

对国家大事提出有益的意见和建议 把重点放在为四化建设服务上

我国八个民主党派工作日益活跃

最近三年共发展新成员三万五千多人

本报讯 据新华社北京8月27日电 党的十一届三中全会以来，我国八个民主党派的组织有了很大发展，工作日益活跃。据有关部门统计，八个民主党派近三年来共发展新成员35,000多人，现在共有700多个地方组织、4,000多个基层支部。

中国国民党革命委员会、中国民主同盟、中国民主建国会、中国民主促进会、中国农工民主党、中国致公党、九三学社、台湾民主自治同盟，都是长期和中国共产党合作共事的民主党派。他们在我国民主革命中都有过光荣的历史，建国后对社会主义事业又都作出了重要贡献。

最近三年多来，各民主党派提出了许多有益的意见和建议，对中国革命和人民政府的工作起了积极的民主监督作用，被称为中国共产党事业的诤友。

1979年以来，中共中央多次邀请各民主党派和无党派知名人士举行民主协商会。会上各民主党派对国家大政方针提出了许多宝贵意见和建议，受到中共中央的重视，不少意见和建议已被采纳。各民主党派成员和所联系的群众还加强了同港澳同胞、台湾同胞海外侨胞的联系，在宣传祖国大陆真实情况、增加相互了解、开展科学文化交流等方面做了许多工作，为促进祖国统一作出了努力。

各民主党派把自己的工作重点放在为四化建设服务上，发挥各自成员的业务专长，为经济建设和精神文明建设做出了显著成绩。他们根据调整国民经济和四化建设的需要，组织成员开展了专业性活动。去年，各民主党派在各地举办的专题讲座和专题报告，听众达数十万人次。他们还发动在职和退休的成员因地制宜地举办各类业余学校，已建成4600多所，在校学生达10万多人。

在我国统一战线的生气勃勃的局面下，各民主党派成员的主人翁责任感和爱国热忱高涨，正在各自的岗位上努力为四化建设贡献力量。据八个民主党派的不完全统计，他们的成员被评为各级先进工作者、劳动模范、特级教师、三八红旗手以及获得各类科技奖的，共达1万多人。

武汉汉正街小商品市场繁荣

本报讯 有着悠久历史的、以个体经营为主的武汉汉正街小商品市场，三中全会以来，日趋活跃。目前，这个市场已有个体商户209个，经营的小商品有117个品类、两三千个花色规格。全国110多个企业与这个市场建立了联系，形成了一个很有特色的小商品集散地。



汉正街小商品市场的经验值得重视

武汉市汉正街小商品市场是一个以个体商贩为主，以批零销售为主，以经营国家计划外小商品为主的市场。这个市场有个体商贩200多户，经营110多个品类、两三千个规格花色的日用小商品。它把14个省、市、自治区的100多个企业生产者和武汉周围农村消费者联系起来，形成了一条从生产到消费，从城市到农村的小商品流通渠道。这个市场所以能恢复、发展起来，是因为城乡人民都需要它，而国营商业又替代不了它。正确地认识它的性质、任务和作用，总结和推广它的经验，很有现实意义。

马克思说：“交换的深度、广度和方式都是由生产的发展和结构决定的。”（《马克思恩格斯选集》第二卷第102页）产品的流通形式不仅是生产过程的延长，而且是生产关系、特别是生产资料所有制的反映。在我国，全民所有制和集体所有制存在，农村社员自留地和家庭副业的存在，城乡个体劳动者的存在，决定了国营、集体、个体商业和城乡集市贸易存在的必然性。对一种商品来说，从生产者与消费者直接见面，发展到生产—销售—消费者，再发展到生产—贩运—销售—消费者，是商品生产发展和流通范围扩大的必然结果。这条客观经济规律，也决定了象汉正街这类小商品市场存在的必要性。

我国有近十亿人口，城乡市场十分广阔，国营商业独家是不可能包下来的。实践已经充分地证明了这一点。在一些地方，由于商业网点少，渠道不畅，经营死板，环节过多，大批农副产品因此收购不起来；同时，大量工业品又下不了乡，积压在仓库里。对这种“难买也难卖”的状况，生产者和消费者都不满意。汉正街小商品市场见缝插针、拾遗补缺，补充了国营、集体商业的不足，使许多积压小商品找到了出路，促进了传统小商品生产的发展，疏通了城乡流通渠道，满足了城乡人民的需要，还解决了一部分人的就业问题。这样的市场，积极的方面是主要的。如果由于工作跟不上，存在若干次要的消极东西，则要加强工作，因势利导，存利除弊。只要不冲击计划渠道，不搞歪门邪道，我们就要允许小商品经营者充分发挥各自的长处，鼓励他们各显神通，生财有道。

在汉正街小商品市场上，价值规律通过调节作用，同时也起到了调节生产的作用。这是正常的现象。在我国，一些有关国计民生的重要物资，如粮食、棉布、食油等，国家实行价格补贴的政策是必要的。目前有些商品，特别是不少日用小商品，价格与价值背离太大。价格太高的，生产部门往往一哄而上，盲目生产；价格太低的，往往不愿意生产或降低质量。即使国家下达了指令性指标，生产者也难以遵循。这样长期拖下去，对生产和群众生活都是不利的。因此，对一些严重影响生产发展和市场供应的商品，应当逐步地有计划地调整价格，做到有升有降。武汉汉正街小商品市场允许价格浮动，搞活了市场，加快了资金周转，改变了小商品供应短缺的局面。其结果，价格上升的是少数，价格下降的是多数。这有力地说明，这个市场在促进生产、扩大流通上起了很好的作用。

近几年来，我国市场出现了多种经济成分、多条流通渠道、多种经营方式和少环节的商品流通形式，它密切了城乡关系、产销关系，方便了人民生活，扩大了劳动就业，促进了工农业生产。实践证明，这是按照客观经济规律的要求而实行的流通体制，是搞活商品流通的必须措施，决非权宜之计。1956年9月，陈云同志在《社会主义改造基本完成以后的新问题》的报告中指出：“在社会主义的统一市场里，国家市场是它的主体，但是附有一定范围内国家领导下的自由市场。”汉正街小商品市场属于这类市场，它是现阶段发展商品经济所需要的。在其他地区，这一类市场也必然会恢复和发展起来。只要各级党委和政府加强工商行政管理，充分发挥信贷、税收、利息等经济杠杆的调节作用，就能兴其利，除其弊，引导这些市场沿着社会主义方向前进，使它们更好地为生产和人民生活服务。

我国淘汰127种化学药品

据新华社北京8月27日电 最近，卫生部在北京召开了全国化学药品淘汰品种审定会。专家们对解热镇痛、抗寄生虫、消

行评价，决定淘汰127种化学药品。一批疗效差或疗效不确切，毒副作用大的药品如非那西汀片、心得宁片、磺胺甲氧唑片、婴儿乐等，分别被评价好、毒副作用小的新品种所代替。

北京市委宣传部 组织部举办党员模范事迹报告会

开展反腐蚀教育 搞好党的建设

本报讯 据《北京日报》报道：本月26日，北京市委宣传部、组织部举办了反对资本主义思想腐蚀、坚持共产主义思想教育党员模范事迹报告会。会议强调，各级党委要紧紧抓住坚持共产主义世界观这个核心，把反腐蚀教育切实抓出成效，用搞好党的建设的实际行动迎接十二大的召开。

在报告会上发言的有：从事供销工作二十三年一尘不染的冶金供应公司材料科业务员李玉民；以

共产主义劳动态度忘我工作的国营北京第三无线电器材厂女工陈伦芳；被誉为“十九棵青松”，不为高薪招聘所动、坚持在集体所有制企业工作的古城街道修建队19名退休老工人的代表程孟书；严以律己、廉洁奉公的朝阳区副食公司大山子中心商店党支部书记阎丕勋；具有坚定的共产主义信念，忠诚党的教育事业，拒绝出国外的华侨家属北辛中学教师廉群；担任党支部书记二十六年，从不吃请

受礼，热心为群众服务的房山区豆店大队党支部书记倪振亮。这六位同志的模范事迹，闪烁着伟大、崇高的共产主义思想的光辉，十分生动感人。

南京无线电厂为上门收视用户修电视机

据新华社南京8月26日电 南京无线电厂最近组织维修服务队，上门为用户检查维修“熊猫牌”电视机，以便让用户更好地收听、收看党的十二大公报。从七中全会公报发表到8月24日止，这个厂已派出12批31名技术比较熟练的职工，走访了江苏、安徽、浙江三省的17个县、市，为工厂、部队、机关、学校和农村社员、城镇居民维修“熊猫牌”彩色、黑白电视机和收录两用机、收音机240多部。

周家渡街道党员办好事

本报讯 上海南市区周家渡街道党号召全体党员积极投入“为群众办好事”活动。街道党委派出党员干部加强包组，进一步照顾孤寡老人。8月26日，街道党委书记、党的十二大代表王荣章走访了三户孤老。8月23日，街道决定扩大托儿所，挖掘潜力多招生。最近，全街道21个居委会还普遍开展“文明楼”的活动，以迎接十二大的召开。

平反冤假错案 落实党的政策 促进安定团结

全党信访工作发挥重要作用

三年来上访人数显著减少，人民来信反映党风以及有关四化建设的意见和建议所占比例逐年增加

本报讯 通讯员周占顺、记者宋世琦报道：党的十一届三中全会以来，各级信访部门在各级党委和政府的领导下，坚持实事求是的原则，积极平反冤假错案，落实党的政策，解决人民群众的实际问题，教育广大群众，为端正党风，改善党群关系，促进和发展安定团结的政治局面，推动社会主义现代化建设，发挥了重要作用。三年来，全党信访工作承担的任务之重，投入力量之大，联系人民群众之广，解决问题之多，是过去所没有的。

由于林彪、“四人帮”的干扰破坏和长期左倾错误的影响，全国积案如山，问题成堆，广大干部和群众要求解决问题的心情非常急切。三中全会之后，党中央和国务院十分重视信访工作，及时采取了一系列有力措施，要求各地、各部门坚定地按照三中全会的正确方针，大刀阔斧地拨乱反正，平反冤假错案，落实党的政策，认真研究和解决人民群众来信来访中提出的各种实际问题。从中央到各省、市、自治区党委和政府的许多主要负责同志，亲自动手处理来信来访问题；许多地、市、县的领导干部抽出许多时间和精力阅批群众来信，热情接待群众来访，并采取各种有效措施，努力把问题在基层、在干部中间得到解决，推动了全党信访工作健康发展。广大信访干部克服困难，辛勤工作，为振兴利除弊，作出了积极的贡献。

经过各级党委和政府的共同努力，到目前为止，全国“文化大革命”期间发生在干部中的冤假错案，已基本上得到平反。由于“左”的错误造成的一些历史错案，已有相当数量得到复查和纠正。

（下转第四版）

坚定地维护党的共产主义纯洁性

本报评论员

今年2月20日，本报刊登了《海丰县四股绳私艇执法犯法》的新闻。第二天，《今日谈》栏一篇短文提出几个问题：“海丰县县委与人民政府的主要领导知情不知情？如果是知情，那末，为什么不制止、不处理？这背后有没有至今仍未揭发的不可告人的事情？”许多读者投书本报，也提出这样的疑问。

现在，问题查清楚了，原海丰县委书记、县革委会主任王仲，岂止知情而已，原来竟是一个贪赃枉法、腐败堕落的犯罪主谋。从各地揭发出来的材料看，许多严重违法犯罪的经济犯罪行为，往往是党政机关、厂企业内的少数掌权人员和不法分子勾结进行的。王仲身居一县的党政要职，贪赃枉法，监守自盗，影响所及，使海丰县一时走私之风猖獗，犯罪分子无所顾忌，一些缉私人员和公安人员执法犯法，闹得乌烟瘴气。为了维护我们党的共产主义纯洁性，保卫我国社会主义制度和各族人民的利益，对王仲这样的犯罪干部，雷厉风行地加以处理，开除出党，依法严惩，是极为必要的。

堂堂一个县委书记，革命几十年，为人民做过许多好事，为什么堕落为罪犯呢？根本原因，就是在新历史条件下，经不起糖衣炮弹的袭击，背叛了入党宣誓为之奋斗的共产主义崇高理想，丧志辱节，以权谋私，丧失了共产党员应有的品格。在党的纪律里，王仲违法犯法达五十九次之多，不仅本人知法犯法，还拉人下水，诱使党员干部谈赃、指使、纵容家属子女犯罪，哪里还有一点共产党人的气味？哪里还有一点革命干部的影子？全心全意为人民服务是我们党的根本宗旨，实现共产主义远大理想是我们党的最终目的。谁要是在这个根本立场上发生动摇，向往和追求资本主义的腐朽生活，谁就要走上背叛的道路。王仲的下场，很值得人们深思。

当前，打击经济领域中的严重犯罪活动，是最实际有效的整党整风措施。我们一定要抓紧处理大案要案，端正干部作风，严密各项管理制度，运用典型案例，向党员和干部进行生动具体的党性、党纪和法纪教育，鼓励大家自觉地同歪风邪气和犯罪行为进行坚决斗争。

农机产品销售量开始回升

从今年2月份起，我国农机产品销售量连续三年下降的局面已经扭转，开始有所回升。到6月底，全国农机销售额达30亿元，比去年同期增长8%。

西安—银川正式通航

新开辟的西安—银川直达航线25日正式通航。首航班机25日上午由西安飞抵银川，当日返回西安。这是西安至国内各地的第18条航线。它的开辟，将对促进宁夏与内地的经济、文化交流发挥积极作用。

（据新华社社）

利用县委书记职权侵吞走私物资，收受申请赴港人员贿赂

王仲被开除出党依法逮捕

本报讯 记者王谨报道：中共广东省委政法委员会副主任、原中共海丰县委书记、县革委会主任王仲，利用职权侵吞大量走私物资，收受申请赴港人员贿赂。最近，中共广东省委批准海丰县委的决定，开除王仲党籍，撤销其一切职务。广东省人民检察院汕头分院批准将其逮捕。

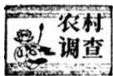
王仲于1976年12月至1981年8月任海丰县县委书记、县革委会主任，1981年9月调任汕头地委政法委员会副主任。他在海丰县工作期间，主管全县县私工作，自1980年4月至1981年8月，利用职权，先后在海丰县和汕尾县、汕尾镇公安分局、遮浪公社等走私物资仓库，无偿索取大量走私物资，计有：各类手表300多只，收录机19部，各种布匹400多米，各式衣服100多件，以及贵重药品、日用品、电风扇、自行车等一

批。自1979年底至1981年7月，王仲还利用职权，采取各种非法手段放人赴港，从中受賄电视机6部、收录机2部、电冰箱1个。

王仲的犯罪行为，严重地败坏了党风、民风，使海丰县社会秩序一度混乱；一些社队走私贩私成风，生产停顿；一些缉私人员贪赃枉法，私分走私物品；一些党员、干部被腐蚀变质。王仲的罪行被揭露后，不但不老交代，反而百般抵赖，拒不认罪，并指使其家属亲友订立攻守同盟，转移赃款赃物，逃避罪责。王仲的所作所为，辜负了党和人民对他的信任，背叛了党，背叛了人民。中共广东省委对王仲一案极为重视，派出工作组会同有关部门做了大量的工作，查清了王仲的主要犯罪事实，并已建议司法机关依法予以惩处。

从小麦丰收看中低产田的增产潜力

今年，山西省运城地区小麦丰收，总产和平均亩产都超过历史最高的1975年。主要原因是实行生产责任制后，农民的生产主动性和积极性大为提高，对中低产田进行了改造，注意了科学种田，运用了传统的农业技术和现代农业科学技术。今年是运城地区实行麦田生产责任制的头一年，群众对中低产田的改造只是初步的，但已收到显著的增产效果。可见，稳定和完善生产责任制，继续改造中低产田，增产的潜力很大。



今年，运城地区的533万亩小麦，总产19.45亿斤，比丰收的去年增长15.8%，超过历史最高年1975年1.83亿斤。平均亩产363斤，比去年的315斤增长15.2%，比历史最高年平均亩产322斤增长12.7%。人均生产小麦589斤。不论总产、单产，还是人均生产，都创造了历史最高纪录。

运城地区今年小麦生产的一个突出特点，就是大面积增产。不论水地、旱地，近地、远地，都有较大幅度增产。特别是长期以来产量偏低的中低产田，增产的幅度更大。和实行责任制前比较，高、中、低“三田”增产的幅度分别是：高产田一成，中产田增产两成，低产田翻了一番。随着中低产田产量上升，“三田”的比例有了明显的变化。实行责任制前，“三田”的比例大体是1.5:3:5.5，即高产田80万亩，中产田151万亩，低产田304万亩。而今年的比例，则变为2.5:3:7.3，即高产田131万亩，中产田201万亩，低产田203万亩。全区种小麦最多的临猗县，共有85万亩麦田，往年的低产田有50万亩，今年下降到30万亩；高产田由过去的10万亩，增加到15万亩；中产田由20万亩扩大到40万亩。全区小麦今年能获得大丰收，主要原因就是过去的中低产田产量大幅度增长，高产田、中产田面积大量增

加，低产田面积大大缩小。

过去的中低产田，今年所以能够大幅度增产，主要是实行生产责任制以后，群众在力所能及的范围内，对中低产田进行了一系列改造，注意了科学种田，充分运用了传统的农业技术和现代农业科学技术。

群众办水利的积极性很高。去年以来，全区社员自筹资金，打井修渠，挖沟配套，扩浇麦田60多万亩。原有的水利工程，由于实行不同形式的管理责任制，提高了设备的完好率和利用率，扩大灌溉面积51万亩，有效地改善了中低产田的生产条件。夏县禹王公社丈八大队，3,200亩麦田，往年用深井只能浇一次水。去年实行深井包干管理责任制后，小麦浇水平达3次，平均亩产由低产变中产，比丰收的去年增长两成多，达到434斤。过去，在“想大的，干大的”错误思想指导下，对费工小收益大的小小小整修不重视。实行责任制前，群众从实际出发，重视了小小小整修，收到了“立竿见影”的效果。

群众有了生产自主权，把传统的农业技术和现代农业科学技术结合起来，运用到生产中，从而发挥了技术的经济效益，促进了中低产田的增产。全区施用农家肥的数量和面积，都比实行责任制前增加，许多过去长期不施肥的远边地，“卫生田”，已上了肥。化肥的施用量也有明显增加。全区去年以来氮磷施用数量之大，混施面积之广，都大大

超过了往年。

改革耕作制度，进行科学轮作倒茬，是中低产田增产的另一个重要原因。不少社员因地制宜，改变了过去盲目复播的作法。实行责任制前，每年原面积大体为310万亩，回茬面积占200多万亩。而今年的原面积增加到357万亩，回茬麦减少到180多万亩。与此同时，许多地方还注意合理轮作倒茬，改善茬口，扩大豆类、瓜果、苜蓿面积。这样养结合，收到了良好效果。

选用对路良种，适时进行播种，对提高中低产田产量，也起了明显作用。去年，良种推广面积达到483万亩，比上年增加了10万亩，占到麦田总面积的90%以上。加上播种及时，播期错开，绝大部分的中低产田达到苗全苗壮。

今年小麦的空前丰收，给了人们一个有益的启示，就是必须重视对中低产田的改造。今年不过是运城地区全面实行小麦生产责任制的头一年，群众也只不过对承包的中低产田，初步进行了加工改造，就收到如此显著的增产效果。可见，中低产田面积大，增产的潜力也大。只要进一步重视对中低产田的加工改造，运城地区的小麦产量，还会有大幅度的增长。

改造中低产田，在实行责任制以后，是完全可行的。有一个时期，有的人认为，实行责任制，农田基本建设不好搞。运城地区今年小麦丰收的事实证明，实行责任制，不但没有妨碍农田基本建设，没有影响对中低产田的改造，倒是给农田基本建设和中低产田的改造，创造了有利的条件。在“吃大锅饭”的情况下，社员的劳动积极性受到压抑和限制，加上瞎指挥，搞了许多劳民伤财的无效工程。现在，群众有了生产经营的自主权，积极性很高，只要他们注意调查研究，因地制宜，做好规划，改善和加强组织领导，一定会取得改造中低产田的更大效益。

中共山西省运城地委调研组



山东省掖县苗家公社城子增大队，从1976年创办农民业余技术学校以来，已培养出80多名农业技术人才，其中有11名经县科委考核，获得农民技术员证书。这是获得农民技术员证书的葛桂荣（左一）正在玉米地里观察灭虫情况。

新华社记者 王新著摄

广东省人民政府最近决定在始兴县建立华南虎保护区。这个保护区面积为八万七千亩，森林蓄积量约为一百万立方米，其中林木包括三十六个科共六百多棵树种，其中有杉木、红松、樟木、楠木、黄檀等珍贵树种，也是国家保护动物。

新华社社

喜看农村形势好

实行各种生产责任制以来

全国集体农业经济效益上升

据新华社北京电 国家统计局提供的统计数字表明，从1978年以来，我国农村随着各项经济政策的落实，各种生产责任制的建立，集体农业生产原来各项费用支出的经济效益不断下降的局面开始扭转，出现了上升的趋势。

长期以来，我国农村集体农业经济每百元费用支出能得到的纯收入，一直处于下降的趋势，党的十一届三中全会以后，各地逐步实行各种形式的生产责任制，情况发生了大变化。1981年每百元费用支出得到的纯收入达到218元4角，比1977年增加37元4角，经济效益提高20.7%。由于全国的大部分生产队实行“双包”责任制，农户对超包产部分多不计较，因此1981年每百元费用支出得到的纯收入，实际还要高于218元4角。

近几年，农民为了增加收入，生产上的投资增加是很快，1981年全国农村基本核算单位的生产费用的总支出为427.42亿元，比1978年增长10.7%。现在农民成了农业生产的主人，农业生产资料和农业劳动者、经营者相结合的问题基本上得到了解决，农民对生产资料利用和保护的积极性大大提高，都想用最小的代价去取得最好的经济效益，从而使各项费用支出的经济效益迅速提高。1981年，按1978年的统一口径计算，全国农村基本核算单位的生产费用和总收入比1978年增长22.9%。而总费用支出的增加为10.7%，各项费用支出在总收入中所占的比重，从1978年的34.9%下降到1981年的31.4%。

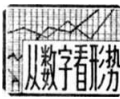
贯彻农牧业政策 鼓励多饲养畜禽

各类畜禽产品有较大增长

本报讯 党的十一届三中全会以来，各地贯彻执行党的农牧业政策，实行了多种形式的畜牧业生产责任制，调动了各方面饲养畜禽的积极性，各类畜禽产品有较大幅度的增长，商品率增长很快。

据有关部门统计，1981年同1978年相比，全国猪牛羊肉总产量增长47.5%，奶产量增长59.4%，鲜蛋收

购量增长23.8%，绵羊毛、绵羊皮、山羊板皮收购量，分别增长19.5%、21%和71%。北京、上海、天津、成都、重庆等大城市肉奶蛋人均消费水平提高，肉提高10斤左右，奶提高5斤左右，蛋提高七八斤。



吴堡县由“三靠”变“五多”

本报讯 通讯员冯东旭报道：长期“吃粮靠返销，花钱靠救济，生产靠贷款”的陕西省吴堡县，三中全会以来发生了很大变化，出现了社员余粮多、家庭副业收入多、新修窑洞多、添置农具多、购买高中档商品多的“五多”新局面。

吴堡县是个老“三靠”县，二十多年来，

副业上千元户。近三年中，全县群众新修窑洞5,000多孔，买手表5,260多只，缝纫机2,400多架，自行车1,100多辆。移居外地的150多户社员返回了家园。社员大量购置农具，其中购买的扶扶拖拉机就有190多台。今年，春夏两季干旱严重，若是往年，不少社员就会外流讨饭。现在，社员圈里有粮，心里不慌，坚持抗旱斗争，抢种了14万亩大秋作物。

共吃返销粮5,200多万斤，花救济款420多万元。近年来，这个县认真落实了党在农村的经济政策，特别是全县实行以“双包”为主的责任制的生产责任制后，生产发展很快。去年全县粮食总产达4,500万斤，人均占粮770多斤，创造了历史最高纪录，并涌现出了74个粮食万斤户和296个家庭

低。而且产品成本可以降低。面粉、大米、油、肉、蛋、奶、蔬菜、水果等，不但营养价值高，而且产品成本可以降低。面粉、大米、油、肉、蛋、奶、蔬菜、水果等，不但营养价值高，而且产品成本可以降低。面粉、大米、油、肉、蛋、奶、蔬菜、水果等，不但营养价值高，而且产品成本可以降低。

从芝麻粕中提取浓缩蛋白质的成功。最近，哈尔滨市粮食研究所，从芝麻粕中提取了高达百分之三十一的蛋白质，比原来提高了百分之四十四。这个研究所，还从芝麻粕中提取了高达百分之三十一的蛋白质，比原来提高了百分之四十四。这个研究所，还从芝麻粕中提取了高达百分之三十一的蛋白质，比原来提高了百分之四十四。



郁郁葱葱的橡胶林，纵横交错的防风林，叶繁果硕的热带作物和果树，构成了海南岛和雷州半岛橡胶农场的绚丽的风光。在橡胶开割的季节里，我们来到这里访问，园到处飘散着沁人心脾的胶香。这些北纬17度以北的地方，过去是被国际橡胶界视为种植橡胶的“禁区”，如今已成了我国最大的橡胶生产基地。每当人们谈起这里的变化时，无不交口称赞：这是新中国的一个奇迹。

英雄的拓荒者

海南岛历来是个荒僻之地，如今这里到处生机勃勃，出现了喜人的景象。和我们同行的广东省农垦总局副局长陈振同志说：海南岛、雷州半岛建成橡胶园的这个奇迹，是人民创造的，这里包括当地的军民，以及我们农垦系统一支政治素质好、思想作风好、善于运用科学方法的职工队伍。这支队伍由几部分组成：一是训练有素的转业、退伍军人；二是政治觉悟高的老工人；他们是五十年的翻身农工；三是大专院校毕业的知识分子；四是归国华侨，他们是创业初期的开拓者；五是朝气蓬勃的职工子弟，就是这些人，在这里开荒、种蔗、育苗、定植、割胶，用心血和汗水培育出一片片胶林。

农场同志给我们介绍了当年开发胶园的艰苦历程：那是1950年，帝国主义对我国实行全面经济封锁，橡胶作为战略物资，更属禁运之列。为了冲破这种封锁，党中央作出决策：在海南岛、雷州半岛种植橡胶，建设我国天然橡胶基地。

很快，第一批拓荒者来到了。这支垦荒队伍中，有300多名马来西亚归侨。他们踏上刚诞生的新中国的土地，就立志为开创祖国的橡胶种植业贡献技术和经验。他们挑着行李，步行500里，经过七昼夜，从海口市来到万泉河畔的琼山老林安营扎寨。许多人脚上打满了血泡，拄着木棍走，硬是不掉队。

拓荒者来到这里，喝的是山沟水，吃的是茅草棚，忍受蚊叮虫咬，在原始森林地边开荒，清除杂草，挖去千年古藤和山竹根，一锄一锄地垦出一块块平展展的田地。

和我们同行的张再科同志，当年在海南岛为农场勘测选点，染上了疟疾，差点送了命。他是1952年从南京农学院毕业后来到海南岛的，现在担任广东省农垦总局计划处处长。他说，崖县（即琼州）的东北有万宁桥，是有名的“高疟区”，当年他们在这里勘测选点，爬山涉水，穿老林，钻烂泥，不少同志染上了疟疾，卧床不起，后来党和政府派来了医生，送来了药品，

橡胶垦区行

本报记者 任泽勋 刘瑞武

才把我们病魔中解救出来。1952年在这里建起了南林农场。我们来到南林农场，见到橡胶一片翠绿，各种热带作物缀满田园。这个农场现在有机胶7万多亩，年总产值3,000多万元。垦荒者，橡胶树的种子得来不易。像西联农场的同志介绍说，解放初期，我国同东南亚各国还没有建立外交关系，想从国外获得种子和胶苗根本不可能，只有在老胶林上打主意。早在1905年，海南岛就有华侨种了橡胶树，但解放时西联农场范围内只留下2,800亩橡胶园，而且大部分荒芜。农场职工就把这些老胶园作为种子基地精心经营。他们清除杂草野树，为一株株胶树填上护根，施优质有机肥，使几十年的老树萌发了新芽。秋天，种子成熟。农场职工提出“一粒种子，一两黄金”的口号。垦守在胶园内，屏息静气地等待着种子成熟的爆裂声，及时地把刚落地的胶粒好起来，迅速包起来，连夜送往其他橡胶农场。

1960年2月9日，周恩来总理来到西联农场视察，高兴地下写了“西联宝岛，南国明珠”的题词。周总理对农场职工说：橡胶树你们自己有了，我们要多产胶，产好胶，我们的国家很需要橡胶啊！总理的教诲，一直激励着橡胶工人。

绿色的屏障

台风和寒流是海南岛和雷州半岛的不速之客，是橡胶树的两大致命灾害。1955年2月10日至13日，西联农场遭到特大寒流袭击，温度降到摄氏零下一度，部分地区结了薄冰，胶树受害严重。海南岛北部的文昌、琼山、澄迈等地，也因风寒害严重，20多万亩胶园所剩无几。每当寒流袭来，人们就用草保护胶苗；稻草用光了，就毫不犹疑地把棉衣拿出来盖在胶苗上。

1973年9月，14号台风袭击海南岛，12级以上的台风只刮了十分钟，琼海县东太农场的橡胶树就损失80%，房屋倒塌90%。台风过后，职工们跑到胶园里，抱着割倒的橡胶树，边哭边扶树，用绳子把胶树和木桩绑在一起，绳子不够用，有的人把自己的蚊帐拿来当绳用。

灾害一次又一次地袭击，一次又一次地被战胜。他们感到，光靠土办法不行，得走科学的道路。在总结经验教训中，发现在次生杂木林种植的橡胶树，台风、寒流过后大部分保留下来了；而灌木草地的胶树，因为没有林木作屏障，经不起灾害袭击，受损较大。他们从这里得到启示，提出“依山靠林”的植胶方案。之后，科技人员、工人、干部们又经过探索，总结出按照“四化”建设的经验，这就是林网化、梯田化、覆盖化、良种化。

我们在海南岛、雷州半岛参观的时候，胶林的林网化给我们留下深刻印象。高大的小叶桉、木麻黄，不怕台风吹打的相思树……一行，一道道，层次分明。结构讲究的防护林带，为胶园筑起了一道绿色的防风屏障。雷州半岛的湖光农场，茂密整齐的林带，象绿色的城墙紧护卫士一座座胶园，站在园中纵目远眺，好似置身于绿色的王国。

海南岛降雨多，在山地、坡地植胶容易遭受冲刷，造成水土流失，地力衰退。科技人员和职工们又研究对策，找出了修筑环山梯田，实现山坡地胶园梯田化的办法。位于台风口的太田农场，职工们根据本地自然条件，把山坡地用石块砌成环山梯田，种植了橡胶胶产品系，并采取截沟、修枝矮化等措施防风。如今，那一层层梯田，一层层绿的环山梯田，既整齐划一，又参差有致，蔚为壮观。农场的同志介绍说，这些橡胶树，仅六年就已开割投产，而一般胶树的胶树要八至十年才能割胶。

橡胶树立足的环境具备了，科技人员和农场职工，又在品种上打起主意来，经过若干年的研究，现在已经培育出一些具有抗风、抗寒、高产特性的优良品种。

辛勤的园丁

近几年来，海南岛、雷州半岛的橡胶生产进入向深度和广度发展的新阶段。农场建立各种生产责任制，职工们科学管理胶园的积极性更高了。

科学管理，用工人自己的话说，就是做好橡胶树的管、养、割。许多职工在胶园安营扎寨，白天顶着烈日，夜晚披着明月，给胶树压青施肥，浇灌保水，培养胶树的高产潜力。有多少个节假日，他们都是伴着胶林悄悄地度过。在一个星期日，我

们去龙江农场看望劳动模范陈惠芳，就是在胶园里找到她的。只见她一脸汗水，满身热气，正在给胶树施肥。她把十一岁的女儿也带来帮忙。

割胶也要技术，不能任意在树上开刀，割浅了胶汁流不出来，割深了伤树，影响到以后的产量。以黄凤娇、周香、叶锦等归国华侨为代表的新一代割胶工人，经过长期的摸索，掌握了一套先进技术，使割胶达到了“稳、准、轻、快、匀”的要求，提高了产胶量。他们把自己学到的技术传下来，培养出何花兰、陈惠芳、余丽珍等新一代割胶能手。而且肯出蓝胜于蓝。

我们在一些农场里，还见到不少胶园间种着茶果、果树、胡椒和中药等经济作物，这是各农场在近几年采取的一项措施。在南海农场，胶园里都间种着大叶茶。农场的王副场长说，胶茶间作的最大好处是可以提高抗灾能力，有利于生态平衡，提高经济效益。大叶茶是第三层，犹如大地盖毯，外层一层是防护林，胶树是二层，茶树是三层，地面覆盖为四层，形成了高、中、低、下四层的生态结构，这对防风、抗寒、抗旱、保水、保土有很大作用。王副场长还算了一笔帐：一亩胶园从开荒、定植、抚育到开始投产，要八、九年间，共投资813元。如果在胶园种茶，等到橡胶树开割时，每亩茶叶的收入就可全部偿还胶园的投入。

陈云同志在1957年视察南海岛时曾题词：“我国橡胶事业虽然只有几十年的历史，但是大规模的国营橡胶园正在初创，我国橡胶农业业步前进。只要这样，我们是会成功的。”海南岛、雷州半岛橡胶农场的职工，用三十年的汗水和心血，闯出了我国橡胶种植业发展的道路，并且正在继续稳步前进。



海南岛南海农场的职工们，正在胶林间作茶果园采茶。本报记者 刘瑞武摄

党的调整方针给工交财贸战线带来新变化

各地商业部门努力疏通商品渠道

扩大工业品下乡取得成绩

本报讯 记者李茜报道：全国各地商业部门积极疏通城乡商品流通渠道，扩大工业品下乡取得成绩。

今年以来，各省、市、自治区商业部门为了扩大工业品下乡，采取多种形式搞活批发业务。有的举办商品展销会、供货会、补货会、调剂会；有的开展流动批发、流动推销，既当“坐商”，又当“行商”；有的批发单位采取公开库存、公开货源、降低批发起点等办法，为农村基层社、集体商店和个体商贩购进提供方便。天津市一商局在6月底召开的工业品下乡供货会议上，想出不少调动农村基层社、店进货积极性的措施。他们对60种库存大的商品扩大批率，让利给基层；为解决基层社、店资金不足的困难，对季节性商品和供过于求的商品，实行先货后款、延期付款的办法，其中天津生产的化纤纺织品、针织涤纶外衣，可延期到年底结算；卖不掉的原包整件商品，供货单位负责退货；基层供销社购进服装，由服装厂按出厂价格供应，运输有困难的可由商业服装公司送货上门。由于国营批发部门在会上分配商品不留后手，不搞搭配，不赚差价，不怕麻烦，基层社和商店进货踊跃。在这次

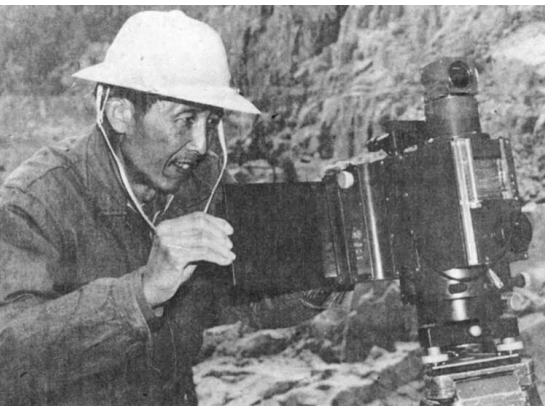
北京煤矿机械厂试制成厚煤层综采液压支架

本报讯 两种四米五厚煤层综采液压支架样机，最近已由北京煤矿机械厂试制成功。这两种样机是：两柱掩护式液压支架和四柱支撑掩护式液压支架。经有关部门评议，这两种样机，都已达到设计要求，质量良好。

液压支架是采煤工作面用于支护和控制顶板，防止顶板冒落，保证煤矿工人在井下安全作业，使采煤工作能正常进行的一种支护设备。

我国目前生产的综采设备，只适用于开采三米以下的中厚煤层，液压支架的最大支撑高度只有三米五。因此，三米以上的厚煤层就要分层开采，这样就要多掘巷道，多铺设金属网或底梁，不但工作量大，投资多，而且效率低，丢煤多，经济效益较低。

为了解决我国厚煤层综合液压支架问题，北京煤矿机械厂的广大干部、工程技术人员和工人，在有关部门的支持和配合下，克服重重困难，试制成功这两种新型液压支架。它不但能有效地支护和控制三米到四米五的厚煤层的顶板，而且可与大功率采煤机、大运量输送机配套使用，在一个采煤工作面，一次就可以全部采完整个厚度的煤层，为我国厚煤层开采实现综合机械化创造了条件。



初志宏

基本情况

武汉市汉正街日用小商品市场地处长江、汉水交界的宝庆码头，从三十年代初期就开始形成，有近五十年的历史。据记载，1946年已经有批发商52家和一些商贩。解放后，1956年全民公私合营前夕，有私营批发商34家，其中有些也有行商，经营小百货、小针织品。1956年，几家大店合并为公私合营隆隆小百货批发商店，归武汉市百货公司领导。十年动乱期间隆隆商店改为人民小百货批发商店，1971年与市百货公司小百货批发部合并，撤除了汉正街。党的十一届三中全会以后，1979年10月在汉正街恢复国营武汉三镇小商品批发市场的同时，开始对个体商贩发证，这样，经营日用小商品的个体摊贩又相继恢复和发展起来。

目前汉正街日用小商品市场有个体摊贩209户，工商部门组织成立了“个体经营者协会”，经营小百货、小五金、小针织、小玩具、小塑料制品等日用小商品117个品种，两三千个规格、花色。这些商品，约有90%是本市和外埠街道、社队企业、社员家庭副业产品和小手工业品。这些产品没有纳入国家计划，有许多产品商业部门也选销不上，需要自行销售。据调查，自市场开放以来，已有14个省、市、自治区、40多个县，110多个企业的产品进入这个市场。他们的进货渠道，本市约占35%，外地货源约占65%。他们的销售对象，本省、市约占60%，外地约占40%，这个市场通过商品的集散、购销，把上海、江浙、两湖、两广等14个省、市、自治区110多个企业的生产者和湖北等省农村的消费者联系起来，形成了从生产者到消费，从城市到乡村的，有国营、集体、合作小组参加的，主要由个体商贩经营的正日用品小商品流通渠道。

汉正街日用小商品市场经营的商品，批量销售占90%以上，零售不到10%。特点是经营方式灵活，价格随行就市。从国营批发商业进的货，一般是批量销售价格略高于批发牌价，零售价格则略低于零售牌价；直接从生产部门的进货，有国营牌价可比的，无

产量持续增长 质量稳步提高

有色金属工业在调整中前进

本报讯 近两年来，我国有色金属工业在调整中不断前进，铜、铝、铅、锌、镍、锡、汞、锑、钛10种常用有色金属的产量持续增长，质量稳步提高。

长期以来，我国有色金属是国民经济中的短线，不论是数量和质量都满足不了各部门日益增长的需要。在10种常用有色金属中，铜、铝等不能自给，生产日用器皿的铝薄板，生产糖果、香烟包装用的铝箔，生产电池用的锌板等供不应求；我国传统出口产品钨、锡、锑、汞等在国际市场上的比重也不断下降。

近两年，10种有色金属产品平均增长速度达到5.95%，其中铜、铝分别增长9.3%和13.9%，铜、铝的一级品率达到100%。为轻工产品提供的有色金属不断增多，重点有色金属加工企业为消费品生产服务的比重已由过去的20%增加到80%。

许多有色金属冶炼、加工企业，积极调整服务方向，改变产品结构，为民用消费品生产提供多种有色金属材料，大大缓和了各部门对有色金属的需要，活跃了市场。近两年来，除钨、锡、锑、汞等传统的出口产品外，还增加了20多种出口新产品，有色金属去年的换汇额创历史最好水平。

舟山海洋渔业公司提前完成全年任务

本报讯 通讯员陈晓军报道：舟山海洋渔业公司坚持整顿企业，取得较好经济效益。今年上半年捕捞量比去年同期增加12.29%，增长35.5%，盈利额达到634万元，比去年同期增加256万元，增长67.45%，提前半年完成全年生产任务，开创了公司建立20余年来未有的好局面。

舟山海洋渔业公司是全国重点国营海洋渔业公司之一，共有职工5,318人，生产船只80艘，34,840马力，过去一度是全国的先进企业。但在十年浩劫中，生产大幅度下降，企业管理混乱。党的三中全会后，经过调整和整顿，企业面貌发生了较大变化。

靠“保”不如靠政策

重庆钢铁公司扭亏为盈

近三年上缴给国家的税利超过前29年的总和

据新华社成都电 新华社记者楼葆衡报道：重庆钢铁公司近三年上缴给国家的利润和税金，超过了前二十九年的总和，由一个赔钱户变成了重庆市给国家贡献最多的大户。

从1979年到1981年的三年间，重钢上缴给国家的税利共达2.5亿多元，平均每年8,000多万元。在同时期国家给这个公司的投资只有2,000多万元。但是，从1950年到1978年的二十九年间，国家总共投资6.7亿多元，企业出现十年亏损，上缴给国家的税利只有2.4亿多元，平均每年仅800多万元，只相当于近三年每年平均利润的十分之一。

为什么会出现这种变化呢？“靠‘保’不如靠政

策”，这是重钢职工对这个问题作出的回答。前二十九年，重钢作为全国十大钢铁“元帥”之一，各方面都给它提供了优惠的条件，一切都给它让路，到处都坐第一把交椅。在国民经济调整中，“钢铁元帅”下了帐，近三年来国家给重钢的投资减少，生产任务只占生产能力的三分之二左右，能源供应也很紧张。但是，尽管重钢的生产条件不如以前，却得到了比一切优越条件更为有力的武器——实行对内搞活经济

的政策。

1979年以后，重钢作为四川省首批扩大企业自主权的试点单位，开始了新的历程。切实把企业的责权利联结成一体，既使企业承受外部压力，又给了经济责任制，调整了产品结构，增加了花色品种，创造了一批优质名牌产品。同时利用自筹资金和贷款，搞成了400多个技术改造项目。在企业外部，他们面向市场，注重商情信息，提高服务质量，扩大服务项目，做到产品适销对路。这样，企业走出了一条经济效益较好的新路子。今年头7个月与去年同期相比，全公司总产值增长10.8%，利润增长35%以上。

三年来，他们在企业内部加强了全面经济核算，建立了经济责任制，调整了产品结构，增加了花色品种，创造了一批优质名牌产品。同时利用自筹资金和贷款，搞成了400多个技术改造项目。在企业外部，他们面向市场，注重商情信息，提高服务质量，扩大服务项目，做到产品适销对路。这样，企业走出了一条经济效益较好的新路子。今年头7个月与去年同期相比，全公司总产值增长10.8%，利润增长35%以上。

三年来，他们在企业内部加强了全面经济核算，建立了经济责任制，调整了产品结构，增加了花色品种，创造了一批优质名牌产品。同时利用自筹资金和贷款，搞成了400多个技术改造项目。在企业外部，他们面向市场，注重商情信息，提高服务质量，扩大服务项目，做到产品适销对路。这样，企业走出了一条经济效益较好的新路子。今年头7个月与去年同期相比，全公司总产值增长10.8%，利润增长35%以上。

三年来，他们在企业内部加强了全面经济核算，建立了经济责任制，调整了产品结构，增加了花色品种，创造了一批优质名牌产品。同时利用自筹资金和贷款，搞成了400多个技术改造项目。在企业外部，他们面向市场，注重商情信息，提高服务质量，扩大服务项目，做到产品适销对路。这样，企业走出了一条经济效益较好的新路子。今年头7个月与去年同期相比，全公司总产值增长10.8%，利润增长35%以上。

三年来，他们在企业内部加强了全面经济核算，建立了经济责任制，调整了产品结构，增加了花色品种，创造了一批优质名牌产品。同时利用自筹资金和贷款，搞成了400多个技术改造项目。在企业外部，他们面向市场，注重商情信息，提高服务质量，扩大服务项目，做到产品适销对路。这样，企业走出了一条经济效益较好的新路子。今年头7个月与去年同期相比，全公司总产值增长10.8%，利润增长35%以上。

三年来，他们在企业内部加强了全面经济核算，建立了经济责任制，调整了产品结构，增加了花色品种，创造了一批优质名牌产品。同时利用自筹资金和贷款，搞成了400多个技术改造项目。在企业外部，他们面向市场，注重商情信息，提高服务质量，扩大服务项目，做到产品适销对路。这样，企业走出了一条经济效益较好的新路子。今年头7个月与去年同期相比，全公司总产值增长10.8%，利润增长35%以上。

“小鸟天堂”开始抢救

本报讯 据《羊城晚报》报道，广东新会县“小鸟天堂”的抢救工作已经开始，但是仍有许多问题有待解决。

“小鸟天堂”遭受破坏的情况在《人民日报》和《羊城晚报》作了报道后，引起不少人士的注意，也引起中共新会县委、县政府和有关公社的重视。据“小鸟天堂”所在的环境公社的有关负责人介绍，公社党委召开了专门会议，研究保护“小鸟天堂”问题。现在，电灯厂已经搬迁至一公里以外处，原来的电车车间已拆除。但北岸浓烟滚滚的电厂仍未有搬迁的动静。

新会县有关部门已就“小鸟天堂”保护问题作出了规划，县委书记、县长李立峰说，“小鸟天堂”的保护问题，困难在于投资。但他表示，除了公路（省管的县际公路）改造问题较为难办之外，其余各项，新会将立足于本县的力量，有计划、有步骤地进行。

水利电力部第四工程局工程师梁荣阳，采用地面摄影进行断面测量，工作效率大大提高。

新华社记者 王精业撰

拾遗补缺 疏通渠道

——武汉市汉正街日用小商品市场的调查

黄洪年 叶青纯

论是批量销售价格，还是零售价格，一般的也略低于国营牌价；还有较大一部分商品，国营商业不经营，而无从比较价格的高低。

这个日用小商品市场的交易比较活跃，生意也做得比较大，据市工商局调查测算，1981年全年成交额近1,000万元，今年上半年约在350万元左右。

有利有弊 利多弊少

我们同有关方面交换了意见，大家的看法基本一致，认为汉正街日用小商品市场的形成、存在和发展，有利有弊、利多弊少。要承认它、利用它、帮助它。

这个日用小商品市场的积极方面有四点：

一、有利于小商品生产的发展。有些社队企业、个体手工业、农村社员家庭副业产品，国营商业一般不收购；还有国营商业不收购的副次产品，由于价格较低，适应农村的消费水平；通过这个日用小商品市场，解决了这些商品的出路，从而有利于生产的发展。

二、有利于疏通城乡渠道，满足农村需要。个体商贩往来于城乡之间，把日用小商品贩运到农村去，满足农民的需要。

三、补充了国营、集体商业的不足，起到了拾遗补缺的作用。国营、集体商业不愿经营的和照顾不到的一些值小利微的小商品，个体商贩积极经营；国营商业有些积压商品或处理商品，个体商贩积极推销，两年来通过这个商品市场推销的积压商品达30多万元。如武汉百货站小商品批发部积压五六年的塑料丝，已开给变色，每公斤由5.6元调价到2.8元，零售商店、基层供销社都不要，汉正街的个体商贩不到三个月就把积压的17吨塑料丝全部卖掉。

烂鱼充数

薛治本

星期日，有朋自远方来。多年未见，要热情招待一下。为省事，买了几个罐头，作为菜肴。其中一个的商标上写着：“五香油炸带鱼，浙江仙居地方工业供销公司经销”。深知朋友喜欢吃带鱼，有此招待，不亦乐乎！

打开那罐头一看，大失所望。一个350克重的罐头中，竟有6个带鱼头，还有半只带“墨汁”的墨斗鱼。尝尝鱼味，只有一“咸”，哪有“五香”味？朋友为打破尴尬场面，风趣地说：“大概‘仙居地方’的产品，‘凡人’食不得，这也难怪你了。”



编辑同志：

你报8月2日第二版刊登的短评《鞋要与脚对号》，提出怎样使工业产品适合农民的需要，这是个十分重要的问题。

农民买不到合脚的鞋，在我们这里也是常有的。平江县桂桥公社新田大队有人从长沙买回一双皮鞋，外表美观，可是37位青年壮年和两位老年农民试穿，却没有一个人能穿。原因是鞋型是鞋型，鞋头尖、鞋底窄。有位农民开玩笑地说，只有孙悟空能穿，因为他的脚能大能小。至今这双皮鞋还搁在那里。

大口公社有位姑娘，想买一双称心的鞋结婚时穿。可她跑遍了周围大口、濯江、永福、毛湾、长寿等镇的百货商店，都没有买到合适的鞋。一次，一家商店来了一批蝴蝶式宽头鞋，她当天就赶到那商店，问出一只小号码，没有37号半的。没买到鞋，她回家哭了一场，埋怨妈没有给她生双小脚。结婚那天，只好穿着她妈赶做的一双布鞋。

湖北省沙市市棉胶厂在农村设立胶鞋试穿点，使胶鞋与农民的脚对号，这种做法好，农民群众双手赞成。希望各地工业部门都学学沙市棉胶厂的做法，千方百计满足广大农民的需要。

湖南 方承杰



南京航空学院讲师吕庆凤表示

要为党的事业做点扎扎实实的事情

6月5日傍晚，在我人民空军某基地，人们仰望长空，不久，一架无人驾驶飞机在完成规定考核动作之后，平稳降落到预定地点。人们欢笑着，互相祝贺。这架无人驾驶飞机的设计技术负责人，叫吕庆凤，南京航空学院讲师，他已光荣地当选为党的十二大代表。

十二大召开前夕，记者访问吕庆凤时，他谦逊地说：“我当选为十二大代表，感到光荣，更感到很大

的压力，增加了责任感和使命感。无人机研制成就是集体的智慧和劳动的结晶，我个人只做了其中一小部分工作。让我当代表，这是对我一大批中年知识分子的肯定。中年知识分子肩负着重要的责任。我们是党培养的知识分子，理应无条件地为党的事业奋斗。现在我们正在酝酿新的研究项目，希望能够不断地为共产主义事业做点扎扎实实的事情。”（据《新华日报》）

近两年来，基诺族群众切切实实、采茶山产品、饲养大小牲畜等方面的家庭副业，也迅速发展起来。一九八一年，全社家庭副业收入达到四十九万四千多元，每人平均五十元。

基诺族是一九七九年国务院批准承认的一个单一民族。党的三中全会以后，党和政府十分关心这个民族的经济发展。基诺公社是西双版纳州下辖的一个民族乡，经过清理和培植，重新焕发青春。到目前为止，这个公社已有新茶茶园五千一百多亩，价值近八万元。种植砂仁也是基诺族群众传统的生产项目，近几年他们从外地引进了一些高产优质的砂仁，种植面积由原来的一千七百多亩发展到五千五百六十二亩。去年，全社砂仁产量达到一万五千七百多斤，收入二十多万元。基诺公社还新开辟了橡胶、咖啡、种植植地，已种植橡胶、咖啡一千多亩。

沿着党指引的道路前进

层层沟通思想 振奋干部精神

桃江县委广泛开展谈心活动效果好

本报讯 党的七中全会后，湖南省桃江县委认真学习全会精神，决定今后要广泛开展谈心活动，加强思想政治工作，改善上下级关系，以实际行动迎接党的十二大的召开。

今年，桃江县委把层层开展谈心活动作为加强领导班子建设的一项重要任务。上半年，县委常委、人大常委会正副主任、政府正副县长15位同志，共与220多名干部谈心，收到了较好的效果。

——疏通了思想，改善了上下级关系。三堂街区去年在落实生产责任制中没有充分尊重群众的意愿，造成粮食减产，群众埋怨区社领导，区社同志则对县委有怨气。在这种情况下，县委主要负责同志找该区区委书记谈心，区委书记也找公社的同志谈心，层层沟通思想，统一认识。现在全县有96%的生产队完善了责任制。

——解除了思想包袱，振奋了干部精神。实行农业责任制后，全县有

充分利用本地有利自然条件 基诺公社多种经营成倍增长

本报讯 记者张立、姜振岗报道：云南西双版纳傣族自治州景洪市基诺族聚居的基诺公社，近两年来充分利用本地有利自然条件发展多种经营，出现了繁荣兴旺的新局面。

一九八一年，在早象比较严重和退耕还林减少一部分火地地情的情况下，全社粮食产量仍达到七十七万多斤，每人平均有粮八百五十七斤；茶叶、砂仁、紫胶等多种经营的总收入一百八十八万元，比一九七八年增长将近一倍；平均每个社员有现金收入一百二十元，比一九七八年增长了十多倍。今年，基诺公社各种粮食作物长势良好，多种经营又有新发展。

基诺族是一九七九年国务院批准承认的一个单一民族。党的三中全会以后，党和政府十分关心这个民族的经济发展。基诺公社是西双版纳州下辖的一个民族乡，经过清理和培植，重新焕发青春。到目前为止，这个公社已有新茶茶园五千一百多亩，价值近八万元。种植砂仁也是基诺族群众传统的生产项目，近几年他们从外地引进了一些高产优质的砂仁，种植面积由原来的一千七百多亩发展到五千五百六十二亩。去年，全社砂仁产量达到一万五千七百多斤，收入二十多万元。基诺公社还新开辟了橡胶、咖啡、种植植地，已种植橡胶、咖啡一千多亩。

制订党史资料征集工作协作方案

东北三省召开党史资料征集工作协作会议

新华社沈阳8月27日电 东北三省党史资料征集工作会议最近在沈阳召开。由中共黑龙江省委副书记李剑白、吉林省委副书记林、辽宁省常务委书记李兆瑞率领的三省代表团，在会上交流了征集工作经验，讨论制订了东北三省党史资料征集工作协作方案，对一些具有东北全省性或三省共同经历的重大事件，进行了商讨。

近年来，东北三省党史资料征集工作取得了可喜的进展。各省普遍建立了征集工作机构，配备了专职干部，初步形成了一个比较健全的征集工作网。目前，东北三省已收集文献资料4万多种（卷、册）。

曾在东北地区战斗、工作过的一些老同志参加了会议。他们中有：王首道、于保合、毛诚、王一知、王明贵、李运昌、李范五、李翔琛、李维国、宋黎、苏子元、肖丹峰、杨光华、张英、张白龙、张瑞麟、季青、钟子云、袁任远、夏尚志、唐宏发、韩光、韩铁华、蒋泽民、彭施鲁、薛雯等。会上，他们回忆和献出了许多有价值的革命史料。1942年至1945年曾任东北委员会委员、书记的周保中将，在极其艰苦的环境中，有时是骑在马上，写下了几十本、上百万元的抗日斗争日记。在这次会议上，他的爱人王一知同志把它全部献给了党。

中央党史资料征集委员会副主任谢鹤庭在会上作了讲话。他强调指出，为使党史资料征集工作深入一步，今后应当把工作重点逐步转移到有重点地征集和专题核实、研究上来，有计划、有步骤地弄清一些重要的党史问题，早点拿出成果来。

中央党史资料征集委员会副主任谢鹤庭在会上作了讲话。他强调指出，为使党史资料征集工作深入一步，今后应当把工作重点逐步转移到有重点地征集和专题核实、研究上来，有计划、有步骤地弄清一些重要的党史问题，早点拿出成果来。

法国议长率国民议会执行局代表团到京

新华社北京8月27日电 法国国民议会议长路易·梅尔马兹率法国国民议会执行局代表团，应人大常委会的邀请来我国进行友好访问，今天下午乘飞机到北京。

代表团中有议长夫人安妮·梅尔马兹、副议长贝尔纳·施塔西、居伊·迪科隆、八位议员以及法国国民议会中的各方面人士，共21人。

人大常委会副委员长彭冲在钓鱼台

国宾馆迎接法贵宾，向贵宾们表示热情欢迎，并在休息室同他们进行了友好交谈。

梅尔马兹议长和夫人等在首都机场上了，受到了人大常委会副秘书长曾涛和夫人朱黎青、中国驻法国大使姚广和夫人肖岑等的热烈欢迎。曾涛陪同梅尔马兹乘车前往宾馆。

法国驻中国大使马乐和大使馆外交官员也到机场迎接。

亚太地区青年工作指导者讨论会在京开幕

万里会见参加讨论会的各国代表

新华社北京8月27日电 由联合国亚洲及太平洋经济社会委员会和中华全国青年联合会共同举办的青年工作指导者讨论会今天上午在北京开幕。

参加这次讨论会的，包括孟加拉、印度、日本、马来西亚、尼泊尔、巴巴亚新几内亚、菲律宾、新加坡、斯里兰卡、泰国和中国的23名代表。讨论会为期两周，将在北京、杭州、常州、苏州和上海举行。

万里今天会见的青年代表包括来自孟加拉、印度、日本、马来西亚、尼泊尔、巴巴亚新几内亚、菲律宾、新加坡、斯里兰卡、泰国和中国的代表。

加强往来，增进了解和友谊，交流经验，这对各国更好地开展青年工作是非常有益的。

会见时，联合国亚太经社会官员拉里·谢代表参加讨论会的各国代表，对中国政府和青年组织为讨论会召开所作的周到安排表示感谢。

万里今天会见的青年代表包括来自孟加拉、印度、日本、马来西亚、尼泊尔、巴巴亚新几内亚、菲律宾、新加坡、斯里兰卡、泰国和中国的代表。

万里今天会见的青年代表包括来自孟加拉、印度、日本、马来西亚、尼泊尔、巴巴亚新几内亚、菲律宾、新加坡、斯里兰卡、泰国和中国的代表。

我国主要内河港口武汉，一座大型深水内河海运码头——白浒山码头一期工程工程，8月26日胜利竣工交付使用。它的建成对湖北省进一步开展外贸提供了更好的条件。

全党信访工作发挥重要作用

（上接第一版）改正错划右派工作已基本完成。历史上遗留下来的其他问题，也有不少得到了妥善的解决。河北省廊坊地区“文化大革命”中立案审查和有申诉的历史老案，复查解决了99.3%，全区9个干部，已有6个县作到了无积案。广大干部、群众的问题得到解决之后，奔走相告，心情舒畅，气顺了，劲足了，由衷感谢党和政府的关怀，热情歌颂党的实事求是思想路线的胜利，大大激发了他们的社会主义的积极性和政治热情，有不少人在生产、工作中已作出了新的成绩。

三年来，随着大量冤假错案和群众实际问题的逐步解决，要求落实政策的群众来信来访逐年下降，特

别是人访人数显著减少，来信来访工作的被动局面已初步扭转。与此同时，群众检举、揭发走私贩私、贪污受贿、投机诈骗等经济领域严重犯罪活动，反映党风方面的问题，以及有关四化建设的意见、建议的来信来访，所占比例逐年增加。各级党委和政府十分重视这些来自人民群众、下级干部的批评、检举、揭发和建议。信访部门把办好这方面的来信来访列为新时期的一项重要任务，配合有关部门认真调查，积极处理，及时向党委和政府反映。1980年，中共安徽省委收到要求合理调整科技人员、防止浪费人材问题的群众来信后，责成省人事、科技部门专门召开会议进行研究解决，先后对5,800多名安排不当

的大专毕业生和专业技术人员进行合理调整，并选拔了2,280名科技人员担任各级领导职务。打击经济领域严重犯罪活动斗争开展以来，在已经查处的大案中案件，有许多是群众来信提供的线索。

目前，各级信访部门正在认真总结经验，决心继续会同有关部门把落实党的政策，解决历史遗留问题一抓到底，并且采取有力措施，重视和解决群众检举、揭发党风问题，特别是经济领域中违法乱纪的问题，充分发挥人民来信来访对党和政府的工作及其工作人员的监督作用，大力促进党风和社会风气的改善，以适应建设社会主义物质文明和精神文明的需要。同时，要教育广大干部，接受党的政策，遵纪守法，正确行使民主权利，以维护社会秩序、工作秩序和生产秩序。

全国施行《国家体育锻炼标准》

新华社北京8月26日电 经国务院批准，从今年8月27日开始，全国施行新《国家体育锻炼标准》。国家体委还同时公布新《标准》的测验规则和测验成绩评分表（试行）。

最近，国家体委、教育部、卫生部、人民解放军总参谋部和全国总工会、工会、共青团中央、全国妇联联合发出通知，要求在学校和部队全面施行新《标准》，在有条件的厂矿、机关、企事业单位和农村人民公社，也应有计划地施行试点，逐步推广。

原《标准》是1975年开始施行的，至今已经七年。新《标准》在原《标准》的基础上进行了修改，加强了科学性、实用性和适应性，更加切合实际、简便易行。新《标准》的发布施行，体现了党和政府一贯重视人民群众的身体健康，关怀青少年和儿童的成长。

原《标准》是1975年开始施行的，至今已经七年。新《标准》在原《标准》的基础上进行了修改，加强了科学性、实用性和适应性，更加切合实际、简便易行。新《标准》的发布施行，体现了党和政府一贯重视人民群众的身体健康，关怀青少年和儿童的成长。

纠正文部省错误要越快越好

新华社北京8月27日电 社会科学家宫乡就日本文部省篡改教科书中日本军国主义侵略历史向新华社记者发表谈话说，日本政府纠正这一错误要越快越好。

他说，中日两国的友好关系发展到这个程度是很不容易的，但是，中国人民和其他亚洲各国人民都不会忘记日本的侵略战争这一段历史。尽管大家捐弃前仇，但阴影仍然存在。建立和巩固友好关系要很长的时间，但毁灭它很容易。希望日本政府领导人以中日友好大局为重，采取及时、果断、明确的措施，把当前的局面挽回过来。

宫乡说，中日两国人民的友好关系有着几千年的历史，不好的关系只是近代历史上短暂的一段。战后，中国人民和世界其他国家的人民看到日本好像走上了新的道路。但日本朝野都存在某种企图复活军国主义的势力，他们的所作所为，给人们对日本的信任造成无可比拟的损害。

宫乡说，把国际舆论说成是干涉内政，是毫无道理的。

文部省篡改侵华历史极为不智

马璧发表谈话，要求日本政府尽快改正这一错误

新华社北京8月26日电 去年从台湾回大陆定居的马璧教授今天就日本文部省修改教科书中有关侵华史实的问题向新华社记者发表谈话，要求日本政府采取切实措施，尽快改正这一错误行为。

马璧说，日本文部省有关人员篡改教科书中有关侵华史的史实是极为不智的。他们低估了现代中国人的警觉性。他们这么做，激起了包括台湾人民在内的中国人民的强烈愤慨。道理很简单，日

日本政府含糊其词令人难以容忍

叶圣陶呼吁日本教育界和中国人民联合起来防止历史悲剧重演

新华社北京8月27日电 著名教育家叶圣陶在向新华社记者发表谈话时说，遭受日本侵略的国家的人民已纷纷起来揭露日本军国主义的罪行，谴责日本文部省在教科书中篡改历史，直至今日，日本当局仍然含糊其词，避而不谈日本侵华战争的性质，说什么评价应该由后世的历史学家去判断，这种态度实在难以容忍。

叶圣陶说，用歪曲侵华历史真相的教科书来教育学生，不能不令人怀疑其目的是要损害中日两国友好关系的发展。他再次呼吁日本教育界人士和中国人民联合起来，为防止历史悲剧的重演，为中日两国人民世代友好下去而共同努力。

近年来，铁路客、货运输质量低、服务差，一些中央和地方报纸多次刊登读者来信，提出尖锐批评。铁道部对人民群众的批评是重视的。今年4月3日《人民日报》第五版刊登了原铁道部副部长赵文普同志转交的两封群众来信和他所加的批注，引起了强烈的反响。这对改善服务，克服“野蛮装卸”，起了很大的促进作用。

今年8月，铁道部提出在全国铁路系统开展“人民铁路为人民”的活动，广大铁路职工开展了“假如我是旅客”、“假如我是货主”、“假如我的东西被损坏了怎么办”的讨论，联系工作和思想实际，解决全心全意为人民服务这个根本问题。天津车站和长沙铁路分局等单位，针对不少青年职工弄不清楚什么是人民铁路的好路风，请老干部、老模范、老铁路工人作报告、开座谈会，介绍人民铁路在五十年代、六十年代初，是怎样为旅客、货主服务的。不少车站还选择受到旅客表扬或批评的典型事例，向职工进行对比教育。

这些年来，客车缺水问题一直没有解决好。旅客不仅早晨不能洗漱，而且常常几个小时喝不上水。铁路局的领导听取群众批评，要求各铁路局把解决上水问题列为“人民铁路为人民”活动的一项重点工作。一些铁路局的主要领导同志，亲自到主要给水车站，一个水井并地检查，了解上水能力，解决问题。广州铁路局局长杨其华到英站实地查看水井以后，发现水管口低于标准，生产、生活用水混用，便决定更换标准水管，生活用水与车水管路分开，做到专水专用。上水一时不能整修的，便组织职工顶住，并建立上水交接班制度，以列签字为准。在很短的时间内，这个局和新增了49个水井，铺换输水管道1.2多千米，各上水站配备了胶皮水管工人。6月中旬以来，做到了列车上水，个个车厢中午水足。石家庄沈阳等大车站，在中午时间还对过客车站台供水，把一杯杯开水从窗到旅客手中。曾经被报纸批评过为多装梨、少供水的天津至长春181包车组，现在面貌一新，做到了开、水开、壶满”，全组供应开水上。开车前，他们还准备有凉开水便旅客上车后急于解渴。各车都配备了乘务员和茶水杯。

餐车加强了经营管理，供应服务有所改进，同时狠刹了乱涨价和涨价风。大连、沈阳、北京、长沙运段的一些客车，把盒饭由用铝盒为纸盒装，既方便又卫生，受到旅迎。餐车供应，注意以大众化饭

主、中、高档炒菜为辅，尽可能满足各方面旅客的需要。北京、呼和浩特间89/90次客车，根据报纸批评，认真检查和改进，既注意满足旅客对盒饭的需要，又增添了五角钱一蛋炒饭。单炒菜定质定量，每角至九角不等。此外，还专门给少数民族准备了奶茶、炒米。铁路局的客车往返甘肃、青海、等少数民族地区，回族、藏族较多。这个局负责运营的快车上，都设置了清真席和清真餐柜。一些回族旅客高兴地说：在出门坐火车，再不愁吃饭难

接受批评

铁路客货运服务有改进

要浪
不看
场表
不能
损失。
筒纸
然卸
都完
改得

全路最近还规定了经济制约与奖惩办法,把思想政治工作与经济责任制紧密结合起来,坚决制止“野蠻蠻干”。西直门车站是首都运进蔬菜的主要卸车站,过去“野蠻蠻干”现象时有发生。近来,全路职工对照人民铁路为人民的宗旨找差距,制定了文明卸菜标准。每次卸完车,装卸工班连一张“文明卸车标准”给货主,请货主验收合格后签证。许多工人想出了不少好办法,保证了卸菜的质量,使货主感到满意。

铁路部门接受广大群众的好评监督、开展“人民铁路为人民”活动的时限还不太长,虽然收到了一些效果,只能说良好的开端,同人民和党的要求相比,差距还很大,需要继续努力。相信全国广大铁路职工不会辜负党和人民群众的期望,一定会再接再厉,把人民铁路真正办好。

《真正办好》记者 金凤亭 郑宇高

中短期贷款审批手续太繁

为了优先发展轻纺工业，最近几年，国家每年都拿出大量资金，作为中短期贷款。但是，我们在办理贷款手续过程中，因为手续太繁，深感头痛。

我厂1980年申请贷款400万元，1月份提出贷款计划，经各有关机关反复审查20余次，7月28日才拿到贷款。去年申请贷款170万元，仍然是要走完1980年所走的路，5月29日才拿到贷款。有了两年的工作经验，今年的贷款应该顺利地审批下来了吧？

这样收购于国于民何益？

我在湘西金矿工作了三十年。从五十年代起，我矿附近的收购部门就开始收购废铜，一直延续至今。这些“废铜”从何而来？据了解，收购站做一笔大生意，我矿就遭到一次大损失。不是上百元的大阀门被砸，就是电缆线被剪。有些小孩从八九岁就开始偷铜。因此，这样的收购不仅损害了国家财产，而且促使了青少年犯罪。

近两年来，收购站不仅收铜，还收锡。



造成的浪费很严重。事实的确如此，我们见到也很痛惜。我们是经营土产生意的，随便可举出几个浪费事例：福州红曲米，用木箱装，便不对，可改用麻袋装。如在香港，造一个装50公斤米的

包装用材也要节约

近从报章获悉，福建滥用木材，事实的确如此，我是经营土产生意，浪费事例：福州红不对，可改用麻袋一个装50公斤的元五角，既省费用，箱装米比用麻袋大州薏仁米用木箱装圆干用木箱装是对，可改用硬纸箱可不用木箱，改用硬

事实并非如此。今年直到写此信时,贷款还没有音讯。去年有一笔贷款,7月份开始审批,11月5日才批准使用,这让企业怎样去“创奇迹”?向银行贷款,我们深感基层层次效率太低,而且层层都有会议决定的贷款事项,对下边就可以否决。基层还不敢抵押,不然以后更难办事。刮风,给基层工作造成了很大造成了经济损失。如不迅速进行四化建设的损失。

涤纶纺织总厂 李克显

梯。这些都是我矿的产品。
 因此，附近的农民就与我矿
 争资源了，有的已经弃农搞
 到我矿的矿仓里去偷。
 有关部门不应该收购这些金
 失一些金属，应由矿山自己
 目前，我矿已经这样做了。
 矿山回收金属不
 又影响地方财政收
 民“富起来”。这种
 对头吗？
 金矿 龚文祺

木箱，需港币20多元，如用麻袋，只要一亦省木材。而且木箱多。我又见到福也是物非其用。桂的，但从经济上考莲子、地瓜干，也纸箱。

香港一同胞

不检修铁路罐车不得了

小检修铁路罐车不得了

目前，在调运石油产品的工作中，严重地存在着超定额损耗。1979年至1981年，我们就损失了136.5万元，比商业部规定的损耗标准，多损耗汽油、煤油、柴油、润滑油2.282吨。

我们曾作过多次调查，发现损耗的主要原因是铁路罐车不合格。为此，我们向铁道部写过两次调查报告，也向铁道部车辆局当面汇报过，铁路部门也检修了一些槽车，但情况没有根本好转。

铁路部门的理由是，罐车全国跑，不用说一个站，一个铁路局也无能为力。换句话是：就给用户提供不合格罐车是天然地义的。但是，难道连修复垫圈和螺旋丝扣等简单的问题都不能解决吗？仅从去年超定额损耗就达数十万元，全国加起来该要损失多少？此长之下，如何得了！

广东茂名石油采购调运办事处

为国家算大账

从笔名中该悟出什么？

七月二十日的《湖北日报》读者来信栏中，刊登了一篇《有感于读者来信信用笔名》的文章。这是篇值得一读的文章。现推荐给你报，希望转载，以便更多的同志特别是领导同志能读到它，并从中得到应有的启发。

湖北随县气象局

有感于读者来信用笔名

读者推荐

我爱看贵报的《读者来信》专栏。每次报纸一来，我总要先翻翻有无读者来信，如有，就一条一条读下去。对那些尖锐泼辣、切中时弊的批评稿，尤有耳目一新之感。然而，这些批评稿的署名大多数是“郑风”、“戴言”、“群声”、“为民”之类，一看便知，都是笔名。

对于笔名，我开始并不以为然，但是最近发生的一件事，却使我越来越觉得作者用心之良苦了。有个县的领导同志翻了近三年的《湖北日报》，见有关该县县的读者来信附贴成册。这样做，如是为了改进工作，正是作者的希望。可惜，这个领导的目的只是研究作者是谁？不是恶意攻击？于是猜测：这个笔名是谁？那个作者是谁？并开一次大会上“点名”批评。

开展批评和自我批评，是我们党的光荣传统，也是端正党风和社会风气的有力武器。但是，有领导不闻是听过则罢，而是听过则则到被批评者所属单位也往往是护短，以种种借口为之开脱；而面对来信的作者却横挑鼻子竖挑眼，指责他们“搞漏子”、“泼冷水”，把他们搞得灰溜溜的。所以，不少人不敢向党报写信反映情况，即使写，也只好用笔名。由此可见，有些笔名是“逼”出来的。要是这些单位的领导真是做到闻过则改，这些读者在给报社写信时，就会用自己的真名实姓。

贾名

来函更正

7月21日你报第八版刊登了我写的《下发重复工伤基层吃不清》一信后，次日上午交通部人事局来电提出异议。经我查阅有关文件，发现我把在今年5月13日转发公安部、原国家劳动总局《关于经济民工工资待遇规定的通知》的交通部人事局，误列入转发国务院、国务院关于离职休养制度的几项规定的通知的单位了。对此“张冠李戴”，我负有责任，除写信向交通部人事局致歉外，谨向贵报作更正。

关于上级机关（包括交通部）向基层单位转发文件的情况，仍然屡见不鲜，而且文件转发后，检查、督促执行的很少。因此，要求上级机关转变作风、深入基层指导工作的观点，我还是坚持不变。

上海船厂办公室
王兆坤



部门干部、职工大会，要求大家回忆下白天吃派饭的顿数，并督促他们马上下去给社员退伙。据社员群众反映，现在下乡的干部在社员家吃饭，没有一个欠账的。
 现随信将寄来的三元稿费（已换成邮票）退还报社。党报为人民办了好事，反过来又贴钱，我们不敢收，希望把它用在更有益于人民的其它事业上。（编者按：刘家福同志退回稿费的用心是好的，但按规定，他应该得到这笔稿费。我们随后又将稿费给他寄去了。）
 河南泌阳县
 高店公社
 刘家福

交通部人事局，误列入转发国务院《关于老干部离休退休制度的几项规定的通知》的单项上。对此“张冠李戴”，我负有责任，除写信向交通部人事局致歉外，谨向贵报作出更正。
 关于上级机关（包括交通部）向基层单位转发文件的情况，仍然屡见不鲜，而且文件转发后，检查、督促执行的很少。因此，要求上级机关转变作风、深入基层指导工作，观点，也是坚持不变的。
 上海船厂办公室
 王兆彬

编者按：这是揭露勒索买路钱的又一封来信。来信可举的在肥乡县设勒索的情景，令人啼笑皆非。

任意拦截关卡，向过往车辆勒索钱财，是违犯法令、扰乱交通和干扰经济的行为，必须取缔。现在，有些地方对这种现象已引起重视，采取了措施，收到了效果。但还有一些地方仍然听之任之。希望这些地方迅速行动起来，把公路管理秩序整顿好。

“买路钱”应一律取缔

“你报第五版刊登”发票上竟要864元。我们说了近两个小时的话，说明出差不差没有钱，最后还是要了5元，才放我们走。车到黄河，经过古荻路路口。10里大堤，两头皆无标志，车行到河中间，木头桩标路，又要是钱，少则3卡，多则10元20元。

这种拦路收费是平常路的现象，是极不正常的。我强烈要求有关部门立即采取措施，严加制止。

山东青岛第二橡胶厂基建科
于安廷

这里没有白吃派饭的了

我怀着激动的心情告诉你们：你报3月13日第五版刊登了我写的《社员不喜欢这样的“派饭”》一信后，对我们的公社党委震动很大，社员群众反应强烈。就在看到报纸的当天，公社党委就开会研究解决“白吃派饭”的问题。接着，召开了公社直

版刊登《九十九日的大派饭》
贵报来信，并指出红卫客轮在三百五十日出售的牛脯饭价高不足的问题。

批评发表后，我局领导十分重视，亲自抓了这件事，组织调查组查出了这件事，有客餐供应情况，听取了有关各部门加强客餐管理的意见，对照检查提出了本船客餐的供应情况，提出了改进措施。

我们将进一步制订客餐标准价格，努力改进客餐管理质量，对于大米质量差的问题，我们

轮船客餐供应将改善

你报7月10日第五
刊登河北易县崔月亭、
子文二同志所写《掏不
的“买路钱”》一信，
评我县城关公社南关一
私收修路费一事，经
查，情况属实。县委、
人民政府对此十分重视
已责成有关部门到这个
进行处理，对有关人员
行了批评教育，并撤掉
路卡。


卡

河北正定县人民
政府办公室

应单位联系，建
议改善。

交通部广州
海运管理局

答复反应



你报7月10日刊登河北易县县委文二同志所写的“买路钱”批评我县城关公社私收修路费一查，情况属实。人民政府对此已责成有关部门进行处理，对作了批评教育，路卡。

河北正定县人民政府

接受二批评
撤掉路卡

海运管理局
客货反应



的专题报道，非常感动。在报纸的帮助下，终于使荣林、荣霞兄妹与失散二十二年的骨肉团聚了！

由此联想到了我的姐姐。我姐郭俊香本是革命者的后代，生父叫周忠信（字）生母姓李，曾都是部队干部。1939年前后，因作战频繁，她被交给给我父收养。我父郭景文，为母娥妮家住河南省台县黄水镇南峪村（当时抗大第六分校所在地）。我姐当时是队长，31岁左右，个头较高，有一只眼在作战中负

联合国纳米比亚理事会支持纳米比亚独立

西南非洲人民一年来取得重大战果

新华社联合国8月26日电 联合国纳米比亚理事会在今天举行例行会议，纪念为纳米比亚人民于1966年进行武装斗争反抗南非占领军而确立的“纳米比亚日”。

36届联大主席伊斯马特·凯塔尼在纳米比亚理事会主席、赞比亚代表罗·卢萨卡的信中说，庆祝“纳米比亚日”是显示了国际社会要求根据联合国有关决议解决纳米比亚问题的决心。他希望，纳米比亚理事会为使纳米比亚独立所作的努力和有关各方目前正在进行的谈判能在今后不久取得成果，从而铲除“最可恶的殖民主义残迹”。

联合国秘书长雷·德奎利亚尔在理事会的信中说，“勿容置疑，解决纳米比亚问题对居住在该地区的所有人民进行和平、稳定和有序的发展是至关重要的。”他在谈到有关各方就纳米比亚独立问题进行谈判的进展情况后，表示希望这些谈判将很快结束，从而使在联合国监督和帮助下

的纳米比亚选举能于1983年的早期举行。他说，为了谋求纳米比亚的和平和独立，理事会已决定将于明年在巴黎举行会议，以动员国际社会支持正在进行的斗争的纳米比亚人民。

一些地区和国际组织的代表也在会上发言，重申他们全力支持纳米比亚的独立。新华社北京8月27日电 西南非洲人民组织中央委员会委员特吉坦德雷昨天在卢萨卡说，在过去的一年中，纳米比亚自由战士加强了武装斗争，打死南非士兵584人。

特吉坦德雷在纪念纳米比亚武装斗争16周年的集会上说，纳米比亚自由战士击落南非直升飞机和轰炸机24架、摧毁装甲车34辆、装甲运兵车26辆和其他军用车辆60多辆，毁坏敌人军事基地7处。

他谴责西方5国接触小组利用当前的谈判作为故意推迟执行联合国安理会四三三号决议和纳帕比亚独立的手段。他还揭露了南非通过特吉坦德雷主盟盟在纳米比亚建立新殖民

一些国家领导人重申支持纳米比亚人民的正义斗争

埃及总统穆巴拉克在致联合国纳米比亚理事会的电报中说，塞内加尔将不遗余力地帮助纳米比亚人民争取其合法的和不可剥夺的自决权。

埃及总统穆巴拉克在致联合国纳米比亚理事会的电报中说，塞内加尔将不遗余力地帮助纳米比亚人民争取其合法的和不可剥夺的自决权。

塞内加尔总统迪乌夫在致联合国纳米比亚理事会的电报中说，塞内加尔将不遗余力地帮助纳米比亚人民争取其合法的和不可剥夺的自决权。

塞内加尔总统迪乌夫在致联合国纳米比亚理事会的电报中说，塞内加尔将不遗余力地帮助纳米比亚人民争取其合法的和不可剥夺的自决权。

塞内加尔总统迪乌夫在致联合国纳米比亚理事会的电报中说，塞内加尔将不遗余力地帮助纳米比亚人民争取其合法的和不可剥夺的自决权。

塞内加尔总统迪乌夫在致联合国纳米比亚理事会的电报中说，塞内加尔将不遗余力地帮助纳米比亚人民争取其合法的和不可剥夺的自决权。

塞内加尔总统迪乌夫在致联合国纳米比亚理事会的电报中说，塞内加尔将不遗余力地帮助纳米比亚人民争取其合法的和不可剥夺的自决权。

米比亚战士们决心为纳米比亚尽早解放而开展更大规模的斗争。

西南非洲人民组织在达累斯萨拉姆的群众集会上发表书面声明说，南非军队最近在纳米比亚发动了军事进攻，这充分表明南非准备结束它对纳米比亚的非法占领。声明表示要加武装斗争来反对比勒陀利亚政权。

据新华社北京8月27日电 埃及、塞内加尔、巴基斯坦和孟加拉国的领导人为纪念“纳米比亚日”，昨天分别重申支持纳米比亚人民的正义斗争，并谴责南非种族主义政权对纳米比亚的非法占领。

埃及总统穆巴拉克在一篇书面讲话中重申埃及谴责南非种族主义政权非法占领纳米比亚，支持纳米比亚人民在西南非洲人民组织领导下进行的斗争。他呼吁国际社会支持并继续执行对南非种族主义政权的制裁。

塞内加尔总统迪乌夫在致联合国纳米比亚理事会的电报中说，塞内加尔将不遗余力地帮助纳米比亚人民争取其合法的和不可剥夺的自决权。

塞内加尔总统迪乌夫在致联合国纳米比亚理事会的电报中说，塞内加尔将不遗余力地帮助纳米比亚人民争取其合法的和不可剥夺的自决权。

塞内加尔总统迪乌夫在致联合国纳米比亚理事会的电报中说，塞内加尔将不遗余力地帮助纳米比亚人民争取其合法的和不可剥夺的自决权。

塞内加尔总统迪乌夫在致联合国纳米比亚理事会的电报中说，塞内加尔将不遗余力地帮助纳米比亚人民争取其合法的和不可剥夺的自决权。

美欧在天然气管道上的矛盾升级

法国公司向苏联提供天然气设备 美国宣布实行制裁

本报讯 据报道，法国政府决定任用一家拒绝向苏联提供天然气设备的美国在法国的一家子公司“法国德雷塞公司”后，该公司开始装运设备给苏联，里根政府决定对美国这家公司和另一家法国公司实行制裁。美欧在出售天然气设备上的争吵将进一步加剧。

美国商务部26日发布的“暂时禁令”，法国德雷塞公司和法国克勒索—卢瓦尔公司由于向苏联出口压气机从而违反了美国1979年实施的出口管理法，在一定时期内不能得到美国的产品、服务或者技术。这两家公司正在受到商务部的调查。

美国商务部长鲍里奇公开表示，美国的制裁是为了劝阻其他公司不要违反美国的规定。

他说，这个行动是“很重要的，并将产生影响”，是“向其他可能违反禁令的人发出一个信号”。商务部的声明说，“在任何我们有理由相信发生了违反美国出口规定的情况下，我们将采取适当措施”。

前一天，美国国务院首席发言人休斯曾表示，美国政府对违反里根总统关于禁止向苏联提供天然气设备设备的指令的公司“实行制裁”。

据报道，美国制裁措施可能包括限制这些公司的对外贸易、罚款以及废除它们同美国政府签订的合同。

美国对法国德雷塞公司的制裁决定，是在美欧就向苏联提供天然气设备问题上矛盾日益尖锐的情况下作出的。今年6月，美国扩大对苏联的制裁以反对法国、西德和意大利的一致反对。

最近美国约翰·布朗制器制造公司也宣布，它将向苏联提供天然气设备，并说苏联货船将于8月28日来美国



美国子公司法国德雷塞公司服从法国政府的命令，向苏联运3台天然气压气机。

图为正准备装船运往苏联。

本报电视照片

提取该公司制造的21台汽轮机中的首批6台。这些机器上装有用美国通用电气公司提供的部件。机器和部件已装在500个大型集装箱内，正等待运出。

与此同时，欧洲经济共同体也开会讨论对待美国扩大对苏联禁运的问题。25日，欧洲共同体委员会主席加斯顿·托恩在同记者谈话时表示，西欧决心把同苏联的天然气贸易进行到底。他认为，在建造天然气管道方面，欧洲有关公司企业应当履行他们已经签订的合同，美国的禁令是没有道理的。同时，他希望美欧关系得到缓和，“尤其在目前的经济形势下”，“我们必须不惜一切代价地避免在我们（欧美）之间爆发一场贸易战”。

美国扩大对苏联禁运的决定引起法国、西德和意大利的一致反对。最近美国约翰·布朗制器制造公司也宣布，它将向苏联提供天然气设备，并说苏联货船将于8月28日来美国

南共联盟中央主席团举行会议 讨论国内经济形势和目前任务

本报贝尔格莱德8月27日专电 记者黄炳钧报道：据南通社报道，8月25日南共联盟中央主席团举行会议，讨论国内经济形势和联盟在当前的任务。

会议指出，南斯拉夫劳动人民做出了巨大努力，特别是在保证对外支付能力和偿还外债方面取得了成绩。但是人要以来经济趋势仍然不利。各共和国和自治省工业生产增长明显放慢，而各种消费的增长继续大大超出协议的范围。银行系统钞票的发行控制不力，其结果是通货膨胀的加剧。

第二天举行的联邦执委会会议报告了今年上半年以来的经济情况。前6个月工业生产总值增长1%。总收入名义上增长31%，但主要是涨价的结果。同期，出口的增长虽然没有

成计划，但增长了6%，进口名义上减少了12%。一大部分企业原料和再加工材料短缺，特别是靠进口的原材料，这已影响到整个经济活动和工业生产的增长。上半年投资增长28%，一般消费和共同消费增长幅度留，已支出的个人收入增长30%，企业留下留下的亏损还未补偿，今年前6个月又增加了亏损。鉴于这种情况，主席团认为，为限制消费和物价上涨而采取的措施是必要的。

主席团号召各盟盟各级组织和机构根据十二大的精神，制定具体的任务和完成期限，并号召各盟盟盟盟带头为发展自治体系，提高劳动生产率，厉行节约，改进劳动态度，执行按劳分配原则，加强在执行法律、社会协议和自治企业的责任而斗争。

在卡利的比赛今天和昨天共进行了4场，其它3场比赛的结果是：南斯拉夫队以105：91胜澳大利亚队；苏联队以106：93胜西班牙队；南斯拉夫队以97：88胜哥伦比亚队。

目前，七个队的战绩如下：苏联队五胜一局，南斯拉夫队和西班牙队均是四胜二负，美国队四胜一局，澳大利亚队二胜三负，加拿大队和哥伦比亚队都是五战皆负。



——美国印地安人保留地纪行

本报记者 袁先祿

五、寻找走向未来的道路

在离开纳瓦霍保留地途中，我们经过温德洛奇——保留地的首府。

一进温德洛奇，就看到一个奇特的景色：在环绕着城市的岩石山上，离地面100多英尺的高处有一个很大的圆洞。其直径据说将近50英尺。

这个城市就此而得名。温德洛奇的意思就是“窗岩”，或“有窗口的岩石”。

温德洛奇在三十年代成为保留地的首府以后，纳瓦霍人逐渐把它建设成一个具有自己特色的城市。部落行政机构和联邦政府印第安事务局派出机构共同使用的行政大楼，是按纳瓦霍风格建筑的。八角形的部落理事会大会堂，外形类似纳瓦霍人举行宗教仪式用的“霍根”。会堂内部，纳瓦霍艺术家画上了反映部落历史的大幅壁画。部落理事会的理事——70多个不同民族的代表，定期来到这里，讨论决定整个部落的大事。整个城市，没有什么人工的精巧的装饰，呈现着粗犷宏伟的自然美。

一年一度纳瓦霍部落集市在温德洛奇举行。集市，历来是印第安人传统生活中的一件大事。它不仅是大型的贸易会和博览会，而且是一个盛大的欢乐节日。一连几天，纳瓦霍部落和附近其他印第安部落都到这里来展

览各种手工艺品。此外还有惊险动人的骑术和驯牛表演。这吸引了美国各地来自其他国家的不少游客。

近一、二十年来，温德洛奇的面貌有了很大的改变。随着工矿业在保留地的发展，不少外来企业在温德洛奇设立了各种机构。商业和旅游业的兴起，又使这个地区出现了越来越多的旅馆、饭店和服务市场。城市面积已经扩大了好几倍。中心地区依然保持着纳瓦霍特色。而在周围地区，耀眼的霓虹灯、巨大的广告牌，显示出白人社会的影响正在扩大。

白人社会现代化生活的出现，当然也给保留地带来了繁荣。但是，

这种生活方式中一些消极的东西也慢慢进入保留地。普列斯特告诉我们，纳瓦霍人，同不少其他印第安部落一样，在历史上是不喝酒的。部落的法律，也禁止在保留地买酒喝酒。但是近年来，在纳瓦霍某些青年中，酗酒的情况开始出现了。

面对着这种现象，纳瓦霍部落中有人主张要坚决抵制一切外来的白人影响，严格保持纳瓦霍的传统生活。这些人被称为“传统主义者”。当然是极少数。多数纳瓦霍人的看法是，社会是发展的，纳瓦霍人的生活当然不能停滞不变。现代化是必然的趋势。但怎样走向现代化呢？有人主张“进入主流”，向美国白人社会看齐。有人则主张在发展中必须保持和提高纳瓦霍部落的传统文化。不同的意见目前正在争论。（全文完）

代表选举。纳瓦霍人正在举行本部落的部落代表选举。图中是部落代表在投票箱前投票。

中国长城工业公司

第二届民用产品展销订货会

主要项目

- 轻工产品，仪器仪表、电子电器产品，红外激光微波产品，化工产品，各类车辆，医疗、印刷、食品、纺织等专用、通用机械，量具，刃具，检具，组合夹具，模具，模架。承接技术服务及新技术、新工艺转让。
- 展销期间，备有现货，零售价格优惠，并承接一九八二年、一九八三年订货。
- 各类机械、仪器、仪表现场表演，试车，传授操作和维修技术。

时间：1982年9月1日——20日（星期六休息）
上午8:00——11:30 下午1:30——5:00

地点：沈阳市工业技术交流会
联系电话：65215、35724

欢迎参观、选购、洽谈、订货

河北省石家庄市微晶玻璃厂

基片 射流元件片

(一) 光敏型微晶玻璃：光敏型微晶玻璃是一种新型无机材料，具有良好的电器性能、物理化学性能，并有“光化”加工特点，应用于电子工业、薄膜集成电路基片材料、精密仪器、钟表轴承、电子管支架、射流技术、测绘、微波领域等。能为用户提供微晶玻璃各种片材、板材、棒材、管材，也可根据用户需要进行生产。

(二) 光栅视觉刺激仪：是治疗儿童斜视弱视的专用仪器，治疗方法简便，不用药物，平日不盖眼，每次治疗只做七分钟的图画游戏，患儿乐于接受，疗程短、效率高。

地址：石家庄市光华路2号 电话：5131 电报：7005

天津市第二电子仪器厂

为您提供下列电子仪器，质量可靠，实行三包代培人员，服务周到。

一、频谱分析仪系列

- BP3B宽频带频谱分析仪：频率范围：10MC—39GC，分辨率：6Hz, 30Hz, 150Hz，灵敏度：-40—-90dBm。
- BP27宽频带全解调频谱分析仪：频率范围：10MC—12.4GC，中频带宽：1KHz。
- BP22高频解调频谱分析仪：频率范围：100Hz—30MHz，动态范围：60dB，灵敏度：信噪比不小于80dB，优于0.01V/100V。
- BP6A音频解调记录仪：频率范围：20Hz—20KHz，动态范围：60dB，分辨率：10mV（满度），灵敏度：200Hz, 100Hz, 10Hz。
- BP28低频解调分析仪：频率范围：20Hz—20KHz，动态范围：100dB，灵敏度：3mV（满度），分辨率：150Hz, 30Hz, 4Hz。
- BP22高频解调分析仪：频率范围：100Hz—30MHz，动态范围：60dB，灵敏度：信噪比不小于80dB，优于0.01V/100V。

二、通用仪器系列

- BT3频率特性测试仪：1MHz—300MHz内任意调节，机内装有标准，可长时间使用。
- SBD-1低频示波器：频率范围：0—1MHz，XFD-A信号发生器：频率范围：20Hz—200KHz，输出功率：0.5W—5W，DDA1A电子管电压表：测量范围：1mV（满度）—30V（满度），分辨率：20Hz—200KHz—1MHz，JWY-1晶体管普通电源：双路输出电压：0—2.30V连续可调，输出电流：1A，稳定性：10⁻⁴，纹波电压：≤30mV。
- BT23扫频仪：主要指标：工作频率：400—870MC，最大输出扫描功率：10w±1dB，全频段响应：±1.5dB，自动跟踪灵敏度：优于-40dBm。

三、元件测试仪系列

- CD22偏置电路：CD22偏置电路：分压范围：1Q—20MQ，L1：20uH—100uH，Q1：20PF—200PF，偏置范围：0—2.3V，CD22A偏置电路：分压范围：1Q—20MQ，L1：20uH—100uH，Q1：20PF—200PF，偏置范围：0—2.3V，CD21C1和CD21S1自动测量仪：测量频率：100Hz—1KHz。
- CC13数字式自动测试仪：测量频率：30Hz—100Hz，测量范围：0.1uF—1F，D1：0.1uF—100uF，D2：0.001—1000。
- CC14数字万用表：测量范围：100mV—1000V，CFR电阻误差分析仪：测量范围：100—1000，误差分辨率：0.5%。

四、其它

- TJ-2500型微机组合：输出功率：2.5KW，采用微处理器，解调效果好，可避开对电源的干扰。
- PA1A型、PA2A型电桥阻抗式点频测试仪：具有程控阻抗比，可作电表及发各台种设备。
- 计算机内部测试设备：1. 计算机内部测试设备：2. 各种精密仪器：3. 各种精密仪器：4. 汽车发动机无负荷功率测试仪：5. ED1051集成块测试器：6. ED1051集成块测试器：7. ED1051集成块测试器：8. ED1051集成块测试器：9. ED1051集成块测试器：10. ED1051集成块测试器：11. ED1051集成块测试器：12. ED1051集成块测试器：13. ED1051集成块测试器：14. ED1051集成块测试器：15. ED1051集成块测试器：16. ED1051集成块测试器：17. ED1051集成块测试器：18. ED1051集成块测试器：19. ED1051集成块测试器：20. ED1051集成块测试器：21. ED1051集成块测试器：22. ED1051集成块测试器：23. ED1051集成块测试器：24. ED1051集成块测试器：25. ED1051集成块测试器：26. ED1051集成块测试器：27. ED1051集成块测试器：28. ED1051集成块测试器：29. ED1051集成块测试器：30. ED1051集成块测试器：31. ED1051集成块测试器：32. ED1051集成块测试器：33. ED1051集成块测试器：34. ED1051集成块测试器：35. ED1051集成块测试器：36. ED1051集成块测试器：37. ED1051集成块测试器：38. ED1051集成块测试器：39. ED1051集成块测试器：40. ED1051集成块测试器：41. ED1051集成块测试器：42. ED1051集成块测试器：43. ED1051集成块测试器：44. ED1051集成块测试器：45. ED1051集成块测试器：46. ED1051集成块测试器：47. ED1051集成块测试器：48. ED1051集成块测试器：49. ED1051集成块测试器：50. ED1051集成块测试器：51. ED1051集成块测试器：52. ED1051集成块测试器：53. ED1051集成块测试器：54. ED1051集成块测试器：55. ED1051集成块测试器：56. ED1051集成块测试器：57. ED1051集成块测试器：58. ED1051集成块测试器：59. ED1051集成块测试器：60. ED1051集成块测试器：61. ED1051集成块测试器：62. ED1051集成块测试器：63. ED1051集成块测试器：64. ED1051集成块测试器：65. ED1051集成块测试器：66. ED1051集成块测试器：67. ED1051集成块测试器：68. ED1051集成块测试器：69. ED1051集成块测试器：70. ED1051集成块测试器：71. ED1051集成块测试器：72. ED1051集成块测试器：73. ED1051集成块测试器：74. ED1051集成块测试器：75. ED1051集成块测试器：76. ED1051集成块测试器：77. ED1051集成块测试器：78. ED1051集成块测试器：79. ED1051集成块测试器：80. ED1051集成块测试器：81. ED1051集成块测试器：82. ED1051集成块测试器：83. ED1051集成块测试器：84. ED1051集成块测试器：85. ED1051集成块测试器：86. ED1051集成块测试器：87. ED1051集成块测试器：88. ED1051集成块测试器：89. ED1051集成块测试器：90. ED1051集成块测试器：91. ED1051集成块测试器：92. ED1051集成块测试器：93. ED1051集成块测试器：94. ED1051集成块测试器：95. ED1051集成块测试器：96. ED1051集成块测试器：97. ED1051集成块测试器：98. ED1051集成块测试器：99. ED1051集成块测试器：100. ED1051集成块测试器：101. ED1051集成块测试器：102. ED1051集成块测试器：103. ED1051集成块测试器：104. ED1051集成块测试器：105. ED1051集成块测试器：106. ED1051集成块测试器：107. ED1051集成块测试器：108. ED1051集成块测试器：109. ED1051集成块测试器：110. ED1051集成块测试器：111. ED1051集成块测试器：112. ED1051集成块测试器：113. ED1051集成块测试器：114. ED1051集成块测试器：115. ED1051集成块测试器：116. ED1051集成块测试器：117. ED1051集成块测试器：118. ED1051集成块测试器：119. ED1051集成块测试器：120. ED1051集成块测试器：121. ED1051集成块测试器：122. ED1051集成块测试器：123. ED1051集成块测试器：124. ED1051集成块测试器：125. ED1051集成块测试器：126. ED1051集成块测试器：127. ED1051集成块测试器：128. ED1051集成块测试器：129. ED1051集成块测试器：130. ED1051集成块测试器：131. ED1051集成块测试器：132. ED1051集成块测试器：133. ED1051集成块测试器：134. ED1051集成块测试器：135. ED1051集成块测试器：136. ED1051集成块测试器：137. ED1051集成块测试器：138. ED1051集成块测试器：139. ED1051集成块测试器：140. ED1051集成块测试器：141. ED1051集成块测试器：142. ED1051集成块测试器：143. ED1051集成块测试器：144. ED1051集成块测试器：145. ED1051集成块测试器：146. ED1051集成块测试器：147. ED1051集成块测试器：148. ED1051集成块测试器：149. ED1051集成块测试器：150. ED1051集成块测试器：151. ED1051集成块测试器：152. ED1051集成块测试器：153. ED1051集成块测试器：154. ED1051集成块测试器：155. ED1051集成块测试器：156. ED1051集成块测试器：157. ED1051集成块测试器：158. ED1051集成块测试器：159. ED1051集成块测试器：160. ED1051集成块测试器：161. ED1051集成块测试器：162. ED1051集成块测试器：163. ED1051集成块测试器：164. ED1051集成块测试器：165. ED1051集成块测试器：166. ED1051集成块测试器：167. ED1051集成块测试器：168. ED1051集成块测试器：169. ED1051集成块测试器：170. ED1051集成块测试器：171. ED1051集成块测试器：172. ED1051集成块测试器：173. ED1051集成块测试器：174. ED1051集成块测试器：175. ED1051集成块测试器：176. ED1051集成块测试器：177. ED1051集成块测试器：178. ED1051集成块测试器：179. ED1051集成块测试器：180. ED1051集成块测试器：181. ED1051集成块测试器：182. ED1051集成块测试器：183. ED1051集成块测试器：184. ED1051集成块测试器：185. ED1051集成块测试器：186. ED1051集成块测试器：187. ED1051集成块测试器：188. ED1051集成块测试器：189. ED1051集成块测试器：190. ED1051集成块测试器：191. ED1051集成块测试器：192. ED1051集成块测试器：193. ED1051集成块测试器：194. ED1051集成块测试器：195. ED1051集成块测试器：196. ED1051集成块测试器：197. ED1051集成块测试器：198. ED1051集成块测试器：199. ED1051集成块测试器：200. ED1051集成块测试器：201. ED1051集成块测试器：202. ED1051集成块测试器：203. ED1051集成块测试器：204. ED1051集成块测试器：205. ED1051集成块测试器：206. ED1051集成块测试器：207. ED1051集成块测试器：208. ED1051集成块测试器：209. ED1051集成块测试器：210. ED1051集成块测试器：211. ED1051集成块测试器：212. ED1051集成块测试器：213. ED1051集成块测试器：214. ED1051集成块测试器：215. ED1051集成块测试器：216. ED1051集成块测试器：217. ED1051集成块测试器：218. ED1051集成块测试器：219. ED1051集成块测试器：220. ED1051集成块测试器：221. ED1051集成块测试器：222. ED1051集成块测试器：223. ED1051集成块测试器：224. ED1051集成块测试器：225. ED1051集成块测试器：226. ED1051集成块测试器：227. ED1051集成块测试器：228. ED1051集成块测试器：229. ED1051集成块测试器：230. ED1051集成块测试器：231. ED1051集成块测试器：232. ED1051集成块测试器：233. ED1051集成块测试器：234. ED1051集成块测试器：235. ED1051集成块测试器：236. ED1051集成块测试器：237. ED1051集成块测试器：238. ED1051集成块测试器：239. ED1051集成块测试器：240. ED1051集成块测试器：241. ED1051集成块测试器：242. ED1051集成块测试器：243. ED1051集成块测试器：244. ED1051集成块测试器：245. ED1051集成块测试器：246. ED1051集成块测试器：247. ED1051集成块测试器：248. ED1051集成块测试器：249. ED1051集成块测试器：250. ED1051集成块测试器：251. ED1051集成块测试器：252. ED1051集成块测试器：253. ED1051集成块测试器：254. ED1051集成块测试器：255. ED1051集成块测试器：256. ED1051集成块测试器：257. ED1051集成块测试器：258. ED1051集成块测试器：259. ED1051集成块测试器：260. ED1051集成块测试器：261. ED1051集成块测试器：262. ED1051集成块测试器：263. ED1051集成块测试器：264. ED1051集成块测试器：265. ED1051集成块测试器：266. ED1051集成块测试器：267. ED1051集成块测试器：268. ED1051集成块测试器：269. ED1051集成块测试器：270. ED1051集成块测试器：271. ED1051集成块测试器：272. ED1051集成块测试器：273. ED1051集成块测试器：274. ED1051集成块测试器：275. ED1051集成块测试器：276. ED1051集成块测试器：277. ED1051集成块测试器：278. ED1051集成块测试器：279. ED1051集成块测试器：280. ED1051集成块测试器：281. ED1051集成块测试器：282. ED1051集成块测试器：283. ED1051集成块测试器：284. ED1051集成块测试器：285. ED1051集成块测试器：286. ED1051集成块测试器：287. ED1051集成块测试器：288. ED1051集成块测试器：289. ED1051集成块测试器：290. ED1051集成块测试器：291. ED1051集成块测试器：292. ED1051集成块测试器：293. ED1051集成块测试器：294. ED1051集成块测试器：295. ED1051集成块测试器：296. ED1051集成块测试器：297. ED1051集成块测试器：298. ED1051集成块测试器：299. ED1051集成块测试器：300. ED1051集成块测试器：301. ED1051集成块测试器：302. ED1051集成块测试器：303. ED1051集成块测试器：304. ED1051集成块测试器：305. ED1051集成块测试器：306. ED1051集成块测试器：307. ED1051集成块测试器：308. ED1051集成块测试器：309. ED1051集成块测试器：310. ED1051集成块测试器：311. ED1051集成块测试器：312. ED1051集成块测试器：313. ED1051集成块测试器：314. ED1051集成块测试器：315. ED1051集成块测试器：316. ED1051集成块测试器：317. ED1051集成块测试器：318. ED1051集成块测试器：319. ED1051集成块测试器：320. ED1051集成块测试器：321. ED1051集成块测试器：322. ED1051集成块测试器：323. ED1051集成块测试器：324. ED1051集成块测试器：325. ED1051集成块测试器：326. ED1051集成块测试器：327. ED1051集成块测试器：328. ED1051集成块测试器：329. ED1051集成块测试器：330. ED1051集成块测试器：331. ED1051集成块测试器：332. ED1051集成块测试器：333. ED1051集成块测试器：334. ED1051集成块测试器：335. ED1051集成块测试器：336. ED1051集成块测试器：337. ED1051集成块测试器：338. ED1051集成块测试器：339. ED1051集成块测试器：340. ED1051集成块测试器：341. ED1051集成块测试器：342. ED1051集成块测试器：343. ED1051集成块测试器：344. ED1051集成块测试器：345. ED1051集成块测试器：346. ED1051集成块测试器：347. ED1051集成块测试器：348. ED1051集成块测试器：349. ED1051集成块测试器：350. ED1051集成块测试器：351. ED1051集成块测试器：352. ED1051集成块测试器：353. ED1051集成块测试器：354. ED1051集成块测试器：355. ED1051集成块测试器：356. ED1051集成块测试器：357. ED1051集成块测试器：358. ED1051集成块测试器：359. ED1051集成块测试器：360. ED1051集成块测试器：361. ED1051集成块测试器：362. ED1051集成块测试器：363. ED1051集成块测试器：364. ED1051集成块测试器：365. ED1051集成块测试器：366. ED1051集成块测试器：367. ED1051集成块测试器：368. ED1051集成块测试器：369. ED1051集成块测试器：370. ED1051集成块测试器：371. ED1051集成块测试器：372. ED1051集成块测试器：373. ED1051集成块测试器：374. ED1051集成块测试器：375. ED1051集成块测试器：376. ED1051集成块测试器：377. ED1051集成块测试器：378. ED1051集成块测试器：379. ED1051集成块测试器：380. ED1051集成块测试器：381. ED1051集成块测试器：382. ED1051集成块测试器：383. ED1051集成块测试器：384. ED1051集成块测试器：385. ED1051集成块测试器：386. ED1051集成块测试器：387. ED1051集成块测试器：388. ED1051集成块测试器：389. ED1051集成块测试器：390. ED1051集成块测试器：391. ED1051集成块测试器：392. ED1051集成块测试器：393. ED1051集成块测试器：394. ED1051集成块测试器：395. ED1051集成块测试器：396. ED1051集成块测试器：397. ED1051集成块测试器：398. ED1051集成块测试器：399. ED1051集成块测试器：400. ED1051集成块测试器：401. ED1051集成块测试器：402. ED1051集成块测试器：403. ED1051集成块测试器：404. ED1051集成块测试器：405. ED1051集成块测试器：406. ED1051集成块测试器：407. ED1051集成块测试器：408. ED1051集成块测试器：409. ED1051集成块测试器：410. ED1051集成块测试器：411. ED1051集成块测试器：412. ED1051集成块测试器：413. ED1051集成块测试器：414. ED1051集成块测试器：415. ED1051集成块测试器：416. ED1051集成块测试器：417. ED1051集成块测试器：418. ED1051集成块测试器：419. ED1051集成块测试器：420. ED1051集成块测试器：421. ED1051集成块测试器：422. ED1051集成块测试器：423. ED1051集成块测试器：424. ED1051集成块测试器：425. ED1051集成块测试器：426. ED1051集成块测试器：427. ED1051集成块测试器：428. ED1051集成块测试器：429. ED1051集成块测试器：430. ED1051集成块测试器：431. ED1051集成块测试器：432. ED1051集成块测试器：4



强手云集 谁能夺魁

— 第九届世界女子排球锦标赛战势纵横谈

黄辅周

距离第九届世界女子排球锦标赛开幕的日子越来越近了，中国女排即将飞渡大洋，迎接新的战斗。广大读者一定很关心：近一年来，世界排坛有哪些新的变化？中国女排将会遇到哪几个强劲对手？

美国队暂尝冠军滋味

本届世界锦标赛共有24个队参加，中国女排首先遇到的劲敌是美国队。咄咄逼人的美国女排直言不讳地表示：这次大赛她们的目标就是第一名，她们也要尝尝世界冠军的滋味。美国队今年4月接待中国队之后，集中在加利福尼亚阿拉特拉布克岭的科学训练中心，在体育科学家阿里尔博士和电子计算机的密切配合下进行严格训练，她们每周练六天，每天练8小时。这些女大学生为了准备本届锦标赛，停学一年来参加训练，教练员要求她们走路、吃饭、谈话都不离排球。7、8月她们又两次访问日本作赛前练兵。

排球行家评论说：“美国队的顽强作风和竞技状态超越了‘女子的界限’。身高1.96米的海曼的锐利扣球高直超越了人们的想象，克洛特格的弹跳力几乎可以和男运动员相媲美，她们的凌厉攻势一次又一次地突破了有绝对自信的日本队‘铁桶的防守’。但是，作为该队主力的大炮手海曼已经二十八岁了，后面还没有能顶替她的人选。美国队除7—8人外，其他水平较低，虽然集训12名队员，但不是都能上场。再者，在平均1.82米的超大型进攻阵容中，加上一人1.62米的小二号手格林，显得拦网漏洞

世界女子排球锦标赛小史

世界女子排球锦标赛从1952年以来，每四年举行一次，今年是第九届了。它的历史虽然不长，但可以说是风云变幻、几经沧桑。

前二届，欧洲队实力雄厚，囊括前三名，苏联队连夺冠军，不可一世。1960至1976年期间，号称“东洋魔女”的日本女排突然兴起，冲破了欧洲队垄断的局面，与苏联队在世界重大比赛中平分秋色。继之，南朝鲜、中国、美国、古巴等队迅速成长，她们之间的比赛紧张激烈，胜负难测，进入多强争雄的“战国时代”。

今年9月12日至26日，在秘鲁举行第九届世界女子排球锦标赛，将有24个队参加。去年夺得世界杯赛冠军的中国女排，将面临一场新的考验。

周 文

历届世界女排锦标赛时间、地点和前三名

届次	年度	举行地点	名次排列		
			1	2	3
1	1952	莫斯科	苏联	波兰	捷克斯洛伐克
2	1956	巴黎	苏联	罗马尼亚	波兰
3	1960	里约热内卢	苏联	日本	捷克斯洛伐克
4	1962	莫斯科	苏联	苏联	波兰
5	1966	布拉格	日本	美国	南朝鲜
6	1970	索非亚	苏联	日本	朝鲜
7	1974	墨西哥城	日本	苏联	南朝鲜
8	1978	莫斯科	古巴	日本	苏联

很大，至今还没有什么好的弥补办法。

日本队要夺失去的地位

日本女排的赛前备战活动十分活跃,今年年初改组了国家队,以立队为主,吸收了厄尼奇卡队的小川、原广濑等主力,着重改善高条件。主力阵容中以身高1.80米的杉山代替了身高1.74米的横山,并准备起用1.79米的田村和小高、1.76米的田中等新秀。杉山加代子是去年刚露头角的新手,进步很快,在中日比赛中她机智灵活,扣杀有力,在其他一些比赛的关键时刻,都是她一锤定音的。日本排球界人士认为:“杉山已经达到了白井的水平”(白井是前几年日本最优秀的攻手)。

日本队组成新阵容之后,立即投入了紧张的国际比赛,并取得了较好成绩。5月三次以3:0胜秘鲁国家队,访问南朝鲜两胜一负(输的一场比赛有三个主力没上场),在NHK杯赛上,又以3:0胜古巴和南朝鲜。6月除输给中国外,六胜苏联女排。教练小岛对由小川、江上、水原、广濑、三屋及杉山组成的新阵容比较满意,他认为“日本队现阶段恐怕是最强的了”。

日本女排的分组形势特别好，预赛时和保加利亚在一组，半决赛可能与秘鲁、加拿大、南朝鲜和巴西等队相遇，以日本队的实力战胜这些队是没有问题的。教练山田分析形势后说：“现状嘛！中国是领先的，不稳定的古巴稍弱一点；要有最后与美国和苏联展开争夺的精神。无论如何，要获得失去的地位，对手是众多的，战斗是残酷的。”

苏联队仍是威胁

苏联女排是一支老牌强队，曾8次获得世界冠军称号，虽说近年来不太景气，但毕竟是一支不可轻视的队伍，她们在去去年世界比赛中越打越好，战胜了美国队以后，教练员卡鲁鲍利说：“凭今天的竞技状态，我们决不会输给日本队和中国队”。这个队队员年青，拦网有高度，进攻有力量，基本功、体力好，这是很有利的队伍。因此，苏联女排仍然是一支很有实力的队伍。

古巴队潜力颇大

古巴女排是上届世界锦标赛的冠军，按古巴队的身体素质来说，就是美国队也得甘拜下风。她们曾创造了国际比赛连胜65场的世界纪录。1980年以后，古巴队一直走下坡路，去年世界杯赛输给南斯拉夫，古巴队仅居第六名。今年情况稍有好转，在日本NHK杯赛上3：0胜了南朝鲜队，但还是以0：3败给了日本队。古巴女排弹跳力非常强，比赛中攻势凌厉，但技术粗糙，一传和防守等技术不过硬，常常造成场面上情绪波动，如在这样方面有所提高，古巴队的潜力是非常大的。

中国队面临考验

首先，中国女排自取得世界杯冠军之后就自然成了众矢之的，中国的奥运环境将不会为人们攻克的突破口。日本队教练小高田说，发现中国女排一传不稳易产生混乱这一点，是他的重大收获。其次，这次比赛将对中国队不利。预感和美国队在一场，半决赛很可能碰上苏、苏联和1980年奥运会亚军民主德国以及第四名匈牙利队。只要输一场就会出现非常被动的局面。中国女排能否过关输将，力挫群芳，登上世界排球赛冠军的宝座，将是我们十分关心的。



8月17日至24日，从全国16个重点地区选拔出来的十支中、小学基层足球队，汇集北京，分别参加了“希望杯”和“萌芽杯”决赛。小运动员们年龄虽小，但球路清楚，踢得有章法，比赛场上运动激烈，生龙活虎。他们的精采表演和良好作风给首都观众留下了深刻的印象。

图为天津队后卫在门前封堵获得“萌芽杯”冠军的北京三里屯二小前锋一记怒射的情景。

本报记者 吴 骅摄影并报道

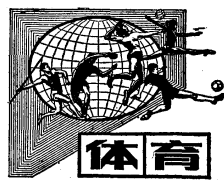
展望第五届世界技巧锦标赛

第五届世界技巧锦标赛定于9月8日至12日在伦敦举行,中国队将参加男女单人、男女双人、混合双人、女子三人和男子四人全部七个项目的比赛。

世界技巧运动历史不长,最早出现在1936年柏林奥运会上,但直到1973年才正式成立国际技巧联合会。从1974年起,每逢双年举行世界技巧锦标赛,单年举行世界杯技巧赛。以往参加比赛的多是欧洲国

家，近年，中国、美国也开始参加角逐。

世界大赛。1980年中国首次参加在波兰举行的第四届世界技巧锦标赛，由于缺乏经验，只取得1枚铜牌。1981年中国队参加在瑞士举行的第三届世界杯技巧赛，夺得四个世界冠军、七个亚军、八个第三名，打破了苏联八年来垄断金牌的局面，引起国际技巧界的震惊。一年来，我国技巧健儿训练更



白鹤牌
十二吋黑白电视机

白鹤宗旨：
质量第一，信誉第一，服务第一。

上海电讯器材厂

厂址：上海市虹桥路808号 电话：384441 电报：3071

本厂是生产各种类型的电话机、共电式交换机、电声元件、水下通讯等有线通讯设备的老厂，还是生产控打机、字符显示器、光笔图形显示器等电子计算机外部设备的专业厂。技术力量雄厚，工艺先进，检验严格。我厂首创的“上讯牌”HZ-1型高效彩色塑壳电话机，音质清晰，声音宏亮，色泽鲜艳，外形美观，驰名中外，广受用户欢迎。

“上讯牌”HZ-1型高
效彩色塑壳电话机
被评为1981年
上海市优质产品

一九八二年起

每台售价 42元

HC-2型 电话号盘测试器

HZD-14型 点矩阵控打机

HZX-7型
字符显示器·可配串行接口

HTX-2型
光笔图形显示器

船用壁式电话机
ZC-1/2A型

HZ-1P型
按键式脉冲选号电话机

818型
自动台式电话机

通讯产品由
华东邮电器材
公司、
各省市邮电器
材公司经销。

大量订货
价格优惠，
欢迎面洽。

888型
按键式脉冲选号电话机

EH-3型
头戴受话器

20J6型
20门无继共电交换机

共电交换机
JL-1/8 250V-150V
JL-2 200V-500V