出，冬季由于农业用水减少，可以在不影响航运的条件下，将水位降低一点。

三、多种繁殖筹集资金，定期向湖内投放鱼苗、幼鳖，自然增殖和人工投放紧密结合相结合。巢湖

取得了显著成绩。一九七八年出口创汇达到了四千二百多万美元，比一九七八年增长了百分之六十八。今年以来，该厂在消化完善企业配套工程，革新产品质量，提高产品质量，积极引进三项指标全部达到或超过国际先进水平。

可得知，水生植物生长受到影响。水生植物少了，草食性鱼类缺乏饲料，产粘性的鱼类无水草依附，影响鱼类的生长繁殖。四、湖水受流失土及沿岸生产、生活污水污染，溶氧量上升，透明度变小，鱼类生活环境恶化。

安徽省有关专家，学者对如何开发巢湖渔业资源作了大量的调查研究，他们提出了这样一些看法、设想和建议：一、从发展水生植物抓起。据省有关专家调查，巢湖水生植物有122种，明清时期湖中水生植物十分茂盛。专家们呼吁：“要用绿色的生命营救巢湖鱼类！”他们认为恢复和发展水生植物是发展巢湖生产的根本性措施。首先要保护湖中现有的沉水植物。在管好现有两个常年繁殖保护区（1.4万亩）的同时，抓紧开垦和建立新的繁殖保护区，有步骤地增殖沉水植物。

二、从整体利益着想，合理解决各方面的矛盾。目前特别要正确处理工农业用水、航运和发展渔业的关系。有关专家指出，冬季由于农业用水减少，可以在不影响航运的条件下，将水位降低一点。

三、多种繁殖筹集资金，定期向湖内投放鱼苗、幼鳖，自然增殖和人工投放紧密结合相结合。巢湖

用，在蔬菜淡季适当多补贴一些，促使零售菜店多组织外地菜供应市民，同时也平抑了市场菜价。1987年上半年仅补贴37万元就稳定了市场菜价，比上年同期少用补贴18万元。

张家口蔬菜批发市场不仅加强经营管理，还为本地菜农、供销社和外地菜贩等提供信息服务，指导经营。场内经营坚持做到产销直接见面，协商议价。市场只收取占成交额1%—3%的低额管理费，因此吸纳了各地蔬菜，淡季蔬菜品种有10个以上，旺季达30多个品种。1985年外地菜贩进场交易的蔬菜为260万公斤，1987年猛增到1214万公斤。

蔬菜交易市场与成千上万个“菜摊子”、“菜篮子”相联系。该交易市场与市工商局、物价局、计量局等实行联合共管，制定了蔬菜购销价格双控制制和统一标价制，发挥了社会监督作用。对个体商贩，要求明码标价，亮证经营。

（刘俊英）

取得了显著成绩。一九七八年出口创汇达到了四千二百多万美元，比一九七八年增长了百分之六十八。今年以来，该厂在消化完善企业配套工程，革新产品质量，提高产品质量，积极引进三项指标全部达到或超过国际先进水平。

可得知，水生植物生长受到影响。水生植物少了，草食性鱼类缺乏饲料，产粘性的鱼类无水草依附，影响鱼类的生长繁殖。四、湖水受流失土及沿岸生产、生活污水污染，溶氧量上升，透明度变小，鱼类生活环境恶化。

安徽省有关专家，学者对如何开发巢湖渔业资源作了大量的调查研究，他们提出了这样一些看法、设想和建议：一、从发展水生植物抓起。据省有关专家调查，巢湖水生植物有122种，明清时期湖中水生植物十分茂盛。专家们呼吁：“要用绿色的生命营救巢湖鱼类！”他们认为恢复和发展水生植物是发展巢湖生产的根本性措施。首先要保护湖中现有的沉水植物。在管好现有两个常年繁殖保护区（1.4万亩）的同时，抓紧开垦和建立新的繁殖保护区，有步骤地增殖沉水植物。

二、从整体利益着想，合理解决各方面的矛盾。目前特别要正确处理工农业用水、航运和发展渔业的关系。有关专家指出，冬季由于农业用水减少，可以在不影响航运的条件下，将水位降低一点。

三、多种繁殖筹集资金，定期向湖内投放鱼苗、幼鳖，自然增殖和人工投放紧密结合相结合。巢湖

取得了显著成绩。一九七八年出口创汇达到了四千二百多万美元，比一九七八年增长了百分之六十八。今年以来，该厂在消化完善企业配套工程，革新产品质量，提高产品质量，积极引进三项指标全部达到或超过国际先进水平。

可得知，水生植物生长受到影响。水生植物少了，草食性鱼类缺乏饲料，产粘性的鱼类无水草依附，影响鱼类的生长繁殖。四、湖水受流失土及沿岸生产、生活污水污染，溶氧量上升，透明度变小，鱼类生活环境恶化。

安徽省有关专家，学者对如何开发巢湖渔业资源作了大量的调查研究，他们提出了这样一些看法、设想和建议：一、从发展水生植物抓起。据省有关专家调查，巢湖水生植物有122种，明清时期湖中水生植物十分茂盛。专家们呼吁：“要用绿色的生命营救巢湖鱼类！”他们认为恢复和发展水生植物是发展巢湖生产的根本性措施。首先要保护湖中现有的沉水植物。在管好现有两个常年繁殖保护区（1.4万亩）的同时，抓紧开垦和建立新的繁殖保护区，有步骤地增殖沉水植物。

二、从整体利益着想，合理解决各方面的矛盾。目前特别要正确处理工农业用水、航运和发展渔业的关系。有关专家指出，冬季由于农业用水减少，可以在不影响航运的条件下，将水位降低一点。

三、多种繁殖筹集资金，定期向湖内投放鱼苗、幼鳖，自然增殖和人工投放紧密结合相结合。巢湖

取得了显著成绩。一九七八年出口创汇达到了四千二百多万美元，比一九七八年增长了百分之六十八。今年以来，该厂在消化完善企业配套工程，革新产品质量，提高产品质量，积极引进三项指标全部达到或超过国际先进水平。

可得知，水生植物生长受到影响。水生植物少了，草食性鱼类缺乏饲料，产粘性的鱼类无水草依附，影响鱼类的生长繁殖。四、湖水受流失土及沿岸生产、生活污水污染，溶氧量上升，透明度变小，鱼类生活环境恶化。

安徽省有关专家，学者对如何开发巢湖渔业资源作了大量的调查研究，他们提出了这样一些看法、设想和建议：一、从发展水生植物抓起。据省有关专家调查，巢湖水生植物有122种，明清时期湖中水生植物十分茂盛。专家们呼吁：“要用绿色的生命营救巢湖鱼类！”他们认为恢复和发展水生植物是发展巢湖生产的根本性措施。首先要保护湖中现有的沉水植物。在管好现有两个常年繁殖保护区（1.4万亩）的同时，抓紧开垦和建立新的繁殖保护区，有步骤地增殖沉水植物。

二、从整体利益着想，合理解决各方面的矛盾。目前特别要正确处理工农业用水、航运和发展渔业的关系。有关专家指出，冬季由于农业用水减少，可以在不影响航运的条件下，将水位降低一点。

三、多种繁殖筹集资金，定期向湖内投放鱼苗、幼鳖，自然增殖和人工投放紧密结合相结合。巢湖

用，在蔬菜淡季适当多补贴一些，促使零售菜店多组织外地菜供应市民，同时也平抑了市场菜价。1987年上半年仅补贴37万元就稳定了市场菜价，比上年同期少用补贴18万元。

张家口蔬菜批发市场不仅加强经营管理，还为本地菜农、供销社和外地菜贩等提供信息服务，指导经营。场内经营坚持做到产销直接见面，协商议价。市场只收取占成交额1%—3%的低额管理费，因此吸纳了各地蔬菜，淡季蔬菜品种有10个以上，旺季达30多个品种。1985年外地菜贩进场交易的蔬菜为260万公斤，1987年猛增到1214万公斤。

蔬菜交易市场与成千上万个“菜摊子”、“菜篮子”相联系。该交易市场与市工商局、物价局、计量局等实行联合共管，制定了蔬菜购销价格双控制制和统一标价制，发挥了社会监督作用。对个体商贩，要求明码标价，亮证经营。

（刘俊英）

取得了显著成绩。一九七八年出口创汇达到了四千二百多万美元，比一九七八年增长了百分之六十八。今年以来，该厂在消化完善企业配套工程，革新产品质量，提高产品质量，积极引进三项指标全部达到或超过国际先进水平。

可得知，水生植物生长受到影响。水生植物少了，草食性鱼类缺乏饲料，产粘性的鱼类无水草依附，影响鱼类的生长繁殖。四、湖水受流失土及沿岸生产、生活污水污染，溶氧量上升，透明度变小，鱼类生活环境恶化。

安徽省有关专家，学者对如何开发巢湖渔业资源作了大量的调查研究，他们提出了这样一些看法、设想和建议：一、从发展水生植物抓起。据省有关专家调查，巢湖水生植物有122种，明清时期湖中水生植物十分茂盛。专家们呼吁：“要用绿色的生命营救巢湖鱼类！”他们认为恢复和发展水生植物是发展巢湖生产的根本性措施。首先要保护湖中现有的沉水植物。在管好现有两个常年繁殖保护区（1.4万亩）的同时，抓紧开垦和建立新的繁殖保护区，有步骤地增殖沉水植物。

二、从整体利益着想，合理解决各方面的矛盾。目前特别要正确处理工农业用水、航运和发展渔业的关系。有关专家指出，冬季由于农业用水减少，可以在不影响航运的条件下，将水位降低一点。

三、多种繁殖筹集资金，定期向湖内投放鱼苗、幼鳖，自然增殖和人工投放紧密结合相结合。巢湖

取得了显著成绩。一九七八年出口创汇达到了四千二百多万美元，比一九七八年增长了百分之六十八。今年以来，该厂在消化完善企业配套工程，革新产品质量，提高产品质量，积极引进三项指标全部达到或超过国际先进水平。

可得知，水生植物生长受到影响。水生植物少了，草食性鱼类缺乏饲料，产粘性的鱼类无水草依附，影响鱼类的生长繁殖。四、湖水受流失土及沿岸生产、生活污水污染，溶氧量上升，透明度变小，鱼类生活环境恶化。

安徽省有关专家，学者对如何开发巢湖渔业资源作了大量的调查研究，他们提出了这样一些看法、设想和建议：一、从发展水生植物抓起。据省有关专家调查，巢湖水生植物有122种，明清时期湖中水生植物十分茂盛。专家们呼吁：“要用绿色的生命营救巢湖鱼类！”他们认为恢复和发展水生植物是发展巢湖生产的根本性措施。首先要保护湖中现有的沉水植物。在管好现有两个常年繁殖保护区（1.4万亩）的同时，抓紧开垦和建立新的繁殖保护区，有步骤地增殖沉水植物。

二、从整体利益着想，合理解决各方面的矛盾。目前特别要正确处理工农业用水、航运和发展渔业的关系。有关专家指出，冬季由于农业用水减少，可以在不影响航运的条件下，将水位降低一点。

三、多种繁殖筹集资金，定期向湖内投放鱼苗、幼鳖，自然增殖和人工投放紧密结合相结合。巢湖

取得了显著成绩。一九七八年出口创汇达到了四千二百多万美元，比一九七八年增长了百分之六十八。今年以来，该厂在消化完善企业配套工程，革新产品质量，提高产品质量，积极引进三项指标全部达到或超过国际先进水平。

可得知，水生植物生长受到影响。水生植物少了，草食性鱼类缺乏饲料，产粘性的鱼类无水草依附，影响鱼类的生长繁殖。四、湖水受流失土及沿岸生产、生活污水污染，溶氧量上升，透明度变小，鱼类生活环境恶化。

安徽省有关专家，学者对如何开发巢湖渔业资源作了大量的调查研究，他们提出了这样一些看法、设想和建议：一、从发展水生植物抓起。据省有关专家调查，巢湖水生植物有122种，明清时期湖中水生植物十分茂盛。专家们呼吁：“要用绿色的生命营救巢湖鱼类！”他们认为恢复和发展水生植物是发展巢湖生产的根本性措施。首先要保护湖中现有的沉水植物。在管好现有两个常年繁殖保护区（1.4万亩）的同时，抓紧开垦和建立新的繁殖保护区，有步骤地增殖沉水植物。

二、从整体利益着想，合理解决各方面的矛盾。目前特别要正确处理工农业用水、航运和发展渔业的关系。有关专家指出，冬季由于农业用水减少，可以在不影响航运的条件下，将水位降低一点。

三、多种繁殖筹集资金，定期向湖内投放鱼苗、幼鳖，自然增殖和人工投放紧密结合相结合。巢湖

网箱养鱼大有可为

网箱养鱼，在世界上是近20年来才有的事，在我国还不到10年；但已经显示出它惊人的经济效益和社会效益，使它们大开眼界。

在调整我国食物结构中，面临一个怎样增加动物蛋白的问题。随着生活水平的逐步提高，谁不想多吃点肉，总不能光吃猪肉吧？网箱养鱼的发展说明，只要切实抓好新兴水产养殖业的推广，将来人们餐桌上的水产品一定会大大丰富起来。

我国湖泊、水库众多，发展网箱养鱼是有大可为的。目前，我国发展现代化网箱养鱼的设备制造技术、饲养技术、饲料配方和加工技术等均已有一定基础，大面积推广已具备条件。当然，网箱养鱼一次性投资太大，集约化生产又有一定风险，推广起来要积极慎重，搞好规划、试验，可能一哄而起。



原料价格上涨企业自有对策

济南部分企业推行“成本控制法”效益显著

本报讯 济南市26家企业推行“成本控制法”，取得了明显的经济效益。1987年，在原料价格普遍大幅度上升、支出因素不断增加的情况下，可比产品成本降低。济南市前不召开企业，要求年内在企业普遍推开这一行之有效的成本控制法。

长期以来，济南市工业产品物耗平均占到成本的85%左右。为改变这种大量消耗资源发展生产的状况，济南市从1986年开始连续在部分企业推行成本控制法，并在实践中总结出“划小核算单位，层层分解成本控制目标，建立内部价格体系，进行合理分配”的基本程序。与此同时，财政、税务、劳动人事等有关部门还制定了相应的配套政策，保证了成本控制法推广工作的顺利进行。

成本控制法把生产车间、管理部门划分为若干经济核算单位，实行独立核算，自计盈亏，并把成本控制目标分级分解到

各核算单位，提高了职工当家理财的积极性。济南制罐总厂实行成本控制法后，职工们千方百计地改进工艺，科学下料，1987年总成本比控制目标减少29万元。

成本控制法一改以往对生产成本升高因素缺乏预测的传统管理方法，在产品制造前就通过市场调查和成本预测择优决策，从而提高了企业的自我消化能力。

成本控制法还改变了“大锅饭”的状况，把职工利益与成本高低捆在一起浮动，实现了国家多拿、企业多留、职工多得。1987年，实行成本控制法的26家企业，实际产品成本明显低于控制目标，国家多拿229万元，企业多留187.5万元，职工多得94万元。

（贾建超 潘玉河 王世贵）

各核算单位，提高了职工当家理财的积极性。济南制罐总厂实行成本控制法后，职工们千方百计地改进工艺，科学下料，1987年总成本比控制目标减少29万元

『以文补文』成为文化发展重要途径

去年全国文化事业单位有有偿服务纯收入一点四亿元

本报北京7月1日讯 记者蒋涵报道：开展“以文补文”活动，使步履艰难的文化工作开始了新的转机。目前正在北京召开的全国文化事业单位“以文补文”经验交流会透露，1987年，全国文化事业单位开展有偿服务和经营活动的营业总额约6亿元，纯收入1.4亿元，相当于国家拨给文化事业经费的13.6%。

长期以来，文化事业基本上由国家统包。由于国家财力有限，文化经费少，相当一部分文化单位除了人头费，几乎无钱开展活动，无力进行文化事业生产。在商品经济的推动下，“以文补文”活动的广泛开展，从活动内容和经营方式上贴近了群众的要求。重庆市沙坪坝区文化馆过去国家年均拨款6万至8万元，维持人头费都困难。1983年以来，他们积极开展有偿服务，纯收入达270万元，修建了5800平方米的文化大楼，购置了一批设备，开展了文艺学艺、文体教育、人才培训、科普等48项活动，每日平均开展活动的有6000人次。它已成为四川省第一个实行收支自理的文化事业单位。

然而，人们对它还有不同看法，一些同志担心因为搞“以文补文”而犯“不务正业”、“偏离方向”的错误。为此，文化部副部长高占祥在今天的会上强调指出，决定文化事业是否坚持了社会主义方向，并不在于它采取什么样的服务方式，而取决于它所提供精神产品和文化服务是否于人民有利，于社会主义有益。

在现实生活中，不带有一部分文化艺产品和文化服务是带有商品属性的，是向群众无偿服务的，如公共图书馆的报刊借阅；一些有特殊艺术价值的艺术表演团体、剧种，也主要靠国家予以资助。高占祥在会上提醒各地文化部门的负责同志，在开展有偿服务同时，不应忽略和轻视无偿服务，并要用有偿服务的部分收入补助无偿服务。一个单位“以文补文”搞得好不好，不仅要看它的经济效益如何，还要看它的经济收入是否主要用到了文化事业建设上。这次会议是由财政部与文化部联合召开的。

教育问题再次成为全国人大常委会热门话题 农村教育改革迫在眉睫 调动教师积极性要切实

据新华社北京7月1日电 教育问题再一次成为全国人大常委会委员们的热门话题。他们既为教育事业的全面发展而欣慰，也为教育所面临的困难而焦虑。

朱学范副委员长认为，要改变农村面貌，根本是要解决农村的教育问题。如果农村的孩子从小学到初中毕业，所学知识完全与农业生产无关，这不但不能提高农村孩子上学的积极性，也无助于农村经济的发展。他建议，对农村教育要有专人负责，搞出一套既普及又文化知识，又能学一套适用农村脱贫致富的生产技术本领。使农村教育与本地经济发展结合起来。只有农村富裕了，农村的教育工作才能发展。

徐承栋委员说，教育经费固然重要，但最重要的是教育方针教育的目的是什么？培养什么人？现在是片面追求升学率，从重点小学到重点中学、重点大学，独生子女越来越多，越来越难。

王金陵委员说，农村教育脱离农业生产实际，基层办的农业学校冷冷清清，许多农民不愿送孩子上学。要提高农业的职业技能，就要把办好农业的经济效益外，还要使农民真正

认识到文化与科学技术对农业生产大有用处，使农村青年感到文化有科学技术的奔头。要把各省各地区的农业院校办成结合生产办的院校，把农村教育纳入到当地经济建设服务的轨道上来，是十分关键的。

楚庄委员说，9年来教育取得了很大发展。但还有一些困难和问题，要引起我们的注意。教育战线人才青黄不接的问题没有解决。关于教育经费问题，用于学校的公共经费不是下降还是上升的问题，而是在有些学校根本没有用于教学上的公共经费，教学经费都在人头上用。有限的经费应社他浪费。学校减裁冗员，人头费可减少，用来搞教学。

章瑞委员在发言中对促进教育事业发表了几条建议：1，加强学校的民主建设。办好教育归根到底要依靠教师，而调动教师的积极性，除了提高地位和待遇外，还必须使教师享有民主监督和民主管理的权力。希望国家教委和其他有关部门尽快颁发学校教职工代表大会的正式条例。2，积极推进学校管理体制的改革。建立平等的竞争机制，把教师的报酬同他们的工作表现挂钩，打破大锅饭。3，对勤工俭学应充分肯定，积极扶植。在中小学队伍庞大，困难很多，在国家无力满足学校经费需要的情况下，国家给政策，学校因地制宜搞些创收，是必不可少好的补充。4，搞好教育事业的走群众路线，动员社会力量共同努力。群众路

线是党的优良传统，现在有些好事情没办好，原因之一是忽视了这一个优良传统。领导机关要多听一线干部和教职工群众的意见，总结实践经验，做到决策科学化、民主化。

周占鳌委员说，党中央、国务院、各级政府对教育很重视，教育经费增加，教师队伍大加强，使教育事业快速发展。现在的课题是要提高各级领导认识，认识提高了，资金问题、校舍问题就能解决。另外，教育经费一定要专款专用。

杨烈宇委员在发言中建议，各级政府必须把抓经济建设和抓教育建设同步进行，不能先后进行。同时，对知识分子的待遇，一定要按价值规律办事。要把搞好教育工作好坏作为政府及领导的考核标准。

马木托夫、库尔班委员说，在党中央、国务院的领导和关怀下，我国民族教育在改革开放中不断发展，开拓进取，发生了巨大变化。但是，民族教育中还存在许多值得重视的问题。特别是同全国相比，民族教育方面存在的问题和困难比较多，问题比较突出。为此，他建议：（1）为了发展民族教育，要认真贯彻执行民族区域自治法。实施自治法4年来的实践证明，仅仅靠自治地方制定自治条例、变通规定或细则是不够的。国务院应尽快拿出实施细则。（2）请人大常委会研究制定一部民族教育法，以敦促各级政府部门认真执行。（3）从我国民族教育的实际出发，提倡和鼓励社会各界力量集资办学、捐资助学，用多种形式、多开渠道解决民族教育经费来源不足的问题。（4）应当从中央到省、自治区、地、州、县的教育经费中将民族教育经费单列出来，以保证经费来源。（5）在不增加群众负担的前提下，调动地方、部门和企业的积极性，鼓励对教育投资，增加教育经费。他说，目前，在我国少数民族中最大的问题是人才缺乏。尤其是少数民族中的技术、管理、经营人才奇缺。解决的办法就是要用优惠政策，广揽人才。另一方面，还派出少数民族的专家、厂长、科技人员到内地、沿海地区的现代化企业、科研部门接受训练。



白齐昌摄（新华社稿）

国家教委召开会议强调

高校要加强的形势教育整顿秩序

本报北京7月1日讯 国家教委日前在北京召开13个省、直辖市党委、宣传或教育部门负责人和教委直属院校负责人干部会议，提出当前高校思想政治教育的迫切任务是深入开展形势教育，使广大干部、教师和学生坚定改革的信心，同心协力，度过改革的关健时期。

会议强调，学校必须加强纪律，整顿秩序，建立良好的校风和学风。要从从严治教，搞好高校的建设，充分发挥学校各级党组织和广大党员在思想政治工作和教育改革中的先锋模范作用。

国务委员兼国家教委主任李铁映在会议讲话时指出，教育战线10年来取得了巨大的成就，科教兴国的建设，充分发挥学校各级党组织和广大党员在思想政治工作和教育改革中的先锋模范作用，使国家迅速强盛起来。广大干部、教师拥护党和社会主义，拥护改革开放，是社会主义建设的骨干力量。要进一步调动广大干部、教师的积极性，把青年学生培养成为实现四化、振兴中华的生力军。

李铁映强调，改革已经进入关键时期，做好高等学校的各项工作，对于促进全国的安定团结，保证改革开放顺利进行具有重要的意义。必须进一步改进和加强学校的思想政治工作，整顿学校秩序，使学校的工作有一个大的提高，以适应改革进入关键时期的需要。

世界首例人工培育的白猴降生

世界上第一只人工培育的白猴前不久在昆明动物研究所降生。这只取名为“珍珍”的白猴是1980年昆明动物园捕获的雌性白化猕猴“南南”与正常的雄猴交配，产出生白化基因的杂合子。小白猴“珍珍”是杂合子的第二代。

白齐昌摄（新华社稿）



我国初步建成决策科学体系

干部教育由要求学历转向提高决策水平

据新华社北京7月1日电 （记者赵卫）记者从今天在北京召开的决策科学培训协作会上了解到，我国现在已初步建立起自己的决策科学理论体系，对各级干部的教育培训也开始出现了从要求学历向提高管理能力和决策水平的转变。

据了解，我国已成立了全国性的决策科学研究组织，并有一批研究人员。首都的8所高等院校建立了软科学研究中心。目前，全国已出版了近10部决策科学方面的学术著作。有关专家介绍说，决策科学日益普及，各种培训单位在全国范围内开展，参加培训的人员多达2万余人次。

参加协作会的有关专家指出，目前我国的改革已经到了关键时刻，在此关头，决策的科学化和民主化尤为重要。

这次决策科学培训协作会是由中国决策科学研究会、中央党校决策教研室和宋庆龄基金会联合举办的。

（刘为阳）

著名沪剧表演艺术家丁是娥逝世

新华社上海7月1日电 （记者赵兰英）卓越的沪剧表演艺术家丁是娥6月28日在上海病逝。

丁是娥64年头的年纪，却在梨园劳作53个春秋。直到躺倒于病床的前一天——1月25日，她还在莘莘农村演出，日、夜两场。

她患的是肾脏，发现时已到了晚期，并已扩散。她患的是肾脏，发现时已到了晚期，并已扩散。她患的是肾脏，发现时已到了晚期，并已扩散。

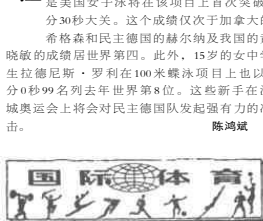
丁是娥是第二、三、四届全国政协委员，第五届全国人大代表，全国文联委员。并荣获全国三八红旗手、上海市模范共产党员称号。

美国泳坛一群小姑娘赶上来

今冒尖的埃文斯却不是这么走过来的。她身高1.65米，体重仅45公斤。通过练习200米混合泳，她很快掌握了游泳的基本技术，并从中学会了如何分配体力。去年，她曾先打破多年无人问津的800米自由泳世界纪录，但没多久又被民主德国老将于梅尔伦加以提高3秒的幅度改写。然而本年赛季初时，她重新夺回这项纪录，提高幅度达3.41秒。与此同时她还大幅度提高了1500米的世界纪录，成为第一个突破16分大关的巾帼好手。对埃文斯来说，力量不是她的优势，但她却能能力量用得恰到好处。

埃文斯之外，16岁的姑娘埃米·肖去年在全美游泳锦标赛的女子200米蛙泳中也创下2分29秒58的好成绩，这是美国女子泳坛在该项目上首次突破30秒大关。这个成绩仅次于加拿大的希格森和民主德国的赫尔纳及美国的拉撒德的成绩居世界第四。此外，15岁的女学生拉撒德·罗利在100米蝶泳项目上也以1分0秒99名列去年世界第8位。这些新手在汉城奥运会上将会对民主德国队发起强有力的冲击。

陈鸿斌



陈鸿斌

龙南工商局过问计划生育

本报讯 江西省龙南县工商局为控制人口，把个体工商户列入计划生育工作列入自己的管理项目。目前，全县处在育龄的个体工商户，均已采取育龄措施。

龙南县有个体工商户16万户，从业人员3591人。县工商局根据其经营活动分散、流动性大等特点，主动抓计划生育工作。

他们坚持做到个体工商户开业前把好发证关，规定申请开业者必须持有县级以上单位的计划生育证明，否则不予登记发证；对外来经商户，严格检查其计划生育证明，发现问题，立即会同有关部门处理。外地来龙南经商的200多个个体工商户，无一例外，都按规定采取了避孕、节育措施。

这个工商局十分注意自身的模范作用，要求个体工商户做到的，他们自己首先做到。全县个体工商户54对已离婚夫妇，都实施了避孕措施。从1984年至今，该局连年被评为县计划生育先进单位。

●武汉战略研究所7月1日成立，它是以原武汉地区部分离高中级干部为主体的民办群众学术团体，其宗旨是探讨战略指导理论。

●由于生育观发生变化，广东省人口出生率出现持续下降的趋势，1987年自然增长率16.42%。（据新华社）

●陕西人民出版社最近推出《当代历史丛书》，已出版有《理想与现实的碰撞》、《崛起与衰落》、《华夏文化的丰碑》等5种。（刘善德）

美国泳坛眼下正在全力恢复昔日泳强国的地位。3月下旬在全美国游泳锦标赛上，16岁的新秀埃文斯连续刷新800米和1500米女子自由泳的世界纪录。而美国女子游泳队即将在汉城奥运会上挑大梁的队员均以高中为主，从而改写了上届洛杉矶奥运会以大学学生为主的局面，顺利地解决了新老交替问题。她打算在汉城与其最强硬的对手——民主德国一决高低。

在前年于马德里举行的世界游泳锦标赛上，美国游泳队项目成绩之佳，使许多东欧国家的教练都深感意外。在16个项目中，美国队只将马尔（洛杉矶奥运会金牌得主）和新秀切列分别夺得200米蝶泳和100米仰泳的金牌，而民主德国队则一举夺得13项冠军，并改写4项世界纪录。两下相比，美国女子队显得是那样黯然失色。这主要是由于当时美国队出现了严重的青黄不接局面。

然而从上个赛季开始，埃文斯等新手的脱颖而出迅速改变了局面。因为从洛杉矶奥运会后，美国女子游泳教练大力气培养更年轻的人才。过去美国队最常用的训练方式，便是让队员每天游上2—2.5万米。通过大运动量的训练，队员的肌肉之内发达均不及民主德国的选手。但是，如

全国人大常委会委员呼吁 严禁出版淫秽出版物

据新华社北京7月1日电 全国人大常委会委员刘延东、杨海波在七届全国人大常委会第二次会议上抨击了那种为牟取暴利出版淫秽刊物的行为。他们呼吁，抓紧查处青少年保护法，制止淫秽出版物，为青少年健康成长创造良好的社会环境。

刘延东说，现在全国共计近5亿青少年。我们国家和民族要摆脱贫困落后，走向富裕文明，实现伟大的历史转变，在相当程度上取决于他们的素质。但是，最近团中央组织的调查，使我们感到震惊和忧虑：带有色情内容的中外通俗读物，大量充斥许多城市街头书摊，

据新华社合肥7月1日电 （记者沈祖润、王吉彬）一所由农民企业出资创办的为乡镇企业培养各类人才的中等专业学校——阜阳市镇企业学校，经安徽省有关部门批准，今夏列入了国家招生计划。

这所学校的创办人——阜阳市农民企业家张贺林对记者说：今年列入国家招生计划的是一所建筑类学校，一个是经营管理班，面向阜阳市农村招生。学生毕业后经统一考试，由地区招生办择优录取；毕业后获中专毕业文凭，经过双向选择，到乡镇企业就业。

一年多前，张贺林与联办建材公司的几个合伙人商议，用公司结余的10多万元资金办一所乡镇企业学校，专门培养集体、私人企业培养人才，得到了大家赞同。在县、地有关部门的支持下，很快盖起一幢1400平方米的教学楼及附属设施。到目前为止，已有省内外地20多位学者、专家在这里办了10期培训班，共有600多名学员从这里毕业。

●全国高等自学考试指导委员会和国家统计局最近联合发出通知，决定明年起开办中等教育统计专业自学考试。

通知说，中等教育统计专业考试计划由全国高等自学考试指导委员会审定，并协调各

地考试工作。国家统计局按照考试计划，制定课程自学考试大纲，编写自学考试教材，负责组织辅导。参加自学考试得单科或全部课程合格者，发给单科合格证书或毕业证书。毕业证书可在统计部门或统计

工作岗位上，作为评定、聘任专业技术职务、管理职务和其他职务的任职资格依据。

据了解，目前全国约有200万统计人员，其中受过中等以上统计专业教育的仅占20%，特别是中小企业及乡镇统计人员业务素质亟待提高。

●工作岗位上，作为评定、聘任专业技术职务、管理职务和其他职务的任职资格依据。

据了解，目前全国约有200万统计人员，其中受过中等以上统计专业教育的仅占20%，特别是中小企业及乡镇统计人员业务素质亟待提高。

●工作岗位上，作为评定、聘任专业技术职务、管理职务和其他职务的任职资格依据。

据了解，目前全国约有200万统计人员，其中受过中等以上统计专业教育的仅占20%，特别是中小企业及乡镇统计人员业务素质亟待提高。

●工作岗位上，作为评定、聘任专业技术职务、管理职务和其他职务的任职资格依据。

据了解，目前全国约有200万统计人员，其中受过中等以上统计专业教育的仅占20%，特别是中小企业及乡镇统计人员业务素质亟待提高。

全国人大常委委员呼吁 严禁出版淫秽出版物

据新华社北京7月1日电 全国人大常委会委员刘延东、杨海波在七届全国人大常委会第二次会议上抨击了那种为牟取暴利出版淫秽刊物的行为。他们呼吁，抓紧查处青少年保护法，制止淫秽出版物，为青少年健康成长创造良好的社会环境。

刘延东说，现在全国共计近5亿青少年。我们国家和民族要摆脱贫困落后，走向富裕文明，实现伟大的历史转变，在相当程度上取决于他们的素质。但是，最近团中央组织的调查，使我们感到震惊和忧虑：带有色情内容的中外通俗读物，大量充斥许多城市街头书摊，

据新华社合肥7月1日电 （记者沈祖润、王吉彬）一所由农民企业出资创办的为乡镇企业培养各类人才的中等专业学校——阜阳市镇企业学校，经安徽省有关部门批准，今夏列入了国家招生计划。

这所学校的创办人——阜阳市农民企业家张贺林对记者说：今年列入国家招生计划的是一所建筑类学校，一个是经营管理班，面向阜阳市农村招生。学生毕业后经统一考试，由地区招生办择优录取；毕业后获中专毕业文凭，经过双向选择，到乡镇企业就业。

一年多前，张贺林与联办建材公司的几个合伙人商议，用公司结余的10多万元资金办一所乡镇企业学校，专门培养集体、私人企业培养人才，得到了大家赞同。在县、地有关部门的支持下，很快盖起一幢1400平方米的教学楼及附属设施。到目前为止，已有省内外地20多位学者、专家在这里办了10期培训班，共有600多名学员从这里毕业。

●全国高等自学考试指导委员会和国家统计局最近联合发出通知，决定明年起开办中等教育统计专业自学考试。

通知说，中等教育统计专业考试计划由全国高等自学考试指导委员会审定，并协调各

地考试工作。国家统计局按照考试计划，制定课程自学考试大纲，编写自学考试教材，负责组织辅导。参加自学考试得单科或全部课程合格者，发给单科合格证书或毕业证书。毕业证书可在统计部门或统计

工作岗位上，作为评定、聘任专业技术职务、管理职务和其他职务的任职资格依据。

据了解，目前全国约有200万统计人员，其中受过中等以上统计专业教育的仅占20%，特别是中小企业及乡镇统计人员业务素质亟待提高。

●工作岗位上，作为评定、聘任专业技术职务、管理职务和其他职务的任职资格依据。

据了解，目前全国约有200万统计人员，其中受过中等以上统计专业教育的仅占20%，特别是中小企业及乡镇统计人员业务素质亟待提高。

●工作岗位上，作为评定、聘任专业技术职务、管理职务和其他职务的任职资格依据。

据了解，目前全国约有200万统计人员，其中受过中等以上统计专业教育的仅占20%，特别是中小企业及乡镇统计人员业务素质亟待提高。

●工作岗位上，作为评定、聘任专业技术职务、管理职务和其他职务的任职资格依据。

据了解，目前全国约有200万统计人员，其中受过中等以上统计专业教育的仅占20%，特别是中小企业及乡镇统计人员业务素质亟待提高。

首次民间评选 佛山杯中国影视十大明星评选揭晓

据新华社佛山6月30日电 （记者王传真）今晚，广东佛山体育场馆群星斗艳，中国影视十大明星评选活动在这里揭晓。

荣获佛山杯中国影视十大明星称号的是：刘晓庆、潘虹、陈佩斯、王馥荔、周里京、杨在葆、郭凯敏、六小龄童、达式常、方舒。

港台影视明星林青霞、汪明荃、郑裕玲、秦豪获得特别奖。

这次由中国广东电视台协办中心、广东电视台记者协会等主办的活动共发行选票2500万张，收回52万张。

这是我国首次由民间举办的大型影视明星评选活动。

影片《末代皇帝》译制完成

本报北京7月1日讯 记者李力报道：北京电影制片厂已经将获九项奥斯卡奖的故事影片——《末代皇帝》译制完成。

据中国电影合作制片公司总经理李志民透露，中国方面正在筹办盛大的中文译制片首映活动，届时将邀请该影片的导演贝托希奇等来华参加仪式。

召开执委会作出上述决定的。墨西哥籍国际足联主席吉列尔莫·卡诺多在讨论处罚墨西哥队时开会。

墨西哥舆论界知悉后，指责国际足联“太不公正”，因为上届杯赛时，原定主队临时放弃比赛，是墨西哥主动弃权，成为世界上唯一举办过2次世界杯赛的球队。

墨西哥足协由于弄虚作假而被国际足联禁止参加国际赛事两年的处罚，令人为之震怒。处罚之严厉恐怕许多人没有料到。然而仔细想想，国际足联这样做是有其道理的。同赛场上的不正之风作斗争，唯有严格执法才能收到成效，对违反比赛纪律和规定的道德行为给予惩罚，各国足球界不会不赞成，必然会对中引为鉴戒。由此可见，各国足球界在贯彻体育竞赛中的圣训时，也应学学国际足联，该狠就狠，不讲情面，不怕得罪人，使“公正竞赛”真正成为赛场上人人遵守的准则。

世界职业围棋赛聂卫平今同林海峰争决赛权

本报综合消息 我国著名棋手聂卫平7月2日将在日本出战林海峰，争夺首届富士通杯世界职业围棋赛的决赛权。第一场半决赛小林光一和宫田正太郎，是迄今获得这一称号的最年轻者。林海峰1968年战胜坂田荣男，获得本因坊，并连续3届保持这个称号。

龙南工商局过问计划生育

本报讯 江西省龙南县工商局为控制人口，把个体工商户列入计划生育工作列入自己的管理项目。目前，全县处在育龄的个体工商户，均已采取育龄措施。

龙南县有个体工商户16万户，从业人员3591人。县工商局根据其经营活动分散、流动性大等特点，主动抓计划生育工作。

他们坚持做到个体工商户开业前把好发证关，规定申请开业者必须持有县级以上单位的计划生育证明，否则不予登记发证；对外来经商户，严格检查其计划生育证明，发现问题，立即会同有关部门处理。外地来龙南经商的200多个个体工商户，无一例外，都按规定采取了避孕、节育措施。

这个工商局十分注意自身的模范作用，要求个体工商户做到的，他们自己首先做到。全县个体工商户54对已离婚夫妇，都实施了避孕措施。从1984年至今，该局连年被评为县计划生育先进单位。

●武汉战略研究所7月1日成立，它是以原武汉地区部分离高中级干部为主体的民办群众学术团体，其宗旨是探讨战略指导理论。

●由于生育观发生变化，广东省人口出生率出现持续下降的趋势，1987年自然增长率16.42%。（据新华社）

●陕西人民出版社最近推出《当代历史丛书》，已出版有《理想与现实的碰撞》、《崛起与衰落》、《华夏文化的丰碑》等5种。（刘善德）

美国泳坛眼下正在全力恢复昔日泳强国的地位。3月下旬在全美国游泳锦标赛上，16岁的新秀埃文斯连续刷新800米和1500米女子自由泳的世界纪录。而美国女子游泳队即将在汉城奥运会上挑大梁的队员均以高中为主，从而改写了上届洛杉矶奥运会以大学学生为主的局面，顺利地解决了新老交替问题。她打算在汉城与其最强硬的对手——民主德国一决高低。

在前年于马德里举行的世界游泳锦标赛上，美国游泳队项目成绩之佳，使许多东欧国家的教练都深感意外。在16个项目中，美国队只将马尔（洛杉矶奥运会金牌得主）和新秀切列分别夺得200米蝶泳和100米仰泳的金牌，而民主德国队则一举夺得13项冠军，并改写4项世界纪录。两下相比，美国女子队显得是那样黯然失色。这主要是由于当时美国队出现了严重的青黄不接局面。

然而从上个赛季开始，埃文斯等新手的脱颖而出迅速改变了局面。因为从洛杉矶奥运会后，美国女子游泳教练大力气培养更年轻的人才。过去美国队最常用的训练方式，便是让队员每天游上2—2.5万米。通过大运动量的训练，队员的肌肉之内发达均不及民主德国的选手。但是，如

全国人大常委会第二次会议通过决议决定

关于批准1987年国家决算的决议

(1988年7月1日通过)

根据第七届全国人民代表大会第一次会议关于“授权全国人大常委会常务委员会审查和批准1987年国家决算”的决议，第七届全国人民代表大会常务委员会第二次会议听取了财政部副部长迟海滨代表国务院所作的《关于1987年国家决算的报告》，经过审议并根据财政经济委员会的审查报告，决定批准国务院提出的1987年国家决算，批准财政部副部长迟海滨所作的《关于1987年国家决算的报告》。

关于海南省人民代表会议代行
海南省人民代表大会职权决定

(1988年7月1日通过)

第七届全国人民代表大会常务委员会第二次会议根据第七届全国人民代表大会第一次会议关于设立海南省的决定，审议了国务院报请审议的海南建省筹备组关于筹备召开海南省人民代表会议的请示报告，决定：

一、在海南省人民代表会议召开以前，由海南省人民代表会议代行海南省人民代表大会的职权，选举省长、副省长、省高级人民法院院长、省人民检察院检察长，并行使法律规定的省级人民代表大会的其他职权。

二、由海南省人民代表会议选举海南省人民代表大会常务委员会，行使法律规定的省级人民代表大会常务委员会的职权。法律关于省级人民代表大会常务委员会的其他规定，也适用于海南省人民代表大会常务委员会。海南省人民代表大会常务委员会组成人员的名额为31名至35名。

三、海南省人民代表会议第一次会议由海南建省筹备组进行筹备。海南省人民代表会议代表名额为260名至300名。海南省各市、县、自治县出席省人民代表会议的，由市、县、自治县人民代表大会选举产生；各政党、人民团体、国家机关和驻海南省的人民解放军出席省人民代表会议的代表，由海南建省筹备组主持，经民协商推选产生。代表名额分配方案由海南建省筹备组同各市、县、自治县和各方面协商决定。

四、海南省人民代表会议常务委员会组成人员、省长、副省长、省高级人民法院院长、省人民检察院检察长的选举办法，由海南省人民代表会议决定。

五、海南省人民代表会议应当在一项年初以前召开。

人大常委会否决一项任命议案

新华社北京7月1日电 (记者刘国天、何平) 全国人大常委会今天在一项任命议案时，以未过半数否决。

这在全国人大常委会的历史上还是第一次。

在今天下午举行的七届全

国人大常委会第二次会议闭幕会上，当会议就全国人大外事委员会一位顾问入选进行表决时，委员们以73票赞成，4票反对，48票弃权，4人未接表决器，否决了这项任命。

根据全国人民代表大会组

织法的第31条规定，常务委

会审议的法律草案和其他议

案，由常务委员会以全体组成

人员的过半数通过。

据了解，七届全国人大常

委会共有委员155名，73票赞

成未过半数。

据全国人大常委会有关方

面负责人分析，这位人选落选

的原因，很可能是由于事先对

这位人选的有关情况介绍不

够，致使不少委员投了反对票

或弃权票。这件事说明，一方

面，体现了委员们民主意识的

增强，另一方面，也反映了

我们在人大专门委员会的顾问

设置和向委员介绍人选情况方

面，还有待进一步改进。

胡启立会在会见保加利亚通讯社社长时说

发展中保友好关系是我坚定不移的方针

新华社北京7月1日电 中

共中央政治局常委胡启立今天在这

里说，在平等互利、互相尊

重、相互信任的基础上持续、

稳定、全面地发展同保加利亚

的友好合作关系，是中国共产党

和政府坚定不移的方针。

胡启立今天下午在中南海会

见了保加利亚通讯社社长特

利。会见时，胡启立回答了特

利提出的关于中保关系的问题。

胡启立说，去年5月日夫利

访华及6月赴索非亚访问是中

保关系史上的重大事件。一年

来，两国各个领域的交往更加

密切。他说，中保两国在建

设社会主义和维护世界和平的

斗争中并肩前进。中保之间互

相支持是非常有益的。

在谈到中国的改革时，胡启

立说，中国要发展社会主义商

品经济，就要理顺国家与不合

理的价格关系，包括国内外市

场的不合理比价，工农业产

品的不合理比价，等等。价格

改革是中国经济体制改革中

一个绕不过去的问题，我们的

任务是作出一个通盘的安排，

争取在几年之内初步理顺价

格体系，逐步建立起社会主义

商品经济的新秩序。他说，随

着经济体制改革的进行，必须

进行政治体制改革。总之，中

国现在正在正在新旧两种体

制交替过程中，这是一个相当

长的过程，这个过程也就是改

革的过程，我们在这个过程中

将力求把工作做得稳妥一些，

使新旧两种秩序交替中出现的

矛盾和混乱减少到最低限度。

在回答“如何看待各社会主义

国家出现”这一新现象，新需

求，进行的各种新实验”这一

问题时，胡启立说，七十年代

和八十年代初以来，改革在

一系列社会主义国家日益成

为强大的潮流。由于各国的

国情和具体条件不同，各国的

做法各不相同，机械照搬和

沿袭一种模式的时代已经过去

。多样化，这是当前社会主义

国家改革的一个显著特点。

关于国际形势问题，胡启立

说，和平与发展是当代世界最

大的两个问题。我们认为，虽

然战争的危险依然存在，但和

平因素在发展增长，超过了战

争因素。只要爱好和平的国家

和人民坚持努力，世界战争是

可以避免的，和平是可以维

护的。他说，目前国际上开始

出现的缓和势头，是同广大

中小国家为维护和平所作的努

力分不开的。但是要实现缓和

，看来还要经过一个长时期的

、艰巨的过程，甚至会出现反

复。所以，需要各国和人民共

同努力，推动和平进程的发

展。

▲国务院副总理姚依林7月1

日在中南海会见国际货币基

金组织亚洲部主任纳维卡，对

这个组织同中国的有效合作和

中国提供援助表示赞赏。

▲中共中央书记处书记宋平7

月1日在人民大会堂会见了

德国统一社会党中央委员、德

意志罗时说，中国非常重

视同德国共同体的国家发展政

治、经济关系。

吴学谦指出，一个团结强

大的欧洲也是维护世界和平

的重要力量，而且也是整个

世界经济的重要支柱。

他说，中国希望德国共同

体国家对中国的现代化建设给

予更大支持。

吴学谦副总理今天在这里会

见了德国统一社会党中央委员

、德意志罗时说，中国非常

重视同德国共同体的国家发展

政治、经济关系。

吴学谦指出，一个团结强

大的欧洲也是维护世界和平

的重要力量，而且也是整个

世界经济的重要支柱。

他说，中国希望德国共同

体国家对中国的现代化建设给

予更大支持。

吴学谦副总理今天在这里会

见了德国统一社会党中央委员

、德意志罗时说，中国非常

重视同德国共同体的国家发展

政治、经济关系。

吴学谦指出，一个团结强

大的欧洲也是维护世界和平

的重要力量，而且也是整个

世界经济的重要支柱。

他说，中国希望德国共同

体国家对中国的现代化建设给

予更大支持。

吴学谦副总理今天在这里会

见了德国统一社会党中央委员

、德意志罗时说，中国非常

重视同德国共同体的国家发展

政治、经济关系。

吴学谦指出，一个团结强

大的欧洲也是维护世界和平

的重要力量，而且也是整个

世界经济的重要支柱。

他说，中国希望德国共同

体国家对中国的现代化建设给

予更大支持。

吴学谦副总理今天在这里会

见了德国统一社会党中央委员

、德意志罗时说，中国非常

重视同德国共同体的国家发展

政治、经济关系。

吴学谦指出，一个团结强

大的欧洲也是维护世界和平

的重要力量，而且也是整个

世界经济的重要支柱。

他说，中国希望德国共同

体国家对中国的现代化建设给

予更大支持。

吴学谦副总理今天在这里会

见了德国统一社会党中央委员

、德意志罗时说，中国非常

重视同德国共同体的国家发展

政治、经济关系。

吴学谦指出，一个团结强

大的欧洲也是维护世界和平

的重要力量，而且也是整个

世界经济的重要支柱。

他说，中国希望德国共同

体国家对中国的现代化建设给

予更大支持。

吴学谦副总理今天在这里会

见了德国统一社会党中央委员

、德意志罗时说，中国非常

重视同德国共同体的国家发展

政治、经济关系。

吴学谦指出，一个团结强

大的欧洲也是维护世界和平

的重要力量，而且也是整个

世界经济的重要支柱。

他说，中国希望德国共同

体国家对中国的现代化建设给

从培养到发展坚持标准民主评议

衡东县抓新党员质量一丝不苟

本报讯 湖南省衡东县委在发展党员工作中，坚持把保证质量放在首位，严格对入党积极分子的教育、培养、考察。1985年以来，全县发展1044名党员，绝大多数较好地发挥了先锋模范作用。在年初全县共产党员考评中，新党员的合格率为98.5%。

为确保新党员质量，衡东县委坚持实事求是地制定规划。县委把发展党员工作的指导思想、基本要求和交给各级党组织，由县委根据积极分子的成熟情况，实事求是地提出当年的发展对象名单，经上级党委审查同意后，各级党组织制定出当年发展党员计划，逐级上报。县委经过综合平衡，提出全县发展党员的规划。

衡东县委认为，选准发展对象是保证新党员质量的基础。在挑选、确定发展对象过程中，要求做到三个坚持：一是坚持民主评议。每年初，基层党委都要召开党内党外群众参加的民主评议座谈会，广泛听取对要求入党积极分子的意见。未经党内外群众民主评议和推荐的积极分子，一般不能列为当年重点培养对象。二是坚持培养标准。一看本人有没有入党的迫切要求，没有提出或不是自愿提出入党申请者，不能列为发展对象；二看本人在改革和现代化建设的实践中，是否按党员标准严格要求自己，表现一般，不列为发展对象。三是坚持对发展对象择优汰劣的培养。根据每个人的变化，全县每年调整的培养对象约占30%。

衡东县委在发展党员工作中，建立健全了学习、谈话、锻炼和培训四项培养制度。基层党委除组织发展对象参加党员活动的学习外，坚持每个季度组织他们单独学习一次党的基本知识。党组织分配给发展对象一定的工作任务，定位担担，让他们在艰苦困难的环境中经受锻炼。负责培养的领导

要根据入党对象的缺点和不足，每月谈话一次，支部书记每季度谈话一次。县委党校每年举办入党积极分子培训班，各乡镇党委定期举办预备党员培训班。几年来，全县共举办入党积极分子培训班36期，参加培训的积极分子3500多名。两年培训预备党员651名。

衡东县委严格审批手续，坚持党委集体审批，切实把好“四关”：严格入党手续，把住材料关；直接找入党对象谈话，把住谈话关；广泛征求意见，把住考查关；对预备党员严格要求，把住转正关。

此外，对没有经过一定时间培养和考察、培训的不能，没有经支部委员会讨论通过的不能；预备党员内表现较差、未达到党员标准的不能。

为加强对预备党员的考查，要求预备党员定期向党团组织书面或口头汇报思想和工作。党支部广泛听取党内外群众对预备党员的意见。

对不具备党员条件的预备党员，分别不同情况，延长预备期或取消预备党员资格。



把教育训练摆在战略地位

海军演习核化条件下基地防御作战

本报讯 本报记者吴学林、新华社记者曹国强报道：6月下旬一天，在东海某海军基地，3颗红颜色信号弹划破蔚蓝色的天空，一股模拟的巨大蘑菇云腾空而起，海军核化条件下基地防御作战演习拉开了帷幕。瞬间，空中蓝军机群呼啸而过，弹炮火火，硝烟弥漫；港内红军某舰奋力抗御，炮声轰鸣。身着防护衣的水兵们敢死反击，天空、水面、陆地展现出一幅幅现代海空之战的壮观图景。

演习持续两小时。针对“敌”企图削弱我

有战斗力，破坏基地防御体系，派出远程航空

兵对我疏敌在锚地的护卫舰、猎潜艇和港口

实施实施的核化袭击，我舰艇编队和高炮部队

严密防护，组织有效火力积极抗击，防护分队

对码头实施了防护保障，医疗、修理分队受

损舰艇的人员和设施进行了抢救、抢修。演练

后，基地首长机关还进行了核化条件下基地

防御作战的战术集训和图上推演。采用微机、

大屏幕投影等先进技术手段的图上推演，把瞬息

多变的“战场”情况生动地展现在观摩人员面前，大大增强了指挥效果。

据悉，海军举行这种演习尚属首次，目的是研究、探讨核化条件下基地防御作战的特点和规律，基地提高基地首长机关、舰艇和高炮部队在核化条件下的组织指挥能力、作战防御能力以及保障分队的保障能力。

海军副司令员陈明山、东海舰队司令员聂奎奎以及总参防化部和有关单位、海军机关部队、军事院校负责同志参加了演习。

陈明山告诉记者，加强海军现代化建设，要把教育训练摆到战略地位，进一步提高对核化条件下防御作战训练的认识；大力抓好首长机关在核化条件下的演练；搞好评判核指挥能力和组织指挥的能力；搞好评判核指挥、化学防护和生物武器的训练，提高部队在核化条件下的作战防御能力，抓好防护分队建设，提高专业保障能力；大力开展海军在核化条件下防御作战的学术研究。

陈明山告诉记者，加强海军现代化建设，要把教育训练摆到战略地位，进一步提高对核化条件下防御作战训练的认识；大力抓好首长机关在核化条件下的演练；搞好评判核指挥能力和组织指挥的能力；搞好评判核指挥、化学防护和生物武器的训练，提高部队在核化条件下的作战防御能力，抓好防护分队建设，提高专业保障能力；大力开展海军在核化条件下防御作战的学术研究。

陈明山告诉记者，加强海军现代化建设，要把教育训练摆到战略地位，进一步提高对核化条件下防御作战训练的认识；大力抓好首长机关在核化条件下的演练；搞好评判核指挥能力和组织指挥的能力；搞好评判核指挥、化学防护和生物武器的训练，提高部队在核化条件下的作战防御能力，抓好防护分队建设，提高专业保障能力；大力开展海军在核化条件下防御作战的学术研究。

陈明山告诉记者，加强海军现代化建设，要把教育训练摆到战略地位，进一步提高对核化条件下防御作战训练的认识；大力抓好首长机关在核化条件下的演练；搞好评判核指挥能力和组织指挥的能力；搞好评判核指挥、化学防护和生物武器的训练，提高部队在核化条件下的作战防御能力，抓好防护分队建设，提高专业保障能力；大力开展海军在核化条件下防御作战的学术研究。

陈明山告诉记者，加强海军现代化建设，要把教育训练摆到战略地位，进一步提高对核化条件下防御作战训练的认识；大力抓好首长机关在核化条件下的演练；搞好评判核指挥能力和组织指挥的能力；搞好评判核指挥、化学防护和生物武器的训练，提高部队在核化条件下的作战防御能力，抓好防护分队建设，提高专业保障能力；大力开展海军在核化条件下防御作战的学术研究。

陈明山告诉记者，加强海军现代化建设，要把教育训练摆到战略地位，进一步提高对核化条件下防御作战训练的认识；大力抓好首长机关在核化条件下的演练；搞好评判核指挥能力和组织指挥的能力；搞好评判核指挥、化学防护和生物武器的训练，提高部队在核化条件下的作战防御能力，抓好防护分队建设，提高专业保障能力；大力开展海军在核化条件下防御作战的学术研究。

陈明山告诉记者，加强海军现代化建设，要把教育训练摆到战略地位，进一步提高对核化条件下防御作战训练的认识；大力抓好首长机关在核化条件下的演练；搞好评判核指挥能力和组织指挥的能力；搞好评判核指挥、化学防护和生物武器的训练，提高部队在核化条件下的作战防御能力，抓好防护分队建设，提高专业保障能力；大力开展海军在核化条件下防御作战的学术研究。

陈明山告诉记者，加强海军现代化建设，要把教育训练摆到战略地位，进一步提高对核化条件下防御作战训练的认识；大力抓好首长机关在核化条件下的演练；搞好评判核指挥能力和组织指挥的能力；搞好评判核指挥、化学防护和生物武器的训练，提高部队在核化条件下的作战防御能力，抓好防护分队建设，提高专业保障能力；大力开展海军在核化条件下防御作战的学术研究。

陈明山告诉记者，加强海军现代化建设，要把教育训练摆到战略地位，进一步提高对核化条件下防御作战训练的认识；大力抓好首长机关在核化条件下的演练；搞好评判核指挥能力和组织指挥的能力；搞好评判核指挥、化学防护和生物武器的训练，提高部队在核化条件下的作战防御能力，抓好防护分队建设，提高专业保障能力；大力开展海军在核化条件下防御作战的学术研究。

陈明山告诉记者，加强海军现代化建设，要把教育训练摆到战略地位，进一步提高对核化条件下防御作战训练的认识；大力抓好首长机关在核化条件下的演练；搞好评判核指挥能力和组织指挥的能力；搞好评判核指挥、化学防护和生物武器的训练，提高部队在核化条件下的作战防御能力，抓好防护分队建设，提高专业保障能力；大力开展海军在核化条件下防御作战的学术研究。

陈明山告诉记者，加强海军现代化建设，要把教育训练摆到战略地位，进一步提高对核化条件下防御作战训练的认识；大力抓好首长机关在核化条件下的演练；搞好评判核指挥能力和组织指挥的能力；搞好评判核指挥、化学防护和生物武器的训练，提高部队在核化条件下的作战防御能力，抓好防护分队建设，提高专业保障能力；大力开展海军在核化条件下防御作战的学术研究。

陈明山告诉记者，加强海军现代化建设，要把教育训练摆到战略地位，进一步提高对核化条件下防御作战训练的认识；大力抓好首长机关在核化条件下的演练；搞好评判核指挥能力和组织指挥的能力；搞好评判核指挥、化学防护和生物武器的训练，提高部队在核化条件下的作战防御能力，抓好防护分队建设，提高专业保障能力；大力开展海军在核化条件下防御作战的学术研究。

陈明山告诉记者，加强海军现代化建设，要把教育训练摆到战略地位，进一步提高对核化条件下防御作战训练的认识；大力抓好首长机关在核化条件下的演练；搞好评判核指挥能力和组织指挥的能力；搞好评判核指挥、化学防护和生物武器的训练，提高部队在核化条件下的作战防御能力，抓好防护分队建设，提高专业保障能力；大力开展海军在核化条件下防御作战的学术研究。

陈明山告诉记者，加强海军现代化建设，要把教育训练摆到战略地位，进一步提高对核化条件下防御作战训练的认识；大力抓好首长机关在核化条件下的演练；搞好评判核指挥能力和组织指挥的能力；搞好评判核指挥、化学防护和生物武器的训练，提高部队在核化条件下的作战防御能力，抓好防护分队建设，提高专业保障能力；大力开展海军在核化条件下防御作战的学术研究。

陈明山告诉记者，加强海军现代化建设，要把教育训练摆到战略地位，进一步提高对核化条件下防御作战训练的认识；大力抓好首长机关在核化条件下的演练；搞好评判核指挥能力和组织指挥的能力；搞好评判核指挥、化学防护和生物武器的训练，提高部队在核化条件下的作战防御能力，抓好防护分队建设，提高专业保障能力；大力开展海军在核化条件下防御作战的学术研究。

陈明山告诉记者，加强海军现代化建设，要把教育训练摆到战略地位，进一步提高对核化条件下防御作战训练的认识；大力抓好首长机关在核化条件下的演练；搞好评判核指挥能力和组织指挥的能力；搞好评判核指挥、化学防护和生物武器的训练，提高部队在核化条件下的作战防御能力，抓好防护分队建设，提高专业保障能力；大力开展海军在核化条件下防御作战的学术研究。

陈明山告诉记者，加强海军现代化建设，要把教育训练摆到战略地位，进一步提高对核化条件下防御作战训练的认识；大力抓好首长机关在核化条件下的演练；搞好评判核指挥能力和组织指挥的能力；搞好评判核指挥、化学防护和生物武器的训练，提高部队在核化条件下的作战防御能力，抓好防护分队建设，提高专业保障能力；大力开展海军在核化条件下防御作战的学术研究。

陈明山告诉记者，加强海军现代化建设，要把教育训练摆到战略地位，进一步提高对核化条件下防御作战训练的认识；大力抓好首长机关在核化条件下的演练；搞好评判核指挥能力和组织指挥的能力；搞好评判核指挥、化学防护和生物武器的训练，提高部队在核化条件下的作战防御能力，抓好防护分队建设，提高专业保障能力；大力开展海军在核化条件下防御作战的学术研究。

把好党员队伍的“入口”关

本报评论员

非统向五个成员国提供紧急援助

总数共达210万美元

新华社亚的斯亚贝巴6月30日电 据非洲统一组织的新闻稿报道，非洲统一组织最近决定向其5个受旱灾和饥荒影响严重的成员国提供总额为210万美元的紧急援助。

报道说，这项决定是非统组织特别紧急援助基金政策委员会在6月20日至22日举行的第6

次常务会议上作出的。

获紧急援助的5个成员国是：莫桑比克、苏丹、尼日尔、吉布提和阿拉伯撒哈拉民主共和国。

非统组织特别紧急援助基金自1986年6月开始工作以来，已向非统组织的19个成员国的35个项目提供了1600万美元的援助。

美元汇价继续上升

新华社北京6月30日电 综合本台记者报道：29日西方各外汇市场上美元汇价继续上升。

东京外汇市场开盘后，美元对日元的比价节节上升，曾一度升到1:133.40，达7个月来的最高水平。到收盘时，美元对日元的比价跌到1:132.40，仍高于前天的收盘价。

在纽约和西欧各外汇市场，美元的汇价也告上升。在伦敦，美元对英镑的收盘价较前天的1.7215:1升到1.71:1，对西德马克的比价由1:1.8055升到1:1.8275。西欧一些中央银行对外汇市场进行了干预，但未能奏效。美国和日本中央银行并未采取行动。

据分析家们分析，促进美元近日汇价呈上扬的因素是美国财政赤字，美国对通货膨胀的担心缓解，西欧一些国家提高利率等。



今年以来，以祖阿比为首的叙利亚新政府积极调整经济政策，采取相应的

改革措施，给停滞不前的叙利亚经济注入了活力。

这些改革措施包括：放宽进出口贸易限制、修改外汇管理条例、调整叙镑外汇率；允许私营企业进口工农业生产急需的原材料、机器设备和零配件；鼓励私营企业扩大生产，增加出口。为了充分利用国营企业的生产能力，政府还允许私人资本投资国营企业，进行合作生产。此外，政府还在财政上提供便利，允许私营推迟半年支付进口关税等。

叙利亚政府采取的新经济政策中一个明显的特点是鼓励支持私营企业参加国家的经济建设，让他们在国民经济生活中重新发挥更大的作用。这是叙利亚经济政策上的一个重大变化。过去，叙利亚私营企业在活跃市场经济、促进国民经济的发展中曾发挥过重要的作用。近几年来，由于国家缺少外汇，无力进口生产必需的原料，不少工厂减产停工，据叙官方发表的统计资料表明，叙已连续几年未能完成政府制定的工农业生产增长指标，严重影响了国民经济的

美英经济增长过热

新华社华盛顿6月29日电 美国一位经济学家今天说，世界性通货膨胀的威胁确实存在。

这位经济学家是国际经济研究所的约翰·威廉森。他在接受新华社记者采访时说，应密切注意美国的经济增长率。他认为，目前北美经济增长稍微过热了一点，但西欧，特别是西德和法国，还有增长的余地，尽管美国的通货膨胀压力在增大。

过去3个月中，美国的消费物价指数比去年同期上升了0.9个百分点。与此同时，钢铁、塑料和纺织品的价格按年率计算上升了5.6%；劳动力成本增长的速度比去年至少快1/3；农业地区长时间的干旱造成的损失将增加人们在食品方面的开支。

在英国，也存在经济过热的现象，为此，英国已在最近几个月调高了利率。

(德意)

匈与欧共体签署经贸合作协定

据新华社布达佩斯7月1日电 据闻此间《人民自由报》今天报道，欧洲共同体和匈牙利6月30日在布鲁塞尔签署了贸易和经济合作协定，这是欧洲共同体同东欧国家单独签订的第一个合作协定。匈牙利人民共和国主席团已决定同欧洲共同体建立外交关系，并就此向欧洲共同体委员会递交了备忘录。

阿涅利说同中国做生意较容易

本报罗马6月29日电 记者罗晋标报道：意大利菲亚特

财团今天在这里举行菲亚特股东大会。董事长阿涅利在会上首先介绍了菲亚特财团1987年度经营情况：营业额38.435万亿里拉，比上年增加30%；净利润2.566万亿里拉。菲亚特财团实现了扩大规模、增加收入、加强国际化的目标，这是70年代末、80年代初进行调整、大量增加科研投资的结果。

谈到国际化时，阿涅利说，意大利正在努力“跟上1992年欧洲的步伐”，但尚未能完全实现欧洲统一市场所需的“质的飞跃”。

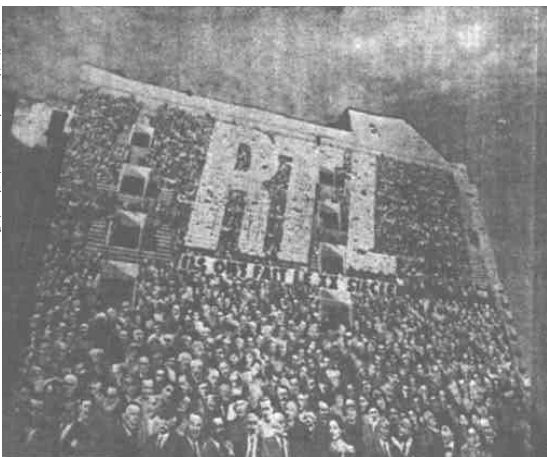
阿涅利在年会后对记者招待会上回答本报记者问时说，“我曾多次访问中国，最近一次在一个多月前，我看到中国在不断变化，不断取得成功。”

他说：“中国人民有良好的教育，讲信用，又有商业传统，因此同中国人做生意较容易。”

环境污染导致气候变化

本报渥太华6月29日电 记者郭文福报道：来自40多个国家的环境保护科学家在多伦多举行的世界环境保护会议上发出警告，由大气污染导致的世界气候变化，将是除核战争威胁外对人类的第二大威胁。

与会的科学家们认为，近年来世界气候反常，旱灾水灾增多，主要是由大气受到严重污染而造成的。



6月22日晚，一幅名为《他们缔造了20世纪》的巨幅壁画在巴黎揭幕。画面上有477名20世纪已故的国际知名政治家、艺术家和科学家，其中包括毛泽东和周恩来。这幅画由法国画家多米尼克·迪朗和他的同事共花费了2200个小时完成合作。

新华社发(传真照片)

法国的一家专业刊物在谈到荷兰的农业时曾这样说过：“这个夹在比利时和西德之间、依傍北海的小国在每平方公里的土地上创造了任何国家都无法比拟的价值。”这话恰如其分地反映了荷兰农业高度发达的特点。

荷兰农业成功的秘诀是什么？我在荷兰采访时曾请教过不少人，得出了这样的印象：荷兰的农业发展靠的是三大支柱——教育、科研和科学的普及工作。

荷兰有着发达的农业教育体系。全国有近200所各级农校，有一支约3500人的教师队伍。荷兰朋友告诉我，荷兰约90%的农民都毕业于中等农校，毕业于高等农校的竟也达10%之多。大多数农人务农，还坚持接受成人教育。

农业教育有一个显著的特点：设立农校实习学校，接收农校的在校实习生。全国共有11所实习学校。在每个农校在学习期间都要来这里进行六次七次实习，每次为期一周。通过实习学生对毕业后所要接触、使用各种农业机械和技术有所了解，可以单独胜任未来的生产实践。在埃德市的一所园艺技术实习学校，我看到学校里不仅有

荷兰农业的三个支柱

温室、各种拖拉机、发动机、灌溉及能源供给系统，而且还设有电脑应用课程。

实习学校诞生于50年代，是农业机械化的产物。荷兰朋友告诉我，如果给全国各个农校都配备供学生实习用的设备，耗资多，且难以使各校的设施跟上机械化的发展步伐。建立少量实习学校，可以集中财力更新设备，让学生在实习中接触最新的技术。

荷兰农林部设有11个应用科研站，还有一些从事基础研究的部门。科研部门下面设有“科研联络局”，其宗旨是在科研单位和农民间架起桥梁，联络局设在节省了科研人员的时间，使他们可潜心研究，不必为普及工作分心。荷兰农林部的韦林克先生对我说：“农民和科研部门直接挂钩，能使科研成果在最短时间内普及到生产中，农民在生产中遇到的问题也可及时送到科研部门解决，这正是荷兰农业发展的一个优势。”

荷兰全国有近600名称作“普及员”的人分布在12个省中，他们都毕业于高等农校，一专多能。60年代以来，荷兰家庭式的农业经营组织规模不断扩大，技术日趋复杂，因此，帮助农民解决管理中的问题已成为普及员的一项重要工作。普及员的工作方法主要有两种，一是定期召开农民会议，二是走访农户，平均每周用两三天时间下去走访，帮助他们分析经营情况，改进生产。他们和农民保持着良好的关系。

发达的农业教育网培养了一个有知识的农民队伍，而普及员的工作又似一根链条将科研和生产有机地结合起来，这就是荷兰农业得以扬长避短，不断发展的一个重要原因。

中国国际贸易促进委员会关于同时使用“中国国际商会”名称的通告

中国国际贸易促进委员会（简称中国贸促会）自1952年成立以来，积极开展民间的对外经济贸易和技术交流活动，在国内外产生了广泛的影响，实际上具有中国国际商会的性质和职能。目前已同一百六十多个国家和地区的商会、协会、联合会等团体建立了合作关系。

中国国际贸易促进委员会（简称中国贸促会）自1952年成立以来，积极开展民间的对外经济贸易和技术交流活动，在国内外产生了广泛的影响，实际上具有中国国际商会的性质和职能。目前已同一百六十多个国家和地区的商会、协会、联合会等团体建立了合作关系。

中国贸促会从1986年起实行了会员制，目前已吸

收了以全国性大企业为主的企业和团体为会员。为了在深入改革、扩大开放的形势下，不断加强为会员服务的工作，进一步发展同各国各地区商会、协会以及其他经济贸易团体的业务往来，发展同有关国际组织的合作关系，本委员会决定，并经政府批准，自1988年6月28日起，中国贸促会同时使用“中国国际商会”(China Chamber of International Commerce)的名称，简称CCOIC。

中国国际贸易促进委员会 中国 国际 商会

名誉会长：薄一波
会长：贾石
副会长：郑鸿业 郭东坡 徐大有 王守茂
秘书长：崔玉山

地址：北京复兴门外大街1号楼
电挂：北京3210（国内），COMTRADE BEIJING（国际）
电传：22315 CCPIT CN
电话：8013344（总机）



热烈庆祝中国国际航空公司成立



中国国际航空公司总裁

徐柏龄

一九八八年七月一日

致词

请允许我向国内外各界朋友致意并荣幸告知大家：中国国际航空公司于一九八八年七月一日正式成立。创办中国国际航空公司是中国民航历史性改革的一项重要内容。中国国际航空公司的前身是大家熟悉的民航北京管理局。本公司主要经营国际和地区定期、不定期航空客、货、邮、行李运输业务，同时兼营国内定期、不定期航空运输业务，航空器材维修、航空食品以及与航空运输有关的宣传广告、旅游、宾馆、商店等业务。作为国家航空运输最大的骨干企业，本公司拥有飞行技术精良，连续保证飞行安全三十二年，荣获国家和民航安全红旗总队光荣称号的飞行队伍，拥有一个技术实力雄厚的飞机维修基地，拥有规模相当、训练有素的空中、地面服务队伍以及航空食品公司和人材培训中心。本公司以“安全第一，旅客至上”为宗旨，竭诚为国家经济建设和国际交往服务，为广大旅客、货主、用户服务。我们以“凤凰”图案为航徽标志，给各位乘坐本公司飞机的旅客带来吉祥如意。

本公司创业在即，任重道远，全体员工正满怀信心，以自己的聪明才智和辛勤劳动创造公司的未来，促进祖国国际航空事业的腾飞。对多年业务交往中给予我们大力支持和帮助的国内外各界朋友和同行，我在此谨表诚挚谢意，并热切期待着朋友们的一如既往的友谊、支持和通力合作。

谢 谢

祝 贺 单 位

中国民用航空广州管理局
中国民用航空华北地区管理局
中国民用航空华东地区管理局
中国民用航空西安管理局
中国民用航空沈阳管理局
中国民用航空西南地区管理局
中国西南航空公司
中国东方航空公司
北京首都国际机场
中国民航管理干部学院
上海虹桥机场
成都双流机场
中国民用航空学院
中国民用航空飞行学院
新疆航空公司
厦门航空公司
中国联合航空公司
中国工业航空公司
中国国际旅行社总社
中国旅行社总社
中国青年旅行社总社
国家旅游局
北京市旅游局
中信旅游总公司
中国航空服务公司
中国民航开发公司
职工旅行社总社
中国国际旅行社北京分社
中国旅行社北京分社
中国天鹅国际旅游公司
中国康辉旅行社总社
中国民间国际旅游公司
中国和平国际旅游公司
中国光大旅游公司

中国金桥旅游公司
北京市总工会国际部
长城饭店
香格里拉饭店
北京饭店
建国饭店
昆仑饭店
燕翔饭店
东方饭店
丽都饭店
燕京饭店
新侨饭店
京伦饭店
华都饭店
西苑饭店
民族饭店
友谊宾馆
华侨大厦
北京国际饭店
兆龙饭店
中国国际信托投资公司
中国轻工工艺品进出口商会
中国对外贸易运输总公司
中国技术进出口总公司
中国建筑工程总公司
中国粮油食品进出口总公司
中国机械设备进出口总公司
中国纺织品进出口总公司
中国科学器材公司
北京科学器材公司
中国航空技术进出口公司
中国工艺品进出口总公司
中国土木工程公司
中国中原对外工程公司

中国有色金属工业对外工程公司
中国冶金建设公司
中国石化国际事业公司
中国土畜产进出口总公司
中国五金矿产进出口总公司
中国国际广告公司
中国广告联合总公司
北京市广告公司
中国对外展览公司
中国出口商品基地建设总公司北京分公司
中国轻工业品进出口总公司
中国对外经济贸易广告协会
中外运—敦豪有限公司
首都汽车公司
保利科技有限公司
中国建筑材料及设备进出口公司
中国港湾工程公司
中国机械进出口公司
中国北方工业公司
中国仪器进出口总公司
中国纺织品进出口总公司北京分公司
中国粮油食品进出口总公司北京分公司
中国土畜产进出口总公司北京分公司
中国轻工业品进出口总公司北京分公司
北京市医药公司
中国工艺品进出口公司北京市首饰分公司
中国人民保险公司
中国农牧渔业国际合作公司
中国化工进出口总公司
中国对外贸易运输总公司
航空货运代理公司
中国对外贸易运输公司北京市分公司
北京空运公司
大通空运（中国）有限公司
华辉国际工程服务公司
科海电脑公司
中国公路桥梁工程总公司
中国对外水利电力公司
中国对外演出公司

中国国际贸易促进委员会
中国电子进出口总公司
北京市外国企业服务公司
中国残疾人福利基金会
中国国际展览中心
中国科技协会
中国美术家协会
中国摄影家协会
中国作家协会
中国人民对外友好协会
中国电影家协会
北京电影制片厂
北京科学教育电影制片厂
中国新闻纪录电影制片厂
中国广告协会
中国国际文化交流中心
中华全国新闻工作者协会
中国国际科技会议中心
中国医药公司北京采购供应站
中国成套设备进出口公司

（排名不分先后）

