

强化质量监督

借重新闻媒介

上海全社会重视质量气氛日浓

本报讯 记者江夏报道：日前在沪采访，从工厂、建筑工地到商店、火车站，所到之处，处处可以感受到一种全民关心、全社会抓质量的热气气氛。对上海人来说，“质量是上海的生命”不再是一句普通的口号，而是各行各业指导方针。

上海市把质量工作放在对人民、对历史负责的高度，列入重要议事日程，常抓不懈。市里成立了质量工作领导小组，市长亲自督促处理重要的质量问题，有关主管部门颁发了一系列加强质量管理的有约束力的法规和条例，明确要求企业的第一把手要抓质量；要从严治厂，用铁的劳动纪律保证产品质量的信誉；对连续两次质量抽查不合格、又不采取有效整改措施的，要调整企业领导班子直至撤换厂方职务。各行各业根据各自的特点，把提高产品、工程和服务质量落实到每家企业、每道工序、每个岗位、每位职工。

全市主要工业产品质量稳定提高，去年又有11项产品获国家金质奖、7项工程获国家优质工程奖，上钢五厂、上海电视厂、上海火车站获得国家质量管理奖；财务系统460家大中型商业企业率先清除伪劣商品的目标已基本实现。各条战线都涌现出一批出类拔萃的企业。

上海协昌缝制机厂，根据国内外市场的需求，生产优质产品，几年来缝制机产品由原来的3大系列8个品种，发展到10大系列22个品种，并向国际先进水平靠拢。在全国缝制机销量持续被挤的情况下，他们生产的“蝴蝶”牌缝制机产量去年仍达到历史最高水平，年销售量占全国总销量的1/4，年利润1/3销往国外。

上海第一建筑工程公司以优秀的质量、出色的管理，开拓新市场，年利润连续突破1900万元，居全国同行业领先地位。位于淮海路的长春食品商店曾宣布：顾客如在店里买到无生产日期、保质期的包装食品或过了保质期的食品，可领取奖金100元。由于这家店信誉把关，一年来没有一个顾客拿到这笔奖金。现在淮海中路已有100多家商店实行挂牌“悬赏捉劣”，自觉接受消费者监督。

上海的质量工作能够深入人心，取得成功，有两个重要手段。一是强化质量监督。扩大抽查面，增加抽查频次，既查生产领域，也查流通领域，抽查结果公之于众。力求抽查一类产品，整顿一个行业。去年市技术监督部门查处99项伪劣商品，其中66个经销单位被罚款，435个企业限期整改，25家企业停产整顿，有两家企业的厂长因质量问题被免职，在企业界引起震动。同时对质量信誉稳定的203个产品、201个企业进行表彰。二是借助新闻媒介，把质量工作置于广大消费者的监督之下。去年以来，上海的报纸、电台、电视台积极配合技术监督部门，结合典型事例经常、大量地报道群众关心的产品、服务质量问题，伪劣产品、不合格产品及其生产者、经销者频频“曝光”于报刊、荧屏，同时也为好企业、好产品扬名。电台、电视台播出的“质量之窗”、“博览名优”等节目引起了全社会的关注。

再造祖宗林

韦永键 梁书能

前，这位有着30多年党龄的共产党员，怎么也坐不住了，他说服家人，变卖了家里的5头耕牛，举家上山营造坟墓，营造造林。

经过几年的辛勤劳作，廖景焕在300多亩光秃秃的山头种上了杉树、湿地松、柠桉、柿子、八角等用材林和经济林。

廖景焕向祖宗“还债”，把灾难留给了子孙。几年前，仅由荒山又披上了绿装。

看着自己培育出的树木变成了荒山上的片片新绿，廖景焕人异常兴奋。有时树木苗圃，廖景焕也不报案，反而自慰道：“以前是人们偷砍祖宗林，现在偷苗造祖宗林，这是好事啊！山头能再绿起来，我也就心安了！”

“对得起祖宗了。”面对着郁郁葱葱起伏的山峦，廖景焕老人感触颇多，“我没能守住祖宗留下的林子，但却为儿孙造了‘祖宗林’”。

廖景焕是广西贵港市庆丰乡中龙村农民。七八年前，他在乡林场工作时，目睹一片片森林倒在刀斧之下，感到非常震惊，义无可奈何。当由青山变秃山时，林场成了“空架寺”时，无颜再呆下去的廖景焕，只好卷起铺盖回了家。

廖景焕总觉得有人指着脊梁骂他守不住祖宗的家当，把灾难留给了子孙。几年前，仅由荒山又披上了绿装。



翻两番：宏伟而可行的目标

访国家计委经济研究中心副主任林兆本

本报记者 吴新元



七届全国人大四次会议通过的《中华人民共和国国民经济和社会发展十年规划和第八个五年计划纲要》，描绘了今后十年的发展蓝图。本报从今日起开辟《奔向2000年》专栏，陆续刊登一组关于十年规划的主要目标和任务的专访、述评。

——编者的话

我们已经实现了第一个“翻番”，跨入了实现第二个“翻番”的历史进程。“翻两番”，意味着什么？我们应该如何去实现第二个“翻番”？就此，记者采访了国家计委经济研究中心副主任林兆本。

问：我们应当怎样从总体上把握“翻两番”的意义？

答：包括“翻两番”在内的奋斗目标，是根据我国社会主义现代化建设三步走这样一个总的战略部署提出来的。关于社会主义建设的目标，曾提出过各种不同的口号，如1958年提出过短期内超英美，反映了当时严重的急于求成。后来对实现四个现代化的时间也有不同提法。直到80年代，邓小平同志总结了国内和国际经验，根据中国的基本国情，提出了分三步走的战略部署。第一步，到1990年实现国民生产总值比1980年翻一番，解决人民的温饱问题，这一步已经基本实现；第二步，到本世纪末，使国民生产总值比1980年翻两番，人民生活达到小康水平；第三步，到下世纪中叶，人均国民生产总值达到中等发达国家水平，人民生活比较富裕，基本实现现代化。

提出三步走的战略部署，可以使我们从总体上、战略上认识实现现代化是不容易的，从而防止急于求成的倾向；同时，也可以使我们坚定信心。从1949年算起，我们用100年的时间走完西方国家二三百年来走完的路程。

问：“翻两番”首先是个数字概念，它的现实基础是什么？有什么实际意义？

答：1980年我国的国民生产总值为4770亿元，到1990年国民生产总值已达10492亿元（按1980年不变价格计）

算增长了134.7%，翻了一番多。这样，今后10年只要在此基础上再增长70.4%，就可以实现比1980年翻两番的目标。大家知道，从1981年到1990年，我国国民生产总值平均每年增长9%。十年规划和“八五”计划《纲要》要求今后10年平均每年增长6%，这既考虑到“翻两番”的要求，又考虑到长期计划应当留有余地，是实事求是的，经过努力是可以实现的。

从世界各国的历史看，解决人民的温饱问题，是一个重要的发展阶段，而从温饱到小康（从低收入到中等收入），则是一个更为重要的发展阶段。我们现在基本上解决了11亿多人的温饱问题，这是很了不起的。一家外国报纸曾评论说，几个世纪以来历代历届中国政府都没有解决14亿中国人的吃饭问题，在中国共产党的领导下现在解决了，这是历史性的成就。今后10年的目标是使人民生活达到小康水平。如果真正实现了结构好、效益高的6%的增长速度，到2000年，群众的生活会得到明显改善。

问：80年代初，我们曾提出过到2000年人均国民生产总值达到800—1000美元的要求，由于汇率的变化，现在看这个目标能否达到？

答：当时提出这个要求，是为了综合反映小康水平，并便于在国际上进行比较。如果按1980年不变价格和当时人民币对美元的比价计算，1980年我国人均国民生产总值为300美元左右，到2000年可达到938美元（按届时12.8亿人口计算）。这里需要说明的是，如何看待汇率的变化。1980年以来，人民币对美元的汇率从1.49

指出：“最近几年的统计数字表明，日本的人均收入超过美国，但这主要是由于1985年以来美元贬值、汇率变化而导致统计数字的变化。”“如果考虑到日本目前的消费水平，日本的人均收入实际上只有美国的1/3”。由此可见，汇率的变化并不能反映实际生产水平和生活水平的实际变化。从城乡居民实际消费水平看，同样收入在我国比国外要高出得多。

问：您刚才在谈及6%的增长速度时，前面加上了“结构好”、“效益高”两个定语。这两个定语是必要条件吗？

答：可以这样说。从历史上看，我们的问题主要出在盲目追求高速度上，结果造成大起大落。今后10年经济发展的重点主要在于结构的优化和效益的提高，而不在于速度。今后10年，我国经济处在重要的转变时期，一个转变是从低收入向中等收入的变化。这将带来消费结构的明显变化。城乡居民的消费不仅要求在数量上扩大，更要求多样化，提高质量。因此，生产结构要调整、优化，质量要提高。第二个转变是从粗放的速度型向集约的效益型转变。我国经济发展一个严重问题，是投入产出低，与资源相对不足同时并存。如果我们不能在提高经济效益上有明显进步，资源浪费将随着生产不断增长而不断增加，那么我们在实现发展目标的过程中将会遇到更大的困难。目标是宏伟的、切实可行的，任务是艰巨的，我们有实现第一步战略目标的责任。实现“翻两番”一

奔向2000年

响水农民追求绿色证书

持证者可优先承包技术较高项目

本报讯 江苏响水县与江苏农学院结成生产、科研、教学联合体后，把着眼点放在提高农民素质、培养合格农民上。他们在县里成立农业科技推广中心，乡镇建立了15个农民学校，五年多来，全县10万农民分别掌握了1至2项先进的实用生产技术。与此同时，他们在县内建立300个示范点，共5000个示范户，每年定期对示范户进行考核，考试合格者才能领到农民合格证书（又叫“绿色证书”）。

持有农民合格证书者，可以优先承包桑园、果园、水面养鱼等技术要求较高的项目，参加科技副乡长、副村长的竞选。在推广肉鸡饲养技术时，起初有些农民认为饲养60天鸡就能长六公斤是不可能的。县里为此选择持有“绿色证书”的家庭作试点，饲养成功后，在面上将这项技术迅速推广，不少乡镇肉鸡饲养突破了万只。获得“绿色证书”已成为响水农民的新追求。

为了使更多的农民获得“绿色证书”，响水县首先将两所普通中学改办成职业学校，在4所普通中学附设了职业班。实行文化课毕业证书和农村实用技术培训结业证书，必须同时领取的“两证制”，使初中毕业生在学校就能学会一些实用技术。几年来，已有6000多名经过职业培训的学生走上了农业生产第一线，经过生产实践，有60%的人拿到了农民合格证书。

（张正华 周旭东 李海林）

多些鼓励

不是能扛锄头、能挑担子就是个合格的农民。当农民还得领取合格证书，而且只有持证者才有资格优先承包技术要求较高的项目，参加科技副乡长、副村长的竞选。响水举办了一件鼓励农民追求科学的事。

人人都有所追求。时代前进了，今天的农民所追求的不再是“两亩地、一头牛、老婆孩子热炕头”，他们爱科学、学科学，既想在广阔的田野上创高产，更要有实实在在的督促和精神的鼓励。

编后



江苏丰县李善乡开发利用黄河故道饲草资源，养牛业发展迅速，10年繁育肉兼用牛6100头，目前存栏2200头。5月1日，该乡举办赛牛大会，来自全乡750个农户的1071头牛登场比膘。图为孙花园村有50年养牛史的孙祖泉养的夏洛来杂交牛以膘、色、色的绝对优势独占榜首。

王汝根摄

深圳旅游业集仿古文化购物度假于一体

本报深圳电 记者王楚报道：深圳今年旅游旺季提前到来。有数字显示，今年1至4月份，深圳接待过夜游客145.9万人次，比去年同期增长42.26%；130家涉外酒店、435家旅店、招待所，客房开房率平均比去年同期上升9.12%。深圳旅游发展大会会长欧阳旭告诉记者，深圳无名山、大川、传统历史文化，但通过深圳这个“窗口”看中国改革开放的进程，在数十个仿古建筑、购物、度假等景点，采取动静结合、观购结合，可使游客一饱中国的风、民俗、民情、民情等。此间观察家注意到，深圳旅游业迅速发展，在特区继外贸、工业之后，成为该市第三大创汇支柱产业。

中华人民共和国国务院令

第83号

现发布《中华人民共和国产品质量认证管理条例》，自发布之日起施行。

总理 李鹏

1991年5月17日

第一章 总则

第一条 为保证产品质量，提高产品信誉，保护用户和消费者的利益，促进国际贸易和发展国际质量认证合作，制定本条例。

第二条 产品质量认证（以下简称认证）是依据产品标准和相应技术要求，经认证机构确认并通过颁发认证证书和认证标志来证明某一产品符合相应标准和相应技术要求的活动。

第三条 企业对有国家标准或者行业标准的产品，可以向国务院标准化行政主管部门设立的或者国务院标准化行政主管部门授权的部门设立的行业认证委员会申请认证。

国家法律、行政法规以及国务院标准化行政主管部门会同国务院有关行政主管部门制定的法规规定不认证不得销售、进口和使用的产品，按国家法律、行政法规和规章的规定办理。

第四条 认证分为安全认证和合格认证。实行安全认证的产品，必须符合《中华人民共和国标准化法》（以下简称《标准化法》）中有关强制性标准的要求。

实行合格认证的产品，必须符合《标准化法》规定的国家标准或者行业标准的要求。

第五条 获准认证的产品，除接受国家法律和行政法规规定的检查外，免于其他检查，并享有实行优质优价、优先推荐为国产优产品等国家的优惠。

第六条 国务院标准化行政主管部门统一管理全国的认证工作；国务院标准化行政主管部门直接设立的或者授权国务院其他行政主管部门设立的行业认证委员会负责认证工作的具体实施。

第二章 组织管理

第七条 国务院标准化行政主管部门管理认证工作的职责是：

- （一）制定认证工作的方针、政策、规划、计划；
- （二）统一规定或者批准认证标志的样式；

- （三）审批认证委员会的组成、章程；
 - （四）审批承担认证检验任务的检验机构；
 - （五）对承担认证工作的检验人员进行注册管理；
 - （六）审批并发布可以开展认证的产品目录；
 - （七）公布获准认证的产品及其生产企业的名录；
 - （八）归口管理有关认证的国际活动；
 - （九）对认证工作的重大问题进行协调处理；
 - （十）对认证工作实行监督。
- 第八条 认证委员会由产品的生产、销售、使用、科研、质量监督等有关部门的专家组成，其职责是：
- （一）提出可以开展认证的产品目录方案；
 - （二）制定实施认证的具体办法；
 - （三）确认用于认证的国家标准或者行业标准；
 - （四）推荐承担认证检验任务的检验机构；
 - （五）受理认证申请；
 - （六）组织对申请认证的企业的质量体系进行审核；
 - （七）批准认证，颁发认证证书，并向国务院标准化行政主管部门备案；
 - （八）处理有关认证的争议问题；
 - （九）负责获准认证的产品及其生产企业进行监督检查；
 - （十）依法撤销认证证书。
- 第九条 县级以上（含县，下同）地方人民政府标准化行政主管部门在本行政区域内，对认证产品进行监督检查，其职责是：
- （一）查处不符合认证时所采用标准的产品、假冒认证标志的产品；
 - （二）参加认证委员会对获准认证的产品质量进行监督；
 - （三）查处违反法律、行政法规、国务院标准化行政主管部门会同国务院有关行政主管部门制定的法规规定的有关认证的其他行为。

第三章 条件和程序

- 第十条 中国企业、外国企业均可提出认证申请。提出申请的企业应当具备以下条件：
 - （一）产品符合国家标准或者行业标准要求；
 - （二）产品质量稳定，能正常批量生产；
 - （三）生产企业的质量体系符合国家标准和质量管理和质量保证标准及补充要求。
- 第十一条 企业按下列程序办理认证：

- （一）中国企业向认证委员会提出书面申请；外国企业或者代销商向国务院标准化行政主管部门或者其指定的认证委员会提出书面申请；
 - （二）认证委员会通知承担认证任务的检验机构对产品进行检验；
 - （三）认证委员会对申请认证的生产企业的质量体系进行审核；
 - （四）认证委员会对认证合格的产品，颁发认证证书，并准许使用认证标志。
- 对外国企业的产品检验、质量体系审查，国务院标准化行政主管部门指定的认证委员会可以根据双边协议、多边协议委托国外认证机构进行。
- 第十二条 已取得认证证书的企业，应当接受认证委员会对其产品及质量体系进行的监督检查。
- 对已取得认证证书的外国企业的产品和质量体系的监督检查，可以根据双边协议、多边协议委托国外认证机构进行。
- 第十三条 认证产品采用的标准或者企业的质量体系已经改变，达不到认证时所具备的条件的，应当停止使用认证标志。

第四章 检验机构和检查人员

- 第十四条 检验机构须经国务院标准化行政主管部门审查认可后，方可承担认证的检验任务。
- 第十五条 承担认证工作的检查人员，须经培训、考核，由国务院标准化行政主管部门注册后，方可承担对申请认证的企业（含已取得认证证书的企业）的监督检查。
- 第十六条 承担认证任务的检验机构和检查人员，必须履行国务院标准化行政主管部门和有关认证委员会规定的职责和义务，并接受其监督检查。
- 第十七条 承担认证任务的检验机构和检查人员，必须对其出具的检验报告和检查报告负责；必须保守认证产品的技术秘密，并不得非法占有他人科技成果。
- 第十八条 对于违反法律、行政法规、国务院标准化行政主管部门会同国务院有关行政主管部门制定的法规规定的有关认证的行为，依据法律、行政法规和规章的规定进行处罚。
- 第十九条 已经授予认证证书的产品不符合认证时采用的

第五章 罚则

- 标准而使用认证标志出厂销售的，由标准化行政主管部门责令停止销售，并处违法所得二倍以下的罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。
- 产品未经认证或者认证不合格而使用认证标志出厂销售的，由标准化行政主管部门责令停止销售，处以违法所得三倍以下的罚款，并可对该违法单位负责人处以五千元以下的罚款。
- 转让认证标志的，由标准化行政主管部门处以违法所得三倍以下的罚款，并可对该违法单位负责人处以五千元以下的罚款。
- 第二十条 有下列情形之一的，颁发认证证书的认证委员会撤销认证证书：
 - （一）认证产品的质量严重下降或者生产该产品的企业的质量体系达不到认证时所具备的条件，给用户或者消费者造成损害的；
 - （二）经监督检查，发现获准认证的产品不合格，属生产企业责任的。
- 第二十一条 经过认证的产品出厂销售，不符合认证要求时，生产企业应当负责包修、包换、包退；给用户或者消费者造成损害的，生产企业应当依法承担赔偿责任。
- 第二十二条 从事认证工作的管理、检验、检查人员违法失职、徇私舞弊的，由主管部门给予行政处分；构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。
- 第二十三条 当事人对罚款处罚不服的，可以在接到处罚通知之日起十五日内，向作出处罚决定的机关的上一级行政管理机关申请复议；对复议决定不服的，可以在接到复议决定之日起十五日内，向人民法院起诉。当事人也可以直接到人民法院起诉。当事人逾期不申请复议或者不向人民法院起诉又不履行处罚决定的，由作出处罚决定的机关申请人民法院强制执行。

第六章 附则

- 第二十四条 认证活动的费用，遵循不营利的原则从申请认证的企业收取。具体收费办法由国务院标准化行政主管部门会同国务院物价主管部门另行制定。
- 第二十五条 商检机构可以根据国家商检部门同外国有关机构签订的协议或者接受外国有关机构的委托进行进出口商品质量认证工作。
- 第二十六条 本条例不适用于军工产品。
- 第二十七条 本条例由国务院标准化行政主管部门负责解释。
- 第二十八条 本条例自发布之日起施行。

今天全国政协科技委员会开会，让我讲话。我想利用这个机会，汇报一下一年来对我国科技事业的一些思考，作为各位委员在讨论国民经济和社会发展十年规划和“八五”计划时的背景资料。

一、再谈科学技术是第一生产力

去年3月17日，我在全国政协科技委员会第一次全体扩大会议上主要是谈这个问题，后来发表在《真理的追求》1990年第1期上。去年年底《人民日报》等报刊发表了我在去年8月14日的一个发言，实际上也是讲这个问题。这一年來，我总是在考虑这个问题。去年我讲这个问题，是从我们科技工作者在自身实际工作中的深刻体会，来说明邓小平同志提出的“科技是第一生产力”的真理性。

为什么这是一个真理呢？又为什么有那么多人还没有理解这一真理呢？马克思主义一般讲生产力有三要素：1、参加生产劳动的人；2、劳动工具、机器等；3、生产劳动的对象、材料、零件等。这里没有强调科学技术。当然，马克思也讲到科学技术是一种独立的生产能力，又说它是一般的社会生产力，但是没有强调它是生产力的重要因素。在一般的历史唯物主义者书中，讲到生产力的构成因素时，也都只讲上面列举的三条。为什么会这样呢？这要用历史唯物主义的观念去理解。因为在马克思那个时代，科学技术必须具有生产力还没有今天这么重要。马克思是在一百多年前逝世的，当时他对科学技术的认识受到时代的局限。马克思是人，不是神，他也有也不可能预见到今天科技成了这么重要的生产力构成因素。马克思讲了科学技术是生产力的重要因素，但是没有提科学技术是第一生产力。其实生产力三要素，无论是参加劳动的人、劳动工具，还是生产劳动对象，无一例外都是以科学技术作为基础的。

我们回顾一下历史。人类的远古时期，有没有生产劳动？当然有。有没有生产力？当然有。但是有没有科学技术？那就说不上来了，大概只是生产劳动的经验而已。西方世界到了文艺复兴时期，才出现了科学。到18世纪后期，开始出现机器，大名鼎鼎的瓦特，发明了蒸汽机。但瓦特不是科学家，只是一位有经验而聪明的技师。那时虽有科学，但科学与技术的关系不那么密切。一直到19世纪后半期才有新变化，技术与科学发生了较密切的关系。大概在一百年前，才有了培养高级的大学毕业的工程师学校。从这段历史可以看出，马克思活着的时候，很可能将科学技术作为第一生产力来考虑，这是很自然的。这一点要说清楚。在社会科学界，有人在这个问题上喜欢取书本，我们应帮助同志加深认识。总之在科学技术是第一生产力这个问题上，是邓小平同志发展了马克思列宁主义、毛泽东思想。

当然，现在谁也不会说科学技术不重要，但真正做到重视来，落到实处，下力气抓，增加投入，就不那么容易了。科学技术是第一生产力这个问题，我们要从马克思主义发展的高度上认识。我们认识了，还要做其他同志的工作，使他们的认识也有所提高。这也是我们科技工作者的一项重要任务。

二、生产力科技是第一生产力，应该说我们的胜利同世界先进水平相比，还有相当大的差距

中国原来是一个贫穷落后的国家，41年的社会主义建设取得了举世瞩目的成就，对此各位委员都有亲身体会，而且是有巨大贡献的。但我们仍然是一个发展中国家。党的十三届七中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展十年规划和“八五”计划的建议》中提出的建设有中国特色的社会主义的12条主要原则中，第二、三条就是强调要把发展社会生产力作为社会主义建设的根本任务。对经济、政治、文化、教育、科技等各方面的改革和完善，其目的也就是为了发展生产力。我们现在在走第二步，将来还要走第三步。第三步是到21世纪中叶，我们要达到中等发达国家的水平；那就是说，再过六七十，年我们也只是中等发达国家的水平。我们要认识到：成绩很大，差距也不小。我们有很多工作要做，科技工作作为第一生产力的掌握者和运用者，任务很重，也很光荣。

3月22日《人民日报》第一版标题说明我国80年代经济和社会发展的成就，讲到谷物、棉花、猪牛羊肉、煤等产品的产量居世界第一位。我们是搞科学的，到底是怎么样的第一位？一个很好的衡量标准是：看看我国这些产量在世界总产量中所占的百分比，再看看我们的人口是多少。我们人口占世界人口总量的22%。这一下就看清楚了。我查了查《1990年中国统计年鉴》，我们1988年的钢产量是世界第4位，但仅占世界钢总产量的8.68%；我们的原油产量可能也是世界第6位，但仅占世界总产量的4.73%。我们原居世界第一位的是，1988年产量居

森林是农业的屏障，也是农业生态系统的骨干。国内外研究结果表明，森林在涵养水源、保持水土、防风固沙、调节气候、保存生物基因、维护生态平衡等保护生态环境和发挥公益方面的作用，远远超过了一般所能提供的木材和林副产品价值。因此，发展林业，实行农林牧三结合，建设良好的生态环境，是生态农业的基础。

70年代末，我国科学家提出“生态工程”、“生态农业”的概念，紧接着，在探索中国生态农业持久发展道路中又提出了“生态农业”，从此，我国生态农业试点蓬勃开展起来。仅据1988年的统计，全国农业系统，除西藏和台湾外，有29个省、市、自治区进行了485个试点，其中县试点29个，乡级试点138个，村级试点300多个，试点总面积3700万亩，占我国农田面积的22%。据农业部环保所对部分试点县的统计分析，试点3年以上的村、乡，人均收入超过当地农民平均收入的112%，粮食亩产增加12%以上，人均产粮增加21%，光能利用率提高10—30%，投入产出比提高2%，农业劳动生产率普遍提高。

生态农业在我国之所以蓬勃兴起，主要是它符合农业发展的规律，符合我国国情。进入50年代以后，西方现代农业以高能量的投入，一方面促使农业劳动生产率和农产品商品率大幅度提高；另一方面，导致了农业资源的过度开发、环境污染和农业

对我国科技事业的一些思考

钱学森

世界第一位的有原煤，占世界总产量的27.64%，这里边可能不十分精确，我们统计的是原煤，人家统计的是洗过的煤。我们的水泥产量也是世界第一位，占世界总产量的19.64%。但即使居世界第一位的，按人口产量计，也不过是世界的平均水平，还不是世界的先进水平。至于说到发电量，同世界平均水平比，差距就大了，我们占世界22%的人口，才占有世界发电量的5.18%，食糖只占4.49%；猪、牛、羊肉产量占世界的20%左右，不算少。

在讲到我们成绩时，一定要有清醒的头脑，要把世界的总产量讲清楚，把我们所占的百分比讲清楚。否则，讲我们一些产品的产量是世界第一位，好像到头了。所以要讲我们在世界总产量中所占的份额。

三、我们的措施和办法

第一，要提提高科技是第一生产力的认识。

我们成绩很大，差距不小，怎么办？全国政协科技委员会应做点什么工作？我赞成，对于当前我国的科技、经济、政治、国防，要统一起来考虑，要有长远的、宏观的、战略的眼光。现在是一些长远的、宏观的、战略的看法，得不到应有的重视。一年前，我在全国政协科技委员会第一次全体扩大会议上讲过，科技不单纯是一个科技问题，要成为第一生产力，还要依靠很多方面的协调、政治的、经济的、体制结构的，方方面面都要依靠，协调好，科技才能发挥作用。这就必须有长远的、宏观的、战略的眼光。第一步是认识到科学技术是第一生产力，这就很重要。我们有些科技工作者对此宣传不够。我们要用“科技是第一生产力”来武装我们的头脑，要改变人们陈旧的思想观念。在一些人思想上，要改变第一生产力，贷款才是第一，卖出去才是第一。他们想不到，抓科技来解决问题。我不怕人家说我们“王婆卖瓜，自卖自夸”，在这个问题上，我们就是“自卖自夸”，大力宣传我们的观点。

第二，要大力协同，发挥社会主义优越性。

不这么改，我们就很难做好工作，很难实现科学技术是第一生产力。《经济参考报》3月13日，刊登了一篇关于长江中上游防护林工程建设考察社会来。这篇报道中说，“长防林”的工作要整个社会来办，这是全社会都要办的工作。记者将各地听到的建议归纳为5条：一是国家可考虑吸收水利、铁路、水利、电力、矿业等建设工程造成成的水土流失或森林破坏，有关单位应予以补偿，或补植造林，或出资金治理水土流失；四是通过社会集资和争取国际援助等办法，多渠道筹集资金；五是“长防林”工程投资或承包工程项目，或组织物资投资。这5条，很有意思，就“长防林”工程谈一件事，看来是林业部的事，但实际上不只是林业部的事，涉及面很广很广。”3月16日，《人民日报》刊登了李铁映同志在全国人口普查总结表彰大会上的讲话，我觉得有句话很重要：“这次普查的成功再一次证明了我们党和政府有着强大的凝聚力，可以实施强有力的领导和卓有成效的工作，同时也证明了人民群众对党和政府有强大的向心力，党和政府与人民群众休戚与共，只要党和政府发出号召，任何艰难困苦的工作都是可以胜利完成的。它再一次证明在我们这样一个发展中的社会主义国家，只要发挥社会主义制度的优越性，实行广泛的社会主义动员，办任何事情都应该并且可以做到多快好省。同时，人口普查的成功再一次证明了科学，特别是软科学的巨大力量。人口普查是一项多步、多环节的社会主义系统工程，如果没有现代化的科学方法和管理方法是不能成功的。”从上述报道和讲话看，我们从事科技是第一生产力的工作，千万不可仅仅看到自己的工作，要大力协同，共同努力，才能做好工作。最近报道我们国家批准的高新技术产业开发区已经有27个了，这是好的，但是不能各搞各的，如果那样就坏了。还是要大力协同。

第三，建立科学技术体系。最古老的产业是农业。后来又逐步有了商业、工业、交通业、金融业等等。既然现在科技是第一生产力，为什么不能有科技产业？现在一说发展科学技术，就得依靠别人，人家不要你就毫无办法。我国的钨、稀土很丰富，世界第一。我们总是说，某某国家是石油王国，控制着世界石油市场。我国的钨、稀土的储量居世界第一，为什么不能影响世界的钨市场和稀土市场呢？总之，人类社会发展到了科学技术是第一生产力的时代，科学技术为什么不能立“业”？陈鼎思想要改变。有了这个新观念，对科技影响就很大。我们科学技术要“进步”，要表明科学技术是极其重要的力量，以经济建设为中心，不靠科学技术是不行的。

（原载《真理的追求》杂志1991年第5期）

森林是生态农业的基础

农业部环保能源司 郭士勤

生态环境的破坏，使农业生产陷入恶性循环的境地。生态农业是针对以上问题，以生态学理论为依据，采取系统学和农业科学相结合的方法，在某一特定区域内，因地制宜地规划、组织农业生产。

我国农业是资源约束型农业。目前人均耕地不足2亩，人均水资源只有2581立方米，分别为世界平均水平的1/3和1/4。为了发挥有限人地的更高效益和有限资源的高效生产，经过多年实践与探索，形成了一条具有中国特色的、把生态效益和农业科学相结合的、生态、经济、社会三效益统一起来的生态农业路子。这条路子的特色是：

资源得到再生。生态农业通过合理调整结构，不但充分开发利用农业资源，而且从保护农业生态环境出发，使消耗量小于生长量，做到资源再生，永续利用。

综合效益突出。通过科学地增加物质、技术投入，提高农业生态系统的物质、能量运转效率，发挥较高的经济效益、生态效益和社会效益，促使农业持续发展。

中华人民共和国国家统计局 关于1990年人口普查主要数据的公报 (第六号) 一九九一年五月二十日

按照国务院颁发的《第四次全国人口普查办法》第二十六条的规定，第四次全国人口普查提前抽样汇总的计算机处理任务已圆满完成。这次抽样汇总，在大陆30个省、自治区、直辖市（不包括福建省的金门、马祖等岛屿，下同）共抽取113187605人（不含现役军人），抽样比为10.01%。现将抽样汇总的主要数据公布如下：

一、人口年龄结构状况。大陆30个省、自治区、直辖市0至14岁人口占总人口的比重为27.70%，15至59岁人口占总人口的比重为63.71%，60岁及60岁以上人口占总人口的比重为8.59%，其中65岁及65岁以上的人口占总人口的比重为5.58%，人口年龄中位数（注1）为25.25岁。同1982年人口普查数据相比，八年间0至14岁人口比重下降5.89个百分点，15至59岁人口比重上升4.93个百分点，60岁及60岁以上人口比重上升0.96个百分点，65岁及65岁以上人口比重上升0.67个百分点，人口年龄中位数提高2.34岁。

二、人口在业（注2）状况。大陆30个省、自治区、直辖市15岁及15岁以上人口中，在业人口的比重为79.09%；不在业人口的比重为20.91%，其中：在校学生的比重为4.84%，料理家务人口的比重为8.46%，待升学人口的比重为0.29%，市镇待业人口的比重为0.71%，离休、退休、退职人口占比重为2.64%，丧失劳动能力人口的比重为3.46%，其他不在业人口的比重为0.51%。同1982年人口普查数据相比，八年间在业人口比重上升0.86个百分点，在校学生比重上升0.89个百分点，料理家务人口比重下降3.56个百分点，待升学人口比重上升0.07个百分点，市镇待业人口比重上升0.20个百分点，离休、退休、退职人口比重上升0.92个百分点，丧失劳动能力等其他不在业人口比重上升0.62个百分点。

大陆30个省、自治区、直辖市在业人口按所属行业（注3）划分，第一产业占71.99%，第二产业占15.32%，第三产业占12.69%。同1982年人口普查数据相比，八年间第一产业比重下降1.68个百分点，第二产业比重下降0.67个百分点，第三产业比重上升2.35个百分点。

三、人口婚姻状况。大陆30个省、自治区、直辖市15岁及15岁以上人口中，未婚的占25.13%，有配偶的占68.15%，丧偶的占6.13%，离婚的占0.59%。同1982年人口普查数据相比，未婚人口比重下降3.44个百分点，有配偶人口比重上升4.47个百分点，丧偶人口比重下降1.03个百分点，离婚人口比重保持不变。

四、妇女生育状况。1989年大陆30个省、自治区、直辖市妇女总和生育率（注4）为2.25，比1981年的2.58下降0.33。

附：大陆30个省、自治区、直辖市分年龄和性别的人口百分比

年龄别	占总人口数百分比(%)			年龄别	占总人口数百分比(%)			年龄别	占总人口数百分比(%)			年龄别	占总人口数百分比(%)		
	合 计	男	女		合 计	男	女		合 计	男	女		合 计	男	女
总计	100.00	51.45	48.55	21	2.40	1.22	1.18	43	1.06	0.55	0.51	65	0.55	0.27	0.28
0	2.05	1.08	0.97	22	2.17	1.11	1.06	44	0.97	0.51	0.46	66	0.50	0.25	0.25
1	2.07	1.09	0.98	23	2.01	1.03	0.98	45	0.92	0.43	0.44	67	0.44	0.21	0.23
2	2.14	1.12	1.02	24	2.23	1.15	1.08	46	0.88	0.46	0.42	68	0.43	0.21	0.22
3	2.15	1.12	1.03	25	2.17	1.11	1.06	47	0.84	0.44	0.40	69	0.41	0.20	0.21
4	1.89	0.98	0.91	26	2.24	1.14	1.10	48	0.86	0.45	0.41	70	0.39	0.19	0.20
5	1.77	0.92	0.85	27	2.39	1.24	1.15	49	0.85	0.45	0.40	71	0.33	0.15	0.18
6	1.69	0.88	0.81	28	1.41	0.72	0.69	50	0.82	0.43	0.39	72	0.31	0.14	0.17
7	1.79	0.93	0.86	29	1.02	0.52	0.50	51	0.79	0.42	0.37	73	0.29	0.13	0.16
8	1.95	1.01	0.94	30	1.27	0.66	0.61	52	0.82	0.44	0.38	74	0.27	0.12	0.15
9	1.60	0.83	0.77	31	1.27	0.66	0.61	53	0.80	0.42	0.38	75	0.24	0.11	0.13
10	1.70	0.88	0.82	32	1.68	0.88	0.80	54	0.80	0.42	0.38	76	0.23	0.11	0.12
11	1.71	0.88	0.83	33	1.62	0.84	0.78	55	0.78	0.41	0.37	77	0.19	0.09	0.10
12	1.67	0.86	0.81	34	1.56	0.81	0.75	56	0.78	0.41	0.37	78	0.16	0.07	0.09
13	1.71	0.88	0.83	35	1.71	0.89	0.82	57	0.76	0.40	0.36	79	0.15	0.06	0.09
14	1.81	0.93	0.88	36	1.62	0.84	0.78	58	0.69	0.36	0.33	80	0.13	0.05	0.08
15	1.92	0.99	0.93	37	1.52	0.78	0.74	59	0.68	0.36	0.32	81	0.11	0.04	0.07
16	2.08	1.07	1.01	38	1.49	0.77	0.72	60	0.69	0.36	0.33	82	0.09	0.03	0.06
17	2.17	1.11	1.06	39	1.28	0.66	0.62	61	0.62	0.32	0.30	83	0.08	0.03	0.05
18	2.17	1.11	1.06	40	1.36	0.71	0.65	62	0.62	0.32	0.30	84	0.07	0.03	0.04
19	2.30	1.18	1.12	41	1.15	0.60	0.55	63	0.55	0.28	0.27	85岁及			
20	2.30	1.17	1.13	42	1.10	0.58	0.52	64	0.53	0.27	0.26	85岁以上	0.21	0.06	0.15

注：本表数据不含中国人民解放军现役军人。

高昆华攻克阻挡电波传播难关 微波无源绕射网研制成功投入使用

本报讯 记者何黄微报道：高效、轻便、造价低、不需电源的微波无源绕射网，已由人民解放军第二炮兵工程研究所工程师高昆华等研制成功并投入使用。专家们认为：这是我国微波通信工程设计方案的一项重要成果，将大大促进通信事业的发展。

实现良性循环。优化产业结构，使其体现整体性、系统性、综合性和多层次性，改善功能，实现农业经济系统与生态系统的良性循环。

为了积极鼓励我国生态农业的发展，首先要加强宣传教育，提高人们的生态和环境意识，把保护森林、建设和发展生态农业这件利国利民的事业，贯穿到农业生产 and 农村经济活动中去。其次，在当地政府领导下，做好自然资源调查和农业区划工作，发挥地区优势，进行系统设计，制定全面规划，并付诸实施。第三，积极扩大试点，组织多部门、多学科、多兵种协同作战，进行综合试点，拿出样板，由点到面，逐步推开。第四，加强科学研究和智力开发，组织有关科技人员积极开展调查研究、设计规划和试验示范，研究制定评价指标和技术标准。

汉字键盘输入技术一直受到汉字信息处理专家的重视。近10年来，汉字键盘输入技术和编码方案有了巨大进展，但易学与高效的矛盾仍然未能较好解决。黄增阳提出并带领研究生们实现的硕士汉卡将信息处理、网络理论、统计学等知识引入中文信息处理领域，建立了特殊的数据库结构，用自然的方式完成了从字形结构到键盘位置的转换，并首创了综合表达汉字形、音、义的内码代码。鉴定委员会认为该成果属国内领先水平。

奖励基金会于5月14日在南宁成立，以奖励在教育工作中做出突出贡献的先进单位和先进个人，基金会成立当天，就有17个单位捐资42.5万元。（郑盛丰）

《我美国国航航空天工业与美英法德意日》

利系统公司合资的优航计算机系统公司于5月中旬在北京成立。该公司主要发展符合国际及工业标准的开放式计算机系统产品及其软件产品。中顾委副主任王一波出席了成立大会。

（科 伟）
河北省霸州市鑫泰儿玩具用品总厂生产的“魔棍”玩具，兼具知识性、健身性、娱乐性、竞争性于一身，荣获全国妇女儿童用品40周年博览会奖、全国轻工百花奖、省轻工产品优秀奖和上海儿童用品大赛“富力美”奖杯，在全国350多个大中城市成为抢手货。

（柳）
《中华儿女》杂志社、中日飞达医药有限公司、炎黄传统医学研究所于5月20日至10月1日举办“第二届中华儿女传统医学青年学术‘飞达杯’有奖征文活动”。参赛论文分中医药和针灸、气功医疗两门。

（李 林）
广西壮族自冶区教育奖励基金会于5月14日在南宁成立，以奖励在教育工作中做出突出贡献的先进单位和先进个人，基金会成立当天，就有17个单位捐资42.5万元。（郑盛丰）



近年来，卡拉OK作为一种大众娱乐形式，正受到越来越多的人，特别是年轻人的喜爱。

卡拉OK歌厅有优质的音响效果和舞台演出的气氛，既能美化演唱者的声音，又能给每位参与者提供自我表现的机会。但是，由于卡拉OK歌厅的各种费用较高，相当多的爱好者只能在门外徘徊。这种大众娱乐活动的非大众趋向，应引起有关部门的重视。

另外，为了使卡拉OK娱乐活动健康地发展，希望国家有关部门出版一些中国优秀歌曲、戏曲的录音磁带、录像带，派一些专业人员到基层单位讲解卡拉OK的有关知识，生产厂家设计、生产一些物美价廉的唱机、工、音、妇组织经常举办卡拉OK演唱的比赛等。

中国人民大学新闻系学生 马大薇



本报记者 朱思雄

近两三年，我国一些地方悄然兴起了卡拉OK活动。目前，在北京、上海、天津、深圳、珠海等大中城市，这种活动越来越被人们以新奇热情的心理接受。

卡拉OK中的“卡拉”在日语中是“空同、虚无”的意思，“OK”是英语“管弦乐队”(orchestra)一词的简略音。日本人将这两个词组合起来，意为“无人伴奏的乐队”，即只好伴奏音乐并配上画面，然后制成激光视盘或录像带。早在30多年前，欧美一些国家采用这种方式，用录音录像的手段制作后供歌手演唱；20年前日本的一家唱曲公司出版了这种唱曲片，正式称作卡拉OK歌厅，结果很快风行日本，并作为一种大众娱乐方式传向全世界。

据文化市场管理局副局长孟晓刚介绍，目前我国已有卡拉OK歌厅近万家。3年前，北京几乎找不到卡拉OK歌厅，现在已有107家，有激光视盘放音机142台。在北京大学娱乐中心卡拉OK歌厅里，记者看到一些人演唱了自己喜爱的歌曲后竟高兴得跳起来。在这里，周围没有挑剔的眼光，人人都可以参与，尽情地表现，人的自信心自然而然地增强了。

卡拉OK在我国已开始走向社会，并步入寻常百姓家。这种活动最简易的方法是，普通录音机或组合音响，放一盘卡拉OK录音带，配上话筒就可尽情演唱了；普通的电视机，配上录相机，再外接一个混响器，放进卡拉OK录像带，一个家庭卡拉OK场面便随之出现。据了解，这种活动在北京、上海、广州的一些家庭中，开展得比较频繁。

现在，社会上有不少单位为活跃职工的业余文化生活，纷纷添置卡拉OK设备，并组织一些群众性的卡拉OK比赛活动，丰富了群众的业余文化生活。

卡拉OK虽已闯进我们的文化娱乐市场，但我们的歌曲及其视盘录像带的数量、质量到现在都不能适应需要。在北京的几家卡拉OK歌厅，记者看到的歌单上的曲目，90%以上都是外来

的，这些卡拉OK使用的激光视盘绝大部分也不是国产的。即使是进入家庭的国产卡拉OK录像带，其中港台和海外歌曲的占相当比重。有关人士介绍，国内3家音像出版单位在海外合作制作出版的激光视盘，所选择的曲目也极少是我们自己创作的。

卡拉OK作为文化娱乐市场的一部分，已经形成事实上的高消费市场。北京现有的107家卡拉OK歌厅，几乎都是高档、豪华型的。一般的门票价为20元，个别宾馆饭店的卡拉OK门票高达六七十元外优惠券。有些售门票，只收酒水钱和服务费，一杯粒粒橙收费3.5元左右，他们能卖10元、15元。有些卡拉OK歌厅，顾客唱一首歌或点首歌还要另加10元钱。有一次卡拉OK歌厅，人均最低消费50元。卡拉OK门票及酒水价格如此之高，使绝大多数人望而却步。开展家庭卡拉OK活动也有一些限制：组合音响、录像机，对大多数家庭来说仍然是奢侈品；再如，卡拉OK录像带50元左右一盘，每个家庭拥有量有限，选择曲目的余地就很小；加以混响器目前价格都偏高，一般在150元以上，而质量、性能也不尽如人意。

卡拉OK尽管存在着一些亟待解决的问题，但作为一种新的文化娱乐形式，需要加以引导，需要加强管理。

首先，要尽快生产出自己的激光视盘及其配套放音器，更新、充实国内卡拉OK设备。同时，组织生产一批大众所熟悉的中外优秀歌曲卡拉OK录像带，丰富拓宽卡拉OK曲目，生产一批价廉质高的混响器，以满足家庭卡拉OK活动的需要。为推动卡拉OK激光视盘及其配套设备的国产化、民族化，有关部门应严格控制卡拉OK视盘及其设备的进口渠道。

其次，应该发展一批大众喜爱的卡拉OK歌厅，卡拉OK歌厅的门票及酒水价格也应适当降低，以满足更多群众的需要。

为使卡拉OK活动健康发展，还需要建立健全有关卡拉OK的管理办法。

应推广使用垃圾专用车

目前，我市的垃圾大部分都要运往郊外，经常被风吹得漫天飞舞，污染环境。建议在全市推广使用垃圾专用车，在途上加盖密封，以减少垃圾对环境的污染。

辽宁抚顺市土产日杂公司 秦洪莲

近几间，农村的老年人问题，逐渐引起人们重视。一九八六年至一九九〇年，我院共受理了多起老年人赡养问题。究其原因：一是子女外出务工，老人无人照料；二是老人行动不便，子女不愿赡养；三是老人经济困难，子女不愿赡养。这些情况，在广大农村普遍存在，应引起有关部门重视。

湖北襄阳市人民法院 谢仁柱

税务部门发行书刊弊端多

近几间，税务系统也搞起了书刊发行。有些上级机关动用行政手段，把发行工作强加给基层税务部门。基层在万般无奈的情况下，又把这一负担转嫁给企业、个体工商户。对此，群众把税务局称为第二新华书店，把收取的费用称为“税”。仅我局为上级机关代售的书刊就有20多种。一些书刊的收费也不合理，如《中国税务大全》明码标价50元，但有的单位却要交55元，甚至更多。群众批评说：“你们名为宣传税法，实为赚钱。”恳请有关领导过问一下这类问题，取消“税”。

辽宁兴县税务局 陈学锋

管管这种不文明现象

在邯郸市和平路上为一个大门前，重重叠叠、横七竖八地挂满了如此多的招牌和广告，让人看都看不过来。

河北邯郸市饮食公司 李兴文 吴健

这座建筑物是呼和浩特市新城区司法局、区检察院等单位办公的办公楼。就在一幢外庄严肃穆的国徽下，有一块“蓝蜻蜓舞厅”的大字招牌，招牌四周还挂着彩灯。司法机关门前开舞厅，让人无法理解。

内蒙古自治区邮电勘察设计院 宗源

固镇县图书馆内，堆放着许多木材。门前高悬着“固镇县城关镇竹木经销公司”的牌子，“花园”、“对外打字”的字样分列“固镇县图书馆”两旁。好端端的一个文化殿堂，竟被弄得如此模样，真叫人啼笑皆非。

安徽合肥市 陈雷

尽快实现食糖粮食运输集装箱化

我长期从事运输工作，目睹各类物资在反复装卸过程中损耗很大，特别是食糖的损耗更加严重。由于货物转运不可能一次就送到用户手中，货物的受损害程度往往与转运次数成正比。在装卸食糖、粮食这类货物时，经常发生散包。据测算，第一次食糖转运过程中，每100包至少有1个散包。以每包食糖损失3公斤计算，转运100吨食糖至少损失100公斤；第二次转运过程中，每100吨食糖将损失250公斤；第三次转运过程中，每100吨食糖损失将达400公斤。

建议有关部门尽快落实我国食糖和粮食的集装箱运输问题。这样，不仅可以避免食糖和粮食受损害、受污染，而且还可以提高装卸速度和运输周转率。

使用集装箱还可节省原来使用包装袋的费用，降低成本。

浙江杭州市西海桥线 江航公司 卢四月

强夺赌资是否构成犯罪？

今年2月4日，王某和李某等人一块赌博，李某赢了几百元，而王某却手气不佳。突然，王某照李某脸上重击一拳，随后将自己赌输的钱从李某衣袋里掏出，又强行将李某的1200元人民币抢走。请问：王某是否触犯了法律？应负什么责任？

河南新蔡县 刘兴建 刘富生

刘兴建、刘富生问：王某的行为已经触犯了《中华人民共和国刑法》。依照该法第150条的规定，应以抢劫罪追究王某的刑事责任。

我国刑法规定的抢劫罪，是指以非法占有为目的，当场使用暴力、胁迫或者以其他方法，强行夺取公私财物的行为。这种犯罪所侵犯的客体，既包括公私财产所有权，也包括被害人的人身权利；在客观上，行为人必须具有对公私财物的所有者、保管者或者守护者当场使用暴力、胁迫或者其他对人身实施强制的方法，立即抢走财物或者迫使被害人立即交出财物的行为；在主观上，行为人必须具有非法占有公私财物的故意。王某在他人赌博输钱后，大打出手，不仅把自己赌输的钱从对方衣袋里掏出来，而且强行将对方所带的人民币1200元也抢走归自己所有。这种行为完全具备了法律规定的抢劫罪的构成要件，故应依法追究其抢劫罪的刑事责任。

此外，赌博行为是我国法律所严厉禁止的行为。对于一般的赌博行为，依照《中华人民共和国治安管理处罚条例》的规定，应分别予以治安管理处或者劳动教养；对于那些以营利为目的而聚众赌博的赌头和恶习很深的，以赌博为业的赌棍，还应当依照追究其刑事责任。赌博行为在主观上具有非法占有公私财物的故意，在客观上具有非法占有公私财物的行为，因此，依法追究王某抢劫罪的刑事责任，并不等于意味着要将其与从赌友手中抢来的人民币退还给李某，而应该依法追究其他参与赌博的人的法律责任。所有赌博者的赌资（包括王某抢回自己的赌输的钱及抢别人的赌

一万元可购无塔给水设备

水上高楼层50层，停电照样能使用，本厂生产的全自动无塔给水设备，已获国家专利，该设备投资一万元即可安装使用，不需建造水塔，采用自动供水、自动调节供水量，自动启动、自动气体净化、自动补水与自来水自动平衡，停电后仍可供水，不需人工操作，调试后数年不需维护。供水高度150米，每小时供水量200立方米。本厂还生产全自动锅炉水处理设备，三年不需加药，能使水质达到零，已获国家专利，用盐量是老式交换器的20%，分次取水，再生全自动控制，不需设置盐池盐泵，连续生产供水，不需人工操作，使用该设备不需清洗锅炉，能使原来存的水垢逐渐清除，是化工锅炉的最新全自动软化设备。我厂生产的骨胶、骨粉、骨胶设备，投资一万元，即可生产产品包销，上述产品保修三年，可先安装使用，合格后结算，欢迎来人订货。

河南省洛阳市孟津给水设备厂

销售处设在：洛阳市1号房（乘人在洛阳火车站下车乘5路汽车到洛阳宾馆下车即到）

电话：352961 3433 联系人：董广六 邮编：471125

保证人应多一点“担保”意识

最近，我们在审理借款合同合同纠纷案件中，发现不少保证人上了被告席。这些担保中，有的属于“人情担保”，情面难却；有的属于“盲目担保”，保证人并不了解债务人借款的用途以及是否有偿还能力；有的则属于担保市场上的赌资，虽然属应予没收之列，但这种没收权力只能由国家专门机关行使。作为公民，发现有人赌博时，既可以向有关机关检举和报告，也可以将违法犯罪嫌疑人扭送专门机关处理，但绝不能以见财起意，抢掠赌资财物。无论是参赌者使用暴力抢掠他人赌资，还是未参赌者有计划地抢掠赌场，都应以暴力论处。

必须明确的是，赌徒用于赌场上的赌资，虽然属应予没收之列，但这种没收权力只能由国家专门机关行使。作为公民，发现有人赌博时，既可以向有关机关检举和报告，也可以将违法犯罪嫌疑人扭送专门机关处理，但绝不能以见财起意，抢掠赌资财物。无论是参赌者使用暴力抢掠他人赌资，还是未参赌者有计划地抢掠赌场，都应以暴力论处。

改进开会方法

近日，我参加了一个有170人参加的一年一度的行业工作大会。到会代表每人拿到一份工作总结及今年度的工作报告。第一天，一位领导为了节省时间将这份报告从头至尾念了一遍，然后开始讨论。类似这种开会法，还不如在会前将文件发至与会者手中，与会者可预先阅读，准备意见。在会议中，腾出这个报告时间，用来集中研究、讨论、解决问题。这无疑将缩短会议，提高会议质量，又节约经费。

广东广州市 古 骏

重视保护青少年的视力

据对我市210名中学生抽样调查表明：眼疾患者高达154名，而视力正常的仅56名，毕业班的学生情况更糟，高二年级近视患者为74.3%，而高三年级高达94.2%。造成这一问题的主要原因：一、学习任务重，用眼过度。一般中学生每天学习10小时左右，而毕业班学生每天则高达12小时以上。二、不会科学用眼，不注意劳逸结合。许多学生课间不休息，有的老师经常拖堂，此外，眼保健操没有得到同学们的重视。三、学校、家庭照明供电不足。一些学校和生活区经常停电，使学生不得不在早晚和阴雨天点蜡烛上课复习。据调查，有所学校每周停电4次以上，一般中学每周也停电2—3次。青少年是祖国的未来，希望社会各方面都来关心重视和保护青少年的视力。同时，我们也向每位青少年朋友大声疾呼：为了祖国的未来，好好爱惜自己的眼睛！

河北石家庄市社会经济调查队

解决农民子女上学负担重问题

据我市统计局对全市320家农户的抽样调查，1990年我市每个农户平均负担学杂费近50元，比1988年增长了78%。

除了正常收费之外，农村中小学普遍存在乱收费现象。收费名目五花八门，诸如茶水费、留宿费、考试不及格罚款、迟到罚款等等。

河南省许昌市委宣传处 肖成威

上海沪南水泵修配厂

SG(普通)型 SGR(热水)型 SGP(耐腐)型 SGB(防爆)型

管道泵

●高效 ●节能

本厂适用于高层建筑、园林喷灌、管道增压、污水处理、农田灌溉等用途。产品经国家质量监督检验合格，性能可靠，使用寿命长。产品经国家质量监督检验合格，性能可靠，使用寿命长。

地址：南昌路597号（43路车到）

开户：工商银行南汇支行 帐号：275-04601735

电话：3770423 电挂：2144 邮编：200011

浙江省永嘉县长城液压机械总厂

为您提供 拖拉机专用泵

本厂专业生产YBX液压式、YBX2型、YBX3型、YBX4型、YBX5型、YBX6型、YBX7型、YBX8型、YBX9型、YBX10型、YBX11型、YBX12型、YBX13型、YBX14型、YBX15型、YBX16型、YBX17型、YBX18型、YBX19型、YBX20型、YBX21型、YBX22型、YBX23型、YBX24型、YBX25型、YBX26型、YBX27型、YBX28型、YBX29型、YBX30型、YBX31型、YBX32型、YBX33型、YBX34型、YBX35型、YBX36型、YBX37型、YBX38型、YBX39型、YBX40型、YBX41型、YBX42型、YBX43型、YBX44型、YBX45型、YBX46型、YBX47型、YBX48型、YBX49型、YBX50型、YBX51型、YBX52型、YBX53型、YBX54型、YBX55型、YBX56型、YBX57型、YBX58型、YBX59型、YBX60型、YBX61型、YBX62型、YBX63型、YBX64型、YBX65型、YBX66型、YBX67型、YBX68型、YBX69型、YBX70型、YBX71型、YBX72型、YBX73型、YBX74型、YBX75型、YBX76型、YBX77型、YBX78型、YBX79型、YBX80型、YBX81型、YBX82型、YBX83型、YBX84型、YBX85型、YBX86型、YBX87型、YBX88型、YBX89型、YBX90型、YBX91型、YBX92型、YBX93型、YBX94型、YBX95型、YBX96型、YBX97型、YBX98型、YBX99型、YBX100型、YBX101型、YBX102型、YBX103型、YBX104型、YBX105型、YBX106型、YBX107型、YBX108型、YBX109型、YBX110型、YBX111型、YBX112型、YBX113型、YBX114型、YBX115型、YBX116型、YBX117型、YBX118型、YBX119型、YBX120型、YBX121型、YBX122型、YBX123型、YBX124型、YBX125型、YBX126型、YBX127型、YBX128型、YBX129型、YBX130型、YBX131型、YBX132型、YBX133型、YBX134型、YBX135型、YBX136型、YBX137型、YBX138型、YBX139型、YBX140型、YBX141型、YBX142型、YBX143型、YBX144型、YBX145型、YBX146型、YBX147型、YBX148型、YBX149型、YBX150型、YBX151型、YBX152型、YBX153型、YBX154型、YBX155型、YBX156型、YBX157型、YBX158型、YBX159型、YBX160型、YBX161型、YBX162型、YBX163型、YBX164型、YBX165型、YBX166型、YBX167型、YBX168型、YBX169型、YBX170型、YBX171型、YBX172型、YBX173型、YBX174型、YBX175型、YBX176型、YBX177型、YBX178型、YBX179型、YBX180型、YBX181型、YBX182型、YBX183型、YBX184型、YBX185型、YBX186型、YBX187型、YBX188型、YBX189型、YBX190型、YBX191型、YBX192型、YBX193型、YBX194型、YBX195型、YBX196型、YBX197型、YBX198型、YBX199型、YBX200型、YBX201型、YBX202型、YBX203型、YBX204型、YBX205型、YBX206型、YBX207型、YBX208型、YBX209型、YBX210型、YBX211型、YBX212型、YBX213型、YBX214型、YBX215型、YBX216型、YBX217型、YBX218型、YBX219型、YBX220型、YBX221型、YBX222型、YBX223型、YBX224型、YBX225型、YBX226型、YBX227型、YBX228型、YBX229型、YBX230型、YBX231型、YBX232型、YBX233型、YBX234型、YBX235型、YBX236型、YBX237型、YBX238型、YBX239型、YBX240型、YBX241型、YBX242型、YBX243型、YBX244型、YBX245型、YBX246型、YBX247型、YBX248型、YBX249型、YBX250型、YBX251型、YBX252型、YBX253型、YBX254型、YBX255型、YBX256型、YBX257型、YBX258型、YBX259型、YBX260型、YBX261型、YBX262型、YBX263型、YBX264型、YBX265型、YBX266型、YBX267型、YBX268型、YBX269型、YBX270型、YBX271型、YBX272型、YBX273型、YBX274型、YBX275型、YBX276型、YBX277型、YBX278型、YBX279型、YBX280型、YBX281型、YBX282型、YBX283型、YBX284型、YBX285型、YBX286型、YBX287型、YBX288型、YBX289型、YBX290型、YBX291型、YBX292型、YBX293型、YBX294型、YBX295型、YBX296型、YBX297型、YBX298型、YBX299型、YBX300型、YBX301型、YBX302型、YBX303型、YBX304型、YBX305型、YBX306型、YBX307型、YBX308型、YBX309型、YBX310型、YBX311型、YBX312型、YBX313型、YBX314型、YBX315型、YBX316型、YBX317型、YBX318型、YBX319型、YBX320型、YBX321型、YBX322型、YBX323型、YBX324型、YBX325型、YBX326型、YBX327型、YBX328型、YBX329型、YBX330型、YBX331型、YBX332型、YBX333型、YBX334型、YBX335型、YBX336型、YBX337型、YBX338型、YBX339型、YBX340型、YBX341型、YBX342型、YBX343型、YBX344型、YBX345型、YBX346型、YBX347型、YBX348型、YBX349型、YBX350型、YBX351型、YBX352型、YBX353型、YBX354型、YBX355型、YBX356型、YBX357型、YBX358型、YBX359型、YBX360型、YBX361型、YBX362型、YBX363型、YBX364型、YBX365型、YBX366型、YBX367型、YBX368型、YBX369型、YBX370型、YBX371型、YBX372型、YBX373型、YBX374型、YBX375型、YBX376型、YBX377型、YBX378型、YBX379型、YBX380型、YBX381型、YBX382型、YBX383型、YBX384型、YBX385型、YBX386型、YBX387型、YBX388型、YBX389型、YBX390型、YBX391型、YBX392型、YBX393型、YBX394型、YBX395型、YBX396型、YBX397型、YBX398型、YBX399型、YBX400型、YBX401型、YBX402型、YBX403型、YBX404型、YBX405型、YBX406型、YBX407型、YBX408型、YBX409型、YBX410型、YBX411型、YBX412型、YBX413型、YBX414型、YBX415型、YBX416型、YBX417型、YBX418型、YBX419型、YBX420型、YBX421型、YBX422型、YBX423型、YBX424型、YBX425型、YBX426型、YBX427型、YBX428型、YBX429型、YBX430型、YBX431型、YBX432型、YBX433型、YBX434型、YBX435型、YBX436型、YBX437型、YBX438型、YBX439型、YBX440型、YBX441型、YBX442型、YBX443型、YBX444型、YBX445型、YBX446型、YBX447型、YBX448型、YBX449型、YBX450型、YBX451型、YBX452型、YBX453型、YBX454型、YBX455型、YBX456型、YBX457型、YBX458型、YBX459型、YBX460型、YBX461型、YBX462型、YBX463型、YBX464型、YBX465型、YBX466型、YBX467型、YBX468型、YBX469型、YBX470型、YBX471型、YBX472型、YBX473型、YBX474型、YBX475型、YBX476型、YBX477型、YBX478型、YBX479型、YBX480型、YBX481型、YBX482型、YBX483型、YBX484型、YBX485型、YBX486型、YBX487型、YBX488型、YBX489型、YBX490型、YBX491型、YBX492型、YBX493型、YBX494型、YBX495型、YBX496型、YBX497型、YBX498型、YBX499型、YBX500型、YBX501型、YBX502型、YBX503型、YBX504型、YBX505型、YBX506型、YBX507型、YBX508型、YBX509型、YBX510型、YBX511型、YBX512型、YBX513型、YBX514型、YBX515型、YBX516型、YBX517型、YBX518型、YBX519型、YBX520型、YBX521型、YBX522型、YBX523型、YBX524型、YBX525型、YBX526型、YBX527型、YBX528型、YBX529型、YBX530型、YBX531型、YBX532型、YBX533型、YBX534型、YBX535型、YBX536型、YBX537型、YBX538型、YBX539型、YBX540型、YBX541型、YBX542型、YBX543型、YBX544型、YBX545型、YBX546型、YBX547型、YBX548型、YBX549型、YBX550型、YBX551型、YBX552型、YBX553型、YBX554型、YBX555型、YBX556型、YBX557型、YBX558型、YBX559型、YBX560型、YBX561型、YBX562型、YBX563型、YBX564型、YBX565型、YBX566型、YBX567型、YBX568型、YBX569型、YBX570型、YBX571型、YBX572型、YBX573型、YBX574型、YBX575型、YBX576型、YBX577型、YBX578型、YBX579型、YBX580型、YBX581型、YBX582型、YBX583型、YBX584型、YBX585型、YBX586型、YBX587型、YBX588型、YBX589型、YBX590型、YBX591型、YBX592型、YBX593型、YBX594型、YBX595型、YBX596型、YBX597型、YBX598型、YBX599型、YBX600型、YBX601型、YBX602型、YBX603型、YBX604型、YBX605型、YBX606型、YBX607型、YBX608型、YBX609型、YBX610型、YBX611型、YBX612型、YBX613型、YBX614型、YBX615型、YBX616型、YBX617型、YBX618型、YBX619型、YBX620型、YBX621型、YBX622型、YBX623型、YBX624型、YBX625型、YBX626型、YBX627型、YBX628型、YBX629型、YBX630型、YBX631型、YBX632型、YBX633型、YBX634型、YBX635型、YBX636型、YBX637型、YBX638型、YBX639型、YBX640型、YBX641型、YBX642型、YBX643型、YBX644型、YBX645型、YBX646型、YBX647型、YBX648型、YBX649型、YBX650型、YBX651型、YBX652型、YBX653型、YBX654型、YBX655型、YBX656型、YBX657型、YBX658型、YBX659型、YBX660型、YBX661型、YBX662型、YBX663型、YBX664型、YBX665型、YBX666型、YBX667型、YBX668型、YBX669型、YBX670型、YBX671型、YBX672型、YBX673型、YBX674型、YBX675型、YBX676型、YBX677型、YBX678型、YBX679型、YBX680型、YBX681型、YBX682型、YBX683型、YBX684型、YBX685型、YBX686型、YBX687型、YBX688型、YBX689型、YBX690型、YBX691型、YBX692型、YBX693型、YBX694型、YBX695型、YBX696型、YBX697型、YBX698型、YBX699型、YBX700型、YBX701型、YBX702型、YBX703型、YBX704型、YBX705型、YBX706型、YBX707型、YBX708型、YBX709型、YBX710型、YBX711型、YBX712型、YBX713型、YBX714型、YBX715型、YBX716型、YBX717型、YBX718型、YBX719型、YBX720型、YBX721型、YBX722型、YBX723型、YBX724型、YBX725型、YBX726型、YBX727型、YBX728型、YBX729型、YBX730型、YBX731型、YBX732型、YBX733型、YBX734型、YBX735型、YBX736型、YBX737型、YBX738型、YBX739型、YBX740型、YBX741型、YBX742型、YBX743型、YBX744型、YBX745型、YBX746型、YBX747型、YBX748型、YBX749型、YBX750型、YBX751型、YBX752型、YBX753型、YBX754型、YBX755型、YBX756型、YBX757型、YBX758型、YBX759型、YBX760型、YBX761型、YBX762型、YBX763型、YBX764型、YBX765型、YBX766型、YBX767型、YBX768型、YBX769型、YBX770型、YBX771型、YBX772型、YBX773型、YBX774型、YBX775型、YBX776型、YBX777型、YBX778型、YBX779型、YBX780型、YBX781型、YBX782型、YBX783型、YBX784型、YBX785型、YBX786型、YBX787型、YBX788型、YBX789型、YBX790型、YBX791型、YBX792型、YBX793型、YBX794型、YBX795型、YBX796型、YBX797型、YBX798型、YBX799型、YBX800型、YBX801型、YBX802型、YBX803型、YBX804型、YBX805型、YBX806型、YBX807型、YBX808型、YBX809型、YBX810型、YBX811型、YBX812型、YBX813型、YBX814型、YBX815型、YBX816型、YBX817型、YBX818型、YBX819型、YBX820型、YBX821型、YBX822型、YBX823型、YBX824型、YBX825型、YBX826型、YBX827型、YBX828型、YBX829型、YBX830型、YBX831型、YBX832型、YBX833型、YBX834型、YBX835型、YBX836型、YBX837型、YBX838型、YBX839型、YBX840型、YBX841型、YBX842型、YBX843型、YBX844型、YBX845型、YBX846型、YBX847型、YBX848型、YBX849型、YBX850型、YBX851型、YBX852型、YBX853型、YBX854型、YBX855型、YBX856型、YBX857型、YBX858型、YBX859型、YBX860型、YBX861型、YBX862型、YBX863型、YBX864型、YBX865型、YBX866型、YBX867型、YBX868型、YBX869型、YBX870型、YBX871型、YBX872型、YBX873型、YBX874型、YBX875型、YBX876型、YBX877型、YBX878型、YBX879型、YBX880型、YBX881型、YBX882型、YBX883型、YBX884型、YBX885型、YBX886型、YBX887型、YBX888型、YBX889型、YBX890型、YBX891型、YBX892型、YBX893型、YBX894型、YBX895型、YBX896型、YBX897型、YBX898型、YBX899型、YBX900型、YBX901型、YBX902型、YBX903型、YBX904型、YBX905型、YBX906型、YBX907型、YBX908型、YBX909型、YBX910型、YBX911型、YBX912型、YBX913型、YBX914型、YBX915型、YBX916型、YBX917型、YBX918型、YBX919型、YBX920型、YBX921型、YBX922型、YBX923型、YBX924型、YBX925型、YBX926型、YBX927型、YBX928型、YBX929型、YBX930型、YBX931型、YBX932型、YBX933型、YBX934型、YBX935型、YBX936型、YBX937型、YBX938型、YBX939型、YBX940型、YBX941型、YBX942型、YBX943型、YBX944型、YBX945型、YBX946型、YBX947型、YBX948型、YBX949型、YBX950型、YBX951型、YBX952型、YBX953型、YBX954型、YBX955型、YBX956型、YBX957型、YBX958型、YBX959型、YBX960型、YBX961型、YBX962型、YBX963型、YBX964型、YBX965型、YBX966型、YBX967型、YBX968型、YBX969型、YBX970型、YBX971型、YBX972型、YBX973型、YBX974型、YBX975型、YBX976型、YBX977型、YBX978型、YBX979型、YBX980型、YBX981型、YBX982型、YBX983型、YBX984型、YBX985型、YBX986型、YBX987型、YBX988型、YBX989型、YBX990型、YBX991型、YBX992型、YBX993型、YBX994型、YBX995型、YBX996型、YBX997型、YBX998型、YBX999型、YBX1000型、YBX1001型、YBX1002型、YBX1003型、YBX1004型、YBX1005型、YBX1006型、YBX1007型、YBX1008型、YBX1009型、YBX1010型、YBX1011型、YBX1012型、YBX1013型、YBX1014型、YBX1015型、YBX1016型、YBX1017型、YBX1018型、YBX1019型、YBX1020型、YBX1021型、YBX1022型、YBX1023型、YBX1024型、YBX1025型、YBX1026型、YBX1027型、YBX1028型、YBX1029型、YBX1030型、YBX1031型、YBX1032型、YBX1033型、YBX1034型、YBX1035型、YBX1036型、YBX1037型、YBX1038型、YBX1039型、YBX1040型、YBX1041型、YBX1042型、YBX1043型、YBX1044型、YBX1045型、YBX1046型、YBX1047型、YBX1048型、YBX1049型、YBX1050型、YBX1051型、YBX1052型、YBX1053型、YBX1054型、YBX1055型、YBX1056型、YBX1057型、YBX1058型、YBX1059型、YBX1060型、YBX1061型、YBX1062型、YBX1063型、YBX1064型、YBX1065型、YBX1066型、YBX1067型、YBX1068型、YBX1069型、YBX1070型、YBX1071型、YBX1072型、YBX1073型、YBX1074型、YBX1075型、YBX1076型、YBX1077型、YBX1078型、YBX1079型、YBX1080型、YBX1081型、YBX1082型、YBX1083型、YBX1084型、YBX1085型、YBX1086型、YBX1087型、YBX1088型、YBX1089型、YBX1090型、YBX1091型、YBX1092型、YBX1093型、YBX1094型、YBX1095

中苏两国睦邻友好关系新的里程碑

应苏联总统、苏共中央总书记戈尔巴乔夫的邀请，中共中央总书记、中华人民共和国中央军委主席江泽民于5月15日至19日对苏联进行了正式访问。江泽民总书记所到处受到热烈隆重的欢迎。这次访问促进了两国人民传统友谊和两国睦邻关系的进一步发展，不仅符合两国人民的利益和愿望，而且有助于维护世界的和平与稳定。



谢里夫总理在巴中建交40周年前夕指出

两国关系堪称合作典范

本报伊斯兰堡5月20日电 记者任毓被报道：在中巴建交40周年纪念日前，巴基斯坦总理谢里夫向记者团记者的联合采访。他指出，40年来，中巴关系已成长为一棵坚实的参天大树。两国关系已成为不同社会制度国家之间合作典范的楷模。

谢里夫总理说，从1951年5月21日中巴建交起，两国在前进的道路上一直是相互支持、友好合作的。两国在经济、科技、教育、文化等领域真诚的合作，使巴基斯坦人民相信中国是真正的朋友。两国间友好关系反映了两国人民的愿望，并深入到历史和文化遗产之中。今后，中巴经济、科技合作的前景将更加广泛。中巴两国的友好合作已成为其他发展中国家之间的合作树立榜样。

在谈当前的世界形势时，谢里夫总理说，当前世界正处于变化之中，中巴两国一直在致力于建立一个公正、平等、

我大使向巴总

本报伊斯兰堡5月18日电 巴基斯坦特命全权大使周刚于18日抵伊斯兰堡，并进行了系列访问。

伊沙克·总统接见了周大使，向他介绍了巴基斯坦的系列成就，双方之间发展关系的愿望。

周刚大使向伊沙克·总统表达了中国对巴基斯坦的高度评价。

利和没有剥削的世界新秩序。我们认为，只有建立在公正和没有歧视的基础上的世界秩序才能保证世界和平。巴中两国将继续不遗余力地为这一地区乃至全球的和平而努力。

系统递交国书

记者任毓报道：中国新任驻巴基斯坦大使于上午向巴基斯坦总统伊沙克·米尔扎递交国书。

交好的关系在全面广泛的好友合作中。巴中关系是不同社会制度国家间友好关系的一个典范。两国领导人多次这样说过，两国人民也确信如此。

谈到他在华任职期间的印象，孔基说：“中国是一个正在发展、经济繁荣、外交成功、发展中国家中，中国属于高速增长引入技术的成功，以世界上引入人民衣食住，很值得巴基斯坦人佩服。中国在控制通货膨胀，这对广大发展中国家是一笔先见之明。”巴中两国巴两国的“全天候友好”关系。

做出了贡献。在他宽慰明亮的办公室说：“巴基斯坦是最早和中国建立关系已经成熟，结出了丰硕的果实”

两位大使畅谈

本报记者

的情况，可用三句话概括：政治稳定，中国的经济改革是非常成功的。在快速发展的国家，中国的农业取得了20%的耕地，使占世界人口22%的巴基斯坦学习。中国的工业生产能力也在膨胀方面取得了成功，积累了经验。舞蹈。”

友好合作的前景将会更加美好。中国将更加深入人心。两国在国际上

为中也将发挥越来越重要的作用。

中国前驻巴大使丁丁在外交战线已工作30多年，在巴基斯坦历任职务参赞和大使长达9年。在他任大使期间，巴基斯坦经历了数次大选，两届总统，四届总理。但中巴关系不断得到加强和发展。对此，丁丁深有感触地说：“这是和平共处五项原则的胜利，也说明中巴友好的人脉深入人心。”

丁丁回忆说：“中巴建交40年来，两国友好合作硕果累累。在核武器中国际社会的合法席位的问题上，巴基斯坦站在阿拉伯国家一边。在发展中国家关系及中国和沙特阿拉伯之间的双边关系方面，巴基斯坦都发挥了桥梁作用。近年来，巴基斯坦还在一些国际场合带头推动了某些意图损害中国形象的问题。”

丁丁指出，近年来，中巴在经济科技方面的友好合作更加全面和深入。中国的工程技术人员和工人为巴基斯坦吉杜拉、贾姆纳罗电站的建设作了贡献，受到巴基斯坦政府和人民的高度评价。中国将协助巴基斯坦开发达兰克尔铜矿和金矿。中国还将协助巴基斯坦建造一座30万千瓦的核电站。他认为，中国和中巴的合作将起了榜样。

（本报伊斯兰堡电）

巴基斯坦
通讯

老好邻居

▲中国和巴西经贸关系在委员会第二次会议17日在巴西利亚结束，与双方签署了会议纪要和中和巴投资合作协定，决定采取切实有效措施加强两国的经贸合作。(本报专稿)

▲奥地利国民议会第一议长菲舍尔16日在议会大厦向来自朝鲜半岛的韩国人民代表和外交部长代表代表团。韩联社说，菲舍尔曾与巴女士和朝鲜外长也见到了朝鲜会长。

▲由加拿大总理让·克雷蒂安率领的加拿大经济代表团应邀访问巴西，这是应巴西政府和经济部的邀请，最近在该国参加世界经济年1987年以来定期举行的“经济理论发展讨论会”。双方高规格的政策合作在研讨会中分别得到巴西当前的经济情况和今后的经济政策详细交换了意见。

(据新华社)

两位大使畅谈中巴友谊

本报记者 任毓骏

[illegible]

能智力抢答器



订购：華通星公館，函到即發。

我大使向巴总统递交国书

本报伊斯兰堡5月18日电 记者任毓骏报道：中国新任巴基斯坦特命全权大使周刚今天上午向巴基斯坦总统伊沙克·丹通递交国书，宾主进行了亲切友好的谈话。


伊沙克·丹通盛赞巴中建交40年来在全面广泛的友好合作方面所取得的一系列成就，并称巴中关系是不同社会制度国家之间发展关系的典范。

周刚大使向伊沙克·丹通总统转达了中国领导人的问候并感谢他对中巴关系的高度评价。

谈到他在华任职期间的印象，扎基说：“中国的经济繁荣，外交成功。中国作为发展中国家，中国属于高速增长，以世界上7%的人民丰衣足食，很值得巴基斯坦人佩服。中国在控制通货膨胀，这对广大发展中国家是一

扎基先生认为，巴中两国之间的“全天候友谊”将

[illegible]



中国测试技术研究院实验工厂

(国家二级计量企业)

高精确节能计量表, 为企业升级达标给黄金效益

LOAF-B 系列型 蒸汽、空气 流量计量

国内率先开发的蒸汽、空气流量计量是采用可逆口量式密封固定式结构, 经四次精密加工有十位孔道式孔板流量计, 具有安装使用方便, 压力损失小, 精度高, 使用寿命长。对各种压力类型自动连续检测并动作显示累计流量与瞬时流量之功能, 广泛应用于锅炉、管道空气流量测量及水、蒸汽计量和供热经济运行。一次仪表配气设备, 合理组合精确度 LOAF-A、LOAF 型

主要技术参数: R1—单相, 0.1~6 MPa; R2—单相, 0.2~5 MPa;

测量范围: 2.5 MPa; 准确度: ±250

液体流量: 0.1~100 t/h 水; 蒸汽流量: 1~100 t/h 蒸汽

显示类型: 数字显示; 压力范围: 0.1~10 MPa

计算类型: 六位数字运算

输出信号: DC0~10V

电源电压: AC220±10%

功耗: 50W/2



安热牌 CX-1型



使用安全
价格实惠
质量三包
代办邮寄

单价: 12.50元

自吸淋浴器 CX-2型



使用安全
价格实惠
质量三包
代办邮寄

单价: 12元

本厂生产的自吸淋浴器是经产品质量监督检验所测试合格，并获物价部核333号文件价格为准

该器是根据水力学原理采用自吸设计制造的新产品，采用进口ABS塑料精制而成，凡有十分自本水或水嘴即可安装使用，只需一茶匙热水将软管插入，打开阀门即能自动吸入热水与冷水混合，喷出水温35—40℃，就可舒适沐浴，欢迎广大用户选购

个人购买另加邮费2元 批发20只起优惠10%

[illegible]

请选用

全功能智力抢答器

CH-1A型系列全功能智力竞赛抢答器

抢答器适用于各种学校、教研室、图书馆、工人文化宫等单位各种知识问答知识竞赛、智力测验、文艺活动、智力竞赛之时，该产品功能齐全，使用方便，能完成抢答、自锁、亮灯、发声、计分、自动计时、复位等各种功能。使用电源为AC220V或直流5V，提供6个同时参加答题的抢答单元，每单元售价150元，共12组同时参加答题，每单元售价260元，12组抢答单元，每套售价为3120元。（含运费）
本产品符合国家标准
经产品质量监督检验所
020019号鉴定合格，经
国家技术监督局（G01）
核定注册，质量严格三代
保修一年，欢迎各单位来人函订购，来惠信索，货到即发。

22	34	40	50	63	80	100	125	150	175
1280	1340	1390	1450	1490	1550	1610	1650	1700	1750

专业生产、代办检测托运, 备有现货, 欢迎来人来函订购

地址: 四川省成都市青羊区下沙湾26号 2楼、5号街和34街下沙湾双向处 电话: 442084
 联系人: 廖嘉豪 电话: 0119 成都路 613061 开户银行: 工商银行成都支行 帐号: 6500222
 上海办事处: 青羊路544号 电话115 和同路下沙湾 4623894 联系人: 廖嘉豪 电话: 5188466 200071

永嘉縣江北陽城電器機械廠
通信處：浙江省永嘉縣1751信箱 郵編：325102 電報：6389
開戶：羅浮所 帳號：04059357 電話：直撥：05871—33821

[illegible]

浙江省永嘉电子仪器厂
厂址：永嘉县清水埠永宁路228号 联系人：马春记
开户：建行清办 帐号：26310391 电报：6063
电话：直拨05871 32705（热线） 邮编：325102

