

本报讯 记者刘桂莲报道：每个人都离不开消费。怎样认识我国当前的消费？怎样认识改革和消费的关系？这是大家普遍关心的问题。就此记者向国家计委经济研究中心研究员杨振家同志进行了交流。

记者：有人提出这样的问题，改革不是要提高人民的生活水平吗？为什么近来常常宣传要控制消费基金的增长？这是不是自相矛盾？

杨振家：我们进行改革的目的，从根本上说，是为了促进社会生产力的发展，不断提高人民的生活水平。这是不言而喻的。十一届三中全会以来，党和国家针对多年来片面强调生产建设、忽视人民生活的情况，在改革过程中采取了一系列措施，使城乡人民生活得到明显的改善。可以说，近八年来是建国以来人民得到实惠最多的时期。这里我想举几个数字说明：从1978年到1986年，城乡居民消费水平由175元增加到452元，扣除物价因素，平均每年提高8.1%；居住面积，农民平均每人从8.1平方米提高到15.3平方米；城市居民从1978年的3.6平方米提高到1985年的6.1平方米；城乡居民人均粮食消费由195.5公斤提高到256公斤，增长31%；肉类的消费，从每人每年平均7.7公斤提高到14.3公斤，增长了85.7%。

在一定时期内，消费增长得快一些是可以的。但是，消费的增长要受到经济发展的制约。如果消费时期增长过快，就会拉动物价上涨，影响国家财政收支和信贷收支平衡，影响经济的持续稳定增长。到头来又会影响到生活水平持续稳定提高。

据测算，1984年至1986年，城乡居民的货币收入分别比上年增长29.6%、26.7%、20%，大大超过商品可供量的增长。国民收入分配上这种连续出现的消费需求超过供给的现象继续下去，造成总供给和总需求的严重不平衡，就会阻碍改革的顺利进行。过高的消费需求，也会把改革措施“压变形”。现在有些企业在这种压力下，滥发奖金、实物，把企业后劲都搞没了，这是证明。

记者：我觉得，当前消费需求膨胀不仅表现在个人消费方面，更值得注意的是社会集团消费。因为个人消费，总的说，还是自己挣钱，社会集团消费，往往是花国家和集体的钱，至少是开“大锅饭”。

杨振家：是这样。这几年社会集团消费迅速膨胀，确实应该引起特别的注意。1983年至1986年，城镇集团购买力从227亿元增加到413亿元，增长了82%。造成社会集团消费膨胀的主要原因，是有些单位摆阔气、讲排场，竞相购置高级豪华轿车，公款请客送礼之风盛行；有些单位违反财经纪律，巧立名目，大量搞设备采购，甚至发购货券。这种风气必须予以制止。

记者：有人说，经济高速发展，需要消费需求的力量，因此消费需求膨胀没有什么可怕的。您同意这种看法吗？

杨振家：毫无疑问，消费的适度增长能够产生新的社会需求，

有关专家同记者谈我国消费问题 消费适度才有利于改革顺利进行

适度，就是把消费的增长建立在生产发展、劳动生产率和经济效益提高、国家财政收入稳定增长以及正确处理积累消费关系的基础上

求，开拓广阔的市场，成为促进生产发展的动力。但这是有条件的，有限度的。只有在有效消费需求的增长，即有支付能力的需求的增长不超过生产和劳动生产率可能增长的限度之内才行。就是说，要保持供求基本平衡。我认为，目前出现的消费需求膨胀过快的情况，已经给我国经济生活带来了一些问题，其实，这是大家都不同程度地感受到了的。比如一个时期物价上升的指数比较高，重要原因就是需求大于供给。生活资料如此，生产资料也是如此。

记者：这么说，我们国家已经出现了“高消费”了？可是有人说根据我国目前的情况，还谈不上什么“高消费”，只是在一部分人中间不切实际地滋长了高消费的欲望。

杨振家：“高消费”是一个相对的概念。同世界发达国家的消费水平相比，目前我国还处于低收入的国家，还只是基本上解决了温饱问题。因此，从总体消费水平看，现在谈不上“高消费”。不过，这几年，我们的消费水平确实增长得比较快，特别是有一部分人这几年收入猛增，很敢花钱，再加上放以后，发达国家消费方式的影响，确实有相当多居民的攀比心理和高消费欲望被刺激起来了，这也是“端起碗来吃肉，放下筷子骂娘”的原因之一。

记者：据说有些青年人一次结婚花掉五六千元，个别有达1万元的，这还不算“高消费”吗？

杨振家：青年人结婚，根据自己的能力，适当购置一些家具和生活用品，人之常情，无可非议。不过一味追求婚事大排场，就需要适当引导了。有的人已经不是讲什么“陋”了，而是追求金“机”全“鸭”，什么彩色电视机、录像机、收录机……还有什么毛呢被、鸭绒褥等，花费大大超过了自己的收入水平，结果婚后债台高筑，甚至发生悲剧。我看这并不是以高收入为基础的“高消费”，而是受不良社会风气影响所导致的“消费超前”，应当通过宣传教育，移风易俗，加以限制。

记者：“抑制消费”和“刺激消费”，我们应该选取哪个提法，还是两个都不可取？

杨振家：两个极端我都不赞成。我看，还是提“适度消费”比较合适。所谓适度，就是把消费的增长建立在生产发展、劳动生产率和经济效益提高、国家财政收入稳定增长以及正确处理积累消费关系的基础上。

记者：我认为，我们不应该停留在笼统地谈消费水平上，还应该对我国的消费特点，特别是消费结构，做出科学的分析，然后才能制订出正确的消费方针。

国务院办公厅转发审计署《关于加强内部审计工作的报告》

要求各地各部门加强内部审计监督

新华社北京7月24日电 国务院办公厅最近转发了审计署《关于加强内部审计工作的报告》。

国务院办公厅在转发这一报告时指出：国务院同意审计署的报告。加强内部审计监督，是促进增产节约、增收节支运动深入开展和实现审计工作经常化、制度化的一项重要措施。各地区、各部门应引起足够重视，切实抓好这一工作。

审计署的报告说，从1983年国家实行审计监督制度以来，许多部门和企业、事业单位按国务院规定建立了内部审计机构，积极开展审计监督工作，取得了明显成绩。据不完全统计，1986年全国内部审计机构共审计58000多个单位，查出乱挤乱支成本、偷税漏税、滥发奖金等违反财经纪律的金额22.8多亿元，万元以上贪污案件360件；提出制止损失浪费和降低成本费用等意见，可以

提高经济效益15亿元以上；通过对外合作开发项目和合同等项的审计，保护了国家和企业的合法权益。各部门的内审机构还配合审计机关对一些行业和专项资金进行了审计。

实践证明，实行内部审计制度，对维护财经纪律和提高经济效益，具有重要作用。

当前存在的主要问题是一些部门和企业、事业单位的内部审计工作没有开展起来，有的按国务院规定应建立内审机构尚未建立，有的在机构改革中内部审计工作削弱或取消。这同国家要求加强审计监督的精神是不符合的。

为了进一步推动内部审计工作，促进增产节约、增收节支运动的开展，报告提出4点意见：

一、提高对内审工作的认识。内部审计是我国社会主义审计制度不可缺少的重要组成部分。内部审计人员熟悉本部

门、本单位的生产、经营、财务等情况，在控制内部开支、提高经济效益方面能够更好地发挥作用。特别是各部门的内审机构对所属单位进行审计监督，有利于扩大审计监督范围，使审计工作迅速走上经常化、制度化的轨道。

二、明确内部审计工作的主要任务。内部审计机构要围绕增产节约、增收节支和深化改革、搞活企业、提高经济效益开展工作。当前工作的重点是：审计盈利下降和亏损的企业，分析原因，促进企业挖潜增产节约潜力；揭露和纠正铺张浪费、造成国家资财严重损失问题；造成企业乱收乱支、乱摊派，保护企业的正当权益；查处贪污舞弊，搞权钱交易，损害国家利益等违反财经纪律问题。

三、健全内部审计机构。按国务院规定建立内部审计机构的部门和企业、事业单位，要

二、明确内部审计工作的主要任务。内部审计机构要围绕增产节约、增收节支和深化改革、搞活企业、提高经济效益开展工作。当前工作的重点是：审计盈利下降和亏损的企业，分析原因，促进企业挖潜增产增产节约潜力；揭露和纠正铺张浪费、造成国家资财严重损失问题；造成企业乱收乱支、乱摊派，保护企业的正当权益；查处贪污舞弊，搞权钱交易，损害国家利益等违反财经纪律问题。

四、加强内部审计工作的组织领导。内部审计工作涉及面广，任务重，必须切实加强组织领导。各地区、各部门要指定一名负责同志分管内部审计工作，并指定一名业务骨干具体负责。内部审计机构要定期向领导汇报工作，重大问题要及时请示报告。

各地区、各部门要指定一名负责同志分管内部审计工作，并指定一名业务骨干具体负责。内部审计机构要定期向领导汇报工作，重大问题要及时请示报告。

各地区、各部门要指定一名负责同志分管内部审计工作，并指定一名业务骨干具体负责。内部审计机构要定期向领导汇报工作，重大问题要及时请示报告。

各地区、各部门要指定一名负责同志分管内部审计工作，并指定一名业务骨干具体负责。内部审计机构要定期向领导汇报工作，重大问题要及时请示报告。

各地区、各部门要指定一名负责同志分管内部审计工作，并指定一名业务骨干具体负责。内部审计机构要定期向领导汇报工作，重大问题要及时请示报告。

各地区、各部门要指定一名负责同志分管内部审计工作，并指定一名业务骨干具体负责。内部审计机构要定期向领导汇报工作，重大问题要及时请示报告。

各地区、各部门要指定一名负责同志分管内部审计工作，并指定一名业务骨干具体负责。内部审计机构要定期向领导汇报工作，重大问题要及时请示报告。

各地区、各部门要指定一名负责同志分管内部审计工作，并指定一名业务骨干具体负责。内部审计机构要定期向领导汇报工作，重大问题要及时请示报告。

各地区、各部门要指定一名负责同志分管内部审计工作，并指定一名业务骨干具体负责。内部审计机构要定期向领导汇报工作，重大问题要及时请示报告。

各地区、各部门要指定一名负责同志分管内部审计工作，并指定一名业务骨干具体负责。内部审计机构要定期向领导汇报工作，重大问题要及时请示报告。

各地区、各部门要指定一名负责同志分管内部审计工作，并指定一名业务骨干具体负责。内部审计机构要定期向领导汇报工作，重大问题要及时请示报告。

杨振家：同意这个看法。

记者：由于我国城市居民收入差距不大，消费往往向比较成熟，再加上攀比心理，这样，社会消费方向往往非常集中，原来冲击的对象是“老三件”，现在又冲击“新四大件”。

杨振家：这种消费状况，既容易造成市场上某些商品一个时期非常短缺，使生产波动，又不利于形成合理的产业结构。收录机一时期成了热门货，大家都不生产，浪潮一过，产品积压，工厂的日子也就不好过了。形成这种状况的原因，自然很复杂。但逐步形成一个合理的消费结构，无疑是解决这个问题的一个方法。人们的消费期望，总是首先解决基本生活资料的需要，然后再逐步满足对享受资料和发展资料的需要。

我们现在的消费结构很不合理。城镇居民的消费支出中，用于吃、穿、用、烧等物质消费，约占90%左右。而用于医疗、教育等非商品支出的比重很小，尤其是房租仅占整个消费支出的2%左右，这在世界上是少有的。这些方面消费的相当大部分，实际上由国家或企业包下来，如果折合为货币工资，是很大的一块。仅全民所有制单位职工的劳保福利费用，就相当于工资总额的1/4。这种状况，自然使居民不断增长的购买力集中投向“四大件”，造成所谓“消费早熟”，“需求同步”，进而导致产业结构的不协调。

记者：这就需要正确引导消费、调整消费结构。

杨振家：对。城乡居民的收入分配，要更好体现社会主义的各尽所能按劳分配原则，进一步打破平均主义吃“大锅饭”的体制。从目前看，应当首先抓住住房制度的改革，逐步推行住房商品化。这样，既有利于纠正消费消费，合理调整消费结构，又有利于加快住房建设的步伐，缓解城镇住房紧张的状况。同时，要认真研究劳保福利制度的改革，积极发展社会保障事业，把一部分消费基金转化为社会保险基金。从长远看，随着人民生活水平的提高，也要认真研究医疗、教育等方面的分配制度的综合改革，逐步提高居民消费支出中的非商品支出的比重，使整个社会的消费结构逐步趋向合理。

记者：您的这些谈话给我很大启发。

杨振家：结束这次谈话时，我想还回到开头那个问题上。在改革和消费的关系上，似乎有两种思路。一种，改革—提高消费；另一种，改革—促进生产发展—提高消费。后一种思路比较科学。全面。为了提高人民的生活水平，我们要更积极地参加改革，推进改革，提高我国的生产力水平。

经济生活对话录 ③

认真吸取教训 防患于未然

结合自己的情况，设立内审机构。已经建立内审机构但力量薄弱的，要充实人员。

四、加强对内部审计工作的领导。各部门和企业、事业单位要内审机构置于主要负责同志的直接领导下，定期布置和检查工作，及时解决工作中遇到的问题，支持内审人员依法独立行使审计职权。

浙江等省加强森林防火

本报讯 据林业部告知，浙江、云南、吉林、甘肃、内蒙古等省（区）人民政府和黑龙江省森工总局吸取大兴安岭森林火灾的沉痛教训，正在采取切实措施加强森林防火工作。

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

我们村正救救这片林子

伪劣种子何以泛滥？ 谈谈河南种子事件的教训

本报评论员

河南省一些地方倒卖伪劣玉米种子，是一起坑害农民的严重事件。参与其事的不法分子和失职人员，有的已经受到惩处，有的还在审查之中。农牧渔业部、河南省等有关方面正在总结其中教训，这都是十分必要的。

种子做不得假，这个道理老幼皆知。那些不法分子做假售奸，图的是几个昧心钱，这是不奇怪的。奇怪的是，有些国家部门和干部，甚至专事种子工作的干部、职工也卷进这一事件。难道他们不懂得使用伪劣种子的危害吗？不是。难道他们不知道那样干是违法乱纪的吗？也不是。那么，是什么驱使他们的非但不制止不法分子的不法行为，反而做出一些不光彩的事呢？究其原因，固然有法制和规章制度不健全、经营管理有漏洞等问题，但最重要的还是有关部门经营指导思想不端正，偏离了全心全意为人民服务的根本宗旨，把部门利益摆在群众利益和全局利益之上（当然，其中造假倒卖，非法违法者只是个别的）。某些种子部门虽没有直接倒卖伪劣种子，但因为他们只考虑本部门的舒适，不顾农民的需要，搞“缺口贸易”，宁少勿多，给销售伪劣种子的不法分子以可乘之机。

近几年，许多农业服务的部门从过去完全靠国家养成为独立的经济实体。这样做，有利于调动部门的积极性，提高服务水平和经济

经济效益，方向是对头的。但是，有关业务部门无论在什么情况下，都不应背离服务农业、服务农民这个根本宗旨，不应牺牲全局利益，群众利益去追求部门利益，更不能违法乱纪的事。否则，不仅不符合部门经营的根本宗旨，而且为法纪所不容；从长远看也决不会有益于本部门的经济效益。例如，一个种子部门一旦有提供劣质种子和优质服务，才能赢得声誉，赢得顾客，才能在农业生产发展的同时使本部门兴旺起来，获得本部门的应得利益。如果靠歪门邪道，即使一时哄动一时，赚上一两笔钱，也是一锤子、两锤子买卖，终究会丢掉信誉，丢掉部门利益，甚至受到法纪惩罚。假作真时真亦假。伪劣种子一旦被拆穿，谁还会再信你这个卖种子的呢？信誉上的损失，不知要多少倍的努力才能补偿回来。

改革正在途中，旧的经济体制已被冲破，新的经济体制还没有建设好。新旧交替，出现各种矛盾冲突。种子事件的发生，说明现阶段改革的艰巨性和复杂性。在这样的形势下，我们的干部，特别是领导干部一定要保持清醒的头脑，一是坚持改革的决心不动摇，发生了问题，不能退回老路，要调查研究，摸索新的路子；二是要十分重视干部、职工的思想教育、职业道德教育；三是严格执行法纪，对于违法乱纪、改革中之混乱现象，决不姑息，以保证改革的顺利进行；四是及时解决改革中出现的实际问题，理顺各方关系，协调各方利益，使改革措施逐步配套，完善，建立起合理的利益调节机制。

正如一些同志在总结教训中所提到的，造成这一事件的原因之一是领导上的官僚主义，领导失职，平时不重视下面反映的问题，这才酿成大规模的伪劣种子事件。它告诉人们，在深入改革，促进社会主义现代化事业中，必须同官僚主义展开不懈的斗争。

黑龙江省森工总局也拨出专款增建防火设施和装备。内蒙古自治区第六届人大常委会发出了关于大兴安岭地区防火工作的决议，明确规定要逐步增加防火投资，加强防火。

防火基本设施建设和科研工作，适当扩大森警部队，加强护林防火专业队伍建设。

浙江等省的森林防火工作一直比较薄弱。过去，浙江在省一级就没有护林防火的专职机构和人员，全省总面积为22万公顷的8个自然保护区和总面积为300多万亩的101个国营林场，普遍缺乏必要的防火设施和装备，防火手段落后。针对上述状况，浙江省落实了八项具体措施和规定：设立省护林防火办公室，确定了三名专职领导，用11万元购置防火专用车，用52.4万元，在全省8个自然保护区建立4个瞭望站，配备8套无线电话通讯设备，30台风力灭火机。

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

（沈喻律）

加强协调 搞好服务 保证重点

国家机械委行业管理稳步进展

本报讯 记者王彦田报道：国家机械委统管机械工业半年以来，行业管理进展如何？最近，记者采访机械委时了解到，机械委加强了同其它工业部门机械企业管理机构的关系，为用户服务，尤其是保证国家重点技术装备的研制和生产，军民用有较大进展。

机械委系统以外，全国43个部有机械制造企业。半年来，机械委领导带队走访火电、冶金、化工、轻工等各行业使用部门，了解各使用部门对机械产品的需求情况，共商合作，打掉了各部门机械企业管理机构怕被“吃”掉的心理，促进了机械委与使用部门之间相互了解，初步理顺了工作关系，行业管理深入有了较明确的方向。

机械委机关各行业职能局，根据各自归口的产品，确定了对口联系的用户部门，如重工局，对口联系冶金部、煤炭部、建材部等。不仅改变了过去使用部门“烧香找不到庙门”的状况，同时，使机械制造和使用结合变得紧密，使用部门的机械制造业不仅考虑使用，也开始考虑如何统筹规划。

由提供单机转到主动为用户组织设备成套和工程成套，体现了机械工业行业管理后服务思想的变化。机械委强调机械工业必须在满足需求中求发展，用户需求什么就生产什么，发展配套服务。机械委已有近百个服务组驻在国家重点工程现场。

国家确定的重大技术装备的研制和生产，因机械委对整个行业的统筹协调，进展顺利。宝钢二期工程需要的2050热轧机、1900连铸机及其配套设备，已按计划组织了

部署；2030冷轧机，50%的设备已安装就位，以国内为主承担的烧结、焦化、石灰、码头等重点项目，合同都已签订；1000吨级露天矿设备已基本立足于国内，2000吨级以上的露天矿设备，关键设备的研制已相继完成；超高压输电设备、大型煤化工设备等、30万吨乙烯设备等，都取得较大进展。

机械行业军工优势得到进一步发挥。今年上半年，机械委将兵工企业按照产品结构相似、工艺相近的原则，对口划分给六个民机行业职能局和汽车工业联合会，协助安排民品生产。

南海市集资兴建大桥

广东省南海市集资3000多万元兴建的斜拉桥西樵大桥，最近建成通车。这座桥长708米，宽16米，设有4股车道。大桥塔柱高68米，顶层设有320平方米观景厅，可供游客观光珠江三角洲风光。

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

新华社记者 潘家琛摄

辽宁科研单位与企业多种形式结合

不靠行政拉郎配 提倡各方自由恋

本报讯 辽宁省鼓励科研单位因地制宜，积极探索各种形式的科研与生产联合。这一做法通过行政干预，用“拉郎配”的办法硬性让科研单位进入并非称心如意的企业的弊病，受到科技人员的欢迎。

——32家以技术开发为主的科研单位已经或正在向适合各自进入的企业或企业集团。例如，沈阳市轻型汽车研究所正在互惠互利的基础上加入沈阳市汽车工业公司集团，隶属于该集团的“领导”，同时保留二级法人地位，研究所行使对内是公司的产品开发设计处，对外是独立的研究机构和双重职能。公司为研究所扩充了400平方米场地，充实了20名技术骨干，投入了117万元资金，并提供了其它一些科研条件，促进研究所的新产品开发。

——阜新市液压研究所、省硅酸盐所、抚顺煤炭研究所等5个研究所技术、人员与中小企业合作办厂，共同管理，所得利润按比例分成。这不仅解决了研究所缺乏实验基地和中试条件的困难，也有利于中小企业提高技术水平和管理水平。

——科研单位联合企业，组建技术开发公司或行业性技术开发中心。其中，沈阳市二轻研究所成为面向全国近万个中小企业的五金制品综合性技术开发中心，去年收入118万元。

——科研单位自身发展成为科研生产型企业或承包接收亏损的中小企业，逐步变成科研先导型企业。沈阳市电机所1985年12月接收了因多亏职工工资而难以支付的沈阳市服装辅料厂，撤去了懂技术、会管理的技术人员任厂长，并把本所开发的新产品拿到该厂投产。仅一年，这个46人的小厂产值达230万元，不但救活了企业，也壮大了本所的力量。

——科研部门、设计部门和企业联合组成技术工程公司，承包成套工程。沈阳市机电设计研究院和机械电子设备公司、辽中镇工程公司联合经营承包工程公司。省商业科研所以本所制冷技术的优势，正在组建研究、设计、施工相配套的制冷工程承包公司。

——到去年底，辽宁省以科研单位为主与企业共建365个联合体和996个单项联合协作，产生了相当大的效益。去年全省149个技术开发项目联合协作投入2995.5万元，这些全部所有事业费的1.31%。已有28个研究所实现了经济自立，83个研究所实现了半自立。

(张秀平)



安徽大学经济系140多名学生利用暑假参加我国60岁以上老年人基本调查工作，图为部分学生在合肥市郊青乡朝阳村作调查。

邵令方治食管癌独树一帜

术后五年生存率达40%

本报讯 记者文斌报道：美国胸外科权威教授4年前曾说：“在技术先进的美国，食管癌术后5年生存率只有6%。大多数国家对食管癌的治疗态度悲观，唯有中国例外。”中国的食管癌切除后5年生存率是20%至40%，其中河南省肿瘤医院副院长邵令方教授的这个指标是40%。

现任中国农民工民主党中央委员会的邵令方，40年代起从事胸外科临床和科研工作，造诣精湛。1965年，他携眷下放河南省林县。林县的食管癌发病率高达162/10万（世界平均发病率为7/10万）。从此，强烈的责任感促使他成为医治食管癌的专家。

他发现，早期食管癌及时治疗能100%痊愈。于是，便一边积极治疗中晚期病人，一边对全县30岁以上成年进行普查，首批，在3.4万人中发现800多患者，80%属早期。普查范围扩大到周围几个县，大批青壮劳动力从食管癌的“虎口”中被抢救出来，重归生产第一线。

在治疗中，邵令方时刻不忘贫困群众的需求，对手术方法做了大量改进。在不去除脂肪、不输血或微量输血（100cc以下）的情况下，使手术由原来4至5小时，缩短至两小时，手术费由300多元降低到100元。

食管癌手术中，难度最大的是食管胃吻合口的链接，缝合不好就产生瘘。瘘一旦发生，就会引起胸腔严重感染，死亡率很高。邵令方先后创造了“食管胃包裹缝合法”、“食管胃吻合”、“食管胃腔内吻合法”，以及为防止术后食管狭窄而发明的“食管置入法”。这些独特的有效技术，使他的吻合口瘘发生率只有1%（国外这项指标是10%左右）。

20多年来，邵令方创造的6123例中晚期食管癌治疗成功的记录，为医学界公认。他的癌瘤切除率达96%（国内平均80%、国外平均60%），手术死亡率率在2%以下（国内平均5%、国外平均10%）。

今年65岁的邵令方眼不花、手不颤，仍然活跃在手术台前。他走到哪里，示范手术就做到哪里，把自己的技术无私地介绍给别人。在河南省，20多年来他已培养出100多位技术高手，其中有15位已获得主任医师职称。

科教教学离不开农民致富用上

杨陵农科城欢迎科教影片

科教影片在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。

《王克劳 蒋建科》

团古乐队现在使用的图形是根据古代乐器的图形设计烧制的，大小不一，音色各异。专家们评价说，其音色是现代任何乐器也不能代替的。

前不久，这个团由以色列多拉芬达的联邦德国语言音乐乐团用金、石、木、土、丝、竹、革、匏类古乐器，演奏了乐曲。

飞入乌莎，在女子400米栏中，以56秒48为印度队夺得第一枚金牌。日本选手森森直以50秒09获男子400米栏金牌。

中国台北选手李惠贞获女子标枪冠军，张苏华获女子400米栏冠军，王淑华获女子700米全能季军。目前，中国选手在金牌榜上遥遥领先。

中国台北选手李惠贞获女子标枪冠军，张苏华获女子400米栏冠军，王淑华获女子700米全能季军。目前，中国选手在金牌榜上遥遥领先。

中国台北选手李惠贞获女子标枪冠军，张苏华获女子400米栏冠军，王淑华获女子700米全能季军。目前，中国选手在金牌榜上遥遥领先。

中国台北选手李惠贞获女子标枪冠军，张苏华获女子400米栏冠军，王淑华获女子700米全能季军。目前，中国选手在金牌榜上遥遥领先。

中国台北选手李惠贞获女子标枪冠军，张苏华获女子400米栏冠军，王淑华获女子700米全能季军。目前，中国选手在金牌榜上遥遥领先。

中国台北选手李惠贞获女子标枪冠军，张苏华获女子400米栏冠军，王淑华获女子700米全能季军。目前，中国选手在金牌榜上遥遥领先。

中国台北选手李惠贞获女子标枪冠军，张苏华获女子400米栏冠军，王淑华获女子700米全能季军。目前，中国选手在金牌榜上遥遥领先。

中国台北选手李惠贞获女子标枪冠军，张苏华获女子400米栏冠军，王淑华获女子700米全能季军。目前，中国选手在金牌榜上遥遥领先。

中国台北选手李惠贞获女子标枪冠军，张苏华获女子400米栏冠军，王淑华获女子700米全能季军。目前，中国选手在金牌榜上遥遥领先。

中国台北选手李惠贞获女子标枪冠军，张苏华获女子400米栏冠军，王淑华获女子700米全能季军。目前，中国选手在金牌榜上遥遥领先。

中国台北选手李惠贞获女子标枪冠军，张苏华获女子400米栏冠军，王淑华获女子700米全能季军。目前，中国选手在金牌榜上遥遥领先。

中国台北选手李惠贞获女子标枪冠军，张苏华获女子400米栏冠军，王淑华获女子700米全能季军。目前，中国选手在金牌榜上遥遥领先。

中国台北选手李惠贞获女子标枪冠军，张苏华获女子400米栏冠军，王淑华获女子700米全能季军。目前，中国选手在金牌榜上遥遥领先。

中国台北选手李惠贞获女子标枪冠军，张苏华获女子400米栏冠军，王淑华获女子700米全能季军。目前，中国选手在金牌榜上遥遥领先。

中国台北选手李惠贞获女子标枪冠军，张苏华获女子400米栏冠军，王淑华获女子700米全能季军。目前，中国选手在金牌榜上遥遥领先。

为什么近代科学革命没有在曾以“四大发明”称雄于世的中国发生？人们习惯于比较“在17、18世纪的欧洲，科学革命是如何发生的”，并以此作为参照系寻找抑制中国近代科学发展的种种因素。5年前，从大洋彼岸忽然传来一个独到的见解：这一研究思路实质上把欧洲文明作为人类文明的唯一模式，而把在中国中华文明的悠久文化当作沉重的历史包袱。

以前，这话听起来似乎有点轻飘飘。“他知哪知俄汉啊”。高鼻碧眼的西方学者对中国文化传统中一些阻碍现代化的因素没有切肤之痛，不会把落后当作“东方风情”来欣赏？

不久前，记者在北京见到了这位除李约瑟博士之外又一著名中国科学史专家——美国宾夕法尼亚大学的席文教授。话题从北京的烤鸭扯开。

席文：研究中国的科学史，要把它放在中国自己的文化系统中来考察。

比如，要是请我到北京烤鸭店吃烤鸭，我不能因为烤鸭不是汉堡包就认定它不好，就不想吃了……

记者：同样也没有必要在大嚼一顿以后，说烤鸭的味道就象汉堡包那样美。烤鸭与汉堡包毕竟属于不同的文化体系。

席文：是的。其实，中国古代本身有什么长处、有什么短处，我们还不很清楚。如果我们简单地以西方的科学为评判标准，那就无法把握中国古代科学内在的思想脉络。

我们举个例子。中国古代并没有确立数学、物理、化学等近代科学的分类体系。要想了解关于植物学的知识，你得从医书《本草》、农书《齐民要术》、《梅谱》以及农书等几个几乎不相关的领域去查找。再如中国古代的风水，你们现在看成迷信，这几百年在外却起了很大兴趣。法国、美国的建筑师一心想建立关于环境与楼房之间的规律的理论，一看风水就认为它已经成功了。因为风水体现了建筑物与环境之间的和谐，有一个最低的平衡。山水的平衡。美国一位学者甚至认为，风水在处理死者后裔关系方面还有社会学的重要性。中国古代认为自然是一体的，甚至自然、社会、人生三者之间也有感应关系。

为什么近代科学革命没有在曾以“四大发明”称雄于世的中国发生？人们习惯于比较“在17、18世纪的欧洲，科学革命是如何发生的”，并以此作为参照系寻找抑制中国近代科学发展的种种因素。5年前，从大洋彼岸忽然传来一个独到的见解：这一研究思路实质上把欧洲文明作为人类文明的唯一模式，而把在中国中华文明的悠久文化当作沉重的历史包袱。

以前，这话听起来似乎有点轻飘飘。“他知哪知俄汉啊”。高鼻碧眼的西方学者对中国文化传统中一些阻碍现代化的因素没有切肤之痛，不会把落后当作“东方风情”来欣赏？

不久前，记者在北京见到了这位除李约瑟博士之外又一著名中国科学史专家——美国宾夕法尼亚大学的席文教授。话题从北京的烤鸭扯开。

席文：研究中国的科学史，要把它放在中国自己的文化系统中来考察。

比如，要是请我到北京烤鸭店吃烤鸭，我不能因为烤鸭不是汉堡包就认定它不好，就不想吃了……

记者：同样也没有必要在大嚼一顿以后，说烤鸭的味道就象汉堡包那样美。烤鸭与汉堡包毕竟属于不同的文化体系。

席文：是的。其实，中国古代本身有什么长处、有什么短处，我们还不很清楚。如果我们简单地以西方的科学为评判标准，那就无法把握中国古代科学内在的思想脉络。

我们举个例子。中国古代并没有确立数学、物理、化学等近代科学的分类体系。要想了解关于植物学的知识，你得从医书《本草》、农书《齐民要术》、《梅谱》以及农书等几个几乎不相关的领域去查找。再如中国古代的风水，你们现在看成迷信，这几百年在外却起了很大兴趣。法国、美国的建筑师一心想建立关于环境与楼房之间的规律的理论，一看风水就认为它已经成功了。因为风水体现了建筑物与环境之间的和谐，有一个最低的平衡。山水的平衡。美国一位学者甚至认为，风水在处理死者后裔关系方面还有社会学的重要性。中国古代认为自然是一体的，甚至自然、社会、人生三者之间也有感应关系。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片，在我国著名的陕西省杨陵农科城受到喜爱。

四年来，农科城的电影公司共放映科教影片1950场次，观众达285万人次。

电影公司定期把影片的目的、内容介绍到各科研教学单位，先后把反映核物理、核材料研究成果的《防山牛》、《秦川牛》、《蚯蚓》、《家庭农场》、《飞播沙打旺》等影片送到各科研单位、学校放映。

他们配备教学，为学校教学服务。省农林学校物理教师在讲授晶体管工作原理时，费了好大力，一些同学仍然理解不透，记忆不深。观看了《晶体管工作原理》后，学生普遍反映学易懂。老师感激地拉着放映员的手说：“一部影片20来分钟，可为我们解决了大问题。”西北林学院从去年7月以来，举办了二期新疆少数民族干部培训班，学习农林科学技术。他们利用“电影”观看《绿色工厂》、《花的秘密》、《林木苗圃机械》等科教片，明显地提高了学习质量和学员兴趣。

西北农业大学、省水利学校等教学单位，近年来每当年新生入学时，都要举办科教影片放映周活动。科教影片还在配合农业、指导农民致富方面起到了推动作用。《种籽标准化》在杨陵区农村上映，并经过科技人员指导，全区近20万农民学会了农作物良种繁育技术，提高了种籽纯度和优良率。今年生产的150多万斤小麦良种，被20多个省区划归良种。

本报讯 被誉为“形象化教科书”的科教影片

我国律师工作开拓新领域

一批律师担任县以上政府部门法律顾问

本报讯 记者晓渡报道：我国律师开拓新的工作领域，向高层次发展，取得初步成效。据不完全统计，全国一批律师应聘担任了近300个县以上政府机关的法律顾问。

律师工作向高层次发展，是我国社会主义政治和经济发展的必然产物。法制建设的日趋完善，经济体制改革的深化，律师仅仅为企、事业单位担任法律顾问，已远远不能满足需要了。于是，各地律师事务所，纷纷根据《中华人民共和国律师暂行条例》，先后开展了为政府机关和政府部门担任法律顾问的新项目。吉林省到今年6月的统计，全省66个地、州、市、县（区）人民政府，就有56个聘请了法律顾问。辽宁省13个市人民政府，有11个聘请

了法律顾问，占全省级人民政府总数的85%。律师担任政府领导人或政府机关的法律顾问，不仅可以帮助政府领导人和“知法、懂法、学法、用法”，增强法律意识，随时提供法律咨询，而且还可以通过参与审查和制定地方性法规、法令以及条例、办法等活动，使政府机关的各项工作纳入法制轨道，从而保证国家机关在宪法和其他法律规定的范围内进行活动。黑龙江哈尔滨市自1981年聘请律师参加市政府法规咨询小组，5年多来，律师参与咨询、讨论、审查制定的地方行政法规有41个，其中33个已由市人大常委会和政府批准颁布实施。

在当前改革、开放、搞活的形式下，各种经济活动无不都需要运用法律来调整，越来越多的经济

系和经济活动需要以法律形式来固定。律师担任政府领导人、政府机关的法律顾问，有助于在宏观管理和重大决策中提供法律咨询，促使有关管理部门把行政手段、经济手段和法律手段有机地结合起来，科学地调查和指导各项工作。河北省66个县、地、市级人民政府和100多个政府职能部门以及乡、镇政府聘请了法律顾问。担任法律顾问的律师为政府重大经济决策和经济活动提供法律咨询，接受委托，代理律师参与重大经济纠纷的调解、仲裁和诉讼，协助草拟、审查地方法规及有关法律文书文件。

辽宁省盘锦市律师担任市长的法律顾问仅3个月，就对全市经济领域中的违法犯罪活动进行了系统调查，向市长提出情况报告和法律意见书，为市政府采取有力措施打击经济犯罪，制定预防办法，提供了法律依据。许多地方提供的事实证明，法律顾问的活动，有助于提高领导的决策水平，有助于帮助领导依法处理各种经济关系，也有助于提高机关工作效率。

解放军将陆军的军改编为集团军 在精兵合成等方面已显示出优势

新华社北京7月24日电（记者徐京跃）人民解放军体制改革、精简整编中将陆军的军改编为集团军。军队这项重大体制变革，使陆军在精兵、合成、提高效能方面迈进了一大步。

解放军的军改编为集团军，首先兵更精了。集团军规模扩大了，但各级领导机关却相应作了精简。军、师、团副职干部较大幅度减少，三级领导骨干平均人数分别下降了38%、31%、25%，营、连、连普通不设副职干部，使每个军官带兵数量增加了40%左右，官兵比例趋于合理。同时，集团军结构进一步简化，减少了指挥层次。

为集团军前，陆军部队加强了合成，提高了诸兵种合同作战能力，充分发挥了整体作战效能。集团军不但有摩托化（机械化）步兵师，而且还编有一定数量的装甲、炮兵、高炮等部分队，摩托化步兵师也编有坦克、炮兵、高炮、工兵、通信、防化等部分队，使原来各兵种合成的兵种组合成一个完整的作战体系，平时便于组织协同训练，战时可以在统一的一作战区集团军指挥下进行整体作战。

实行集团军体制编制，有效地提高了作战指挥效能。

谢谢你，武警战士

今年6月，武警山东总队阳谷县中队收到一封来自香港的信，信中说：“姐姐回港后，蒙贵军关照，不胜感谢！”

信中说的那位“姐姐”，就是退休教师武永芳。武大娘兄弟、姐妹都在台湾和香港，她无儿无女，孤身一人，又患有多种疾病，行动不便。武警阳谷县中队战士们了解这一情况后，主动上门看望。他们看到武大娘夏天在室内烧炭为热，就拿来砖瓦，在院子里砌起了一个小小厨房，砌上炉灶。大娘喜欢养花，战士们就把自己的花移到她大娘院子里。

来信，请她到香港定居。30多年的思念之情顿时涌上心头。指导员范庆朝对武大娘说：“大娘，出境手续和飞机票我们已经准备好了。这个家，我们来看您就放心去吧。”20天后，武大娘从香港一到家，来到中队。战士们围着大娘拉家常，问她：“您老怎么回来了？”大娘回答说：“我不愿离开土，离不开大家啊！”原来，武大娘到香港后，向兄弟讲述了武警战士无私奉献。于是弟弟便写来了本文开头提到的那封信。

去年8月，武大娘的弟弟

围绕改革抓治安 抓好治安保改革

常州经济发展案件减少

据新华社南京7月24日电（记者顾学敏、邹爱国）围绕改革抓治安，抓好治安保改革。江苏省常州市在发展经济的同同时，大力进行社会治安的综合治理，开创了一条“经济发展，案件较少，治安稳定”的新路子。

常州是全国经济发展较快的中等城市。在经济发展的同时，这个市刑事案件和治安案件出现了逐年递减的好势头。去年，这个有着60万人口的城市共发生刑事案件331起，平均每天发案不到1起。今年上半年刑事案件发案数又比去年同期下降7.2%。

在常州，治安工作与各种形式的责任制一起得到落实。在全市常住人口70%的企业单位，治安工作抓得好，都是厂长责任制的一项

八路军驻南京办事处旧址将对外开放

据新华社南京电（通讯员吴树建）坐落在南京市青云巷41号的八路军驻南京办事处旧址，现已整修一新，不久将对对外开放。

这是一幢单门独院的二三层西式楼房。1937年8月，中共中央为加强国共两党的联系，推动抗日民族统一战线的工作，在这里设立了由党中央委托秦德纯（博古）、八路军代表叶剑英、办事处处长李先念等组成的办事处机构。办事处成立3个月，但是却为推动全民族抗战作出了许多贡献。

张劲夫会见马里客人

新华社北京电 国务委员张劲夫7月23日在钓鱼台国宾馆会见了马里卫生部长西塞夫人一行。

马里客人是应我国卫生部的邀请来就加强两国医疗卫生合作交换意见并参观访问的。卫生部长陈德显曾会见时方座。

（上接第一版）

说起“四班风波”，何兆信当然不会忘记。黄世保说：“君班战士，此人高中文化，‘炮筒子’脾气，争问题从不服输，提意见更是把火，常在公众场合弄得干部下不了台。一天，黄世保提按时起床，被何兆信点名批评了一顿，谁知竟羞一时性起，瞄准谁也不管何兆信批评了3年的一棵君子兰三把两把砍掉‘秃头’，油漆肥厚的叶子落了一地。这下惹火了干部战士，纷纷提出要趁机教训一下这个‘刺头儿’。何兆信没有同意。

眼下大伙气还未消，何兆信却来个‘以德报怨’，支委们显然不通。何兆信认为，“小黄军技术过硬，思维敏捷，理论水平高，有一定的管理能力，让他带个尖子班是胜任的。”最后，支委们虽同意了何兆信的提议，但都还等着看看指导员这一招是否灵验。

准备换教训的黄世保做梦也没想到能当班长。他走马上任后，把浑身劲都使在了工作上，不到两个月，全营各项工作都在丁全连的前面。他带的全班第一次参加全团比赛，就压倒强班，夺得冠军，成为全团赫赫有名的尖子班长，并光荣地入了党。

这下人们全服了，纷纷找到指导员寻求“点”铁成钢的奥秘。何兆信说：“对战士要扬长补短，

我们的国家在改革中发生变化，我们的军队也在改革中发生变化。给人民解放军带来重大变化的新时期，从1978年开始，到现在还不满9年。

建军60周年前夕，经中央军委批准，由中国人民解放军军事博物馆举办了“中国人民解放军新的历史时期建设成就展览”。

战略性的大转变

展览的第一部分首先诉人们，9年来，人民解放军建设的指导思想发生了战略性的转变。这场转变起源于党的十一届三中全会。1981年6月，邓小平同志当选为中央军委主席后，军队建设在新的方针指引下，发展十分迅速。这就是“把人民解放军的工作从临战准备真正转入和平建设时期的轨道，在服从国家经济建设大前提下的，有计划有步骤地加强以现代化为中心的自身建设。提高部队战斗力，努力把把我军建设成为现代化的正规化的革命军队。”将这句话付诸行动，牵动千万军民，是一项规模很大的系统工程。60年前，我们在反抗国民党反动派的残酷屠杀的枪声中建军，之后投入拯救中华民族、解放全中国人民的20多年的革命战争。余国解放后，由于情况的变化，加上“左”的影响，需要改革的问题不少。实行军队精简整编等思想的战略性的转变，是党中央高瞻远瞩，切实估计了国内外形势的结果。

参观这部分展览时，有些白苍苍的老人，边走边讲，露出满意的笑容。戎马一生的老战士们，早已盼我军现代化正规化。在这里，人们看到，光是军队精简整编这一项，工程就可十分可观：全军官兵，裁减100万；师团单位，减少4054个；军级单位，减少31个；大军区，减少4个；铁道兵，划归铁道部；2592个县是民兵武装部，改为地方建制；基建工程兵撤消。这些数字告诉人们一个结论：全官兵一切行动听指挥，正确执行党中央的决策，服从大局，义无反顾，不计得失，一支纪律严整的精兵，更有利于开足马力向现代化前进。

走向现代化的征程

军队建设指导思想上的战略性转变，为我军开拓了走向现代化的广阔道路。几十年来，人民解放军的成员，大部分是农民，穿过土布军装，拿过土造武器，同一个“土”字分不开。这个历史早已成为过去。从前一字不识的农民可以当个好战士，现在不行，没有一定的文化基础，很难当兵。就在最近这9年里，从国防大学、国防科技大学到全军各种兵种的军事院校先后成立和成立，开始为军队的现代化打下基础。中央军委办好军事院校，定下四个“舍得”，舍得拿最强的干部办院校，舍得送优秀干部战士进院校学习，舍得把先进的技术装备发给院校，该花的钱舍得花。经过几年的苦心经营，到现在已有40余万各类军官从军事院校毕业。更可喜的是，穿军装的人中出现了博士、硕士，还有一批出国留学。大批有专门知识和技能的军官士兵，已经培养出来，包括很多“军地两用”人才。

展览用大量史实和图表表明，近年来全军的军事训练，坚持向现代化、面向世界，而向未来，从难、从严、从实战需要出发，目标是增强我军在现代战争条件下的自卫能力。人们在这里看到各种兵种、各兵种的分队训练和全军兵种的合成训练，规模之大，成绩之好，前所未有。在军事训练中，开始采用新技术。记者在这里仔细看了飞行员开“歼-7”飞机模拟“进行训练。用模拟装置训练驾驶员，驾驶军舰，操纵导弹等等，也已在部队逐步开展。

在部队的“后院”里

要使部队现代化，必须有一个设想周全的

后勤系统和完整的国防科研、国防工业。在参观“新时期后的后勤建设”时，正遇上后勤部的领导干部来检查展览工作，他们很害羞。中国这么大一支大军，设在祖国大地上的工程设施、军港、营房、医院、车辆、船只、各种工程设施、各类军工厂，全军人员的衣食住行，归后勤部门统筹。应当特别提到的是，近年来军队的现代化建设，是在国防费用紧缩的情况下进行的。这是一对矛盾。后勤部门的指战员本着“大少要办得好，少少要办得好”的精神，努力办后勤，改革后勤，提高效率，终于使全军的后方基地建设初具规模，新的后勤保障体制基本形成；军需、医疗、车船、油料、军车交通、装备维修等各项保障的技术和装备，现代化水平不断提高；军队农业生产蓬勃发展。各军兵种工厂也进行改革，使生产情况不断完善，为军队军事用品，又提供人民生活用品，支援了国家建设。

当人们看到国防科研成果大量获奖和各军工厂制造的新型武器时，大受鼓舞。解放军政治部的同志对记者说：中央军委领导同志说了，对我军的现代化装备，只可实事求是地讲一些，千万不可讲过头。要注意，我军的装备比一些发达国家还有差距。这个意见很重要。当我们正在用新型武器装备部队的时候，中央军委领导同志在想得很，这叫深思远虑，也是居安思危。感到有压力，就能鞭策全军不懈地向现代化前进。

还是要加强政治工作

按照展览的顺序看下去，在“新时期后的后备力量建设”、“保卫祖国建设祖国”等部分中，反映了我军的现代化同我国的政治工作密不可分。我军永远是中国共产党领导的人民军队，是有政治信念的军队。

记者在这里疑虑：从老前线上送来的穿军装子弟的队，旗上全是全体战士的签名，旗上满是敌人打穿弹孔，这旗子终于收复的国土上飘扬。

记者在这里疑虑：在辽宁发生大火时，我军指战员在齐胸的浓烟中筑起人墙，抢救牺牲人民财产。记者在这里疑虑：大兴安岭的火灾战士，有在烈火中出入，在雪原上过夜，所有受火的都说：“解放军战士，我们不怕！”万里边疆，万英雄，真正的英雄，都是有坚强的政治信念的。

在全军以现代化为中心进行建设的时候，政治工作没有被削弱，而是改善了、加强了。“新时期政治工作”这部分展览中新生的展示了：中国无产阶级的政治工作，是党和毛泽东同志等老一辈无产阶级革命家创建的，形成了比较完整的科学体系。在新的历史时期，政治工作仍然是人民解放军的生命线，是人民解放军战斗力重要源泉。近几年，部队的政治工作是非常的活跃。端正指导思想，发挥服务和保证作用；加强理想纪律教育，发扬古为今用的五种革命精神；培养四名革命军人、学习科学文化知识，培养军队和两军、军民共建精神文明等项政治教育和实际锻炼，使我军指战员提高了政治素质，保证了全军指战员一切从党的利益出发，保证了各项任务地完成，并涌现出一大批英雄模范人物和集体。部队里的共产党员不断增加，并很好地发挥了模范作用；立功人员不断增加，成为完成各项任务的骨干力量。

过去60年征途的人民军队正向着现代化、正规化、革命化、行军！



越新任大使向乌兰夫递交国书
新华社北京七月二十四日电 越南新任驻华大使阮明芳24日上午在人民大会堂向全国人大常委会副委员长乌兰夫递交国书。阮明芳大使是本月十八日抵京的。

可以后咋办？何兆信想起一起有个未婚妻，便踏上自行车赶到她娘家，动员姑娘来嫁给丁全，帮助种责任田，照顾两位老人。姑娘在征得父母同意后，跟着何兆信来到小赵家。两位老人拉着何兆信的手千恩万谢，让兆信给儿子：“家里事，让他放心去吧。”何兆信探亲归队后，连长王兆荣高兴地迎上去告戒他：“桂桥变化了，不再闹着退伍了，干起活来象发疯。”

面对消极外力作用，何兆信和支部一班人，紧密联系思想工作产生的凝聚力能够战胜外力作用；联系实际进行革命理想、我军宗旨和优良传统教育，打牢部队思想基础；搞好军民两用人工作，用知识武装战士的心；抓好农业生产和集体、改善战士生活，创造美好的生活环境，稳住战士的心……

这一系列扎扎实实的工作，终于把战士们锻炼成外力作用下不屈不挠的战士。炊事班战士由百家饭店经理一口裁定请他去掌勺，月薪240元，他毫不心动；班长赵连海家里承包了一条鱼塘，因少劳力每年拿出5000元雇人帮工，但他考虑部队需要，连续两年主动提出超期服役。去年老兵退伍时，团里分来29个名额，连超员动员员来团去仍剩下5个名额，这样一个熔炉，谁愿意离开。

（新华社北京专稿）

建军六十周年学术报告会在京举行

发言者强调要坚持和发展毛泽东军事思想

国防大学政治委员李德生发言说，我军在进行革命战争和军队建设中，历来注重先进军事思想的研究和应用。其丰硕成果，集中体现在毛泽东军事思想之中。毛泽东军事思想所包含的人民战争、人民军队、人民战争的战略战术、指挥艺术，以及军事辩证法的基本原理、原则，完整地构成了我军进行战争和军队建设的科学体系。毛泽东军事思想，是毛泽东和他的战友们，中国老一辈革命家、军事家集体智慧的结晶。在坚持和发展毛泽东军事思想方面，邓小平同志为我们作出了典范。我们要把毛泽东军事思想的基本原理同我国军事发展变化的情况相结合，同现代战争的特点相结合，大胆探讨、研究现代条件下军队建设和战争指导的新规律，使我军以先进军事思想为指导的先锋，得到进一步的巩固和加强。

军事科学院政治委员王淑汉在发言中说，坚持毛泽东军事思想，要重视继承，强调发展。毛泽东军事思想所以具有强大的生命力，是与毛泽东和他的战友们善于在实践中不断研究新情况，作出新决策，解决新问题分不开的。在新的历史条件下，邓小平同志作出了坚持和发展毛泽东军事思想的榜样。邓小平同志主持军委工作以来，根据国内外的实际情况，对战争与和平问题作出了科学的判断，确定了以现代化为中心的我军建设的总任务；作出了我军建设指导思想实行战略性转变，精简整编，改革体制，把教育训练提到战略地位，培养军地两用人才等一系列重大决策，从而丰富和发展了毛泽东军事思想。

报告会是由军事科学院和国防大学联合召开的。参加今天报告会的有中央军委委员，解放军各总部、军兵种、国防科工委、国防大学、军事科学院的负责人。

总参和北京军区分别聚会庆“八一”

本报讯 记者罗同松报道：7月24日，中国人民解放军总参谋部举行座谈会，庆祝建军60周年。

在京西宾馆的一座大厅里，近300位曾为我军建设付出了毕生精力的老同志甲的老红军、老战士以及参加全军英模代表大会的总参代表欢聚一堂，一起回顾我军60年成长壮大的战斗历程，缅怀老一辈无产阶级革命家和革命先烈创造的丰功伟绩，畅谈我军的优良传统，加强理解党的十一届三中全会以来党中央制定的正确路线、方针和政策。

副总参谋长徐向前以及一些离休老同志在座谈会上讲了话。副总参谋长韩怀智出席了座谈会。

新华社北京7月24日电（记者赵超）北京军区300多名在京离休的军以上干部和红军老战士今天欢聚一堂畅谈光荣传统，抒发革命情怀，纪念建军60周年。

这些老战士中有参加过“八一”南昌起义的老红军，有在抗日烽火中参军的老人

“太行的枣儿，百果的乡，我给我人酿酒。心比寒儿红，情比蜜更浓。心向亲人似箭，情涌南疆情如云。”……多么甜美的歌儿！这是河北省邢台市酿酒厂的职工从心坎里唱出来的。

今年4月1日上午，酿酒厂工会主席刘进忠随市政府去接待一项任务，为“老山前线将士起制500箱枣花汽水，10日交货。

邢台市矿泉水丰富，素有“百泉城”之称。“枣花汽水”就是以太行山野生酸枣为原料，采用独特工艺，用优质水酿制的。它曾获得河北省优秀食品奖，今年又被评为重点发展项目，在国内外市场十分畅销。在正常的情况下，对于年产量500吨的酒庄来说，10天完成500箱，并非难事，可眼下库存空空，偏偏机器又全部检修……

一路上刘进忠心里还嘀咕怕完成不了任务，可是，厂门给侯老一听说给老山前线的，即爽快地说：“咱们马上干！”

“困难与任务都留给厂职工讲清楚。”侯世杰考虑着动员报告……

心

记熊金虎走到侯世杰跟前说：“厂长放心吧，完不成任务拿我的是问！”

一走进厂，车间里火火通明，机修师傅的汗水滴在机器上，饭顾不上吃，更顾不上睡，每个人的事情全挂在了心坎上。

一连几天，筛选出的8名姑娘精心挑选着酸枣。电影、舞会、恋人的约会……都暂忘了。

6月12号，一颗颗小小的酸枣通过姑娘们灵巧的手堆起一座小山。车间主任报告：“试车正常。”10号交货，问题解决了！侯世杰欣慰地舒了一口气。

“叮铃——”厂长办公室的电话突然响起。市里通知发往前线的物品要提前两天交货。

7月清早，厂长把任务和实施方案部署一次向车间交待。随后，厂里的干部和科室的共青团员都下了车间……

时间过去了，机器在转。

一日三餐，职工们都是拿着馒头，不离机器。

8日凌晨，东方刚刚泛白，600箱特制枣花汽水（超制100箱）整整齐齐放在厂门口，等候前来自提的货车。

邢台晨报记者 韩凤麟 李明艳

7月23日，朝鲜民主主义人民共和国发表声明，向美国、南朝鲜当局提出大规模分阶段裁减南北双方军事人员和美军撤出南朝鲜的新建议。新建议要求南北双方在1988年至1991年期间分三个阶段裁军，同时提出驻南朝鲜美军也相应地分阶段撤出。在北朝鲜兵力裁减至10万名以后，美国在北朝鲜撤出包括核武器在内的全部军事力量，并拆除其军事基地。为实现这些目标，朝鲜政府呼吁朝鲜北方、南方和美国于1988年3月在日内瓦就双方裁军和撤军问题举行谈判。朝鲜政府为了给裁军谈判创造良好的气氛，还郑重宣布，朝鲜北方将在1987年底前单方面裁军10万人。

这是朝鲜政府为缓和朝鲜半岛紧张局势提出的十分具体而又合理的建议。它有助于打开目前朝鲜半岛存在的僵局，对消除南北之间严重的军事对峙和改善朝美紧张关系，显然

具有十分重要的意义。同时，它也再一次表明朝鲜政府和人民真诚希望避免在朝鲜半岛上再次发生战争，维护亚洲和世界和平。

自五十年代朝鲜战争以来，美国军队一直驻扎在南朝鲜，朝鲜南方也始终保持着庞大的军队，迫使北方不得不加强自己的防卫力量，这就使朝鲜半岛形成军事对峙的紧张局面。

面。为了促进朝鲜全民族的和解，创造和平统一的环境，朝鲜劳动党和共和国政府一再提出各种主张和建议，但是都没有得到美国和南朝鲜当局积极的回应。

长期以来，美国方面和南朝鲜当局一直以朝鲜民主主义人民共和国拥有大量兵力为由，迟迟不肯撤军和裁减军队。现在，朝鲜民主主义人民共和国提出了明确而有效的裁军建议，并主动单方面裁军，美国和南朝

鲜当局还有什么理由予以拒绝呢？何况今年以来，朝鲜政府又一再致函南朝鲜当局，提出举行南北高级政治军事会谈和把朝鲜半岛变成无核区和和平区的建议，并主动采取停止进行军事演习和进一步把人民军的力量投入到国家经济建设事业中的措施。这一切充分显示朝鲜政府为朝鲜半岛的和平作出了真诚的努力。可是，美国和南朝鲜当局却以继续进行一系列大规模军事演习和炫耀武力来回答朝鲜民主主义人民共和国方面富有诚意的建议和行动，致使南北之间的一些对话和谈判至今陷于中断。

要缓和朝鲜半岛的局势，消除南北方的尖锐对立，促进朝鲜和平统一，关键是要裁减双方庞大的军事力量，撤出驻南朝鲜美军。现在，朝鲜政府提出的新建议，无疑为实现这一目标带来了新的生机。美国和南朝鲜当局对此作何种反应，人们将拭目以待。

阿拉伯联盟秘书长马苏德今天在这座府邸尽快彻底地执行联合国安理会要求两伊立即停火的要求。

马苏德在记者招待会上说，阿拉伯联盟“希望看到伊拉克和伊拉克在宗教传统和历史上有着密切联系的国家尽快结束这场不幸的战争”。

他还表示，阿盟不希望海湾地区成为两个超级大国或地区大国的竞技场。

马苏德说，他希望伊拉克和伊拉克这两个穆斯林国家能在8月3日古尔邦节的时候向穆斯林世界献上一份厚礼，那就是“医治两国人民的战争创伤”。

新华社巴格达7月23日电 伊拉克通讯社报道，伊拉克国会议员萨达姆·哈马迪今天在写给阿拉伯和世界各国议长的信中，呼吁他们努力促使迅速实现联合国安理会20日通过的要求伊拉克和伊拉克立即停火的要求。

哈马迪在信中说，伊拉克人民和政府始终强调相信和平和全面的和平，结束两伊战争和一切敌对行动，以及不干涉别国内部事务。

信中还说，伊拉克接受联合国安理会的这项决议，并准备同联合国秘书长合作来执行这个决议。

在过去的两天中，伊拉克总统萨达姆·侯赛因向许多阿拉伯国家派出特使，分别给这些国家的领导人带去了阐明伊拉克对安理会决议的立场的信。

另据报道，萨达姆·侯赛因总统今天以伊拉克武装部队总司令的身份在一封致全国人民的信中，要求伊拉克武装部队全体官兵保持警惕，坚守岗位，以保卫国家免遭敌人的攻击，直至实现公正和全面的和平。

阿拉伯联盟秘书长马苏德今天在这座府邸尽快彻底地执行联合国安理会要求两伊立即停火的要求。



海湾军事形势示意图

新华社开罗7月23日电 据德黑兰电台23日广播，伊朗革命卫队将于下月初在海湾和霍尔木兹海峡举行大规模海上演习。

这家电台援引伊朗军方发言人的话说，这次演习将表明伊朗革命卫队能够打败美国海军。

伊朗外交部长韦拉提最近警告说，伊朗将不允许科威特油轮为伊拉克运送石油，不管这些油轮悬挂哪国国旗。

美国国防部认为科威特油轮护航的美国军舰，但有可能利用某些狂热的组织在其他地方袭击美国基地。伊朗以拉夫桑贾尼曾在早些时候作过此类表示。

据报道，美国五角大楼已提醒美国在世界各地，特别是

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

伊拉克愿同安理会合作全面解决两伊冲突

伊朗外长致函德奎利亚尔拒绝安理会决议

阿齐兹外长会见联合国秘书长后表示

西方国家欢迎戈尔巴乔夫新建议

苏新建议使美苏达成核裁军协议的可能性增大

新华社北京7月24日电

综合本社记者报道：西德、英国、法国对苏联领导人戈尔巴乔夫的中导和中短程新建议作出积极反应，并认为这是苏联在核裁军问题上的重大突破。

西德政府发言人奥斯特费尔表示，总理科尔欢迎戈尔巴乔夫提出的关于在全球消除中程核武器的最新建议，并称赞这一建议使“科尔总理坚定了今年有可能达成核裁军协议的期望”。但他重申，西德政府和北约盟国“一致支持”美国拒绝把潘兴1A导弹纳入日内瓦谈判的立场。

联邦德国外交部长根舍23日上午在波恩发表声明，欢迎苏联领导人戈尔巴乔夫昨天提出的关于在全球范围内消除中程和中短程导弹的最新建议，“感到高兴”。

他说，这一建议为美苏达成一项武器控制条约“清除了一些障碍”。

他在指出戈尔巴乔夫的谈话没有提到是否要消除西德的72枚潘兴1A导弹后说，如果苏联坚持要在条约中包括消除这些导弹，美国将拒绝签署条约。

据新华社日内瓦7月23日电（记者何奎观）参加美苏军

他认为，这样一来，核裁军问题就比较容易解决了。

美国外交大臣杰弗里·豪23日发表声明，欢迎戈尔巴乔夫22日提出的在全球消除中程和中短程导弹的新建议。

法国外交部发表公报指出，法国认为戈尔巴乔夫的新建议是美苏日内瓦谈判中“具有意义的进展”。公报指出，戈尔巴乔夫接受消除在亚洲的中程核武器符合美国在中导谈判开始时提出的要求。公报还说，

西班牙对戈尔巴乔夫最近提出的消除中程和中短程导弹的“全球零点方案”表示“满意”。声明认为，苏联的这一新建议使美苏在核裁军问题上迈出的一个“实质性步骤”。

美国外交大臣杰弗里·豪23日发表声明，欢迎戈尔巴乔夫22日提出的在全球消除中程和中短程导弹的最新建议，“感到高兴”。

他在指出戈尔巴乔夫的谈话没有提到是否要消除西德的72枚潘兴1A导弹后说，如果苏联坚持要在条约中包括消除这些导弹，美国将拒绝签署条约。

据新华社日内瓦7月23日电（记者何奎观）参加美苏军

备控制谈判的美国和苏联代表团今天下午在苏联常驻日内瓦联合国代表团驻地举行会谈。

苏联代表团团长奥布霍夫在主持会议大厅时对记者说，苏联代表团今天将向美国代表团提出关于消除中程导弹的倡议，这个倡议将作为签署一项有关中导的协议“开辟道路”。

奥布霍夫接着说，“就我们来讲，我们是希望今年能达成协议”，但他把“取决于美国的立场”。他强调说，“苏联坚持潘兴1A问题应当包括在协议之内”。

美国代表格利特曼今天没有向记者发表谈话。

新华社莫斯科7月23日电（记者唐秀山）苏联外交部第一副部长沃龙佐夫今天在记者招待会上说，今天下午，苏联代表团将在日内瓦谈判中正式向美方提出戈尔巴乔夫谈到的消除在亚洲的100枚中程和中短程导弹的倡议，在这一问题消除的情况下，日内瓦谈判将集中精力讨论美苏存在的其他分歧。

在谈到苏美的其他分歧时，苏军总参谋长阿赫梅罗夫强调说，既然现在是实行“双零点方案”，那就应该完全消除

以否认。舆论认为，戈尔巴乔夫的证词也表明，里根自始至终是向伊朗出售武器行动的主要推动力。

昨天戈尔巴乔夫还透露，他曾三次提出辞职，最后一次是去年8月，但未获批准。

据报道，白宫助手对戈尔巴乔夫的证词表示不满。

但注意到，戈尔巴乔夫的证词不仅多次同波因德克斯特、诺思、麦克拉兰等人的证词矛盾，而且同总统的公开言论相悖。戈尔巴乔夫一次私下谈话的笔记表明，里根知道1985年11月向伊朗出售武器这一行动的，尽管里根一再加以否认。

图是美国国务卿舒尔茨在国会上作证。

本报电视照片

非武装部队进入戒备状态

新华社马尼拉7月23日电 菲律宾军方23日宣布，驻扎在巴拿马的武装部队，于午夜起进入最高戒备状态，以防摩洛民族解放阵线游击队在城市进行报复行动。

菲律宾武装部队的这位发言人在记者招待会上说，一批受过专门训练的摩洛民族解放阵线游击队已潜入马尼拉市区，准备进行恐怖活动，以迫使使科、阿基诺同意菲律宾南部棉兰老岛23省自治，如果他们能在下星期一新国议会开会时采取行动。

这位发言人说，在菲律宾南部棉兰老岛的武装部队也已进入最高戒备状态。政府军和民族阵线游击队在棉兰老岛的锡布科湾和巴里三宝瓏地区发生的大规模冲突已进入第四天。

马吉德临行前，在向记者发表讲话时指出：由谁代表巴拿马出席国际会议，应由巴解组织自己决定，“这是巴解的权利，它应该选出自己的代表”。（在同巴解组织协调和认可下）并发挥重要作用。中东国际会议无法开会：埃及决不同意任何一方强加一项解决方案。

埃及一直关注着中东和谈的进展。7月上旬，穆巴拉克总统赴欧洲访问4天。与此同时，为协调约旦和英国立场，穆巴拉克总统于7月10日特派马吉德外长赴伦敦。穆巴拉克总统进行的这一系列活动都离不开国际会议这一主题。种种情况表明，埃及正在为促进召开中东国际会议进行着不断的努力。

马吉德临行前，在向记者发表讲话时指出：由谁代表巴拿马出席国际会议，应由巴解组织自己决定，“这是巴解的权利，它应该选出自己的代表”。（在同巴解组织协调和认可下）并发挥重要作用。中东国际会议无法开会：埃及决不同意任何一方强加一项解决方案。

埃及一直关注着中东和谈的进展。7月上旬，穆巴拉克总统赴欧洲访问4天。与此同时，为协调约旦和英国立场，穆巴拉克总统于7月10日特派马吉德外长赴伦敦。穆巴拉克总统进行的这一系列活动都离不开国际会议这一主题。种种情况表明，埃及正在为促进召开中东国际会议进行着不断的努力。

马吉德临行前，在向记者发表讲话时指出：由谁代表巴拿马出席国际会议，应由巴解组织自己决定，“这是巴解的权利，它应该选出自己的代表”。（在同巴解组织协调和认可下）并发挥重要作用。中东国际会议无法开会：埃及决不同意任何一方强加一项解决方案。

埃及一直关注着中东和谈的进展。7月上旬，穆巴拉克总统赴欧洲访问4天。与此同时，为协调约旦和英国立场，穆巴拉克总统于7月10日特派马吉德外长赴伦敦。穆巴拉克总统进行的这一系列活动都离不开国际会议这一主题。种种情况表明，埃及正在为促进召开中东国际会议进行着不断的努力。

马吉德临行前，在向记者发表讲话时指出：由谁代表巴拿马出席国际会议，应由巴解组织自己决定，“这是巴解的权利，它应该选出自己的代表”。（在同巴解组织协调和认可下）并发挥重要作用。中东国际会议无法开会：埃及决不同意任何一方强加一项解决方案。

埃及一直关注着中东和谈的进展。7月上旬，穆巴拉克总统赴欧洲访问4天。与此同时，为协调约旦和英国立场，穆巴拉克总统于7月10日特派马吉德外长赴伦敦。穆巴拉克总统进行的这一系列活动都离不开国际会议这一主题。种种情况表明，埃及正在为促进召开中东国际会议进行着不断的努力。

马吉德临行前，在向记者发表讲话时指出：由谁代表巴拿马出席国际会议，应由巴解组织自己决定，“这是巴解的权利，它应该选出自己的代表”。（在同巴解组织协调和认可下）并发挥重要作用。中东国际会议无法开会：埃及决不同意任何一方强加一项解决方案。

埃及一直关注着中东和谈的进展。7月上旬，穆巴拉克总统赴欧洲访问4天。与此同时，为协调约旦和英国立场，穆巴拉克总统于7月10日特派马吉德外长赴伦敦。穆巴拉克总统进行的这一系列活动都离不开国际会议这一主题。种种情况表明，埃及正在为促进召开中东国际会议进行着不断的努力。

马吉德临行前，在向记者发表讲话时指出：由谁代表巴拿马出席国际会议，应由巴解组织自己决定，“这是巴解的权利，它应该选出自己的代表”。（在同巴解组织协调和认可下）并发挥重要作用。中东国际会议无法开会：埃及决不同意任何一方强加一项解决方案。

埃及一直关注着中东和谈的进展。7月上旬，穆巴拉克总统赴欧洲访问4天。与此同时，为协调约旦和英国立场，穆巴拉克总统于7月10日特派马吉德外长赴伦敦。穆巴拉克总统进行的这一系列活动都离不开国际会议这一主题。种种情况表明，埃及正在为促进召开中东国际会议进行着不断的努力。

马吉德临行前，在向记者发表讲话时指出：由谁代表巴拿马出席国际会议，应由巴解组织自己决定，“这是巴解的权利，它应该选出自己的代表”。（在同巴解组织协调和认可下）并发挥重要作用。中东国际会议无法开会：埃及决不同意任何一方强加一项解决方案。

埃及一直关注着中东和谈的进展。7月上旬，穆巴拉克总统赴欧洲访问4天。与此同时，为协调约旦和英国立场，穆巴拉克总统于7月10日特派马吉德外长赴伦敦。穆巴拉克总统进行的这一系列活动都离不开国际会议这一主题。种种情况表明，埃及正在为促进召开中东国际会议进行着不断的努力。

马吉德临行前，在向记者发表讲话时指出：由谁代表巴拿马出席国际会议，应由巴解组织自己决定，“这是巴解的权利，它应该选出自己的代表”。（在同巴解组织协调和认可下）并发挥重要作用。中东国际会议无法开会：埃及决不同意任何一方强加一项解决方案。

埃及一直关注着中东和谈的进展。7月上旬，穆巴拉克总统赴欧洲访问4天。与此同时，为协调约旦和英国立场，穆巴拉克总统于7月10日特派马吉德外长赴伦敦。穆巴拉克总统进行的这一系列活动都离不开国际会议这一主题。种种情况表明，埃及正在为促进召开中东国际会议进行着不断的努力。

马吉德临行前，在向记者发表讲话时指出：由谁代表巴拿马出席国际会议，应由巴解组织自己决定，“这是巴解的权利，它应该选出自己的代表”。（在同巴解组织协调和认可下）并发挥重要作用。中东国际会议无法开会：埃及决不同意任何一方强加一项解决方案。

埃及一直关注着中东和谈的进展。7月上旬，穆巴拉克总统赴欧洲访问4天。与此同时，为协调约旦和英国立场，穆巴拉克总统于7月10日特派马吉德外长赴伦敦。穆巴拉克总统进行的这一系列活动都离不开国际会议这一主题。种种情况表明，埃及正在为促进召开中东国际会议进行着不断的努力。

马吉德临行前，在向记者发表讲话时指出：由谁代表巴拿马出席国际会议，应由巴解组织自己决定，“这是巴解的权利，它应该选出自己的代表”。（在同巴解组织协调和认可下）并发挥重要作用。中东国际会议无法开会：埃及决不同意任何一方强加一项解决方案。

埃及一直关注着中东和谈的进展。7月上旬，穆巴拉克总统赴欧洲访问4天。与此同时，为协调约旦和英国立场，穆巴拉克总统于7月10日特派马吉德外长赴伦敦。穆巴拉克总统进行的这一系列活动都离不开国际会议这一主题。种种情况表明，埃及正在为促进召开中东国际会议进行着不断的努力。

马吉德临行前，在向记者发表讲话时指出：由谁代表巴拿马出席国际会议，应由巴解组织自己决定，“这是巴解的权利，它应该选出自己的代表”。（在同巴解组织协调和认可下）并发挥重要作用。中东国际会议无法开会：埃及决不同意任何一方强加一项解决方案。

埃及一直关注着中东和谈的进展。7月上旬，穆巴拉克总统赴欧洲访问4天。与此同时，为协调约旦和英国立场，穆巴拉克总统于7月10日特派马吉德外长赴伦敦。穆巴拉克总统进行的这一系列活动都离不开国际会议这一主题。种种情况表明，埃及正在为促进召开中东国际会议进行着不断的努力。

马吉德临行前，在向记者发表讲话时指出：由谁代表巴拿马出席国际会议，应由巴解组织自己决定，“这是巴解的权利，它应该选出自己的代表”。（在同巴解组织协调和认可下）并发挥重要作用。中东国际会议无法开会：埃及决不同意任何一方强加一项解决方案。

埃及一直关注着中东和谈的进展。7月上旬，穆巴拉克总统赴欧洲访问4天。与此同时，为协调约旦和英国立场，穆巴拉克总统于7月10日特派马吉德外长赴伦敦。穆巴拉克总统进行的这一系列活动都离不开国际会议这一主题。种种情况表明，埃及正在为促进召开中东国际会议进行着不断的努力。

马吉德临行前，在向记者发表讲话时指出：由谁代表巴拿马出席国际会议，应由巴解组织自己决定，“这是巴解的权利，它应该选出自己的代表”。（在同巴解组织协调和认可下）并发挥重要作用。中东国际会议无法开会：埃及决不同意任何一方强加一项解决方案。

埃及一直关注着中东和谈的进展。7月上旬，穆巴拉克总统赴欧洲访问4天。与此同时，为协调约旦和英国立场，穆巴拉克总统于7月10日特派马吉德外长赴伦敦。穆巴拉克总统进行的这一系列活动都离不开国际会议这一主题。种种情况表明，埃及正在为促进召开中东国际会议进行着不断的努力。

马吉德临行前，在向记者发表讲话时指出：由谁代表巴拿马出席国际会议，应由巴解组织自己决定，“这是巴解的权利，它应该选出自己的代表”。（在同巴解组织协调和认可下）并发挥重要作用。中东国际会议无法开会：埃及决不同意任何一方强加一项解决方案。

埃及一直关注着中东和谈的进展。7月上旬，穆巴拉克总统赴欧洲访问4天。与此同时，为协调约旦和英国立场，穆巴拉克总统于7月10日特派马吉德外长赴伦敦。穆巴拉克总统进行的这一系列活动都离不开国际会议这一主题。种种情况表明，埃及正在为促进召开中东国际会议进行着不断的努力。

马吉德临行前，在向记者发表讲话时指出：由谁代表巴拿马出席国际会议，应由巴解组织自己决定，“这是巴解的权利，它应该选出自己的代表”。（在同巴解组织协调和认可下）并发挥重要作用。中东国际会议无法开会：埃及决不同意任何一方强加一项解决方案。

埃及一直关注着中东和谈的进展。7月上旬，穆巴拉克总统赴欧洲访问4天。与此同时，为协调约旦和英国立场，穆巴拉克总统于7月10日特派马吉德外长赴伦敦。穆巴拉克总统进行的这一系列活动都离不开国际会议这一主题。种种情况表明，埃及正在为促进召开中东国际会议进行着不断的努力。

马吉德临行前，在向记者发表讲话时指出：由谁代表巴拿马出席国际会议，应由巴解组织自己决定，“这是巴解的权利，它应该选出自己的代表”。（在同巴解组织协调和认可下）并发挥重要作用。中东国际会议无法开会：埃及决不同意任何一方强加一项解决方案。

埃及一直关注着中东和谈的进展。7月上旬，穆巴拉克总统赴欧洲访问4天。与此同时，为协调约旦和英国立场，穆巴拉克总统于7月10日特派马吉德外长赴伦敦。穆巴拉克总统进行的这一系列活动都离不开国际会议这一主题。种种情况表明，埃及正在为促进召开中东国际会议进行着不断的努力。

马吉德临行前，在向记者发表讲话时指出：由谁代表巴拿马出席国际会议，应由巴解组织自己决定，“这是巴解的权利，它应该选出自己的代表”。（在同巴解组织协调和认可下）并发挥重要作用。中东国际会议无法开会：埃及决不同意任何一方强加一项解决方案。

埃及一直关注着中东和谈的进展。7月上旬，穆巴拉克总统赴欧洲访问4天。与此同时，为协调约旦和英国立场，穆巴拉克总统于7月10日特派马吉德外长赴伦敦。穆巴拉克总统进行的这一系列活动都离不开国际会议这一主题。种种情况表明，埃及正在为促进召开中东国际会议进行着不断的努力。

马吉德临行前，在向记者发表讲话时指出：由谁代表巴拿马出席国际会议，应由巴解组织自己决定，“这是巴解的权利，它应该选出自己的代表”。（在同巴解组织协调和认可下）并发挥重要作用。中东国际会议无法开会：埃及决不同意任何一方强加一项解决方案。

埃及一直关注着中东和谈的进展。7月上旬，穆巴拉克总统赴欧洲访问4天。与此同时，为协调约旦和英国立场，穆巴拉克总统于7月10日特派马吉德外长赴伦敦。穆巴拉克总统进行的这一系列活动都离不开国际会议这一主题。种种情况表明，埃及正在为促进召开中东国际会议进行着不断的努力。

马吉德临行前，在向记者发表讲话时指出：由谁代表巴拿马出席国际会议，应由巴解组织自己决定，“这是巴解的权利，它应该选出自己的代表”。（在同巴解组织协调和认可下）并发挥重要作用。中东国际会议无法开会：埃及决不同意任何一方强加一项解决方案。

埃及一直关注着中东和谈的进展。7月上旬，穆巴拉克总统赴欧洲访问4天。与此同时，为

光华寮财产性质的确定问题

——三评光华寮案的法律问题

黄 洲

日本大阪高等法院否定中华人民共和国政府对光华寮的所有权的一个重要理由是光华寮“既非外交财产,亦非行使国家权力的财产(如领事馆建筑等),”是不具有应由新政府继承性的财产,因此即使发生承认转换,旧政府仍可维持其权利并在该外国国内行使有关该财产的权利。日本法院的判决不仅公然认定台湾当局是依然存在的,并继续享有国家主权的旧政府,而且还在政府继承的场合自立了一个确定国家财产性质的标准,即新政府只能继承旧政府的外交领事财产。那么,日本法院的这一主张究竟是否符合国际法国际实践,究竟应当如何确定光华寮财产的性质这些问题都有必要搞清楚。

一、根据国际法在政府继承的场合不应对国家财产进行任何划分

日本法院认定中华人民共和国政府只能继承前政府在日的外交领事财产的依据源于法律鉴定书(以下简称“鉴定书”)。鉴定书为了论证在中日邦交正常化后,“中华民国”并不丧失其对光华寮的所有权,把大陆法系国家将国家财产区分为公性财产(public domain)和私性财产(private domain)的实践改头换面地套用到光华寮案上,并套借美国著名国际法学家奥康奈尔的观点,说什么:“在政府(或国家)继承的情况下,有关行使主权的公有财产移交新政府(或国家),除此之外在某种意义上具有较强私有性质的公有财产,只要旧政府(或国家)继续存在,便仍为其所有。”作为结论,鉴定书指出,“结果,关于在我国境内的以中华民国名义登记的不动产,如外交领事财产的建筑物和地等因代表国家职能有直接关系的不动产是明确的。除此之外,只能分别考虑其各自的用途、性质等各种具体情况,逐一判断其归属。”

应当承认,大陆法系国家确实存在着将国家财产区分为公性财产和私性财产的实践。但是,这种实践并不是象鉴定书所主张的那样,存在于政府继承的场合,而只发生在国家继承的场合。应当指出的是,鉴定书在引证奥康奈尔的论述时,有意篡改了他的原意,塞进了“政府继承”的私货。只要对照一下奥康奈尔的原著《国际法上的国家继承》,就不难发现作者的主张与鉴定书的观点大相径庭。奥康奈尔的原话是:“在大陆法系这种区分有着重要意义:公性财产由于主权的原因为属于国家;而且,由于国家财产构成主权的替换,结果,公性财产为继承国所占有,然而,私性财产是被继承国‘所有’的,而且,如果被继承国继续存在,私性财产则不受主权变更的影响。如果被继承国完全被消灭,那么,所有权也就消失。”①从这段论述中,我们可以看到,奥康奈尔只是在论述国家继承问题,而丝毫没有涉及政府继承。他认为,一国主权的变更是国家继承的起因;只有在该国主权没有完全消灭而继续存在的时候,才发生由国家继承公性财产和被继承国继续持有私性财产的情况。这表明,国际人格的变化是国家继承问题的关键所在。②这与政府继承的起因完全不同。政府继承是因一国政治制度、社会结构的内部变化引起的。但该国国际人格并不因政府更迭而受到影响。③这就是国家的同时性和连续性。既然政府的更迭不涉及国际人格的变化,也就根本不会发生公性财产归属继承国、私性财产归属被继承国的问题。这是自然的逻辑。中华人民共和国政府取代了中华民国政府,但并未改变中国为国际人格。这是不言自明的道理。如果硬将奥康奈尔的论述适用于中国的场合,那无疑是公开主张“两个中国”或“一中一台”。其关于政府继承问题,奥康奈尔明确地主张旧政府应当全部继承旧政府的一切财产,而不论其位于本国境内或境外。④

结合本案来看,根据上述国际法原则,中华人民共和国政府对光华寮的所有权是无可争议的。日本既已于1972年同中国实现了邦交正常化,日本政府明确承认中华人民共和国政府为中国的唯一合法政府,那么,就应无条件地协助中国政府顺利继承前中国政府在日本境内的中国国家财产。光华、日本法院及其鉴定书故意把政府继承和国家继承混为一谈,毫无根据地编造出中华人民共和国政府不完全继承的理论,并自无财产性质的划分标准,这不仅在政治上也是错误的,而且在法理和逻辑上也是荒谬的。

二、日本法院在光华寮案中采取已趋灭亡,并缺乏普遍通

用性的大陆法系实践是错误的

正如鉴定书所称,在确定国家财产的定义时,国际上存在着不同的实践。在大陆法系的实践之外,还有英美法系的实践。后者不对国家财产作任何区别。另外,还有其他法系的国家,包括社会主义国家,也不对国家财产作出区分。⑤早在二十多年前,当联合国国际法委员会讨论制订有关国家财产继承问题的条约时,负责起草该条约案文的特别报告员贝德贾威就曾明确指出,在如何确定国家财产的定义问题上,大陆法系将公有财产区分为公性财产和私性财产的做法是不能令人满意的,因为它不普遍适用,为其他法系所不知。⑥

从国际实践来看,也证实了上述观点。例如:1、根据1935年缅甸政府法令以及英国和缅甸签署的“联合王国和缅甸临时政府关于承认缅甸独立和有关事项的条约”,缅甸继承前殖民政府的一切公性和私性财产,包括位于缅甸的联合王国的军事设施。⑦

2、1957年马来亚联合邦宪法规定,英国女王陛下所拥有的位于联合邦或殖民地的所有财产和资产于宣布独立之日起归属联合邦或其任何一个州。这里关于财产所有权的使用是一般用语,未加以限定或详细说明。被继承国所有形式的财产据此得到转移。⑧

3、在1946年菲律宾取得独立时,根据塔汀斯—麦克杜菲法案(TYDINGS—MC DUFFIEACT OF 1934),美国将其于1898年取得的全部公性财产和私性财产移交菲律宾。⑨

4、1960年塞浦路斯取得独立时,塞浦路斯共和国取得了前殖民地政府的所有财产。⑩

另外,将大陆法系的实践作为确定国家财产的依据的不正确性,不仅仅仅在于这种实践为其他法系所不采用,而且,即使在大陆法系中,各国的实践也不一致。

下述事实表明,大陆法系国家的实践已发生重大变化,趋于对国家财产不作区分。

1、法国作为大陆法系的主要代表,在其国家继承的实践中放弃了对于国家财产做公性和私性的划分。例如:

在法国和阿尔及利亚1962年3月19日签署的“关于经济和财政合作原则宣言”(DECLARATION OF PRINCIPLES CONCERNING ECONOMIC AND FINANCIAL COOPERATION)中,提出了继承法国在阿尔及利亚的全部国家财产的原则。在1963年8月22日法、阿之间的换文中规定,将法国的公性和私性不动产移交给阿尔及利亚。⑪

法国和毛里塔尼亚1963年5月10日签署的协定规定,永久转移法在毛里塔尼亚公性财产和私性财产。⑫在法国的实践中,有时对双边合作协定里根本不提及对财产性质的区分,而是根据各国的需要,作出实际安排。例如,1960年6月27日签署的法国和马尔加什协定就属此类。⑬

2、根据印度巴西西和荷兰1949年11月2日签署的“过渡措施协议草案”(DRAFT AGREEMENT ON TRANSITIONAL MEASURES),印度巴西西继承荷兰在印尼的全部公性财产和私性财产。⑭

3、根据1942年7月22日的一项协议,原塞尔维亚王国(Kingdom of the S erbs)的所有公性财产和私性财产由匈牙利、保加利亚、意大利、德国等继承。⑮

正是基于上述情况,特别报告员贝德贾威指出,区别公性财产和私性财产的这种实践已趋于衰亡。⑯因此,他认为,“这种作法是难以令人满意的。这并不仅仅因为它不存在于所有法系,还因为它在各国之间不能统一一致地兼纳公有财产。”⑰“不仅在不同社会制度的国家间,即使在一国社会制度的国家中,公有财产的构成也存在着很大的差异。鉴于这些困难,在编篡

条约时,基于区别公性财产和私性财产这一不普遍适用的、同所有法系缺乏共性的作法去制定规则,是不妥当的。”⑱

出于上述考虑,联合国国际法委员会在编纂和制订“国家对条约以外事项的继承条约”草案时,没有采用大陆法系的实践作为确定国家财产的依据。相反,委员会选定以被继承国的国内法为确定国家财产的依据。⑲委员会强调说,确定国家财产最妥当的作法是依照被继承国的国内法办理。⑳在解释这样做的理由时,特别报告员贝德贾威说:“公有财产可依其于国内法以确定。这种财产一般具有三个特点:(1)它受制于国内法所支配的特别法律规则,(2)为公共所有,(3)使用的目的属于国家所寻求的目标范围。而这三点中的任何一点,都与国内法有着实质上的关系。”㉑关于这点,奥康奈尔也将完全相同的看法。他说,“很清楚,被继承国的法律首先决定什么是公有财产。”㉒

回来再看本案,日本法院和鉴定书将如此不普遍适用的、趋于衰亡的、违反一般国际实践的,且不为国际立法程序所采纳的大陆法系实践运用到光华寮案,显然是完全站不住脚的。

三、日本法院对光华寮财产性质的认定是错误的

通过上述分析,可以清楚地看出,日本法院将大陆法系的实践运用到确定光华寮财产的性质是毫无道理的。然而进一步来讲,即使将国家财产按公私性划分,日本法院目前的做法仍大可置疑。首先,无论采取什么定义,公性财产的范围显然超出日本法院和鉴定人主观划定的标准。诚然,外交和领事财产确实属于与国家主权相关的财产,但如果仅简单地把这个公式颠倒过来,说与国家主权相关的财产就是外交和领事财产,逻辑上显然是无法成立。可以肯定地说,将公性财产限于外交和领事财产的主张,在国际法理论、各国国内法理论和国际实践中都找不到任何根据。

此外,日本法院和鉴定书在认定光华寮财产性质的问题上犯了概念上的错误。日本法院认为,光华寮不属于公性财产,所以以中华人民共和国政府不能继承。那么,究竟何为公性财产?光华寮是否确属所谓私性财产?

对于何为公性财产奥康奈尔认为,最起码可以说,与主权相关的财产是公性财产。㉓联合国国际法委员会特别报告员贝德贾威在解释何为与主权相关的财产时说,就是国家用来显示和行使主权或用来履行主权的一般义务的财产。他说,这些义务包括国防、安全、促进卫生和福利以及国家发展。㉔学者普鲁东在其著作中认为,公性财产是指用于行使政府职能的财产。㉕

结合光华寮来看,从一开始,就是由中国政府用公款购置的、用于留学生宿舍的公共财产。对于这一事实,京都地方法院和大阪高等法院一审判决均已认定。然而,今年2月大阪高等法院二审判决却别有用心地推翻了自己曾经认定的事实,反而称光华寮是“为了救济住进本案房产的十分贫穷的寮生而购买的财产”,以此尽量贬低光华寮与国家主权和政府职能的联系性。这里且不论这种手法之拙劣,就拿常识来讲,前中国政府在战后对生活在敌国境内的本国侨民所遇到的困苦予以及时和必要的经济救济,这是百分之百的主权行为,是不折不扣的政府职能。另外,中日邦交正常化以后,中国驻日本大使馆和驻大阪总领馆对光华寮给予了经常性的监督和指导,并通过光华寮自治委员会安排住进了一大批公费留学生。中国政府还专门拨款对该建筑物进行了修缮。这一切都表明,光华寮是中国政府为培养和造就国家建设人才向其海外留学生提供的宿舍,它与中国的四化建设和教育事业有着不可分割的密切联系。因此,光华寮当然属于与国家主权相关的财产。这是毫无疑问的。

其次,日本法院和鉴定书对于私性财产的理解也失之偏颇。它们认为,因为经营学生宿舍的行为可以由私人从事,所

以光华寮属于私性财产,不发生继承问题。这表明,法院是以私人能否经营为标准来确定光华寮财产性质的。但这个标准是否科学,值得怀疑。由于各国国情不同,中国认为应由由国家经营和管理的活动,在乙国就完全有可能由私人经营和管理。例如,在军火生产、交通运输以至宇航事业各方面,发展中国家的实践就可能完全不同于发达国家。因此,很难找出准确划一的标准。至于何为私性财产,联合国利比亚问题法庭曾作出过一个权威性解释。该法庭指出,私性财产是国家为了营利的目的而以私人身份取得的财产。㉖这个解释对分析本案无疑是具有重要意义的。光华寮自购买之日起至今,一直用于公共目的,毫无营利的性质,自然不应属私性财产。

值得一提的是,就连台湾当局所谓的“国有财产法”也认为,私性财产“系指公性财产以外可供收益处分之一切国有财产”。其中还明确规定,各机关、部队、学校的办公、作业及宿舍使用之国有财产、国家直接供公共使用之国有财产以及国营事业机关使用之财产均属公用财产,亦即公性财产。显然,即便根据台湾当局的法律实践,也不应得出光华寮属于私性财产的结论。特别应当提及的是,日本自己的法律实践与上述大阪法院的观点相矛盾。根据日本“国有财产法”,国有财产分为行政财产和普通财产。前者实为公性财产,后者实为私性财产。该法第三条第二款将行政财产分为四项。其中第一项包括国家用于以及规定用于国家的事务、事业及其工作人员居住的财产;第二项包括国家直接用于以及规定用于公共使用的财产;第三项包括皇室财产;第四项包括国家用于以及被规定用于国营企业及其从人员居住的财产。由此可见,上述规定无一将公性财产仅限于外交和领事财产,而且即使根据这些规定,日本法院也不能将光华寮定为私性财产。

综上所述,日本法院和鉴定书根本违反了国际法关于政府继承的理论,混淆了政府继承与国家继承的区别,此其谬误之一;违反一般国际实践,不当以国内法作为确定国家财产的依据,而是采用已趋于衰亡的、不为各国普遍适用、且在国际立法程序中不被采用的大陆法系实践,此其谬误之二;违反大陆法系关于公性财产和私性财产的一般定义,以经营方式作为确定财产性质的标准,此其谬误之三;违反本国司法实践,此其谬误之四。如此种种,充分证明日本法院和鉴定书的主张是完全错误的。

注释:

- ①奥康奈尔,《国内法和国际法上的国家继承》,第一卷,第200页。
- ②维尔,《国际法》第八版,1926年,第114页。
- ③奥康奈尔,《国际法》,第二版,1970年,第394页。
- ④同注③引书,第191页。
- ⑤《国际法委员会年鉴》,1970年,第二卷,134页。
- ⑥《国际法委员会年鉴》,1973年,第二卷,22页。
- ⑦同注⑤引书,第146页。
- ⑧同注⑤引书,第222页。
- ⑨同注⑤引书,第78页。
- ⑩《国际法委员会年鉴》,1968年,第二卷,第106页。
- ⑪同注⑤引书,第148页,注释87。
- ⑫同注⑤引书,第148页,注释89。
- ⑬同注⑤引书,第224页。
- ⑭同注⑤引书,第147页。
- ⑮同注⑤引书,第134页。
- ⑯同注⑤引书,第134页。
- ⑰同注⑤引书,第45页。
- ⑱同注⑤引书,第27页。
- ⑲同注⑤引书,第134页。
- ⑳同注⑤引书,第134页。
- ㉑同注⑤引书,第199页。
- ㉒同注⑤引书,第23页。
- ㉓同注⑤引书,第201页。
- ㉔同注⑤引书,第21页。

湖南文艺出版社

《延安文艺丛书》征订启事

延安时代,是艰苦卓绝的斗争年代;延安精神,是催人奋进的革命精神;延安文艺,是无产阶级的辉煌篇章。

《延安文艺丛书》选编了自1937年党中央进驻延安到1948年中央转移至华北的这段时期内,在延安创作、发表、演出、展览的各类文艺艺术作品。它是中国人民解放事业的真实记录,是我国文化宝库中极其珍贵的精神财富,是毛泽东文艺思想的生动体现。它对于继承和发扬延安文艺的革命传统,用延安精神教育鼓舞青年一代,引导人们正确地对待历史、认识现实,建设社会主义精神文明,有着深远的意义。

《丛书》分为十六卷,一至十卷原由湖南人民出版社出版,由于各卷印数不多,难以配套,现应读者要求,由我社修订再版,并后与六卷一并征订。1988年一季度全部出齐,配装发行。为了切实掌握印数,请广大读者及各单位图书馆资料室及早预订,以便保证供应。

文艺理论卷	精8.55	平7.40
小说卷(上)	精5.30	平4.15
小说卷(下)	精5.65	平4.50
散文卷	精6.45	平5.30
诗歌卷	精6.50	平5.35
报告文学卷	精6.65	平4.50
戏剧卷	精6.40	平5.25
歌剧卷	精7.60	平6.45

话剧卷	精7.60	平6.45
戏曲卷	精7.85	平6.80
音乐卷	精5.50(估)	平4.35(估)
美术卷	精5.25(估)	平4.10(估)
电影、摄影卷	精5.25(估)	平4.00(估)
舞蹈、曲艺、杂技卷	精5.85(估)	平4.70(估)
民间文艺卷	精6.85(估)	平5.50(估)
文艺史料卷	精12.65(估)	平11.50(估)
全套估价	精108.50	平85.00

本书由各地新华书店经销,需要者请就近与当地书店联系。如征订期已过,可直接向湖南文艺出版社发行科订购(地址:长沙岳麓湾),我社负责挂号邮寄(加收挂号邮费10%)。

为您提供新型便捷的建筑机械

90-25钢筋切断机

手提式钢筋切断机

切断直径:φ8-φ25mm 出厂价:1500元

切断速度:≤5秒

额定电压:220V

重量:24Kg

各种配件长期保证供应

浙江省永嘉县清水埠三星液压工具厂

通信处:永嘉县1542信箱 电报挂号:0388

厂址:永嘉县清水埠横桥江西路250号

开户银行:罗浮营业所 帐号:505020298

防摔破

ZH-S0K8 电动手摇双用计量加油泵

本泵适用于中小型油库、加油站、农、林、牧、渔各工、矿企事业单位输送油、柴油、煤油、食油等。有电时电动加油,停电时手摇加油。装置有25毫米流量表,0.8KW防爆电机及调速器,最大扬程25米,吸程4.5米,进出口径25毫米。

手摇计量加油泵

ZH-50A

本泵操作简单,使用方便,只要挂上手动手柄,即可性续出油。装置25毫米流量表,最大扬程25米,吸程4.5米,进出口径25毫米。

单位:360元 (含税及运费,开户银行:帐号)

浙江省永嘉县油机机械厂

通讯处:永嘉县124信箱 厂址:清水埠横桥江西路248号

电话:6271 开户行:罗浮营业所 帐号:50102026

请订阅权威、实用、信息多的

《中国经济技术协作手册》

为了进一步促进经济技术协作和横向经济联合的发展,由国家经委副主任林宗棠、中国社会科学院副院长刘国光主编,国务院30多个部门、全国29个省市自治区协作办(委)共18万人参加编辑撰稿的大型工具书《中国经济技术协作手册》即将由经济科学出版社出版。

《中国经济技术协作手册》共1200万字,为全国各类企业(包括乡镇企业)提供了国务院30多个部门、全国29个省市自治区、2000多个地市县及600多个重要企业、科研院所、大专院校关于人才、物资、装备、场地、资金、资源等方面的需求和供给的大量信息,提供广泛的机会,以便从中选择可靠的、最佳的合作伙伴。

《中国经济技术协作手册》介绍了全国各地近5000个单位的经济、经济优势、协作和联合的环境、生产和市场等情况,将为全国各事业(包括科研、教育、图书资料)单位、经济主管部门提供服务。

丰富的资料,可以开阔视野,为经济决策、研究、教学服务。《中国经济技术协作手册》编排严谨,便于检索;装帧精美,便于长期使用和保存。

欢迎从速订购《中国经济技术协作手册》。

在各地新华书店订购不到的单位,可直接向经济科学出版社

服务部门订购。

经济科学出版社

信汇邮汇收款单位:经济科学出版社读者服务部

地址:北京西直门外北下关25号

电话:8312805

开户银行:工商银行北京地安门分理处

帐号:660153 请勿电汇

书价:每套1—4卷 116.60元(包括10%邮资)

