

四川陕西内蒙古采取切实措施

力争明年农业投入增加百分之十

本报成都电 中央人民广播电台记者谭德祥、本报记者陈华报道：我国人口最多的农业大省——四川省今年农业丰收后，采取哪些措施，为明年农业上新台阶早作准备。

四川省今年战胜了西部洪涝、东部干旱灾害，农业喜获丰收。全年粮食总产418亿公斤以上，比去年增产10亿公斤以上，是历史最高水平。

四川省委、省政府及时召开了全省农村工作会议，统一思想，部署明年农业生产。四川省委、省政府算了几笔粮食生产帐：四川今年粮食总产量虽然创历史最高水平，但由于人口的增长，全省人均粮食占有量还不如1984年的水平，要实现国家要求人均占有粮食400公斤还很艰巨。

四川省在继续稳定农村经济政策的同时，正采取切实的措施努力增加对农业的科技、物资和劳动投入，为明年的农业生产早作准备。首先，全省以“丰收计划”为龙头，发展以粮食、棉花、油菜等主要农产品为重点的科技承包，计划明年全省“丰收计划”扩大近2000万亩。

其次，继续增加对农业的资金投入。省委、省政府决定明年从省财政中拿出1500万元，用于扶持农村经济，省里还另外安排了1000万元作为乡镇企业发展基金。为进一步搞好农田水利基本建设，四川省委决定增加1000万元用于明年水利建设的投资外，还增加了劳动力的投入。

省政府要求农村每个劳动力的农田水利建设投入由原来每年的20个增加到30个，今冬明春改造200多万亩中低产田。据了解，到10月份全省已有200多万亩上降流域农田基本建设，已改造中低产田20万亩。

本报西安电 记者景峰报道：陕西省冬季农田水利基本建设已进入高潮，截至11月15日，全省有387.2万农业劳动在农田水利地上，占乡村总劳力的33.5%，比去年同期多上劳力50多万人。全省多方集资兴农款4648万元，其中群众自筹资金占51%。

据称，投入如此规模的劳力和资金用于农田水利基本建设，在三秦大地是多年未见的。干旱是陕西农业的主要威胁，粮食生产“风调雨顺上一年，遇到灾年降一降”。省委、省政府总结经验教训，提出农业要上新台阶，粮食实现自给，农业的综合生产能力必须有新的突破，农业生产的基本条件必须有大的改变。

要在今年10年内，建设好2000万亩能够灌溉的农田和2000万亩农田水利设施的基本农田，以提高抵御自然灾害特别是干旱的能力。

陕西省农田水利基本建设指挥部日前提供的统计数据表示，入冬以来全省农民已累计投入工6794.7万个工日，完成农田水利基本土石方工程量11274万立方米，新增灌溉面积11.4万亩，恢复和改善灌溉面积49万亩；完成除涝、治碱、改造低产田8.1万亩，治理水土流失面积1176平方公里，占冬修计划的80%。

被地改梯田面积32.9万亩，已超额完成冬修计划。还整修河堤317.9公里，整修渠道22335公里，混凝土衬砌渠道857公里，改造机电井2936眼，为全面冬灌作好了准备。

本报呼和浩特电 记者魏德报道：今年内蒙古农牧业生产双丰收获得特大丰收。粮食产量达到97.3亿公斤，比历史上最高年份高出23.8亿公斤，牲畜头数达到4700多万头只，也是历史上少有的丰收年景。

内蒙古自治区党委和政府召开全委、专题讨论农牧业生产问题，寻求当前内蒙古农牧业中的制约因素和薄弱环节，组织全区各族干部和农牧民开展“如何看待今年丰收”的讨论，认真总结今年的丰收经验，积极寻求今后农业稳定发展的新路子。

自治区几位主要领导还分别到乌兰察布盟、锡林郭勒盟、伊克昭盟、赤峰市、呼伦贝尔盟和各族群众一起总结他们丰产经验，研究新情况和新闻问题。

经过上下干部群众一起讨论，形成共识，有了共同的奋斗目标。——今年的农牧丰收，既有“老天”帮忙的因素，但更重要的是政策好、重科技，多投入的结果，它虽然不能完全反映目前内蒙古农牧业生产所达到的水平，但它充分显示了内蒙古农牧业生产的前途和潜力。

——坚持走生态农业的路子，农、林、牧协调发展。——决定全区推广16项增产适用科学，增加农牧业投入，加强服务体系。

据统计，入秋以来，内蒙古农田水利建设投入达1.6亿工时，每个农牧民投入资金达14元，目前全区已出劳动100多万人，秋翻土地3347万亩，积农家肥280多亿公斤，新打大小机电井1001眼，全区正在掀起农田水利建设热潮。

今年航空航天成就辉煌

发射人造卫星最多 新型飞机首飞最多

本报北京12月5日讯 记者张国荣、张何平报道：“七五”计划的最后一年，我国航空航天工业坚决贯彻党的基本路线和治理整顿、深化改革的方针，取得了令人振奋的辉煌成就。

五颗人造卫星上天，使今年成为我国航天工业30多年来发射人造卫星最多的一年；多种新型飞机首飞上天，使今年又成为我国航空工业40年来新型飞机首飞上天最多的一年。这是航空航天工业部部长林宗棠在今天召开的新闻发布会上宣布的。

党员威信从何而来？

任 杏

“党的优秀宣传员”傅恩忠去世，令全党同志、全国人民老幼，为了早日自愿捐款，为他举办追悼会。一个普通党员，为什么会有这么高的威信呢？我想原因有很多条，其中突出的一条是，他具有严于律己、勇于奉献的共产主义觉悟。

傅恩忠做过保管员、会计，有很多为自己谋利的事情。像村里客舍吃着几顿饭，抽几支烟这样的事情，在一些人看来是小事，而他却看得大，对自己严格要求，从不因小事而放松。他为集体节约的每一分钱，每一两粮，每一张纸，就连客人抽剩的每一支烟，他也有烟瘾的人，也做到公私分明，不沾公家半点便宜。

正是在这些常遇到、却难做到一生不染的事情上，他做到了一心为公，令人心服口服。为了乡亲们的事，他付出了那么多的劳动，却以残废为由，只肯拿半个多月的工分。每月给他的45元生活补助，他只要30多元。发给他的奖金，他执意转到了集体账上。他一生仅有5.74元的积蓄，临终还全部交了最后一次党费。

他用自己的行动证实了，共产党员的威信，只能来自严于律己，勇于奉献。对照傅恩忠，我们每一个共产党员确实应该好好想一想：自己在人民群众中的威信如何？如果威信不高，原因又是什么？



今日谈

开拓门路 发挥农村剩余劳力的潜力

——五论争取农业持续稳定发展

本报评论员

改革开放以来，随着农村经济和整个国民经济的迅速发展，我国农村劳力从状况上有了很大改变。据不完全统计，农村改革10年间，全国共有数千万农民从农业中转移出来，转向二、三产业，转移的数量超过了前30年的总和。农村剩余劳力的这种转移，促进了农村产业结构的变化和农业生产率的提高，在增加社会总产量的同时，也使农民增加了收入，扩大了农业生产的资金来源，从而加快了我国传统农业向现代农业的转化。

但是，由于种种原因，我国农村面临的就业压力仍然很大。据估计，目前全国农村剩余劳力大约有1.3亿，今后还将新增劳力1000万以上。广开就业门路，逐步解决农村剩余劳力的就业问题，是摆在我们面前紧迫而又艰巨的任务。它不仅关系着社会的安定、经济的发展，而且会直接影响农业的持续稳定发展。各级领导有关部门对此务必有清醒、足够的认识，下大力气把这件大事抓紧、抓实。

从我国的具体国情出发，是否可以分以下三个层次，考虑解决目前农村的就业问题。一是继续做好农业开发的文章。过去，城里缺人，请农民进城，不需要时，让农民回乡。今后，我们应当尽量避免以掠夺农村、农民利益为代价的简单开发。下功夫把“蓄水池”建设好，增加其对农村

劳动力的容量。就农业本身来讲，一方面要搞好现有耕地的深度开发，改革耕作制度，加强集约经营，努力精耕细作，发展庭院农业、立体农业，在宝贵的耕地上用更多的活动来换取更多的物质产品；另一方面，要扩大农业的“空间”，有计划地引导农民，向荒山、荒水、荒滩、荒坡进军，科学开发利用现有耕地以外的资源，发展各种养殖业，创造更多财富。

应当说，对现有耕地以外资源的开发，我国尚处在起步阶段，这方面的潜力可观，可容纳相当数量的劳力。用劳动积累的办法，科学、合理地开发农田水利基本建设，已被实践证明是一条利用农村剩余劳力的有效途径。各地要继续抓好这项工作，积极组织农村剩余劳力治山、整地、修路、建筑水利等基础设施，使农业生产、生活条件逐年有所改善。二是要继续扶持和引导乡镇企业发展。农业劳动力向非农产业转移，是经济现代化的必然趋势。但是，从我国目前实际情况看，大部分企业不能进城，只能就地转移，乡镇企业正是这样一种具有中国特色的好形式。10多年来，它在农村经济乃至国民经济中的特殊作用越来越为人们所认识，引起国内外有关人士的广泛关注。据统计，目前在乡镇企业中就业的农村劳力占从农业转移出的劳力总数的80%左右。前几年，尽管在过热的

经济形势下，乡镇企业曾一度盲目扩张，在一定程度上的确给企业资金、能源、原材料供应带来困难，使“双保”企业资金、能源、原材料供应紧张，企业生产经营成本大幅度提高，企业经济效益下降，企业亏损面扩大，企业生产经营活动陷入困境。但是，从长远来看，乡镇企业作为农村经济的重要组成部分，在促进农村经济、社会、文化、科技等方面的发展中，具有不可替代的作用。因此，在调整产业结构、优化资源配置、提高经济效益、降低生产成本、逐步实现企业产品、技术、管理、人才、资金、信息、能源、原材料、能源、原材料供应紧张、企业生产经营成本大幅度提高、企业经济效益下降、企业亏损面扩大、企业生产经营活动陷入困境。但是，从长远来看，乡镇企业作为农村经济的重要组成部分，在促进农村经济、社会、文化、科技等方面的发展中，具有不可替代的作用。

因此，在调整产业结构、优化资源配置、提高经济效益、降低生产成本、逐步实现企业产品、技术、管理、人才、资金、信息、能源、原材料、能源、原材料供应紧张、企业生产经营成本大幅度提高、企业经济效益下降、企业亏损面扩大、企业生产经营活动陷入困境。但是，从长远来看，乡镇企业作为农村经济的重要组成部分，在促进农村经济、社会、文化、科技等方面的发展中，具有不可替代的作用。因此，在调整产业结构、优化资源配置、提高经济效益、降低生产成本、逐步实现企业产品、技术、管理、人才、资金、信息、能源、原材料、能源、原材料供应紧张、企业生产经营成本大幅度提高、企业经济效益下降、企业亏损面扩大、企业生产经营活动陷入困境。但是，从长远来看，乡镇企业作为农村经济的重要组成部分，在促进农村经济、社会、文化、科技等方面的发展中，具有不可替代的作用。

因此，在调整产业结构、优化资源配置、提高经济效益、降低生产成本、逐步实现企业产品、技术、管理、人才、资金、信息、能源、原材料、能源、原材料供应紧张、企业生产经营成本大幅度提高、企业经济效益下降、企业亏损面扩大、企业生产经营活动陷入困境。但是，从长远来看，乡镇企业作为农村经济的重要组成部分，在促进农村经济、社会、文化、科技等方面的发展中，具有不可替代的作用。

因此，在调整产业结构、优化资源配置、提高经济效益、降低生产成本、逐步实现企业产品、技术、管理、人才、资金、信息、能源、原材料、能源、原材料供应紧张、企业生产经营成本大幅度提高、企业经济效益下降、企业亏损面扩大、企业生产经营活动陷入困境。但是，从长远来看，乡镇企业作为农村经济的重要组成部分，在促进农村经济、社会、文化、科技等方面的发展中，具有不可替代的作用。

因此，在调整产业结构、优化资源配置、提高经济效益、降低生产成本、逐步实现企业产品、技术、管理、人才、资金、信息、能源、原材料、能源、原材料供应紧张、企业生产经营成本大幅度提高、企业经济效益下降、企业亏损面扩大、企业生产经营活动陷入困境。但是，从长远来看，乡镇企业作为农村经济的重要组成部分，在促进农村经济、社会、文化、科技等方面的发展中，具有不可替代的作用。

因此，在调整产业结构、优化资源配置、提高经济效益、降低生产成本、逐步实现企业产品、技术、管理、人才、资金、信息、能源、原材料、能源、原材料供应紧张、企业生产经营成本大幅度提高、企业经济效益下降、企业亏损面扩大、企业生产经营活动陷入困境。但是，从长远来看，乡镇企业作为农村经济的重要组成部分，在促进农村经济、社会、文化、科技等方面的发展中，具有不可替代的作用。

因此，在调整产业结构、优化资源配置、提高经济效益、降低生产成本、逐步实现企业产品、技术、管理、人才、资金、信息、能源、原材料、能源、原材料供应紧张、企业生产经营成本大幅度提高、企业经济效益下降、企业亏损面扩大、企业生产经营活动陷入困境。但是，从长远来看，乡镇企业作为农村经济的重要组成部分，在促进农村经济、社会、文化、科技等方面的发展中，具有不可替代的作用。

因此，在调整产业结构、优化资源配置、提高经济效益、降低生产成本、逐步实现企业产品、技术、管理、人才、资金、信息、能源、原材料、能源、原材料供应紧张、企业生产经营成本大幅度提高、企业经济效益下降、企业亏损面扩大、企业生产经营活动陷入困境。但是，从长远来看，乡镇企业作为农村经济的重要组成部分，在促进农村经济、社会、文化、科技等方面的发展中，具有不可替代的作用。

因此，在调整产业结构、优化资源配置、提高经济效益、降低生产成本、逐步实现企业产品、技术、管理、人才、资金、信息、能源、原材料、能源、原材料供应紧张、企业生产经营成本大幅度提高、企业经济效益下降、企业亏损面扩大、企业生产经营活动陷入困境。但是，从长远来看，乡镇企业作为农村经济的重要组成部分，在促进农村经济、社会、文化、科技等方面的发展中，具有不可替代的作用。

因此，在调整产业结构、优化资源配置、提高经济效益、降低生产成本、逐步实现企业产品、技术、管理、人才、资金、信息、能源、原材料、能源、原材料供应紧张、企业生产经营成本大幅度提高、企业经济效益下降、企业亏损面扩大、企业生产经营活动陷入困境。但是，从长远来看，乡镇企业作为农村经济的重要组成部分，在促进农村经济、社会、文化、科技等方面的发展中，具有不可替代的作用。

因此，在调整产业结构、优化资源配置、提高经济效益、降低生产成本、逐步实现企业产品、技术、管理、人才、资金、信息、能源、原材料、能源、原材料供应紧张、企业生产经营成本大幅度提高、企业经济效益下降、企业亏损面扩大、企业生产经营活动陷入困境。但是，从长远来看，乡镇企业作为农村经济的重要组成部分，在促进农村经济、社会、文化、科技等方面的发展中，具有不可替代的作用。

因此，在调整产业结构、优化资源配置、提高经济效益、降低生产成本、逐步实现企业产品、技术、管理、人才、资金、信息、能源、原材料、能源、原材料供应紧张、企业生产经营成本大幅度提高、企业经济效益下降、企业亏损面扩大、企业生产经营活动陷入困境。但是，从长远来看，乡镇企业作为农村经济的重要组成部分，在促进农村经济、社会、文化、科技等方面的发展中，具有不可替代的作用。

因此，在调整产业结构、优化资源配置、提高经济效益、降低生产成本、逐步实现企业产品、技术、管理、人才、资金、信息、能源、原材料、能源、原材料供应紧张、企业生产经营成本大幅度提高、企业经济效益下降、企业亏损面扩大、企业生产经营活动陷入困境。但是，从长远来看，乡镇企业作为农村经济的重要组成部分，在促进农村经济、社会、文化、科技等方面的发展中，具有不可替代的作用。

因此，在调整产业结构、优化资源配置、提高经济效益、降低生产成本、逐步实现企业产品、技术、管理、人才、资金、信息、能源、原材料、能源、原材料供应紧张、企业生产经营成本大幅度提高、企业经济效益下降、企业亏损面扩大、企业生产经营活动陷入困境。但是，从长远来看，乡镇企业作为农村经济的重要组成部分，在促进农村经济、社会、文化、科技等方面的发展中，具有不可替代的作用。

“双保”企业上交利税一百四十六亿

前三季度实现利润占预算内工业企业四成

新华社北京十二月六日电 (记者吴士深、通讯员董晋) 据国家统计局六日发布的统计公报，今年前三季度实现利润占预算内工业企业四成左右，上交利税达一百四十六亿元。

国家统计局六日发布的统计公报指出，今年前三季度，全国工业企业实现利润占预算内工业企业四成左右，上交利税达一百四十六亿元。

国家统计局六日发布的统计公报指出，今年前三季度，全国工业企业实现利润占预算内工业企业四成左右，上交利税达一百四十六亿元。

国家统计局六日发布的统计公报指出，今年前三季度，全国工业企业实现利润占预算内工业企业四成左右，上交利税达一百四十六亿元。

国家统计局六日发布的统计公报指出，今年前三季度，全国工业企业实现利润占预算内工业企业四成左右，上交利税达一百四十六亿元。

国家统计局六日发布的统计公报指出，今年前三季度，全国工业企业实现利润占预算内工业企业四成左右，上交利税达一百四十六亿元。

国家统计局六日发布的统计公报指出，今年前三季度，全国工业企业实现利润占预算内工业企业四成左右，上交利税达一百四十六亿元。

国家统计局六日发布的统计公报指出，今年前三季度，全国工业企业实现利润占预算内工业企业四成左右，上交利税达一百四十六亿元。

国家统计局六日发布的统计公报指出，今年前三季度，全国工业企业实现利润占预算内工业企业四成左右，上交利税达一百四十六亿元。

招远黄金年产量再居全国之首

王震等致信致电祝贺

本报讯 素有“金城天府”之称的山东招远县，黄金生产再创佳绩，全县提前45天超额完成了与中国黄金总公司签订的“七五”后三年生产任务。

招远县黄金生产在地质勘探、科研及选矿生产方面取得的优异成绩，是坚决贯彻执行建设有中国特色的社会主义路线、方针和政策的实际成果。

12月5日，冶金部、地质部、国家黄金总公司、山东省在招远召开了庆功会。国务委员李鹏、王震等领导人出席了庆功会。

李鹏在讲话中，对招远县黄金生产取得的优异成绩表示热烈祝贺，并勉励招远县继续发扬艰苦奋斗、自力更生的精神，为发展我国黄金事业做出更大贡献。

王震在讲话中，对招远县黄金生产取得的优异成绩表示热烈祝贺，并勉励招远县继续发扬艰苦奋斗、自力更生的精神，为发展我国黄金事业做出更大贡献。

李鹏在讲话中，对招远县黄金生产取得的优异成绩表示热烈祝贺，并勉励招远县继续发扬艰苦奋斗、自力更生的精神，为发展我国黄金事业做出更大贡献。

王震在讲话中，对招远县黄金生产取得的优异成绩表示热烈祝贺，并勉励招远县继续发扬艰苦奋斗、自力更生的精神，为发展我国黄金事业做出更大贡献。

李鹏在讲话中，对招远县黄金生产取得的优异成绩表示热烈祝贺，并勉励招远县继续发扬艰苦奋斗、自力更生的精神，为发展我国黄金事业做出更大贡献。

王震在讲话中，对招远县黄金生产取得的优异成绩表示热烈祝贺，并勉励招远县继续发扬艰苦奋斗、自力更生的精神，为发展我国黄金事业做出更大贡献。

外交部发言人答记者问

李鹏出访亚洲四国将增进友谊

本报北京十二月六日讯 记者刘建：我国外交部发言人李鹏是在今天举行的新闻发布会上，就中外记者提出的有关问题答问。

李鹏是在今天举行的新闻发布会上，就中外记者提出的有关问题答问。

李鹏在讲话中，对招远县黄金生产取得的优异成绩表示热烈祝贺，并勉励招远县继续发扬艰苦奋斗、自力更生的精神，为发展我国黄金事业做出更大贡献。

王震在讲话中，对招远县黄金生产取得的优异成绩表示热烈祝贺，并勉励招远县继续发扬艰苦奋斗、自力更生的精神，为发展我国黄金事业做出更大贡献。

在江苏省南部，多数地区种田已不是一件很难的事：要耕地，有机耕机；要良种，有供销社；要肥料，有肥药站；要排灌，有管水员；要治虫，有植保员……责任田仍由农户分户管理，农业生产上统分结合的双层经营体制日臻完善。这得以实现的关键，在于农业服务体系的建设。

最近，我们到苏南，就此作了专题调查。

巩固和发展集体经济，必须发展农村的社会化服务；推进农业持续稳定发展，也必须发展农村的社会化服务

苏南是我国农村经济较发达的地区之一。1983年前后这里普遍实行了家庭联产承包责任制。针对分户经营后出现的一家一户有些事“不好办、办不到、办不好”的情况，1984年起在一些村、户陆续出现了排灌、机械、植保等单项服务。初期阶段，多数地区这种服务是自发的。

随着农村经济的发展 and 粮食生产的连年增产，从1986年起，这里开始有意识地抓农业服务体系建设。为了提供资金保证，当年江苏省建立了建农基金（即乡镇企业职工每人每月交纳不超过10元的工资基金）制度，并把服务体系建设作为重要的农村工作加以部署。此后，服务体系建设的组织化、制度化、规范化方向发展。

现在，苏南的农业服务体系已初步形成。一个以乡村集体经济组织服务为主体，自上而下部门服务为依托的社会化服务网络已大体形成。从横向看，无锡、苏州一带，60%左右的村已能把按“统”的服务系统起来，能搞较完整的常规性统一服务。如统一布局、供种、机械、排灌、防病治病和肥药供应等；有近20%的村不仅能搞常规服务，还装备了诸如种子库、农机库、燃料库、肥药库和农人人员工作室等设施。当然也有20%左右的村服务水平仍较差。从纵向看，又有众多的部门专业服务，如供销社为主体的产前售后服务网络和产后服务网络，保证农业急需肥料不脱手，农户买药不出村；以水利系统为主体的排灌组织网保证农业管水用水；农机服务网、科技服务网、多种经营服务网、政策、信贷、管理咨询服务网等纵横交错，形成很有生机的社会化服务体系。

实践使人们认识到，服务越发达，集体越有凝聚力。江阴市华士镇向阳村服务搞得好，村党支部书记告诉我们，“现在我们干群关系好得不得了。”由于服务日益完善，苏南农业有了新的发展。今年气候条件不利，尤其是15号台风给农业造成损失，但我们所到处之家，明显感到农业生产稳定，农民情绪饱满。在全国

一篇刚破题的大文章

——苏南农业服务体系建设的调查

国务院研究室调查组

实行家庭联产承包制以来的七年中，苏州的粮食播种面积减少了15.6%，但亩产却增长了16.4%，与7年前相比，年总产增长5%。江苏省农业厅的负责同志认为，90年代，苏南农业将再次成为江苏农业的领头雁。

努力造成大抓服务的气氛并采取切实有力的措施

一些同志认为服务是既费事、又花钱的事情，现在财力紧张，服务很难开展。而苏南的实践表明，只要努力，办法总是有的。

就说资金，苏南除了依靠乡镇企业的补农村资金外，很注意通过开展有偿服务和兴办经济实体来壮大服务组织自身的实力。

1986—1989年，江苏全省建农基金共17.7亿元，其中80%左右用于农机等装备建设。而维持服务组织正常运转的经费主要靠收取的服务费。从种收到，现在一般完整的服务费每亩在60—80元以上，但农户一家一户去做，差不多得多花1倍的钱。服务组织收费是很低的，受到农户的欢迎。

为了增强服务实力，完善服务功能，苏南普遍推广服务组织创办经济实体。服务组织直接用于农业生产。1989年仅无锡市农业局所属服务实体2000多个，年创产值1.4亿元，创利1500万元，其中约有40%的收入用于农业生产。1989年仅无锡市农业局所属服务实体就交税1201万元，其盈利部分使服务组织的力量大增。一些服务实体以产后流通、加工为主。如吴江县的多种经营服务体系，负担起全县1/3的农产品流通任务，成为当地农村经济的一支生力军。

服务体系的发展，离不开政府的支持。从1986年起，省、市、县有关农村工作的文件都倡导服务体系建设。今年省委、省政府还把“农业服务体系建设的实践作为乡村主要领导干部任期目标考核的主要内容”。我们感到，这里自上而下已形成为大力发展服务体系的气氛。乡、村基层干部们谈起服务来，大头头是道。

为了扩大建农基金的来源，省里1989年决定将乡镇企业税后利润的6%—12%列入建农基金。省、市、县还分别制订优惠政策，支持服务组织发展。如苏州市明文规定，对村级服务站办的实体实行“体制不变、财产不调整、经营利润不上交”的“三不”政策；吴县规定：村级服务组织购植保机械，县乡补50%的资金；率先建起综合服务站的村，优先安排水利工程，并补贴30%资金……

此外，各级政府还给农业人员创造发挥才干的良好社会环境，经济表彰先进，经济上也给予种种优惠。服务人员工资一般高出在本村企业工人工资的10%左右。与国家某些农业队伍不安心的境况相反，农民自己的农业服务队伍不仅稳定而且在不断发展。这种现象值得深思。

发展农业社会化服务是一篇刚刚破题的大文章

苏南地区的农业服务体系，表现出三种明显的趋势：一是物化投入替代人力活劳动投入的趋向明显，苏南农村田间劳动的50%—70%已被服务体系替代。有少数农户，中青年进厂当工人了，家里又没有老人，或者老人失去劳动能力，就把承包田交给服务站直接经营了。二是农机化的要求普遍增长，尤其对插秧、收割等适用农机需求强烈。一些乡村干部说：“卫星能上天，插秧机可下田。”三是农业服务体系向产业化和产后服务方向发展。我们调查的无锡市郊区的芦圩乡的水产畜牧公司和吴江县八圩镇的农业多种经营服务公司都是很受农户欢迎的供销社一条龙服务实体。尤其是河湾乡，由于自办销售服务，每斤鱼就让农民增收0.2元，该乡的养鱼业非常兴旺。

苏南的农业服务体系已从单项自发步入到自觉全面发展的阶段，这是一篇群众广泛的大文章。照无锡县后宅乡领导的话是：“这样干下去，我们有信心。”

就全国来说，苏南的实践给我们什么启示呢？

一、应把农业服务体系建设的任务纳入农业和国民经济计划

的轨道。

从全国来看，服务体系的建设还是明显不足的，虽然发展农业的服务体系已成为上下共识，但还受到乡镇经济力量不足的制约。为了把这一项工作作为持久的制度建设，有必要考虑把其列入农业和国民经济计划的大盘子。如提供一定数量的优质平价钢材以支持其农业化事业的发展，提供一定数量的平价柴油、农药、化肥等农业生产资料，通过服务组织运送到千家万户。此外，在信贷上也可考虑向农业和服务组织网开一面，支持其创办为农业服务的经济实体。国家的农业合作资金和财政的支持，也可划出一部分，专项用于配套的服务体系建设。对服务体系举办的旨在解决服务费用困难的经济实体，在税收方面应给予优惠。总之，中央和地方，应千方百计设法创造条件、拿出办法，引导和支持农业服务体系建设的

发展。

二、要有一套区别不同类型地区的支持政策。

对沿海发达地区，服务体系已不是起步而是完善的问题。为了满足农业现代化的需要，要特别注意运用农机的开发和普及。除了国家集中技术力量搞关键机具的攻关外，还宜倡导社会各方面合力支持发展农业体系。对一些地方采取“乱头乱套”（即集体套机具户和“私有公用”即集体统一调度和管理收费等办法开展机农服务，应予肯定和支持。

欠发达地区，服务体系仍是共同性问题。尤其是没有多少乡镇企业的村，应主要靠服务体系作为集体经济运转来凝聚民心。要从代价小、成本低、群众要求迫切的种子、肥药、植保、排灌等环节抓起，或者从收益较高、能积累资金的产后运销、加工等抓起，开展服务，完善双层经营，推进村级集体经济建设。在这方面，国家的种子、农机、化肥、救灾、生资、粮食、农、行、商业、供销、外贸等经济技术部门可以发挥更重要作用。

三、稳住和搞活乡镇农业队伍

当前我国多数乡镇农业队伍困难，新毕业的大中专生由于基层站性质和编制的限制，无法下到最需要的乡镇一级。看来，将主要从事农业科技推广的乡镇农技员纳入基层政府的事关单位序列在总行，应积极找出一个可行的解决办法。对于欠发达地区来说，乡级农技队伍是农技服务的主要力量。因此，加强这支队伍的活力至关重要。应考虑在政策、资金、物资等多方面给予扶持，让其在支农务农和服务中逐步壮大起来。

『看得中』与『买得起』

天凉了，想买件羊毛衫。商店逛了一圈，毛衣成堆地挂在外里，可要找到称心的却不易。四五百元一件的外套、二百元一件的开衫、质地、色调固然不错，价格却不咋地。六七十元一件的套头衫倒是便宜，那款式、颜色比前人多让人瞥上一眼。难怪听到许多感叹：“如今的商品，看得中的买不起，买得起的看不上。”

随着商品经济的发展和视野的开阔，人们对商品的要求越来越高，好了还不好，精了更求精，这原在情理之中。然而，幻想不等于实际购买。精品店里“流连忘返”者多，“慷慨解囊”者少。排除文化背景、年龄、性别等差异，决定人们选择的最大因素就是经济实力。正因为如此，人们“阿迪达”和“耐克”固然好，价格也不非常人所及，二三十元一双的旅游鞋弹性太糟，不足50—100元一双的“十佳”鞋走道京城。

据统计，目前我国中低收入者占80%。在这种收入状况下，商品一味追求高档次、超豪华，反而会在市场上遭冷落。“短款”与“积压”并存的现象出现，既有档次不够、消费者看不上等原因，也有“量出而发”，消费者可望不可即的问题。

那么，可否说多生产中档产品就是出路？这里首先要澄清一个概念认识，即：“便宜无好货，好货不便宜”，商品质量与价格有关，但是二者之间绝不可能相等。价格便宜的中档商品可以有好货，价格昂贵的高档商品也可以有次货，这要看一件商品的质量、功能是否与其价格相对应。面对支付能力有限、需求观念不断更新的中低收入者，在“买得起”的产品上做文章、多下功夫是为上策。使“买得起”的商品被消费者“看得中”，市场就会有所改观。

湖南双峰县积极发展村级经济

本报长沙电 记者吴兴华报道：湖南省双峰县立足本地资源，多形式、多层次发展村级经济，加快了村级经济发展步伐。1990年与1986年相比，全县村办企业有1605个增加到2351个，产值由7050万元增加到1.27亿元，纯收入从600多万元增加到1395万元。

近年来，双峰县依托本地丰富的农业资源和矿藏资源，大力发展小林场、小果园、小药场、小养殖场等农业企业、糖果、糕点、饮料等小型食品加工业和石灰石、大理石等原材料企业，采取多形式、多层次经营，调动和借助各方面的力量发展村级经济。其主要形式有：村级所有、

承包经营；村级所有，划归村民小组或村民管理；村民小组和村民集资入股，合作经营，按股分红；与国营、集体工商企业、大专院校、科研单位联合。

村级经济的发展，促进了全县农村各项事业的发展，增强了村级组织的凝聚力。近3年中，村级企业提供资金900万元，用于农田水利建设和补贴农民的种子、化肥、农药差价；提供资金604万元用于改造学校危房2万多平方米；提供食品帮助农民打井、修建道路公路，架设高低压输电线路；目前，全县50%的村干部补贴、民办教师补贴等10项留留不从村民中收取。

提前二十七天 全国钢铁生产完成计划

本报北京12月6日讯 记者从冶金部获悉，我国钢铁的生产已于12月4日提前27天完成国家计划，产量达到4100万吨。

今年以来，国家对原材料工业实行倾斜政策，对重点企业采取“双保”方针，使钢铁生产的外部条件有了明显改善，改变了去年生产严重滑坡的被动局面，进入比较正常的发展轨道。

钢铁行业积极调整产品结构，努力生产国家急需的短线产品，使11种主要短线品种产量比上年同比增长23%，减少钢材品种35%，节约外汇约25亿元。这是我国钢铁行业近年来生产6000万吨钢的台阶后，作出的新贡献。

钢铁行业积极调整产品结构，努力生产国家急需的短线产品，使11种主要短线品种产量比上年同比增长23%，减少钢材品种35%，节约外汇约25亿元。这是我国钢铁行业近年来生产6000万吨钢的台阶后，作出的新贡献。

迁回新居，那时这里将变成配套完善、环境优美的住宅区。（卢正真 李德志 鲁来顺）

玉米直接法生产二代高果糖浆研制成功

本报北京12月6日讯 记者李安报道：“七五”国家科技攻关项目之一的“玉米直接法生产二代高果糖浆”近日通过国家鉴定。

以玉米为原料的二代高果糖浆，已成为世界第二糖源。二代高果糖浆果糖含量达55%以上，甜味纯正，属于高甜度低热值的新型糖源，对防止心血管疾病、糖尿病和儿童龋齿有良好作用。由轻工部食品工业研究所为主与中试协作单位吉林省扶松县糖厂通力合作，经过4年多的努力，终于使这一新技术获得成功，并形成批量化生产能力。采用玉米直接法生产二代高果糖浆之前已发过国家普遍采用的玉米副产物淀粉法工艺，具有投资少、建厂周期短、能耗低、污染少、副产物综合利用等优点，适合我国国情。生产二代高果糖浆可使玉米增值3倍左右。

太原治理污染成效显著

本报讯 太原钢铁公司是我国最大的特殊钢生产企业，也是太原市的污染大户。1983年开始，太钢累计投资上亿元，对焦化、烧结、炼铁、炼钢、轧钢等的主要污染源，进行了大规模治理，同时制定了16项制度，强化环保工作和环保设施的管理。太钢以产值翻番、污染减半的成绩，证明钢铁企业在发展生产的同时，完全做到减少污染。（张可兴）

济南工商行实行倾斜政策效果好

本报讯 山东省济南市工商银行积极支持企业智力搞技术改造和新产品开发。从去年4月到今年10月底，共放科技贷款3.5亿元，帮助100余家企业搞技术改造项目35个，研制开发新产品51项，新增产值7.9亿元，新增利税1.85亿元。（宋学春 李伟强）

国家投资对37个县进行技术装备

本报讯 为进一步加强农业科技推广服务工作，最近国家又投资1000万元用于县级农技推广体系建设；将在全国16个省、市、自治区安排37个县级农技推广综合服务网点。这些安排的重点，是过去国家投资少、工作起步晚、棉粮油重点产区及地方配套投资积极性高的地方，仍然采取中央和地方联合投资的办法。但中央投资主要用于仪器设备配套、改善服务条件，各地市、县负责基建。（谢建华）

乌市首次向外商出让土地使用权

本报讯 乌鲁木齐市人民政府最近首次以协议方式公开向日本达式株式会社在新疆举办的独资企业——达中针织品有限公司出让一宗土地的土地使用权。出让土地总面积为10270平方米，出让期为15年。土地用途为该司兴建厂房及附属设施用地。使用期满后，乌鲁木齐市政府可将土地使用权连同地上附着物无偿收回国有。（刘瑞栋 李建国）

中外企业家在京举行联谊会

本报讯 “欢聚在今宵”中外企业家联谊会洽谈会12月4日在人民大会堂举行。首都经济信息专家学者和来自国内各地的400余家企业及英、美、香港等国家和地区的近百名代表参加了联谊会洽谈会。该会旨在为中外企业家架起友谊、合作的桥梁，帮助企业寻找海外投资、合作伙伴，扩大对外贸易，开阔企业领导者的眼界。（任之）

城市有机质垃圾处理有新法

本报讯 一种将城市有机质垃圾作为资源开发的系统工程最近在成都研究试验成功。数据表明，经过该系统工程处理后的垃圾，蛔虫卵死亡率达100%，细菌、大肠杆菌均低于国家规定指标，粉尘浓度均未超过车间空气中粉尘最高允许浓度；农田试验结果也比对照组有较大幅度增产，其中蔬菜的增产幅度尤为显著。（欧阳惠蜀）

崔先摘取“红星红”苹果单产桂冠

本报讯 山东省莱西市店埠乡店埠村农民崔先，精心栽培的1.24亩生果“红星红”苹果，经中国农科院果树研究所等6个单位的名专家教授田间验收，亩产达到3361.52公斤，打破了波兰创造的亩产2665公斤的世界纪录。（刘延山 张树建）

新型双气囊自动充气式救生衣制成

本报讯 一种理想的自动救生设备CE—1型双气囊自动充气式救生衣已由凯利实业有限公司秦皇岛救生设备器材厂研制成功。该救生衣体积小，穿着它掉入水中时，不需任何自动操作，气囊即会在2—4秒种内完全充满气体，使落水人员安全漂浮在水面上。这项研究成果1987年获日内瓦国际发明与新技术展览银牌奖，今年又获发明专利权和国家发明奖。（陈高红）

我地方民机航业发展迅速大有前途

本报讯 地方航空公司已经成为我国民用航空的一部分，在国民经建设发展中发挥越来越重要的作用。

据悉，目前经中国民航局批准成立和筹建的地方航空公司有16家，拥有各种飞机、直升机共105架，已开通航线50多条；累计运送旅客81万人次，运送货物3567吨。客运周转量达3700万人公里，货运周转量达57万吨。公司完成各种专业飞行3.3万小时，进行了大批农业、林业、航空、

航空物探和摄影海洋监察等通用航空作业。

我国地方航空公司起步于80年代初，目前，地方航空公司已发展到我国民用航空的各个领域，成为骨干航空公司的补充和伙伴。四川省航空公司开通的成都—万县航线，使地面交通两天空程缩短到1小时，架起了川东门户和省内的空中桥梁。武汉航空公司开通的武汉—恩施航线，使偏远的鄂西地区同武汉交通大大改善，受到湖北省和鄂西州政府的称赞。（荣为人）

一个屋檐下

——首都国贸中心见闻之二

本报记者 计泓霖

一个屋檐下，可办好多事。这是国贸中心的一大特色。不管是常住客人或小住客人，不用走出中心，办公、展览、社交、餐饮、娱乐、购物等需要，这里可以基本满足。日本9大商社中的7大商社驻京机构，都在这里办公，最多有租住二层楼面共4171平方米的二井物产株式会社就是大事户。它在世界设有220个事务所，在中国有11个。北京的事务所是发展中国家最大的。不久前三井新社长率首脑访华代表团来北京，下榻中国大酒店。这位新社长到写字楼34层35层事务所各处都转了转，对这里提供的办公条件非常满意。他在这里的大宴会厅举行了盛大招待会。三井北京事务所副所长津村幸男说：日本宴会厅很少有这么大的，700多客人都能坐着进餐。

“我下班只要5分钟就可见到家人，方便。”

过去不少外办的办公、住宿分在两处，搬进国贸中心后，公寓就在办公楼的北面，一日三餐都可在家吃，忙完之乐乐陶陶，几乎使他们忘记了身处异国他乡。夫人则是满意。日籍商社一位年轻的董事夫人，带我到她住的北公寓双卫生间—单元单元去参观。两个可爱的小宝一个由中国保姆抱着，一个正在室内雀跃玩耍，一见妈妈回来，张开小胳膊迎接妈妈。可以想见，小宝宝每天不也是这样迎接爸爸回来的吗？这里有全套不锈钢的厨房设备加洗碗机、洗衣机和

烘干设备，房间设计新颖，采光充足，舒适、淡雅兼具一应俱全，梳妆台或小5米长的镜前衣橱，可挂挂10件衣服。那位女士说：“很多人都说住在这儿好，不方便。在日本，能找到一个生活、生活融为一体这样的好地方不多。我们当妈妈的妇女都愿在中国带孩子。在日本，保姆每小时的工资合人民币100元，而我们哪能请得起，只好自己带，整天忙于家务，累得很。在这里，我们轻松多了。我们真有点乐不思归了。”

现在，北公寓一半以上都是日本客家的住家。今年10月，南公寓已开始接待住户。两个公寓共有448套住房。公寓配有健身设施，旁边有儿童游乐场。

条条道路通北京。我国已同世界上170多个国家和地区建立了经贸关系，与我们有联系的商社、金融机构数以万计。被中方伙伴称为“老哥”的市场销售部总监、美国人思旺说：“外国需要了解中国，中国需要看到世界发展成果，各种展览会是必不可少的。客户看这里，是因为一下子可解决很多问题，这在世界上是少有的。”他谈到了世界粮油协



图为国贸中心酒吧。

本报记者 徐建中摄

我这个人太容易受刺激，有些事几十年也不忘记。我1952年从上海同济大学毕业后到鞍钢工作。就遇到这样一件事：一位苏联专家给我们的技术人员出了一道考题，很简单，画一台行车的架梁，叫每人拿一个方案，其实只需在大梁上焊一个工字梁就可以了。我们的技术人员竟然都讲不到点上！

我憋了一口气，两年中啃了两本俄文的焊接书。我根本不懂俄文，凭一本俄汉字典，而且不注意中文，忘了就查字典，形成自然记忆。我在大学是学金属结构的，这两本书也就成了焊接专业的启蒙教材。

就在此期间，也是一名苏联专家，指名要我设计一种对焊接工作进行反变形的机器。在当时，不要说国内，在苏联、日本也没有这种工艺。我想，只要你的思想合理，我就能设计出来。这一次他不能不让他满意了！经过半年时间，这种“反变形机”终于被我搞成了，到现在看都是很先进的。

从那时我就确信：中国人能比外国人干得好，关键是看您怎么干！

宝钢建炼的时候，我已是教授级高级工程师，担任钢结构焊接的中方技术负责人。干了几十年钢结构，第一次面对这样大的规模，武钢的厂房钢结构才1.8万吨，宝钢是14.8万吨，主焊缝加起来45公里长。

一期工程大部分结构从日本引进，国产的钢结构和人家的一比，根本拿不出！一位日本专家直冲到我面前说：“你们中国人单项技术行，整体结构不行。”当时我也不作任何解释，人家讲的并非错。但是，他也没有看到，中国人一旦下了决心，就不乏后来居上的能力。

结合今天的现代技术和我自身多年焊接实践形成的思路，我坚定地抛弃那些只盯住一条焊缝的传统焊接观念，把焊接材料、焊接设计、焊接工艺、焊接结构全部纳入一个系统工程。这种“焊接工程”的观点使现场的中国工程技术人员产生了一个飞跃，很快地使我们在我们的制造和施工水平上。一期工程中唯一全部由中国人设计制造的自备电厂，干得比日本新日铁还好！其它一些中方负责的焊接项目，也完全可以和日本人干的平分秋色！

北京亚运圣火不熄 奉献精神永存

本报北京12月6日讯 记者黄捷中报道：今天，中共北京市委、市政府在人民大会堂隆重举行北京市亚运先进人物汇报团首场报告会。

陈希同市长等同首都各界代表数千名听取了首场报告。少先队员献花35盆汇报团成员献了鲜花。生动的报告，常常被热烈的掌声打断。

气氛十分热烈。

常务副市长张百发在报告中讲了“十个想不到”。他说，想不到亚运会有这么大的凝聚力，上亿人的火炬接力，数千万人的集资捐助，有钱出钱，有力出力，有主意出主意，生动地反映了人为亚运出力为主流。

他还没想到亚运盛况有这么高；精神文明建设搞得那么出色；没有想到整个盛会同前安全上未出任何大事等。张百发用“大实话”讲述着一个生动的实例，使人们仿佛又回到了几个月前的亚运会上。报告员说，台下举起了“亚运圣火不熄，奉献精神永存”的标语牌。

市委副书记王光代表市委、市政府讲了话。他说：第十一届亚运会取得了举世公认的历史性巨大成功，每一个成就无不凝聚着中华儿女的心血。亚运会的成功实践证明：只有坚持中国共产党的领导，走群众路线，就没有克服不了的困难，就没有办不成的事情；只要充分发挥社会主义制度的优越性，就能有限的财力和物力，办成别人看起来办不成的事。王光说，亚运先进人物的报告，对于总结亚运经验，弘扬亚运精神，巩固和发展亚运成果，推进首都的改革开放和两个文明建设具有重要的意义。

群众活动中心 精神文明窗口

张店区文化馆越办越红火

本报讯 记者王锦鹤报道：在前不久举办的首届中国淄博陶瓷琉璃艺术节开幕式上，一台融山东民间舞和古典舞为一体、具有鲜明特色的组舞《淄博颂》，受到中外来宾的交口称赞。这个节目的创作、演出均由一个区属文化馆的业余艺术团。

淄博市张店区文化馆是个仅有16名工作人员的小单位，却承担着全区11个乡镇、4个街道办事处文化站的业务指导以及50万群众文化活动的组织、辅导任务。他们坚持党文艺方针，努力开创群众文化工作新局面，把文化馆办成群众活动的中心、精神文明的窗口，因此多次被评为山东省的先进文化馆，并受到中宣部、文化部的表扬。馆长林秀芳最

近被文化部、人事部授予全国文化系统劳动模范称号。

这几年，随着物质生活改善，群众对文化生活的要求从“娱乐型”转向“知识型”。为了满足群众需要，文化馆克服困难，创造条件，相继办起了电子技术、服装裁剪、英语等培训班。他们还连续9年在暑假举办少儿文艺培训班，每期参加的有二三百人。从1988年开始，又将少儿培训重点转向农村，在乡镇办业余点校，全区半数以上幼儿教师接受了培训。据统计，近三年他们举办的各类知识学习班有上百期，学员达5000多人。

与此同时，张店区文化馆以群众文化活动积极开展引导，坚持用社会主义思想和健康向上的文艺去占领群众文化阵地。近年来，区文化馆先后举办了80年代农民仪仗队、农民文艺大赛、农民秧歌大赛、农民文艺大赛等活动，以满足农民群众爱美、求乐的时尚心理。

他们还根据各村特点，开展贴近农村特色文化活动，全区已出现了音乐、戏剧、书画等7个特色文化村，在后南定村还建立了全省第一家农民集邮协会。这些活动突破了农村旧有的文化生活方式，充分展示了当代农民的风采、美的追求，不但丰富了农民的业余生活，也有力地推动了农村广播、迷信等活动的抬头。

在城市，区文化馆积极举办文艺学习班、新潮歌舞大赛等项活动，在引导群众参加社会上各种业余自娱生活的同时，帮助他们提高识别能力。

朝朝国史时期的征集，达近千种。(宋齐) ▲ 历时21天的“第二届北京市中小学生合唱节”12月5日闭幕。合唱期间全市近万中小学生在24个演唱点，为繁荣校园文化和提高学生的艺术素质发挥了很好的作用。(王耀梅) ▲ 北京福瑞达生物工程公司发明的“放免自动洗珠器”，用于诸如乙型肝炎病毒血清学指标的固相免疫检测，一举结束了我国多年来临床手工洗球的落后状况。(赵洪清)

▲ 中国科协聘请营养学家杜治平、中医学专家刘渡舟、医学保健专家于志强等作顾问，成立了北京科技生物技术中心，专门发展生物工程科技研制的营养保健食品。(刘炳生) ▲ 由四川大竹县东风造纸厂承担的“碱回收法对小型草浆厂黑液废水处理技术研究”国家环保科技攻关项目日前通过技术鉴定。该技术为全国2000多家小型碱法造纸厂治理污染找到了一条新途径。(张鲁江)

▲ 北京市平谷县对外贸易与经济信息交流中心于12月5日成立。该中心无偿提供国内外经济技术信息，帮助企业将产品打入国际市场，参加国际展览，并引进国内外技术专家，帮助企业进行技术改造与更新。(科工) ▲ 我国第一部历代汉语书籍汇编《中华藏书集成》第一期即将由人民日报出版社出版。其集三册也将明年内出版。该书共收录从南北

技术工作艺术技巧》一书已由南京大学出版社出版，作者朱少楼对一系列带有理论性的思想政治工作进行较为系统的阐述。力求使现实性、理论性和知识性融为一体。(世求)

▲ 青年画家王劲松、宋永红绘画艺术展6日在北京当代美术馆开幕。数十幅现代生活题材的油画和素描画，表现了画家对中国人和中国文化的独特感受。(山人)

▲ 北京市平谷县对外贸易与经济信息交流中心于12月5日成立。该中心无偿提供国内外经济技术信息，帮助企业将产品打入国际市场，参加国际展览，并引进国内外技术专家，帮助企业进行技术改造与更新。(科工)

▲ 我国第一部历代汉语书籍汇编《中华藏书集成》第一期即将由人民日报出版社出版。其集三册也将明年内出版。该书共收录从南北

中国人的自信

——曾乐自述

曾乐，冶金部建筑研究总院、宝钢指挥部和宝钢总厂的副总工程师，一位长年在中国国土上工作，却屡受令世界同行瞩目的大焊接专家。他拥有一连串国际学术机构的头衔，最近，又接连被告知：他的名字已被编入1991年英、美出版的3种版本的世界名人录。

日本一个钢结构代表团来参观宝钢，特别问到：“你们那个炼钢厂的柱子是用什么方法焊的？”我说是采用半自动、自保护工艺，他们大吃一惊，说：“你们比我们先进！”

宝钢二期工程钢结构全部由中国人设计制造，我们在这方面再也没有逊色形影之惑。后来，我在宝钢积累的经验写成一本《焊接工程学》的专著，没想到在素有焊接王国之称的德国也受到青睐，他们的焊接协会主席称这本书是“焊接结构方面的经典著作”。

有了宝钢的实践，我觉得我们完全可以在国际焊接界确立中国的地位。

国际焊接协会要制定一个关于吊车梁的权威性技术文件，我想这个文件上一定要有中国人的东西。我自己草拟了一个文件，又请同在宝钢的一位高工提供了我一个计算实例，署上他的名字。国际焊接协会的专家如获至宝，说没想到你们中国人在吊车梁方面有这么丰富的经验。今年这个文件被国际焊接年会正式通过。我们提供的条文和实例作为亚洲唯一的一材料载入其中。

中国是一个大国。任何一个学科的发展都不可能忽视中国的实际！但是你得干，得出实实在在的成就！

我们国家很早就参加了国际焊接协会，每年按钢产量的比例上交会费。但直到1986年，在焊接协会15委（专管焊接结构的委员会）的论文统计表上，中国竟是空白！统计表上还说：“作为成员国，不能不提交论文，本委员会将考虑取消它的资格！”我偶然看到这份资料，急了！我晓得，日本人在1985年提供了4篇论文，一下子增加了9名代表。中国这样一个大国，怎么能光交钱没

有地位？我一口气直接用英文写了4篇论文，以最快的速度发到国际焊接协会15委。他们不知道曾乐是何许人，论文审查了半年，最后，决定全部选用。15委主席给我来信说“今后你的论文直接寄给我，免于审查”。

我们总有一种心理，觉得自己不如外国人，国家穷，被人瞧不起。其实，你只要努力，做了工作，人家就对你刮目相看。我没有什么学位，也没有在国外学习和工作的经历，但我感到我和外国专家是平起平坐。我现在是国际焊接协会15委的专家委员，西班牙皇家冶金研究中心委员，联邦德国焊接协会委员，国际焊接协会微细特设委员会的国家代表。去年，联邦德国焊接协会还将我正式编入他们的专家系列，成为德国的外籍专家。宝钢无缝钢管厂是德国承建的，但德方没有派焊接专家，因此我就可以代表他们处理焊接上的一切问题。

这并不是我有特别的能耐，从很大程度上看，是因为我代表了中国人。我为此自豪。

我不是没有条件出国，我的祖辈、父辈都是华侨，母亲出生在南洋，直系亲属几十人在海外，文革时我还为此受了不少牵连。只要我愿意，出国定居，工作都有可能，但是那只是个人的前途，为外国当老板工作。而中国的事业毕竟是中国人自己的事业。

当然，中国在很多方面是有些落后，但正因为落后了，中国的事情才特别具有挑战性，我的性格是忧患而不悲观，乐观而不满足。我的格言是“视困难为常规，以付出为快乐”。我从来不想抱怨工作条件，也绝不为内耗去空耗我的精力和时间。

我吃过很多苦。在东北，我熬过人工挖、通焊条，当抹灰工，工人能干活我都能干。到现在，我还能不戴手套抬钢板，都有

放射线核素的生物地球化学途径、地下水污染、生态农业、河口生物地球化学循环、大气痕量气体变化、有毒化学品环境效应七个专业工作组。各工作组就各自的领域做了大量研究工作，取得了一批有价值的成果。

这些成果对国家决策、参与国际全球环境研究都有重要意义。

中国委员会建立以来，先后建立了全球气候变化背景下中国重大环境问题进行了学术交流。

中国委员会建立以来，先后建立了全球气候变化背景下中国重大环境问题进行了学术交流。

中国委员会建立以来，先后建立了全球气候变化背景下中国重大环境问题进行了学术交流。

中国委员会建立以来，先后建立了全球气候变化背景下中国重大环境问题进行了学术交流。

中国委员会建立以来，先后建立了全球气候变化背景下中国重大环境问题进行了学术交流。

中国委员会建立以来，先后建立了全球气候变化背景下中国重大环境问题进行了学术交流。

中国委员会建立以来，先后建立了全球气候变化背景下中国重大环境问题进行了学术交流。

中国委员会建立以来，先后建立了全球气候变化背景下中国重大环境问题进行了学术交流。

中国委员会建立以来，先后建立了全球气候变化背景下中国重大环境问题进行了学术交流。

中国委员会建立以来，先后建立了全球气候变化背景下中国重大环境问题进行了学术交流。

中国委员会建立以来，先后建立了全球气候变化背景下中国重大环境问题进行了学术交流。

中国委员会建立以来，先后建立了全球气候变化背景下中国重大环境问题进行了学术交流。

中国委员会建立以来，先后建立了全球气候变化背景下中国重大环境问题进行了学术交流。

中国委员会建立以来，先后建立了全球气候变化背景下中国重大环境问题进行了学术交流。

中国委员会建立以来，先后建立了全球气候变化背景下中国重大环境问题进行了学术交流。

中国委员会建立以来，先后建立了全球气候变化背景下中国重大环境问题进行了学术交流。

是年轻时练出来的。在本钢，搞轻便电焊，零下十几摄氏度就在露天电焊。有次我指挥焊接，正大声说话，一颗火红的焊渣直飞过来，打进了我的喉咙，我连水也没吞下去，当了好几天哑巴。在冶炼院搞电泳槽，没有工作，我靠的小搞小补就烧掉了5件！这些项目搞成了，都是有国家水平的。要想不付出代价，什么事也干不成！吃这些苦，对我来说是一笔财富。我在宝钢搞了一个精密焊接实验室，人们叫它电脑医院，

最近宝钢正式将它命名为“曾乐实验室”。因为它是近十年才在发达国家的航天领域兴起的一门新兴技术，这样规模的精密焊接实验室在国外也很少见。德国的西门子公司、美国的尤利公司和本的一些专家都来参观，既惊讶，又新奇。

但走到这一步，我用了整整10年时间。这是一个全新的领域，搞电子的人不懂焊，搞焊的又不懂电子。但宝钢的整个计算机控制系统没有这个维修系统保障，早就得出大毛病！当时正在搞建设，这件事儿立不上日程。我把自己住的宿舍当实验室，仪器、试剂铺了大半个房间，而且“步步进逼”，我睡觉的地方从下铺挪到上铺，最后挪到被褥下别人放杂物的半间小屋子里。别人看来很瞎，我却自得其乐，大科学家居里夫妇搞镭不也是在一个简陋的草棚里做实验吗？

那时，我一头挑着宝钢的钢结构，一头挑着这个精密焊接实验室，已经是双重的 workload。此外，还要通过技术咨询为精密焊接积攒资金。前前后后花了20多万元全部投了进去，花得我十几年没有享受探亲假。真是惨状经营呀！但我觉得这种奋斗是科学工作的本份。

现在，这个实验室不仅为宝钢修复了价值上百万元的电脑线路板，而且也体现了我国微细加工的学术水平。国际焊接协会微细特设委员会，就是在我的建议下组建起来的！我也因此才成了这个委员会第一名中国代表。

要不是有许多记者来采访我，我对过去的事情想也没去想，艰难坎坷也好，成就荣誉也好，都成了过去。我已认准了目标头也不回的干。我想，中国人的自信，就是建立在这种一往无前的精神之上。

(新华社记者陈维德整理)

智能计算机技术 跃上一个新台阶

本报讯 在我国计算机技术飞速发展的今天，智能计算机技术正以惊人的速度向前迈进。

智能计算机技术，是指具有类似人类智能的计算机技术。它不仅能执行预先编好的程序，还能根据环境的变化，自动调整自己的行为。

智能计算机技术的应用范围非常广泛，从工业生产到科学研究，从日常生活到军事国防，都有着广泛的应用。

随着智能计算机技术的不断发展，我们将看到一个更加智能化、更加高效的社会。

智能计算机技术的发展，将极大地提高我们的生产力和生活质量。

我们相信，智能计算机技术将在不久的将来，成为推动人类社会进步的重要力量。

智能计算机技术的发展，将为我们打开一个更加美好的明天。

智能计算机技术的发展，将为我们创造一个更加和谐、更加美好的世界。

智能计算机技术的发展，将为我们带来一个更加繁荣、更加富强的国家。

智能计算机技术的发展，将为我们实现一个更加伟大的梦想。

智能计算机技术的发展，将为我们开创一个更加辉煌的篇章。

智能计算机技术的发展，将为我们谱写一个更加动人的乐章。

智能计算机技术的发展，将为我们描绘一个更加美丽的画卷。

智能计算机技术的发展，将为我们搭建一个更加坚实的桥梁。

智能计算机技术的发展，将为我们开辟一条更加宽广的道路。

智能计算机技术的发展，将为我们架起一座更加雄伟的丰碑。

智能计算机技术的发展，将为我们树立一座更加永恒的里程碑。

智能计算机技术的发展，将为我们留下一个更加珍贵的记忆。

智能计算机技术的发展，将为我们创造一段更加美好的时光。

智能计算机技术的发展，将为我们开启一扇更加神秘的大门。

智能计算机技术的发展，将为我们揭示一个更加未知的世界。

智能计算机技术的发展，将为我们带来一个更加光明的未来。

高技术产业与产业工人的高技能

中国人民大学博士生 谢风

的领域，它们已经取代了人的手工劳动和对机器的直接控制，所以在劳动过程中所需要的仅是人的智力作用，工人的劳动技能已让位于科学化的高技术，难以在生产中发挥其重要作用了。

对此种观点，我不敢苟同。认识的偏差就在于如何理解现代社会的“技能”。通常人们都认为，所谓技能就是指动作的熟练化，其实不然。因为技能作为人们在生产过程中所表现出的一种活动能力，它是动作技能与智力技能的综合。

高技术产业的发展带来了劳动经验的知识化、理论化以及生产手段的机械化和自动化。

一方面工人单纯的动作技能更多地被自动化装置所取代，人们的机械活动已完全成为不必要的劳动。另外，数控机床等高技术的出现也使某些劳动技能变得简单化，使工人高超的操

作技能转变为主要是监视计算机控制设备的工作，降低了对工人的技能要求。可是在另一方面，虽然自动化机器的出现使工人的职能发生了变化，使们从生产过程的主要当事者变为站在生产过程旁边，作为监督者和调节者来同自动装置发生关系，但工人这种神圣的职能只能建立在

在对技术过程深刻理解的基之上，建立在更加发达的智力技能的基础之上。而且，随着高技术产业的发展，对某些以分析和逻辑能力为基础的职能也提出了更高的要求，如计算机数控机床的操作者不仅需要监控技能，而且还要进一步掌握编制操作程序的技能。所以高技术的发展既取代了人的某些技能或使其简单化，同时又它迫切要求工人掌握更新、更高级的技能，只要掌握了这些高技能，才不致在迅速变革的社会中落伍。

发展高技术产业的讨论（十一）

使一些不健康的東西难以找到市场。

张店区文化馆在丰富群众业余文化生活的同时，还为社会发现和培养了人才。1979年组建的业余艺术团体，先后有300多人参加，已为艺术院校和专业艺术团体输送了30多名人才，还为企业和农村培养了一批文艺骨干。

淮北市矿务局朝一里煤矿重视培养教育一代，今年建起了一个5000多平方米的教学楼和一个4000多平方米的文化、物理实验楼，改善了子弟学校教学条件。这是刚下课的子弟学校中学生。

莫道神虫逞威风 自有妙法来治它 “粘虫测报专家系统”诞生

本报北京12月6日讯 记者薄建科报道：由中国农业科学院植物保护研究所研制的“粘虫测报专家系统”今天在京通过鉴定。

粘虫是我国粮食作物的主要害虫，由于粘虫有远距离迁飞为害的习性，常常会发生突然，把大批庄稼吃成光秆，人们称它为“神虫”。建国以来，由中科院植物所负责开发，组织全国大协作，对粘虫的迁飞为害规律进行了研究，并创造性地设计了异地预报粘虫的办法。为了进一步采用现代化手段进行治理，从1987年，中国农科院植保所承担了由国家计委和电部下达的“粘虫测报专家系统”的研究任务。该系统以著名昆虫学

家、研究员李光博先生为研究对象，总结了其30多年来潜心研究粘虫的宝贵经验，同时收集整理了全国22个省市粘虫测报单位几十年的测报资料，建立了数据库。1990年，应用该系统进行麦田一代粘虫发生趋势预测，预测结果与实际情况完全吻合。由于预报准确、防治及时，全国每年仅此一项就可挽回25—35亿公斤粮食的损失。专家们认为，该研究在农业专家系统研究领域达到国内领先水平，对确保粮食高产稳产有重要意义，建议加速推广。

“抗病毒诱导物质研究”获重大进展

本报讯 由北京农业大学主持的农业部重点科研项目“抗病毒诱导物质的研究”获重大进展。该项目在北京著名的植物病毒学家张善教授主持下，推出了两种新型抗病毒诱导物质。

经过大量的试验、示范，对于烟草、番茄、辣椒、瓜类、玉米等作物，表现了防治病毒病、促进植物生长、提高产量和品质的显著作用。此项技术已经在50多万亩作物上使用，获得8000多万元的经济效益。(陆光明)

本报讯 人体许多疾病，都不会明显地反映在血液的粘度、流动性、可凝聚性上。新一代血液流变学测试仪的研究制成，为预防和控制诸多疑难血液流变学疾病提供了令人鼓舞的准确。

血液流变学是研究血液流动与变换规律的新学科。位于北京高技术产业开发区的中国科学院传感技术研究所、仪器公司、组织所、光、电、力、医学等学科的技术人员协作攻关，于最近研制出LG不同型号的血液流变学测试仪，填补了国内空白。(周震)

本报讯 人体许多疾病，都不会明显地反映在血液的粘度、流动性、可凝聚性上。新一代血液流变学测试仪的研究制成，为预防和控制诸多疑难血液流变学疾病提供了令人鼓舞的准确。

血液流变学是研究血液流动与变换规律的新学科。位于北京高技术产业开发区的中国科学院传感技术研究所、仪器公司、组织所、光、电、力、医学等学科的技术人员协作攻关，于最近研制出LG不同型号的血液流变学测试仪，填补了国内空白。(周震)

本报讯 人体许多疾病，都不会明显地反映在血液的粘度、流动性、可凝聚性上。新一代血液流变学测试仪的研究制成，为预防和控制诸多疑难血液流变学疾病提供了令人鼓舞的准确。

血液流变学是研究血液流动与变换规律的新学科。位于北京高技术产业开发区的中国科学院传感技术研究所、仪器公司、组织所、光、电、力、医学等学科的技术人员协作攻关，于最近研制出LG不同型号的血液流变学测试仪，填补了国内空白。(周震)

本报讯 人体许多疾病，都不会明显地反映在血液的粘度、流动性、可凝聚性上。新一代血液流变学测试仪的研究制成，为预防和控制诸多疑难血液流变学疾病提供了令人鼓舞的准确。

血液流变学是研究血液流动与变换规律的新学科。位于北京高技术产业开发区的中国科学院传感技术研究所、仪器公司、组织所、光、电、力、医学等学科的技术人员协作攻关，于最近研制出LG不同型号的血液流变学测试仪，填补了国内空白。(周震)

本报讯 人体许多疾病，都不会明显地反映在血液的粘度、流动性、可凝聚性上。新一代血液流变学测试仪的研究制成，为预防和控制诸多疑难血液流变学疾病提供了令人鼓舞的准确。

血液流变学是研究血液流动与变换规律的新学科。位于北京高技术产业开发区的中国科学院传感技术研究所、仪器公司、组织所、光、电、力、医学等学科的技术人员协作攻关，于最近研制出LG不同型号的血液流变学测试仪，填补了国内空白。(周震)

本报讯 人体许多疾病，都不会明显地反映在血液的粘度、流动性、可凝聚性上。新一代血液流变学测试仪的研究制成，为预防和控制诸多疑难血液流变学疾病提供了令人鼓舞的准确。

血液流变学是研究血液流动与变换规律的新学科。位于北京高技术产业开发区的中国科学院传感技术研究所、仪器公司、组织所、光、电、力、医学等学科的技术人员协作攻关，于最近研制出LG不同型号的血液流变学测试仪，填补了国内空白。(周震)

本报讯 人体许多疾病，都不会明显地反映在血液的粘度、流动性、可凝聚性上。新一代血液流变学测试仪的研究制成，为预防和控制诸多疑难血液流变学疾病提供了令人鼓舞的准确。

血液流变学是研究血液流动与变换规律的新学科。位于北京高技术产业开发区的中国科学院传感技术研究所、仪器公司、组织所、光、电、力、医学等学科的技术人员协作攻关，于最近研制出LG不同型号的血液流变学测试仪，填补了国内空白。(周震)

本报讯 人体许多疾病，都不会明显地反映在血液的粘度、流动性、可凝聚性上。新一代血液流变学测试仪的研究制成，为预防和控制诸多疑难血液流变学疾病提供了令人鼓舞的准确。

血液流变学是研究血液流动与变换规律的新学科。位于北京高技术产业开发区的中国科学院传感技术研究所、仪器公司、组织所、光、电、力、医学等学科的技术人员协作攻关，于最近研制出LG不同型号的血液流变学测试仪，填补了国内空白。(周震)

本报讯 人体许多疾病，都不会明显地反映在血液的粘度、流动性、可凝聚性上。新一代血液流变学测试仪的研究制成，为预防和控制诸多疑难血液流变学疾病提供了令人鼓舞的准确。

血液流变学是研究血液流动与变换规律的新学科。位于北京高技术产业开发区的中国科学院传感技术研究所、仪器公司、组织所、光、电、力、医学等学科的技术人员协作攻关，于最近研制出LG不同型号的血液流变学测试仪，填补了国内空白。(周震)

本报讯 人体许多疾病，都不会明显地反映在血液的粘度、流动性、可凝聚性上。新一代血液流变学测试仪的研究制成，为预防和控制诸多疑难血液流变学疾病提供了令人鼓舞的准确。

血液流变学是研究血液流动与变换规律的新学科。位于北京高技术产业开发区的中国科学院传感技术研究所、仪器公司、组织所、光、电、力、医学等学科的技术人员协作攻关，于最近研制出LG不同型号的血液流变学测试仪，填补了国内空白。(周震)

本报讯 人体许多疾病，都不会明显地反映在血液的粘度、流动性、可凝聚性上。新一代血液流变学测试仪的研究制成，为预防和控制诸多疑难血液流变学疾病提供了令人鼓舞的准确。

血液流变学是研究血液流动与变换规律的新学科。位于北京高技术产业开发区的中国科学院传感技术研究所、仪器公司、组织所、光、电、力、医学等学科的技术人员协作攻关，于最近研制出LG不同型号的血液流变学测试仪，填补了国内空白。(周震)

本报讯 人体许多疾病，都不会明显地反映在血液的粘度、流动性、可凝聚性上。新一代血液流变学测试仪的研究制成，为预防和控制诸多疑难血液流变学疾病提供了令人鼓舞的准确。

血液流变学是研究血液流动与变换规律的新学科。位于北京高技术产业开发区的中国科学院传感技术研究所、仪器公司、组织所、光、电、力、医学等学科的技术人员协作攻关，于最近研制出LG不同型号的血液流变学测试仪，填补了国内空白。(周震)

本报讯 人体许多疾病，都不会明显地反映在血液的粘度、流动性、可凝聚性上。新一代血液流变学测试仪的研究制成，为预防和控制诸多疑难血液流变学疾病提供了令人鼓舞的准确。

血液流变学是研究血液流动与变换规律的新学科。位于北京高技术产业开发区的中国科学院传感技术研究所、仪器公司、组织所、光、电、力、医学等学科的技术人员协作攻关，于最近研制出LG不同型号的血液流变学测试仪，填补了国内空白。(周震)

本报讯 人体许多疾病，都不会明显地反映在血液的粘度、流动性、可凝聚性上。新一代血液流变学测试仪的研究制成，为预防和控制诸多疑难血液流变学疾病提供了令人鼓舞的准确。

血液流变学是研究血液流动与变换规律的新学科。位于北京高技术产业开发区的中国科学院传感技术研究所、仪器公司、组织所、光、电、力、医学等学科的技术人员协作攻关，于最近研制出LG不同型号的血液流变学测试仪，填补了国内空白。(周震)

本报讯 人体许多疾病，都不会明显地反映在血液的粘度、流动性、可凝聚性上。新一代血液流变学测试仪的研究制成，为预防和控制诸多疑难血液流变学疾病提供了令人鼓舞的准确。

血液流变学是研究血液流动与变换规律的新学科。位于北京高技术产业开发区的中国科学院传感技术研究所、仪器公司、组织所、光、电、力、医学等学科的技术人员协作攻关，于最近研制出LG不同型号的血液流变学测试仪，填补了国内空白。(周震)

本报讯 人体许多疾病，都不会明显地反映在血液的粘度、流动性、可凝聚性上。新一代血液流变学测试仪的研究制成，为预防和控制诸多疑难血液流变学疾病提供了令人鼓舞的准确。

血液流变学是研究血液流动与变换规律的新学科。位于北京高技术产业开发区的中国科学院传感技术研究所、仪器公司、组织所、光、电、力、医学等学科的技术人员协作攻关，于最近研制出LG不同型号的血液流变学测试仪，填补了国内空白。(周震)

本报讯 人体许多疾病，都不会明显地反映在血液的粘度、流动性、可凝聚性上。新一代血液流变学测试仪的研究制成，为预防和控制诸多疑难血液流变学疾病提供了令人鼓舞的准确。

血液流变学是研究血液流动与变换规律的新学科。位于北京高技术产业开发区的中国科学院传感技术研究所、仪器公司、组织所、光、电、力、医学等学科的技术人员协作攻关，于最近研制出LG不同型号的血液流变学测试仪，填补了国内空白。(周震)

本报讯 人体许多疾病，都不会明显地反映在血液的粘度、流动性、可凝聚性上。新一代血液流变学测试仪的研究制成，为预防和控制诸多疑难血液流变学疾病提供了令人鼓舞的准确。

血液流变学是研究血液流动与变换规律的新学科。位于北京高技术产业开发区的中国科学院传感技术研究所、仪器公司、组织所、光、电、力、医学等学科的技术人员协作攻关，于最近研制出LG不同型号的血液流变学测试仪，填补了国内空白。(周震)

本报讯 人体许多疾病，都不会明显地反映在血液的粘度、流动性、可凝聚性上。新一代血液流变学测试仪的研究制成，为预防和控制诸多疑难血液流变学疾病提供了令人鼓舞的准确。

血液流变学是研究血液流动与变换规律的新学科。位于北京高技术产业开发区的中国科学院传感技术研究所、仪器公司、组织所、光、电、力、医学等学科的技术人员协作攻关，于最近研制出LG不同型号的血液流变学测试仪，填补了国内空白。(周震)

本报讯 人体许多疾病，都不会明显地反映在血液的粘度、流动性、可凝聚性上。新一代血液流变学测试仪的研究制成，为预防和控制诸多疑难血液流变学疾病提供了令人鼓舞的准确。

血液流变学是研究血液流动与变换规律的新学科。位于北京高技术产业开发区的中国科学院传感技术研究所、仪器公司、组织所、光、电、力、医学等学科的技术人员协作攻关，于最近研制出LG不同型号的血液流变

防化兵成为一支重要国防力量

江泽民邓小平题词祝贺防化兵成立四十周年

本报北京12月6日讯 记者王蓬报道：中国人民解放军防化兵，以雄壮的步伐走过了40年的不平凡历程，已成为现代合成作战中的一支重要力量。今天，防化兵近千名官兵在总参防化兵部集会，庆祝防化兵成立40周年。中共中央总书记、中央军委主席江泽民为防化兵成立40周年题词：“为建设一支革命化、现代化、正规化的防化兵而奋斗。”邓小平也题词勉励。

把把我军建设成为一支现代化、正规化的诸兵种合成军队，以适应现代战争的需要，1950年12月11日，经毛泽东主席、周恩来总理批准，建立了我军第一所防化兵学校。40年来，我军防化兵艰苦创业，团结奋斗，在装备训练、科研装备、学术研究、军事生产和政治工作等方面取得了可歌可泣，在保卫祖国边疆、支援社会主义建设中做出了重要贡献。今天，我国已经初步形成了以群众性防护为基础、防化兵为骨干的军民结合、军民兵种结合、平时与战时结合而协调发展的整体防护体系。防化兵在历次自卫作战、核试验、抗震救灾、化学事故救援中，出色地完成了任务。

总参防化兵部政委成宽少将主持了今天的庆祝会。总参防化兵部部长吕方少将介绍了防化兵40年的发展历程，前任部长张通更讲了防化兵艰苦创业的事迹，中国人民解放军副总参谋长徐信、徐惠斌、韩怀智、何其章等到会祝贺。在庆祝会上，韩怀智代表总参党委讲话。他说，防化兵要坚决贯彻军委确定的新时期我军建设的指导思想，立足当前，着眼未来，密切注视国际斗争的形势，做好应付局部战争和突发事件的防护保障准备，适应未来作战的需要。

领导重视带头抓 各方配合协力管 西安市市容整洁魅力再添

本报西安12月6日电 记者孟西报道：4日凌晨5时，西安市代市长崔林涛来到南大街，顶着寒风，和清道工一起挥动扫把，清扫南城门至钟楼长达1.5公里的大街。为了使文化历史名城更有魅力，西安市委、市政府把搞好城市卫生当作建设城市精神文明和为人民群众办实事的大事来抓，使古城重现日益洁净崭新的面貌。最近，全国城市卫生检查团来西安检查时，认为该市“卫生设施齐全，市区保洁良好，达到了先进水平”。

今年以来，市政府在环卫管理部门开展了“古城环卫标兵”评选和评选优秀城市美容师活动。他们还与有关部门签订了责任合同，实行奖罚结合的目标管理。

这个市今年还筹集资金500多万元，对全市城区400座公厕全部进行了整修，使水厕率由56%提高到75%。目前，全市日产2400多吨的生活垃圾已实现日产日清，无害化处理率由14.5%提高到85%；粪便处理率达到86.9%。

这个市还在窗口单位开展了“创三优”竞赛活动，开展了4条食品街、4个夜市的市场卫生管理，各类食品卫生合格率达88.9%，餐具消毒合格率87.4%。

图为主角么妹(周娟饰)在表演。

李 刚摄



新疆选手斩获冬运会金牌

本报哈尔滨12月6日电 记者江正庆报道：第七届全运会冬季运动会落下帷幕。今天进行的男子全能最后两个项目的比赛，群雄纷争，高潮迭起。来自新疆阿勒泰地区的刘美飞大展雄姿，在1500米比赛中，以2分02秒09的好成绩击败该项全国纪录保持者吕树海，位居榜首，为新疆队夺得首枚金牌。他首次在全能比赛中把巴图海拉下马，成为这个项目新的全国冠军，成绩为172.010分。

在男子1万米比赛中，解放军队18岁的小将角洪波以15分18秒47的优异成绩，排走金牌。刘美飞和吕树海分居第二、三名。男子1500米的第二、三名分别被哈尔滨队的王进军和齐齐哈尔队的刘洪波获得。刘洪波和吕树海一齐夺得全能银牌和铜牌。

今天还进行了女子全能的两项角逐。解放军小将叶波在500米比赛中再次击败王秀丽，以41秒14的优异成绩位居榜首。王秀丽以0.73秒之差名列第二。

齐齐哈尔的薛瑞红取得第三。在3000米的比赛中，吉林白城队队21岁的魏晓将王晓燕力克叶波、王秀丽等名将。以4分41秒71的好成绩荣获冠军。哈尔滨的佟海娜和金国纪录保持者、黑河队的张育芬分居第二、三名。

中央军委授予张洪“英雄汽车兵”称号

成都军区召开命名大会并号召向张洪学习

新华社成都12月6日电 (记者李石洪) 成都军区今天隆重召开中央军委授予张洪“川藏线上的英雄汽车兵”荣誉称号命名大会。

在热烈的掌声中，解放军总后勤部副部长李九龙宣读了中央军委主席江泽民签发的命令，成都军区副政委王宁代表军区党委宣读了关于向张洪同志学习的决定。

张洪入伍8年来，一直工作在川藏运输线

上，做出了突出贡献。今年3月17日，他在执行运输任务时不幸以身殉职，年仅27岁。

成都军区司令员张太恒在讲话中指出，授予张洪同志荣誉称号，体现了中央军委对川藏线全体官兵长期艰苦奋斗、无私奉献革命精神的充分肯定和最高褒奖。他号召广大指战员向张洪同志学习，像他那样热爱祖国，爱人民，自觉献身国防事业；在平凡的岗位上建功立业。

悠游泉石知何日 常伴梅花不计年 名医高辉远50年服务病人受崇敬

本报北京12月6日讯 记者艾文报道：著名老中医高辉远教授从医50年座谈会今天在人民大会堂召开。李先念、邓颖超、聂荣臻等派代表参加了座谈会并为高辉远题写了贺词。

高辉远是位医德高尚、医术精湛、为祖国的中医学事业倾注了全部心血的著名中医专家。解放军305医院中医科主任。他18年开始在家乡(也是明代大医药学家李时珍故乡)湖北蕲春从医，由于长期救治不能，便而不会而医术日精。他忠于职守，泽被四方，为众多患者所推举。1958年在周恩来总理关怀下，师从当代著名中医学家蒲辅周，对中医内科、妇科、

儿科造詣精深，对医治温病、急性热病和老年病得心应手。

他除长期负责一部分高级领导人的医疗保健工作外，大量治疗对象是普通工人、农民、军人和海外慕名而来的就医者。他的门诊量每个上午多达60多人次，常常连续工作5个多小时，从无不耐烦的时候。他说：“一个医生，不能

能让病人失望。”

许多在京名流和医学界专家、部门负责人在座席中还盛赞高辉远一丝不苟严谨治学精神，对他精湛的用药技巧(药味少、剂量小、疗效高)十分钦佩。

中顾委常委李德生、中顾委委员钱信忠在发言中称高辉远是“继承和发扬祖国医学的标兵”，号召广大医务工作者，特别是年轻的医生们学习他为人民服务的精神。

新华社天津12月6日电 (记者张宏文、张俊德) 官灯、彩绸、红“喜”字、歌声、笑声、鞭炮声。12月4日上午，在大港油田体育馆，140对新郎新娘向天津市政府领导和各位来宾三鞠躬，感谢社会各界对他们的殷切关怀。

天津市副市长李慧芬、中国石油天然气开发总公司副经理金钟超向新婚夫妇赠送了精美的像册。像册扉页上题着天津大港油田的祝福：“结良缘油田庆喜，创大业津门增辉”。站井工人周道国和宝坻县姑娘袁玉珍献着像册，脸上露出开心的笑容。

1988年春节前夕，李瑞环来到大港油田，发现一线大龄工人找对象难，便倡议社会各界为石油工人当“红娘”搭鹊桥，帮他们解决他们的婚姻问题当作一件大事来做。两年多来，先后有386名县农村姑娘同“石油郎”联姻。今年年初，气焊技术工人蒋同国宝坻姑娘陈凤英喜结连理，小日子过得美满红火。新娘又当“油田小伙子”袁玉珍介绍给站井工人周道国。

油田体育馆内乐声齐鸣，欢声笑语，挂在上的一副喜联引人注目：“石油郎心一线作贡献，金凤呈祥添油田献喜”。在集体婚礼上，我们见到前来贺喜的蒋夫妇，问起他们对石油工人和农村姑娘联姻的感受，蒋氏爽朗地说：“谢县姑娘勤劳、节俭、质朴，她胜过我”。

陈凤英现在在气焊队当工人，她含羞地说：“油田小伙子真诚、直爽、热情，值得爱慕。”

据大港石油管理局工会女工部长杜红姐介绍，这是油田第3次集体婚礼。前两次来到大港的津沪姑娘，都已得到妥善安置。不仅落上了户口，而且安排了工作，分到了住房。一个个小家庭过得美满幸福。

中英土地委员会举行第21次会议

新华社香港12月5日电 中英土地委员会今天在这里举行第21次会议。双方回顾1990至1991年度批地计划，对计划的执行情况表示满意。

新华社合肥12月6日电 (记者田文喜) 安徽省文化艺术界连日来举办多种活动，纪念徽班进京200周年。

安徽是徽剧的故乡。徽班在中国戏曲发展史上占有重要地位，对京剧的形成和发展作出过重大贡献。1790年，以安庆艺人高朗亭为主的三庆徽班首次进京演出，并以独特的唱腔和表演艺术，魅力在北京扎下了根。接着又有不少徽班相继进京，声震日隆，出现了三庆、四喜、春台和春四大徽班雄踞北京的局面。道光年间，潜山人程长庚进京，在三庆班主演老生、青衣、花旦多种角色，誉满京城，影响全国。他把徽调、汉调、昆腔熔为一炉，形成了京剧老生唱腔，被戏剧界誉为“徽班领袖、京剧鼻祖”。

解放后，党和政府十分关心徽剧艺术。1956年，安徽成立了省徽剧团。1959年，安徽省徽剧团两次进京演出，受到周恩来、朱德、李先念、罗瑞卿等同志的接见和鼓励。1961年，安徽徽剧团到上海演出，毛泽东、刘少奇、周恩来等先后多次观看和接见演职人员。

王秀丽遇挫更坚强

本报记者 江正庆

达卡尔参加世界锦标赛。她在该个排倒过的地方站了起来，夺得了女子1500米冠军，证明了自己的实力。王秀丽失败了，从一个爱爱的小姑娘变成了善于思考、刚柔相济的运动员。挫折和痛苦铸就了她的成功之路。

这次全国冬季运动会，她虽然失去了短距离全能冠军，但她对自己仍充满信心。王秀丽坦率地告诉记者：“我近两年来，由于双膝受伤，训练没有达到更高的水平。但我争取在今后的比赛中，创造更好的成绩。”

“死”别40年的两位战友，1990年11月6日在哈尔滨重逢。两双手紧紧地握在一起。他们的肩膀在瑟瑟颤抖。

他们是作家魏巍的名篇《谁是最可爱的人》中的两位主人公。当年朝鲜战场松骨峰阻击战，动天地泣鬼神。

《谁是最可爱的人》中列举了13位烈士的英名，而其中的井玉琢、李玉安却奇迹般地活了下来。

“我是在医院昏迷了5个多月才活过来的。脑髓感得上不来气。组织上费了多大的劲救我，4个人24小时轮流护理。要是没有党的关怀，一百个李玉安也死了。出院后，组织上问我有什么要求，我能提什么？二话没说，回咱黑龙江老家种地当了工人。”

“我住了一年多医院。”井玉琢接过去说：“养好了，组织给我一张二等乙级残废军人证明，要安排我的生活。我说我没文化，还是回家吧。能干啥就干啥，自己养活自己。带上360斤高粱米，就回咱老家黑龙江七台河市郊种地去了。”

“自我‘掩埋’40年”

“你是什么时候知道上丁书？”井玉琢问李玉安。

“快30年了吧。有一回孩子在学校学了《谁是最可爱的人》，回家一边走一边问我，那个李玉安是不是我？我细一听文章，不是我谁？可眼前马上就出现一个我熟悉的人，眼泪在眼眶里转上了。我背过身，抹了抹眼泪，对孩子说是重中之重。后来也有不少人问我这件事，我总说是重中之重。1983年2月，全家受到中央人民广播电台《谁是最可爱的人》孩子们的采访。他们说：‘40年前，那个李玉安，应该找组织说明身份，说不定能给咱家点照顾。我一听就火了。找什么找！别说是我，就算是，我也没有权利向党要什么！’

“我也是孩子念书时，才知道自己上丁书”，井玉琢说，“孩子当时问我，那个井玉琢是不是我？我说：是。孩子也是那话：那你怎么去找政府？找政府干什么！我也火了。抗美援朝死了那么多战友，不少人连姓名住址都查不出来，谁替他们找？我也常从广播里听到老战友的那篇文章。听一次想一回，国家这么穷咱们们！40年了，日子过得挺艰难，巴，我可知足。”

“这是这个理，咱俩想到一块了。”

抛却荣耀，自我“掩埋”40年。立功两次大功、6次小功的李玉安和立功11次的井玉琢，面对死亡是英雄，在荣誉面前也永不失英雄本色，这就是他们这一代人的共同性格。

“你这手，咋能干活？”李玉安握住井玉琢袖子的左手，不紧不慢。

“一开始不行。一握锄头，手背脊时就裂开好几道口子，血直流。老伴看心疼，拿唾沫擦，你别说，地里的活来弄干，俺能养活你。玉安你说，党培养咱一回，咱们是看在别人身上过日子的人？再说，离开庄稼地，还靠什么生活？我坚持种地，种了几十年，啥活都能干。不怕你笑话，你老哥我前些年当过队长、支书，还管过大队农场呢！”说到这里，井玉琢竟自笑了。

在高级社那阵，井玉琢不顾身体残疾，带头进山伐木。在大队办队5年间，他里里外外没差一点，自己家没吃过，也一点不沾。回乡近40年，井玉琢从没向政府伸手过。他大部分穷掉了，需要特殊照顾，可没有钱，硬是挺了好几年。家里曾欠队里300多元钱，队里要了，他说



图为李玉安(右)和井玉琢重逢哈尔滨。

新华社记者 胡 伟摄

啥也不让，最后省吃俭用还上了。井玉琢72岁了，可每月交党费，他都跑到四里五里生活会，一次也没落。这老俩口，井玉琢十几次被评为乡和乡的劳动模范。

李玉安也有一番很辛和光荣。

回到家乡后，组织上按一个普通的复员残废军人安排了的工作，他二话没说。1980年退休时，粮库党支部书记用一句话给李玉安的工作做了总结：“这20年，他称粮、千家万户的老百姓良心和眼睛看了他。”从复员到退休，李玉安几十年被评为粮库的先进工作者和优秀共产党员，还当过县财贸系统的劳动模范。

“仍是最可爱的人”

生活天天在过，谁是最可爱的人？在这份答卷上，不是每一个人都能及格。

“看我们在咱们的日子多滋润！这10年来，农村可变了个样，哪个不是乐融融的。今年9月我去北京，那高楼、那宽道、真带劲！”说着，井玉琢的语调就低了：“我没忘记去天安门，去美国纪念碑，我在碑前转圈，转圈！”

“老井，你看这个点。”李玉安从包里拿出两枚金灿灿的勋章捧到井玉琢眼前。不久前，他作为中国友好代表团成员访问朝鲜，朝鲜政府授予他一级国旗勋章。

“这应该死是战友战友的，如今高举，心里暖呀……”李玉安说。

井玉琢捧着勋章，嘴上的伤疤抽搐着：“是这话，是这话，日子来得多不易！”

“说起来我就生气，今天有的干部也经过战争考验，可对自己的事总也知足。老李哥，你说当干部，当党员最要紧的是啥？”

“是啥？最要紧的是不能有私心，这干啥腰板都硬。领导干部眼睛要冲下，看到老百姓。这道理说起来不难懂，大老粗也懂。可光懂不行，得干出个样来。”

李玉安点着一支烟，使劲地吸了两口：“现在有些事讲不通。比如，粮库仓库需要水，泥，弄不来，就送礼，送了就弄来了，你说怪不怪！”

“这种事我也不明白，难道是咱俩老子老？”

“咱俩能管，可理儿老子老不了。我常琢磨着教育好子女，多教点替青年的工作。这阵子，不少青年给我来信，听了都不错，咱们国家有希望。”

听井玉琢说办事，李玉安又想起了自己的事：“今年丰收，粮库忙，我还得赶回去帮一把。虽说老头不顶用了，可总还有点份力。”

“对，有毛不亮，有点热咱还得发光”

两位老人依依惜别，他们的脚步依然那样匆匆……

祝贺徽剧这一古老剧种重放异彩。

为弘扬民族文化，推动徽剧、京剧和其他戏曲艺术的繁荣和发展，安徽省文化艺术界和新闻、广播电视部门连日来举办多种活动纪念徽班进京200周年。11月22日，安徽省各界人士近千人在隆重举行“安徽省徽班进京200周年暨京剧大会”。11月28日，全省首届京京徽大赛拉开帷幕，300多名业余京剧爱好者报名参赛。12月1日，安徽电视台和中央电视台联合举办了京徽晚会。12月6日至7日，安徽省还将举办徽剧艺术研讨会和徽剧专场汇报演出。

此番苦练为征战 ——访在昆明集训的中国游泳队

本报记者 任维东 新华社记者 周东棟

游泳队准备得怎样呢？

记者来到国家游泳队集训队——昆明拓东体育馆。领队王文吉告诉记者，为了迎接世界游泳锦标赛，中国队于11月14日、19日分两批来昆明进行高原训练。即将举行的世界游泳锦标赛对中国队是一个严峻考验。

从北京亚运会结束到这个世界锦标赛，只有3个月的时间，实际训练时间只有8周。按常规，参加这样的世界大赛要准备10至12周时间。中国队遇到了困难。连续作战和训练周期短等困难。尽管如此，中国游泳队采取各种措施，千方百计在科学训练上下功夫，寻找运动员最佳负荷，在困难情况下迅速恢复身体。从目前情况看，运动员身体状态良好，训练正常。

游泳队里碧波翻腾。游泳健儿正劈波斩浪，紧张地进行高原训练。国家队的教练员张德、周明、冯晓东等手拿手表，在游泳池边来回走动，不时挥动手臂发出各种指令。

训练间隙，张德、周明两位年轻教练向记者介绍有关队员情况。身材高大的张德说，队员训练都非常好，对自己要求很严。杨文意特别注意自我保护，基本上没有伤病。林莉身体素质很好，能吃苦。王晓红情况也不错。戴眼镜的周明告诉记者，庄泳和谢军在亚运会上夺得两枚金牌，还在亚运会完全恢复。但在短时间内，能把身体调整到目前的状况还是不错的。队员的精神面貌都很好。

苏联第聂伯尔足球队访华首战得胜

本报南京十二月六日电 今天下午，应邀来华访问的苏联第聂伯尔足球队在江浦县体育场以二比零击败江苏队，取得首战胜利。

本场比赛由江苏队先开球，客队门将首先出击，被对方后卫守门员下网。

客队门将首先出击，被对方后卫守门员下网。

乌拉圭回合终期会谈陷入僵局

农产品谈判艰难 十四项议题搁浅

本报布鲁塞尔12月6日电 记者姚立报道：关贸总协定主持下的《乌拉圭回合》最后谈判经过三天的激烈争论，仍然未能突破美欧在农产品补贴问题上的争论，致使谈判进入令人难以捉摸的僵局。

在三天的会议中，美欧关于削减农产品补贴的争执成为整个谈判的焦点。由于美国在会前便把农产品补贴的谈判作为整个谈判取得进展的先决条件，因而会议一开始，美国便对欧共体施压，要求欧共体在农产品补贴问题上做出让步。欧共体方面则坚持原有立场，并加强了对自己立场的解释工作。在这种情况下，谈判难以继续进行，进入了“死胡同”，影响到其它14个议题的进展。

昨天，会议主席、乌拉圭外长要求欧共体在今天中午前拿出有关削减农产品补贴的新方案，以期打破僵局。欧共体今日上午再次举行了部长理事会，商讨对策。在中午举行的记者招待会上，欧共体发言人宣布，愿意将谈判进行下去，并将在下午的谈判中表现出一定的灵活性，但他没有透露细节，只表示欧共体将在下午开始“诚恳的、严肃的”谈判，以寻求一个“平衡的去做协议”，同时希望谈判各方都能这样做。

与会的发展中国家代表对美欧国家在农产品补贴问题上的争执以及由此引发的谈判危机表示强烈不满。70个发展中国家5日发表声明，谴责发达国家漠视发展中国家利益，将谈判视为双边交易，致使终期会谈陷入僵局状态。

金星上可能存在活火山

据新华社华盛顿12月5日电 美国科学家对“麦哲伦”号金星探测器发回的照片进行分析后认为，金星上可能存在活火山，而且这些火山还在喷发熔岩洪流。

这一观点是美国科学家最近在美国地球物理学联合会秋季会议上发表的。美国宇航局喷气推进实验室科学家史蒂夫·桑德斯说，尽管“麦哲伦”号还未发现金星上的火山今天还在喷发的直接证据，但目前的证据似乎表明，这些火山仍然活跃。

科学家马杰·菲利普说，“麦哲伦”号拍摄到被云笼罩的金星的照片表明，在金星赤道北部相当于澳大利亚大小的地区内，绝对不存在陨石冲击坑。由此可见，这一广大地区只被熔岩所覆盖，而这些熔岩是在过去的几千万年内由火山爆发造成的。这组照片有利于说明金星上可能存在活火山的论点。



新华社记者 樊如钧摄

第二次世界针灸学术大会开幕

王雪苔当选世界针联执委会主席

新华社巴黎12月5日电 (记者王运久) 第二届世界针灸学术大会今天在巴黎开幕。与会者就近年来有关针灸理论、针灸临床研究、气功、经络学等方面取得的科研成果充分交流经验。

来自45个国家和地区的600多位针灸专家出席了这次由世界卫生组织、世界针灸学会联合会和法国卫生部联合举办的会议。以世界卫生组织部长助理为首席的30多名中国针灸界人士出席了这次大会。

世界卫生组织总干事中岛信博士在开幕式上指出，世界卫生组织希望传统医学，特别是针灸学，能更好地为人类服务，并希望不久的将来，传统医学与现代医学能成为一个统一的整体，为在社会主义的精神指导下把人类健康推向最高水平而努力。

世界针灸学术大会每三年举行一次，上次会议于1987年在北京召开。本届会议为期4天，将于12月8日闭幕。

会议期间，来自世界各地的26家厂商还在巴黎举办针灸器械展销会。我国在展销会上陈列出针灸教学模具、传统针灸具、现代针灸仪器和1989年荣获布鲁塞尔尤里卡金奖的我国独创的激光针灸仪，受到与会者及参观者的热烈欢迎。

新华社巴黎12月5日电 (记者王运久) 12月4日，世界针灸学会联合会在巴黎召开了第二届大会，我国针灸学会常务理事王雪苔教授当选为世界针联执委会主席。

会议听取了1987年世界针联成立以来的工作报告，吸收了12个新会员，使组成世界针联的各国针学会由48个增加到60个。会议还选出一个由20人组成的世界针联执委会。

会议听取了1987年世界针联成立以来的工作报告，吸收了12个新会员，使组成世界针联的各国针学会由48个增加到60个。会议还选出一个由20人组成的世界针联执委会。

苏总统颁令同淫秽品作斗争

新华社莫斯科12月5日电 据塔斯社6日报道，苏联总统戈尔巴乔夫签署了“制订紧急措施维护社会道德”的指令，要求同淫秽出版物作斗争。

总统指示成立以苏联文化部长古边科为首的专门委员会，其成员将包括中央国家

关和社会机关的代表，还要吸收加盟共和国和自治自治文化机关参与这项工作。该委员会在制订措施时将参照国际文件，并同外国抵制淫秽品与维护社会道德的机构联系。

目前苏联群众对各种淫秽出版物、色情录像带之类的东西在国内泛滥感到担忧。

苏航天器对接成功

新华社莫斯科12月4日电 据塔斯社报道，苏日联合乘员组乘坐的苏联“联盟TM-11”号飞船，已于莫斯科时间4日12时57分与苏联“和平”号轨道站成功地实现了对接。

12月2日进入太空的阿法纳西耶夫、马纳罗夫和日本新闻工作者丰千秋将同已在轨道站上工作了4个多月的马纳罗夫一起进行为期6天的科学实验和新闻广播。

丰千秋和20分钟的电台广播。苏日宇航员一起进行失重对睡眠影响的研究工作。

两次石油危机之后，世界各地能源专家开始积极为现代最重要的交通工具——汽车寻找替代燃料。压缩天然气是最先进入实用阶段的一种选择。

在开发压缩天然气方面，阿根廷走在世界各国前列。

阿根廷拥有汽车370多万辆（75%是小轿车），平均8.8人一辆。汽车承担了城市内货运的50%，客运的90%。汽车成了石油的主要消费者。阿根廷石油基本自给，但是探明可采储量不是很多。不算新增储量，按现在的速度开采，10至15年就将用完。然而这个国家天然气储量丰富，已探明的约有8000亿立方米，可开采数十年，而且南部大陆架发现大气田的前景良好。因此，阿根廷政府决定把发展压缩天然气代替汽油、柴油，作为汽车燃料定为国策。

天然气作汽车燃料，简单地说，就是在汽车上安装储气钢瓶（类似氧气瓶），高压气通过管道、减压阀进入发动机汽化室，发动机本身无须做任何改动。一个65升的钢瓶内可压入15立方米的天然气，汽缸容积2升的汽车在城市内行驶100公里约耗气11—12立方米，按现行价格，费用仅为汽油的

阿根廷发展压缩天然气成果显著

本报记者 李志明

1/3。天然气不含铅，可减少城市空气污染。加气站由储气罐和压缩机组成。天然气来自普通的城市输气管道，经压缩后进入储气罐，汽车加气和加油一样方便。

发展压缩天然气事业，政府唱主角。1983年，阿根廷政府制定了“国家交通工具替代燃料计划”，还确定了十年发展规划指标。1984年，阿根廷政府颁布法令，宣布这是关系国家利益的事业，成立了政府部门和私人部门组成的协调委员会，还出版了专门的报纸，宣传介绍压缩天然气。能源国务秘书处还决定，凡本部门在布市使用的新购车辆必须改装使用天然气，公共工程部部长也决定四年内所属车辆全部改装。主管部门带头，推动了压缩天然气的使用。政府还运用价格政策来促进这个新兴产业，先是规定压缩天然气价格不超过同等热量汽油价格的40%，后来为了推广到烧柴油的大型车，又将压缩气价格定为同热量柴油价格的70%。

压缩天然气主要在市内使用，长途设加气站有困难。为方便用户，阿根廷规定改装的车辆都是油气两用，把转换阀一扳，就可变换燃料。

由于计划周密，政策得当，压缩天然气在阿根廷迅速发展起来。出租汽车改得最快，接着是公共汽车，连私人轿车也有改用气的。出租汽车改装了43%，公共汽车42%，货车5%，累计数达18万辆，五年就超过了十年的指标。加气站也相应的迅速增加，1985年只有6个，现在已有115个，全国27个城市建了加气站，另有20个城市在筹建中。压缩机、减压阀、喷嘴、气瓶、气罐等有关设备全部国产化。最近，布宜诺斯艾利斯市和布省政府签订协议，决定投资1.5亿美元，把跨首都和省行驶的公共汽车全部改用气的，为此还将新建100个加气站。这个计划完成后，布市再也不会见到冒黑烟的公共汽车。阿根廷首都的空气将更加名副其实（布宜诺斯艾利斯即好空气）。

80年代，阿根廷经济遇到极大困难，而压缩天然气事业却在危机中一枝独秀，成绩显著。透过这个事实可以看到阿根廷人民的聪明才智和奋斗精神，同时也鼓励着他们为克服国难争取美好前景而努力。

公正合理保护国际知识产权

钱春元

知识产权保护是关贸总协定《乌拉圭回合》谈判的重要议题之一。在这个问题上，发达国家与发展中国家及第三世界国家存在着明显的分歧。所谓知识产权，就是国家给予个人或法人、团体所开发的新思想、新产品、新工艺、新技术和其他人类创造性的智力劳动的专有权利，包括该智力产品的生产、使用和销售权，可授予专利权、版权、商标权、商业秘密等。目前，大多数国家都制订了保护知识产权的法律，其目的在鼓励发明创造，防止剽窃他人的成果，从而推动技术进步，发展经济、文化。

长期以来，在许多国家，知识产权保护，但值得注意的，是在某种程度上，工业发达国家借知识产权保护之名，行保护本国高新技术产业之实。发达国家在保护知识产权问题上存在巨大分歧。在美国，知识产权保护，新技术、新工艺、新产品在保护知识产权问题上存在巨大分歧。在美国，知识产权保护，新技术、新工艺、新产品在保护知识产权问题上存在巨大分歧。

因此，他们提出实行国际知识产权保护，对发展中国家实行差别保护。而制药、化学工业等部门则要求发展中国家实行差别保护。而制药、化学工业等部门则要求发展中国家实行差别保护。而制药、化学工业等部门则要求发展中国家实行差别保护。

在知识产权保护问题上，发达国家与发展中国家存在着明显的分歧。发达国家在保护知识产权问题上存在巨大分歧。在美国，知识产权保护，新技术、新工艺、新产品在保护知识产权问题上存在巨大分歧。

而，发达国家的做法实际上是树立贸易壁垒，为此，发展中国家提出，在建立国际知识产权保护制度时，应该给它们以特殊待遇，并充分考虑和照顾它们的利益。

由于美国等工业发达国家经济实力、科技力量雄厚，在知识产权方面具有明显的优势，发展迅速，因此，在知识产权方面，发达国家与发展中国家存在着明显的分歧。发达国家在保护知识产权问题上存在巨大分歧。

Canon 港江佳能 热烈祝贺 港江佳能墨粉返销日本

港江市复印机工业公司和日本佳能公司共同合资创办的“港江佳能复印材料有限公司”，由于采用了国际上最先进的生产设备和最科学的制造技术，在日本佳能公司的热诚支持和帮助下，一次试车成功，生产出了 NP-1000 系列墨粉，经检验完全达到日本佳能公司质量标准。这是港江市复印机工业公司和日本佳能公司真诚合作的结晶。首批墨粉产品已装箱返销日本。今后，返销量将占港江佳能墨粉产量的50%以上。同时，为满足国内市场需要，开始向广大用户供货。

港江佳能NP-1215墨粉特点：

- 1. 属超微细墨粉，粒度在8-9μ之间，所以复印品清晰度比其它复印机高1-2级。
- 2. 属单组份墨粉，所以减少了其它复印机用双组份墨粉由于载体脱落带来的麻烦，保证复印品质量。
- 3. 每盒墨粉（190克×4支）可复印15000张A4规格复印品。
- 4. 经济实惠，每台NP-1215复印机配粉6盒，每盒复印品墨粉成本0.02元/A4，零售墨粉每盒复印品墨粉成本0.028元/A4。
- 5. 价格优惠：批发价338元/盒，一次100盒以上328元/盒，一次200盒以上318元/盒；零售价423元/盒。

国内总经销：港江佳能销售公司
地址：港江市赤坎大港路5号 邮政编码：524036
电话：336155 电挂：2028 图文传真：331378

五十铃轻型汽车

NKR/NHR 1.75T/1.25T

- 本公司由日本五十铃汽车有限公司、日本京连兴业株式会社、重庆汽车制造厂合资兴办。
- 本公司严格按日本五十铃汽车公司产品质量标准，采用先进工艺装备和第一流的检测手段进行生产。
- 本公司在全国各地设有特约维修服务站，竭诚为您提供最佳服务。
- 本公司产品连续两年荣获全国汽车质量评比第一名。

庆铃汽车有限公司制造

地址：重庆中梁山
电话：664125-49674（经营部）电挂：2028
邮政编码：630052 电传：62121 QLGSCN

