

## 政协六届常委会第十七次会议决定 3月24日召开七届全国政协一次会议

邓颖超主席出席昨天的会议并讲话

新华社北京3月1日电 关于召开中国人民政治协商会议第七届全国委员会第一次会议的决定(1988年3月1日政协第六届全国委员会常务委员会第十七次会议通过)

中国人民政治协商会议第六届全国委员会常务委员会第十七次会议决定:中国人民政治协商会议第七届全国委员会第一次会议于1988年3月24日在北京召开。建议会议的主要议程是:选举中国人民政治协商会议第七届全国委员会主席、副主席、秘书长、常务委员;列席中华人民共和国第七届全国人民代表大会第一次会议;听取中国人民政治协商会议第六届全国委员会常务委员会工作报告。

本报北京3月1日讯 记者李德金、袁建达报

道:中国人民政治协商会议第六届全国委员会常务委员会第十七次会议今天上午在此间开幕。会议决定,中国人民政治协商会议第七届全国委员会第一次会议于今年3月24日在北京召开。

全国政协副主席杨静仁主持了今天的会议。

全国政协主席邓颖超出席会议并讲了话。她说,这次常委会是六届全国政协常委会最后一次会议。这次会议要决定召开政协第七届全国委员会第一次会议,审议六届政协常委会工作报告(初稿),协商决定政协第七届全国委员会的参加单位,同时,还要对即将提交七届人大一次会议审议的政府工作报告(讨论稿)进行讨论,提出修改意见和建议。特别应当指出的是,把政府工作报告拿到政

协讨论,是党和政府重视政协协商的具体表现。她希望各位常委本着对人民负责的精神,对各项议程进行认真地、充分地讨论,积极地提出意见和建议,把这次会议开好。

全国政协秘书长周绍铮介绍了六届全国政协常委会工作报告(草稿)的起草过程。他指出,起草这个报告,考虑了三。一是必须以习近平同志为核心的中央领导集体的工作为指导,二是不仅对5年来全国各项工作有交代,而且对工作中的经验、体会也认真地总结出来,供下面工作政协参考。三是按照实事求是地讲、不把常委会工作报告写成流水帐,比较集中地讲了政协的政治协商、民主监督的基本职能,还讲了全国政协和各级地方政协为此作出的努力。

出席今天会议的全政协副主席还有刘澜涛、陆定一、康克清、胡子昂、钱昌照、杨成武、陈再道、吕正操、周培源、包尔汉、王光美、邓兆祥、费孝通、赵朴初、屈武、马文瑞、刘靖基、王恩茂、钱学森。

器问题仍有待进一步解决,在地区问题上美苏也还没有解决它们应该解决的问题。因此,世界真正的缓和仍然需要全世界人民为之奋斗若干年。

这两位老朋友之间的会晤是在人民大会堂福建厅举行的,历时一个多小时。这是邓小平今年首次会见外宾。

邓小平指出,争取和平与发展,是我们共同面临的两大任务。中国的发展非常重要。因为中国占世界人口的1/5;中国摆脱了贫困,就意味着全世界1/5的人口摆脱了贫困,世界和平也就有了更好的保证。我们从来都把中国的发展看作是对人类应尽的责任。

卡翁达对此表示赞同。他说,赞比亚非常赞赏中国关于和平与发展是当今世界两大根本问题的论断,在这方面我们两国确实面临着共同的任务。

会见开始时,卡翁达总统对邓小平主席身体还是那么健

康,表示非常高兴。

邓小平笑着说:“我比你大20岁。到我这个年龄,身体还是可以的。”他接着说,我们两个国家是朋友,领导人之间也是好朋友。你同毛主席、周总理是朋友,同李先念、赵紫阳等也是朋友,我们两人更是非常、非常好的老朋友。总统称我们之间的关系是“全天候”朋友,这个形容很好,符合实际。

会见结束后,卡翁达总统和夫人在赞比亚驻华大使馆举行招待会。国务委员方毅、交通部部长钱永昌等应邀出席。

本报北京3月1日讯 记者冯朝晖报道:中共中央总书记赵紫阳今天傍晚晚在鱼台宫宾馆宴请并接见了赞比亚联合民族独立党总书记、共和国总统卡翁达。

卡翁达对这次访华有机会见到中国所有主要领导人表示非常高兴,认为双方交换意见是十分有益的。他强调指出,

赞中友谊是建立在许多共同基础上的,这种友谊将会与日俱增。

赵紫阳说,我们是第二次见面了,重叙友情,感到很高兴。中赞友谊这么深,是和总统阁下不断的努力分不开的。近几年来,我们两党、两国关系在各个领域都有新的进展,相信通过总统的这次访问,我们之间的关系会得到更大发展。

在谈到对北京的观感时,卡翁达说,虽然上次来京时仅仅8天,这次又只逗留了几天,但深深感到北京的变化很大,人民生活明显改善多了,精神面貌也有很大改观。

赵紫阳说,9年多来中国发生了一些显著变化,这同我们实行改革和开放政策是分不开的。

会见结束后,赵紫阳同卡翁达总统和夫人共进晚餐。

卡翁达总统一行将于明天赴西安、广州等地参观访问。



军委主席邓小平会见卡翁达总统。

中新社记者 吕相友摄

## 李鹏要求口岸机构提高效率

支持外贸体制改革和沿海地区参加国际大循环

本报3月1日讯 新华社记者王庭坚、鲁波、本报记者计祖福报道:国务院总理李鹏今天要求全国各级口岸机构提高效率,文明服务,加强协作,支持外贸体制改革和沿海地区参加国际大循环。

李鹏是在今天召开的国务院口岸领导小组扩大会议上提出上述要求的。

李鹏说,1987年全国口岸工作成绩显著,外贸进出口数量和出入境旅客数均超过历史最高水平。前些年严重的压船压港现象,也得到缓解。

李鹏指出,口岸工作涉及许多独立的业务部门,实践证明,建立各级口岸机构,对协调各方面工作,提高工作效率很有必要。李鹏要求口岸管理要制度化、规范化,提高工作人员素质。各级口岸部门要总结经验,适应新形势的要求,保持口岸发展的势头,为对外贸易的发展、扩大国际大循环及现代化建设作出贡献。

许多独立的业务部门,实践证明,建立各级口岸机构,对协调各方面工作,提高工作效率很有必要。李鹏要求口岸管理要制度化、规范化,提高工作人员素质。各级口岸部门要总结经验,适应新形势的要求,保持口岸发展的势头,为对外贸易的发展、扩大国际大循环及现代化建设作出贡献。

## 广核东心改推行外贸包体经营

广东省外贸体制改革方案于近日开始出台。

这项重大改革的基本目标是自负盈亏,放开经营,工贸结合,推行代理制。主要办法是实行承包经营,鼓励各外贸企业走出一条搞效益、求发展的经营道路。

改革方案的内容,主要是在实施中按国家下达的承包基数为指令性计划,大部分交给专业外贸公司,再由专业外贸公司把任务承包到市、县支公司。省(市)外贸公司、外经企业也给予部分承包任务。

承包任务由发包单位发出通知书,以全部落实到省、市、县各类外贸公司和有出口权的工业企业(工厂)。省各类企业分解到各市外贸企业的指标,加上各市自营出口企业的指标的汇总数,即成为各市承担的指令性计划。

条与块块,都必须同时保证承包任务的完成。以一个企业来说,则把承包基数和管理目标层层落实,并由业务科、组、厂、仓、场承包,实行承包经营责任制和定期检查目标责任制,层层签订承包合同,定期考核。

广东省外贸体制改革方案于近日开始出台。这项重大改革的基本目标是自负盈亏,放开经营,工贸结合,推行代理制。主要办法是实行承包经营,鼓励各外贸企业走出一条搞效益、求发展的经营道路。改革方案的内容,主要是在实施中按国家下达的承包基数为指令性计划,大部分交给专业外贸公司,再由专业外贸公司把任务承包到市、县支公司。省(市)外贸公司、外经企业也给予部分承包任务。承包任务由发包单位发出通知书,以全部落实到省、市、县各类外贸公司和有出口权的工业企业(工厂)。省各类企业分解到各市外贸企业的指标,加上各市自营出口企业的指标的汇总数,即成为各市承担的指令性计划。条与块块,都必须同时保证承包任务的完成。以一个企业来说,则把承包基数和管理目标层层落实,并由业务科、组、厂、仓、场承包,实行承包经营责任制和定期检查目标责任制,层层签订承包合同,定期考核。

## 调整食物结构是基本国策

新华社北京3月1日电 (《中国食品报》记者王克明、新华社记者施宝华)国务院有关部门负责人同首都经济、农业、食品、营养专家今天在北京就食物结构问题进行对话时指出:中央最近提出把调整国民食物结构作为一项基本国策,是高瞻远瞩的战略决策,贯彻执行这项国策,对于食物资源的合理利用、消费、民众饮食科学化、提高国民素质和经济协调发展都有重大意义。

商业部部长刘毅在会上首先发言。他说,把调整国民食物结构作为基本国策,是国情和形势的需要。今后要逐步向小康型结构过渡,但是如何过渡呢?不能像西方国家那样以肉蛋奶为主的食物结构。这就是要深入研究。我国有10亿多人口,到本世纪末估计达12亿多,而我国的耕地只有15亿亩左右,农业发展受到很大制约。在这种情况下,要用大量粮食来发展肉蛋奶是有困难的,我们必须从食物资源允许的范围内,作出吃的选择。现在中央提出把调整食物结构作为基本国策,我们很好地研究国民食物结构,作出最佳的选择。

国务院农村发展中心副主任张根生说,这几年来,人民生活水平提高了,对吃的要求也提高了。从1984年到1986年,光是吃肉、喝酒每年就增加300多亿斤粮食消耗,这样持续下去,不是大量消耗粮食,就是把口粮挤掉。

中国食品工业协会顾问、营养问题专家于若木说,人们已越来越认识到加强人自身建设的需要。这几年来,由于人们不懂得科学饮食,各地出现的营养过剩或不良的现象相当严重,所以,调整国民食物结构,让人们科学地安排饮食也是广大群众的迫切要求。

(下转第二版)

## 食物结构问题是个国策问题

余永龙

编者按:最近,中共中央指出:要把我国人民的食物结构问题,作为战略问题来考虑。要研究适国情物的食物结构,这是一项国策。这篇文章试图从我国实际情况出发,对采取哪些战略措施有效地利用资源,改善我国人民的食物构成,提高十亿人民营养水平的问题作初步探讨。

斤,仅此一项,就能把我国人民的日摄入蛋白质质量增加7克左右。这对改善我国人民食物中蛋白质含量不足的情况,将起到重要作用。调整食物结构的内容还很多,应该把它作为一个系统工程来研究。

2、通过良种培育工作,提高稻谷、小麦、玉米等作物蛋白质含量的潜力很大。据推测,在近期,国外的育种工作者有可能使糙米的蛋白质含量在现有的基础上提高20—25%。假如能使我国水稻品种的蛋白质含量再提高5%,我国粮食中所含的蛋白质总量将增加20亿斤左右。

小麦育种的前景更为可观。据报道,有的野生小麦的蛋白质含量高达30%左右。我们要抓紧育种工作。若把小麦的蛋白质含量普遍提高到10—12%的话,按我国小麦产量计算,每年可以增产25亿斤左右的蛋白质。玉米、高粱等粮食作物的品质改良也有同样重大的意义。

3、开发新的粮食作物和食物资源。人类食用的植物达数千种,而为我们提供95%以上食物的粮食作物,只不过是其中的几种至十几种。还有很多可作粮食的作物,与迄今栽培的作物相比,有着很多更为优良的品质。如苜蓿、苡米、稗谷等。还有很多野生植物,也有很高的营养价值。有些作物加以人工栽培,驯化,有可能成为优良的粮食作物,在同样的条件下,为我们生产出更多的营养食物。

4、积极应用生物技术来提高人民的营养水平。我国在研究、应用生物技术方面很有基础。目前应用生物技术提高农作物方面很有希望的植物是植物的生长激素的研究和应用。使用生长激素,可使作物产量成倍增长,有些甚至能增长十几倍、几十倍。生长激素的研究和应用,引起我们高度重视,应组织人力、物力加紧研究。此外,应用遗传工程培育新品种,提高光合作用效率,在豆科植物实现“人工固氮”等生物技术的研究,都是世界瞩目的、具有深远意义的课题。我们应从战略的高度出发来加以研究。

5、实行“五谷为养”的原则。从营养学观点来看,动物性蛋白和植物性蛋白的区别仅仅在于其中所含的营养素物质的多少和比例上不同而已,特别是氨基酸的比例不一致。如果来源于植物性蛋白的氨基酸比例能较为合理、齐全,它的营养价值

质量低,蛋白质的氨基酸比例与人体需要相差较大。而最为经济、营养素质均衡量均高的蛋白质资源首推豆类,特别是其中的大豆。如能尽可能地增加豆类食品,将对提高我国人民的营养水平有重大意义。

6、大力发展粮食加工业,提高粮食中的营养素的利用率。若能合理地利用粮食中的营养物质,提高其利用率,就等于在未有增加粮食总量的前提下,增加了粮食的效用,提高了人民的营养水平。

提高粮食中的营养物质利用率的主要手段是发展食品工业。通过食品工业,使粮食中的营养成分互补;人为地添加一些粮食中所缺乏的成分,也可以大大提高粮食中的营养素的利用。从现在起,我们就可以逐步把食品加工业的重点转到人民的一日三餐所需的粮食产品上来,大力提高粮食中的营养素的利用率。

### 二、从中国的实际情况出发,寻找逐步增加动物蛋白的途径

从1982年全国营养调查的数据看,我国人民的饮食中,动物性食物只占总热量的8%。而动物性蛋白质仅占食物中总蛋白质的11.3%。从我国的实际情况出发,研究如何逐步提高动物性蛋白的比例,提高动物性蛋白质的比例,对提高我国人民的营养水平有重要的意义。

1、农区是我国人民动物性食物资源的主要产区。我国西北、内蒙古有40多亿亩草原,南方有几亿亩草山。在这些地方发展畜牧业,对改善我国人民的动物性食物,有着长远的意义。但从近期看,从这些草原、草山的生产力水平、发展速度和它们在我国人民的动物性食物中所提供的动物性食物的比重上看,获得动物性食物资源的现实基地不在牧区,而在农区。

现在,我国人民所食肉类,绝大部分来自于农区。在农区的肉类,绝大部分又为猪肉。近几年之中,猪肉均占肉食总量的94%左右,这种结构是一时改不了的。猪肉总产量的增加和减少,都将直接影响到我国人民的动物性食物构成。所以,在近期,发展农区的养猪业,对提高我国人民的肉食比重有着重大的战略意义。

(下转第二版)

## 让候选人亮相好

唐更生

据人民日报报道:北京市的10名副市长候选人向出席市人大常委会的800多名代表亮相,作自我介绍,谈当选后打算,赢得了代表的热烈反响。这种作法值得效法。

以往各级的地方选举多是等额选举,即使是差额选举,候选人也是“待字闺中”人未识,代表们根本不知道他们要选的人是谁人也。仅凭简历的文字介绍,走马观花的一瞥,便匆匆履行名义、画圈的公事。这样的选举徒有虚名,往往只是领导意志的体现,很难体现代表的意愿。

北京人大的这种创新,合民意,得人心,代表与候选人直接见面,增加了上下之间的“透明度”,可以使代表进一步了解候选人的思维能力、表达能力、精神状态和风度气质等;古人云:“论材审用,不如象不可。”这象即具体表现,不仅指政敌,才干,也包括仪表、气质等。只有通过亮相才能让人“举而用之”,择善而从之,从而行使代表的神圣权力。

愿这种亮丽新风吹遍神州,作为一种制度固定下来。各级行政领导候选人也要勇于走上讲台,走进代表之中,让代表们在比较、鉴别中筛选出合格的领导,这样也能使我们的事业更加兴旺发达。

今日谈

# 山东利用外资改造老企业见成效

增加创汇额约占全省工业产品创汇总额的35%

新华社济南3月1日电（记者卢殿洛）山东省利用外资加强老企业技术改造，不仅使一些困难重重的老企业起死回生，而且使这些企业具有了较强的生产出口产品的能力。

近年来，山东省除由国家安排外汇贷款建成一批能源、交通、港口等基础设施外，本省还签订利用外资合同、协议700多项，协议金额7.76亿美元。已引进技术设备1000余项，对500多家出口商品生产企业进行改造，使相当一部分老企业的技术水平由50年代跃到国际70年代末、80年代初的先进水平。据测算，通过利用外资改造老企业增加的创汇额，约占全省工业产品出口创汇总额的35%。通过技术改造，开发了电冰箱、电视机、电冰柜、洗衣机、空调器、照相机、平板玻璃、麻纱等一批出口新产品，目前全省出口创汇完成29.7亿美元，比上年增长39.1%。

山东省利用外资改造老企业，坚持把生产国际市场上适销对路商品的企业作为投资对象，有效地扩大了现有出口商品的生产能力。花生制品是山东省的出口优势之一，但过去因加工设备简陋，品种单一，严重地制约了出口。后来山东省组织有关部門利用外资从日本、美国引进先进设备和技术，对有关食品加工企业进行技术改造，提高了出口花生制品的质量，增加了新品种，开拓了出口市场。现在年出口花生制品创汇超过4000万美元，是技术改造前的24倍。

山东省利用外资改造老企业，始终把重点放在改善出口商品结构上，努力提高出口产品的加工深度，加速实现由主要出口原料性产品的初级产品向主要出口制成品转变，由主要出口初加工制成品向主要出口精加工制成品转变。山东制革制鞋工艺长期落后，有关部门利用外资引进制革、制革生产线及相

关的生产技术，对老企业进行改造，结束了山东省只出口原皮的落后，使皮革制品出口生产大幅度增加，年出口创汇上亿美元。

山东省利用外资改造老企业，尽量采取工贸、农贸结合的方式，致力于建立和完善生产、加工、出口“一条龙”的生产体系，使出口产品有了稳定的货源基地。“三环路”就是山东出口的传统的生产体系。近年来外贸部门和5家银行联合，进行技术改造，建成了以“贸”为龙头的工贸结合的出口锁头生产体系。通过工贸、农贸结合，进行技术改造，全省建立了包括肉食鸡、肉食鱼、火腿、芦笋罐头、水产品等一批出口商品生产体系。去年全省由出口生产体系提供商品的出口创汇，已占全省地方产品出口创汇总额的70%。

山东省在利用外资改造老企业工作中，还注重有计划地对引进技术进行消化吸收和研制创新。目前全省引进国外先进技术设备已消化吸收400多项，其中60多项有发展创新。济南第二机床厂先后引进9类26种新产品，其中有15种压力机是替代进口产品，为国家节省外汇两千多万美元。



图片新闻

## 朱雀商场出售劣质旅游鞋受审

商场经理寄语商界同仁：进货定要把好质量关以免后悔莫及

本报讯 据中外产品报报道：1月23日，南京市秦淮区人民法院对消费者胡廷茂控告该市朱雀商场出售一双劣质旅游鞋案作出了判决：南京朱雀商场在判决生效后3日内接受原告退货，并退还旅游鞋价款18元整，诉讼费30元由朱雀商场承担。

该商场经理、法定代表人章金龙接到判决书后，呼商界同仁，今后进货一定要严格把好质量关，否则就会后悔莫及……胡廷茂是12月11日向秦淮区人民法院提起诉讼的。法院受理此案后，委托有关部门进行技术鉴定，认为该鞋纯属产品制造质量问题。

庭审调查中，被告对该鞋由其销售以及质量低劣均无异议。原、被告之间由于已经形成了买卖合同关系，朱雀商场作为该鞋的销售者对该鞋的质量负法律责任。为保护消费者的合法权益，依照我国《民法通则》的有关规定作出了本文开头的判决。

（上接第一版）  
中国农业大学著名农学家尹良教授说，在中央提出把调整食物结构作为基本国策后，我们在考虑，如何在人们人均占有400公斤粮食的条件下尽可能吃得好。我们提出要实行三大转变：把传统的粮食概念转变为现代的食物资源概念；从只向耕地要粮食转变为向整个国家食物资源；要像粮食工业那样搞饲料种植业，像搞化工业那样搞饲料工业，把饲料种植业列入种植计划，扩大饲料来源，为增加动物蛋白创造条件；要协调工农业两大系统的物质循环，发展支农工业。

营养源专家李相远认为，我国和其他国家一样面临人口、营养、能源、环境保护四大问题。前段时间，国家把计划生育和环境保护两方面的决策提供可靠的依据。去年，该县一家酒厂原料缺乏，影响生产。统计局了解到这一情况后，组织人员到工厂进行具体调查，提出解决问题的办法，使酒厂备足了原料，满足了生产需要。（王泰峰）

辅的食物结构比适应人体健康要好。所以，在研究我国的食物结构时，首先要很好地总结自己的经验，考虑自己的国情，在此基础上再考虑吸收国外的经验。

致力于营养科学人才培养的中华大学生校长于陆谦说，要贯彻调整国民食物结构这个基本国策，一个很重要的问题是要有懂得食品、营养科学的人才。我国食品营养专业人才奇缺，因此，必须采取特殊措施迅速培养各个层次的食品、营养人才。

国务院农村发展中心副主任杜润生也到会讲了。他强调，研究制订实施国民食物结构，是一项涉及面广、科学性很强的工作，需要经济、科学、卫生、教育等各部门共同努力和社会的关心。他要求各部门立即着手研究贯彻落实的措施。

这次对话是由国务院农村发展中心、中国食品工业协会、中国营养学会、中国食品报社联合组织的。中国食品工业协会文哲会长主持了这次对话会。农牧渔业、商业、卫生、轻工等部门负责人和各方面专家70余人参加了对话会。

6、开发藻类蛋白。藻类蛋白高者可超过豆类，如纯螺旋藻含蛋白质高达60%以上（干物质），且富含人和动物体必需的各种氨基酸，不仅可作饲料，也可食用，生产条件简单，产量很高。加紧开发、种植、培育藻类，是解决人类吃粮问题的主要途径。我国海域辽阔，且多属于大陆架浅海，我国内陆地面积也很广阔，都可利用起来开发藻类蛋白。

### 三、把营养战略纳入国家经济发展战略中去

营养问题涉及到粮食、肉类和食品的生产、加工、储存、运输、贸易、分配、价格、医疗、卫生、人口、土地等许多方面的问题，它涉及到经济结构的、政治的各部门、单位的相互协调、配合的问题。所以，要解决营养问题，必须采取多种渠道，各个方面、各个部门相互协调、共同努力才能达到目的。

很多国家都把营养发展纳入到社会经济的发展中去求得协调发展。据统计，1983年时至少有18个国家已把营养计划和政策纳入到国家经济发展计划中。为了在整体协调的经济发展中提高国民的营养水平，国家要制定和国民经济发展相一致的养政策，颁布相应的法律，设置协调的机构，建立健全各种机构、层次的组织机构，培养各种类型和一定数量的人才，以保证达到提高营养水平之目的。

当今世界上，无论发达国家还是发展中国家，大多很重视国民的营养问题，把营养工作作为经济建设的重要组成部分。多数国家都把营养发展的规划纳入到国家的经济发展计划中去，随着经济的发展和国民同时解决营养问题，提高全民的营养水平，提高民族的身体素质。

从我国的情况来看，我们急需制定营养发展规划、政策，协调有关部门的关系，调整农业产业结构，对农业、食品工业、商业、机械、动力、运输等有关部门以及饮食、服务业进行科学指导，制定有关法律，对营养状况进行监督，对实施营养计划所需的某些条件提供保证，把营养发展战略计划纳入到国民经济发展战略计划中去，使各部门相互配合、协调地为完成营养发展战略而共同努力。

## 『逼』到无路路更宽

家逼到“背水一战”的境地，一心扑到“新阳”的事业上。实践证明，方盼春成功了。

人人感到有压力，人人又精神振奋，有一股竞争勇气——这就是“新阳”职工的形象和心态。他们有一句话说得好：“泥饭碗必须捧好，捧好了比金饭碗还热”。

实在的，几十年习惯成自然，不少单位至今还是安安稳稳吃“大锅饭”，没有形成竞争机制，人们没有压力，一切像老和尚的帽子——平塌塌。在这样的气氛中，令人感奋的是，有一些人不甘心，勇敢地向自找压力、寻找和捕捉竞争机遇——朱作华就是其中的一个。

他今年46岁，原任齐齐哈尔市链条厂副厂长。前年1月，他听说处于亏损边缘的市减震器厂要招租，决定以家作抵押，搏它一回！“老婆，孩子听了，哪里肯依，都劝他别冒这个风险，太太平平过日子罢了”。

朱作华说：“我对工厂熟，怎样能干上去，心里有数。现在竞争招标，有力量不使，啥时候使！”

他一举中标，走马上任，改革人事制度和分配制度，调整产品结构，搞活销售渠道……工人的积极性调动起来了，产品也进入长春、上海等大城市了。到去年9月，实管理费，方盼春改为：工程获省金牌的只提2%，获市优质的提3%，只达到合格工程标准的提6%。这一“逼”，逼出了高质量，去年20万平方米的建筑，优质率超过70%，遥遥领先于市里的同行业。

“新阳”干出名堂后，区里想把方盼春从“集体”干部转为国家正式干部，方盼春拒绝了。他说：“我也要断自己的后路，我和大家一起捧‘泥饭碗’，带领大家和同行竞争，干好了，人人有份，干不好，大家完完。这就逼得大家只能往好里干，别无选择。”

“新阳”兴旺了，有100多名国营企业的工程技术人员和工人要求调到“新阳”。方盼春同样有言在先：来“新阳”欢迎，但先把自己身为“国营”变为“集体”。这在现阶段无疑是个体工难转，不过，必须生活在每一个“逼人”的机制

里！  
（新华社供本报专稿）

## 产业经济联合会成立

本报讯 记者李晔报道：中国产业经济技术研究会（简称中国产业经联）1日在京宣告成立。这个以中央各部和省市自治区所属产业经济及技术政策研究机构为主体组成的全国性产业联合会的建立，标志着我国横向联合已从生产领域扩展到科学领域。

目前参加“中国产业经联”的已有机械、电子、化工、煤炭、冶金、水电、轻工、纺织、地矿、交通、邮电、核工业等20个产业部门、80多个单位，拥有各类研究人员3000多人，集结了全国产业经济研究的主要力量，占全国科学研究人员队伍的1/7以上，是一个实力雄厚、专业齐全、人才辈出的多学科、多功能的联合组织。

中国产业经联成立的宗旨是通过开展国内外重大产业经济技术课题的合作研究，对地区、企业开展多方面、多层次的咨询和沟通中央与地方、政府与企业之间经济技术和政策方面的联系，为国家的宏观决策服务，为企业经营服务，为推动我国国民经济的发展和促进软科学事业的繁荣作出积极的贡献。

### 光大国际租赁有限公司在京开业

本报讯 由北京光大实业公司、光大金融公司和日本三菱信托银行、三菱商事株式会社、麦肯锡株式会社合资经营的光大国际租赁有限公司1日在北京开业。该公司将根据国内外用户需求，以直接金融租赁、租购、租借等方式提供国内外生产的各种机械、电器设备、交通运输工具、仪器仪表、电子计算机等租赁物的直接进出口业务，以及租赁业务的介绍和担保业务。

田纪云、谷牧、陈慕华、王丙乾等参加了开业仪式。

### 国际木工及家具机械设备展览开幕

本报讯 有14个国家和地区的100多个厂商参加的第二届国际木工及家具机械设备展览会，2日在中国国际贸易中心开幕。我国的木工及家具机械设备也参加了展出。此次参展展品代表了目前该行业世界最好水平。展出期间，将邀请国内同行进行技术交流。

### 大连港与铁路统一编班使货运畅通

大连港务局和大连铁路分局，为了加强货运工作的协调性，大胆改革运输组织，把路港两家400多名生产调度人员统编为4个班，以班为单位开展联合劳动竞赛，出现了货运畅通的局面。去年，大连港在到达船舶多于往年的情况下，船舶停泊时间和港内一次作业时间都有大幅度下降。铁路大连北站去年比前年日均多装车535辆，全年多运货物142万吨。今年1月，该站进一步压缩作业时间，和去年同期相比，每天可节省车皮82.5辆。

（据新华社）

## 这样酬宾好

李桂元

近日，一家大型商场服务人员在售头设立了6个酬宾维修点，对售出的家用电器，一律优惠服务，小修当日可取。此举深受广大消费者的欢迎。

随着生活水平的提高，各种家用电器已进入普通百姓家。而“好买不好修”一直是群众深恶痛绝的难题。一些商店虽然开了家电维修部，也是修理不及时，零配件不齐全，甚至有其名无其实。用户要修理家用电器，常常是“门难进，脸难看”。

电器维修服务是商品售后服务的重要一环，希望各家商店、生产厂家不要只顾忙于“展销”，还要组织人力多设些酬宾维修点，优惠维修服务，方便用户修理家用电器。维修服务好，也会给展销开创新的局面。



## 武陵山区经济开发取得进展

加强基础设施建设。两年来，农牧渔业部总投资1800多万元，引进外资2000万美元，与国家扶贫资金配套使用，帮助武陵山区建设了培训中心25个、良种繁育场32个，各类商品基地28个，扶持改善地（州）农业中学3所，完成节柴改灶试点县3个，使山区的农业基础设施薄弱状况初步得到改善，为进一步加速山区经济开发奠定了基

# 防止稻飞虱蔓延成灾

新华社记者 余富棠

全国植保总站最近向记者反映，水稻的主要害虫——稻飞虱近年来在我国南方各产区蔓延，危害严重，并有逐年加重的趋势。

稻飞虱主要种类有褐飞虱、白背飞虱和灰飞虱。来自水稻产区的材料表明，近年稻飞虱出现了多年未见的新闻情况：一是迁期早、峰次多、数量大、危害时间长。二是暴发成灾面广，发生面积大。长江中下游、福建、广东、广西西部和四川南部等地，多为稻飞虱主要暴发区，预计年发生面积在2亿亩以上。三是白背飞虱与褐飞虱同时发生，早中稻相继发生，一季晚稻重于双季晚稻。

### 社旗县抓统计促经济发展

本报讯 河南省社旗县既抓统计，又搞经济信息服务，促进了城乡经济发展。

这个县重视基层统计工作，早在1985年底就建立了南阳地区第一个乡镇统计站，以后又在全县18个乡镇普遍建立了乡、镇、街、村统计站，组成了一个多层次、多形式的统计网。

# 食物结构问题是个国策问题

（上接第一版）  
由于农区的文化和生产力水平较高，发展养猪业能收到较大的经济和社会效益，能较快地提高国民的营养水平，同时，在农区大力发展各种养殖业，养牛、羊、鸡、鸭、鹅、兔、鱼等，都提供饲料食物的重要来源。

2、大力发展饲料工业。我国的饲料工业近几年来有较大的发展，但还很不够。我国用于饲料的粮食达1000多亿斤，用于生产配合饲料的粮食占不到5%，大部分饲料粮是广大农民自产自消了，产什么喂什么，转化率很低。因此，我国养猪的出栏率低，多年徘徊在60%左右，而发达国家一般都在150%以上。若能按我国的猪屠宰率提高到发达国家目前水平的60%，即使出栏率提高到90%左右，则在我国现有年末存栏猪头数的情况下，每年可净增猪肉100多亿斤，平均为每人增加10斤肉食。可见，发展饲料工业意义十分重大。

发展饲料工业，要从我国国情出发。我国95%的饲料粮都在农村使用，加以农民手中的饲料粮，粮、麸、糠、饼粕之类应是我国饲料工业的重点。我们应以发展中、小型饲料加工企业为主，有条件的地方也可以建大厂。大厂应以生产中、小厂所需的添加剂（蛋氨酸、赖氨酸等）、预混合饲料等作为骨干企业，带动全国饲料工业的发展。在农村，因地制宜地发展当地资源、农副产品来料加工、搞坊坊式的生产，甚至可以发展流动式的饲料加工厂，把饲料加工服务送到村户，尽快地提高现有饲料的利用率，降低成本，获得更大的经济效益，使现有的饲料资源转化成为更多的动物性食物。

3、充分利用饲料蛋白资源。提高蛋白质资源的利用率是我国饲料工业的关键问题。我国的动物性蛋白饲料资源有限，如鱼粉、屠宰业的废下水、动物骨、血、羽毛、蹄、角、毛、发、蚕蛹等仅有40多亿斤，但这点资源也远远没有充分利用起来。这些资源略加加工，或直接使用，就可以把绝大部分转化

为动物性食物。

我国农区现有的植物性蛋白质资源十分丰富。据有关资料估计，每年有酒精100多亿斤，糠麸450亿斤，向日葵7亿斤，青饲料1340亿斤，可作青饲料的秸秆7300亿斤，可作青饲料的通常作为肥料的豆科绿肥4000亿斤，各种饼粕160亿斤。它们多含有丰富的蛋白质，把它们作为肥料或燃料，是一绝大的浪费。要充分利用这种资源，必须想方设法解决农村的燃料问题（如推广沼气和省柴灶）。这个问题解决了，就可以节省大量饲料，从而使之转化为动物性食物。

开发蛋白质资源的渠道很多，除了充分利用现有资源外，非蛋白氨基酸也是一种理想的蛋白质资源，用以大力发展养殖业，也是一种值得重视的增加动物性食物的渠道。

4、工业生产赖氨酸和蛋氨酸。赖氨酸和蛋氨酸是饲料工业的重要添加剂。它们是植物性饲料中的蛋白最为匮乏的两种限制性氨基酸，仅在饲料中添加0.2%左右，就可以大幅度地提高饲料的营养价值，缩短饲养周期，提高瘦肉率，获得很高的经济效益。目前工业生产用赖氨酸和蛋氨酸，受到了世界各国的重视，已成为现代饲料工业的重要组成部分。

5、重视生产单细胞蛋白。目前世界各国非常重视并发展工业生产单细胞蛋白以作饲料。这是开发饲料蛋白的有效途径。工业生产单细胞蛋白，可以利用工业废水、废渣为原料。它们含有各种营养物质，可作发酵、细菌和某些培养微生物的培养基。这些生物在生长、发育过程中就把培养基中的物质转化成了固体蛋白。这些固体蛋白是优质的饲料蛋白资源。

工业生产单细胞蛋白，已经成为国际上解决蛋白质饲料来源的重要途径之一。我国人多地少，这是获得饲料蛋白并进而通过饲养工业、畜牧业转化为我们的动物性食物的可行之路。我国在生产单细胞蛋白方面，无论是技术上，还是设备上都有相当基础，原料也很丰富，应大力加以研究、开发。













中国——欧共体第三次贸易周揭幕

德克莱克说中国对外开放给双方经济合作带来勃勃生机

本报布鲁塞尔3月1日电 记者魏藏报道：中国—欧洲共同体第三次贸易周2月29日下午在布鲁塞尔隆重开幕。

欧洲共同体负责对外关系和贸易政策委员会主席、德克莱克、中国对外经济贸易部部长郑拓彬、中国驻欧共同体代表团团长刘山，以及双方经济界、企业界、新闻界1000多人出席了开幕式。

德克莱克在致词中热情祝贺贸易周开幕。他赞扬中国政府推行的经济改革措施和对外开放政策。他说，中国的经济体制改革为双方贸易更快地发展提供了天地。他说：“我们满意地看到对外开放依然是中国改革的不可分割的组成部分，中国决心沿着这个方向继续前进。因而，我们的经济学家们懂得，中国是欢迎他们的。”他还指出：“合作、出口、投资、技术转让技术，将是这次贸易周的主要内容。”也是共同体为推动中国产品出口开展的一项重要活动。

德克莱克还表示，“期待不久的将来，中国能加入关贸总协定。”

郑拓彬在讲话中指出，中国随着经济体制改革的深化，对外开放逐步扩大，给中国同欧共体的贸易交流和经济合作带来了勃勃生机。1987年双边贸易达112亿美元，欧共体在我国对外贸易中的比重不断上升，是我国第三大贸易伙伴，在技术贸易方面已超过日、美，成为我主要的合作伙伴。

他还指出：“当前扩大我们双边贸易合作的一个关键问题，是要把中国出口搞上去。只有在不间断扩大中国出口，增强我国支付能力的基础上才能使我们愿望变为现实。”

以中国对欧共体出口为主要内容的这次贸易周，将采取洽谈会形式进行。来自我国17个省市的近百名代表团成员和一些贸易小组，将推出粮油食品、土畜产品、轻工产品、化工产品、五金产品、医药、工艺品、有色金属和新技术等领域的优质产品和成果。据悉，将有320多家欧洲大小企业的500多位代表，在贸易周期间与我洽谈业务。

中国和欧共体签署拨款协议

标志双方经济技术合作又有新发展

本报布鲁塞尔3月1日电 记者魏藏报道：3月1日中午，中国对外经济贸易部部长郑拓彬与欧共体负责对外关系和贸易政策委员会主席、德克莱克在欧共体委员会总部签署了中华人民共和国和欧洲经济共同体拨款协议，标志双方的经济技术合作又有新的发展。

根据这项协议，欧共体在1988年—1992年五年内，向中国北京、上海、天津等20个城市的奶类发展项目提供7950万欧洲货币单位的援助，约占我国该项目总经费的1/3。援助内容包括食品和技术两个方面。项目完成后，我国黑白花奶牛将从现有的26.4万头增至38.9万头，增牛奶产量17万吨，这比1986年的奶产量增加60%—70%。此外，我国奶类产品质量、畜牧、奶业技术与经营管理将有一定提高，在制定全国奶业政策和发展战略方面，也将得到欧共体的技术援助。

世界粮食计划署曾于1983年和我们签署一项向我国提供奶制品的五年援助计划协议，由于它资金、货源有限，建议由欧共体执行其第二期计划。刚刚签字的协议，表明欧共体积极发展与我国的合作。

中国驻欧共同体使团团长刘山出席了签字仪式。

增牛奶产量17万吨，这比1986年的奶产量增加60%—70%。此外，我国奶类产品质量、畜牧、奶业技术与经营管理将有一定提高，在制定全国奶业政策和发展战略方面，也将得到欧共体的技术援助。

世界粮食计划署曾于1983年和我们签署一项向我国提供奶制品的五年援助计划协议，由于它资金、货源有限，建议由欧共体执行其第二期计划。刚刚签字的协议，表明欧共体积极发展与我国的合作。

中国驻欧共同体使团团长刘山出席了签字仪式。

法国企业界对中国市场的热情

本报记者 马为民

法国企业界最近开展的多种活动：组织“中国俱乐部”、兴办培养同中国发展经济关系人才的学院以及出版十分精制的《中国经济地图》等等，表现了对中国这个“未来市场”的巨大热情，产生热情的根本原因是对中国改革开放政策不再心存疑虑。但是企业界对中方对口的单位的“公婆多”、办事效率低等仍有怨言。

法国经济日报《回声报》认为，法国近几年对中国出口贸易的地位下降了，它呼吁说：“如果法国企业不想重新处于这一未来市场的边缘，那就必须振作起来。”近一段时间，法国企业界对中国市场确实表现出新的热情。

为研究和推动对中国的技术出口，法国最大的科研系统“科研中心”去年联合多家企业，组织了“中国俱乐部”，不定期举行讨论会。本月初的会议上讨论了参与京津沪津和改造的途径。巴黎高等商业和政法学院去年夏天创立，以培养同中国发展经济关系的人才，在中国龙年春节期间，它组织了一次以投身中国市场为基调的联欢晚会。法亚尔出版社本月推出一部新书：《中国经济地图》。它通过200多幅彩图和中、法、英3种文字对照的说明，介绍了中国地理和经济生活的各个方面，为商界人士研究中国市场充当指南。今年7月，雪铁龙汽车公司将派140名欧洲青年，按运数辆AXX型小汽车到中国。届时，他们将驾车从北京出发，长驱4000公里，直落深圳，完成一次纵贯中华大地的旅行，以显示著名的哈姆林雪铁龙车的优异性能。9月，巴黎大区主席罗伯将率领数十家公司的代表赴北京举办大型综合商展，要在“最高生机的地区”——中国，扩大法国产品的销路……这些活动在中法经贸关系中显然还不是最重要的，但是，它们显示了法国企业奋起直追的气势。

巴黎高等商业和政法学院的创立能集中反映法方的这种进取精神。该校是几家私人公司合力兴办的。去年5月，它通过严格的考试淘汰，从425名高中毕业的应考者当中，仅仅录取了17名。法语和英语是必修外语，这在法国同类高等院校中还是第一家。19日，总统候选人、巴内尔总理出人意外地携同妻子参加了这个学院的联欢会。巴尔先生鼓励学生投身到“中国这个潜在的大市场”，成为“令人敬畏的竞争对手”。他特别称赞学校把汉语列为必修课是“明智之举”。学院董事长巴内尔先生对记者说，法国企业界在中国市场上落后了，这正是开办这所学校的动力。今年6月间，该校20名师生将同10名企业家一起，由巴黎乘东航班次安排，到中国做3周商业旅行，推销“香槟”、“考西克”等法国名酒，实地调查中国市场。这将是学生的第一堂外贸实习课。

创办这所学校反映了法国企业界的决心，它同时也是认真而求实的。“中国俱乐部”讨论上海市政改造时，几乎是一区一区甚至一条街一条街地分析。讨论中，张闻天、浦东以及淮海路、成都路等音译地名都是脱口而出，朗朗上口的。《中国经济地图》一书的精细令人吃惊。它不仅介绍了中国的行政区划、自然概况、民族分布、连各地的电视、手车、电风扇、缝纫机等日用品人均占有量，甚至各地乡镇企业的发展水平、各地自由市场物价同国家牌价之间的差价等，都用彩图和文字介绍得相当具体。

中国市场的巨大吸引力是法国企业界落后的紧迫感是法国企业界奋起的原因。下一条原因或许更重要。今年1月随交通部下访的商界人士研究中国城市当导游。今年7月，雪铁龙汽车公司将派140名欧洲青年，按运数辆AXX型小汽车到中国。届时，他们将驾车从北京出发，长驱4000公里，直落深圳，完成一次纵贯中华大地的旅行，以显示著名的哈姆林雪铁龙车的优异性能。9月，巴黎大区主席罗伯将率领数十家公司的代表赴北京举办大型综合商展，要在“最高生机的地区”——中国，扩大法国产品的销路……这些活动在中法经贸关系中显然还不是最重要的，但是，它们显示了法国企业奋起直追的气势。

巴黎高等商业和政法学院的创立能集中反映法方的这种进取精神。该校是几家私人公司合力兴办的。去年5月，它通过严格的考试淘汰，从425名高中毕业的应考者当中，仅仅录取了17名。法语和英语是必修外语，这在法国同类高等院校中还是第一家。19日，总统候选人、巴内尔总理出人意外地携同妻子参加了这个学院的联欢会。巴尔先生鼓励学生投身到“中国这个潜在的大市场”，成为“令人敬畏的竞争对手”。他特别称赞学校把汉语列为必修课是“明智之举”。学院董事长巴内尔先生对记者说，法国企业界在中国市场上落后了，这正是开办这所学校的动力。今年6月间，该校20名师生将同10名企业家一起，由巴黎乘东航班次安排，到中国做3周商业旅行，推销“香槟”、“考西克”等法国名酒，实地调查中国市场。这将是学生的第一堂外贸实习课。

创办这所学校反映了法国企业界的决心，它同时也是认真而求实的。“中国俱乐部”讨论上海市政改造时，几乎是一区一区甚至一条街一条街地分析。讨论中，张闻天、浦东以及淮海路、成都路等音译地名都是脱口而出，朗朗上口的。《中国经济地图》一书的精细令人吃惊。它不仅介绍了中国的行政区划、自然概况、民族分布、连各地的电视、手车、电风扇、缝纫机等日用品人均占有量，甚至各地乡镇企业的发展水平、各地自由市场物价同国家牌价之间的差价等，都用彩图和文字介绍得相当具体。

中国市场的巨大吸引力是法国企业界落后的紧迫感是法国企业界奋起的原因。下一条原因或许更重要。今年1月随交通部下访的商界人士研究中国城市当导游。今年7月，雪铁龙汽车公司将派140名欧洲青年，按运数辆AXX型小汽车到中国。届时，他们将驾车从北京出发，长驱4000公里，直落深圳，完成一次纵贯中华大地的旅行，以显示著名的哈姆林雪铁龙车的优异性能。9月，巴黎大区主席罗伯将率领数十家公司的代表赴北京举办大型综合商展，要在“最高生机的地区”——中国，扩大法国产品的销路……这些活动在中法经贸关系中显然还不是最重要的，但是，它们显示了法国企业奋起直追的气势。



法国通讯

新华社华盛顿2月29日电 美国10位中学生今天在华盛顿荣获美国西屋科学天才奖。

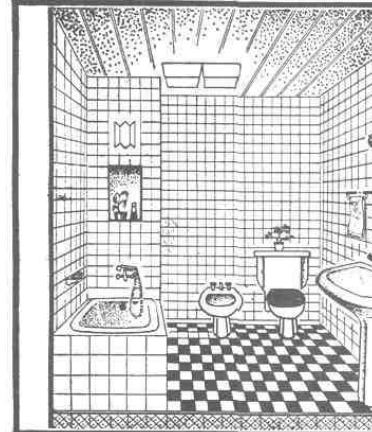
两华裔学生获西屋科学天才奖

参加第47届西屋科学天才奖的参赛者有1339人。16岁的切顿·纳亚克获得第一名。他对物理学中关于引力和电磁场之间相互作用进行了数学分析。获得西屋科学天才奖第二和第三名的分别是华裔学生曾静美和芝加哥的本杰明·艾贝莱。他们分别对艾滋病的研究



第47届西屋科学天才奖2月29日在美国揭晓，两名华裔学生曾静美（左）和谢伟华（右）分别获得该奖第2名和第6名。

新华社记者 赵子健摄（传真照片）



建筑材料卫生陶瓷洁具配套看样订货

时间：3月21—3月30日

主办单位：北京市宣武区建材陶瓷配套公司（原北京宣武瓷厂配套商店）

专业经营  
历史悠久  
品种齐全  
质量可靠

经营品种  
高级宾馆成套卫生洁具  
各种建筑陶瓷配套  
各种瓷质及外墙砖、红地磁、马赛克  
各种暖气地上下水铸铁管  
各种搪瓷、陶瓷、玻璃、铜浴盆及水暖配件  
各种耐火、耐酸、保温材料  
各种大理石、水磨石等内装修材料

价格合理  
行销全国  
代办托运  
欢迎洽谈

（不另发函）  
公司地址：北京市宣武区珠市口西大街174号（乘53路105路虎坊桥下） 电话：765282 7212040 电报：1648  
营业部地址：永外西便河路30号此部设有样板间（乘20路106路泥厂湾游泳池下） 电话：765260

ZLYO7型 全液压装载机

液压升降车

该车采用BJ130汽车做车身及动力，是一种野外高空作业的机具，工作范围大，适用各行各业。

| 高度(米) | 额定重量(公斤) | 平台尺寸(长×宽)厘米 |
|-------|----------|-------------|
| 0     | 500      | 2.5×1.5     |
| 11    | 300      | 3×1.5       |



北京市施工机械厂

拖式液压升降平台

本产品结构稳定，其平台可在任意高度自由停留，是低空作业的得力工具。现有下列规格：

| 系列 | 起升高度(米) | 平台尺寸(长×宽)厘米 | 电压(V)    |
|----|---------|-------------|----------|
| 1  | 3000    | 2.2×1.4     | 380      |
| 2  | 1000    | 2×1.3       | 380      |
| 4  | 200     | 1.55×0.75   | 手电两用 220 |
| 4  | 200     | 1.55×0.75   | 220      |
| 8  | 250     | 2×1.2       | 380 斜缸   |
| 8  | 300     | 2.4×1.25    | 380 直缸   |

产品经部级鉴定 欢迎订货 代办托运

地址：北京市朝阳区外红庙 电话：59.1982 电报：6842

经销单位：北京机电公司经销部 地址：北京西北大街201号 电话：445184  
北京机电公司综合站 地址：北京东直门内大街 电话：441354  
天津机电公司经销部 地址：天津河东区九经路2号 电话：24.6051

平板拖车

本拖车是运输部门拉运各种大型机械、设备、大型钢结构和大型建筑构件的得力运输工具。有红岩CQ30290 40'和尼桑BT40A 40'等品种。



