

海洋渔业要向深度广度发展

万里在全国海洋渔业工作会议上提出：要千方百计保护近海资源，千方百计发展养殖、增殖和外海渔业，千方百计搞好水产品保鲜加工

本报讯 新华社记者任译勋、本报记者江世杰报道：海洋渔业要向深度、广度发展，要千方百计保护近海资源，千方百计发展养殖、增殖和外海渔业，千方百计搞好水产品保鲜加工，切实改变水产品流通过程中活鱼变死鱼、死鱼变臭鱼、臭鱼变烂鱼，国家赔了钱，人民吃不上鱼的状况。这是国务院副总理万里对今天闭幕的农牧渔业部召开的全国海洋渔业工作会议提出的要求。

全国海洋渔业工作会议于5月19日至27日在北京召开。会议指出，我国海洋渔业经过四年多的调整，

取得了一定的成绩，但是还有一些突出问题仍然没有解决。例如，近海捕捞强度过大，主要经济鱼类资源日益衰退，外海渔场和上层鱼类资源利用不足等。据水产专家们估计，我国和邻近国家、地区在渤海、黄海、东海、南海四大海区的实际捕捞量，已超过资源可捕捞100万吨。捕捞资源已成为当务之急。

根据这个形势，要开创海洋渔业新局面，必须实现四个转变，即：在作业区域上，集体渔业要改变常年沿岸捕鱼的做法，逐步向外海推进，国营渔轮要带头开辟外海渔场；在捕捞品种上，要改变捕捞大黄鱼、小黄鱼、带鱼、墨鱼为主的做法，把注意力转移到尚未充分利用的品种上，尤其要把捕捞中上层鱼类作为近期的主攻方向；在作业方式上，要改变以底拖网和定置作业捕捞为主的做法，有计划地发展围、流、钓等多种作业；在生产经营上，要改变完全依靠捕捞天然资源的做法，转为捕捞和开展海洋养殖、增殖事业相结合，建立良好的渔业生态体系，使增加生产有可靠的资源基础。

要实现这四个转变，当前必须进一步加强渔政管理。近几年陆续实行的关于限制近海渔船发展，有渔业许可证方可捕鱼，禁渔期、幼鱼保护区严禁捕鱼等规定，以及其他渔业法规，必须坚决执行。

党和国家领导人接见博士及其导师

赵紫阳勉励博士们提高业务能力水平，与发达国家的博士并驾齐驱，同时作中国人民精神风貌的体现者

本报讯 记者毕全忠、魏玉凤报道：5月27日下午，党和国家领导人赵紫阳、王震、方毅、胡乔木、姚依林、胡启立、邓力群、许德珩在人民大会堂湖南厅接见了我国第一批自己培养和授予的18位博士及其指导教师。同时被接见的还有硕士学位获得者代表。党和国家领导人同他们一起照了像。

赵紫阳向18位博士和硕士代表表示热烈的祝贺，向精心培养他们的指导教师表示感谢和敬意。赵紫阳说，今天，是我们中国教育史上一个有重大意义的日子。从今天起，我们就有了自己培养出来的博士和硕士。从这一点来看，可以说是中国教育史上的一个创举；同

时，它反映了我国科学教育事业水平有了一个新的提高。他说，我听到的对这批博士、硕士的评价，都说质量是好的，是够格的。这个评价是符合实际的，是经得起考验的。

赵紫阳还对博士和硕士们提出两点希望。他说，首先，你们作为博士和硕士，与世界各国的博士和硕士一样，有它的共性。这就是说在分析问题和解决问题的能力上，在业务能力与水平上，可以而且应该同其他国家，包括科学教育发达的国家的博士、硕士水平，并驾齐驱。第二，你们作为社会主义中国的博士和硕士，还应当有自己的特点，应当是中国人民的精神风貌的体现者，应当成为社会

主义精神文明的建设者。赵紫阳最后说，希望大家继续努力，无愧于国家授予你们的博士、硕士学位的称号！



赵紫阳等党和国家领导人，5月27日接见了我国自己培养的第一批博士和他们的导师，以及优秀硕士代表。

新华社记者 杨武敬摄

胡耀邦会见以文化艺术部部长李昌善为团长的朝鲜民主主义人民共和国政府文化代表团。

新华社记者摄

新疆飞机播种牧草

25日和26日两天，银燕在乌鲁木齐南山牧场上低空飞行，在雨后潮湿的山坡上撒下了牧草种子。今年新疆决定在天山南北、阿尔泰山和伊犁河谷的牧场上，用飞机播种优良牧草15.6万亩。

368个儿童生活用品评为优秀作品

为推动儿童生活用品的生产，全国儿童生活用品委员会宣布，有368个儿童生活用品被评为优秀作品，52个生产、经营、设计儿童生活用品的先进集体和先进个人获奖。

劳日彬拾到17万元国库券如数交还国家

广西壮族自治区灵山县那隆公社一名叫劳日彬的生产队长，5月16日将拾到的17万元国库券如数交还国家。（据新华社）

我国教育史和科技发展史上值得庆贺的一件大事

首都隆重举行博士学位授予大会

王震等党和国家领导人出席，胡乔木作重要讲话，向十八位首批博士学位获得者颁发博士学位证书，向指导教师发纪念品

本报讯 记者毕全忠、魏玉凤报道：国务院学位委员会和北京市人民政府5月27日下午在人民大会堂联合召开博士和硕士学位授予大会。中国科学院等单位向18位博士学位获得者颁发了《博士学位证书》。党和国家领导人王震、方毅、胡乔木、姚依林、邓力群、胡启立、许德珩，政协全国委员会副主席刘澜涛、杨秀峰出席了大会。聂荣臻同志因临时有事，未能出席，特意给大会打来电话，表示对博士学位获得者的祝贺和对博士导师的敬意。

1981年11月国务院批准公布了首批博士和硕士学位授予单位及其学科、专业名单之后，各单位授予学位积极开展了博士和硕士学位的授予工作。从去年2月至今年3月，中国科学院、中国科技大学、复旦大学等8个授予单位进行了授予博士学位的试点，授予马中骥等18人博士学位。有关学者都认为我国所授博士的质量是好的。

硕士学位授了两批，共14,815人。专家们认为，我国的硕士大多学习成绩较好，他们所做的研究工作对社会主义现代化建设做出了有益的贡献。

大会由北京市市长陈希同主持。国务院学位委员会副主任委员何东昌作了学位授予工作情况的报告。他回顾了两年来学位授予工作的情况之后说，学位授予工作的开展，调动了广大研究生、大学本科生和青年科技人员为四化建设勤奋学习、刻苦钻研、攀登科学高峰的积极性。

中共中央政治局委员、国务院学位委员会主任委员胡乔木在会上作了题为《走独立自主培养高级专门人才的道路》的讲话（全文另发）。他代表党中央和国务院向获得博士和硕士学位的同志们表示热烈的祝贺，向培养他们成长的教授、科学家和教育工作者表示衷心的感谢。他说，依靠自己的力量培养和授予博士和大批硕士，这在中国历史上还是第一次。这是我国教育史和科技发展史上值得庆贺的一件大事。

中国科学院、中国科技大学、复旦大学、山东大学、华东师范大学等8个授予单位的负责人给18位博士学位获得者颁发了紫红色封面、印有金色国徽的《博士学位证书》，国务院学位委员会给他们的指导教师发了纪念品。18位博士的代表马中骥和指导教师代表谷超豪教授随即发言，表示要继续努力，在科学和人才培养工作中取得新的成绩。

参加大会的有国务院学位委员会、学科评议组在京成员，有关部委、团体的负责人，在京的部分著名科学家、学者，有关高等院校校长和研究所负责人，首都部分研究生指导教师和部分硕士学位获得者以及在校研究生代表共3,000多人。

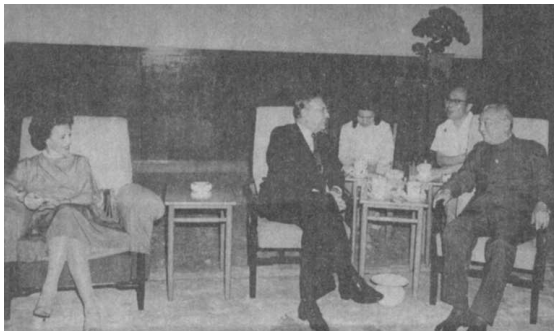
李先念会见帕斯特拉纳

新华社北京5月27日电 中共中央政治局常委李先念今天晚上会见并宴请了哥伦比亚保守党领导人、前总统帕斯特拉纳和夫人。

会见时，李先念同客人们就第三世界国家的经济和拉丁美洲的形势等问题交换了意见。

中国国际交流协会会长李一氓、副会长张致祥，哥伦比亚驻中国大使戈麦斯参加了会见和宴会。帕斯特拉纳夫妇是应中国国际交流协会邀请于5月25日到达北京的。

李先念在人民大会堂会见帕斯特拉纳和夫人。新华社记者摄



胡耀邦会见朝鲜政府文化代表团

赞成两国文艺工作者创作反映中朝人民共同斗争的作品

新华社北京5月27日电 中共中央总书记胡耀邦今天上午在中南海会见了以文化艺术部部长李昌善为团长、对外文委副委员长吴文汉为副团长的朝鲜政府文化代表团全体成员，同他们进行了亲切友好的谈话。

会见过程中，当李昌善谈到朝鲜最近拍摄的反映

朝鲜人民志愿军战士罗盛教烈士舍身救朝鲜儿童的事迹的影片时，胡耀邦说，他赞成两国文艺工作者创作反映几十年来中朝两国人民共同斗争的作品。他说，朝鲜的事主要是靠你们自己的力量奋斗出来的。中国的文艺工作者也要注意反映朝鲜同志和其他国际友人为中国人

民革命事业英勇献身的事迹。他说，无产阶级事业是国际性的，形式是民族的，这就是马克思主义文化艺术理论的辩证统一。

会见时在座的有文化部部长朱穆之、副部长吕志先。朝鲜驻中国大使金明洙也在座。



走独立自主培养高级专门人才的道路

——在博士学位授予大会上的讲话（1983年5月27日）

胡乔木

同志们：

我代表党中央和国务院向获得博士和硕士学位的同志们表示热烈的祝贺，向为培养他们全面发展的教授、科学家和教育工作者表示衷心的感谢。

新中国建立以前只培养过很少量的研究生，授过为数不多的硕士，没有授过一个博士。解放以后，我们培养了一批各方面的专门人才，其中包括一些为祖国科学事业作出了重要贡献的科学家。但是，由于国家没有建立学位制度，所以没有给他们授学位，这是很可惜的。现在，我们有了学位制度，依靠自己的力量培养和授予博士和大批硕士，这在中国历史上还是第一次。这是我国教育史和科技发展史上值得庆贺的一件大事。

现在我国上下，正在专心致志进行社会主义现代化建设，努力发展生产力，建设社会主义精神文明和物质文明。今天世界上的科学技术正在突飞猛进，科学技术对提高经济效益所起的作用日益增大。我们要发展生产力，振兴国民经济，当然不能不依靠科学的发展和科学人才的培养。社会主义精神文明的建设，也迫切需要大批专门人才。从这个意义上说，能不能独立自主地培养社会主义现代化建设所需要的各方面的人才，特别是象博士、硕士这样的高级专门人才，是关系到整个社会主义建设成败的一件大事，也是关系到国家教育事业独立完整地发展的关键问题。

研究生制度和学位制度是培养和选拔高级专门人才行之有效的制度，已为世界上许多国家长期的历史所证明。目前，我国的研究生教育已成为我国社会主义高等教育体系中的重要组成部分，学位制度已经受到社会各界人士的重大关切。目前全国600多个研究生培养单位中，攻读硕士学位的研究生达2万多人，攻读博士学位的研究生近千人。近两年中共授予了近15,000名硕士，并开始授予博士学位。我国培养比大学本科更高一级专门人才的一套制度已经初步形成，我们已经取得了很大成绩。今后，我们将会看到新一代的学术带头人更快地成长起来。当然，我们已经取得的成就终究还是初步的。在独立自主地培养高级专门人才的道路上，需要各个培养、授予单位的继续努力，需要社会各方面都来关心研究生工作和学位授予工作，使具有中国特色的研究生制度和学位制度日益巩固和完善。与此同时，为了加强某些薄弱学科的建设 and 进行国际学术交流，也还要继续选派一定数量的不同学科的留学生出国学习。

独立自主地培养高级专门人才，要根据社会主义现代化建设的需要，在确保质量的前提下，适当地加快数量的发展，积极为九十年代经济振兴和社会发展作好必要的人才准备。高级专门人才的培养一定要注意质量，在政治上一定要坚持社会主义方向；在业务上，应该培养他们成为能够解决我国现代化建设和学术发展中提出来的理论问题和实际问题的专家。目前，大学本科毕业生数量还比较少，而且缺乏实践经验。在学位工作方面，对于已经在职的青年科学家要订出申请取得博士、硕士学位的办法。各条战线都要积极支持创造条件、有志深造的青年报考博士生、硕士生，为研究生教育的发展作出进一步的贡献。

为了培养高级专门人才，就要大力建设一支由学术造诣高、科研成果显著的教授、科学家组成的导师队伍。当前的导师队伍数量不足，不少学科还缺少带头人。我们要积极为老专家配好助手，要积极发现和选拔中年的学科带头人；要大力提倡高等学校、科研机构及生产部门联合培养研究生，以充分发挥各方面

的潜力；还要根据某些新兴、薄弱学科发展的需要，争取国外学者和专家可能的帮助。

全国的研究生培养单位，应该是全国高等教育的重点建设单位。在研究生培养单位中也应该选择一些重点单位，首先建设起来。国家有关部门要从科研力量、经费、基建、设备等方面对这些单位积极予以支持。少数条件较好的全国重点高等学校，可以试办研究生院，以便培养更多更好的人才，并且积累经验。

研究生的培养工作和学位授予工作中，一定要树立良好的学风。要教育全国的研究生学习中国古人的拚搏精神，为攀登科学高峰而顽强刻苦学习，严谨治学；牢固掌握基础理论和专业知识；理论联系实际；遵守科学道德，加强学术上的互学互让，团结合作。

获得博士和硕士学位的同志们，你们是新中国第一批博士和硕士。你们是在全国各族人民为本世纪末将要达到的伟大目标而艰苦奋斗的时刻，走上工作岗位的。党和人民对你们寄予很大的期望。希望你们把自己从事的工作，同民族的前途、国家的命运密切联系起来，同社会主义、共产主义事业密切联系起来，自觉发扬对社会尽责、为人民服务的精神，运用自己的知识为这个伟大事业服务。今天你们召开的博士和硕士学位授予大会，就是一次动员大会。我们要为振兴中华，在科学事业的发展中做出无愧于伟大时代的贡献！

保护海洋资源 振兴海洋渔业



海洋渔业在我国水产事业中占有重要地位，500多万吨水产品总量中，海洋渔业产品占70%。京、津、沪和其它许多城市居民吃的水产品，大部分来自海洋。搞好海洋渔业，对改善我国城乡人民的生活，发展国民经济，有重要的意义。

最近召开的全国海洋渔业工作会议，总结了过去的调整、改革工作，提出今后一个时期发展海洋渔业的方针：从完全依靠捕捞天然资源，逐步转变为捕捞与养殖、增殖相结合，改变不合理的生产结构，建立起良好的生态体系，使生产的增长和渔区经济的发展，建立在稳固可靠的资源基础之上。这是针对我国海洋渔业的具体情况提出的重要指导思想。

当前，我国海洋渔业一个突出的矛盾是，近海渔业资源由于长期的过度捕捞而遭到严重破坏，主要经济鱼类资源继续衰退。据科学工作者调查估计，渤、黄、东、南四大海区的近海鱼类资源，都已利用过度，只是在外海、在中上层鱼类和近海的某些小品种方面，还有一些潜力可挖。但是，近年来沿海社队继续大量增加渔船，使这一矛盾更加尖锐，生产的经济效益日益下降。近海渔

业资源是当前我国海洋渔业的主要物质基础，资源衰退的状况不扭转，振兴海洋渔业就成了一句空话。我们一定要采取果断措施，严格管理，切实执行国家宣布的禁渔区、禁渔期、伏季休渔和严格控制近海捕捞渔网增长等规定。同时教育渔业生产单位和广大渔民，服从国家整体利益和长远利益，自觉执行有关法令。沿海农业社队发展水上副业，要着重发展养殖业，不再搞捕捞。农民个人或联户买的小型机动船，也不要用于捕捞生产。

有些同志有一种片面的群众观点，认为加强渔政管理是“卡渔民”，对渔政部门的工作不积极支持。这是不对的。保护渔业的目的，是为了长远利用资源，稳步增加生产，为人民和子孙后代造福。纵容那些只顾眼前不顾长远，只顾局部不顾全局利益的人继续搞竭泽而渔，最终必然给群众带来灾难。

为了减轻对近海资源的压力，我们要纠正只利于近海渔业，不利于外海捕捞的不正确做法，积极组织国营渔轮和条件具备的集体渔船，开辟外海渔场，开发那里未被利用或未充分利用的渔业资源。要实行“限制近海捕捞，优待外海捕捞”的政策。同时加强资源调查，研究资源变动规律，改进捕捞工具、技术，适应外海捕鱼的需要。

改造渔场环境，增殖渔业资源，是改善

近海资源状况的又一项有效措施，这对今后海洋渔业的发展具有战略意义。有些同志缺乏科学知识，以为搞人工增殖，向大海里投放鱼虾苗种，无疑是在水里白扔钱。事实并非如此。广西、广东、辽宁等省区开展建造人工鱼礁的工作，都收到好的效果。山东、浙江、福建搞对虾、墨鱼、海蜇人工增殖试验，也有初步成效。国际国内的大量事实证明，人工增殖资源，只要增殖对象选择得当，就具有周期短、见效快等优点。要认真总结这方面的经验，制定发展规划和措施，普及大规模孵化、放流苗种的技术，使这种新兴的“栽培渔业”，在广阔的渤海和更多的滩涂、海湾发展起来。

长期以来，海洋渔业内部生产结构不合理，养殖业比重太小，加工业是薄弱环节。要千方百计促使海洋渔业向深度、广度延伸，大力发展海水养殖，搞好水产品保鲜、加工、运销。要把那些因控制近海捕捞强度而退下来的渔业劳力和不能下海的辅助劳力组织起来，开展养殖生产和水产品的保鲜、加工、运销，切实安排好他们的生活。发展养殖业和加工业，都要实行国家、集体、个体一起上的政策，提倡和鼓励渔民家庭成为养殖、加工、运销专业户、重点户。只要我们坚持不懈地努力，经过一段时间，养殖业和加工业就能与捕捞业协调发展，海洋渔业的内部结构将日趋合理，被破坏的生态体系将逐渐恢复，海洋渔业就走上健康发展的道路。

在江苏省武进县陈巷大队，传说古时候有个船夫把一头牛渡过河，牛上岸前在船上遗下一堆粪，船夫一脚把粪踢进河里，不料剩下的黄泥却变成粒粒黄金。船夫后悔莫及，再看那头牛，已经奔远了。

牛神一去，仿佛也带走了这块土地上的养牛业。在陈巷，过去从没听说有人养奶牛，连养奶牛的羊也很少。为什么呢？因为缺饲料。为什么这稻麦之乡竟会缺饲料？因为草都当燃料送进了灶膛。陈巷大队，土地平整，粮食单产水平不低，但过去社员每年缺烧柴少则两三个月，多则半年，经常“锅上不想锅底热”，为了烧草四下奔走。

1975年，大队兴办沼气，草有了剩余，养牛业也才在这里出现了。

记者在这里首先拜访了最早个体养牛的社员叶茂林。老叶喂养一头黑白花奶牛，又高又壮，眼下已经怀胎。他家有前后两个沼气池，其中一个8立方米的池子，进料口建在牛栏里，牛粪入池十分便当。屋里装着沼气灶，一日三餐点灯，全用沼气作燃料。

“养牛靠沼气，又促沼气。”老叶说：“我家过去光烧草，一年最少四千斤。办沼气后，人畜粪便、杂草、瓜藤、垃圾都成了燃料来源。稻草进牛肚子‘加工’产奶，牛粪成了办沼气的原料。去年我家一头牛产奶8,000斤，净利800

良性循环

——江苏武进县陈巷大队办了沼气养了牛

元，今年可产奶1.2万斤，加上产犊，净收入可望超过2,000元。一头牛的美便产的沼气肥可以喂秧5亩田的基肥。”

这个大队270户人家，家家有沼气池，利用率在90%以上。社员做饭烧水主要靠沼气，只有烧猪草和冬季牛粪不足时要烧一些柴草。他们在省沼气研究所的指导下，讲求科学性，效益显著，农民满意。办沼气的第四年，由县里贷款，大队办起全县第一个奶牛场。现在奶牛场养牛62头，各生产队承包给社员分养的有9头，个体养牛已有20头，养奶牛达256只。大队还鲜奶起了乳品加工，收购队的鲜奶，脱水加糖，制成全乳销售。

陈巷大队每年产稻草80万到100万斤，其中有二三十万斤直接进池气池造肥，有三四十万斤用于集体和个体养牛。全队基本没有人畜粪直接下田，都要先进沼气池发酵产生沼气。沼气的有机质比草木灰高得多，有利于土壤改良，带来了更多的粮和草。

眼下令人高兴的是，陈巷大队的养牛之风已经吹到邻近的大队和公社，到陈巷大队学养牛的人与日俱增，现有的乳品加工厂已经显得不足了。武进县已决定在这里投资建一个正规的炼乳厂，眼下已经动工，预定6月投产。一旦农民在鲜奶加工和销售方面的后顾之忧解决了，这带的养牛业前景就会更宽广。

跳出老框框改革护林办法

豆村林场把国有林包给农民看护

本报讯 通讯员郝朝伟、丁伟跃报道：山西省五台山森林经营局豆村林场，去年3月同当地27名社员签订护林合同，把大片国有林包给他们看护。

豆村林场过去护林经费花得不少，由于费、权、利不明，森林仍遭到一定程度的破坏，森林火灾时有发生。为了扭转局面，豆村林场党支部决心改革护林办法。1981年，他们在灵境作业组试行把国有林包给社员看护的办法，同附近6个大队的6名社员签订了护林合同，一年

取得明显效果：该作业组两万余亩成幼林包给社员看护后，偷砍滥伐事件由1980年的26起下降到4起，护林经费由1980年的1,700元缩减到740元，幼林也没有受到损害。

豆村林场认真总结灵境作业组的试点经验，1982年3月把全场四万多亩成幼林全部承包给社员看护。他们在当地共产党支部帮助下，挑选了热爱林业、责任心强、身体健康、在群众中有威望的27名社员，同他们签订了护林承包合同。合同明确规定护

林范围，根据护林地段难易，面积大小，确定承包者的报酬。合同要求一年之内所包成幼林实现四无：无山林火灾、无乱砍滥伐、无毁林开荒、无牲畜糟踏。完成合同者，除每月发给应得报酬外，年终还给予一定奖励；达不到要求的，按照规定扣发报酬，赔偿损失。

1982年全场工作取得显著效果：四万多亩成幼林基本实现了“四无”要求，并且节约了开支，精简了人员，经营和管理都提高到了一个水平。

甘肃省庆阳县后官寨公社李庄大队社员李怀茂，今春联合本队21户社员与生产队签订合同，承包一座面积为429亩的荒山，到1985年将这座荒山全部绿化。

新华社记者 张生贵摄



中低档照相机器材大受欢迎

据新华社广州5月27日电 (记者唐炜)出席全国照相机供应交流会的代表们呼吁各地有计划地发展中低档照相机，以满足日益增长的个人消费需要。

在这次交流会上，适合个人购买的中低档照相机成交额达4,040万元，比上届交流会增长27.7%，其中150元以下的普及型相机最受欢迎。广州产的79元一架的珠江F35内藏闪光灯135相机，由于价廉物美，不几天就成交了2,600多架。

代表们要求轻工和化工部门深入调查研究，按照市场需求，有计划地发展适合个人消费的中低档照相机。目前，全国有100多家工厂生产照相机。有些产品因缺乏计划安排，盲目生产，产量已超过社会需要。但是，一些产值小的中低档相机，不论品种、规格和数量都供不应求。

上海无线电十八厂为用户着想

在北京举行“展销、维修、培训”一条龙服务

本报讯 “五一”前后，生产飞跃牌电视机的上海无线电十八厂，带着新产品和市场紧缺的14英寸电视机到北京展销，同时派人为用户维修服务。对北京的有关电视机修理人员进行技术培训，这种展销、维修、培训一条龙服务的做法，受到群众欢迎。

为了让北京的电视机维修人员及时掌握新技术，做好新产品销售后的技术服务，上海无线电十八厂和北京市交电公司联合在北京市服务学校举办新产品维修技术培训班。

曾松麟

有感于背小孩骑车

杨文增

我最近到吉林市去，看到该市大街上背着孩子骑车的太有人在。孩子大多一岁到三岁左右。看到小孩被绳子捆在成人背上，我心里很不好受。据说这种做法是当地的交通法规许可的。

在北京骑车带人是违章的，小孩也不例外。于是不少人自己动手制做了“三轮挂斗”，美观大方，很实用。看来许多家庭都需要一种能带娃娃的交通工具，如果自行车厂能生产这样的车子，销路一定不错。生产者应该经常想到消费者的需要，才能不断开辟新的生产门路。



上海做好全面推行利改税准备工作

本报讯 记者郭伟成报道：上海市有关部门为了搞好国营商业和工业企业的利改税工作，作了大量的准备工作。在商业系统，利改税是商业改革、实行经营承包责任制结合起来进行的。从3月起，上海市财政部门选择商业系统7个行业，4个市属大商号作试点，广泛发动群众进行讨论，明确在利改税前提下实行商业经营改革的意义，依靠群众制订了实行利改税的具体方案。

上海市工业企业利改税已经先行一步。1980年以来，有97个工业企业分

批分类进行了利改税的试点工作，并且取得了一定的经济效益。通过试点，进一步明确了国家与企业的分配关系，企业对国家负有的经济责任，为全市全面实行利改税积累了经验。在此基础上，市财政局布置以公司为单位进行了各项经济指标的测算，并会同工业部门组织了一系列专门会议，对照中央规定，研究了上海市的实施办法；确定上海市工业企业税后利润的分配以各工业局为核算对象；税后利润的分配采用调节税的办法。还对税后留利基金的比例、用途作出了详细的安排。

全国农业科技新成果示范推广项目计划会确定

十三项农业科技成果将扩大示范推广

本报讯 5月25日在北京结束的全国农业科技新成果示范推广项目计划会确定，1982年推广效果较好的“徐薯18”等13个项目，今年将进一步扩大示范推广。

这13个项目都是从农牧渔业部1980至1982年获奖的农业科技成果中选出的。曾荣获1980年国家科委一等发明奖的“徐薯18”甘薯良种，去年在全国种植1,800万亩，增产(折粮)18亿斤。“蔬菜一代杂种”，从1978年开始在全国累计推广种植100多万亩，增加收入1.1亿元。平均每投资1元，增收790元，棉花抗枯萎高产品种“86-1号”，抗病性强，适应范围广。13个省

市四年累计种植610万亩，增产棉花90万担，增加收入1.35亿元。

这次会议就农村实行“双包”后，怎样推广科技成果问题作了研究，要求各地做好试验、示范、培训等工作，典型引路，由点到面地进行推广。

乔靖

天津市自行车摩托车展销中心开展技术交流 促进产品质量提高

本报讯 记者孟子君、通讯员马贵春报道：天津市自行车、摩托车展销中心，两年来在开展技术交流、帮助提高产品质量、扩大销售中发挥了很大作用，受到各个厂家和消费者的热烈欢迎。

这家展销中心是1981年6月1日开办的，现在已有上海、武汉、重庆、沈阳、大连、无锡、常州、江门等43家生产厂、100多个规格的自行车参加展销，提供自行车、摩托车6万多辆，等于为整个天津市增加了四分之一货源，其中畅销车占95%，回笼货币800多万元，不仅搞活了市场，也在一定程度上缓和了买车难的矛盾。

展销中心还帮助生产厂对同类产品进行鉴别对比，取长补短，提高产品质量。

中央气象台每天发布天气预报和天气形势预报，观测风云变幻。我国现行的气象探测预报，由于地面气象站台受地理环境的限制，得到的气象资料是不完整的，使预报准确性受到影响。而国家重点建设项目——正在兴建的北京气象卫星资料接收处理系统工程则不同，它接收处理气象卫星从太空发回的大量气象资料，经过电子计算机系统处理，得出多种气象产品：如展宽云图、云图高度、海面温度、温度分布图等。它不受区域、地理条件的限制，预报准确、及时。气象卫星资料接收处理系统工程的建设，是我国气象现

代化的重要标志之一，它将为国民经济的发展作出贡献。

极目环宇风云——记气象卫星资料接收处理系统工程

——记气象卫星资料接收处理系统工程

本报记者 鲁南

现代化的重要标志之一，它将为国民经济的发展作出贡献。

气象卫星资料接收处理系统工程的数据接收中心设在地面站。地面站有先进的云图接收设备，从不同高度接收卫星发回的气象资料，并通过微波通信线路传输到资料处理中心。资料处理中心设有通信系统、时统、调度、计算机和专用供电等系统，资料处理中心的

主体建筑分业务主楼、电子计算机房、学术报告厅和冷藏机房，总面积为22,400多平方

米。整个建筑既具有民族特色又不至于现代科技大楼的雄姿。

目前，气象卫星资料接收处理系统正在抓紧建设，其中资料处理中心主体工程已于今年1月24日动工，合理工期为31个月，将于1985年3月建成并交付使用。到期时，我国气象事业将进入新的发展阶段。



北京

气象卫星资料接收处理系统工程模型图

全国重点建设项目介绍

气象卫星资料接收处理系统工程模型图

中原油田将建三条输气管道

本报讯 根据中原油田的开发建设情况，石油部管道局正筹备建设三条输油、输气管道。5月11日，中原油田到开封的输气管道正式开工。

这三条管道，有近千公里。第一条是输气管道，由中原油田到开封化肥厂，计划1984年开工，1985年上半年建成投产。这些管道建成后，可把大港油田、胜利油田和中原油田的气连成网，这是我国第一条连网输气管道。

王振良

经济短波

这个年间青工多，技术水平较低，手表返修率过去都在50%以上。今年3月，这个年间将3条生产流水线改为10条小流水线，每条线作为一个承包单位。每装一只一级品手表可得0.35元，达不到标准的不算任务。这样，青年工人都早上班，晚下班，主动请老师傅教技术，会厂出现了学技术热。

葛怀智

宁夏首府银川市加快城市建设步伐，五年来的总投资2,170多万元。

新华社记者 吴文彪摄



少年活动中心 三省建立一儿童 教育部拨款资助

本报讯 教育部于5月26日决定拨款资助贵州、陕西、山西三省各建立一个“儿童少年活动中心”。各拨给每省10万元，购买供儿童少年阅读的图书和教学仪器设备。“儿童少年活动中心”的地址分别确定在贵州黔东南苗族侗族自治州的凯里、陕西的延安市、山西的长治市。

中国郭沫若研究学会成立

本报讯 记者余瑞报道：中国郭沫若研究学会5月27日在北京成立，周扬当选为会长，石西民、马识途、林林、黄烈、马良春为副会长，成仿吾、李一氓、夏衍、阳翰笙、冯乃超、李初梨为名誉会长。

为了推动对郭沫若的学术成就研究，交流各地的研究成果，5月23日至27日在北京举行了郭沫若研究学术座谈会。来自全国各地的郭沫若研究者150多人参加了座谈会。

龙门县，在广东有点名气了。

这个不富裕的山区县，吸引着神州大地上的众多知识分子。

前几年，这里是另一番情景：被分配到这里的知识分子，想方设法跳出龙门。穷，文化落后；山岳阻隔，连电视也被受阻，广播也听不清。还有不合理的工资政策，虽然是广州市属的一个郊区县，同级别的工程师，每月要比在广州的少拿15元。1979年，具有中专以上文化程度知识分子（包括医生、水电工程技术人员、外语教师）外流的达52人。有的流向广州和经济开发区，有的流向香港。

就在今年4月，陈仕周从平原富裕县调到龙门担任县委书记。这位解放前当过粤赣湘边纵队游击队员的中年干部，深感改变山区面貌的担子是何等沉重！他跑遍全县海拔400米左右的十座大山和山岳围绕的四个小盆地，实地调查了三个多月。“这是一个没有打扮的漂亮姑娘”，陈仕周目睹山区的贫困和丰饶的土特产资源，发出了感叹。但这里的人们习惯于因袭自给或半自给经济的老传统，把毛巾和林木砍下来，一卖了事，不善于加工成中、高档产品，不善于发展商品生产，不善于对外交流。

要打扮，要打扮成八十年代时的时髦姑娘，要靠文化科技和掌握这种知识的人。可眼前的现实是，知识分子在继续外流……

1980年春节，龙门县委特地印了烫金的请帖，邀请了全县没有走但正想走的20多位知识分子开座谈会。陈仕周在会上代表县委宣布：“从今天起，县委决心奉行‘纳人才’的政策。县委现在没有钱，只能印这张金字帖，略表心意。”会后，县委请吃饭，并发给每人一张《特殊供应证》，每人凭证每月供应平价猪肉二斤、食油一斤、鸡一只。

一张请帖和一席话，一顿饭和一张证，当然不成敬意。但是却发出一个重大的信息：县委是尊重、关心知识分子的。人心开始稳定了。

龙门县委的魄力不小：不仅要留住想走的，而且要吸引山区以外的。

龙门县委和政府关于改善知识分子待遇的十条决定，在全县四级干部大会上公布了。这十条，不胫而走，不翼

课 来自生产 成果用于生产 煤科院十项成果技术经济效益人均100万元

本报讯 记者魏亚南报道：不足200名职工的煤炭部煤炭科学研究院开采研究所，坚持面向生产搞科研，课题来自生产，成果用于生产，四年來共鉴定推广39项成果，为国家节省了大量资金和坑木等物质，解决了一批实际问题，为煤矿安全生产作出了贡献。据不完全统计，仅液压支架、单体支柱、三下采煤技术和乳化油研制等十项科研成果应用于生产后，多采煤炭达一千万吨，取得经济效益近两亿元，相当于平均每个职工100万元。

1978年以来，这个研究所把为生产服务作为科研

天津市将为城乡少儿办好事

据新华社天津5月27日电 天津市人民政府最近决定拨款500万元补助农村小学维修校舍。同时从教育经费中调拨出80万元，补助郊区、县的中心小学购置教学设备。

据新华社天津5月27日电 天津市副市长吴振宣布：在今后两三年内，天津市将为儿童少年办三件好事。

一、从新建住宅中拨出700个单元，共35,000平方米，兴办集体所有制的幼儿园、托儿所。

二、在风景优美的蓟县建立总面积为55亩的少年儿童活动基地；在塘沽区和市中心的胜利路建立各为8,000平方米的少年儿童活动中心。

三、新建总面积为2,000平方米的儿童保健所，开展儿童卫生保健工作。

宗旨。他们严把科研选题关，凡与煤炭生产无关的项目，给钱再多、获利再大，也不接受。为了避免课题“吃肥、挑瘦、扔骨头”，他们把课题分成部、院、所、室、组几类，由领导分配落实。课题组分工不分家，组与组或人与人之间相互支援和协作。在科研为生产服务的思想指导下，鼓励有实力的室、组及科研人员多承担课题任务。年终时，根据取得成果的多少、大小及难易程度，兼顾全面情况统一进行奖励。

用科学技术帮助中小城市发展经济

本报讯 记者黄文福报道：成都科技大学和四川省宜宾市政府，今年4月签订了为期8年的科技合作协议。主要内容有：成都科技大学选派科技人员，帮助宜宾市编制科技发展规划和有关行业的发展规划，优先向宜宾市移植、推广科技成果，对投产单位进行技术指导和协作。

宜宾市为合作提供必需的实验工作场所和有关条件，还向成都科技大学提供教学、实习场所。

有24万人的宜宾市，以往经济发展比较缓慢，技术设备短缺。市属180多个工业企业中，工程师、助理工程师才200多人。宜宾市曾派派出有关负责同志，于去年两次到成都科技大学商谈科技合作事宜。现在，第一批合作项目，已着手进行课题研究。

签订了八年科技合作协议
成都科技大学和宜宾市政府

记者来信

我们来到湖北浠水县，听到一条新闻：青年教师郭能象喝醉酒后被烧死了。人们愤慨地说：“为了招得一个局长，丢掉一条人命，太不象话！”

事情是这样的：去年11月23日，浠水县教育局局长江涛涛到母校胡河小学参加公社召开的中小学学校会。晚上，学校投江之喜好，特意办了三果酒。郭能象喝醉后睡下了。他可能被香烟烧着了蚊帐和被褥，身上着了火，经抢救无效，停止了呼吸。

事情发生后，江涛涛慷慨陈词：“今后我下去，谁给我办酒席，就是骂我的娘！”人们都以为他要痛改前非了。谁知不到两

个月，他去兰溪高中，又大喝了一餐酒。以后又去巴河高中，9个人喝了4瓶好酒，吃了14盘好菜。

江涛涛是一个经常吃请受礼的人。在干部中流传着一个顺口溜：“找江跑断腿，不如快送礼；找江批点钱，只有用酒灌。”例如：1981年下半年，巴群中学为建校款，多次申请资助，江不给解决。后来办了一桌好酒席，江在酒足饭饱之后，一口答应：“好吧，给你们15元！”再如：滨江小学一位教师请江喝酒，又送了花生。

调查时，在学校没有评定通过的情况下，江涛涛直批批准给他加了两级。

江涛涛爱吃甲鱼，人

胡作非为的教育局长

们想方设法给他送。有的文教组每年要送给他二三十斤。江涛涛住医院，派有专人给他收礼。他走到哪里，哪里就得给他办酒席。可是，就是这样一个人，在1981年初，却掩人耳目地在房门上贴了一张“告示”：“为达到个人目的志可耻。”当时许多同志看了，都嗤之以鼻，哑然失笑。

我们来到重点学校——浠水一中。看到到处是低矮、破旧的教室和宿舍。有一个不避风雨的木棚子，里头连桌凳都没有，空荡荡的，这里竟然是学生们的饭厅！可是，在校园的东北角，却是另一种景象：新建了3幢灰色的平房、两栋三四层漂

亮的红色宿舍楼。一问，才知道这是教育局的所在地。几年前，教育局设在县政府大院，后来迁到浠水一中，占去学校土地四分之一，还占去校舍7栋。新建的房子用的竟是教育局的钱！在江涛涛带动下，房产部门也占去的一块地皮建房。造反派头头王某在“文化大革命”中占学校土地建的私房，至今尚然不动！

江涛涛家常住的只有两个人，两个孩子，住进了四室一厅的一套房子。还在其妻子女所在单位，占用两室一厅的一套房子。相反，全县有许多教师是两代人、三代人同住在一间十平方米左右的房间。全县中、小学破旧危房到处

齐子义而不休培养外语人才

本报讯 记者孙静、王炜中报道：福建省外贸局退休干部齐子义不计报酬，长年为国家培养外语人才。从退休前的1971年至今，共辅导了500多名干部、青年学生和待业青年学习英语，现在有的已出国留学，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

今年73岁的齐子义是民革成员，早年在上海的一所大学经济系就读，兼教英语。1971年，他在福建省外贸局任翻译时，就辅导过一些有志青年学外语。1978年退休后，齐子义更是门庭若市。每逢假日和夜晚，他那十六七平方米的工作室里，挤满了听课的人。为了搞好义务教学，他自己掏钱

买了教学用具，自己编写了讲义，还从上海、天津等地买来许多教学参考书。他把自己多年积累的英语知识，分门别类地整理出来，编成讲义，分发给学员。他辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

添置了留声机、英语唱片和英文打字机。后来，他还应邀到福建省侨联办的业余外语学校和省水利勘测设计院科技班讲授英语。他不辞辛苦，参考外国出版的英语教材，自编《英语会话选编》，现在已编印出十六卷，供儿童阅读。他还同其他同志一起，编写了《英语》、《实用英语书信》两本书。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

齐子义辅导的学员，有的已考上外语学院，有的已安排到外贸、旅游部门工作。

退休教师马测平义务办学

知识还有，自己退休了，还有一点余热，应该尽一点力。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

马测平，今年61岁，是石台县人。他退休后，在县里办了一个义务班，教村里的几个孩子。

登

广州市龙门县广纳人才的启示

本报记者 胡思升

而飞，迅速地传遍龙门全县，传到广州市和广东省，传到全国许多城市。

今年年初，《南方日报》、《羊城晚报》在头版头条位置刊登了龙门县委优待知识分子的新闻。不到三个月的时间，县委和陈仕周收到了来自北京、上海、天津、江西、山西等22个省市以及广东省内94个市、县的1,250位知识分子的来信，要求跳进龙门。其中包括工程师、农艺师95人，助理工程师、助理农艺师179人，医生118人，教师185人，还有教授、律师、在校大学生等。外省一位知识分子在信中说，他听说这一新闻，特地赶到外地找到《羊城晚报》，一字一句抄录下来。云南昆明一位50多岁的林业副教授，在信中表明心迹，愿到龙门捐躯。有人写了一封长达15页的信给陈仕周，叙述自己怀才不遇，备受歧视、刁难的遭遇，表示愿愿报效龙门。“士为知己者死”。一位56岁的专攻冷藏保鲜的工程师从广州市来信说：他写道：“龙门近花甲，恨报国无门，有感情和丰饶的土特产资源，发出了感叹。但这里的人们习惯于因袭自给或半自给经济的老传统，把毛巾和林木砍下来，一卖了事，不善于加工成中、高档产品，不善于发展商品生产，不善于对外交流。

要打扮，要打扮成八十年代时的时髦姑娘，要靠文化科技和掌握这种知识的人。可眼前的现实是，知识分子在继续外流……

1980年春节，龙门县委特地印了烫金的请帖，邀请了全县没有走但正想走的20多位知识分子开座谈会。陈仕周在会上代表县委宣布：“从今天起，县委决心奉行‘纳人才’的政策。县委现在没有钱，只能印这张金字帖，略表心意。”会后，县委请吃饭，并发给每人一张《特殊供应证》，每人凭证每月供应平价猪肉二斤、食油一斤、鸡一只。

一张请帖和一席话，一顿饭和一张证，当然不成敬意。但是却发出一个重大的信息：县委是尊重、关心知识分子的。人心开始稳定了。

龙门县委的魄力不小：不仅要留住想走的，而且要吸引山区以外的。

龙门县委和政府关于改善知识分子待遇的十条决定，在全县四级干部大会上公布了。这十条，不胫而走，不翼

而飞，迅速地传遍龙门全县，传到广州市和广东省，传到全国许多城市。

今年年初，《南方日报》、《羊城晚报》在头版头条位置刊登了龙门县委优待知识分子的新闻。不到三个月的时间，县委和陈仕周收到了来自北京、上海、天津、江西、山西等22个省市以及广东省内94个市、县的1,250位知识分子的来信，要求跳进龙门。其中包括工程师、农艺师95人，助理工程师、助理农艺师179人，医生118人，教师185人，还有教授、律师、在校大学生等。外省一位知识分子在信中说，他听说这一新闻，特地赶到外地找到《羊城晚报》，一字一句抄录下来。云南昆明一位50多岁的林业副教授，在信中表明心迹，愿到龙门捐躯。有人写了一封长达15页的信给陈仕周，叙述自己怀才不遇，备受歧视、刁难的遭遇，表示愿愿报效龙门。“士为知己者死”。一位56岁的专攻冷藏保鲜的工程师从广州市来信说：他写道：“龙门近花甲，恨报国无门，有感情和丰饶的土特产资源，发出了感叹。但这里的人们习惯于因袭自给或半自给经济的老传统，把毛巾和林木砍下来，一卖了事，不善于加工成中、高档产品，不善于发展商品生产，不善于对外交流。

要打扮，要打扮成八十年代时的时髦姑娘，要靠文化科技和掌握这种知识的人。可眼前的现实是，知识分子在继续外流……

1980年春节，龙门县委特地印了烫金的请帖，邀请了全县没有走但正想走的20多位知识分子开座谈会。陈仕周在会上代表县委宣布：“从今天起，县委决心奉行‘纳人才’的政策。县委现在没有钱，只能印这张金字帖，略表心意。”会后，县委请吃饭，并发给每人一张《特殊供应证》，每人凭证每月供应平价猪肉二斤、食油一斤、鸡一只。

一张请帖和一席话，一顿饭和一张证，当然不成敬意。但是却发出一个重大的信息：县委是尊重、关心知识分子的。人心开始稳定了。

龙门县委的魄力不小：不仅要留住想走的，而且要吸引山区以外的。

龙门县委和政府关于改善知识分子待遇的十条决定，在全县四级干部大会上公布了。这十条，不胫而走，不翼

而飞，迅速地传遍龙门全县，传到广州市和广东省，传到全国许多城市。

今年年初，《南方日报》、《羊城晚报》在头版头条位置刊登了龙门县委优待知识分子的新闻。不到三个月的时间，县委和陈仕周收到了来自北京、上海、天津、江西、山西等22个省市以及广东省内94个市、县的1,250位知识分子的来信，要求跳进龙门。其中包括工程师、农艺师95人，助理工程师、助理农艺师179人，医生118人，教师185人，还有教授、律师、在校大学生等。外省一位知识分子在信中说，他听说这一新闻，特地赶到外地找到《羊城晚报》，一字一句抄录下来。云南昆明一位50多岁的林业副教授，在信中表明心迹，愿到龙门捐躯。有人写了一封长达15页的信给陈仕周，叙述自己怀才不遇，备受歧视、刁难的遭遇，表示愿愿报效龙门。“士为知己者死”。一位56岁的专攻冷藏保鲜的工程师从广州市来信说：他写道：“龙门近花甲，恨报国无门，有感情和丰饶的土特产资源，发出了感叹。但这里的人们习惯于因袭自给或半自给经济的老传统，把毛巾和林木砍下来，一卖了事，不善于加工成中、高档产品，不善于发展商品生产，不善于对外交流。

要打扮，要打扮成八十年代时的时髦姑娘，要靠文化科技和掌握这种知识的人。可眼前的现实是，知识分子在继续外流……

1980年春节，龙门县委特地印了烫金的请帖，邀请了全县没有走但正想走的20多位知识分子开座谈会。陈仕周在会上代表县委宣布：“从今天起，县委决心奉行‘纳人才’的政策。县委现在没有钱，只能印这张金字帖，略表心意。”会后，县委请吃饭，并发给每人一张《特殊供应证》，每人凭证每月供应平价猪肉二斤、食油一斤、鸡一只。

一张请帖和一席话，一顿饭和一张证，当然不成敬意。但是却发出一个重大的信息：县委是尊重、关心知识分子的。人心开始稳定了。

龙门县委的魄力不小：不仅要留住想走的，而且要吸引山区以外的。

记者来信

我们来到湖北浠水县，听到一条新闻：青年教师郭能象喝醉酒后被烧死了。人们愤慨地说：“为了招得一个局长，丢掉一条人命，太不象话！”

事情是这样的：去年11月23日，浠水县教育局局长江涛涛到母校胡河小学参加公社召开的中小学学校会。晚上，学校投江之喜好，特意办了三果酒。郭能象喝醉后睡下了。他可能被香烟烧着了蚊帐和被褥，身上着了火，经抢救无效，停止了呼吸。

事情发生后，江涛涛慷慨陈词：“今后我下去，谁给我办酒席，就是骂我的娘！”人们都以为他要痛改前非了。谁知不到两

个月，他去兰溪高中，又大喝了一餐酒。以后又去巴河高中，9个人喝了4瓶好酒，吃了14盘好菜。

江涛涛是一个经常吃请受礼的人。在干部中流传着一个顺口溜：“找江跑断腿，不如快送礼；找江批点钱，只有用酒灌。”例如：1981年下半年，巴群中学为建校款，多次申请资助，江不给解决。后来办了一桌好酒席，江在酒足饭饱之后，一口答应：“好吧，给你们15元！”再如：滨江小学一位教师请江喝酒，又送了花生。

调查时，在学校没有评定通过的情况下，江涛涛直批批准给他加了两级。

江涛涛爱吃甲鱼，人

江涛涛爱吃甲鱼，人

江涛涛爱吃甲鱼，人

江涛涛爱吃甲鱼，人

江涛涛爱吃甲鱼，人

江涛涛爱吃甲鱼，人

江涛涛爱吃甲鱼，人

江涛涛爱吃甲鱼，人

江涛涛爱吃甲鱼，人

江涛涛爱吃甲鱼，人

江涛涛爱吃甲鱼，人

江涛涛爱吃甲鱼，人

江涛涛爱吃甲鱼，人

江涛涛爱吃甲鱼，人

</

加强思想政治工作 自觉抵制不正之风

莘县人民法院秉公办案廉洁奉公

本报讯 山东省莘县人民法院加强思想政治工作，教育干警自觉抵制不正之风。一年来，干警们廉洁奉公，秉公执法。群众称赞他们是“人民的好法官”。他们的做法是：经常不断地进行拒腐蚀教育。几年来，一些当事人受社会上不良风气的影响，往往是“案件刚上门，请客送礼接着来”。针对这种情况，莘县人民法院党组坚持开展拒腐蚀教育，组织全院干警反复学习《关于党内政治生活的若干准则》和党的十二大报告、党章，使干警在思想上保持高度的警惕性，正确使用手中的权力，做奉公守法、刚正不阿的法官。

民庭的司法廉同志，1982年审结民事案件14件，当事人送礼的就有6件，都被他一一顶回了。有一次，一个外地来打官司的人给司法廉同志送去河南名酒、罐头、点心、糖块、花生等物品，说：“要不是人民法院公断，我这房子是要不回来的。您为我操了不少心，不收下这点东西我过意不去。”司法廉同志对他讲清为人民排忧解难是人民法院的职责，让他把东西全部带回。

领导带头，以身作则。莘县人民法院党组规定：凡要求同志们做的，领导要首先做到；凡禁止同志们做的，领导坚决不做。

在抵制不正之风方面，领导做出了表率。四川省一个女青年，被人贩子拐骗到莘县，卖给单庙公社大里庄大队一个姓张的社员为妻。法院在解救女青年时，张为达到不让女方回去的目的，给庭长刘友安同志送油10斤，金钟烟两条，酒2瓶，还有苹果等物。刘友安严厉地批评了张的错误行为，责令他把东西拿回去。

制订守则，有章可循。1982年初，莘县人民法院联系实际制订守则，规

定：要加强党性观念，不走后门谋私利；要一心一意为人民服务，不接受当事人人的馈赠，不托当事人办私事；要廉洁奉公，不收受贿赂、不贪赃枉法；要忠于事实真相，依法办案，不弄虚作假、徇私舞弊。现在，全院干警切实做到宴请不到，送礼不取，秉公办案，受到广大干部群众的好评。

——◆◆◆——
中国民航英雄机组。上图自左至右：王仪轩、和长林、王培富、王永昌（均为特等功荣立者）
下图自左至右：冯云武、林国荣、程梅、姜民英、李霞（均为大功荣立者）
新华社记者摄

向中国民航英雄机组学习



康克清罗琼会见九三学社中央妇女委员会负责人提出希望 发挥智力集团作用 保障妇女儿童权益

新华社北京5月27日电 全国妇联主席康克清、副主席罗琼在昨天会见九三学社中央妇女委员会负责同志时，希望她们在建设两个文明，实现四化的进程中，大力宣传教育、计划生育和妇幼保健，在保障妇女、儿童合法权益中进一步发挥妇女半边天的作用。

九三学社中央妇女委员会是为响应中共中央书记处关于全社会都来关心妇女工作的号召，于日前恢复的。郝治纯任主任委员，胡慧任副主任委员。康克清在听取了九三学社中央妇委会的工作情况后说，要大力提倡和宣

传教育，把美的教育普及到整个社会。过去受“左”的干扰不敢谈美育，今天在建设两个文明，实现四化的进程中，我们要提倡心灵的美，健康的美。要请一些专家在报刊上多谈一些有关什么是美，怎样才美，以及如何审美等问题。

罗琼接着说，九三学社有着大量医药卫生方面的人才，希望大家把计划生育和妇幼保健工作有机地结合在一起，使这项基本国策得到顺利贯彻实施，为子孙后代造福。

郝治纯等同志代表九三学社的全体妇女同志表示，一定不辜负妇联领导同志的期望，进一步发挥智力集团的作用，为四化建设贡献力量。

北京中国语言文化学校 举办国外华侨华人青少年“友谊夏令营”

本报讯 北京中国语言文化学校将从今年7月20日起，以中国的避暑胜地山东省青岛市为主要地点，举办为期一个月的旅居欧美、日本等国家和地区的华侨、华人青少年“友谊夏令营”。

夏令营的活动内容丰富多彩，适合青少年学生活动量大、求知欲强的特点，满足他们避暑游憩、开阔视野的要求。其间将组织观赏青岛海滨的山光水色，领略观海听涛的情趣；在空气湿润清新的环境中，学习中国语言、舞蹈；观摩具有地方特色的民间舞蹈、戏剧；与当地青少年联欢；参观工厂、农村。还将组织夏令营成员游览驰名中外的万里长城、故宫和号称五岳之长的泰山、泉城济南，以及孔子的故乡曲阜等名胜古迹。

空军学术研究委员会成立

经中央军委批准，空军学术研究委员会已在前日成立。空军司令员张廷延任主任，其成员大都是退居二线、三线的老干部。

空军学术研究委员会是空军领导机关的参谋咨询机构。它的主要任务是：总结空军建设经验，探索世界各国空军的发展动向，组织空军学术成果交流等。

农工民主党湖北省委员会成立

农工民主党湖北省第一次党员代表大会21日在武汉召开。会议选举产生了农工民主党湖北省第一届委员会。周咏曾当选为主任委员，梁希杰、张硕哉、张光明、吕继绍为副主任委员。

太原市化工局郭如芹等退出多占住房

太原市化工局党委书记郭如芹等八位局级领导干部，在受到太原市委批评之后，于15日退出了多占的住房10处，共373平方米。

北京市开展“法制宣传周”活动。北京市法学会的一些专家、教授、律师等，将参加接待群众的工作。

一批大学毕业生将分配到部队。经国务院、中央军委批准，国家有关部门今年从地方高等院校招收一批应届大学毕业生到军队服役。这些毕业生将分配到部队，参加部队现代化建设。



西班牙钢琴家阿隆索在京演出。据新华社北京5月27日电 西班牙著名钢琴家阿塞·弗朗西斯科·阿隆索今晚在民族宫剧场举行独奏音乐会。阿隆索是位蜚声国际乐坛的钢琴演奏家，他将在中央音乐学院讲学和举行观摩演出。

姚依林会见井上猛。新华社北京5月27日电 国务院副总理姚依林今晚会见并宴请日中经济协会理事长井上猛一行。宾主就进一步开展日中经济技术合作问题交换了意见。

对一篇短评的更正

本报去年6月9日转载《解放日报》刊登的《吴增谦等人利用职权谋求自己出访未成，阻挠高级工程师商善最出国参加会议》一篇，并写了短评《可耻的“出国迷”》。去年10月6日《解放日报》刊登《来函照登》，并加编者按语，对报道中不符事实的情况作了澄清。本报根据不完全确实的材料作了不公正的评论，是不对的，特向吴增谦同志致歉。

现将《解放日报》的《来函照登》转载于下。

来 函 照 登

《解放日报》编者按 今年5月30日，本报关于《吴增谦等人谋求自己出访未成，阻挠高级工程师商善最出国参加会议》的报道发表后，引起社会各界的较为强烈的反响。本报先后收到一些读者来信。其中有的来信说明了此事的详细过程。吴增谦同志本人也曾给本市有关方面及本报编辑部写信，认为报道中有不少情节与事实不符。为此，本报又先后向上海市机电一局有关部门以及电气自动化研究所党委进行了解。经过反复核实事实，吴增谦同志在谋求出访，以及最后造成商善最同志出访未成的问题上，是有缺点和错误的。但是，责任不全在吴增谦同志，该所所长在这个问题上也是有责任的。原报道某些情节确

有失实，特别是说阻挠商善最出国参加会议，是因为吴增谦等人自己谋求出访未成，这样的结论是不对的。造成这个失实，主要是记者采访时了解情况不够全面，在审稿的环节上也有不完善之处。

最近，电气自动化研究所专门召开会议，就上述问题作了检查。今天本报刊登了电气自动化研究所党委的来信，作为对报道中的不实之处的澄清和更正。

《解放日报》编辑部：今年5月30日，贵报批评我所《吴增谦等人谋求自己出访未成，阻挠高级工程师商善最出国参加会议》的报道发表后，我所党委在市机电一局党委的领导和具体帮助下，对事实的经过进行了全面的调查。虽然某些情节有失实之处，但我们所有对贵报的批评，是对我们的帮助。我们有关同志在申请组出国等问题上是存在着缺点和错误的。为了认真吸取教训，我所党委多次召开了民主生活会，开展批评与自我批评，有关的同志在会上都进行了认真的检查，表示今后一定要端正党风，增强党性。我所党委也从这件事上吸取了教训，并制定了防止类似问题发生的一些必要措施。我们决心把这次贵报的批评作为动力，把所的工作进一步搞好，在社会主义现代化建设中作出我们应有的贡献。

中共上海市电气自动化研究所委员会

对外友协致电声援莫桑比克人民

新华社北京5月26日电 中国人民对外友好协会今天致电莫桑比克与各国人民团结友好协会，强烈谴责南非当局炸莫桑比克的野蛮罪行，声援莫桑比克人民的正义斗争。电报内容如下：

惊悉南非当局于5月23日出动飞机轰炸马普托郊区，使当地人民生命财产受到了严重损失，中国人民对外友好协会对南非当局这一野蛮罪行表示强烈的谴责，并坚决声援和支持莫桑比克人民为维护主权和领土完整，与南非种族主义政权所进行的正义斗争。

姬鹏飞会见泰国大学代表团

据新华社北京5月27日电 国务委员姬鹏飞今天下午会见泰国大学代表团阿通、冲亨帕丰的泰国大学代表团。

会见时，姬鹏飞说，教育是培养人材的一项重要工作。目前，我国作为10亿人口的国家来说，教育工作是培养人材的一项重要工作。目前，我国作为10亿人口的国家来说，教育工作是培养人材的一项重要工作。

西班牙钢琴家阿隆索在京演出

据新华社北京5月27日电 西班牙著名钢琴家阿塞·弗朗西斯科·阿隆索今晚在民族宫剧场举行独奏音乐会。阿隆索是位蜚声国际乐坛的钢琴演奏家，他将在中央音乐学院讲学和举行观摩演出。

姚依林会见井上猛

新华社北京5月27日电 国务院副总理姚依林今晚会见并宴请日中经济协会理事长井上猛一行。宾主就进一步开展日中经济技术合作问题交换了意见。

方毅会见日中协会副会长向坊隆

据新华社北京5月27日电 国务委员方毅今天上午会见日中协会副会长、著名物理学家向坊隆和夫人一行，宾主就有关两国间科技交流问题交换了意见。

新华社北京电 朝鲜驻中国大使馆全部

洪5月26日晚在大使馆由文化文艺代表团团长李昌善担任团长的朝鲜政府文化代表团访问中国举行宴会。

文化部部长李穆之、副部长周巍峙、吕志先，外交部副部长助理刘达卿等应邀出席了宴会。

李昌善在讲话中对代表团在各地访问所受到的热烈欢迎和款待表示由衷的谢意。他邀请中国政府文化代表团去朝鲜访问。

李穆之说，代表团对中国的访问，对加深中朝两国人民的友谊和促进两国文化的进一步交流和合作作出了贡献。他祝两国的文化交流和友好合作不断发展。

朝鲜政府文化代表团自5月13日到达中国后，先后访问了北京、成都和昆明，参观了各地的文化设施和名胜古迹，观看了文艺演出。

中国政府代表团离京前往斯里兰卡

新华社北京5月27日电 应斯里兰卡政府的邀请，以城乡建设环境保护部部长李锡铭为团长的中国政府代表团今天乘飞机离开北京，前往斯里兰卡参加“班达拉奈克国际会议大厦”移交十周年纪念活动。

路金栋会见德意志民主共和国曲棍球队

据新华社北京5月27日电 国家体委副主任、中华全国体育总会副主席路金栋今晚在这里会见了德意志民主共和国曲棍球队。

吴学谦外长和优素福外交大臣互相致电

他们表示，欢迎国外华侨、华人青少年踊跃参加夏令营活动。

祝贺中国阿曼建交五周年

新华社北京5月27日电 在中华人民共和国和阿曼苏丹国建交五周年之际，中国外交部次长吴学谦和阿曼苏丹国外交国务大臣优素福·阿拉维·阿卜杜拉，24日互相致电表示祝贺。

吴学谦的电报说：“建筑在和平共处五项原则基础上的中国同阿曼的友好合作关系日益加强，这完全符合两国人民的根本利益，而且有着广阔发展的前景。中国政府将继续为发展两国友好关系做出不懈的努力。”

优素福的电报说：“我衷心希望，我们两国之间的关系在各个领域进一步发展，这是符合我们两国人民共同利益的。”

经贸部新闻发言人黄文俊宣布

中美商务贸易联委会首届会议取得进展

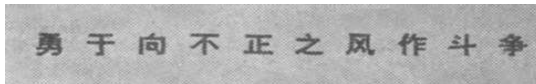
本报记 记者张玉书报道：25日刚刚结束的中美联合商务贸易委员会首届会议在一些问题上取得了进展。这一消息是对外经济贸易部新闻发言人黄文俊在26日的新闻发布会上向中外记者宣布的。

黄文俊说，5月23日至25日在北京举行的这次会议是开得好的。双方各自阐述了看法，提出了建议。会议始终是在坦率和诚挚的气氛中进行的。从会谈情况来看，反映了自1972年以来，特别是中美建交后，两国经济贸易关系和工业技术合作取得了迅速的发展，有了良好开端，今后进一步发展还大有潜力。关键在于美方如何迅速有效地排除前进道路上的种种人为障碍，并发展两国经济贸易关系的大局出发，解决双边经济技术和贸易中出现的贸易问题。黄文俊说，通过本次会议，双方在商谈两国政

今日兄弟报纸要目

《工人日报》△中央领导同志指出，工会把把劳动模范的健康当作大事来抓
《光明日报》△医学专家建议：控制吸烟，加强对卷烟生产的检验监督
《文汇报》△上海、天津、武汉等地参加新疆农垦建设的近10万青年已成为建设中的骨干力量，有21,000多人被评为先进生产者（工作者）和劳动模范
《解放日报》△上海船舶工业公司成立后首次对外签约产品——全集装箱船“上海快航号”27日在中华造船厂下水，国务委员、对外经济贸易部部长陈慕华应船东邀请为该船命名剪彩
《辽宁日报》△开原县委、县政府作出具体规定：对农村工作

的各级各类专业技术人员给予优厚待遇
《四川日报》△广元县采取措施，制止向有大专中专定向招生任务的公社转迁考生的不正之风
《陕西日报》△全国电视机行业在西安召开的一个会议上，现在国产电视机单台成本平均下降200元左右，无故障工作时间由原来的几百小时上升到2,500至3,000小时。今年一季度仍出现产品供不应求的现象
《北京日报》△北京市千余名法律工作者走上街头，在33个法制宣传站解答群众咨询
《湖北日报》△湖北建筑机械厂与日本进行技术合作，生产“楚天”臂架式混凝土泵车获得成功，填补了我国建筑施工机械的一项空白
《天津日报》△核工业部与天津市工厂和高等院校实行经济技术合作，推广移植新技术、新工艺，取得良好的经济效益



这是什么“惯例”？

我们是在天津医学院任教的、老年知识分子，现向你们反映发生在我院的一件事情。

经上级领导批准，我校决定为从事教学、科研的中、老年知识分子修建一座宿舍楼，由天津市第一建筑工程公司负责施工。

这座楼房最后完工指日可待之时，突然停止收尾

本报收到天津医学院“几个教师”的来信后，记者即赶往天津市调查。

天津医学院共有教授103名（1982年6月的统计数字），其中住房困难的约占70%，而亟待解决住房问题的就有50多名。在这些急需解决住房的教授中，又分三种情况：一是无房户，现在在办公室、集体宿舍、临建棚、招待所内；二是老少三代人挤住一间或两间房；三是与异性子女挤住在一起的。拿68岁的郭伯老教授来说，他全家老少三代共八口人，住在两间共28平米的房内，不用说这给他的工作和学习带来了多大困难，就连吃饭和睡觉，都成了问题。象他的这种情况，又何止一户、两户！为了解决这个问题，早在1979年，天津市人民政府就决定给这个学院的教授修建3,000平方米的“高知楼”，并把它作为天津市1980年的重点工程布置下去。可是，时至今日，三年多时间过去了，教授们的住房问题仍然没有得到解决！

原因何在呢？承建“高知楼”的天津市第一建筑工程公司伸出了不应该伸的“手”。这个公司于1980年5月与天津医学院签定了施工合同，竣工期为1981年5月。合同签订后，一建公司却迟迟不予开工。他们干什么呢？这个公司的负责人先是向医学院的领导提出，将原设计盖四幢五层墩式楼改为六层，增建的一层，由一建公司投资，建成后归其所有。他们的这一非分的要求，理所当然地遭到了天津医学院的拒绝。一建公司一计不成又生一计：要求把三幢墩式楼改为一字条形楼，作为医学院的“高知楼”；把另一幢墩式楼的地皮让给他们。给，还是不给？医学院的几位领导左右为难。他们明知一建公司在搞不正之风，不抵制是不对的；可是，不答应这个“交易”吧，建筑工程很可能不会如期动工，而全院70多教授都眼巴巴地在盼住新楼！研究来，研究去，最后还是“让步”了！

一建公司从医学院抢到500多平方米的地皮后并未立即动工，一直拖到1980年9月26日才开工，致使原定1981年5月建成的计划化为泡影。对一建公司不能按期完工，和医学院领导擅自把500多平方米的地皮

工程！校方为此多次与之交涉，但一建公司方面坚持否认已经基本完工。时间在“马拉松”式的研究、交涉中过去了。更有甚者，双方开始交涉不久，一些一建公司的工人、干部竟然在根本未与我校及市里领导商谈的情况下纷纷抢占“尚未完工，不能移交”的楼房。从此以后，前车后继，接踵而来，搬入者越来越多。目前，这座楼房已有近四分之一的房间被占去！有人说，这在当今是一种“惯例”。请问这是什么“惯例”？

天津医学院 几个教师



天津市的这“一扯皮”公案应该结束了！

“让”给一建公司，医学院的教职工是有意见的，医学院的上级主管部门也对此种错误做法提出了批评。在此情况下，医学院又从一建公司收回了那500多平方米的地皮。于是，一建公司以“市里有紧急任务”为由，于1981年5月6日撤走了全部施工工人，兴建“高知楼”的工程搁浅了！

四个月后，医学院的党委书记与一位副院长找了市建委的负责人，几经交涉，答应1981年底以前一定让教授们搬进新房。一建公司于这一年的国庆节前复工了，到了12月底“高知楼”只剩下扫尾工程了。可是就在这个时候，这个公司竟又撤走了全部工人，随即安排本公司的十几户工人住进了“高知楼”。他们打的算盘是：只有这样，医学院才会赔他们的钱和房子（医学院原同意给地皮后，由一建公司负责出房安置拆迁户，另外还有后期施工用款）。就这样，一场“马拉松”式的官司打了一年多。

在此期间，市人民政府的领导曾多次进行调解。今年初，市政府主要负责同志又向双方建议：一、一建公司应立即复工；二、市政府拨给部分房屋，安置一建公司迁入“高知楼”内的住户；三、医学院付给一建公司拆迁费。对此一处理方案，一建公司与天津医学院展开了长时间的讨价还价，直到最近才达成协议，可是一建公司并未积极行动。这就苦坏了那些教授们！楼盖起来了，而且看得见，也摸得着，可就是住不上。住进“高知楼”的几户工人在与记者交谈时也叫苦不迭。他们虽然住进了“高知楼”，可是楼上什么设备都没安装，给他们的生活带来了极大的不便。他们都在盼望快点搬出，好“安安稳稳地过日子”。

这样的“扯皮”应该结束了！这些年，国家和人民吃这种“扯皮”的亏够大了。象天津医学院与一建公司关于兴建“高知楼”的纠葛，竟长期得不到解决，很值得深思。在“调解”、“建议”无用的情况下，是不是应该发挥一下党纪国法的权威作用呢？

本报记者 李 渡



拭目以待

你报4月30日第五版“慈后录”栏在刊登张玉芹写的《他们非法剥夺我的继承权》的来信的同时，发表了河北魏县县委办公室就这封来信所作的“答复”。这个“答复”虽短却奇，措词貌似客观公允，不偏不倚，而其立场、倾向灼然可见，闻后使人愤慨！

这个“答复”无非要说明三点：一、“法庭判决”是“法庭在征得双方同意后的调解”，又有张玉芹的代表“按了手印”，因此尽管它对于本来应当得到公正裁决的张玉芹来说，即使多么不公正，也是合法的。张玉芹该庆祝喽！二、要挟刁难张玉芹，并要她“出线请吹鼓手，贺大孝，破大孝”是张继尧、张汉生；300人吃“绝户”，70人抬棺材，都是“农村旧习惯”，均与威胁张玉芹、并支持非法剥夺张玉芹遗产继承权的永西大队党支部书记王少禹、副书记刘淮没有关系，于是王、刘二人被开脱得象水洗般的干净。

三、用于封建迷信活动的钱财，并非1,500元，仅仅“1,050元”而已，且这笔钱是死者的“丧葬、优抚费”及死者自己的存款，并没有

正正、理直气壮了！但是，我觉得有必要提醒魏县县委办公室，象这样俨然以张汉生、张继尧、王少禹、刘淮等人的辩护律师自居，在党报上公开作出这样一个“答复”，未免有失身份。王、刘等人，支持歧视妇女，不许张玉芹继承遗产；支持吹吹打打，贺大孝，破大孝，“起丧重葬”，大办丧事；……这些丑恶的行为，本为党纪所不容。官司打到县法院，张继尧在大队支持下，竟无视法庭，拒绝出庭接受重新裁决。这一切，作为直接参加此案调查的县委办公室，不是也承认情况“基本”属实吗？

既然如此，何以摆此令人瞠目咋舌的三点说明呢？县委是否知道这三点说明？现在又持何种态度？作为代表妇女利益的县妇联，参与了此案的调查，如今是否已站出来为张玉芹伸张正义？县委宣传部在调查之后又作何感想，有何作为？县法院又奈张继尧等人何？我完全同意你报在“答复”后面所加的“编者按”，希望你报敦促魏县县委，严肃处理此事，以正党风。人们对此，将拭目以待。

中央纪委干部 王志良



这有利于清洁卫生经常化吗？

4月19日早晨七点，位于沈阳市中心的体育场门前的马路，突然被民警和骑摩托车的值勤人员封锁，历时一个多小时。当时正是上班高峰，有人询问为什么不许通过时，臂戴袖章的值勤人员蛮横地回答：“不准走就是不准走，少罗嗦。有意见找领导提去！”搞得急于赶路的人叫苦不迭。

原来，这一天的上午，沈阳市卫生检查团要到和平区检查卫生，而这段路正是检查团必经的路段。所以，在市检查团尚未到来之前，和平区责成集贤环境卫生站的全部清扫工人出动，突击打扫这段路，同时还派出值勤人员严守路口，禁止通行。过路群众对此议论纷纷，他们说：为迎接卫生检查而封锁交通要道，实在无此必要！

在开展“五讲四美”和精神文明建设中，搞好环境卫生和整顿市容是很重要的事情，深受人民群众的欢迎。但是，一些自欺欺人的形式主义做法，实在叫人哭笑不得。不久前，报刊上曾批评一些旅社为了迎接卫生检查而拒收旅客住宿的错误做法。如今，又有封锁交通要道迎接卫生检查团光临的“怪事”出现。这样下去如何得了？

奉劝那些习惯于搞形式主义的领导同志，在做出此种决定之前，应该想一想：这样的“花点子”是否有利于清洁卫生的经常化？在群众中会造成什么样的影响？

中央地方病防治
领导小组办公室
孙建纯

商店为气枪专卖店。珠市口协群信托商店为收售旧气枪的商店。其它单位和个人一律不准经销气枪。

三、购买气枪，须持单位介绍信向住地公安分局、县局申领“枪弹购药买证”，凭证到气枪专卖店购买。

我以一名普通共产党员身份，向党报反映一桩吃喝风。

去年11月，我省卫生厅叶占奎一行16人，到农安县检查卫生。全体住在招待所的专家客房，由农安县卫生局大摆酒宴，一日三餐，每餐五桌。酒席间，吃的是美味佳肴，有鸡、鱼、兔肉、

吉林省卫生厅的处理意见

经我厅党组纪检组和农安县委纪委共同调查证明，闻哲同志信中反映的问题基本属实。一、违反《准则》用公款请吃请喝。省卫生检查组参加13人（省卫生厅2人，省结核病防治所1人，白城地区10人），长春市卫生局陪同4人，县和卫生局有关领导及工作人员17人，共34人，于1982年11月22日至28日，在农安检查7天，共吃19顿饭。接待的第一天和检查结束时，县卫生局搞了两次宴请，共8桌，每桌10个菜，喝白酒11瓶，啤酒48瓶。平时早餐一般，午间4至6个菜，晚餐6至8个菜，没有酒。吃的有鸡、鱼、肉、蛋，招待饭菜共745.7元，每人每天平均3.13元。除检查组13人、市卫生厅4人，每人每天收8角，县卫生局14人，每人每天收1元伙食费外，其余552.5元均以会议费用报销。

二、搞特殊招待。县卫生局为招待检查组，购买猪子25斤，支出21元；糖果26斤，支出55元，香烟31盒，支出38元；扑克5副，支出3.8元。还招待三次宴请，购买126张，支出45元。招待费共支出189元，均在公款其它经费中报销。

三、检查农村社区卫生时吃“接待饭”。省卫生检查组，在叶占奎同志的带领下，由副县长和卫生局长长沙波同志陪同，一行7人，先后检查了开安、三岗、伏龙花等3个公社卫生院，中午吃请三餐“接待饭”，共花费77元，均在公款报销。

四、赠送礼品。县医院领导为检查组5人（省卫生厅1人，白城地区4人）、市卫生厅2人，每人赠送一支两用钢笔和一个人造革带拉链的活页本。

对这一违犯纪律，厅党组决定作如下处理：一、省卫生检查组的主要负责人叶占奎同志，虽然再三向县和卫生局的有关领导同志提出“禁止大吃大喝”等三条意见，但错误地认为在县领导和卫生局领导同志参加下盛情难却，没有制止宴请，应负一定领导责任。叶占奎同志主动向厅机关党支部、厅纪检组，并在厅职工大会上作了认真检查。鉴于他检查错误态度好，并表示承担一部分经济损失，厅党组决定不给予纪律处分。

二、叶占奎同志的伙食费应按实际标准每天3.13元，再补支16.3元；检查组几个人收受的礼品一律退回，退不了的要按价交款。

三、责成所在单位的党组织对参加省卫生检查组大吃大喝的党员、干部进行严肃的批评教育，本

是检查卫生，还是大吃大喝？

羊肉、猪肉，中、晚餐十个菜，喝的是省内名酒和啤酒。检查期间，还招待高级香烟、高级糖块、茶、水果等。检查组临走时，县卫生局还赠送了纪念品。

这笔费用，由农安县卫生局所属七个单位均摊，支票上却写的是“会议费”。

个人吃喝，国家请客。农安县卫生局领导违反了六条规定，已发至省直各医疗卫生单位和各市、地、州、县卫生局贯彻执行。并要求各部门做一次认真检查，对屡教不改者要严肃处理。

中共吉林省卫生厅党组纪检组

长春市 闻 哲

人应在一定的会议上作认真的自我批评，吸取教训。

四、为了记取这次教训，我们对禁止动用公款请客送礼、大吃大喝做出了六条规定，已发至省直各医疗卫生单位和各市、地、州、县卫生局贯彻执行。并要求各部门做一次认真检查，对屡教不改者要严肃处理。

中共吉林省卫生厅党组纪检组

我县卫生局在接待省三分之一县卫生建设检查组期间，搞大吃大喝，挥霍浪费，影响很坏。这次招待共用公款818.56元。县委常委经过讨论，对这次违纪错误作如下处理：

一、由县委书记在县直机关副局长以上领导干部会议上和中共农安县第五届第四次全委会上公开检查。

二、有关领导承担一定的经济责任。高树山、魏国忠同志参加一次宴请，每人补款5元。陪同检查、参加宴请和就餐的苑梦侠、李海林同志和决定招待的卫生局领导沙兆波、苏兴惠、李淑琴同志每人补款20元。

三、高树山同志在参加省委扩大会议期间，曾向市委和省纪委领导作了口头检讨，苑梦侠同志也曾去省卫生厅找主要领导作了口头检讨。现在请求上级给予处分，以惩前毖后。

四、县卫生局局长沙兆波同志的错误是比较严重的。鉴于他检查错误比较深刻，决定不给予纪律处分，但要写出书面检讨。

为了狠刹大吃大喝歪风，县委常委做出如下六条规定：

1、任何单位和个人不准以任何借口动用公款或公物请客送礼，大吃大喝。

2、上级部门来人，其伙食标准必须按国家规定执行。一般情况下不陪客，如需陪客时，陪客者要如数付饭费。

3、干部、职工下乡、下厂（场）工作，不吃特殊饭，要吃啥饭花啥钱。

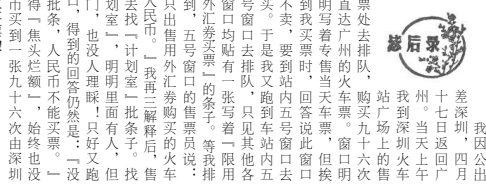
4、各种会议、检查、参观学习等，其伙食标准必须按国家规定办，不准用公款、公物搞招待或赠送礼品。

5、财会人员对违反财经纪律的一切招待、送礼、吃喝等开支，有权拒绝报销，不准以领导职权强令核销。如果财会人员违反财经纪律，乱支乱付，以失纪律，并追究责任。

6、领导干部要带头执行各项规定，今后如有违者，要从从严从重处理。

中共农安县委

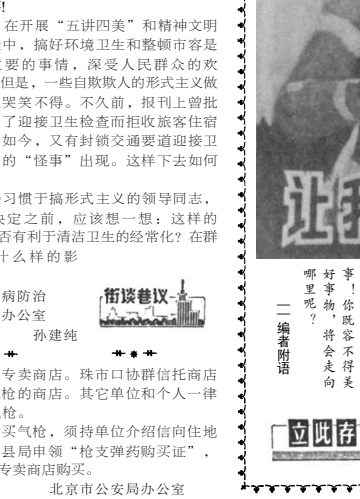
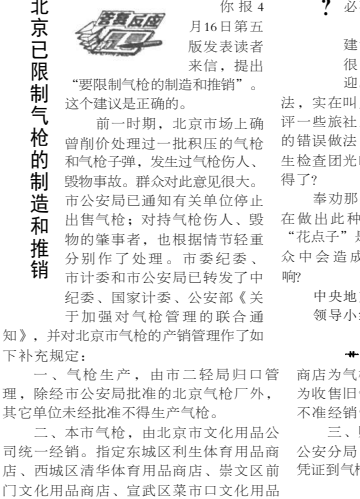
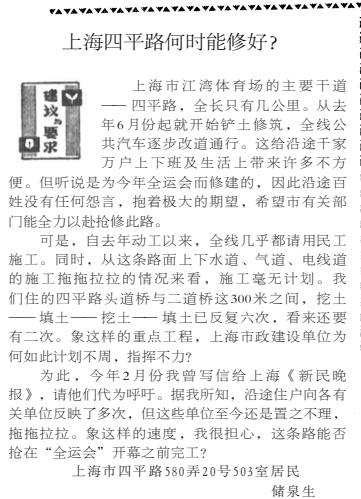
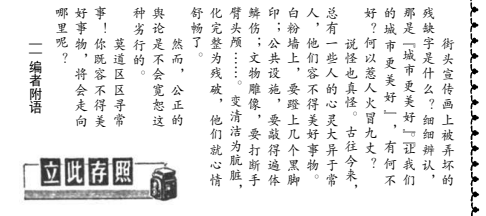
这太不象话！



美好有何不好

——武汉市司门口路旁

周雨及 摄



柬埔寨旱季战局

新华社记者 杨 木

同过去四个旱季相比，1982—1983年旱季的柬埔寨战局的特色是，越南攻势弱于往年，而且迅速被粉碎；双方战略战术与上个旱季基本相同，但民柬国军作战上的主动性却大为加强；越南的军事攻势与政治外交阴谋遭到双重失败。

越南强、抗越爱国武装力量弱的格局虽未根本改变，但越南走下坡路的趋势却更明显了。如果说，旱季战场是柬埔寨军事形势的一面镜子，那么，越南的“旱季攻势”的势头已是一年不如一年了。1979—1980年旱季，越南以数万之众进逼西线，企图一举歼灭刚站住脚的民柬部队，可是民柬使用游击战术，使敌方意图未能得逞。1980—1981年旱季，民柬在梅象山区主动进攻，又在柬埔寨北部开辟了两个新战场，粉碎了敌人在西线的全面攻势。1981—1982年旱季，越南改全面进攻为重点进攻，其中最为激烈的一次是它动用1万多名兵力在诗梳风—5号公路以南地区之战。结果，越南败北而去。

1982—1983年旱季，越南发动了三次重点进攻。可是，它每次出动的兵力不超过五六千人，每次攻

势都在不太长的时间内被粉碎。因此，可以说，今年越南的“旱季攻势”是历年最弱的、被挫败最快的一次。

越南这三次重点进攻均发生在今年1月至4月，这比它往年在10月至11月发动的“旱季攻势”要迟，主要原因是它的交通线受到民柬军事严重破坏，后勤补给困难。

越南侵柬后的军事战略方针原本是，把民柬部队逼到柬埔寨西部的柬泰边境，然后分而聚歼之。1980—1981年旱季民柬取得了历史性胜利之后，越南被迫修改这个战略，采取西线重点进攻、内地重点固守的方针。民柬国军则采取了扩大北部战场、深入内地的方针。在刚过去的旱季中，这个方针收效甚著。例如，当敌人未发动攻势之前，民柬部队活跃于通向西部战场的陆路交通线，阻遏或破坏敌人在西线的进攻。在敌人发动“旱季攻势”的同时，民军则在洞里萨湖以西、普普省列县以西和马德望省蒙县至马德望的5号公路地段发起进攻，使敌首尾受制。现在，民柬游击活动已深入到大

事上的更加主动及力量的壮大。

越南历年来的“旱季攻势”都有政治和外交的目的。在这个旱季里越南的军事胜利和政治诱骗更加露骨。它在今年1月发动两次重点进攻失败之后，3月份在新德里的不结盟国家首脑会议上施展了排斥民柬联合政府、分裂东盟的新阴谋。这一阴谋3月下旬在曼谷召开的东盟—欧洲经济共同体部长级会议粉碎之后，越南就于3月31日发动了云山之战。这种威胁泰国、打击民柬联合政府的军事进攻失败后，越南又于5月2日在金边导演了“部分撤军”的丑剧，现在又在策划新的阴谋。

现在，柬埔寨雨季已经来临，柬埔寨爱国武装力量将发扬旱季战斗中的战绩，以灵活的游击战术，给越南侵略军以更沉重的打击。越南的日子将更加难过，更加惨重的失败在等待着他们。

（新华社曼谷5月27日电）

边周围的省份，形成了“三层作战”的新局面。这种新局面的出现，标志着民柬军



新华社北京5月27日电 据民柬柬埔寨电台今天广播，由于金边最近连续发生游击队打死越南的坦克，柬埔寨军调遣了事件、大地的卫队。

这家电台说，4月14日和16日，游击队在金边南部的达克茂和金边市内奥林匹克体育场、多次打死打伤越南55人。除此之外，金边市内外，人们经常听到枪声和爆炸声。使得越南胆战心惊，坐卧不安。

分别发表谈话，重申对巴解组织和阿拉伯人的支持，并指责有关阿拉伯国家领导人在巴解组织内部制造分裂。

新华社安理会5月26日电 联合国安理会今天一致决定，把驻守在戈兰高地联合国脱离接触观察员部队的任期期限再延长6个月，到今年11月30日为止。

南非又发生一起爆炸事件

新华社开普敦5月27日电 约翰内斯堡消息：南非奥兰治自由邦省布隆方丹镇中发生一起爆炸事件。爆炸是由一辆停放着的汽车内的炸弹引起的。

爆炸在附近的汽车和工厂被炸坏。一座住宅楼房的玻璃窗被震碎。

莫桑比克一万人死难者举行隆重葬礼

新华社马普托5月27日电 莫桑比克解放阵线党政治局委员马雷利说，多斯·桑托斯和若瑟·瓦格洛参加了葬礼。

桑托斯在葬礼上发表讲话

指出，纪念死难者的唯一方式是继续坚决、勇敢地进行斗争，把流出的鲜血化为对人民事业的忠诚。

桑托斯呼吁莫桑比克人民加深对南非非行的仇恨，增强保卫祖国的决心和对自由的热爱。

巴拿马副总统接见我驻委内瑞拉大使

新华社巴拿马5月26日电 巴拿马共和国副总统豪尔赫·伊图尔卡今天下午在总统府接见了中国驻委内瑞拉大使卫永清，同他进行了亲切友好的谈话。

伊图尔卡同卫永清就国际问题广泛地交换了意见。卫永清大使还分别会见了巴拿马外交部次长胡安·何塞·阿马多和民警卫队副参谋长罗伯托·迪亚斯。

卫永清是为参加新华社驻巴拿马分社建社十周年于5月23日到达巴拿马的。

尼日利亚副总统接见我文化和贸易代表团

据新华社拉各斯5月26日电 尼日利亚副总统奥奎今天在这里分别接见了中国政府文化代表团和中国贸易代表团。

奥奎在接见中国贸易代表团时表示，希望两国在政府间和非政府间必须实行有效的合作。

钱其琛访问罗马尼亚

新华社布加勒斯特5月26日电 罗马尼亚外交部次长、安德烈今天上午在这里会见了中国外交部副部长钱其琛，就两国关系及双方感兴趣的问题交换了意见。

会后，罗马尼亚副外长康·万恰同钱其琛在亲切友好的气氛中举行了会谈。

晚上，罗马尼亚外长安德烈设宴招待钱其琛。

中国驻罗马尼亚大使李则刚参加了上述会见、会谈和宴会。

钱其琛副外长是应罗马尼亚外交部邀请于25日从中国首都罗马尼亚进行访问的。

我国向马里赠送药品

新华社北京5月27日电 中国政府向马里政府赠送210箱药品的交接仪式5月26日在马里首都巴马科举行。

中国驻马里大使周福寿和马里公共卫生和社会事务部长恩戈洛·特拉雷雷出席了仪式。马里部长高度评价了中国和马里在卫生方面的友好合作，并向中国政府表示感谢。

今年初，中国政府已向马里政府赠送过725箱药品和医疗器械。

阿富汗游击队又获新战果

巴尼要求按联大决议解决阿东问题

新华社伊斯兰堡5月27日电 据此间最近获悉的消息，阿富汗游击队在各地区继续打击苏联—卡尔迈勒军队，最近又获新战果。

在阿富汗东南部的帕克蒂亚省，游击队在5月17日全歼了卡尔迈勒军队的第三十八突击队，这支突击队是从古马勒前增援驻在阿尔贾的一支部队的。战斗中打死卡尔迈勒军队士兵72人，苏军士兵9人。这支突击队的指挥官拉赫曼·法鲁克带领300名士兵投奔了游击队。

5月14日，游击队解放了尼姆鲁兹省的科特，在战斗中，游击队打死卡尔迈勒政府的军官12人、士兵多人。

在加兹尼省，游击队5月13日在袭击一支从喀布尔前往坎大哈的军车队时，击落直升飞机一架，击毁坦克、吉普车各两辆。

5月17日，库纳尔省的游击队严重破坏了阿苏马尔县的一个军事基地，打死卡尔迈勒政府军官3人，缴获了大量武器。

据新华社加德满都5月26日电 尼泊尔总理比兰德拉24日在这里重申：尼泊尔支持外国军队撤出阿富汗的要求和联合国秘书长为寻求解决阿富汗问题所作的努力。

他在会见尼泊尔总理比兰德拉时，在战斗中，游击队打死卡尔迈勒政府的军官12人、士兵多人。

关于巴基斯坦提出的建立南亚无核区的建议，比兰德拉重申，尼泊尔将“大力支持”这一建议。

据新华社加德满都5月26日电 正在这里访问的巴基斯坦总理齐亚·哈克今天下午在尼泊尔世界事务委员会上阐述巴基斯坦外交政策时重申：巴基斯坦继续支持政治解决阿富汗问题的原则立场，要求外国军队撤出阿富汗。他说，“对我们邻国发生的悲剧我们不能不敏感，也不能忘记它逐步升级的潜在危险。”

齐亚·哈克谈到柬埔寨问题时说：“外国干涉柬埔寨已经妨碍了东南亚地区发展中国家和不结盟国家之间的稳定和合作。”他要求越南军队从柬埔寨撤出，尊重柬埔寨人民决定自己命运的权利。

关于巴印关系，齐亚·哈克说，巴印两国都越来越认识到他们不应该让过去的事情妨碍他们发展友好和合作关系。他说：“正是本着这种精神，巴基斯坦向印度提出了结束核军备竞赛的建议。”

在谈到巴基斯坦和尼泊尔同中国的关系时，这位总理说，不管是巴基斯坦还是尼泊尔，都同中国保持十分信任的关系，并以友好的方式和相互谅解及友善的精神，划定了各自同中国的边界。

据新华社加德满都5月27日电 尼泊尔和巴基斯坦今天呼吁，在联大有关所有外国军队立即撤出阿富汗和柬埔寨，保证这两国人民得到自决权的基础上解决阿富汗和柬埔寨问题。

这是在巴基斯坦总理齐亚·哈克结束对尼泊尔为期4天的访问时，尼泊尔和巴基斯坦两国政府在一项联合公报中阐明的立场。

日本东北地方大地震灾情严重

必有大地震。这次震前也曾出现过群发性地震和地壳隆起及下沉等现象。但据报道，设在男鹿半岛的地壳变动观测所的倾斜仪等设备并没有捕捉到地震前兆，只在主震发生前一分钟记录到一次2级左右的小地震。

日本气象厅说，这是有史以来在日本本州一侧发生最大一次地震，不仅海啸大而且持续时间

“逆断层型”地震。这种地震，地壳变动直接影响到海面，因此引起了大海啸。而这次震源区较广，震源距海面也浅，因此为害较大。

据报道，自卫队、海上保安厅等出动直升飞机和巡逻艇正在海上寻找失踪者。日本政府今天派国土厅长官加藤六月率调查团赶赴现场。

日本东北地方大地震灾情严重。图为地面断裂的情景。本报电视照片

新华社开罗5月23日电 本社记者于明波报道，埃及电力和能源部长阿巴扎今天对新华社记者发表谈话时表示，埃及希望在发展电力工业，尤其是天然气能源、小型水电站等方面加强同中国的合作。

阿巴扎将在本月底前赴中国出席埃及—中国部长级联合委员会会议。他说，穆巴拉克总统曾指示埃及政府各部发展同中国在各个领域的良好合作。他表示，他将穆巴拉克总统今年4月访华之后第一位埃及部长访问中国，这次访问在政治和技术上都有重要意义，希望访问获得圆满成功。

阿巴扎在谈到埃及的能源情况时说，在过去的11年里，埃及的电力供应增加了两倍，到6月30日为止的本财政年度的发电量，预计可达230亿度。水力发电占全国总发电量的45%，主要来自发电量105亿度的阿斯旺水电站，但大部分电力供应还是依靠消耗大量石油的火力发电。

阿巴扎说，埃及政府的方针是满足国民经济各部门的能源需求。到本世纪末，全国将需要1,000亿度电。这样，每年就要消耗2,500万吨石油。因此埃及今后准备减少发电用油，以增建加石油出口。目前在优先利用天然气发电方面已初见成效，其发电量已占所需电量的15—20%。他还说，政府已制定出发展核能、太阳能和风能的计划。

我经济贸易展览会在圣保罗开幕

据新华社圣保罗5月26日电 中国经济贸易展览会今晚在南美洲最大的工业城市圣保罗开幕。

这个占地2,000平方米的展览会是在巴西圣保罗的第一个经济贸易展览会，共展出轻工、纺织、化工、陶瓷、手工艺品、化工和小型机床等3,000多种产品。

在高悬中国宫灯的展览大厅，圣保罗市长弗朗哥·蒙特罗的代表、该州文化秘书的切柯利一查维斯为展览剪彩。

近1,000人出席了今晚的开幕式和酒会。中国展览团团长、中国国际贸易促进委员会副主任郑鸿业和驻圣保罗大使徐中夫也出席了开幕式。出席开幕式的还有巴西华人协会的领导人。

中国银行代表团结束对摩洛哥的访问

据新华社拉巴特5月26日电 由董事长卜明率领的中国银行代表团，今天结束对摩洛哥为期一周的访问离开拉巴特。

代表团在访问期间，同摩洛哥有关方面就扩大两国间的贸易和为摩方进口中国商品提供资金等问题举行了会谈。

国际简讯

西非共同体开特别理事会

西非国家经济共同体部长理事会5月25日和26日在几内亚首都科纳克里举行特别会议。会议通过了关于接纳和实施共同体成员国工业品贸易自由化一体方案的决议草案。

伊朗收复100多个村庄

伊朗革命卫队、动员力量和政府军的联合部队在最近的一次联合行动中，收复了被库尔德族叛乱分子控制的库尔德斯坦省沿伊朗—伊拉克边境地区的100多个村庄。

秘鲁首都警察结束罢工

秘鲁首都大约1,000名民防队的警察已同意结束罢工。在经过长时间的谈判后，政府方面答应把警察的基本工资从每月5万索尔增加到19.5万索尔，加上津贴，每月实际收入至少可达38万索尔。

法国电台记者罢工

法国电台的记者和电视二台的技术、行政管理和艺人25日举行罢工，要求增加工资，反对不以工作能力为基础的晋级制度。

欧洲议会最年长议员逝世

欧洲议会最年长的议员路易·韦斯26日在巴黎寓所逝世，终年90岁。韦斯是作家兼记者。

“西蒙·博利瓦尔”号出访

委内瑞拉的“西蒙·博利瓦尔”号训练舰25日从委内瑞拉瓜伊拉港启航，前往哥伦比亚的卡塔赫纳、巴拿马运河和秘鲁的卡亚俄港访问，并返回展出西蒙·博利瓦尔生平事迹。（据新华社）

飞越半个地球的“生命礼物”

魏玉琴

一颗冷冻的肾脏被作为“生命的礼物”，从美国华盛顿飞越半个地球运到新加坡，现在已被移植在一位新加坡妇女身上。5月15日，新加坡《南洋·星洲联合早报》以《飞越半个地球的“生命礼物”》为题发表文章，报道了事情的经过。

5月中旬的一天凌晨，新加坡肾脏基金会秘书韦拉接到美国东南人器官基金会的一个长途电话：一对美国夫妇愿意捐献他们在空中遇难的一个男孩的肾脏。他立即联系了新加坡中央医院肾脏移植科主任冯荣毅教授，经冯教授同意施行移植手术后，这颗肾脏立即被空运方式装箱运抵新加坡。

接受这个“生命礼物”的是一位名

叫宋冬莲的家庭主妇。她今年38岁，一家三口，丈夫在工厂工作，儿子还幼小。她患肾病已10年。1981年5月，她的病情突然加重。由于她体质衰弱不能适应手术，医生采用透析疗法，以机器代替人身体功能来为她排除尿中毒物质，防止尿中毒。但这样一来她每周要三次去医院，并得排队等候，每次还要付费2000新元。如果自己买一台机器在家中治疗，则要花费2万多元的昂贵开支。这是这个经济拮据的家庭无法做到的。同时，即使有了机器，要长期购买洗肾药剂，维持这样开支是很困难的。

当时的《南洋商报》报道了宋冬莲及其一家的愁苦绝望情况，激起了广大读者的同情，也使她成为许多人熟悉的

人物。在短短的两个月中，许多读者和各界人士纷纷解囊相助，捐款很快突破2万元。经该报记者和职员多方奔走，终于给她买到一台机器安放在家。朱冬莲和丈夫经中央医院医生和护士的指点，学会操作这台机器，从而使她的生命一直延续下来。

就在5月13日下午，当这颗冷冻的肾脏到达后，中央医院立即为宋冬莲进行了肾脏移植手术。手术术后宋冬莲的情况“令人满意”。目前，她仍处在医生和护士的特别护理之中。《南洋·星洲联合早报》5月20日报道，宋冬莲手术术后尿量正常，不久就可望出院。

肾脏移植手术在世界上已非罕见。但人们认为这次宋冬莲手术成功，有两点是值得指出：

一是这是新加坡第一次采用从外国运来的肾脏进行移植手术；二、这是新加坡医生第一次采用冷冻达48小时的肾脏进行移植手术。

5月19日晚6时15分，东南亚第一个试管婴儿在新加坡什脚医院诞生。这是一个男孩，体重2.5公斤，很健康。他的父母结婚数年未能生育。这个试管婴儿的诞生给这对夫妇带来无限欢乐。当母亲抱着婴儿时，激动得说不出话来；在空军部队任技师的父亲由于实现了多年的愿望，更是万分高兴。

自1978年世界第一个试管婴儿诞生以来，不少国家都在开展这项试验。据报道，新加坡对这项工作的研究开始于1980年。新加坡国立大学妇产科系主任周南教授主持这项工作，他是在曾去澳大利亚参观试管婴儿中心接受过训练的

黄顺才医生和其余10名医药人员的协助下，获得这次新成就的。



图片新闻

西方七国首脑会议能促进经济复苏吗？

各国都期望会议能获成功，但仍未找到解决分歧的办法

本报讯 最近以来，西方报纸和通讯社纷纷评述定于今天举行的西方七国首脑会议，并报道与会国对会议采取的态度，普遍认为各国期望会议能促进经济复苏，但仍然找不到解决一系列尖锐矛盾的办法。

美国《华盛顿邮报》5月

19日报道，东道国美国已为七国首脑会议准备了一项文件，要求七国采取“谋求持续回升的共同方针”。这项文件回避了对抗，并协调美国在欧洲在东西方贸易、美国高利率、预算赤字和汇率以及贸易保护主义等问题上的立场。去年6月在美国举行的上届七国首脑

会议上，这些问题就存在着尖锐的矛盾，这次威廉斯堡会议能否象美国希望的那样使冲突减少到最低限度，引起普遍的

关注。

当前最突出的是法国和美国之间的分歧。法国总统密特朗最近曾严厉批评美国的经济政策，谴责华盛顿让它的盟国支付它的赤字，并要求采取行动，实现货币稳定，甚至重建1944年在布雷顿森林会议制定的西方固定汇率的制度。5月19日，西欧五国社会和政府领导

人表示，支持密特朗将在七国首脑会议上采取的这一立场。但美国国务卿舒尔茨和财政部部长里甘24日在记者招待会上针对密特朗的主张说，现在在召开那样大规模的世界经济会议“时机还不成熟”。过了两天，里根甚至指责法国政府的经济政策是“错误的”。

5月25日，日本首相中曾根也表示，要实行固定汇率很困难，但他认为，进行协调防止汇率混乱是必要的。他对这次首脑会议表示十分重视。

欧洲共同体委员会主席托恩说 威廉斯堡会议为经济复苏提供了机会

本报布鲁塞尔27日电

记者林华、独立报道：欧洲共同体委员会主席托恩，今天在布鲁塞尔即将在威廉斯堡举行的西方七国首脑会议举行的记者招待会上说，威廉斯堡会议提供了一个加强经济复苏的机会，因此，他认为会议的重要应讨论如何使已开始的复苏得以持续下去，并同避免重新引起通货膨胀。

托恩的意愿就是一个信号。其次，货币不稳定也是影响投资的一个原因。他认为，自去年凡尔赛七国会议以来，各国在对货币市场进行干预的可能性和使各国政策更趋一致性的方法上取得了一些进展，彼此的观点有所接近，但要取得一致还要走更长的路。

关于会上是否讨论的东西方贸易关系问题，托恩表示

说，一些国家已显著地出现经济复苏的征兆，人们期望首脑会议能成世界各经济复苏的里程碑。他特别提到南北问题，表示日本“想要在南北问题上找到协调路线”。

西德外长根舍5月25日对记者说，尽管工业化国家也存在着很多问题，但威廉斯堡会议“应该向第三世界发出积极的信息”，欧洲国家将在会上呼吁向发展中国家提供更多的经济援助。同时，根舍说，“欧洲各国政府无不欢迎美国降低利率”。

5月26日，联合国秘书长佩雷斯公布他分别写给西方七国首脑的信，敦促他们设法降低利率，稳定货币，增加援助，停止缓和或扩大发展中国家的贸易保护主义。

现在理由相信，与会者将会有合理的态度提出讨论美国存有异见的课题。

托恩说，威廉斯堡会议将是一次困难的会议，能否在降低利率，减少预算赤字和美元升值上升的问题上作出让步是否能使某些国家出现的经济回升扩大到其它国家的范围，这将是此次会议的重要任务。

在美国的威廉斯堡举行的第九届西方七国首脑会议即将召开。在这次会议上，从目前透露的情况来看，美国同其他国家分歧最大的，将集中在关于美国的高利率问题上。

美国的高利率之所以仍然成为当前的一个尖锐问题，是因为它同西方国家的经济复苏和国际货币体系的稳定有着直接的关系。西方国家的经济在经历了持续三年的衰退之后，于今年年初开始程度不同地出现回升。有些国家，如美国、西德、英国情况稍好，而法国、意大利则回升起步乏力，因此，如何保持刚刚露头的复苏势头并使之持久下去，是西方国家普遍关心的问题。由于各国的具体情况不同，所执行的货币政策也不一样，在这个问题上存在着分歧。西欧国家、日本和加拿大认为美国的高利率是影响经济复苏的主要障碍。由于美国的高利率吸走了外国资金，而这些国家为了防止外汇流失，只好被迫实行高利率，结果严重影响了经济回升。同时，高利率也造成了美元对其他国家货币的汇率大幅度上升，从而加剧了国际货币体系的动荡。西欧国家大量进口的原料，特别是石油等都以美元定价，美元升值过重，使这些国家的国际收支状况进一步恶化。美国利率居高不下也使已经持续好长时间了，它早就引起了西欧、日本和加拿大的强烈不满，现在面临经济复苏的严重关头，美国的高利率政策更令各国难以容忍。他们要求美国政府采取果断措施制止利率，降低利率，干预外汇市场，同西方国家“协调步骤”，以带动经济复苏，使大家得利。

美国的高利率不仅使其他西方国家深受其害，也是严重困扰美国经济的一个突出因素。美国经济在今年年初复苏后，至今回升缓慢，第一季度国民生产总值只上升了2.5%，比原来预计的要低，其主要原因是利率偏高。此外，美元汇率过高也削弱了美国出口商品的竞争能力，使外贸遭受大幅度增加。

美国高利率与西方七国首脑会议

其害，也是严重困扰美国经济的一个突出因素。美国经济在今年年初复苏后，至今回升缓慢，第一季度国民生产总值只上升了2.5%，比原来预计的要低，其主要原因是利率偏高。此外，美元汇率过高也削弱了美国出口商品的竞争能力，使外贸遭受大幅度增加。

既然高利率成了美国和其他西方国家经济回升的严重障碍，为什么美国政府不下决心降低利率呢？回答是：非但不为，实能不为。

首先，美国政府为了降低卡特时期严重的通货膨胀，一直实行通过高利率来紧缩银根的货币主义政策。经过两年的苦心经营，好不容易将通货膨胀从两位数降低到目前的5%左右。如果利率再下降过快，很可能使通货膨胀再度“跃上天空”。

第二，形成美国高利率的主要原因还是政府的赤字太大。里根上台后，财政赤字以每年翻一番的速度急剧上升，政府为弥补赤字只好向信贷市场举债，使利率居高不下。问题十分清楚，要降低利率，首先要压缩预算赤字，而眼前要做到这一点很困难。因为美国的巨额赤字固然同三年来严重经济衰退有着直接关系，更主要的还是由于里根政府实行减税政策和坚持大幅度提高军费开支的做法造成的。美国政府因财政经济危机、重振国威，是寄希望于这种减税政策。

因此，尽管美国的高利率成了威廉斯堡会议的众矢之的，但美国很愿保持其国家要求行事，西欧国家虽很坚持，但对美国也有所求，也都不同意美国闹僵。西方人士认为，这个问题能协商解决。

世界银行行长克劳森访问西方七国

要求工业国家积极援助发展中国家

本报讯 据报道，最近世界银行行长克劳森一行即将参加威廉斯堡会议的美国政府首脑，要求他们积极对待“南北问题”。

克劳森提出了为两类发展中国家服务的课题。一类是“中等收入的国家”，它们的发展资金主要靠向国际私人银行借贷，目前它们的外债占第三世界所欠6,000亿美元的大部分，其中有些国家如阿根廷、巴西和墨西哥已“陷入一场债务支付危机”。另一类是三十多个低收入的国家，人口占世界人口的三分之一，它们只能依靠“优惠的”即低利率的官方援助，但是最近一些年从工业国家的这种援助放慢了。美国在1981年提供的这种援助下降了26%，如同国民收入相比，美国比法国、西德、英国、加拿大和日本少，多高于意大利。

克劳森要求西方七国支持第三世界国家的经济发展，并增加对这些国家的发展援助。在世界经济衰退中，发展中国家的收入已经大为下降，非洲18个国家的个人收入和扣除通货膨胀因素之后现在只有1960年的水平。

5月23日克劳森在东京同日本首相中曾根会谈时，要求日本给予合作，并希望日本曾根立即向国际开发协会提供补充资金。国际开发协会向低收入的发展中国家提供长期无息或低息贷款的联合国机构，它决定从1981至1983年的三年期间，实行第六次补充资金，金额总数为120亿美元，其中美国应承担32.4亿美元。但是，美国竟单方面决定提供资金期限推迟一年，因而该协会不得不减少计划中援助发展中国家的项目。

在这之前，克劳森在伦敦访问时，要求工业化国家对第三世界国家开放市场。他说，工业化国家从发展中国家的经济得到的利益最大，卖给发展中国家的商品占它们出口额的30—40%。如果第三世界出口继续遭到工业化国家保护的封锁，第三世界国家也就没有钱偿还债务和支付进口，这些国家卖不出东西，也就不能从工业化国家那里支取资金。因此，除非工业化国家对第三世界开放市场，否则“工业化国家的经济回升仍将是有限的”。

那么光明。

美国在5月19日发表的报告中说，将今年第一季度国民生产总值的增长率，从3.1%修正为2.5%。合众国际社的报道称，这“表明这场回升开始时的势头并不那么火”。

美国经济学家亨利·考夫曼认为，美国目前的经济回升，是在美国经历了一次最长的、拖的时间最久的经济衰退之后出现的。但回升幅度是缓慢的，远不如前几次回升那么强劲有力。

西方经济回升缓慢

一些西方国家最近发表的报告说，它们今年第一季度经济有所回升，但幅度不大。

欧洲共同体执委会5月16日在季度经济报告中指出，共同体去年年初曾出现了微弱的经济回升，但下半年的产量却下降了，其中美、意和西班牙的国内生产总值去年第三季度下降了4.6%。因此，尽管预料1983年上半年经济活动将得到加强，但由于利率高，政府开支大，失业人数日增和出口市场不景气，而不利。

一份报告，将今年第一季度国民生产总值的增长率，从3.1%修正为2.5%。合众国际社的报道称，这“表明这场回升开始时的势头并不那么火”。

美国经济学家亨利·考夫曼认为，美国目前的经济回升，是在美国经历了一次最长的、拖的时间最久的经济衰退之后出现的。但回升幅度是缓慢的，远不如前几次回升那么强劲有力。



本报记者 陈忆村

纽约证券交易所

访问华尔街，一定要去看看美国历史最大、规模最大的纽约证券交易所，因为它在美国金融界具有举足轻重的地位。纽约证券交易所设在一座高七层的古老建筑里，门面堂皇壮观，门楣醒目，只有在交易所工作人员陪同下，才能进入设在底层的巨大交易厅。一般旅游者只能登上三楼游观中心，站在走廊里，隔着玻璃向下俯瞰交易厅里的交易活动。

记者是应一家股票公司副主席的邀请，在他陪同下进入交易厅的。他微笑着意味深长地说：“你现在正站在资本主义世界的心脏，请你看这个心脏是怎样跳动的吧！”

交易厅犹如大型体育馆，高高的天花板，装饰华丽，厅四周立着许多电话和电报亭。厅内分布着22个交易站，每个站都设有公布股票行情的电子计算机和电视。大厅里闹哄哄，一片忙乱，众多的经纪人、拍客聚集在电话、电报亭和交易站旁，有的紧张地注视着电子计算机屏幕上不断变化的数字，有的守着电话机同股票公司和顾客保持密切联系。一片片股票行情表和纸屑满地飞舞。人声鼎沸，震耳欲聋。整个交易厅就象杀声震天的战场，令人神经紧张。在呼啸声中，有多少人成为暴发户，又有多少人破产。

目前美国共有12家证券交易所，为3,000多家大公司的股票进行买卖交易。其中最大的纽约证券交易所，为1,500多家大公司买卖股票。它每天成交的股数，约占所有交易所总成交股数的80%，所成交的股值，则占所有成交股值的84%。目前这个交易所拥有5,000多名工作人员，可见其规模之庞大。

站，每个站都设有公布股票行情的电子计算机和电视。大厅里闹哄哄，一片忙乱，众多的经纪人、拍客聚集在电话、电报亭和交易站旁，有的紧张地注视着电子计算机屏幕上不断变化的数字，有的守着电话机同股票公司和顾客保持密切联系。一片片股票行情表和纸屑满地飞舞。人声鼎沸，震耳欲聋。整个交易厅就象杀声震天的战场，令人神经紧张。在呼啸声中，有多少人成为暴发户，又有多少人破产。

目前美国共有12家证券交易所，为3,000多家大公司的股票进行买卖交易。其中最大的纽约证券交易所，为1,500多家大公司买卖股票。它每天成交的股数，约占所有交易所总成交股数的80%，所成交的股值，则占所有成交股值的84%。目前这个交易所拥有5,000多名工作人员，可见其规模之庞大。

站，每个站都设有公布股票行情的电子计算机和电视。大厅里闹哄哄，一片忙乱，众多的经纪人、拍客聚集在电话、电报亭和交易站旁，有的紧张地注视着电子计算机屏幕上不断变化的数字，有的守着电话机同股票公司和顾客保持密切联系。一片片股票行情表和纸屑满地飞舞。人声鼎沸，震耳欲聋。整个交易厅就象杀声震天的战场，令人神经紧张。在呼啸声中，有多少人成为暴发户，又有多少人破产。

目前美国共有12家证券交易所，为3,000多家大公司的股票进行买卖交易。其中最大的纽约证券交易所，为1,500多家大公司买卖股票。它每天成交的股数，约占所有交易所总成交股数的80%，所成交的股值，则占所有成交股值的84%。目前这个交易所拥有5,000多名工作人员，可见其规模之庞大。

站，每个站都设有公布股票行情的电子计算机和电视。大厅里闹哄哄，一片忙乱，众多的经纪人、拍客聚集在电话、电报亭和交易站旁，有的紧张地注视着电子计算机屏幕上不断变化的数字，有的守着电话机同股票公司和顾客保持密切联系。一片片股票行情表和纸屑满地飞舞。人声鼎沸，震耳欲聋。整个交易厅就象杀声震天的战场，令人神经紧张。在呼啸声中，有多少人成为暴发户，又有多少人破产。

目前美国共有12家证券交易所，为3,000多家大公司的股票进行买卖交易。其中最大的纽约证券交易所，为1,500多家大公司买卖股票。它每天成交的股数，约占所有交易所总成交股数的80%，所成交的股值，则占所有成交股值的84%。目前这个交易所拥有5,000多名工作人员，可见其规模之庞大。



纽约证券交易所的交易厅。

以及外国资金的源源流入等等，刺激了股票持续上涨。现在人们最关心的，已经出现的经济复苏能否保持强劲势头，能够维持多久。有些经济学家认为，经济复苏可能持续到明年年底，但由于美国财政赤字不断扩大，通货膨胀继续膨胀，利率居高不下，失业率不可能大幅度下降，势必影响经济复苏的势头。(续完)

(上接第八版)									
冶金工业出版社									
(7121)*机械加工工艺基础	1.65	(7150)*土壤肥料学(北方本)(下册)	0.65	(7180)*制冷压缩机	1.00	(7247)*基础英语(修订本)(第一册)	0.78	(7309)*中等专业学校理论力学教学大纲(试行草案)	0.05
(7122)*矿山测量	1.50	(7151)*土壤肥料学(南方本)(下册)	0.87	(7181)*船舶电气设备	1.70	(7283)*数学(上册)(财经类)	0.58	(7310)*中等专业学校材料力学教学大纲(试行草案)	0.05
(7123)*通用机械设备的	1.05	(7152)*农机运用与管理(上册)	0.91	(7182)*船舶保护实验实习指导	0.27	(7248)*基础英语(修订本)(第二册)	0.34	(7311)*中等专业学校工程力学教学大纲(试行草案)	0.07
(7124)*铁路车辆机械设备的	1.75	(7153)*电学	2.40	(7183)*船舶电气设备	1.00	(7249)*基础英语(公共部分)	1.00	(7312)*中等专业学校机械原理及机械零件教学大纲(试行草案)	0.08
(7125)*再生铜生产(工技教材)	0.80	(7154)*电学实验指导书	0.26	(7184)*船舶电气设备	1.40	(7286)*高等数学(公共部分)	0.34	(7313)*中等专业学校机械制图教学大纲(试行草案)	0.05
(7126)*再生铜生产(工技教材)	1.40	(7155)*植物检疫	0.70	(7185)*农作物病虫害防治学(南方本)	2.85	(7287)*高等数学(公共部分)	0.34	(7314)*中等专业学校电子技术教学大纲(试行草案)	0.05
(7127)*再生铜生产(工技教材)	1.40	(7156)*农作物病虫害防治学(南方本)	2.85	(7186)*农作物病虫害防治学	1.30	(7288)*高等数学(公共部分)	0.34	(7315)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7128)*再生铜生产(工技教材)	1.40	(7157)*农作物病虫害防治学实验实习	0.22	(7187)*农作物病虫害防治学实验实习	0.22	(7289)*高等数学(公共部分)	0.34	(7316)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7129)*再生铜生产(工技教材)	1.40	(7158)*数学	1.75	(7188)*数学	1.75	(7290)*高等数学(公共部分)	0.34	(7317)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7130)*再生铜生产(工技教材)	1.40	(7159)*中国医学	1.60	(7189)*中国医学	1.60	(7291)*高等数学(公共部分)	0.34	(7318)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7131)*作物栽培学(北方本)(下册)	1.80	(7160)*中国医学	0.66	(7190)*中国医学	0.66	(7292)*高等数学(公共部分)	0.34	(7319)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7132)*作物栽培学实验实习指导	0.40	(7161)*中国医学	0.46	(7191)*中国医学	0.46	(7293)*高等数学(公共部分)	0.34	(7320)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7133)*作物遗传与育种学(南方本)(下册)	1.50	(7162)*中国医学	0.48	(7192)*中国医学	0.48	(7294)*高等数学(公共部分)	0.34	(7321)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7134)*作物遗传与育种学(北方本)(下册)	2.65	(7163)*果树栽培学	1.25	(7193)*果树栽培学	1.25	(7295)*高等数学(公共部分)	0.34	(7322)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7135)*作物遗传与育种学实验实习指导	0.56	(7164)*果树栽培学实验实习	0.10	(7194)*果树栽培学实验实习	0.10	(7296)*高等数学(公共部分)	0.34	(7323)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7136)*果树栽培学(南方本)	2.00	(7165)*果树栽培学实验实习	0.11	(7195)*果树栽培学实验实习	0.11	(7297)*高等数学(公共部分)	0.34	(7324)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7137)*果树栽培学(北方本)(下册)	1.10	(7166)*果树栽培学实验实习	0.20	(7196)*果树栽培学实验实习	0.20	(7298)*高等数学(公共部分)	0.34	(7325)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7138)*果品贮藏加工实验实习指导	0.32	(7167)*果树栽培学实验实习	0.20	(7197)*果树栽培学实验实习	0.20	(7299)*高等数学(公共部分)	0.34	(7326)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7139)*遗传及果树科学实验实习指导	0.29	(7168)*果树栽培学实验实习	0.20	(7198)*果树栽培学实验实习	0.20	(7300)*高等数学(公共部分)	0.34	(7327)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7140)*果树栽培学	0.70	(7169)*果树栽培学实验实习	0.20	(7199)*果树栽培学实验实习	0.20	(7301)*高等数学(公共部分)	0.34	(7328)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7141)*果树栽培学	0.72	(7170)*果树栽培学实验实习	0.20	(7200)*果树栽培学实验实习	0.20	(7302)*高等数学(公共部分)	0.34	(7329)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7142)*果树栽培学	0.72	(7171)*果树栽培学实验实习	0.20	(7201)*果树栽培学实验实习	0.20	(7303)*高等数学(公共部分)	0.34	(7330)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7143)*果树栽培学	0.72	(7172)*果树栽培学实验实习	0.20	(7202)*果树栽培学实验实习	0.20	(7304)*高等数学(公共部分)	0.34	(7331)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7144)*果树栽培学	0.72	(7173)*果树栽培学实验实习	0.20	(7203)*果树栽培学实验实习	0.20	(7305)*高等数学(公共部分)	0.34	(7332)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7145)*果树栽培学	0.72	(7174)*果树栽培学实验实习	0.20	(7204)*果树栽培学实验实习	0.20	(7306)*高等数学(公共部分)	0.34	(7333)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7146)*果树栽培学	0.72	(7175)*果树栽培学实验实习	0.20	(7205)*果树栽培学实验实习	0.20	(7307)*高等数学(公共部分)	0.34	(7334)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7147)*果树栽培学	0.72	(7176)*果树栽培学实验实习	0.20	(7206)*果树栽培学实验实习	0.20	(7308)*高等数学(公共部分)	0.34	(7335)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7148)*果树栽培学	0.72	(7177)*果树栽培学实验实习	0.20	(7207)*果树栽培学实验实习	0.20	(7309)*高等数学(公共部分)	0.34	(7336)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7149)*果树栽培学	0.72	(7178)*果树栽培学实验实习	0.20	(7208)*果树栽培学实验实习	0.20	(7310)*高等数学(公共部分)	0.34	(7337)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7150)*果树栽培学	0.72	(7179)*果树栽培学实验实习	0.20	(7209)*果树栽培学实验实习	0.20	(7311)*高等数学(公共部分)	0.34	(7338)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7151)*果树栽培学	0.72	(7180)*果树栽培学实验实习	0.20	(7210)*果树栽培学实验实习	0.20	(7312)*高等数学(公共部分)	0.34	(7339)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7152)*果树栽培学	0.72	(7181)*果树栽培学实验实习	0.20	(7211)*果树栽培学实验实习	0.20	(7313)*高等数学(公共部分)	0.34	(7340)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7153)*果树栽培学	0.72	(7182)*果树栽培学实验实习	0.20	(7212)*果树栽培学实验实习	0.20	(7314)*高等数学(公共部分)	0.34	(7341)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7154)*果树栽培学	0.72	(7183)*果树栽培学实验实习	0.20	(7213)*果树栽培学实验实习	0.20	(7315)*高等数学(公共部分)	0.34	(7342)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7155)*果树栽培学	0.72	(7184)*果树栽培学实验实习	0.20	(7214)*果树栽培学实验实习	0.20	(7316)*高等数学(公共部分)	0.34	(7343)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7156)*果树栽培学	0.72	(7185)*果树栽培学实验实习	0.20	(7215)*果树栽培学实验实习	0.20	(7317)*高等数学(公共部分)	0.34	(7344)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7157)*果树栽培学	0.72	(7186)*果树栽培学实验实习	0.20	(7216)*果树栽培学实验实习	0.20	(7318)*高等数学(公共部分)	0.34	(7345)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7158)*果树栽培学	0.72	(7187)*果树栽培学实验实习	0.20	(7217)*果树栽培学实验实习	0.20	(7319)*高等数学(公共部分)	0.34	(7346)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7159)*果树栽培学	0.72	(7188)*果树栽培学实验实习	0.20	(7218)*果树栽培学实验实习	0.20	(7320)*高等数学(公共部分)	0.34	(7347)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7160)*果树栽培学	0.72	(7189)*果树栽培学实验实习	0.20	(7219)*果树栽培学实验实习	0.20	(7321)*高等数学(公共部分)	0.34	(7348)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7161)*果树栽培学	0.72	(7190)*果树栽培学实验实习	0.20	(7220)*果树栽培学实验实习	0.20	(7322)*高等数学(公共部分)	0.34	(7349)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7162)*果树栽培学	0.72	(7191)*果树栽培学实验实习	0.20	(7221)*果树栽培学实验实习	0.20	(7323)*高等数学(公共部分)	0.34	(7350)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7163)*果树栽培学	0.72	(7192)*果树栽培学实验实习	0.20	(7222)*果树栽培学实验实习	0.20	(7324)*高等数学(公共部分)	0.34	(7351)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7164)*果树栽培学	0.72	(7193)*果树栽培学实验实习	0.20	(7223)*果树栽培学实验实习	0.20	(7325)*高等数学(公共部分)	0.34	(7352)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7165)*果树栽培学	0.72	(7194)*果树栽培学实验实习	0.20	(7224)*果树栽培学实验实习	0.20	(7326)*高等数学(公共部分)	0.34	(7353)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7166)*果树栽培学	0.72	(7195)*果树栽培学实验实习	0.20	(7225)*果树栽培学实验实习	0.20	(7327)*高等数学(公共部分)	0.34	(7354)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7167)*果树栽培学	0.72	(7196)*果树栽培学实验实习	0.20	(7226)*果树栽培学实验实习	0.20	(7328)*高等数学(公共部分)	0.34	(7355)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7168)*果树栽培学	0.72	(7197)*果树栽培学实验实习	0.20	(7227)*果树栽培学实验实习	0.20	(7329)*高等数学(公共部分)	0.34	(7356)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7169)*果树栽培学	0.72	(7198)*果树栽培学实验实习	0.20	(7228)*果树栽培学实验实习	0.20	(7330)*高等数学(公共部分)	0.34	(7357)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7170)*果树栽培学	0.72	(7199)*果树栽培学实验实习	0.20	(7229)*果树栽培学实验实习	0.20	(7331)*高等数学(公共部分)	0.34	(7358)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7171)*果树栽培学	0.72	(7200)*果树栽培学实验实习	0.20	(7230)*果树栽培学实验实习	0.20	(7332)*高等数学(公共部分)	0.34	(7359)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7172)*果树栽培学	0.72	(7201)*果树栽培学实验实习	0.20	(7231)*果树栽培学实验实习	0.20	(7333)*高等数学(公共部分)	0.34	(7360)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7173)*果树栽培学	0.72	(7202)*果树栽培学实验实习	0.20	(7232)*果树栽培学实验实习	0.20	(7334)*高等数学(公共部分)	0.34	(7361)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7174)*果树栽培学	0.72	(7203)*果树栽培学实验实习	0.20	(7233)*果树栽培学实验实习	0.20	(7335)*高等数学(公共部分)	0.34	(7362)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7175)*果树栽培学	0.72	(7204)*果树栽培学实验实习	0.20	(7234)*果树栽培学实验实习	0.20	(7336)*高等数学(公共部分)	0.34	(7363)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7176)*果树栽培学	0.72	(7205)*果树栽培学实验实习	0.20	(7235)*果树栽培学实验实习	0.20	(7337)*高等数学(公共部分)	0.34	(7364)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7177)*果树栽培学	0.72	(7206)*果树栽培学实验实习	0.20	(7236)*果树栽培学实验实习	0.20	(7338)*高等数学(公共部分)	0.34	(7365)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7178)*果树栽培学	0.72	(7207)*果树栽培学实验实习	0.20	(7237)*果树栽培学实验实习	0.20	(7339)*高等数学(公共部分)	0.34	(7366)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7179)*果树栽培学	0.72	(7208)*果树栽培学实验实习	0.20	(7238)*果树栽培学实验实习	0.20	(7340)*高等数学(公共部分)	0.34	(7367)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7180)*果树栽培学	0.72	(7209)*果树栽培学实验实习	0.20	(7239)*果树栽培学实验实习	0.20	(7341)*高等数学(公共部分)	0.34	(7368)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7181)*果树栽培学	0.72	(7210)*果树栽培学实验实习	0.20	(7240)*果树栽培学实验实习	0.20	(7342)*高等数学(公共部分)	0.34	(7369)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7182)*果树栽培学	0.72	(7211)*果树栽培学实验实习	0.20	(7241)*果树栽培学实验实习	0.20	(7343)*高等数学(公共部分)	0.34	(7370)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7183)*果树栽培学	0.72	(7212)*果树栽培学实验实习	0.20	(7242)*果树栽培学实验实习	0.20	(7344)*高等数学(公共部分)	0.34	(7371)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7184)*果树栽培学	0.72	(7213)*果树栽培学实验实习	0.20	(7243)*果树栽培学实验实习	0.20	(7345)*高等数学(公共部分)	0.34	(7372)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7185)*果树栽培学	0.72	(7214)*果树栽培学实验实习	0.20	(7244)*果树栽培学实验实习	0.20	(7346)*高等数学(公共部分)	0.34	(7373)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7186)*果树栽培学	0.72	(7215)*果树栽培学实验实习	0.20	(7245)*果树栽培学实验实习	0.20	(7347)*高等数学(公共部分)	0.34	(7374)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7187)*果树栽培学	0.72	(7216)*果树栽培学实验实习	0.20	(7246)*果树栽培学实验实习	0.20	(7348)*高等数学(公共部分)	0.34	(7375)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7188)*果树栽培学	0.72	(7217)*果树栽培学实验实习	0.20	(7247)*果树栽培学实验实习	0.20	(7349)*高等数学(公共部分)	0.34	(7376)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7189)*果树栽培学	0.72	(7218)*果树栽培学实验实习	0.20	(7248)*果树栽培学实验实习	0.20	(7350)*高等数学(公共部分)	0.34	(7377)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7190)*果树栽培学	0.72	(7219)*果树栽培学实验实习	0.20	(7249)*果树栽培学实验实习	0.20	(7351)*高等数学(公共部分)	0.34	(7378)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7191)*果树栽培学	0.72	(7220)*果树栽培学实验实习	0.20	(7250)*果树栽培学实验实习	0.20	(7352)*高等数学(公共部分)	0.34	(7379)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7192)*果树栽培学	0.72	(7221)*果树栽培学实验实习	0.20	(7251)*果树栽培学实验实习	0.20	(7353)*高等数学(公共部分)	0.34	(7380)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7193)*果树栽培学	0.72	(7222)*果树栽培学实验实习	0.20	(7252)*果树栽培学实验实习	0.20	(7354)*高等数学(公共部分)	0.34	(7381)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7194)*果树栽培学	0.72	(7223)*果树栽培学实验实习	0.20	(7253)*果树栽培学实验实习	0.20	(7355)*高等数学(公共部分)	0.34	(7382)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7195)*果树栽培学	0.72	(7224)*果树栽培学实验实习	0.20	(7254)*果树栽培学实验实习	0.20	(7356)*高等数学(公共部分)	0.34	(7383)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7196)*果树栽培学	0.72	(7225)*果树栽培学实验实习	0.20	(7255)*果树栽培学实验实习	0.20	(7357)*高等数学(公共部分)	0.34	(7384)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7197)*果树栽培学	0.72	(7226)*果树栽培学实验实习	0.20	(7256)*果树栽培学实验实习	0.20	(7358)*高等数学(公共部分)	0.34	(7385)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7198)*果树栽培学	0.72	(7227)*果树栽培学实验实习	0.20	(7257)*果树栽培学实验实习	0.20	(7359)*高等数学(公共部分)	0.34	(7386)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7199)*果树栽培学	0.72	(7228)*果树栽培学实验实习	0.20	(7258)*果树栽培学实验实习	0.20	(7360)*高等数学(公共部分)	0.34	(7387)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7200)*果树栽培学	0.72	(7229)*果树栽培学实验实习	0.20	(7259)*果树栽培学实验实习	0.20	(7361)*高等数学(公共部分)	0.34	(7388)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7201)*果树栽培学	0.72	(7230)*果树栽培学实验实习	0.20	(7260)*果树栽培学实验实习	0.20	(7362)*高等数学(公共部分)	0.34	(7389)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7202)*果树栽培学	0.72	(7231)*果树栽培学实验实习	0.20	(7261)*果树栽培学实验实习	0.20	(7363)*高等数学(公共部分)	0.34	(7390)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7203)*果树栽培学	0.72	(7232)*果树栽培学实验实习	0.20	(7262)*果树栽培学实验实习	0.20	(7364)*高等数学(公共部分)	0.34	(7391)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7204)*果树栽培学	0.72	(7233)*果树栽培学实验实习	0.20	(7263)*果树栽培学实验实习	0.20	(7365)*高等数学(公共部分)	0.34	(7392)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7205)*果树栽培学	0.72	(7234)*果树栽培学实验实习	0.20	(7264)*果树栽培学实验实习	0.20	(7366)*高等数学(公共部分)	0.34	(7393)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7206)*果树栽培学	0.72	(7235)*果树栽培学实验实习	0.20	(7265)*果树栽培学实验实习	0.20	(7367)*高等数学(公共部分)	0.34	(7394)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7207)*果树栽培学	0.72	(7236)*果树栽培学实验实习	0.20	(7266)*果树栽培学实验实习	0.20	(7368)*高等数学(公共部分)	0.34	(7395)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7208)*果树栽培学	0.72	(7237)*果树栽培学实验实习	0.20	(7267)*果树栽培学实验实习	0.20	(7369)*高等数学(公共部分)	0.34	(7396)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7209)*果树栽培学	0.72	(7238)*果树栽培学实验实习	0.20	(7268)*果树栽培学实验实习	0.20	(7370)*高等数学(公共部分)	0.34	(7397)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7210)*果树栽培学	0.72	(7239)*果树栽培学实验实习	0.20	(7269)*果树栽培学实验实习	0.20	(7371)*高等数学(公共部分)	0.34	(7398)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7211)*果树栽培学	0.72	(7240)*果树栽培学实验实习	0.20	(7270)*果树栽培学实验实习	0.20	(7372)*高等数学(公共部分)	0.34	(7399)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7212)*果树栽培学	0.72	(7241)*果树栽培学实验实习	0.20	(7271)*果树栽培学实验实习	0.20	(7373)*高等数学(公共部分)	0.34	(7400)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7213)*果树栽培学	0.72	(7242)*果树栽培学实验实习	0.20	(7272)*果树栽培学实验实习	0.20	(7374)*高等数学(公共部分)	0.34	(7401)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7214)*果树栽培学	0.72	(7243)*果树栽培学实验实习	0.20	(7273)*果树栽培学实验实习	0.20	(7375)*高等数学(公共部分)	0.34	(7402)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7215)*果树栽培学	0.72	(7244)*果树栽培学实验实习	0.20	(7274)*果树栽培学实验实习	0.20	(7376)*高等数学(公共部分)	0.34	(7403)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7216)*果树栽培学	0.72	(7245)*果树栽培学实验实习	0.20	(7275)*果树栽培学实验实习	0.20	(7377)*高等数学(公共部分)	0.34	(7404)*中等专业学校计算机与数字电路教学大纲(试行草案)	0.05
(7217)*果树栽培学	0.72	(7246							

