

合理使用干部 妥善安置超编人员 衡阳市定编定员精简机构

据新华社长沙3月4日电 湖南省衡阳市实行地市合并、由市领导县的新体制后，及时抓好精简机构工作，实行定编定员并妥善安置了超编人员。到1985年底，市辖七县和市机关已有超编人员九百零三人得到安排，其中市直机关超编人员的34.5%；县直机关安排

了五百多人，占县级机关超编人员的82%。七个县中已有五个县做到了不超编。衡阳市、市机构合并前，共有党政机关工作人员三千七百二十七人，1983年地、市机构合并后，超编一千三百四十人。衡阳市委、市政府认为，要做好机关“消肿”工作，首先要定编定员。市委、市政府及时讨

论和通过了市编委员会编制的各单位定编方案，下达给各单位执行，并宣布了四条纪律：超编单位不得调入人员；缺编单位人员要有组织、人事、劳动部门从超编单位指名抽调，避免“甩包袱”；编编单位改善人员结构时，必须先后进；未经编制主管部门批准调入的人员或任命的干部，有关单位不给办理工资基金手续，还及时办理了市、县两级机关七十多名干部的离退休手续。这些办法有力地促进了定编定员工作的实施。

机关“消肿”，促进了机关工作人员的结构变化，改善了干部年龄和文化结构，工勤服务人员比例也不多。办公集中的三十八个部门分别与县委、市政府机关合伙办食堂，改变了各部门过去“小而全”的状况。全市七个县不仅裁减了工作人员，还安排了二百多名干部离岗学文化。

衡阳市的精简机构工作促进了机关作风的转变，安置超编人员使干部得到了合理使用。一大批干部走出市、县机关，加强了基层建设。湖南省编委最近决定，将尽快在全省推广衡阳市精简机构安置超编人员的经验。

赵紫阳总理指出 建材工业要加强行业管理 国务院批准对十四个老水泥厂实行特殊政策便于更新改造

本报讯 赵总理指出：“去年建材工业取得很大成绩，希望今年能得到更大发展。进一步贯彻‘大部制’的方针，建材部门由部门管理转向行业管理，把骨干水泥厂进一步搞活是关键。对乡镇办建材厂要以技术指导，提高质量，提高效益也十分重要。”不久前召开的全国建材工作会议，讨论落实了赵总理的指示。

经济体制改革，调动了大家办建材的积极性。去年，我国建材工业取得很大成绩，出现了多层次、多渠道、多形式集

资发展的好形势。据不完全统计，我国建材工业已发展到六十多个。如果包括村办、各种合作形式以及个体建材企业在内，全国有数十万个。建材工业已经成为一个门类繁多、小型企业比例大、隶属关系不一、产销遍及各地、拥有千万大军的重要行业。为使这样庞大的建材企业群体能协调发展、健康发展，提高全行业的技术水平和社会经济效益，建材部门率先转向行业管理的轨道，具有战略意义。为使建材工业今后得到更大发展，全国建材行业工

作会议进一步明确：要实现由部门管理向行业管理的过渡，各级建材部门要改变过去那种对企业管得死死，而对宏观管理注意不够的现象，要端正思想，搞好服务，以优质服务赢得全行业的信任，加强对行业的管理。经国务院批准，对十四个老水泥厂实行特殊政策，为更新改造创造条件。今后建材部门要把对乡镇办建材厂给以技术指导，为乡镇建材企业服务列入重要议事日程，促进乡镇建材企业沿着技术进步的道路健康发展。

本报韶关3月3日电 记者赵相如报道：衡广铁路建设工程，已经在衡阳到广州的五百四十公里长的铁路沿线全面铺开。

衡阳至广州是京广线的一段，北京至衡阳早已建成复线。衡阳至广州的铁路线是三十年代以前建成的，线路条件差，坡度大、弯道多，枢纽编组站能力严重不足，货车容量小，运营设备简陋。解放以来虽经作了改造和挖潜，但运输能力远远不能适应国民经济发展要求，成为南北运输通道上的卡脖子地段。随着对外开放，对内搞活及旅游事业的发展，尽快修建衡广复线成了我国南方铁路建设中的当务之急。

衡广复线工程建1978年动工，由于种种原因，时建时

衡广铁路复线工程建设全面铺开 全长十四公里的大瑶山隧道已挖通十一公里 主要工程量的路基土石方已经完成半数以上

停，进展缓慢。去年12月，万里、胡启立等中央领导同志到衡广复线建设工地召开了现场办公会，对加快衡广复线建设，用强有力的政治思想工作保证这一宏伟建设任务的完成，作了明确的指示，要求建好一段即交付使用、发挥效益，成为南北运输通道上的卡脖子地段。

衡广复线工程地形、地质条件极为复杂，河道迂回曲折，岩石风化崩落严重，给工程建设带来极大困难。而且在建设

线的建设开绿灯，必要的时候还要牺牲局部的利益来成全全局的利益。”工地各级领导和职工层层立下“军令状”，行动积极，工程进展加快。

衡广复线工程地形、地质条件极为复杂，河道迂回曲折，岩石风化崩落严重，给工程建设带来极大困难。而且在建设

复线的时候，原有线路继续通车，不能受影响。因此，必须科学组织施工。近日来，工地上雨雪霏霏，气温在摄氏四度上下。工人有的手握风钻，有的推运道车，挥汗如雨。

衡广复线工程已建成七百多万土石方，最高山尖已掘进了三十二米。全长十四公里的

大瑶山隧道，已经挖通十一公里。长多姆大桥最深一个桥桩打到了四十八米，穿过十三层石灰岩溶洞，为我国铁路建设史上所罕见。到2月底，衡广复线的主要工程量的路基土石方已完成51.8%，隧道已挖通69.3%，大桥已完成67%。

衡广复线的建设得到湖南、广东两省的各级政府和沿线人民的热心和支持。凡是复线工程需要办的事，当地党政军民都热心协助。大家都盼望祖国南北的大动脉早日畅通。



时、胡耀邦会见日本国会议员团代表。会见中，胡耀邦将一副精制的中国象棋请团长胡叶修先生（左）转交给中曾根首相。

赵紫阳总理到瑞典驻华大使馆

吊唁帕尔梅首相不幸逝世

新华社北京3月4日电 国务院总理赵紫阳今天下午前赴瑞典使馆吊唁瑞典首相奥洛夫·帕尔梅不幸逝世。

赵总理在帕尔梅遗像前默哀，然后在留言簿上写道：“帕尔梅首相为世界和平事业和中瑞友好事业所做出的积极贡献将永远铭记在中国人民的心中。”

吊唁大厅里放着赵紫阳总理、外交部、经贸部、中联部和北京市人民政府送的花圈。

赵总理请瑞典驻华大使临时代办卡尔松转达中国政府

和人民向瑞典政府和人民就帕尔梅首相逝世表示深切哀悼，并转达他本人对帕尔梅首相家属的诚挚慰问。

卡尔松代表瑞典政府和人民及帕尔梅首相的家属对此表示感谢。他说，帕尔梅首相的不幸逝世使全体瑞典人民感到震惊。我们相信，他的逝世也不会影响瑞典政府的长期政策。

前驻瑞典大使吊唁的还有国务委员兼外交部部长钱其琛，对外经济贸易部部长郑拓彬以及其他部门的负责人。

3月4日，国务院总理赵紫阳前往瑞典使馆中国大使馆吊唁瑞典首相奥洛夫·帕尔梅不幸逝世。

新华社记者 刘建国摄



胜似亲人

去年12月13日早晨，河南济源县农村路旁一个偏僻的中年妇女，急忙回村村一个昏倒的自家孩子，支起折叠床，铺上新被褥，生上火炉，买药请医，精心照料。四天后，那位妇女才

神志清醒。经询问，原来她叫康水姐，是河南宜阳县左村人，因为一时精神失常，外出流浪到此。

19日早晨，孔繁华用自行车带康水姐到八里外的火车站，买了两张车票，护送她回到家里。病人家属连声称谢。康水姐的丈夫拿出二十元路费送还老孔，老孔说啥也不肯收。最后推辞不下，收下了康水姐送的一袋花生。

23日老孔到家后，打开花生袋一看，里面有二十元钱，他当即到乡邮电所将钱退了回去。



抓好关键的一百天

本报评论员

在我国主要产粮区，从3月初到夏收，大约还有一百天时间。在这一百天里，尤其是前五十天，夏熟作物要精心管护，大秋作物要备耕、播种，各项种植计划要安排、落实。这一段工作干得如何，在很大程度上将会决定今年农业的丰歉。

凡是适合种植粮食的地方，都要重视粮食生产，抓紧抓好。农业是国民经济的基础，粮食是基础的基础，这个道理已经讲了多年。现在实行有计划的商品经济，扩大市场调节范围，农村各业之间会出现一个比较经济利益的问题，农民有经营什么和不经营什么的自主权。农业战线各级领导要清醒地认识这种新情况，引导基层根据当地实际情况，坚决贯彻“决不放松粮食生产，积极发展各种经营”的方针；同时，要在可能的范围内，采取以工补农、及时提供价格的农用生产资料、安排部分化肥和必要的农贷用于粮食定购的挂钩奖励、改变按田亩数摊派和不合理做法。总之，运用各种可能的经济手段，采取各种可能的措施，调动农民务农积极性，调整农村产业结构，不能片面地理解为就是调减粮田面积，一定要具体情况具体分析，因地制宜。从总体上说，种植业结构内部，粮田面积应大于经济作物面积。没有粮田面积的稳定，粮食产量的增长就会成为一句空话。去年以来，我们能够大力调整农村产业结构，重要因素之一就是农业取得了连年丰收，有了一个可靠的基础。如果忽视、削弱农业这个“基础”和粮食这个“基础的基础”，农村产业结构的进一步合理调整，农村经济各业之间协调、均衡、持续的发展将是不可能的。一定要全面理解“无农不稳，无工不富，无商不活”这句话，正确地处理好各业之间相互促进的关系，千万不可有所偏废。

“七五”计划建议中提出，农业要有一个全面持续稳定的发展，粮食产量到1990年要达到四亿五千万吨。今年是“七五”计划的第一年，抓好今年，有个好的开头，对今后四年的农业，以至整个国民经济的调整，都有极为重要的意义。去年我国粮食因灾减产，由于前几年丰收，粮食库存和一些产粮区农民手中的余粮比较充裕，一年减产，不会影响大局。今年应当争取有个比去年好的收成。这是农业发展战略的需要，是我们达到1990年产粮四亿五千万吨目标的重要一步。

争取今年比去年好的收成，只要把工作扎扎实实地做好，是能够实现的。去年播种小麦以来，农业生产形势较好，今年全国粮食播种面积预计将比去年增加两百万亩。虽然长江中下游因播种期阴雨连绵，延误了农时，影响了播种质量，但北方二亿多亩小麦已安全越冬，苗情比较好；去年各地兴修农田水利规模比往年大，生产条件有所改善，资金、种子等准备也较充足。现在，在南北方秋季作物的备耕、春耕生产已经行动起来，一些省（区）作出了抓好春耕生产的决定，一批干部奔赴生产第一线，大量农用物资运往农村。尤其是党中央发布1986年一号文件，再次号召人们摆正农业在国民经济中的地位，依靠科学，增加投入，保持农业稳定增长，极大地鼓舞了广大农民。我们要利用这些有利条件，从现在起狠抓促丰收的各项措施的落实。要总结经验，改善粮食合同定购制；抓紧把支农物资和资金落到实处，尽快同农民见面；调派农技人员下乡，加强增产技术的指导，努力提搞两、三麦苗，提高中低产田的产量。农业、商业、供销、信贷、运输等部门，都要齐心协力，提供优质服务，为农业增产作出贡献。

寒冬已尽 大地回春

全国农业春季生产由南向北展开

本报讯 时值惊蛰，春耕春种生产已在我国辽阔的土地上由南向北展开，形势很好。

中央一号文件下达后，各级领导认真学习，增强了农业是国民经济基础的认识，加强

了对今年农业生产的领导。去冬以来，各地广泛开展了农田基本建设，投入劳力最高时

日达三九百多万人（次），一批水毁工程得到了修复，水利设施岁修的质量好于往年，恢

复和增加了部分灌溉面积，冬

季肥田也比往年多，许多地方还开展了群众性的农业科技活动。据二十八个省（区）、市汇总，今年全国粮食作物播种面积和实收面积比去年有所增加，其他作物面积也相应作了调整，种植业结构更趋合理。

刘秀珍修改一项设计 为国家节约资金三千万

据新华社贵阳3月4日电 （记者周晓农）水利电力部贵阳勘测设计院总工程师刘秀珍，在担负全国重点工程天生桥水电站的引水隧洞设计工作中，倡导出一种新的计算方式，改变了引水隧洞衬砌的原设计方案，为国家节省了建设资金三千万。刘秀珍最近被贵州省人民政府授予“劳动模范”称号。

按照新的设计，天生桥水电站引水隧洞项目目前国内最大的地下工程，可减少土石方开挖量十三万立方米，减少混凝土和喷锚土十三万立方米，减少钢筋使用量八万九千多吨。

（文艺 罗文聘 钟天刚）



新华社北京3月4日电 在国内外享有盛誉的当代著名作家丁玲走完了她八十二年的生活道路。今天上午十四时四十五分，在北京协和医院告别人

一生与中国人民的命运紧紧联系在一起 著名作家丁玲在京逝世 留下一大笔精神财富，各种著作二百多万字

薄一波、康克清、马文瑞等老同志、中组部、中宣部、文化部、全国政协、全国妇联、中国文联和中国作家协会的许多代表，以及首都和外地的许多老中青年作家，先后去医院探望。

桑干河畔曾经与丁玲共同战斗过的农民，北大荒曾与丁玲患难与共的干部和农民，以及湖南临澧县的乡亲，派代表来京看望了丁玲。

丁玲的一生与中国人民的命运紧紧联系在一起。她1904年生于湖南临澧县；1927年开始文学生涯；1930年加入左联，主编左联机关刊物《北

斗》杂志；1932年，在白色恐怖的日子里，她毅然加入中国共产党；1936年到达延安以后，曾任苏区中国文艺协会主任，领导苏区北战地服务团，主编《解放日报》文艺版；解放战争时期，参加了华北农村的土地改革运动，完成的长篇小说《太阳照在桑干河上》，荣获斯大林文学奖金。

全国解放初期，丁玲效力于新中国的文艺领导和编辑工作，历任中宣部文艺处长、中国作协党组书记、中国作协副主席、《文艺报》和《人民文学》杂志主编。

1955年和1957年，丁玲曾受到不公正的对待。此后，她经历了北大荒难忘的十二年，“文革”中又受到“四人帮”的残酷迫害，在二十余年的艰苦生活里，与人民结下深情。

当“十年浩劫”的阴云消散之后，年逾古稀的丁玲重返文坛，晚年仍胸怀宏愿，为四化建设奔走，为文学的昌盛群策群力，创办并主编刊物《中国》。

在坎坷的一生中，丁玲为中国人民留下了一大笔精神财富，除了动乱中失落的手稿外，现存的小说、散文、诗歌、戏剧、文学论文等各种著作二百多万字。





## ——纪念董必武同志诞辰一百周年

张友渔

“党包办政府工作是极端不利的。政府有名无实，法令就不会有效。政府一定要真正有权。过去那些同志以为党领导政府就是党在形式上直接指挥政府，这观点是完全错误的。”

1948年10月，董老在研究《乡、县、市选举条例》与《组织条例》两个草案的人民政权研究会上，发表了《论新民主主义政权问题》的讲话，论述了国家、政权的实质，特别是论述了我国人民民主专政的阶级内容、民主与专政的关系，还分析了政权机构和政权形式，并着重阐述了人民代表大会是我国的基本制度。为我国建立人民民主的基层政权奠定了基础。1951年12月3日，董老写了《关于县乡政权建设问题给中共中央毛泽东主席的信》，毛泽东同志在4日即回信说：“信的内容是正确的”，“可以连同他的答复一起抄发各中央局负责同志一阅，使其注意这件事。信的内容主要是就华东局同志乡建政的典型试验所提的三点意见：一是下级政权机关的设立，党应经过上级政权机关领导去作较好些。就是说党委对政权的领导应该经过政权机关中党员或党组织来实现，党直接做政权机关的工作是不好的；二是县、乡两级建政工作，目前县建政是关键。三是在组织上和思想上，都要有充分的准备。这些意见不仅在当时是完全正确的，在今天也还基本上是正确的。”

1953年2月，董老又在政协全国委员会的会议上，作了《关于召开由人民用普选方法产生的乡、县、省（市）各级人民代表大会问题》的发言。他分析了当时的具体形势，指出实行普选方法产生乡、县、省（市）各级人民政府的必要和可能，认为这是我国人民民主政权建设向前跃进了一步。同时明确说明今后政协不再执行人民代表大会的职权，但作为统一战线的组织，在我国政治生活中，仍将积极作用。董老的这些论述，对我国人民民主专政政权建设的实际工作有重大的指导意义。

特别重要的是，1956年9月19日，董老在党的第八次全国代表大会上作了《进一步加强人民民主法制，保障社会主义建设事业》的讲话，从理论方面、实际方面，全面地、系统地论述了我国社会主义法制的形成、发展和作用，总结了法制工作的基本经验，分析了不重视和不遵守法制的根源，提出了健全法制的指导思想 and 加强党对法制工作的领导及具体措施。这篇重要讲话是我们

抗日战争时期和日本帝国主义投降后，董必武作为我党代表之一，同国民党进行谈判。这是董必武（左）和新王章在重庆。



采取措施，为群众办实事

## 新密矿务局党委以领导做起端正党风

新华社郑州3月4日电（通讯员白彦明，记者王彪）河南省新密矿务局党委采取三项措施，纠正三股歪风，扎扎实实为职工办实事。

这个党委是去年8月调整的新班子，通过认真学习总结教训，他们认识到党风好转的一个主要原因是党委成员多，做的少。为此，局党委做出了《关于端正党风的十条规定》，提出“从现在做起，从局领导做起，并采取三项措施，要求群众监督。”

首先，大批批评指基层干部的官僚主义作风为深入矿井帮助基层解决实际问题。党委书记作为局常委、局长赵超群带领经营管理部的同志深入到六个矿，逐一落实承包任务，二十天共解决实际问题八十多个。矿井生产好转，局党委、局长赵超群和矿长来到井下，发现采面运煤巷积水过多，便组织科室干部清理巷道，运输很快变畅通了。

狠刹文山会海风是局党委采取的第二个措施。他们首先从局党委和行政领导做起，取消了春节前后的三十多个例会，节约五万二千元。春节前三天，局党委成员和行政领导全部下了井。科室的女同志也来到食堂给工包饺子。第二个措施便是杜绝请客送礼风。从今年新年开始，局领导一律不搞拜年吃喝，不准送礼。局领导和各矿领导春节片包干深入基层，为职工过春节办实事。节日期间，他们为采矿探索的矿工家属腾出一些房子，给八十多个青年举办了集体婚礼，还为职工举办了三百多场文体节目。

## 女检查员的眼睛

——记首都国际机场安全检查站的姑娘们

当首都国际机场安全检查站的姑娘们走上自己工作岗位的时候，许多难题便摆在面前：每天检查上千人次的旅客，有时不被旅客理解等等。例如，吕董娟、孙晓佳、贾建军上班的头一天，见一位外国旅客持两个大皮箱，出于好奇，上前帮他提，谁知这位旅客把箱子扔下，直瞪双眼睛……这一天，她们得罪了七位旅客。这一下，她们明亮的双眼黯淡了……

政委得知姑娘们的委屈后，来到她们宿舍安慰她们，可平时活泼的姑娘们这时谁也不说话了。姑娘们便是姑娘，聚在一起，就像一池活水。她们“秘密商定”，下决心熟悉外语，了解各国的风俗人情，学会礼貌待人……夏天，发现行李只有汽水，没有开水。细心的姑娘们发现行李检查前要提水。就主动把一杯杯开水送到旅客手里。

看到哪位旅客的东西多了，她们热情地接过来，检查后，帮她们送上飞机，看到老年人行动不便，她们跑上前去，扶掖着，送上飞机；看到有些旅客提的行李散了，她们用绳子帮助他们好……

去年秋天，一支美国旅游团要乘机去上海，一位妇女在摘包通过X光安检机检查时，把一枚蓝宝石耳坠扯掉了，这下可急坏了周围的旅客。

身处逆境坚持行医 立志攻关成效显著

## 民盟成员李树楠在京作报告受到热烈欢迎

新华社北京3月4日电（记者张显平）

云南大理医学院教授研究室副主任、昆明云南省委候补委员李树楠今天下午在北京市音乐厅向一千多名各民族工商界和工商界的代表作报告时，作为“一个知识分子，必须有为人民群众献身的远大理想和追求真理的强烈愿望。理想的力量，可以使他们战胜生活道路上的一切艰难困苦和艰难险阻。”

五十岁的李树楠是云南腾冲县人，1957年在四川医学院学习，临近毕业时被错划为“右派”。在二十多年的时间里，他虽然经历了五次又一次的打击和磨难，但他对中国共产党和社会主义制度的信念始终坚定不移。为了实现用

## 为保护国家财产只身斗歹徒

吴红英被江西省妇联授予“三八红旗手”称号

据新华社南昌3月4日电（通讯员张忠律、记者李醒民）江西省贵溪县岳桥储蓄所年仅十八岁的女社员吴红英，与抢劫储蓄所的歹徒搏斗，用鲜血保住了国家财产。

据新华社南昌3月4日电（通讯员张忠律、记者李醒民）江西省贵溪县岳桥储蓄所年仅十八岁的女社员吴红英，与抢劫储蓄所的歹徒搏斗，用鲜血保住了国家财产。

当时值班的孙晓佳、望斌知道后，协助她寻找，找到一秒钟也没找到，这位妇女失望地走了。小孙、小望斌继续在X光安检机旁，爬在地上，终于从X光安检机下面找到了。小孙立即拿着耳坠向飞机跑去，刚把耳坠交给空中小姐，飞机就起飞了。小孙望着缓缓上升的机翼，舒心地笑了。

姑娘们的津贴是微薄的，但她们的内心是纯洁的、无私的。美国航空公司的一位官员用熟练的汉语问姑娘们：“听说你们的薪水不到十美元？”姑娘们闪着碧蓝的眼睛说：“我们薪水虽然低，但我们拥有旅客的尊重。”今年元月，一位外宾送给吕董娟、望斌几百元外汇券，还有手帕和香水，她们都拒绝了。还有一次，一位港澳旅客从包里拿出几本黄色画报送给她们，她们拒绝了，并照单索回。

去年12月的一天上午，陈艳英从候机楼门口走过时，看到一个黑提包放在那里，四周无人过往。她地提起来一看，里面全是港币。小陈马上把包交给了派出所。原来是一位香港同胞回国时探亲回来的。当时小陈捡到提包时是怎么想的呢，她说：“我没想到什么，只想到丢提包的旅客一定很着急。”

她们无私、高尚、纯洁的心灵使人非常感动。仅去年一年，她们就捡到小散钞三万多元，拾金不昧一千多起，达一万多元。

眼睛是心灵的窗口。守在祖国窗口的机场安检站姑娘们的眼睛，既是她们心灵的窗口，也是祖国的窗口。 黄晓星 李炳天

医学报告造福祖国和人民崇高理想，李树楠在作完权利被剥夺的情况下，坚持行医治病并进行药物研究，经过百折不挠的努力，终于研制成功新药“康复宁”，并通过了国家鉴定。这种药在治疗伤员中取得了显著成效。

李树楠是民盟盟员中央委员，于2月24日来到北京。他先后在北京、天津为民盟盟员、全国政协委员、各民主党派成员作了五场报告，听众一万多人。许多人在听报告过程中洒下了激动的泪水。盟盟中央主席团委员李树楠说：“在二十多年的时间里，他虽然经历了五次又一次的打击和磨难，但他对中国共产党和社会主义制度的信念始终坚定不移。为了实现用

储蓄所内的喊声惊动了四邻，附近的居民纷纷向公安人员也迅速赶到现场，将企图逃跑的罪犯当场抓住。经过医院全力抢救，吴红英脱离了危险，伤势已逐渐好转。

## 霍平退休后坚持水稻栽培科学试验

据新华社乌鲁木齐3月4日电（通讯员卢瑜）新疆维吾尔自治区米泉县委书记霍平，退休后退仍与农业技术干部合作，坚持水稻科学试验。由他撰写的《米泉县水稻高产栽培经验》一书，最早由新疆人民出版社出版。水稻专家、中国农业大学负责人李君写信称赞霍平是一位对党和人民高度负责的义务干部。

米泉县是新疆水稻主要产区，但水稻产量一向不高。1976年，霍平担任这个县的县委书记，同县委一班人齐心协力，带领全县各族农民，努力探索水稻栽培技术，使水稻产量持续上升，1983年，全县水稻产量突破千吨大关。

1984年初，霍平从第一线退下来，会同农业技术人员一起搞了三年田里的水稻科学试验，同时，在一些水稻专家、农艺师和有经验的农民的帮助下，围绕探索水稻栽培先进技术和管理方法的问题，调查研究，不断总结经验，为书写下了一本《米泉县水稻栽培科学试验报告》。

霍平退休后坚持水稻栽培科学试验，由他撰写的《米泉县水稻高产栽培经验》一书，最早由新疆人民出版社出版。水稻专家、中国农业大学负责人李君写信称赞霍平是一位对党和人民高度负责的义务干部。

米泉县是新疆水稻主要产区，但水稻产量一向不高。1976年，霍平担任这个县的县委书记，同县委一班人齐心协力，带领全县各族农民，努力探索水稻栽培技术，使水稻产量持续上升，1983年，全县水稻产量突破千吨大关。

1984年初，霍平从第一线退下来，会同农业技术人员一起搞了三年田里的水稻科学试验，同时，在一些水稻专家、农艺师和有经验的农民的帮助下，围绕探索水稻栽培先进技术和管理方法的问题，调查研究，不断总结经验，为书写下了一本《米泉县水稻栽培科学试验报告》。

霍平退休后坚持水稻栽培科学试验，由他撰写的《米泉县水稻高产栽培经验》一书，最早由新疆人民出版社出版。水稻专家、中国农业大学负责人李君写信称赞霍平是一位对党和人民高度负责的义务干部。

米泉县是新疆水稻主要产区，但水稻产量一向不高。1976年，霍平担任这个县的县委书记，同县委一班人齐心协力，带领全县各族农民，努力探索水稻栽培技术，使水稻产量持续上升，1983年，全县水稻产量突破千吨大关。

1984年初，霍平从第一线退下来，会同农业技术人员一起搞了三年田里的水稻科学试验，同时，在一些水稻专家、农艺师和有经验的农民的帮助下，围绕探索水稻栽培先进技术和管理方法的问题，调查研究，不断总结经验，为书写下了一本《米泉县水稻栽培科学试验报告》。

霍平退休后坚持水稻栽培科学试验，由他撰写的《米泉县水稻高产栽培经验》一书，最早由新疆人民出版社出版。水稻专家、中国农业大学负责人李君写信称赞霍平是一位对党和人民高度负责的义务干部。

米泉县是新疆水稻主要产区，但水稻产量一向不高。1976年，霍平担任这个县的县委书记，同县委一班人齐心协力，带领全县各族农民，努力探索水稻栽培技术，使水稻产量持续上升，1983年，全县水稻产量突破千吨大关。

1984年初，霍平从第一线退下来，会同农业技术人员一起搞了三年田里的水稻科学试验，同时，在一些水稻专家、农艺师和有经验的农民的帮助下，围绕探索水稻栽培先进技术和管理方法的问题，调查研究，不断总结经验，为书写下了一本《米泉县水稻栽培科学试验报告》。

## 张亮同志逝世

新华社北京3月4日电 原国家医药管理局副局长、总局副总局长、党组副书记张亮同志于2月16日因病逝世，享年七十七岁。遗体告别仪式今天在北京市八宝山举行。

彭真、万里、李鹏、姚依林、段君毅、程子华、李德、郑天翔、杨成武、赵朴初等同志送了花圈。段君毅、杨成武同志参加了告别仪式。张亮同志1929年入团，1932年加入中国共产党，曾任村党支部书记、县委书记、地委书记、轻工部副部长、化工部副部长、北京市建委副主任、北京市五福政协副主席等职。张亮同志对党事业的忠心耿耿、兢兢业业、努力工作、尊重知识、爱护人才、钻研业务、深入群众、为我国化工、医药事业呕心沥血，做出了重要贡献。



从不完备到比较完备是个发展的过程。我们在这个时期总结出一条经验，过个时期，又总结出另一条经验，逐渐积累，不是就比较好完备了吗？一开始就要求“完备”，是违背客观事物发展的规律的。那种貌似完备，实际上是东抄西凑来的东西，只能束缚我们的手脚，不利于革命事业。”这个批评完全对。现在立法工作中，也还存在着这样的问题。另一种是认为我们总结的经验不象个样子。董老说：“实际上，我们是革命的，许多东西都是在不断发展和完善中，怎么搞才像个样子呢？到底象个什么样子呢？资本本来的样子当然要求不得，兄弟国家的样子虽然也是好样子，但未必合我们的身材。我们不怕不象样子，不追求形式。只要是合乎马列主义原则，合乎实际需要，就是样子。”这个批评也完全对。所谓象样子，就是抄袭外国框框，墨守老框框，不客气地说就是崇洋媚外！

董老关于法制的论述很多，内容很丰富、很深刻，上面只是引述了很少部分，也可以看出，对于我们加强社会主义法制建设，有多么重要的意义。由于历史的原因，董老关于法制的论述，在一段时间里，没有被人重视，没有被深入学习和研究，贯彻、贯彻。党的十一届三中全会，拨乱反正，邓小平同志在会上指出：“为了保障人民民主，必须加强法制。必须使民主制度化、法律化，使这种制度和法律不因领导人的改变而改变，不因领导人的看法和注意力的改变而改变。”并且提出要加强立法工作，加强检察机关和司法机关，“做到有法可依，有法必依，执法必严，违法必究。”党的第十二次代表大会也通过的新宪法，规定“党必须在宪法和法律的范围内活动。”

董老的一些重要的法制思想，将按照我国法制建设工作的新的历史时期取得更大的成就。

维护法律的严肃性保证首都城市建设顺利进行

## 北京市查处违章占地等违法事件

对有关领导人将给予党纪政纪处分

新华社北京三月四日电（记者杨明）北京市政府最近对发生在海淀区、朝阳区的几起重大违法占地、违法建设事件进行严肃处理，以维护法律的严肃性，保证首都城市建设的顺利进行。

近一、两年多来，在北京市多次发生违法占地、违法建设事件，破坏首都城市建设和规划，造成严重后果。北京市政府决定，对这些违法事件严肃处理，对违法占地、违法建设事件，分别给予党纪政纪处分，对严重违法、造成严重后果的，给予开除党籍、开除公职处分。北京市政府决定，对这些违法事件，分别给予党纪政纪处分，对严重违法、造成严重后果的，给予开除党籍、开除公职处分。

## 沈阳军区树立十名学雷锋英雄标兵

据新华社沈阳3月4日电 沈阳军区最近召开的学雷锋、学英雄经验交流会，树立十名先进个人为标兵，授予他们荣誉证书，进一步推动部队精神文明建设的开展。

这十名标兵是：某部坦克二连战士彭某为“刻苦钻研军事的标兵”，某守备区战士包庆玉为“乐于奉献祖国的标兵”，大连陆军学校学员陆某、陈瑞宣为“奋勇杀敌保国的标兵”，某部给养员连某为“连队管理标兵”，某医院药剂师李某某为“永攀军事高峰的标兵”，某部班长王某为“坚持不懈学雷锋的标兵”，边防某部战士张春文为“智力支边的标兵”，某部通信员于礼一为“安于平凡岗位做贡献的标兵”，军区歌舞团演剧员董某为“在歌坛为兵服务的标兵”。

## 天津举办中华女英烈纪念馆

据新华社天津3月4日电（记者张淑英）中华女英烈纪念馆，今天在天津三条石历史博物馆揭幕。

展出的二百七十多张照片和二百多件实物及文献，介绍了我国从1921年到1949年新民主主义革命历史时期，向警予、郭佩珊、杨开森、江竹筠、赵一曼、刘胡兰等四十五位为中华民族解放事业英勇献身的英雄烈士的光辉业绩。

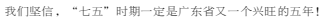
## 山西省永济电机厂对职工进行法制教育

据新华社太原3月4日电（记者杜文彬）山西省永济电机厂加强职工法制教育，全厂学法、守法蔚然成风，治安形势明显好转。去年，永济电机厂被山西省委、省政府授予“治安工作模范”称号。

永济电机厂共有职工、家属一万多人，前些年，厂里秩序混乱，偷盗案件多，打架斗殴多。去年初，厂党委决定，由厂保卫科具体负责，争取从1985年起，用两年时间在全厂职工中普及法律知识，厂厂为职工印发了《职工法律常识读本》等法律知识书一万多册，发到每个干部、职工和家属家属及待业子女手里。目前，全厂有法制辅导员五十五人，法制教育骨干八十八人，法制宣传员二百多人。



广东省省长 叶选平



公司地点: 北京市宣武区珠市口西大街 174 号 (象 53 路 105 路虎坊桥下) 电话: 331249 334797 电报: 164848  
营业部地点: 水外西滨河路 30 号此部设有样品间 (象 20 路 106 路汽车游泳池下) 电话: 765260

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:331249 334797 电报:1648  
营业部地址:永外西滨河路30号此部设有样品间(乘20路106路汽车游泳场下) 电话:765260



# 欧洲共同体的共同农业政策刍议

李树勋

共同农业政策的实施，曾迅速改变了工业发达国家相对落后的农业面貌，大大提高了农产品自给率，促进了农业结构改革和农业现代化的实现，但也暴露出种种弊端和问题，改革现行的共同农业政策势在必行，但也不可能是轻快的。

共同农业政策和工业关税同盟是欧洲共同体的两大支柱，也是共同体在经济范畴内两项主要内容。自六十年代初以来，随着共同农业政策的逐步实施，农业已成为共同体一体化程度最高的部门，被西方舆论誉为世界经济史上的一项创举。

共同体的六个创始国都是工业较发达的国家，但在相当长的时期内对农业的发展重视不足，直到第二次世界大战结束后，农产品仍然严重依赖进口。西欧农业生产成本也远高于世界水平，农业人口收入普遍低于非农业人口，导致五十年代农业人口大量流向城市，农业凋蔽。为维护各国农业的生存和发展，协调一致对付世界市场廉价农产品的倾销，共同体遂实行共同农业政策。

共同农业政策的基本内容有两个方面：第一，实行统一的农产品价格管理制度。在自由流通过程中，农产品价格只能在一定范围内即在“目标价格”与“干预价格”之间自由波动。前一种价格是共同体农业生产者可望得到的最高价格，后一种是保证可以得到的最低价格。共同体通过收购、储存及控制进出口等手段，使市价浮动于目标价格之下、干预价格之上，保障生产者的收入和消费者的利益。此外，共同体还对外共同关税壁垒，确定进口农产品的“门槛价格”，对廉价的外来农产品征收进口差额税，使它们进入共同体市场后，只能以相当于目标价格和干预价格之间的市价销售。对于农产品出口，共同农业政策给予补贴，成员国生产短缺农产品，亦允许国内以资鼓励。过剩的农产品，只要是属于产量超过限额内的，可以得到干预价格。

第二，是建立欧洲农业指导和保证基金。共同农业基金的来源从1962年起靠成员国捐款筹集，数额按成员国国民生产总值的比例确定。从1967年起，各成员国对从共同体外进口农产品1985年和1986年到期的一百一十四亿美元，其中欠私人商业

品征收的差额税，全部划归共同农业基金，不足部分按各国国民生产总值在共同体中所占比重分摊。1971年开征，农业基金纳入共同体预算，“自身财源”制度取代各国摊款。

“自身财源”由下列三部分组成：一是成员国向消费者征收的商品销售税，二是从共同体外进口工业品征收的关税，三是从共同体外进口农产品征收的差额税。

共同农业基金的使用分“保证部分”和“指导部分”两项。所谓“保证部分”主要用于农产品的干预收购（包括贮存、运输、转售等处理费用）、出口补贴等方面。此项开支近十多年来通常占预算支出的三分之二至五分之四。“指导部分”主要用于农业结构改革，推广先进技术，改善生产设施以及农产品的加工和销售条件等。

共同农业政策的实施，迅速改变了发达国家相对落后的农业面貌。首先，大大提高了农业劳动生产率，使农业就业人口逐年减少。1958年，共同体六国农业就业人口为一千九百万，占全部劳动人口的24%，农业在国民生产总值的比重为12%。1984年，共同体十国农业人口仅为八百万，约占共同体全部劳动人口的5—6%。农业劳动生产率的增长甚至超过工业劳动生产率。近三十年来每个农业工人供养人口增长六倍多。

其次，是大大提高了农产品自给率。六十年代，谷物、棉花、肉类、蛋品和食糖等靠进口，七十年代初，自给率已达85%，到七十年代后半期，已自给有余。从1981年起，共同体已成为净粮食出口者。现在几乎所有农产品都有剩余出口，而且相当一

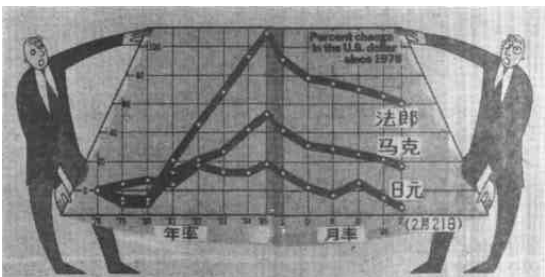
部分农产品已严重过剩。

再者，共同农业政策还促进了农业结构改革和农业现代化的实现。农牧业的繁荣，不仅使农产品贸易迅速增长，还带动了食品工业的大发展。最后，共同农业政策使共同体各国对农产品的不同需求得到保障，市场价格得到稳定，使共同体免受世界市场价格的冲击，从而保护了消费者的利益。

但是，进入八十年代以来，共同农业政策实施中碰到的困难越来越严重，其弊端也日益暴露出来。它的价格政策加剧了农产品的过剩。粮食、黄油、牛肉堆成“山”，牛奶、葡萄酒造成“湖”的过剩成灾现象已成为共同体一大棘手问题。随着农产品的这种过剩，农业费用也急剧膨胀，使共同体财政连年出现亏空，陷于入不敷出的困境。加之共同体各国在农业规模上差别很大，农业补贴受益不均，造成成员国在预算分摊问题上长期争执。此外，补贴农产品出口造成国际贸易摩擦。欧美农产品战近年连年不断，就是因争销售农产品市场引起的。

共同农业政策现行农业政策已提上日程。目前已就控制农业费用、解决生产过剩采取了一些措施和对策。但是，由于共同农业政策是共同体一体化事业的基石之一，多数成员国都是其既得利益者。加之共同体是由不同的经济发展水平和历史文化传统的国家所组成，因而改革起来也并非易事，每走一步都要付出艰巨的努力。但欧洲共同体作为一个整体，既有农业，又有工业，就不能光着眼于农业的利益。何况共同农业政策已明显地暴露出种种缺点和不足。而当前世界科技的发展又要求西欧各国进一步合作。因而从这一大局出发，欧洲共同体改革共同农业政策势在必行，不过由于步履艰难，走起来不可能太轻松。

1978年以来美元汇率变化



(原载美国《时代》周刊)

## 纽约和伦敦石油价格继续下跌

本报讯 据报道，纽约期货交易所的期货油价2月28日已下跌到每桶十三美元以下，这是1978年以来的最低点。接着，美国北海石油价格下跌到历史最低点。

在纽约市场开市之前，传来了正在日本访问的沙赫阿拉伯石油大臣马尼尼对沙特阿拉伯电视台的谈话。他说，如果石油输出国组织与非该组织成员国不采取共同行动，石油价格“可能下降到很低的水平，也许会下降到十美元一桶”。美联社说，纽约石油价格下跌与此消息有关。

这天纽约市场开市时“油价跌得相当快”。于4月交货的原油合同价格最低时下降到十二点七〇美元一桶，后来有所回升，但这天已造成了每桶六十九美分的损失。

美国北海石油价格3月3日下降到历史最低点，在欧洲现货市场上5月份的布伦特

原油（英国标准原油）期货价格至每桶十二点五美元，交易结束时，5月份期货价格仅为十二美元零二点，比前三天下降了约六十五美分。

北海石油价格的再次下跌使英镑受到重压，这天在欧

洲外汇市场上英镑对马克的汇率降至有史以来的最低点。英镑汇价从2月28日开始下降了三点五芬尼，降到了三点一八二五马克，然后略有上升，达到收盘时的三点一八九〇马克。

新华社华盛顿3月3日电 据《国际金融统计》说，1985年工业发达国家贸易增长较前一年缓慢，外贸逆差增加。

据统计，1985年工业发达国家的出口增长了3.4%，达一万二千五百六十亿美元，进口增长了3.9%，达一万三千六百亿美元，从而使外贸逆差从1984年的九百四十七亿美元增至一千零四十三亿美元。这是自1980年以来最大的外贸逆差，主要是美国外贸逆差的急剧增加，达一千四百八十五亿

美元。

相反，在1985年，除法国和瑞士之外其他西欧国家都有外贸盈余。日本的外贸盈余余额最大，为四百六十六亿美元。去年工业发达国家的进口增长率还不及1984年这些国家

的进口增长率（9.1%）的一半，进口额比1980年还低。但是，美国进口增长仍然很快，增幅为6%，西德，法国，挪威和瑞典进口也有较大幅度的增长。日本进口减少，下降幅度达4.2%。

英国从3月4日起正发行一份名为《今日》的新的日报，图为该报职工用计算机信息技术处理排版。

本报电视照片

年初以来，牵动全球经济格局的两件大事：美元比价下跌和石油价格一蹶不振，使世界经济前景变得更为黯淡，将于5月在东京召开的七国首脑会议看来将面临更多难题。

国际石油市场几年来呈现严重的供过于求，这是油价暴跌的主因。一桶石油的“合理价格”究竟应停留在什么水平？二十五美元？十五美元……无人能够说得清楚。何况美元汇价本身也在大幅度下跌，一年来同西方主要货币相比，已跌了30%，现在趋势如何，也颇难逆料。

不过，美元汇价下跌乃是美、英、法、日和联邦德国去年9月在纽约举行五国财长会议后所作的决定。这同石油价格听任市场力量冲击，失去控制，有所不同。但是，在促使各国摩擦加剧方面，两者却是异曲同工。

稳定油价牵涉到石油输出国组织及其他产油国，也涉及众多的石油消费国利益。它们处境不同，要求各异，若还要大经过一番周折，才能看到曙光。美元汇价的前景，在西方主要工业国家的消费物价趋向稳定的背景下，处理似乎较易，可是问题并不简单。

尽管五国财长就促成美元汇价下跌取得了协议，但是在日元去年第四季度对美元比价上升20%以后，日本企业叫苦之声就接连不断。日本的一些出口竞争力弱的、小出口商就更难于支持。在日本大藏大臣竹下登的领导下，日本内阁决定用低息贷款换取一切仍由他国出口的农产品，特别是中、小公司。中曾根首相也向他的自由民主党党员宣称，日元对美元升值“恐怕也就到此为止了”。另外，传说日本银行（中央银行）也在考虑采取制止美元再跌的措施。另外，不同意见继续跌价的不仅有日本的企业主，联邦德国和法国工业界也有类似反应。原因不外是对美出口受到了严重打击。

可是，去年外贸逆差达一千五百亿美元的美国，却认为美元汇价的下跌幅度还远远不够。美国财长贝克已公开表示，政府“对美元有条不不紊地下跌不会感到不快”。美国贸易谈判代表尤特支持这一主张，并对日本政府为出口企业提供低息贷款提出抗议，认为这是变相出口补贴。但是，美国联邦储备委员会对美元汇价作为国际货币的调子颇不一致，该委员会主席沃克尔警告说，美元已跌到接近“危险区”。

在上述背景下，美元汇价今后是涨是跌，就成了问题。它显然是东京首脑会议中伤筋动骨的一项议题。

国际货币金融的稳定有助于世界经济的稳定。因此，稳定国与国之间的货币比价，彼此在财政和金融政策上进行合作是十分重要的。但是，从战后美元暴跌、暴落的一长串历史情况看，结果常常是一些主要国家在困难来临时采取以邻为壑的政策，这就造成问题的严重性。

目前，尽管日本政府不愿日元升值，但是，由于按美元计价的世界石油和原料价格猛跌，美元汇价本身也在下跌。国内石油和原料几乎全靠进口的日本在价格上得到了双重好处，进口费用将大幅度下降。它的国际贸易和国际收支在近期内也都会出现更大幅度的日元继续坚挺也是必然的。但是，由于日本很可能采取措施人为地阻止日元升值，这就会使情况复杂化。

至于马克、法国法郎和英镑等，今年它们的价格浮动也会更趋激烈。这一切都将给今年西方经济带来不稳定的因素。

经济观察

## 工业发达国家去年外贸逆差增加

新华社华盛顿3月3日电 据《国际金融统计》说，1985年工业发达国家贸易增长较前一年缓慢，外贸逆差增加。

据统计，1985年工业发达国家的出口增长了3.4%，达一万二千五百六十亿美元，进口增长了3.9%，达一万三千六百亿美元，从而使外贸逆差从1984年的九百四十七亿美元增至一千零四十三亿美元。这是自1980年以来最大的外贸逆差，主要是美国外贸逆差的急剧增加，达一千四百八十五亿

美元。

相反，在1985年，除法国和瑞士之外其他西欧国家都有外贸盈余。日本的外贸盈余余额最大，为四百六十六亿美元。去年工业发达国家的进口增长率还不及1984年这些国家

的进口增长率（9.1%）的一半，进口额比1980年还低。但是，美国进口增长仍然很快，增幅为6%，西德，法国，挪威和瑞典进口也有较大幅度的增长。日本进口减少，下降幅度达4.2%。

英国从3月4日起正发行一份名为《今日》的新的日报，图为该报职工用计算机信息技术处理排版。

本报电视照片

## 进口增长率高(9.1%)的一半，进口额比1980年还低。但是，美国进口增长仍然很快，增幅为6%，西德，法国，挪威和瑞典进口也有较大幅度的增长。日本进口减少，下降幅度达4.2%。

进口增长率高(9.1%)的一半，进口额比1980年还低。但是，美国进口增长仍然很快，增幅为6%，西德，法国，挪威和瑞典进口也有较大幅度的增长。日本进口减少，下降幅度达4.2%。

进口增长率高(9.1%)的一半，进口额比1980年还低。但是，美国进口增长仍然很快，增幅为6%，西德，法国，挪威和瑞典进口也有较大幅度的增长。日本进口减少，下降幅度达4.2%。

进口增长率高(9.1%)的一半，进口额比1980年还低。但是，美国进口增长仍然很快，增幅为6%，西德，法国，挪威和瑞典进口也有较大幅度的增长。日本进口减少，下降幅度达4.2%。

进口增长率高(9.1%)的一半，进口额比1980年还低。但是，美国进口增长仍然很快，增幅为6%，西德，法国，挪威和瑞典进口也有较大幅度的增长。日本进口减少，下降幅度达4.2%。

进口增长率高(9.1%)的一半，进口额比1980年还低。但是，美国进口增长仍然很快，增幅为6%，西德，法国，挪威和瑞典进口也有较大幅度的增长。日本进口减少，下降幅度达4.2%。

进口增长率高(9.1%)的一半，进口额比1980年还低。但是，美国进口增长仍然很快，增幅为6%，西德，法国，挪威和瑞典进口也有较大幅度的增长。日本进口减少，下降幅度达4.2%。

进口增长率高(9.1%)的一半，进口额比1980年还低。但是，美国进口增长仍然很快，增幅为6%，西德，法国，挪威和瑞典进口也有较大幅度的增长。日本进口减少，下降幅度达4.2%。

问：报载二十四国集团在阿根廷首都开会讨论债务问题。请问什

么是二十四国集团？答：二十四国集团由世界银行内的二十四个国家组成。成立于1974年1月。是这些国家在国际货币金融问题上制定共同斗争策略和协调彼此立场的政府间组织。这二十四个国家是：阿尔及利亚、阿根廷、巴西、哥伦比亚、埃及、加蓬、加纳、危地马拉、印度、伊朗、科特迪瓦、黎巴嫩、墨西哥、尼日利亚、巴基斯坦、秘鲁、菲律宾、塞内加尔、斯里兰卡、叙利亚、特立尼达和多巴哥、委内瑞拉、南斯拉夫、扎伊尔。

二十四国集团有自己的组织机构，包括：部长级会议、执行局、改革国际货币体系临时委员会等。

（格）

经济观察

经济观察

经济观察

经济观察

巴西和世界债权银行达成协议

## 降低巴西延期外债的风险利率

本报巴西利亚3月3日专电 记者吴志华报道，巴西和世界债权银行昨天晚上在纽约达成一项协议，降低巴西延期外债的风险利率。

根据这项协议，延长巴西1985年和1986年到期的三百一十四亿美元，其中欠私人商业

银行的外债为六百六十亿美元。一个多月来，巴西一直在同债权银行就降低风险利率问题进行艰苦的谈判，而在巴西政府宣布实行一项全国稳定经济计划后两天，债权银行即同巴西达成上述协议。

银行的外债为六百六十亿美元。一个多月来，巴西一直在同债权银行就降低风险利率问题进行艰苦的谈判，而在巴西政府宣布实行一项全国稳定经济计划后两天，债权银行即同巴西达成上述协议。

银行的外债为六百六十亿美元。一个多月来，巴西一直在同债权银行就降低风险利率问题进行艰苦的谈判，而在巴西政府宣布实行一项全国稳定经济计划后两天，债权银行即同巴西达成上述协议。

银行的外债为六百六十亿美元。一个多月来，巴西一直在同债权银行就降低风险利率问题进行艰苦的谈判，而在巴西政府宣布实行一项全国稳定经济计划后两天，债权银行即同巴西达成上述协议。

银行的外债为六百六十亿美元。一个多月来，巴西一直在同债权银行就降低风险利率问题进行艰苦的谈判，而在巴西政府宣布实行一项全国稳定经济计划后两天，债权银行即同巴西达成上述协议。

银行的外债为六百六十亿美元。一个多月来，巴西一直在同债权银行就降低风险利率问题进行艰苦的谈判，而在巴西政府宣布实行一项全国稳定经济计划后两天，债权银行即同巴西达成上述协议。

银行的外债为六百六十亿美元。一个多月来，巴西一直在同债权银行就降低风险利率问题进行艰苦的谈判，而在巴西政府宣布实行一项全国稳定经济计划后两天，债权银行即同巴西达成上述协议。

银行的外债为六百六十亿美元。一个多月来，巴西一直在同债权银行就降低风险利率问题进行艰苦的谈判，而在巴西政府宣布实行一项全国稳定经济计划后两天，债权银行即同巴西达成上述协议。

银行的外债为六百六十亿美元。一个多月来，巴西一直在同债权银行就降低风险利率问题进行艰苦的谈判，而在巴西政府宣布实行一项全国稳定经济计划后两天，债权银行即同巴西达成上述协议。

银行的外债为六百六十亿美元。一个多月来，巴西一直在同债权银行就降低风险利率问题进行艰苦的谈判，而在巴西政府宣布实行一项全国稳定经济计划后两天，债权银行即同巴西达成上述协议。

银行的外债为六百六十亿美元。一个多月来，巴西一直在同债权银行就降低风险利率问题进行艰苦的谈判，而在巴西政府宣布实行一项全国稳定经济计划后两天，债权银行即同巴西达成上述协议。

银行的外债为六百六十亿美元。一个多月来，巴西一直在同债权银行就降低风险利率问题进行艰苦的谈判，而在巴西政府宣布实行一项全国稳定经济计划后两天，债权银行即同巴西达成上述协议。

银行的外债为六百六十亿美元。一个多月来，巴西一直在同债权银行就降低风险利率问题进行艰苦的谈判，而在巴西政府宣布实行一项全国稳定经济计划后两天，债权银行即同巴西达成上述协议。

银行的外债为六百六十亿美元。一个多月来，巴西一直在同债权银行就降低风险利率问题进行艰苦的谈判，而在巴西政府宣布实行一项全国稳定经济计划后两天，债权银行即同巴西达成上述协议。

银行的外债为六百六十亿美元。一个多月来，巴西一直在同债权银行就降低风险利率问题进行艰苦的谈判，而在巴西政府宣布实行一项全国稳定经济计划后两天，债权银行即同巴西达成上述协议。

## 微电子技术的发展趋势

吴宝坤

一架没有键盘的打字机，能以近乎完美的精确度把人的语音变为文字；汽车可喝了酒，也能发动一辆小轿车，司机再怎么也不能被启动；一种“看”得见东西的机器人，能拿起小如一只隐形眼镜或大至一辆载重卡车那样的物体；一种视频监视器，能领会人的眼神和姿势，知道这个人想干什么并尽力为他代劳。这些就是1985年在实验室里发生的新事物，而它们的基础都是微电子技术。

七十年代以来，微电子技术突飞猛进地发展，它是正在崛起的高新技术革命的主要标志。这方面美国还有日本比较先进。微电子技术通过小型化、自动化、计算机化和机器人化，对经济和社会，对劳动和家庭产生极为深远的影响，并将从根本上改变人类的生产方式和生活方式。1985年的微电子技术，正在向超大容量、超高速和人工智能的更高层次发展。

一百万位存储器芯片

1985年美国在实验室里已搞出了一百万位的超大规模集成电路芯片，这种芯片在数毫米见方的衬底内集成了一百万只晶体管。它们是制作超大容量内存存储器的必备器件。有了这样的存储器芯片，外有可制作能分析识别声音的电路。

逻辑电路芯片也在迅速进步。美国英特尔公司制作的一种新的微处理机芯片，比国际商用机器（IBM）公司个人计算机内的微处理机芯片快十七倍；它的内存存储器寻址能力高达四十亿字节，而国际商用机器公司个人计算机内所用的微处理机的寻址能力只有一百万字节。

每秒一次运算

由于微电子技术的不断进步，电路的尺寸愈来愈小，因而在电子脉冲在计算机内部跑过的距离愈来愈短，计算机的运算速度便不断提高。美国有一台超高速计算机（Cray II），每4.1毫微秒完成一个计算周期。这个大约相当于光波传布五英尺所花的时间。这

合计算机每秒钟可完成一亿次运算，比当前最好的个人计算机快十多万倍。

有些科学家正在用一种新方法建造超高速计算机。他们把数千台微型处理器联结起来，用以获取超运算速度。这种方法叫“并行处理”。并行处理的结构允许电脑同时处理大量数据，而一般的计算机一次只能处理一片数据。

一种最先进的并行运算的超高速计算机，预计1985年底将在美国马里兰州某地验收交货。这部计算机由美国国防部高级研究计划局出钱研制，用来制定战场管理计划，发展无人驾驶攻击飞机，开发喷气式飞机舱内用于对驾驶员口令作出反应的控制系统等。

能听会看的计算机

世界各国的科学家正在把微电子技术等领域内的最新成就应用于计算机技术，制造能“听得懂、看得见”的新型计算机。1985年在美国出现的一些新机器有：

罗德岛的普罗维登斯市正在试验一种能迅速识别手写字符或机器打印字符的计算机，据说精确度已达99%，而且能自己“学习”新知识，不需人的帮助。

美国正在研制一种机器人，可在监视器巡逻，这些机器人用超声波敏感装置和红外跟踪标识作引导，它能发现火舌、非常的声音和运动，将这些信息报告警卫人员。

美国有不少公司已经有了能识别语音并把它打印成文的模型机。美国国际商用机器的机器能听懂五千个口语词汇，据说不久即可达到二万个。另外，一些美国和日本的公司正在研究“翻译记录”电脑，能听懂口语并即刻给出翻译后的文件。

麻省理工学院的一个实验室正在研究一种计算机，能识别人的手势，懂懂人的谈话，还能跟踪人的眼睛运动。已造出了一台样机，与这台样机有过接触的人说，这台机器就好像一位“和气的、稍稍有点笨的管理员。”



新型16位办公用个人计算机  
**NEC PC-9801FC**  
NEC日本电气株式会社「NCTEC华北终端设备公司」合作开发  
性能优异 使用方便 硬件灵活 软件丰富

PC-9801FC，以最新的汉字处理技术和广泛的应用范围适应市场的需求。  
PC-9801FC，是一种汉字、日文。图形兼容的多功能超16位微型计算机。作为广阔的地盘，最大可配重640K字节RAM，同时，由640K字节的小型软盘机的装入及可外扩512K扩充软盘机、8"标准软盘机、5"固定盘等，能使外存容量足以满足不同用途的需要。

该机由于配备了N88-中文BASIC (86) 和中文MS-DOS，利用ASCII码键盘或汉字输入大键盘就可以方便地输入汉字，还具有向字典登记，更新单词的功能和用户自己定义文字图形的功能。作为支援16位微机的操作系统MS-DOS，还可运用的FORTRAN和COBOL等高级语言为主的各种各样应用程序，丰富的汉字处理功能和配有“DRAW命令”图形功能都会使您的使用得心应手。

通过语言处理机、表计算、数据库及各种各样的业务应用等方面的高效率运转，将有力地推进OA(办公室自动化)、FA(工厂自动化)和LA(实验室自动化)。同时，高性能的通讯实用程序和LAN(局部网络)使PC-9801FC具备了更强的通讯功能。  
各地设有销售、维修网点，接受软件开发和培训操作人员。

日本电气公司 北京办公室  
地址：北京民族宫1015室 电话：653441, 654023  
华北终端设备公司  
地址：河北保定129信箱 电话：4802 电挂：6715





