











端的了。如今在一些地方,《修地球》还要看你有没有资格呢!过去农村青年有句口头禅:『大不了回家修地球』,似乎农民的铁饭碗是稳

## “绿卡制度”的冲击波

新华社记者 江山 李京华

北京市郊区大兴县半壁村农民张兴太,别看年逾六旬,每个星期都要骑自行车到县城跑一趟,来回就是30多公里,上晚晌,风雨无阻。去赶集?不是,去探亲?也不是,原来,他从去年夏天开始,自费参加了县果树技术培训班的学员。

张兴太老汉如此醉心于学习农业技术,却是为了获得一张“绿卡证书”。

“绿卡”是怎么回事?当记者这样问大兴县长刘振山时,得到的回答是:“绿卡制度”可以说是——

### 修理地球的“营业执照”

大兴县地处北京市南郊永定河滩地,境内多沙地,适宜栽培多种瓜果,全县仅果树就有10万亩。但是,多年来,不少果树管理人员没有经过专门的技术培训,习惯于粗放管理,搞掠夺式经营,致使瓜果产量低而不稳。这种状况,同尽快把大兴县建成北京市现代化瓜果基地的要求相距甚远。显而易见,主要问题在于农业劳动者的素质低下。

怎样加快农民学习科技知识的进程?大兴县政府参照国外一些发达国家对农民职业实行“绿卡证书”的做法,于去年4月4日出台了“关于承包果树必须取得技术资格的几项暂行规定”,决定从今年底开始实行“绿卡制度”。

这一制度明确规定,只有获得县政府颁发的“果树承包技术许可证”者,才具备果树管理的资格,否则不予考虑。由于这本“果树承包技术许可证”是个绿色封面的卡片,因而简称为“绿卡”。不久,一个个县办、乡办果树技术培训班就大兴县应运而生。

大兴县的这一举动很快引起了人们的注意。两个月后,中共北京市顺义和市政协联合调查组先后到市郊大兴、房山等8个(区)进行调查。他们在报告中这样写道:“凡是发达的国家都有发达的农业技术教育,应推行‘先培训,后上岗’的制度。县(区)和村办企业招收新职工时,必须首先从职业技术学校毕业生中优先录用;对持有《技术培训结业证书》的个人可优先承包果园、菜园和集体猪场、鸡场等。”这样,“绿卡制度”在北京市郊区许多地方开花了。

无独有偶。在我国农村的其他地方,也有开始实行“绿卡制度”的。如四川省渠县二区,去年将土地承包耕种制改为土地租赁耕种制,制定了若干土地租赁条件,其中包括科学种田水平。农民在参加租赁投标前,必须接受村民委员会的资格审查。不够条件者,不能参加租赁投标。

湖南省桃源县是另一个例子。这个县的县委、县政府为了年制定了在今后几年内逐步实行初中、高中三等“绿色证书”的制度。像初级者必须具备初中文化和初级技术证书,这取得土地承包和经营的起码资格。对于“绿色证书”的获得者,县政府将在技术推广、经济贷款、子女深造等方面给予优惠。

还有像湖北省晋县周家庄乡、上海市郊区一些县的政府,对农村实行九年制义务教育制定了有关的规章制度,明文规定农村青少年凡劳动不足16周岁、文化程度不足初中水平者,不得参加农业生产劳动。承包农田或从事乡村企业工作。

从各地实行“绿卡制度”的实际情况来看,它们都具有这样几个特点:一是对农民应掌握的技术知识有具体的要求,许多地方采用了目前农业中专或中学校的通用教材;二是颁发证书掌握较严,多是由县政府指定或委托县有关部门负责办理和审批;三是出自制定和颁发“绿卡制度”的都是县、乡政府。几位教育界人士对记者说:“这样的事,只有政府出面说话,才能有权威、行得通,如果单靠教育部门来办就不现实。”

“绿卡制度”在我国一些农村的推行,有力地推动了农民职业技术教育事业的发展,形成了强大的冲击波,正是——

### 一石激起……

冲击波之一:促进了农民学习技术的积极性。渠县二区农民实行租种土地租赁审查后,触动了农民的饭碗,使他们认识到了自身的价值。过去,有些外出做工的农民遇到什么事情,总有一句口头禅:“大不了回家修地球。”似乎农民的饭碗是端稳了的。可现在,如果谁要是到渠县二区的乡村去说这句话,那他可能就要吃大亏。一位有钱交租金却无种田田水平而被刷下来的农民说:“没想到,我有办法挣钱,却无资格种田,今后再不能当不合格的农民了。”过去,由政府出钱“雇”农民学习科学技术,有的农民还以为“花不来”、“吃了亏”,而不愿上学。现在,农民们纷纷自费甚至走上门上学,由被动学变成了主动学。

冲击波之二:强化了农村成人教育的工作。大兴县成人教育局局长王金松告诉记者,多年来,农村成人教育工作一直是有可有为,无可可紧,处于被动状态。“绿卡制度”的实行,使成人教育工作走上了制度化、正规化。就拿果树管理技术培训班来说,县政府规定今年底实行“绿卡制度”,这样全县的10万亩果树,按平均50亩一个承包者,大约需要培训2000人,使农民成人职业教育的任务一下子变成硬任务,非搞不可。过去县成人教育局的干部下乡、乡村干部到县乡,因为担心这项工作开展不好,不愿去;现在各乡、村都抢着请县成人教育局的干部去他们那儿,共商办学之事。如今,大兴县不仅县上办农民培训班,乡里也在办,村里也办。

胡泽思,58岁,现在是副局长兼巡视员。他曾主持过大型课题《上海人才使用现状及其战略对策研究》,在全国产生了较大影响。最近完成的《深化职称制度改革战略及其对策研究》,胡泽思是课题组长。

记者:专业技术职务聘任制是人才管理制度的一项重要改革,在各地试行已有几年。从各方反映看,广大知识分子是欢迎这项改革的,它在行政领导职务之外增加了一个专业技术职务评价系统,有利于调动积极性。但在实践中也发现尚有许多不完善之处,主要是竞争机制未能很好建立,不少专业技术人员对此不满意,是不是这样?

胡泽思:是这样。可以说这项改革成绩不少,问题也不少,存在的问题首先是全员聘任。由于这次聘任制实行“评聘结合”,而且只能在单位内部封闭圈中进行,加上其他制约因素,使选聘与择业、解聘与辞聘很难做到,结果只能是无竞争的全员聘任。据上海首批实行专业技术职务聘任制试点的13个单位15000名专业技术人员调查,未聘人员仅57名,只占0.38%。

其次是论资排辈现象严重。聘任工作一开始就面临变革新老和落实政策以及解决历史遗留问题等方面的尖锐矛盾,不少单位的领导和评议往往牺牲竞争原则,采取照顾、平衡的做法以调和矛盾。调查中,评委委员会在分析评聘高级职务首先考虑的因素时,42%的人认为只能首先考虑学历或资历。

第三是人才流动不畅。由于不采取的指标由上级直接控制,在“僧多粥少”的情况下,不得不采取“轮流坐庄”,加上整个社会环境特别是社会保障制度尚未形成,流动十分困难。据上海市职改办对全市事业单位285263名专业技术人员调查,在首次职改中只流动5283人,占总数的1.85%。

记者:聘任制实施过程中矛盾很多,没有完全达到预期效果,你能进一步分析一下原因吗?

胡泽思:我想可以从理论、政策和方法三方面来分析。

这次职称改革,理论准备是不够的。在人事管理上,目前世界上有两种不同的管理思想,一种是“以人为本”说,强调对人的管理,其核心是品位即职位品级;一种是“以事为中心”

# 潜移默化育幼苗

——教育心理学专家谈早期品德教育

本报记者 王娜梅

孟德斯鸠说:“在一个人民的国家中还要有一种推动的枢纽,这就是美德。”近年来,越来越多的人们对我们社会的“德之不举”表示忧虑。如何改革和加强德育工作?从基础教育抓起,无疑是最有效的。几位研究教育心理的专家就此谈了他们的看法。

### 智力训练和人格培养并举

刘荣才(华中师范大学教授):

国家对人才的要求不仅在于智力方面,同时亦应包括人格要求。因此孩子的早期教育应该智力训练和人格培养一起抓。孩子聪明,不等于就会成人。做人的标准都没有,培养出的孩子没有责任心、同情心,就无法在群体中生活,难以适应社会,更谈不上为社会服务。因此,家长在重视孩子智力开发的同时,不能忽视孩子的品德教育。

### 重视孩子的日常行为举止

卢乐珍(南京师大教育系副教授):

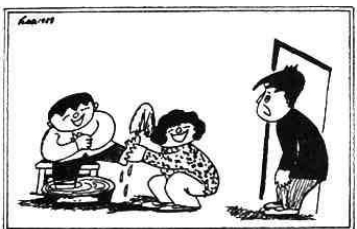
我们的德育工作特别要重视青少年当中重视荣誉心理、单纯追求享乐、的倾向,这和幼儿时期的独占行为、依赖性、强不无关系。幼儿时期家长忽视对孩子进行尊敬礼让他人的教育,只注重满足

孩子的物质享受,这是很危险的,会导致孩子的物质欲望越来越强。因此对幼儿日常行为举止表现也不能放任自流,不要只注意孩子识多少字、会几道题,而看不到他们的性格缺陷。从儿童心理发展过程来看,儿时的家庭教育会给人的一生都打下很深的烙印,幼儿期的行为习惯尚未完全定型,这时应着重培养他们的行为标准和健康的情感。不仅是讲道理,而且要让他们扎扎实实地去做,比如讲“劳动光荣”,就要鼓励孩子干点家务活,通过劳动体验劳动的意义。

### 家长的自身素质也要提高

朱秀芳(哈尔滨师范大学副教授):

学校教育的主导作用必须通过学校和家庭的配合才能实现。如果学校教育孩子对父母要有礼貌,孩子一进家门说:“爸爸您好!”爸爸却说:“去,去,别来这一套。”这样,就把学校教育全抵消了。所以,家长首先要学会做人,提高自身修养。传统的道德观念不能一律抛弃,尊老爱幼、兄弟姊妹还应提倡,同时要赋予新的内容。家庭环境、经济收入、政治态度、社会地位、文化水平、兴趣爱好、性格特点、生活习惯、物质



他爹,孩子评上劳动小能手啦!

韩宝升

### 靠科技一脱贫



河南省西峡县田关乡为使农民脱贫致富,组织科技人员对全乡岗丘薄地进行科学论证,发现土壤和气候适宜种植白肋烟,就引进技术,培训农民技术员,编写教材,经试验成功后,很快得到普及。目前该县已成为全省白肋烟生产基地,农民一举脱贫。图为该乡农民李洪祺一家在晾晒烟叶。

史秉勤摄



专业技术职务聘任制已迈出可喜一步,但试行几年仍有不少问题未能解决——

## 职称改革如何走出十字路口

本报记者 萧关根

思想,强调对事的管理,其核心是职位即职位制。这两种思想体现在专业技术人员管理中,就是职称制度和聘任制度。我国以往的职称制度是按职位制来设计的。目前的聘任制是职位来考虑的,以事定岗,以岗定人。我国是一个长期实行职位制国家,一下子搞职位分类没有基础,在这一理论聘任中很难一步到位(即由职位到岗位)。由于对这一理论问题没有作深入研究,缺乏科学论证,因而在聘任制实施过程中,背离了改革初衷。现在的聘任事实上已演变成了三层复合体:主体层是根据需要设置的专业技术职务,起着职称的作用;中间层是一个虚设的,起着职称、称号的品级功能;另一个是工资层,起着消费资源分配的经济功能。

理论上还需要解决评价与使用的关系问题。职称代表一个专业技术人员的水准和能力,由评审组织决定。只要专业技术人员符合规定的相应职称条件,都应该给他评定职称,属评价机制。职务是由单位来确定的,有一定限制,有任期,由行政领导决定是否聘用,属使用机制。前者的工作是“聘”,后者是“聘”。现行做法把评价与使用两个根本不同的概念合在一起,将职务聘任退回原先的职称评定,但又没有完全按职称评定的原则办,受到职务指标的限制,使相当一批有水平的专业技术人员,不能获得相应的职称,挫伤了他们的积极性。

其二,实施聘任制的政策不配套,与之密切相关的人才流动、工资制度等有关环节及相应的政治体制改革都没有同步配

套,聘任制处于孤军深入的境地,最后不得不沿着旧体制的轨道运行。

聘任制没有搞好的第三个重要原因,还在于它赖以运行的职位分类、考核技术等级大的基础工作没有做好。没有进行职位分类,使系列设置缺乏明确的标准和标准,系列设置越来越多,不少本不应属于专业技术职务设置范围的也开设了系列。有些系列,如经济系列,范围十分模糊。在考核方面,也缺乏一套科学的考核指标体系和评审方法,只能沿用过去职称评定的一些做法。

记者:那么,在进一步深化和完善职称改革方面,你们课题组提出了什么对策?

胡泽思:我们提出的对策,用一句话来概括,就是实行资格、称号评定与职务聘任并存的制度。为此,我们设计了三种模式:

一、在高校、科研单位实行学术与职务并存。学术设教授、副教授、研究员、副研究员,由专家集团采取评审、答辩、考核等方式确认其能力水平后授予,职务由单位行政领导根据岗位需要聘任。

二、在工程、农业、实验、翻译等系列实行职称与职务并存制。职称设高级工程师、工程师;高级农艺师、农艺师;高级实验师、实验师;高级翻译、翻译等。由专家集团采取评审、答辩、考核等方式确认其能力水平后授予。

条件都会对孩子产生直接影响。

现在学校的思想品德教育内容不具体。爱祖国爱人民首先要爱家乡、爱父母,如果连家乡和生你育你的父母都不爱,怎么能爱国爱人民?传授知识 and 人格培养应同步进行,德智体美要同时抓,不能一会儿强调智育、美育,一会儿强调德育、体育。

### 家庭教育亟需理论指导

张德宝(包头教育学院心理学教师):

为了摸索4—6岁幼儿家庭品德教育的途径和方法,去年3月起我们在一所幼儿园的十个班搞了幼儿家庭品德教育实验。在实验过程中我们发现家长对我们的教育设计都能积极配合,许多家长还迫切要求让孩子参加实验班。可见,在对孩子教育问题上,家长欢迎并需要指导。因此我们的德育理论指导要跟上。例如,电视进入家庭后,理论指导就没跟上,现在是一个节目出来,什么文化水平、什么年龄的人都看,但孩子看电视就不能不有一定的选择。

### 教师应既教书又育人

李慎英(新疆乌鲁木齐教育科学院教育系主任):

中小学教师既要教书又育人,不能只教算术语文而不全面负责。目前有些教师上完课就走,不关心孩子,从家访,因此对学生的性格爱好等一概不知。甚至幼儿园教师也有这种情况,上班“放手”,扎推撒手。师资队伍素质差和师范学校生源差有关,招考教师不仅要看分数,也应注重品德分数,也应注重德育考察。

学校的德育工作如果像过去那样管得死,班主任整天忙于安排活动怕麻烦,这固然不行,但放手不管也不行。品德教育要让学生入脑入心,乐于接受。目前德育科队伍素质差,经费少,有关部门应予重视,组织一支强有力的队伍,给一定经费,改变德育灌输多引导少的办法,人情入理地熏陶青少年学生。现在德育工作大多搞于形式,大轰大嗡一阵子,这是不行的,应该使之系统化、系列化。品德教育活动点动调动手,方法又要生动活泼,要符合孩子的心理特点,要重视日常、细致的教育,给她孩子以潜移默化的影响。

李春同志表示,对她这样不恋城市恋山区的重点大学毕业生,在工作单位的选择上可以给予优惠的考虑。目前,李春同学的工作单位基本落实,正准备去新的工作岗位报到。

## 中小學生信神信鬼令人忧

建议加强无神论教育

近来,一些装神弄鬼的人窜到我县城乡,看相、算命、测字和求神。不少学生生说:是好奇,逐渐到模仿相信。有的传抄香神、测字算命等类书籍,相互之间看相算命。有的学生利用课余时间,星期天赶到到一些有菩萨的地方去焚香点烛、顶礼膜拜。

去年4月上旬,某乡有一名高中生和3名初中生利用星期天到渠县城西门隧道口找一位算命先生算命。那位算命先生拉着这4位学生的手说:“你们的大太好了,有的能考上重点大学,有的能考上中专。”学生们一个一个大地方拿出了10元、15元钱给算命先生。结果那位高中生没有考上大学,气喘了,几名初中生也没考上中专,其中有名姓张的学生跳水自杀了。有名叫初三级

女学生,是数学尖子,曾经获得县数学竞赛第一名。今年6月中旬,一个算命先生对她说:“你天运短,印中带紫,主曲星临,今年考上中专十拿九稳。”这位学生沾沾自喜,从此散学,结果预选连队都未上,后悔莫及。

这类问题,任其泛滥下去,将严重影响中小学生的健康成长。建议各地中小学把破除迷信的教育作为加强学校精神文明建设的重要内容来抓,举办各种科普讲座,揭露封建迷信活动骗人的实质;家长也要教育子女不要信神信鬼;有关部门应采取有效措施,打击迷信活动。

四川渠县 新风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

## 不慕城市恋山区

土家族姑娘上大学毕业后回故乡

杨晓明

全国重点大学、有“南方清华”之称的中国农业大学湘西籍毕业生、土家族姑娘龙春春两次放弃留在沿海开放城市和省会长沙工作的机会,主动要求返回家乡工作。

龙春同志是华中理工大学机械制造工艺、设备及自动化专业今年应届毕业生,在校期间成绩优秀,表现很好。今年毕业分配时,学校根据她的成绩和表现,已将她分配到我国沿海14个重点开放城市之一——广东省湛江市一家中外合资企业工作。但龙春同学想到,虽然目前沿海一带需要人才,可内地建设也需要人才。于是,她向学校要求不去沿海而返回湖南工作。在一位老教授的推荐下,长沙市一家大型国营企业发函同意接收她。在对某些人来讲是千载难逢的跳出山区、移居大城市的机会有时,龙春同学又毅然地选择了回湘西自治州工作。她的愿望一实现,立即受到学校和州计委毕业生分配办公室的欢迎,州计委毕业生分配办公室及时发函通知到省。

龙春同志回到省首后,当地负责同志表示,对她这样不恋城市恋山区的重点大学毕业生,在工作单位的选择上可以给予优惠的考虑。目前,龙春同学的工作单位基本落实,正准备去新的工作岗位报到。

## 呼声

四川渠县 新风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风

新 风





# 经互会的发展及前景

杨家荣

今年是经互会成立40周年。在这漫长的岁月里，它大体上经历了经济恢复、计划协调、经济一体化、科技发展和改革等5个时期。如今，大多数经互会国家从战后国土满目疮痍、经济百孔千疮、经过百废俱兴，都已跻身于世界工业化国家之列。经互会10个成员国的耕地面积只占全世界的16.3%，但它们的国民收入却占世界的1/4，工业产值1/3，农业产值1/5，科技力量1/3。因此，即使是发达资本主义国家也不得不承认，经互会已是一个不可忽视的经济实体，它也是一支不可忽视的社会主义经济力量。

## 经互会的成就

经互会的巨大成就，主要有：

(一) 经济发展较快。从经互会成立至今，它的经济发展速度之快是任何一个其他经济



设在莫斯科的经互会总部大楼。

集团所无可比拟的。从总体上讲，它的发展速度远远超过了资本主义国家，例如，1950—1983年，经互会国家的国民收入年增长率为6.7%，而西方国家只有3.8%，它们工业产值的年增长速度分别为8.3%和4.2%。即使是排除经互会国家经济高速发展的50和60年代，它们在1971至1985年时期，其国民收入的增长速度仍为4.6%，而欧共体各国在同一时期内只有2.3%，它们工业产值的年增长速度分别为5.3%和1.8%。

(二) 实力明显加强。苏联早在70年代中期，已在20多种重要产品，其中包括19种重要工业产品的年产量超过了美国而跃居世界首位，如钢铁、石油、焦炭、水泥、机车、拖拉机。而从前曾是农业国的成员国，在各目的国民经济中都建立起了一个比较发达的工业部门，例如，保加利

亚建立了电机工业，匈牙利建立了电子工业，罗马尼亚建立了机床制造工业。经互会作为一个整体，其实力的增长已举世瞩目。

(三) 科技成果卓著。今天，经互会国家的科技队伍已超过了任何一个资本主义国家或集团，总人数达142万多人，相当于全世界科学工作者总数的1/3。在40年中，他们共同完成了20000多个科研和实用项目，研制出了1700种新的机器、机械和仪表，改进了1300个工艺流程，制造了近1400种新材料、新产品和新制剂。至于技术发展，经互会国家每年注册的达13万项，其中被采用的有6万项，接近于钢铁技术发明总数的40%。

(四) 努力缩小差距。经互会在制定具体政策时，通常给予一些相对后进的国家以优惠的待遇，如在贷款方面，经互会两大银行——国际投资银行和国际经济合作银行，对大多数成员国的贷款年利率为2%—5%，而对蒙古、古巴、越南仅有0.5%—2%。

## 存在的问题

经互会成员国在其发展的过程中，既有“成就”和“欢乐”，也遇到了“困难”。

首先，经济形势严峻。经互会国家在70年代中期前高速发展经济，主要是靠增加劳动力和投资并扩大生产基金而取得的。然而，就在70年代中期左右，经互会国家发展经济的这种粗放因素基本用尽，且由于管理不善和资金拮据，它们的经济或转入低速发展，或陷于停滞状态。例如，经互会欧洲成员国1976—1980年国民收入的平均增长率为4.2%，1981—1985年则为2.7%。

其次，波兰的国民收入从1979年开始连续3年出现负增长。经济困难的另一表现是一些成员国外债累累，难以支

付。70年代，大多数经互会国家从西方大量借债，以引进设备和其他物资。据统计，到1979年底，经互会欧洲7国的硬通货外债是594亿美元，而到1988年，它们的外债已高达1501亿美元，其中苏联401亿美元，波兰387亿美元，匈牙利170亿美元等，上述高额外债严重地影响了一些国家内部市场的供求平衡和对外贸易。

其次，技术相对落后。战后，一方面是由于西方关系处于冷战状态，以美国为首的西方国家对经互会成员国进行经济封锁，另一方面是由于苏联在“两个世界市场”和“两个世界体系”理论上的失误，故长期以来，经互会国家同资本主义世界基本上处于隔绝或半隔绝状态。在这种对外缺乏联系、对内没有竞争的情况下，经互会国家既难以通过内部调节来提高产品的技术水平并对它进行更新换代，更不能利用西方的先进技术改进本国的落后部门，因而，它们与西方国家本已接近或大为缩小了的技术差距再度明显扩大。

再次，合作机制存在弊端。经互会目前的合作机制，基本上形成于50年代并在此基础上作些修补而一直延续了下来，它的主要特征是硬性联系和垂直联系，即行政管理的方法。诚然，这种合作机制在50—60年代对经互会国家的经济恢复和发展曾起过积极的作用，但今天，在世界经济和科技突飞猛进，以及社会主义国家经济合作中的粗放因素已不复存在的情况下，它已不能适应其经济发展的需要，而成了进一步飞跃的障碍。

以《经互会成员国至2000年科技进步综合纲要》而言，其主攻方向明确，为5大领域：国民经济电子化、自动化、原子动力技术、新材料和新工艺以及生物工程，但经互会现行协作机制基本上还是行

政命令的经营方式，条例繁多、关卡层层。这必然造成合作机制上述《纲要》实施的阻碍。可见，根本改革经互会合作机制，已成为经互会国家能否振兴经济的关键之一。

## 发展前景

经互会成员国所以能坚持长期合作，主要是由它们各自国内的经济需要所决定的。至今，经互会内部贸易仍占其外贸总额的60%。它们大部分的进出口商品在内部交换，绝大部分的科技合作在内部进行，经济上具有很大的互补性。应该说，在经互会内部的长期合作中，其成员国互通有无、相互促进，现已打下了一个比较好的合作基础。但在前进的道路上尚存在一些急待解决的问题。在发展科学与生产领域之间的合作等问题上，“并非总能取得一致意见”。这就决定经互会国家合作体制的改革势在必行，但其路程既艰难又漫长的总趋势。

经互会成员国1988年经济情况（与1987年比）

国家	国民收入实际增长	工业产值增长	劳动生产率增长	农业产值增长	人均实际收入增长
保加利亚	6.2%	5.2%	3.7%	—	3.4%
匈牙利	0.5%	-0.2%	2.3%	4.5%	-2%
越南	5.9%	9%	—	2.3%	—
民主德国	3%	3.2%	3.2%	减产	4%
古巴	2.3%	2.3%	—	3.7%	—
蒙古	4.3%	4.7%	1.5%	3.6%	1.8%
波兰	4.5—5%	5%	7%	减产	3%
罗马尼亚	3.2%	3.6%	2.1%	2.9%	3.3%
苏联	4.4%	3.9%	4.7%	减产	2.7%
捷克斯洛伐克	2.5%	2.1%	2.1%	2.2%	3.8%

资料来源：经互会秘书处公报

## 苏联经济和社会发展规划的构想

苏联部长会议第一副主席、国家计委主席马斯柳科夫8月3日向苏联最高苏维埃作了有关1990年苏联经济和社会发展规划基本构想的报告。根据他的报告，苏联明年经济和社会发展规划的主要任务是：缓和经济状况的恶化，消除经济紧张局面，克服经济失调和通货膨胀现象，稳定消费市场，使财政趋向健康化。今年年初苏联国债已达3120亿卢布，赤字1200亿卢布，外债340亿卢布，至今仍在上升。居民收入几乎增加一倍，大大超过了民用商品生产的增长速度。鉴于这种情况，明年的计划就具有特别性质。

马斯柳科夫强调，明年政府拟采取以下措

（新华社）

目前世界的粮食产量比其消费量多出10%，50亿人口的温饱不成问题。然而，为什么仍有5亿以上的人在受饥饿呢？其主要原因如下：

1、少数国家和地区生产过剩，多数国家和地区生产不足。美国、加拿大、阿根廷、澳大利亚和欧洲经济共同体等五个国家和地区的粮食生产大量过剩，因而成为世界5大粮食出口国和地区，1986—1987年度，它们共出口小麦8250万吨。但是，亚、非、拉美和东欧的许多国家却因粮食生产不足而需要大量进口，这些国家仅在1986—1987年度的小麦进口量就达8330万吨。

2、发展中国家的人口增长速度超过粮食增长速度。在当今的世界上，缺粮最严重的国家正是那些人口增长速度极高的国家。80年代初，每年增长的8000万人中有7500万属于发展中国家，尽管这些国家的粮食增长率在70年代曾高达3.1%，超过了发达国家，但其更高的人口增长率使其粮食增长效果化为乌有。

3、缺粮国或因无力进口，或因交通不便而使居民挨饿。即使得到了国际社会的粮食援助，也因交通不便而不能及时将粮食送到饥民手中。

4、世界2/3的人生活在耕地短缺地区，那里可耕地3/4以上已耕种，粮食增产主要靠农业技术。世界的粮食生产格局并非一直如此。早在30年代，世界上只有西欧缺粮，其他地方的粮食都自给有余。除最大粮在北美外，苏联、东欧每年均可出口粮食500万吨，拉美每年可出口

900万吨。至50年代，苏联、东欧和非洲已无粮出口，北美、拉美、澳大利亚和新西兰仍能出口粮食，只有西欧和亚洲完全依靠粮食进口。70年代至1984年，拉美成了粮食进口地区，苏联、东欧大量购进粮食，非洲成了世界第二大粮食买主，亚洲的粮食进口有增无减，而欧共体国家则同美国、加拿大等国一样，成了世界的粮食出口者。这一格局的变化是发人深省的，它至少可以告诉人们这样一个简单的道理：事在人为。

欧洲经济共同体国家采取补贴的办法来刺激农民生产粮食的积极性，从而使欧洲经济共同体国家由粮食进口国一跃成了粮食出口国。

最近30多年来，由于施肥、灌溉、施用杀虫剂、利用遗传工程培育早熟高产品种，使耕地单

## 浅谈世界粮食问题

杨贵兰

产大幅度提高，撒哈拉以南的国家继中国和印度之后推行“绿色革命”，世界的粮食产量明显提高，由1950年的6.24亿吨猛增至1986—1987年度的创纪录水平——18.63亿吨，增加了近2倍，人均粮食占有量也由260公斤上升到330公斤。灌溉可以使粮食大幅度增产。

但是，目前全世界的水浇地仅占耕地总面积的不足15%，非洲仅为2%。另外，世界的耕地面积还可以扩大，因为目前全世界的土地垦殖指数仅达11.2%。有些国家甚至不足1%。由此看来，全世界的粮食生产有着令人欣慰的地方。



# 向海内外各界推荐大陆首家国货精品商场

## ——祥云国货精品商场

为庆祝中华人民共和国成立四十周年  
祥云国货精品商场将于十月份隆重开业

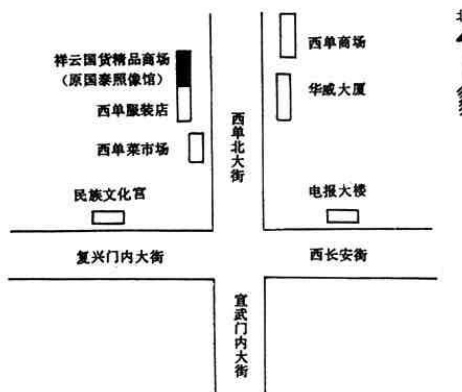
董事长：王云飞 副董事长：张惠增

商场位于北京最繁华的商业区——西单北大街。经营范围：针纺织品、日用百货、五金、工艺美术、照相器材、电子计算机及外部设备。

经营宗旨：展示中国产品的最高水平，最新成就，促成以使用国货为荣的潮流时尚，起到推进国货发展的积极作用。

国货精品是指在中华（含港、澳、台地区）生产、使用中国商标，代表国内先进水平的商品。商场设有专家委员会，制定严格的商品检验标准，以维护消费者利益，维护厂家信誉。

竭诚欢迎全国各地厂家与我们合作，将其优质产品送商场展销。祥云将充分利用丰富的经营经验及优越的地理位置，以一流的服务，使您的产品走入千家万户。



祥云国货精品商场地址：北京市西单北大街189号

联系人：毕德义 郭涛 赵禾

电话：66.0573 256.4668

电传：222888 BJX CN

爱国先爱国货 购货请到祥云



# 夏日里的清风

——记庆“八一”歌舞演出的前后

陈大鹏

像夏夜里一股清新的凉风，吹拂心头。由政治部主办的四场庆祝“八一”建军节歌舞演出，给受炎热困扰的首都军民带来阵阵快意。人们由衷地赞叹：“许久没有看到这样令人振奋的演出了！”

为什么一台晚会牵动了那么多观众的情愫？

笔者来到了空军体育馆，正赶上最后一场演出。来自正歌舞蹈、总政歌舞团、战友文工团、海政文工团、空政歌舞团等文艺团体的演员们正井井有条地做着上场的准备工作。他们中间有很早就为人们所熟悉的音坛老将李双江、马国光、克里木，也有近几年活跃在舞台上的青年歌手、青年舞蹈家彭丽媛、董文华、郁剑、阎维文、王秀芬、华超、刘军、李清明等。近几年，军队的文艺创作、表演事业蓬勃发展，出现了一批人才和优秀作品。近几年举办的几次全国性文艺比赛或评比为例，如“新时期十年”和1988年金星评选、“第二届全军舞蹈比赛”、“听众最喜爱的歌手”等，军队的演员和作

品的获奖往往占很大的比例。这次庆祝“八一”的歌舞演出，可说是军队文艺工作者高水平的创作和表演的展示。

“举办这么一场演出，是我军广大指战员的心愿。”演出的主要设计者、总政文化部部长朱力在休息室里对我介绍说，继庆“七一”的文艺演出后，为了纪念中国人民解放军走过的62年光辉历程，中央军委和三部的一些高级将领们一致认为非常有必要举办一场演出，以生动、多采、丰满的艺术形象来表现“人民军队爱人民”这一宗旨。总政的主要领导同志又一次又一次地听取筹备情况的汇报，一再指示有关部门：要通过歌舞的形式，唤起人们对我军光荣传统、我军宗旨、我军光辉业绩的回忆。

加深人民和军队之间的感情。在这次演出的舞台背景上，悬挂着七个耀眼的大字：“人民军队爱人民”。朱力解释道，这是这次演出的主旋律，确定这个主题也是军委领导们的意见。人民解放军从小到大、从弱到强的一个根本因素就是靠人民的支持，没有广大人民作坚强的后盾，人民军队的发展也就无从谈起。

演出是那样的振奋人心，场面恢宏壮观，气势雄健刚劲。1000多名文艺工作者、2000多名驻京陆海空三军和戒严部队指战员且歌且舞，时而合唱，时而独唱，并伴以群舞和独舞，中交织着大型乐队的合奏，令场上画面迭出，高潮频起。演出中选用的40多首歌曲，都是建军以来各个历史时期涌现

出的艺术珍品。这些歌曲唱了30年，仍然脍炙人口，经久不衰，如《四渡赤水出奇兵》、《南泥湾》、《游击队之歌》、《山丹丹开花红艳艳》、《红梅赞》、《中国民兵志愿军战歌》等，都具有很强的生命力。担任这次演出的舞蹈艺术家的指导是国内外著名的舞蹈家刘爽。这几年，由他编排的舞蹈《海燕》、《士兵进行曲》等多次在国内获大奖。他的舞蹈风格遒劲有力、豪迈奔放，具有内在的阳刚之美。这次演出的舞蹈有不少表演了军人的形象，军队形象，一个演员站在舞台上不仅要对自己负责，还要对观众负责。应该倡导艺术家们的社会责任感。

7月29日，出席观看演出的党政军领导对表演无不叫好。有的领导在看到合唱《南泥湾》时，情不自禁地在座位上小声哼唱起来。有的说：“听了你们的歌声，我又回到了那个年代。”这些歌舞不仅老一辈人爱看，就是年轻一代也爱看。一位不满20岁的青年人想方设法观看了六场排练和演出，兴奋地说：“从来没有听过这么多有气势的歌。”



天安云锦太行秋（中国舞）

张俊

## 两岸一腔情

燕燕

广州太平洋影音公司录制出品的音乐盒带《问》，日前由台湾一家出版社引进版权，更名《问情》后在台湾正式出版发行。这是大陆录制的音带第一次在台湾市场公开露面，也是海峡两岸音乐界交流合作之成果，在出版领域建立直接沟通、合作的又一座桥梁，同时引起两岸文化人士的重视。

由大陆中央乐团知名女作曲家刘庄改编、太平洋影音公司音乐编辑王今中录制的《问》，是精选了我“五·四”以来几代音乐家代表作，李叔同、黄白、萧友梅、黎锦晖、聂耳、冼星海、贺绿汀和阎述诗等所创作的流传广泛的优秀歌曲，以管弦乐重新编曲的，同时在录制中灵活运用当代最新录音技术。阎述诗《五月的鲜花》本是一首抒情歌曲，改编后的器乐曲气势磅礴、色彩瑰丽，用不大的乐队录制出似乎交响乐演奏的效果，起伏的乐响与回荡不已的管弦乐使整个乐曲显得更加层次分明、悠扬动听，令人不知不觉沉醉其中。

台湾的这家出版社长期致力于向台湾听众提供“最感人的中国作品与最高水准的演奏录音”，近两年来为沟通、促进两岸之间的文化交流更是频频奔走于台北、上海、北京、广州等地，为两岸音乐界的联络牵线搭桥。正是该出版社率先向海峡彼岸的同胞们介绍了大陆著名的二胡演奏家闵慧芳，这也是40多年来第一位在台湾出版个人作品专辑的大陆音乐家。广州太平洋影音公司历来始终将民族音乐文化的传

播与推广视为己任，1986年就曾邀请日本著名小提琴家西崎崇子录制陈钢、何占豪作曲的《梁山伯与祝英台》，并在这盒音带销量达到10万之际，特向西崎崇子颁发了“金小提琴奖”，传为一时美谈。近几年来，面对音带市场“通俗热”的压力，“太平洋”依然投入极大的力量，整理、出版了一大批民族音乐的精华之作，成为海内外广为瞩目、弘扬优秀中国音乐精华的一个窗口。共同的事业心促成了他们顺利、默契地完成了开拓性的合作，并建立了长期的稳固的联系。

纯净的音符已汇成一曲流进炎黄子孙心灵的乐章，这乐章必定会在海峡两岸萦绕不绝、绵绵无尽！



森林卫士

张淮江

## 北京市木材厂

各种人造板材规格(mm)

产名品称	宽度	长度	厚度
PVE复合板	1220	2440	19
亚光复合板	1220	2440	19
刨切曲柳复合板	1220	2440	19
复塑刨花板	1220	2440	17
木纹印刷刨花板	1220	2440	19
车船装饰板	1220	2440	16.5、8、23
胶合板	1220	1830	3、5、7、9、12、15
(板木、曲柳、柞木)	915	1830	18、20、25
纤维板	1220	3050	3.2
素刨花板	1220	2440	19

地址：北京市丰台区永定门外大红门西路4号 电话：76,2018 76,3531—301、305 电挂：北京0554 开户行：工商银行海慧寺分理处 帐号：410031—33 邮政编码：100075

## 主要经营范围

大型木材综合加工企业的北京市木材厂，有着科学的管理制度和先进的工艺设备，为您提供的刨花板系列产品达二十余种，其主要产品有：

美观考究的高档家具、厨房家具、高级席梦思软垫、拆装方便的活动房屋、电子计算机房专用的抗静电活动地板。

规格品种齐全的各种人造板材（刨花板、纤维板、胶合板、木纹印刷刨花板、贴塑刨花板、车船装饰板、刨切曲柳复合板、亚光复合板、PVE复合板）及胶合剂包装箱等。

## 青岛胶州市塑料机械厂

提供理想的塑料机械

我厂是国家三级计量单位，青州市重合同、守信用企业，生产塑料机械有20年的历史，技术力量雄厚，设备精良，质量可靠，畅销21省市、自治区。

360B1988年标准产品

SCP系列 塑料破碎机

可破碎各种塑料块、板、膜、丝及橡胶，生活垃圾等。360A、360B破碎机厚度0-80mm，粒度3-3mm，效率500-600kg/时。

360C破碎机厚度0-100mm，粒度3-3mm，效率50-120kg/时。

破碎机坚固耐用，破碎效率高，刀片采用优质合金钢及工具钢制作。

我厂在下列城市设有办事处：

济南汇泉饭店南邻307房间 联系人：葛祥义 张道泰  
胶州火车站右侧站西巷208房间 联系人：宋本胜 卢茂春

沈阳民族西路222房间 联系人：张茂祥 李善清  
郑州中原大厦520房间 联系人：安清波 陈书文

S37-90 塑料吹膜牵引机

该机牵引力大，速度配合可，运转平稳，噪声低，电器采用无级变速，电机控制灵敏，无过载现象，可与国内外各种挤出机配套使用。

S37-90型牵引机 范围：Φ20-150mm  
150A型牵引机 范围：Φ20-450mm

本厂还生产SJ-45、45A、65、65A、90、90A型塑料挤出机（挤塑加工各种塑料模具）。SJ-45型塑料挤出机压力机，SHW-68型塑料制成品压机，公称合模面积894cm²，SH-300型，公称合模面积3250cm²。

本厂宗旨：质量第一，用户至上。为用户代办托运，供应配件，为用户提供免费调试设备，厂设回收站，变废为宝，敬请光临。

厂址：青州市胶州市张店 电话：直拨 电挂：2019

## 无锡第六通用机械厂

本厂是原机械部“拉丝制绳设备行业”骨干厂，江苏省机械、设备进出口公司定点出口厂，专业生产“六星”牌干式、水式各种型号拉丝机，设备、质量上乘，广泛应用于拉丝各种规格，中、低档及有色、黑色金属线材，销售量为全国之首，拥有国内用户2000余家，畅销欧美、亚非各国。

350型水式拉丝机荣获一九八五年省优奖

II-15/350型水式拉丝机 进线Φ2.8mm 出线Φ0.6mm

II-450型水式拉丝机 进线Φ4mm 出线Φ1.5mm

560-610型连续拉丝机 进线Φ6.5mm 出线Φ2mm

厂址：无锡县大场镇 电话：22803 电报：9531 无锡办事处：静月楼303室 电话：220243 驻青办事处：青州市汇泉饭店南邻9-27号 葛利大昌2楼葛利昌 电话：5-712763

360B1988年标准产品

SCP系列 塑料破碎机

可破碎各种塑料块、板、膜、丝及橡胶，生活垃圾等。360A、360B破碎机厚度0-80mm，粒度3-3mm，效率500-600kg/时。

360C破碎机厚度0-100mm，粒度3-3mm，效率50-120kg/时。

破碎机坚固耐用，破碎效率高，刀片采用优质合金钢及工具钢制作。

我厂在下列城市设有办事处：

济南汇泉饭店南邻307房间 联系人：葛祥义 张道泰  
胶州火车站右侧站西巷208房间 联系人：宋本胜 卢茂春

沈阳民族西路222房间 联系人：张茂祥 李善清  
郑州中原大厦520房间 联系人：安清波 陈书文