

完成六届政协三次会议准备工作 通过新增补四十名政协委员名单 政协六届常委会第八次会议闭幕

据新华社北京3月19日电

中国人民政治协商会议第六届全国委员会常务委员会第八次会议今天在政协礼堂闭幕。

全国政协主席邓颖超出席会议并讲了话。她说，这次常委会完成了召开政协六届三次会议的各项准备工作。她希望政协六届三次会议能开得更活泼，更能发扬民主，各位委员能更充分地发表意见。

会议审议通过了政协第六届全国委员会增补委员名单。这次新增补的全国政协委员共四十人，他们中有著名数学家华罗庚，评剧演员新凤霞，画家吴冠中，联合国副秘书长李光耀，香港利希慎置业有限公司董事长黄瑞璜，香港邓崇光置业有限公司董事邓广殷。最近恢复中国国籍的袁晓园女士也被增补为全国政协委员。

会议还通过了政协第六届全国委员会第三次会议分组办法和小组召集人名单，政协第六届全国委员会第三次会议列席人员名单。

会议还决定任命沙里、赵

今天的会议由副主席肖华主持，副主席杨静仁、刘澜涛、陆定一、程子华、康克清、帕巴拉·格列朗杰、胡子昂、王昆仑、杨成武、吕正操、包尔汉、廖云台、邓祥邦、马文瑞、

中共中央关于科学技术体制改革的决定

(一九八五年三月十三日)

内容

现代科学技术是新的社会生产中最活跃的和决定性的因素。我们应当按照经济建设必须依靠科学技术、科学技术工作必须面向经济建设的战略方针，尊重科学技术发展规律，从我国的实际出发，对科学技术体制进行坚决的有步骤的改革。

当前科学技术体制改革的主要内容是：在运行机制方面，要改革拨款制度，开拓技术市场，克服单纯依靠行政手段管理科学技术工作，国家包得过多、统得过死的弊病；在对国家重点项目实行计划管理的同时，运用经济杠杆和市场调节，使科学技术机构具有自我发展的能力和自动为经济建设服务的活力。在组织结构方面，要改变过多的研究机构与企业相分离，研究、设计、教育、生产脱节，军民分割、部门分割、地区分割的状况；大力加强企业的技

提要

术吸收与开发能力和技术成果转化为生产能力的中间环节，促进研究机构、设计机构、高等学校、企业之间的协作和联合，并使各方面的科学技术力量形成合理的纵深配置。在人事制度方面，要克服“左”的影响，扭转对科学技术人员限制过多、人才不能合理流动、智力劳动得不到应有尊重的局面，造成人才辈出、人尽其才的良好环境。

科学技术体制改革的根本目的，是使科学技术成果迅速地广泛地应用于生产，使科学技术人员的作用得到充分发挥，大大解放科学技术生产力，促进经济和社会的发展。各种改革，都要区别不同情况，通过试验，逐步推广，不要急于求成，不能强制推行。带全局性的重大改革，由国务院统一部署。

随着城乡经济体制改革的逐步展开，必须相应地改革科学技术体制。这是关系我国现代化建设全局的一个重大问题。为此，中央作出如下决定。

一

中国人民正在进行社会主义现代化建设的伟大事业。我们要在本世纪末实现党的十二大提出的工农业年总产值翻两番的目标，并进而再以三、五十年的时间，使我国的经济接近世界发达国家的水平，使人民的生活达到比较富裕的程度。振兴经济，实现四化，是全党和全国人民一切工作的中心。科学技术工作必须紧密地围绕这个中心，服务于这个中心。

现代科学技术是新的社会生产中最活跃的和决定性的因素。随着世界新的技术革命的蓬勃发展，科学技术日益渗透到社会物质生活和精神文明的各个重要领域，成为提高劳动生产率的重要源泉，成为建设现代精神文明的重要基石。在社会主义现代化建设中，全党必须高度重视并充分发挥科学技术的巨大作用。

三十五年来，我国广大科学技术人员发扬献身精神，自力更生，大力协同，克服困难，为社会主义建设作出了重大贡献。我国的科学技术事业有了很大的发展，积累了不少成功的经验。但是，应当看到，长期以来逐步形成的科学技术体制存在着严重的弊病，不利于科学技术工作面向经济建设，不利于科学技术成果迅速转化为生产能力，束缚了科学技术人员的智慧和创造才能的发挥，使科学技术的发展难以适应客观形势的需要。

我们应当按照经济建设必须依靠科学技术、科学技术工作必须面向经济建设的战略方针，尊重科学技术发展规律，从我国的实际出发，对科学技术体制进行坚决的有步骤的改革。

当前科学技术体制改革的主要内容是：在运行机制方面，要改革拨款制度，开拓技术市场，克服单纯依靠行政手段管理科学技术工作，国家包得过多、统得过死的弊病；在对国家重点项目实行计划管理的同时，运用经济杠杆和市场调节，使科学技术机构具有自我发展的能力和自动为经济建设服务的活力。在组织结构方面，要改变过多的研究机构与企业相分离，研究、设计、教育、生产脱节，军民分割、部门分割、地区分割的状况；大力加强企业的技术吸收与开发能力和技术成果转化生产能力的中间环节，促进研究机构、设计机构、高等学校、企业之间的协作和联合，并使各方面的科学技术力量形成合理的纵深配置。在人事制度方面，要克服“左”的影响，扭转对科学技术人员限制过多、人才不能合理流动、智力劳动得不到应有尊重的局面，造成人才辈出、人尽其才的良好环境。

二

改革对研究机构的拨款制度，按照不同类型科学技术活动的特点，实行经费的分类管理。

中央和地方财政的科学技术拨款，在今后一定时期内，应以高于财政经常性收入增长的速度逐步增加。同时，广开经费来源，鼓励部门、企业和社会力量向科学技术投资。

对列入中央和地方计划的重点科学技术研究、开发项目和重点实验室、试验基地的建设项目，分别由中央财政和地方财政拨款。计划管理也要利用经济杠杆，尊重价值规律，并逐步试行面向社会公开招标和签订承包合同的管理办法。

对技术开发工作和近期可望取得实用价值的应用研究工作，逐步推行技术合同制。主要从事这类工作的独立研究机构，应当通过承包国家计划项目、接受委托研究、转让技术成果、合资开发、出口联营、咨询服务等多种方式，在社会上创造经济效益的过程中，取得收入，积累资金。原由国家拨给的事业费，要逐步减少，争取在三、五年左右的时间，这类研究机构中的大多数能够做到事业费基本自给。减下来的事业费，国家仍用于支持科学技术的发展。

对基础研究和部分应用研究工作，逐步试行科学基金制，基金来源，主要靠国家预算拨款。设立国家自然科学基金和其他科学技术基金，根据国家科学技术发展规划，面向社会，接受各方面申请，组织同行评议，择优支持。主要从事上述研究工作的机构，应争取几年之后做到科研经费主要靠申请基金，国家只拨给一定额度的事业费，以保证必要的经常费用和公共设施费用。

从事医药卫生、劳动保护、计划生育、灾害防治、环境科学等社会公益事业的研究机构，以及从事情报、标准、计量、观测等科学技术服务和技术基础工作的机构，仍由国家拨给经费，实行经费包干制。

对于变化迅速、风险较大的高科技开发工作，可以设立创业投资给以支持。

从事多种类型研究工作的机构，其经费来源可以分别具体情况，通过多种渠道解决。各类研究机构的基本建设投资，均按国家基本建设管

理制度规定的渠道解决。

银行要积极开展科学技术信贷业务，并对科学技术经费的使用进行监督管理。

三

促进技术成果的商品化，开拓技术市场，以适应社会主义商品经济的发展。

科学技术主要是人类智力劳动的产物，应当充分认识和评价智力劳动所创造的价值。随着科学技术的发展，技术在社会商品价值创造中所起的作用越来越大，越来越多的技术已经成为独立存在的知识形态商品，新的知识产业已经出现。技术市场是我国社会主义市场经济的重要组成部分。

应当通过开拓技术市场，疏通技术成果流向生产的渠道，改变单纯采用行政手段无偿转让成果的做法。科学技术系统运行机制的这一改变，有利于把研究机构和生产单位的经济利益联系起来，有利于促进竞争，使生产对科学技术的要求迅速成为研究的课题，研究的成果及时应用于生产。

要注重解决技术成果的配套、商品化生产和经济效益等方面的问题，以提供适合技术市场需要的技术商品。要积极发展技术成果转让、技术承包、技术咨询、技术服务等多种形式的技术贸易活动。要改变鄙薄经营工作的错误观念，培养善于运用技术成果开发产业的人才和善于经营技术商品的人才，并且适当发展技术商品的经营机构。技术市场的发展，从根本上说，取决于买方的需求，必须从各方面采取措施，鼓励企业采用新技术的积极性，增强企业购买技术成果的经济实力。

要制订有关的法规和制度，保障买卖、技术中介三方的合法权益。国家通过专利法和其他相应的法规，对知识产权实行保护，并且运用关税和行政手段有限地保护国内的技术市场。技术成果的市场价格，由交易双方议定，国家不加限制。转让技术成果的收入，近期一律免税。新产品可在一定期限内享受减免税收的优惠。持有技术成果的单位可以采取技术入股的方式与企业进行联营。技术开发机构和企事业单位技术成果的收入，可提取一部分奖励直接从事开发工作的人员。

科学技术人员在完成本职工作和不侵犯本单位技术权益、经济利益的前提下，可以业余从事技术工作和咨询服务，收入归己；利用本单位技术成果、内部技术资料和设备，应经本单位同意，并上交部分收入。

具有推广应用价值但不宜成为商品或不宜实行有偿转让的技术成果，由国家和社会有关部门组织交流和推广，并酌情给以奖励。

四

调整科学技术系统的组织结构，鼓励研究、教育、设计机构与生产单位的结合，强化企业的技术吸收和开发能力。

要鼓励中国科学院、高等学校和各部门、地方所属从事技术开发的科研机构，根据自愿互利的原则，同企业、设计机构建立各种形式的联合。有的可以逐步发展成为经济实体；有的可以在联合的基础上进而合并，企业并入研究机构，或者研究机构并入企业。有些研究机构也可以

自行发展成为科研生产型企业，或者成为中小企业联合的技术开发机构。对这类单位，允许按一定比例从新增利润中提取一部分资金，用作技术开发基金。

在强调加强研究机构同企业联合的同时，要注意生产领域中重大的中长期研究和开发工作。对于从事这些研究工作的机构和人员，有关部门和单位应当在经济上采取某些必要的调节措施给以支持。

企业在充分依靠社会上的科学技术力量的同时，应当积极充实和增强自身的技术开发能力，并且切实发挥熟练技术工人的骨干作用，广泛开展群众性的技术革新活动。大型骨干企业还要逐步健全自己的技术开发部门或研究机构。有条件的中小企业也可配备必要的技术开发力量。企业的技术开发工作要特别重视新产品试制、中试试验、生产性试验以及解决工业化生产中的质量、可靠性、经济性、成品率等一系列工艺和设备问题。企业可按按规定把技术开发费用分期摊入成本，也可以向银行申请技术开发贷款。有特殊需要的，可以按照国家规定在税前利润中提取适当的技术开发资金。应当把依靠技术进步增加经济效益作为考核企业的重要指标。

国防科研机构应当建立军民结合的新体制，在保证完成国防任务的同时，面向经济建设，加速军用人技术成果向民用的转移，大力开展民用产品的开发研究。

为加快新兴产业的发展，要在全国选择若干智力资源密集的地区，采取特殊政策，逐步形成具有不同特色的新兴产业开发区域。

五

改革农业科学技术体制，使之有利于农村经济结构的调整，推动农村经济向专业化、商品化、现代化转变。

各级政府对于重大的农业技术开发项目或区域开发项目，应打破部门、地区的局限，实行公开招标，择优委托。各地要围绕农林牧副渔的商品生产基地的建设，积极同各方面的科学技术力量，发展多种形式联合。省以上农业科研机构和农业高等学校要加强合作，用较大的力量进行超前一步的研究和开发工作，并且建立科学技术成果综合运用的示范基地。要鼓励和指导城市各行各业的技术人员和科学技术机构向农村提供各种技术成果、信息和技术服务。

农业技术推广机构同研究机构、高等学校密切合作，加强同乡镇企业、各种合作组织以及专业户、技术示范户、能工巧匠的结合，以点带面，积极做好产、产、储、运和加工等各方面的技术服务以及新技术的推广工作。要推行联系经济效益计算报酬的技术责任制或收取技术服务费的办法，使技术推广机构和科学技术人员的收入随着农民收入的不断增长而逐步有所增加。技术推广机构和研究机构可以兴办企业型的经营实体。农业技术推广机构和研究机构的事业费，仍可由国家拨给，实行包干制。应当鼓励和支持有条件的单位逐步做到事业费自给。

六

合理部署科学研究的纵深配置，以确保经济和技术发展的后劲。

在大力推进技术开发工作的同时，加强应用研究，并使基础研究工作得以稳定地持续发展。对于各种不同类型的研究工作，应当采取不同的政策和评价标准。

应用研究是把基础研究成果转化为实用技术的必要环节，对于开拓新技术、发展新产业和革新现有生产技术具有重要意义。应当选择可望获得重大效益的课题作为重点，集中人力物力，争取尽快取得突破性的成就。

当代科学技术发展的实践证明，基础研究的重大突破往往为技术发展开辟新的道路，基础研究的结果转化为技术的过程正在日益缩短。要重视有应用前景的基础研究工作，尤其是针对我国自然条件、自然资源特点的研究工作。对于一时看不出应用前景，但对认识自然现象、自然规律有价值的工作，也要根据财力的情况给以支持。对基础研究成果，应着重考察其学术意义和科学水平。

高等学校和中国科学院在基础研究和应用研究方面担负着重要的任务。产业部门的研究机构，也要根据实际需要加强应用研究。各方应当密切合作，人员相互兼职，开展合作研究，联合建立实验室或研究机构。基础研究、应用研究应当同人才的培养密切结合。有条件的高等学校也可以建立一些确有特色的精干的研究机构。（下转第三版）

人的遗产享有继承权，更要强调继承人对被继承人有尊重赡养的义务。要发扬中华民族尊老爱幼的传统美德。

林南委员说，继承法应符合我国实际情况，法律应体现赡养老人的入有优先继承遗产的原则。

宋一平委员说，继承法不可能对所有复杂情况都做出明确规定，现实中也有些继承问题内部自行解决了。所以，建议法中有些规定不必太死，要留有余地。

牛南冠委员说，继承法是一个大法，有些问题不宜在法中规定过细，便于执行，建议在法最后加一款，由国务院颁布实施细则。

有些委员认为继承法这个名称不妥当，应当改一改。马建委员说，叫“中华人民共和国继承法”不准确，应改为“个人财产继承法”。胡绩伟、莫文骅、吕敬等委员提出，应改为“公民私有财产继承法”。欧阳毅委员认为，应改为“公民私有财产继承法”，就和宪法规定的保护公民私有财产的规定一致起来了。

据新华社北京3月19日电 出席六届全国人大常委会第十次会议的委员们今天要求进一步加强人大及其常委会对已经颁布的法律执行情况的监督。

委员们在讨论全国人大常委会一年来工作的时候指出，人大及其常委会在加强立法工作的同时，还要认真监督法律的执行。

六届人大常委会第十次会议继续举行分组讨论

进一步完善继承法草案

委员们要求加强对已颁布法律执行情况的监督工作

据新华社北京3月19日电 六届全国人大常委会第十次会议今天继续举行分组讨论继承法草案。委员们认为，继承法草案从总体上修改得较好，可以在这次常委会上原则通过，提请六届全国人大三次会议审议。同时，有些委员也对此草案提出了不少修改建议。

孔从洲委员说，继承法草案经过修改、讨论进一步完善了。目前国际上出现的新情况是，婚姻情况变化和独生子女增多，这就要考虑到外甥及外甥女继承权的问题。

熊复委员说，继承问题非常复杂，继承法要制定得很完备比较难，但更力求完备。他建议对于有赡养能力而不尽赡养义务的继承人，应明确规定丧失继承权。这样有利于鼓励赡养老人，保持和发扬我国人民尊老爱幼的优良传统。对于很有价值的文物图书应规定属于国家所有，不能作为遗产继承。要充分考虑各项法律之间的关系，例如继承法和婚姻法的关系，使它们保持一致，能够衔接起来，不能互相矛盾。

李桂英委员说，继承法的制定对提高妇女地位、

控制农村人口出生率很有意义。特别是对农村经济体制改革有促进作用，因为有了继承法，解决了农民的后顾之忧。

平恒钰委员说，社会主义与资本主义的根本区别之一，是基本生产资料不允许私有，所以继承法草案中对“生产资料”应加上限制词。

胡崇委员说，颁布继承法是非常必要的。现在社会上不尊重、甚至虐待、遗弃老人的现象比较多，还有鄙视妇女的陈腐习惯。另外国内与华侨的来往也越来越多，有了继承法，可以更好地依法办事。建议继承法写得再通俗一些，尽量让大多数人看懂、理解。

杨立功委员说，继承法应充分体现赡养老人、尽了义务与继承权的关系。草案中对尽了赡养义务应给予继承权这一点体现不够。

杨克杰委员建议，继承法草案中，应写明在遗产分割时，要先考虑老人的赡养问题。

邓家荣委员说，继承法既要强调继承人对被继承

中共中央关于科学技术体制改革的决定

(上接第一版)

七

扩大研究机构的自主权,改善政府对科学技术工作的宏观管理。

独立的研究机构要面向社会,成为自主的研究开发实体。除国家委托的研究课题,以及由上级任命或聘任的院、所长外,计划、经费、人事的管理和内部的组织活动等,都由研究机构在国家法令规定范围内自主决定。研究机构在上级拨款的事业费以外的纯收入,应以大部分用于事业的发展,余下的部分视事业费自立程度核定额度,用于集体福利和奖励。已经做到事业费完全自立的机构,可以享受国务院规定的企业自费发放奖金、改革工资的权利。

研究所实行所长负责制。在研究机构内部应当充分尊重和发挥科学技术人员的作用,建立和实行各种责任制,并加强民主管理。特别是要相应扩大课题组长的职权。课题组可以由组长聘请人员或自由组合。

研究所的党组织应该通过思想政治工作,保证、监督各项方针政策贯彻,支持具有认真负责的有效实施,促进科学技术工作的发展。党委书记应当具有一定的科学文化水平,热心科学技术事业,认真执行党的知识分子政策。

国务院有关部门要简政放权,改善科学技术工作的决策程序,运用系统工程和其他现代管理手段,加强宏观管理。要使科学技术发展计划与国家经济计划互相协调,密切结合。要研究、分析科学技术的发展动向与国民经济、社会的需求,制订发展战略和相关的各种政策。要做好重大科学技术攻关项目的组织协调。要加强统计监督,建立信息网络,沟通信息。

允许集体或个人建立科学研究或技术服务机构。地方政府要对它们进行管理,给予指导和帮助。凡是以赢利为目的的这类机构,要到工商管理部门申请注册。

八

对外开放,走向世界,是我国发展科学技术的一项长期的基本政策。

技术开发工作要有一个转变,把引进技术放在发展生产技术、改造现有企业的重要位置上来。特区和沿海城市要利用有利条件,成为引进技术的先行地区。技术引进要尽可能实行技贸结合、工贸结合,要重视专利、技术诀窍和软件的引进,还要广开渠道发展多种形式的国际间的合作开发、合作设计、合作制造。国内有关的研究与开发工作要同引进技术紧密结合,消化、吸收引进的先进技术,提高开发生产技术的起点,进而发展新的创造,提高自主开发的能力。对具有国际市场竞争潜力的技术开发项目,要采取扶植政策,促其早日取得成果,进入国际市场。

积极开展国际学术交流,支持优秀的科学技术人员参加国际合作研究,增加派遣出国学习、进修、实习和考察人员,聘请外国专家、学者来我国工作。创造条件使那些具有较高水平的研究机构向国外开放,欢迎外国客座研究人员来参加工作。积极开展国际间的计算机联机检索系统,扩大科学技术图书的进口规模,加速国际间科学技术信息交流,及时把握世界科学技术发展的动向。

九

改革科学技术人员管理制度,造成人才辈出、人尽其才的良好环境。科学技术人员是新的生产力的开拓者。必须造就千百万有社会主义觉悟、掌握现代科学技术知识和技能的科学技术队伍,并充分发挥他们的作用。

老一代科学技术专家为我国科学技术事业的发展,作出了不可磨灭的功勋。应当积极创造条件,继续发挥他们在培养人才、指导研究、著书立说、提供咨询以及各种社会活动方面的作用。

要放手让大批专业造诣较深又富有朝气的中青年充实到学术、技术工作的关键岗位上来。要充分发挥五十多岁、四十多岁中年科学技术人

拆除和工厂企业之间无形的高墙 哈尔滨工业大学“门庭若市”

据新华社哈尔滨3月17日电 (记者张特群) 现在,进出哈尔滨工业大学的人比前些年增多了。许多工厂的厂长、企业的经理、机关的领导干部带着经济建设中的难题来请知识分子帮忙。他们大都急思而来,满意而归。

哈工大为经济建设服务的形式灵活多样:有十几个专业和对口的二十几家工厂建立了长期协作关系;有一百五十多项科研成果转让给了工厂;接受委托承担工厂攻关任务,为工厂、企业开办短期专题技术培训,或为工厂、企业提供科技咨询服务。



山东省农业技术中学 为农村培养各类人才

据新华社济南3月19日电 (记者李祥红) 山东省三百八十多所农业技术中学近两年来已为农村培养各类人才三百多万人。

在调整农村中等技术教育结构中,山东省打破过去农业技术中学单一服务于农业的框框,根据当地经济发展和产业结构调整的情况,近两年来先后办了畜牧兽医、水产、建筑、多种经营等中等技术学校四十多所;原农业技术中学分别增加了农业经济管理、烹饪、幼师、缝纫、电器修理、水产养殖等四十多个专业,大力为农村培养农业、商业、运输业、服务业等方面人才。

△先富一步的农民张振英(左一),懂得科学技术是使更多农民摆脱贫困的“金钥匙”。她出资六千元,和四户农民一起,在家乡——山西省临汾市襄汾县镇村开办了一所电子专业培训学校。如今,她既是一名搞生产的农民,又是一位抓教育的校长。

高安子摄

来函照登

我院方正同志的职称应评为研究员。3月16日你报刊登《黄土高原水土保持工作亟待协调》一文前,曾来电核实,我们误告为副研究员,应予更正。

中国农业工程规划设计院

朱晋石

喻爱敏

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

李德胜

武汉技术市场逐步形成网络

大量科技成果源源进入生产领域

本报讯 记者王楚、李达报道:湖北省武汉地区大量科技成果进入生产领域,源源不断地进入生产领域,一批濒于停产的中小企业和乡镇企业得以恢复生机。

四年前,武汉市就开了技术市场,并逐步形成了网络。截至目前为止,已有二十八个省、市、自治区的七千五百个大专院校、科研单位和企业,来武汉技术市场进行科技交易活动。四年以来签订科技协作合同、协议六千九百八十五项,成交额九千九百四十二万元,其中1984年成交额五百一十八万四千元,科技成果应用率已由1981年的10%提高到50%。

科技成果商品化,促进了科研与生产、科技与经济相结合。技术市场出现后,科技人员不再满足于干“展品”、“样品”,开始重视成果的使用价值,注意面向生产选择科技课题。潜江县氨基酸厂因产品滞销濒临倒闭。武汉大学生物氨基酸研究室帮助他们从猪肉、猪血粉中提取氨基酸,并使新产品打进市场,仅此一项科技成果,该厂获利近三十万元。

武汉机械工艺研究所过去欠了一屁股债,后来通过技术市场转让成果,1984年获得经济效益四十多万元,不仅还清了债务,还为知识分子盖起了住房。技术市场给科研部门带来了经济效益。去年,武汉市有十个研究所宣布经济独立,不要国家“养”了。

过去,科技部门“贴钱推广成果”还遭冷遇,现在是企业主动掏钱买技术成果,主动上门请专家。一到周末,一些科研单位和部门的大门口小汽车络绎不绝,接科研人员进行厂解决难题。从前被视之“高不可攀”的高等学府开始热情接待登门求教、求援的中小企业人员。

科技部门和企业通过市场联系,使一批科研生产联合体应运而生。目前,武汉地区大专院校、科研单位与企业自动组成三十八个科研生产联合体,一边积极提供科技成果,一边积极将成果转化为生产力,促进了科技服务、咨询服务、信息服务活动的发展。

科技人员不再满足于干“展品”、“样品”,开始重视成果的使用价值,注意面向生产选择科技课题。潜江县氨基酸厂因产品滞销濒临倒闭。武汉大学生物氨基酸研究室帮助他们从猪肉、猪血粉中提取氨基酸,并使新产品打进市场,仅此一项科技成果,该厂获利近三十万元。

武汉机械工艺研究所过去欠了一屁股债,后来通过技术市场转让成果,1984年获得经济效益四十多万元,不仅还清了债务,还为知识分子盖起了住房。技术市场给科研部门带来了经济效益。去年,武汉市有十个研究所宣布经济独立,不要国家“养”了。

过去,科技部门“贴钱推广成果”还遭冷遇,现在是企业主动掏钱买技术成果,主动上门请专家。一到周末,一些科研单位和部门的大门口小汽车络绎不绝,接科研人员进行厂解决难题。从前被视之“高不可攀”的高等学府开始热情接待登门求教、求援的中小企业人员。

科技部门和企业通过市场联系,使一批科研生产联合体应运而生。目前,武汉地区大专院校、科研单位与企业自动组成三十八个科研生产联合体,一边积极提供科技成果,一边积极将成果转化为生产力,促进了科技服务、咨询服务、信息服务活动的发展。

科技人员不再满足于干“展品”、“样品”,开始重视成果的使用价值,注意面向生产选择科技课题。潜江县氨基酸厂因产品滞销濒临倒闭。武汉大学生物氨基酸研究室帮助他们从猪肉、猪血粉中提取氨基酸,并使新产品打进市场,仅此一项科技成果,该厂获利近三十万元。

武汉机械工艺研究所过去欠了一屁股债,后来通过技术市场转让成果,1984年获得经济效益四十多万元,不仅还清了债务,还为知识分子盖起了住房。技术市场给科研部门带来了经济效益。去年,武汉市有十个研究所宣布经济独立,不要国家“养”了。

过去,科技部门“贴钱推广成果”还遭冷遇,现在是企业主动掏钱买技术成果,主动上门请专家。一到周末,一些科研单位和部门的大门口小汽车络绎不绝,接科研人员进行厂解决难题。从前被视之“高不可攀”的高等学府开始热情接待登门求教、求援的中小企业人员。

科技部门和企业通过市场联系,使一批科研生产联合体应运而生。目前,武汉地区大专院校、科研单位与企业自动组成三十八个科研生产联合体,一边积极提供科技成果,一边积极将成果转化为生产力,促进了科技服务、咨询服务、信息服务活动的发展。

河南省委、省政府求贤一策 进京聘人才咨询顾问

本报讯 记者何黄超报道:三月十九日,专程从郑州赶到北京的河南省委、省政府,在河南省委、省政府招待所,召开人才咨询顾问工作会议。会上,河南省委、省政府领导同志,向在京人才咨询顾问们,介绍了河南省人才工作的情况,并对人才咨询顾问工作,提出了具体要求。

会上,河南省委、省政府领导同志,向在京人才咨询顾问们,介绍了河南省人才工作的情况,并对人才咨询顾问工作,提出了具体要求。

会上,河南省委、省政府领导同志,向在京人才咨询顾问们,介绍了河南省人才工作的情况,并对人才咨询顾问工作,提出了具体要求。

会上,河南省委、省政府领导同志,向在京人才咨询顾问们,介绍了河南省人才工作的情况,并对人才咨询顾问工作,提出了具体要求。

会上,河南省委、省政府领导同志,向在京人才咨询顾问们,介绍了河南省人才工作的情况,并对人才咨询顾问工作,提出了具体要求。

会上,河南省委、省政府领导同志,向在京人才咨询顾问们,介绍了河南省人才工作的情况,并对人才咨询顾问工作,提出了具体要求。

会上,河南省委、省政府领导同志,向在京人才咨询顾问们,介绍了河南省人才工作的情况,并对人才咨询顾问工作,提出了具体要求。

会上,河南省委、省政府领导同志,向在京人才咨询顾问们,介绍了河南省人才工作的情况,并对人才咨询顾问工作,提出了具体要求。

会上,河南省委、省政府领导同志,向在京人才咨询顾问们,介绍了河南省人才工作的情况,并对人才咨询顾问工作,提出了具体要求。

会上,河南省委、省政府领导同志,向在京人才咨询顾问们,介绍了河南省人才工作的情况,并对人才咨询顾问工作,提出了具体要求。

会上,河南省委、省政府领导同志,向在京人才咨询顾问们,介绍了河南省人才工作的情况,并对人才咨询顾问工作,提出了具体要求。

会上,河南省委、省政府领导同志,向在京人才咨询顾问们,介绍了河南省人才工作的情况,并对人才咨询顾问工作,提出了具体要求。

今日首都和各省市区 报纸要目

《长江日报》△拥有七十七个分公司的武汉长江联合工业供销总公司只有一名脱产办事人员,他是各种会议的组织者,又是收发员、通讯员。

《大众日报》△青岛市改革行政管理体制,实行联合办公,及时办理建筑审批手续,十二天审批五十一个建筑工程项目。

《陕西日报》△西安客车厂坚持按质按价超产超产大轿车。

《吉林日报》△第一汽车制造厂做到令行禁止,取消免费供应职工的工作午餐。

《四川日报》△全省粮食工作再创纪录,省政府拨出三十五亿斤粮食用于发展畜牧业、水产养殖业和林业。

《南方日报》△广东省海口市市直机关全部撤消十四家分公司。

《广州日报》△今年头两个月,广州城乡居民储蓄存款额比去年同期增一亿九千多万元,增长率为六、五年来未见。

《湖北日报》△汉川县一批专业户一带一群人,一户带一村,一村带一乡,联合周围近三万农户从事专业化生产。

《辽宁日报》△锦州二百多家小煤矿向国家重点工程——锦州电厂送煤发电,到3月上旬,送煤十五万吨,多发电二亿多度。

《沈阳日报》△集体所有制沈阳市汽车传动轴厂组织职工自愿集资把消费资金投入到扩大再生产上来。

《青海日报》△地处祁连山南麓的门源县自治县决定将海拔高、霜冻严重、常年遭灾的八万亩山地逐步还农还牧。

《河北日报》△滦平县西院村农民温永海在中国农科院和科委支持下,创办振兴农技研究所。

《山西日报》△省高教自学考试指导委员会、矿业学院和省军区联合举办工业企业工程及采煤工程专业辅导班。

《重庆日报》△铜梁县鱼种站分批组织即将出苗的八百名农民学习有关法规,要求他们遵纪守法,带头保护水产资源。

《云南日报》△我国第一套年产两万吨粒状重钙的生产装置在云南磷矿厂建成。

《黑龙江日报》△绥化地区卫生局所属二百三十多个乡镇卫生院广泛开展送医上门服务,已在一千一百个农户中设立家庭病床。

让“国宝”更好地为民服务

——中药材产销形势综述

中国药材公司 张惠源

中药中医，是我国的国宝，已有几千年用以防治疾病的历史。我国幅员辽阔，地跨热带寒温带，蕴藏着丰富的药用动、植、矿物资源。明代李时珍《本草纲目》记载的药物有一千八百七十二种，五十年代编写的《中药大辞典》载药物种达五千七百六十七种。中药材的生产涉及农林牧副渔各部门，门路很多，经济价值较高，是农民勤劳致富的好途径。

经济价值高市场广阔

中药对许多疾病的治疗、康复，具有独特的效用，副作用小。随着人民生活水平的提高，有病及时治疗，注意老年长寿，小兒生长，中药的需要量也相应增长。尤其是对滋补药量的需求更为迫切。现在，中药材的使用已经扩大到轻工、食品等行业，如加有中药的牙膏、化妆品、糕点糖果以及各种保健饮料，很受消费者欢迎。药膳是中药宝库中的珍品，在一些名贵菜肴中，加上某味中药，不但味鲜美还可增进人体健康。在国际上，日益重视中药的趋势，国际市场上对中药材的需要量越来越大。中药材在国内外有着广阔的销售市场。

近几年农村经济的活跃，带来中药材生产前

未有的好形势：家种药材面积扩大，单产提高，药材的产量增加，原来紧缺的中药材已由一百四十种下降到百种以内。当前，农村调整产业结构，从事中药材生产的专业户大量增加，中药材将有较大发展。中药临床应用，基本上是多味配方，缺一不可，因而中药材生产也应有合理的品种结构。当前应着重发展紧缺品种，控制余量品种，开发新资源。

重点发展动物药材

在经常不能满足需要的近百个品种中，动物药材更为紧缺，如熊、虎、豹、麝、蛇、龟、鳖等动物的药用部分。这些动物有的是珍稀品种，严禁猎捕，有的资源减少，需要休养生息。因此发展药材为家养是发展药用动物的重要途径之一。最近，陕西、河南、安徽、江苏等省出现了不少养蝎专业户，饲养技术不断提高，蝎的成活率较高，有的已经提供了商品蝎。阿胶长期以来因驴皮不足而紧缺。山东省宁津县农民，在药材生产部门的帮助下，发展养驴户，使阿胶生产有了原料，又带动了饲料、食品加工工业，同时畜力多，粪肥增加，也促进了农业生产。动物药材经济价值高，供应紧缺，今后应重点

发展。

植物药材要控制

余缺提高质量

多年生木本药材杜仲、厚朴、黄柏和桃桐、砂仁、巴戟、益智等南药需要量大。大宗野生药材，如川贝母、龙胆、远志等资源减少，质量下降，需要保护药材资源进行野生变家种。在植物类药材中应把以上品种做为重点。有多年栽培历史的家种药材，在价格放开以后，生产迅速发展。黄莲、浙贝、元胡、三七等品种在不长的时间内供应问题可解决。当归、党参、白芍等暂时余量品种，要控制生产并开拓新用途。家种药材的关键在于运用现代化技术提高质量，建设商品生产基地。

开发利用新资源

在已发现的具有利用价值的五千多种中草药资源中，有三千多种利用较少或未被开发利用。四川省是全国药材主要产区之一，地道药材品种多，质量好。据调查，全省三千多种中草药资源，开发利用的只在四百种以上。安徽省大别山区和皖南山区蕴藏着二千多种药用动植物资源，过去收集的只有八百多种。我国海洋生物和水产资源可供药物的有几百种，而被利用的只有百种左右。我国的药用资源是一份宝贵的财富，要很好开发利用，要做大量的工作，使这些资源优势转化为商品优势和经济优势。

全国中药材市场预测

要加强野生资源保护和野生变家种、家养的科研试验，以改善部分品种资源紧缺状况

目前，中药材产销矛盾的主要方面仍然是部分品种货源紧张。1984年，虽然白前、天冬、地骨皮、柏子仁等不少品种供求已基本平衡，但白术、麦冬等品种的供应又紧张了，到去年底，全国市场紧缺品种仍有九十二个。

供应紧张的品种，从资源现状可分以下几类：（一）生产已有相当规模，应有计划地控制种植面积而有：银花、人参、山萸肉、黄连、白术、三七等。（二）有资源，需积极组织和做好部门之间衔接工作的品种有：鱼腥草、杜仲、大茴香、马钱子、五倍子、瓜蒌皮、蜂房等。（三）资源不足，但技术较易解决，应组织生产的有：杜仲、厚朴、辛夷、贝母、元胡、吴茱萸、细辛、白芷、葛根、女贞子、草果、西红花、砂仁、槟榔、丁香、沉香、柴胡、射干、龟板、鳖甲、田鸡油等。（四）资源不足，家种技术尚未成功或推广有困难品种有：血竭、胡黄连、海马、千年健、全虫、蛇类、远志、胆草、阿魏、白片、冬虫夏草、马兜铃、大枣、秦艽、干张纸、红大戟、毛茛、鹿茸等。这些品种，要加强野生资源保护和野生变家种、家养的试验。还有稀有动物类药材，经过多年科研工作，发展生产已较有希望，如牛黄的牛体核培植，麝的人工饲养、活麝取香等，要大力提倡和推广。

在部分货源紧张的同时，又有一些品种出现滞销，主要是生产和收购量超过需要量，如不及时调整生产，就会造成积压浪费。如：党参、1983年和1984年的种植面积，都大大突破计划种植数。社会产量仅甘肃、山西两省就有六十余万公斤。今后几年社会年产量估计都可能小于产量。当归、1983年甘肃等省种植十二万亩，去年又增加了十六万亩，仅药材部门就收购了十多万公斤，今后几年预计仍是大于产销的趋势。

类似的品种还有枸杞、天麻、生地、山药等。

陶思明

药用动物具有用途广泛、一身多用的特点，动物药材疗效显著，长期供应紧缺。

在野生动物资源锐减和需要量剧增的情况下，发展药用动物养殖业已受到重视，出现了以户养为主的可喜形势：

一、向专业化养殖发展。广西的蛤蚧，广东的海马，安徽、河南、湖南等地的龟鳖、山东的驴，江苏等地的土鳖虫，东北的蛤士蟆，河北、山西的五灵脂，江西、福建、湖北等地的白蛇等养殖专业户逐步增加。他们利用当地的资源优势和经济技术等有利条件，发展动物药材产品生产，经济效益显著。

二、向综合经营发展。绿化荒山荒坡，种草养驴，驴使役，宰杀后驴皮可加工阿胶药用，驴内作食品供应市场；鱼塘中放养龟鳖，活龟鳖作药膳，是餐馆的高级菜肴，副产品龟板、鳖甲作药用；动物园的动物园发展与药用结合，发展虎骨、豹骨等药材生产；养鹿取茸与加工鹿茸、皮革生产结合等，通过综合经营、综合利用，大大提高了经济效益。

三、向生产科研一体化发展。陕西、江苏、山东、河南等地的养殖户，一边养殖，一边研究饲养技术，用养鹿的收入搞科研，反过来，又用研究出的成果推动生产的发展。

四、向集资联营发展。虎、豹、熊等珍稀大型动物，种源缺，技术难，投资多，由有关受资部门（毛皮、药材、食品、动物园等）联合办场，共同经营，共同得利。五、不断开发新技术。活熊人工抽取胆汁、活牛人工理核培植牛黄等，以及其它需要发展人工生产的动物养殖技术的开发，需要各方协作，加快步伐。

赵朝怀

药用动物养殖业的新趋势

种植药材当前应注意的问题

当前种植药材应注意以下几个问题：

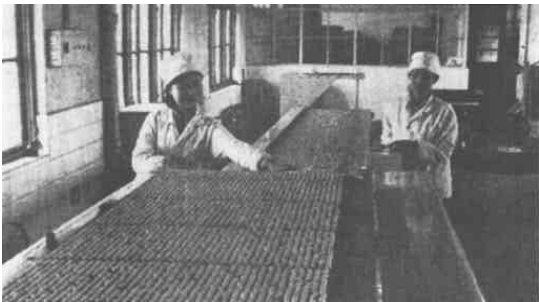
一、因地制宜。发挥本地的气候、土壤、水源等自然优势，选择适合当地土壤、气候条件的药材品种，建立长期性的优质生产基地。

二、综合经营。以经营长、中、短期产品相结合，长短结合，以短养长，全面安排，促进生产，提高经济效益。

三、采用先进技术。注意选用良种，注意综合防治病虫害，注意整形修剪，综合防治病虫害，提高抗病、抗寒能力，保证优质、高产、稳产和高收益。

四、要因地制宜。准确地了解当地药材生产、流通、销售情况，根据市场需求，确定生产、流通、销售计划，签订产销合同，防止盲目生产。

赵朝怀



北汽集团汽车多次电子点火节油器

北京计量测试技术开发公司与河北冀县电子生产厂，引进国外先进技术设备和元件生产制造的汽车多次电子点火节油器，适用于国内外各种型号汽车。该产品经过测试检定，相对节油率为14%，并具有火力强、不积炭、减少空气污染、加速性能好，汽车上下坡不会熄火等特点。该产品实行三包。联系地址：一、北京和平街北口，中国计量科学研究院内，电话：461631转334，电报挂号：1919；二、河北省冀县电子设备厂，电报挂号：6007，电话：冀县西五总机转。

对节油率为14%，并具有火力强、不积炭、减少空气污染、加速性能好，汽车上下坡不会熄火等特点。该产品实行三包。联系地址：一、北京和平街北口，中国计量科学研究院内，电话：461631转334，电报挂号：1919；二、河北省冀县电子设备厂，电报挂号：6007，电话：冀县西五总机转。

农民日报主办 专家学者执教 服务城乡建设 教学注重实效

中国农村智力开发函授学院招生

学院名誉院长：《红旗》杂志总编辑熊复；院长：原农业部副部长刘培植；总顾问：农民日报社社长李千峰。本院以造就城乡建设急需的各类人才为其根本宗旨，从科系、课程设置到教材的编写，力求做到系统性和实用性相结合，使学员能迅速提高工作水平和走上致富之路。学院聘请著名专家编写教材，将在全国各地设立辅导站，进行必要的面授，确保培养合格人才。学院实行半工半读，凡各科成绩及格者，发给大专毕业证书；凡各科成绩优秀者，或聘为本院辅导员（发给辅导员证），或发给奖学金一千元，由本院保送全国重点高等院校和科研单位继续深造，并负向有关单位推荐。学院为大专性质，还将开办中专、大专部第一期招生细则如下：

养牛专业户需要饲养技术资料

看了你报经济信息版刊登的母启良的文章——《大力发展商品牛专业户》后，我想到在现有的基础上，迅速发展商品牛专业户。但我们对于养牛的营养技术掌握不够，需要购买关于饲养牛生产、饲养牛生产周期的技术资料，希望能提供有关饲料的部门，直接与陕西省渭南渭南乡西指挥村委会联系。

信息·反馈



要不断开拓蜗牛的销路

3月6日本报发表了《关于蜗牛的信息》一文，回答了读者提出的购买蜗牛及了解饲养技术等问题。最近我们又收到了两封寻求蜗牛销路的来信，现摘要如下。希望有关从事蜗牛商品生产的单位和个人，能不断开拓销路，既积极又稳妥地发展蜗牛养殖业。

——编者

△我在家养了一定数量的蜗牛，希望找到销路。不知什么地方收购，或哪里有加工蜗牛罐头的工厂？

辽宁省鞍山市深沟寺40栋45号 韩旭

△我们这里有一些人已开始饲养蜗牛。可是很多人还不了解它的食用价值，到哪里卖也不知道。希望你们为发展蜗牛养殖业沟通产销渠道。

黑龙江朝文报社 林文柱

我厂可提供沙发坯布

读了2月6日刊登的《我们这里缺少沙发用布》一则信息，特向你们反映：我厂是一座中型纺织企业，生产各类坯布，质优价廉，布厚丰满，适宜印染加工成沙发用布。

江西省井冈山棉纺织厂经营销售公司 刘正泉



全国商业炊事机械展销订货会

集中北京、上海、天津、江苏、浙江、河南、河北、山东、辽宁、湖南、湖北、陕西、云南、广东、广西、甘肃、福建、黑龙江、四川、安徽等省市优先产品

将于一九八五年三月二十五日在江苏省徐州市隆重开幕

冷藏冷冻设备

低温冰箱 超低温冰箱 丹麦进口冰箱(世界名牌) 立式冰箱 卧式冰箱 家用冰箱 水冷、风冷压缩机 恒湿恒温恒湿 消毒设备 活动、固定冷库 速冻箱 各类桶装冰淇凌、冰棒、贮存三用机 各类冰淇淋机 软雪糕机 冰水软雪糕机 威化杯机 中小型成套汽水汽酒设备 冷饮水箱 冰啤酒机 各型气氟里昂压缩机 各种双联、单联饮水机 各类过滤器 紫外水处理设备 还可在会接收各类冷库(50T—200T)汽水汽酒厂、冷饮店的设计配套、安装或全部建设承包工程。

炊事机械

各类和面机 馒头机 面条机 拌面面条两用机 空心面条机 各类挂面厂全套设备 饺子机 肉馅饺子两用机 剁菜机 多用切菜机 绞肉机 涮冻肉机 肉类挤水两用机 金属式粉碎机(粉条机) 搅拌机 打蛋机 调粉机 拌面机 淘米机 洗锅机 水电磨 家庭自动分磨机 分电水电磨 快速煮饭车 汽电两用煮车 远红外线消毒箱 夹层锅 豆乳搅拌机 家煮脱毛机 餐运车 保温送餐车 自控豆乳机 小型豆腐机 干磨磨浆机 煮类磨粉机 蛋白肉冻搅拌机

其他机械

电瓶车 汽油机叉车 抓草装载机 液压升降梯 手推车上料机 食品粉碎机 电动粉碎机 电动加油机 手推加油泵 洗衣机(家用、工业) 脱水机 烘干机 榨油机 洗花机 榨米机 铝合金柜台 豆制品加工设备 炒花机 轧花机 售货车 制粉机 粉碎机 磨面机 灌装机 收款机 铝盆 蔬菜切割机 沸水器 金属清洗剂

食品加工机械

各种远红外烤箱 远红外链条炉 网带炉 酥饼饼干成型设备 硬糖成套设备 软糖成套设备 葡萄糖糖加工成套设备 牛奶消毒器 糖果包装机 恒温肉烤炉 远红外电炸锅 远红外烙饼锅 膨化机 远红外点心中心 两用烤鸭炉 塑料封口 糕点成型机 各种生活低压力锅 高压锅 和电、汽煮饭车

会期：三月二十五日——三月三十一日
展销会地址：江苏省徐州市淮海西路54号徐州展览馆内 电话：25195 电挂：6081
会议期间在徐州火车站设有接待处统一安排食宿

发展睦邻友好关系新篇章

李先念主席缅甸、泰国之行



3月5日，缅甸翁纳领导主席吴奈温和李先念主席在仰光第一国宾馆亲切会见。图为宾主握手步入大厅。

新华社记者 崔宝林摄



3月5日，李先念主席在仰光人民议会大厦观看演出后，由吴山友总统陪同，走上舞台，祝贺演员演出成功。

新华社记者 刘 宇摄



三月七日，李先念主席抵达缅甸首都曼德勒参观访问。

新华社记者 崔宝林摄



3月11日，泰国国王普密蓬·阿杜德在集达拉王宫会见李先念主席和夫人林佳楣。左为诗琳通公主。

新华社记者 刘东繁摄



3月12日，泰国总理炳·廷素拉暖在曼谷总理府会见李先念主席。

新华社记者 崔宝林摄

联邦德国期待着赵总理访问

科尔总理希望访问对两国产生长远影响

新华社波恩3月18日电 德意志联邦共和国总理科尔今天在总理府接见即将离任的中国大使安致远时说，联邦德国正以极大的兴趣期待着赵紫阳总理的访问。

科尔在谈话中还希望密切两国的经济关系，加强两国的科技、文化交流。

阿尔及利亚领导人分别会见张劲夫

双方强调推动“南南合作”的发展

据新华社阿尔及尔3月19日电 《记者邱伟巨》阿尔及利亚总统沙德利今天在接见中国国务院经济技术代表团团长、国务委员张劲夫时表示，阿尔及利亚和中国之间的合作是有潜力的，希望两国的友好合作关系能发展到一个新的水平。

沙德利还强调说，加强两国人民之间的互访有助于探讨和推进双边友好合作关系的发展。

张劲夫说，中国党和政府十分珍视同阿尔及利亚在各个领域发展友好合作关系。他强调指出，中阿两国在友好的政治关系的基础上发展经济合作关系对推动“南南”合作具有十分重要的意义。

今天同时被接见的还有中国驻阿尔及利亚大使陆伟

的经验，并就目前双方关心的主要问题交换意见。双方对两国之间的良好合作关系表示满意，并且强调要进一步扩大和发展两国在各个领域的合作，以推动“南南合作”的发展。

会见时，张劲夫还向迈萨迪娅转交了中共中央关于邀请阿尔及利亚民阵党中央代表团访华的信件。迈萨迪娅表示愉快地接受这一邀请。

刚果总统为我一赠建工程奠基

据新华社布拉柴维尔3月18日电 刚果总统德尼·萨苏一恩格索昨天为中国政府向刚果赠建的马里安·恩古瓦比军事科学院工程奠基。

刚果党、政、军和全国人民议会的高级官员以及群众组织的负责人和各国驻刚果外交使节出席了工程的动工仪式。

中国刚果大使杜刚和刚果国家人民军总参谋长埃朗加·埃马纽埃尔分别在仪式上发表讲话，共同赞扬中刚两国友好合作关系的不断发展。

新加坡总统患病住院

委任大法官为代总统

美医生18日对记者说：“总统的病况暂时不能处理公务，已委任大法官邱昌为代总统。”

李光耀总理办公室18日宣布，由于蒂凡那总统暂时不能处理公务，已委任大法官邱昌为代总统。

打了四年半的两伊战争最近出现了新的升

发展，局势比较紧张。人们正在往战局将如何

和布歌尔国已能发电了。工地上，双方对对方的非军事目标进行了连串报复和反报复的

势。但伊朗也不示弱，相互的打击大大超过了

过。在伊朗对伊拉克的第二次大举进攻中，

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

第二，伊拉克宣布在伊拉克的第二个大城市巴

两伊战争的升级及其原因

提前一天回

国。

新加坡卫

生部秘书柯

病况不稳定，

但病情略有改善。”

李光耀总理办

公室18日宣布，

由于蒂凡那总

统暂时不能处

理公务，已委

任大法官邱昌

为代总统。

李光耀总理

办公室18日

宣布，由于

蒂凡那总统

暂时不能处

理公务，已

委任大法官

邱昌为代总

统。

李光耀总理

办公室18日

宣布，由于

蒂凡那总统

暂时不能处

理公务，已

委任大法官

邱昌为代总

统。

李光耀总理

办公室18日

宣布，由于

蒂凡那总统

暂时不能处

理公务，已

委任大法官

邱昌为代总

统。

李光耀总理

办公室18日

宣布，由于

见印度总理特使特贾时表示欢迎。拉·甘地的特使文卡特斯瓦兰14日抵达巴格达，向伊拉克总统萨达姆递交了拉·甘地的信件。萨达姆总统17日回复给拉·甘地，他强调伊拉克愿意停止军事行动和全面、公正、体面地解决两伊争端。他还重申，假如伊朗愿意和平解决两国之间的冲突，伊拉克准备采取能导致和平解决、包括停止袭击居民区在内的相应措施。

这是最近几天来，伊朗对巴格达进行的第三次导弹袭击。

约射，气温三十八摄氏度，难民没有东西遮阳；夜晚，气温骤降，他们又没有足够的毯子御寒。大旱使非洲原有的五百万难民队伍迅速扩大，仅苏丹的难民总数已达一百二十万人，平均每天还有三千多难民补充进难民队伍。联合国饥荒紧急救济中心最近的一个报告说，饥荒紧急状态甚至会继续到1986年。这是一场前所未有的危机，即使在下一个雨季里旱象会有所减轻，危机也没有趋向缓和的迹象。

（待续）

新华社更正 3月16日发《中国新任驻毛里求斯大使递交国书》一篇（见19日本报第六版）中，“陈坦大使”应为“陈端大使”。

新华社北京3月19日电 据本社驻巴格达和德黑兰记者报道，不结盟运动现任主席、印度总理拉·甘地最近派两名特使分别前往伊拉克和伊朗递交他的信件，并呼吁两伊停止军事行动、特别是对居民区的袭击。

拉·甘地的特使文卡特斯瓦兰14日抵达巴格达，向伊拉克总统萨达姆递交了拉·甘地的信件。萨达姆总统17日回复给拉·甘地，他强调伊拉克愿意停止军事行动和全面、公正、体面地解决两伊争端。他还重申，假如伊朗愿意和平解决两国之间的冲突，伊拉克准备采取能导致和平解决、包括停止袭击居民区在内的相应措施。

这是最近几天来，伊朗对巴格达进行的第三次导弹袭击。

约射，气温三十八摄氏度，难民没有东西遮阳；夜晚，气温骤降，他们又没有足够的毯子御寒。大旱使非洲原有的五百万难民队伍迅速扩大，仅苏丹的难民总数已达一百二十万人，平均每天还有三千多难民补充进难民队伍。联合国饥荒紧急救济中心最近的一个报告说，饥荒紧急状态甚至会继续到1986年。这是一场前所未有的危机，即使在下一个雨季里旱象会有所减轻，危机也没有趋向缓和的迹象。

（待续）

新华社更正 3月16日发《中国新任驻毛里求斯大使递交国书》一篇（见19日本报第六版）中，“陈坦大使”应为“陈端大使”。

新华社北京3月19日电 据本社驻巴格达和德黑兰记者报道，不结盟运动现任主席、印度总理拉·甘地最近派两名特使分别前往伊拉克和伊朗递交他的信件，并呼吁两伊停止军事行动、特别是对居民区的袭击。

拉·甘地的特使文卡特斯瓦兰14日抵达巴格达，向伊拉克总统萨达姆递交了拉·甘地的信件。萨达姆总统17日回复给拉·甘地，他强调伊拉克愿意停止军事行动和全面、公正、体面地解决两伊争端。他还重申，假如伊朗愿意和平解决两国之间的冲突，伊拉克准备采取能导致和平解决、包括停止袭击居民区在内的相应措施。

这是最近几天来，伊朗对巴格达进行的第三次导弹袭击。

约射，气温三十八摄氏度，难民没有东西遮阳；夜晚，气温骤降，他们又没有足够的毯子御寒。大旱使非洲原有的五百万难民队伍迅速扩大，仅苏丹的难民总数已达一百二十万人，平均每天还有三千多难民补充进难民队伍。联合国饥荒紧急救济中心最近的一个报告说，饥荒紧急状态甚至会继续到1986年。这是一场前所未有的危机，即使在下一个雨季里旱象会有所减轻，危机也没有趋向缓和的迹象。

（待续）

新华社更正 3月16日发《中国新任驻毛里求斯大使递交国书》一篇（见19日本报第六版）中，“陈坦大使”应为“陈端大使”。

新华社北京3月19日电 据本社驻巴格达和德黑兰记者报道，不结盟运动现任主席、印度总理拉·甘地最近派两名特使分别前往伊拉克和伊朗递交他的信件，并呼吁两伊停止军事行动、特别是对居民区的袭击。

拉·甘地的特使文卡特斯瓦兰14日抵达巴格达，向伊拉克总统萨达姆递交了拉·甘地的信件。萨达姆总统17日回复给拉·甘地，他强调伊拉克愿意停止军事行动和全面、公正、体面地解决两伊争端。他还重申，假如伊朗愿意和平解决两国之间的冲突，伊拉克准备采取能导致和平解决、包括停止袭击居民区在内的相应措施。

这是最近几天来，伊朗对巴格达进行的第三次导弹袭击。

约射，气温三十八摄氏度，难民没有东西遮阳；夜晚，气温骤降，他们又没有足够的毯子御寒。大旱使非洲原有的五百万难民队伍迅速扩大，仅苏丹的难民总数已达一百二十万人，平均每天还有三千多难民补充进难民队伍。联合国饥荒紧急救济中心最近的一个报告说，饥荒紧急状态甚至会继续到1986年。这是一场前所未有的危机，即使在下一个雨季里旱象会有所减轻，危机也没有趋向缓和的迹象。

（待续）

新华社更正 3月16日发《中国新任驻毛里求斯大使递交国书》一篇（见19日本报第六版）中，“陈坦大使”应为“陈端大使”。

新华社北京3月19日电 据本社驻巴格达和德黑兰记者报道，不结盟运动现任主席、印度总理拉·甘地最近派两名特使分别前往伊拉克和伊朗递交他的信件，并呼吁两伊停止军事行动、特别是对居民区的袭击。

拉·甘地的特使文卡特斯瓦兰14日抵达巴格达，向伊拉克总统萨达姆递交了拉·甘地的信件。萨达姆总统17日回复给拉·甘地，他强调伊拉克愿意停止军事行动和全面、公正、体面地解决两伊争端。他还重申，假如伊朗愿意和平解决两国之间的冲突，伊拉克准备采取能导致和平解决、包括停止袭击居民区在内的相应措施。

这是最近几天来，伊朗对巴格达进行的第三次导弹袭击。

约射，气温三十八摄氏度，难民没有东西遮阳；夜晚，气温骤降，他们又没有足够的毯子御寒。大旱使非洲原有的五百万难民队伍迅速扩大，仅苏丹的难民总数已达一百二十万人，平均每天还有三千多难民补充进难民队伍。联合国饥荒紧急救济中心最近的一个报告说，饥荒紧急状态甚至会继续到1986年。这是一场前所未有的危机，即使在下一个雨季里旱象会有所减轻，危机也没有趋向缓和的迹象。

（待续）

非洲的大旱和饥荒

李 红

一、非洲近代史上最大灾难

非洲经历着本世纪以来最大的一次干旱和饥荒。从非洲北部至南部有三十四个国家遭受大旱，二十四国发生了饥荒，一亿五千万至一亿八千万人受到饥饿的威胁。遭受灾害严重的地区河流干涸，田地龟裂，黄沙弥漫，牲畜倒毙，至少一千万人背井离乡，东奔西走寻求食物。日内瓦红十字协会说，1983年非洲有一千六百万人死于饥饿或营养不良有关的疾病，1984年的死亡数字肯定更高。联合国称这次大旱为“非洲近代史上最大的人类灾难”。

这次大旱远远超过1973—1974年那次造成三十万人死亡的萨赫勒大旱。

近三年来，西非地区的降



埃塞俄比亚儿童在等待救济粮。

阿盟秘书长卡利比呼吁两伊停火

伊朗导弹击中巴格达市

新华社雅典3月18日电 阿拉伯国家联盟秘书长沙希迪·卡利比今天在这里举行的希腊—阿拉伯经济合作会议开幕式上发表讲话，呼吁两伊战争的双方停火，并呼吁国际社会共同为恢复该地区的和平与稳定施加影响。

卡利比说，两伊战争现在

已进入第五个年头，它时刻威胁着整个地区遭受外来干涉的危险。他指出，阿拉伯国家联盟一贯支持所有旨在和平解决两伊冲突的国际倡议。卡利比在讲话中还谴责了以色列继续侵略黎巴嫩，阻止黎巴嫩民族和解进程的行径。

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

卡利比说，两伊战争现在

麻醉剂又有何用

据报道，在越南军队入侵泰国时曾经占据过的地方，发现许多麻醉剂针剂。人们认为，这表明有越军士兵是靠麻醉剂来打仗的。用麻醉剂来驱使士兵卖命，这也就是河内当权者的一种“创造”吧！越南入侵战争旷日持久，越军士气更加低落，火并不断，逃过成风。逃不了的，就只好要听天由命，要未用麻醉剂来麻醉自己。但是一旦机会到来，他们还是要逃之夭夭的。越南在柬埔寨发动大规模攻势，就是良机。据报道，从攻势开始以后，越军士兵向泰国投降的人数不断增加，今年以来，已超过了一百人。

可见，区区麻醉剂又有何用。把入侵军队撤回越南，士兵无葬身柬埔寨之虞，他们就不会逃跑了。这一定要比多少麻醉剂灵验得多。河内不妨一试。

·志光·



