

「科技铁汉」——刘忠笃

今年37岁的刘忠笃，酷爱科技，自学成才。但他一再受到原昆明市和市橡胶二厂个别领导的打击迫害，最后被迫出走，流浪异地，过着“科技流浪汉”的生活。在逆境中，刘忠笃从不消沉，坚持科研，作出了显著成绩。近二十年来，他先后获30多项创造性研究成果。

刘忠笃受害的情况已引起中央有关领导同志的关注。



本报记 新华社记者施宝华、本报记者王友恭报道：昆明市橡胶二厂自学成才的技术人员刘忠笃，在受到打击迫害和流浪异地的逆境中，坚持从事科技革新，人们称赞他是一心献身四化的“科技铁汉”。

最近，国家科委科技管理局和中国专利局，分别听取了刘忠笃从事科研活动情况的汇报，观看了他的一部分科研成果的实物操作表演，一致认为，刘忠笃的业余科技研究“成绩显著，其中不少成果都有实用价值和广泛应用的前景”。

今年37岁的刘忠笃，从小就酷爱科学技术。他同弟弟刘忠宽一起，用帮人拉板车、卖凉水的钱，在重庆家中建立了一个小小的实验室，学习、琢磨科学技术。在十年动乱中，已经当上建筑工人的刘忠笃，坚持自学了大学电子专业等课程，具备了相当的科技知识和设计制作能力。1969年，一项建筑工程的大跨度厂房房架已预制完成，由于设计不当，拉力不够，眼看就要报废。当时年仅23岁的刘忠笃，自告奋勇提出用电热张拉法增大房架应力，解决了这个难题，避免了损失。

1971年，刘忠笃调到昆明橡胶厂当电工，他从每月38元的工资收入中，先后挤出1，900多元，在自己的住处又建起一个实验室，继续进行科技研究。1974年，他在工人师傅的帮助下，研制成功胶鞋帮时序自控流水生产线。这条生产线设计合理，经济效益显著，被列为1975年全国重大技术革新一百例之一。1977年，他与弟弟刘忠宽一起研究成功一种新疆的触式固态开关元件，昆明市科委和原四机部科技局曾经观摩鉴定了这项成果，认为这种元件构思独特，国内尚无先例，有可能在较广泛的范围内运用。

但是，原昆明市和橡胶厂的个别领导，对于这样一个热心科技研究、富有创造精神的有才华的青年，竟不断进行打击迫害。从1974年至1980年，他被毫无根据地诬为“开地下工厂”、“反革命嫌疑”，先后两次被关押，四次被查封，并受到“留厂察看两年”的处分，未婚妻也被逼离散。即使如此，刘忠笃也没有消沉下来，他以顽强的毅力继续进行科技研究。从1978年到1980年，在被审查监督的情况下，他又为工厂研制成功了具有故障自动愈合能力的橡胶老化试验恒温自控装置、胶料输送光电自控装置。与此同时，他还研究成功袖珍湿敏报警器、微型湿敏自控仪等。

李先念同马哈茂德·梅萨迪议长交谈。
彭真会见突尼斯议会代表团。

新华社记者摄



1981年，他又与弟弟一起研制成功了微型多功能照明节电控制器，经原四机部和国家经委有关人员评议，认为它设计独到，有明显的节电效果。

由于少数领导人不肯对他的问题彻底平反，落实政策，还不断进行新的刁难，刘忠笃被迫于1981年12月起离厂出走，过着“科技流浪汉”的生活。他在“流浪”中，依靠有关企业的帮助，继续进行科技革新。1982年初，他到上海，在一家灯泡厂的支持下，研制成功两种白炽荧光灯；他到浙江，研制成功一种可以缩微安在眼镜架内的超微、超薄收音机；他到湖北襄樊市，被一家电视机厂聘请担任科技顾问，他又研制成功一种廉价的电视游戏电视机。在浙江，他还 在一家无线电厂的协助下，研制成功一种性能独特的声指示全能控数字钟无线电接收机。

近二十年来，刘忠笃历尽艰难，坚持不懈地进行业余科技研究活动，先后获得了三十多项创造性研究成果，其中有十八项已应用于生产，七项受到了有关部门和单位的奖励。

刘忠笃的业余科技研究活动，受到了社会各方面的关心和支持。云南省和昆明市的科委、劳动人事局科技干部局、国家经委科技局、中国专利局、原四机部科技局等单位都给了他热情的支持。国家科委科技管理局还致函劳动人事部，建议对刘忠笃这样“历尽艰辛，坚持走自学成才道路”的技术人员，给予合理安排和使用。

刘忠笃坚持业余科技研究受打击迫害的情况已引起中央有关领导同志的关注；据此，云南省领导同志目前正在积极采取措施，给刘忠笃落实政策。

李先念彭真分别会见突尼斯议会代表团
宾主共同赞扬两国的友好合作关系

新华社北京9月25日电 李先念主席今天下午会见由议长马哈茂德·梅萨迪率领的突尼斯议会代表团时说，中华人民共和国一贯站在第三世界人民一边，这一方针今后也不会改变。

在友好的交谈中，李先念向突尼斯朋友介绍了我国社会主义建设中正反两方面的经验。他说：为了搞好建设就需要有一个和平的国际环境。但是和



世界杯竞走赛女子十公里竞走

我国选手获团体和个人冠军

据新华社斯德哥尔摩9月24日电 中国女子竞走运动员今天在挪威卑尔根开始的1983年世界杯竞走赛中，获得女子十公里竞走比赛的团体和个人两项冠军。

中国女队由徐永久、阎红、关平和于和平四人组成，经过十公里的激烈争夺，以132分的总分战胜了来自其它15个国家的竞走队。苏联女队获得团体亚军，总分为130分，澳大利亚女队以120分的总分名列团体第三名。

参加这个项目个人比赛的女选手共有64名。中国选手徐永久以45分13秒4的最佳成绩获得个人冠军，并且创造了世界女子十公里竞走的最好成绩。苏联选手纳·莎丽波娃和澳大利亚选手苏·库克分别获得亚军和第三名，成绩分别是45分25秒2和45分26秒4。

武汉铁路分局突击办理职工子女顶替手续
湖北省重申国务院《通知》宣布一律无效

编者按 这则消息所揭发的突击批准职工子女顶替的事件，在其他地区也有发现。这是严重阻挠国务院关于整顿招收退休退职职工子女工作的正确贯彻，影响安定团结和经济建设的一股歪风，必须坚决刹住。

国务院认真整顿招收退休退职职工子女工作的通知，是为了纠正过去招收退休退职职工子女工作中所发生的弊病，根据六届人大常委会授权拟定和发布的，是完全合理合法，极为必要的。

现在，正当国务院这个新规定刚刚公布、尚未

本报讯 记者王楚报道：9月9日报纸刊登国务院关于整顿招收退休退职职工子女工作的通知后，武汉铁路分局在10日早晨8时到11日凌晨4时为止，突击办理退休退职职工子女顶替手续700余人，其中武汉市内511人（干部221人，工人290人）的手续，已得到当地劳动部门的批准。

武汉铁路分局共有52个基层站段，国务院的《通知》在报纸刊登后，这个局的一些领导同志公然散布：“报纸发的国务院通知不能生效”要抢在文件发下来之前办完一切手续”。

突击办理退休退职职工子女顶替手续，一度成了铁路分局一些部门的压倒一切的工作。为达到退职退休让子女顶替的目的，有的人采取改户口、改档案、造假证明、虚报年龄，谎报病情等手段；有的干部和工人甚至丢下手中的工作，专门去跑退休退职和子女顶替手续。特别是有些领导干部，为子女办理顶替手续，违犯党的纪律，大搞不正之风，铁路职工对此意见很大。

我国工会会员七千三百多万

据新华社北京9月25日电 （记者李年贵）我国工会组织不断发展壮大。据全国总工会统计，目前全国有工会基层组织43.36万个；工会会员7，361万多人，比1979年增加了42%。

在工会活动中，涌现了一大批先进工会组织和优秀工会工作者。25万多专职工会工作者和930多万不脱产的工会积极分子，扎根在职工群众之中。

为了进一步发扬广大工会干部和工会积极分子的积极性，推动工会工作开创新局面，在即将召开的中国工会第十次全国代表大会上，将表彰100多个先进基层工会、1，000多个先进工会小组、10，000多名优秀工会工作者和工会积极分子。

务，我们第三世界国家应该团结起来，世界一切爱好和平的人民应该团结起来，共同对付超级大国对世界和平的威胁。

彭真说，中突两国是友好国家，有着共同的利益，在许多问题上看法一致。你们在前进道路上的经验对其他第三世界国家有借鉴作用。我们彼此交换这些经验也是合作的方法之一。

新华社北京9月25日电 人大常委会委员长彭真今天上午会见由马哈茂德·梅萨迪议长率领的突尼斯议会代表团时说，反对霸权主义、保卫世界和平是各国人民的共同任务，我们高兴地看到了中国人民在政治、经济各方面取得的成就，并从中得到教益。会见后，梅萨迪议长率团的了解 and 友谊，从而有助于促进两国的合作和共同的发展。

他说，我们高兴地看到了中国人民在政治、经济各方面取得的成就，并从中得到教益。会见后，梅萨迪议长率团的了解 and 友谊，从而有助于促进两国的合作和共同的发展。

1983年北京马拉松邀请赛昨天举行
美国选手塔布夺得冠军,我国运动员单长明首次进入前十名

本报讯 记者刘小明、吴晔报道：一年一度的北京国际马拉松邀请赛25日举行。中共中央政治局委员王震观看了比赛。29岁的美国选手罗尔·艾伦·塔布以2小时18分51秒夺得今年的桂冠。我国



获得前10名的运动员在授奖仪式上。

开展工作的時候，又吹起这股歪风，公然违法突击顶替，加重了原来的弊病，后果更为严重。看来，要贯彻国务院新规定，做好这项工作，很有必要先在干部和职工思想上进行一次整顿，把这项工作提高到端正党风、维护国法的高度，来批判无组织无纪律现象。尤其是领导机关和劳动人事部门要把贯彻国务院通知当作一件大事来抓，切实加强领导，教育干部和群众识大体、顾全大局，对违反纪律和政策的行為，要及时严肃处理。同时要广开就业门路，积极做好安置待业青年的工作。

的通知过程中，坚决制止突击办理退休退职职工子女顶替的不正之风，对弄虚作假，徇私舞弊，违犯政策和纪律的，要及时进行处理，并追究有关领导人的责任。

9月9日，报纸登载国务院的《通知》以后，湖北省一些地方出现突击办理退休退职和子女顶替现象。广大干部和群众纷纷来信或打电话，向有关部门反映情况。省政

邓力群在北京高校学生政工干部短训班上强调

坚持四项基本原则 坚持又红又专

新华社北京9月25日电 （记者罗晓路、刘佩卿）中共中央书记处书记、中宣部长邓力群今天在北京高等学校学生思想政治教育工作干部短训班上作了重要讲话，勉励学员们坚持四项基本原则，做又红又专的优秀的思想政治工作者。

短训班是北京市教育工作部为留校担任政工干部的应届毕业生举办的。

邓力群说，我们看到这么一批年轻同志，服从组织分配，愉快地参加到思想政治教育工作行列中来，特别感到高兴。他以自己从事思想政治工作几十年的经历勉励大家。他说，做思想政治工作，要坚信共产主义，坚信共产主义必然胜利，要为共产主义事业献身，象无数革命先烈那样，坚信“砍头不要紧，只要主义真”，有了这个精神，不管遇到多大困难、挫折，都会为人民做出贡献，为子孙后代造福。

邓力群说，清华大学提倡“双肩挑”，我很赞成。只有又红又专，思想政治工作才能收到应有的效果。只专不红，没有资格做思想工作；只红不专，想做思想政治工作也不会做好。

他说，思想政治工作是一门很大的学问，要毕生学习马列主义理论，要学好《邓小平文选》，学习革命前辈的光荣传统。同时，要结合教师、学生的业务思想工作，加深业务学习。

他强调说，思想政治工作是一门科学，是管各种专业工作人员的观念、认识、思想方向，是研究和解决人们树立正确的世界观的学问；比一门一门专科学问大得多。这方面的书要学，前辈人的传统、经验要学，这门学问值得他们毕生学习。

他说，思想政治工作者是人类灵魂工程师。改变人们的旧观点，帮助他们去掉旧社会的包袱，是重要的工作。要有更多的人从事这项工作。

邓力群说，党的十二大确立了实现四个现代化的路线、方针、政策。实现四个现代化需要有先进的设备和先进的经济体制，但更需要党、团员和全国人民都来做思想政治工作，提高人们的思想觉悟，才能实现宏伟的战略目标。他勉励大家坚持四项基本原则，坚守马列主义、毛泽东思想的理论阵地，做好革命接班人。邓力群还要求教育部门经常关心新一代思想政治工作者，要帮助他们解决实际问题。

和邀请赛组委会在北京饭店举行了发奖仪式，国家体委副主任路金栋和有关方面领导向获得本届马拉松赛前10名的运动员颁发了奖牌和奖杯。三得利公司董事长佐治昭三向美国运动员塔布赠送了奖杯。



本报记者 吴 晔摄

政策上进一步放宽 措施上实行“五优先”

常德县鼓励“两户”从事开发性承包

本报讯 记者曹光晖、通讯员曾文清、熊剑平报道：湖南省常德县采取多种措施，鼓励专业户、重点户从事开发性生产，出现了千家万户向荒山荒水进军，向生产深度进军的喜人局面。

常德县地处洞庭湖滨。过去这里单一经营，在田土上作文章多，对山、水资源的开发利用少，农业生产发展缓慢。近两年，县委和县人民政府在继续抓好田土的同时，积极鼓励社员群众向山水进军，涌现出2.9万个专业户、重点户，山塘等20万亩可利用水面，也种上莲藕，养了鱼。现在，绝大多数“两户”添置了农业机具，自筹资金搞农业基本建设，兴修小型水利设施，一些开发性承包开始见成效。

为了促进“两户”从事开发性承包，常德县人民政府明确宣布：各种经营项目允许长期承包，子孙有承包继承权；凡属开发性生产，有了收益后再按比例分成；在国家计划指导下，允许承包者有生产自主权和产品销售权；凡承包者投资新建的农田水利设施、添置的机械等，所有权和使用权长期归本人。这样，消除了专业户、重点户的顾虑，使他们立足长远，狠抓当前，舍得投劳投资搞好开发性承包，努力向生产

的深度和广度进军。康家公社湾堤大队专业户胡伯泉，去年承包荒湖170多亩，投资1万多元，加固了500多米长的堤埂，为排除渍水安装了一台电动机，新添了两只莲桶，把承包的荒湖建成高标准的莲田、

促进专业化生产 提高粮食商品率

肇东县兴办家庭小农场

本报讯 记者张焕格、桑希斌报道：黑龙江省肇东县有120多户农民分别同所在生产队签订合同，兴办以从事粮食生产为主的“家庭小农场”，每户承包土地100至300亩，在不遭受特大自然灾害的情况下，每户每年向国家交售4—15万斤粮。

肇东县是黑龙江省粮食生产基地县之一，人均占有耕地4.9亩，每个劳力平均占有耕地21亩。去冬以来，这个县在推行“双包”责任制时，有些种地能手感到承包的土地不足，又不愿意搞其它经营，主动要求再承包一些别人不承包的低产田种粮食。一些社队便把摆荒地、

低洼地、盐碱地大面积承包给这些种地能手，让他们兴办家庭小农场。这个县还在社队企业和家庭多种经营比较发展的先进公社建华大队组建了建家庭小农场的试点。这个大队根据干部群众的意愿，把全大队6,300亩责任田通过签订合同全部承包给28个联户的农民，兴办家庭小农场，户均耕地225亩，按照合同规定，每户交售10万斤以上的商品粮，户均收入可达万元以上。

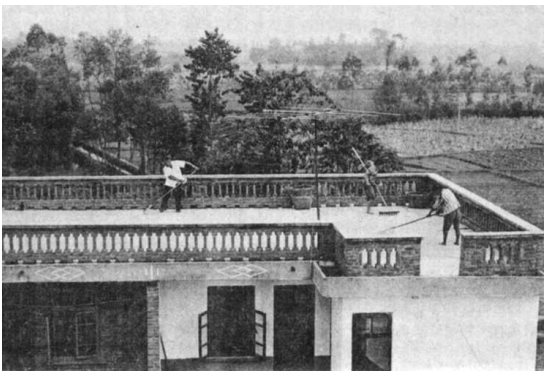
办家庭小农场，集中土地，经营粮食生产，对于发展农业机械化，促进专业化生产，提高粮食商品率，推动科学种田，做到人尽其才，地尽其力，都有好处。这个县的西

鱼池，今年鱼、莲大丰收。

县人民政府还注意帮助“两户”解决产前产后的具体问题。如要求有关部门对从事开发性生产的“两户”做到“五优先”：即资金投入优先、种籽、种苗供应优先，物资支持优先，技术培训优先，产品收购优先。去年仅银行发给他们的贷款就达160多万元；今年以来，县农业、林业、水产畜牧、科技等部门，对他们进行对口培训，使他们的科学技术水平有了显著提高。今年，全县多种经营收入将比去年增加三成以上。

八里公社同发二队社员乔树华兄弟三人承包300亩边远低洼地，联合办起了家庭小农场，在离村30里外的承包地附近安营扎寨。并同队里签订了当年交售6万斤商品粮的合同。他家8个男女劳力一齐上阵，分工负责。今年春耕时，翻地、耙地和整地全部使用队里的大型农具，自家购置一台小型拖拉机和必要的农具，进一步提高了机械化水平。涝洲公社联合二队社员王景玉有治碱种水稻的经验。今春，他承包180亩盐碱地，办起家庭小农场。播种水稻时，采用了育苗插秧新技术，改变了过去那种水稻直播的落后方法。

这个县还对商品粮家庭小农场实行低产田免收或少收土地提留，定产定购基数不变，优先提供生产资料和优先使用农业机械等措施，扶持家庭小农场发展生产。



安徽省扭转财力物力分散局面

本报讯 记者赵希龙报道：最近，安徽省委和省人民政府对本省经济工作中财力物力分散的问题，从五十个建设项目中，砍去重复建设、技术落后、产品无前途或投产后勤、原材料均无保障的28项。

据新华社南京9月25日电

（通讯员陆潮洪、记者费甬）最近在江苏省镇江市举行的一个全国性的交易会上，出现了引人注目的新特点：过去主要面向国外的旅游品、工艺品，如今经过改进，也受到国内消费者的广泛欢迎，交易会七天内成交额超过一亿元。

镇江市人民和各地代表特别欢迎的产品中，有采取新工艺制作的湖南仿钧瓷器，适应国内群众日常生活中使用的浙江草制品，既能美化环境又可用于家庭观看电视时微光照明的辽宁锦州“吊兰电视灯”，一车多用、拆装方便的辽宁多功能童车等。

参加交易会的各省行家们十分重视这一动向。他们认为，随着国内旅游事业的发展 and 国内人民生活水平的不断提高，旅游、工艺品的生产单位应该开拓视野，不能只盯着国外市场和外国旅游者，应该实行内、外销并重的方针；只要产品“新、美、优、廉”，这些产品在国内也是有广阔的市场和很好的销路。

这个交易会在新落成的我国第一个旅游品、工艺品展销馆——镇江展销馆举行，由中国旅游产品生产供应公司、轻工部工艺美术总公司主办。

岳林才

昆仑山下，广袤的柴达木盆地南缘，有一座新城——格尔木市。随着祖国社会主义建设事业的发展，这座新城象插上了翅膀，日新月异，欣欣向荣。人们称它是“柴达木聚宝盆的一颗明珠”。

格尔木，在蒙古语中是河流多的意思。解放前，这里是哈萨克人的牧场。雪山、戈壁、盐湖，把这里同外界隔绝。1954年青藏公路通车后，逐渐形成城镇。当初，机关、学校、商店全住帐篷，人称“帐篷城”。

当人们说，格尔木的交通工作经历了解放初期的骆驼和牦牛的时代，以后进入汽车时代，现在跨入火车时代了。格尔木也是随

武强县商业局负责人多次违反规定

截留供应农村自行车

本报讯 据今天出版的《市场》报道：河北省武强县商业局负责人多次违反国家的政策规定，克扣截留销往农村的名牌自行车，用以拉关系，走后门，引起当地群众强烈不满。

据武强县供销社反映，1982年，衡水地区分配给武强县自行车货源2,510辆，实到2,132辆，县商业局给供销社销往农村的只有906辆。其中凤凰、永久、飞鸽三种名牌自行车实到457辆，给供销社销往农村的只有28辆。今年上半年，该县商业局实到各种自行车1,270辆，给供销社销往农村的只有429辆。其中三种名牌自行车实到240辆，销售农村的只有26辆。从1982年到今年上半年，武强县各类自行车销售农村的数量比上级规定的要少30.8%，其中名牌自行车只占到货数量的7.8%。该县商业局负责人为了掩盖在自行车分配中的不正之风，采取欺上瞒下，弄虚作假的手段，混淆视听。今年上半年全县实到各类自行车数，他们少报407辆。其中凤凰车实到302辆，假报为12辆；永久车实到35辆，假报为18辆；飞鸽车实到165辆，假报为90辆。

武强县商业局截留了这么多自行车，究竟到哪里去了？据群众揭发，主要是被该局负责人用以拉关系、走后门，搞不正当的交易。每次分自行车该局负责人一要是搞二三十辆。今年6月下旬，县里进了12辆凤凰车，该局一位负责人于6月22日晚10点弄开库门，推走一辆；次日晨5时许又打开库门弄走一辆；6月23日半夜，又弄走一辆。另一位负责人的内亲，倒卖自行车，从中渔利。希望有关部门调查处理。白狄

这事能不管不问吗

《市场》报社论

河北武强县商业局负责人克扣截留销往农村的名牌自行车，用来拉关系，搞不正之风。群众要求认真调查处理，却无人管，无人问。这是令人难以理解的。

农村是各种农副产品生产基地，也是工业品的广阔市场。近几年来，由于实行了生产责任制，涌现了大批专业户、重点户，农民生产的农副产品增多了，手中有钱了，对工业品的需求量大幅度增长。国务院多次强调，城乡都需要的工业品，如自行车、缝纫机等，优先供应农村；对那些农村迫切需要而又比较紧缺的工业品，当年增产增购的，要全部或大部供应农村，对供应农村的紧缺物资，不许层层克扣，不许走后门。武强县商业局负责人，身负沟通城乡物资交流的重任，公然违反国家规定，人为地堵塞商品流通渠道。他们克扣的自行车，是用来拉关系，走后门的。

这再一次说明，不正之风是繁荣市场和发展生产的障碍，不但城市消费者深恶痛绝，农村消费者也深受其害。武强县商业局的负责人吃着农民生产的粮食和鸡鸭鱼肉，却把农民即将买到的自行车扣下来谋私利。这种行为影响很坏，情理难容，法纪难容。群众早有反映，县供销社职工多次上告，为什么有关部门视而不见，纵容迁就呢？我们希望武强县县委、县政府及早查清，严肃处理。

徐州市供销社扶农二事

本报通讯员 任惠颖

玫瑰之乡花又红

徐州市的铜山县汉王乡素称“玫瑰之乡”，已有二百多年大面积种植玫瑰的历史。“大跃进”以后的一段时间，玫瑰要留给粮食让路，被挤到山上种植。农民很有意见。到“文革”期间，种玫瑰，玩花草，属于资产阶级低级趣味，玫瑰寥寥无几了。近年来，供销社了解到这里的玫瑰花架大、瓣厚、香浓、色正，是化工、医药、食品生产的重要原料，动员农民在田埂地头大量种植，供销社给农民提供资金购买种根，并专门抽出生产员为农民辅导种植技术，目前全乡已发展到5,200亩，并与上海日用化学公司签订了产销合同，每年收入可达十万余元。人们说：玫瑰之乡又红了。

可望鱼儿多起来

徐州市国营、集体鱼店的鲜鱼

供应较少，农贸市场的价格又比较高。市供销社为了让徐州人民吃到便宜的鲜鱼，花了不少工夫，下了不少本钱。

沛县五段乡三段大队的顺堤河水草丰富，河水清澈，适于活水养鱼。该队农民徐绪光等四人养鱼要求，于是，徐州市、沛县、五段三家供销社联合对顺堤光等四户农民投资，由供销社出面和顺堤光签订联合经营养鱼合同。从今年四月开始，投放鲤、鲢、草、武昌、鳊等鱼苗四十二万尾，其中比较稀有的四鼻鲤二万多尾，其余为普通品种。目前一些已长到八两多重，导种技术，目前全乡已发展到5,200亩，并与上海日用化学公司签订了产销合同，每年收入可达十万余元。人们说：玫瑰之乡又红了。

扶持重点户养鱼的做法是在徐州全市六个县推广。不要很长时间，徐州市场上的鲜鱼就会多起来。

柏油路两旁，种植了几十万株白杨垂柳。

市内绿化覆盖面约有660多亩，在这座“半城绿树半城楼”的新城里，居住着蒙古族、哈萨克族、回族、撒拉族、汉族等十多个兄弟民族的同胞，共10万人。

这里的工业从无到有，发展很快。利用昆仑山融雪水为动力，建成总容量为9,000千瓦的格尔木水电站，是目前青海省最大的水电站。入夜，全市灯火辉煌，犹如“银河”落戈壁。被称为国家“六五”期间重点建设项目的全国最大的钾肥厂，目前正在市区北部的察尔汗盐湖上兴建。在火车站，笔者亲眼看到：健壮的马匹和畜产品、盐类产品、有色金属矿产，源源不断地运往祖国各地。

1980年以来，中央领导同志多次来到格尔木，对这里的建设规划作了具体指示。在党中央的关怀下，在全国各地的支援下，这座戈壁新城将会建设得更加绚丽多彩。

全国重点建设项目介绍

平板玻璃制造业的佳音

河南洛阳玻璃厂是我国解放后自力更生建设和发展起来的综合性大型玻璃企业。该厂新建的第二条浮法玻璃生产线，被列为国家重点建设项目。

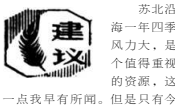
浮法玻璃生产工艺是目前世界上最先进的平板玻璃制造工艺。1959年，美国皮尔金顿玻璃公司宣布取得该工艺专利。

翌年，建成了世界上第一条浮法玻璃生产线。浮法玻璃生产工艺，因玻璃熔液漂浮在锡液面上成型而得名，具有高产、优质、低耗、高效等优点。它的问世，被认为是平板玻璃制造业的一次革命，现已广泛运用于玻璃生产。但各国使用的浮法玻璃生产线均是购买英国、美国、



图为正在施工的洛阳玻璃厂第二浮法生产线 德南摄

安装在洛阳玻璃厂的我国



苏北沿海一年四季风力大，是个值得重视的资源。这一点我早有所闻。但是只有今年5月身临其境，特别是在射阳河口，强有力的海风吹得自己站立不稳时，我才对在这样的地方重视利用风力的问题有了实感。看来，在那里建立比较大功率的风力发电站是不可考虑的。在那里我还听说，即使在苏北这样沿海发达的地区，也还有几万个生产队不电灯。因为没有电，农民有钱买电视机，却看不成电视。这一点也使我们讨论到小型风力发电机的作用。

隔了两个多月，我来到了荣成水。在乌兰县的茶卡盐场，我了解了这里的制盐工艺，并且看到到这个盐场过去的技术员——现在的副场长。他原来就是学机械制造的，自己设计和制造了挖盐船和洗盐船。盐场的同志告诉我，用这样的设备取得的原盐虽然经过了初步的洗涤，仍常常含有一些泥土。要进一步制造质量高的“洗涤盐”，还要把原盐粉碎，才能洗得更干净。这使我想到，荣成和乌兰的同志能不能再设计出一用风力（不必把风能转化成电能）代替其它燃料动力来作这种原盐的粉碎工作呢？就

坚持面向农村搞科研——记土肥专家刘更男



张马祥

前不久，中央有关部门表彰了十一位深入农村搞科研的农业专家。其中有一位中年土壤肥料专家，名叫刘更男，是中国农科院土肥所所长、副研究员。

二十多年来，刘更男坚持在农村蹲点搞科研，用自己的专业知识为农业生产服务，解决农业生产中的实际问题，受到了农民群众的信任与欢迎。他对南方土壤性状、肥料施用、水稻生产、耕作栽培也积累了许多规律性的认识，为生产出现划策，被当地领导称为好顾问、好参谋。

1952年刘更男毕业于武汉大学农学院，1955年留学苏联，获农业科学副博士学位。1959年回国后，他在总结我国第一次土壤普查成果的基础上，发表了《目前我国土壤的几个问题》的论文，提出了农业土壤科学的理论和研究方法，受到土壤界的高度重视。1961—1963年，他研究有机肥料，揭示了猪粪在腐烂分解过程中养分和微生物的变化规律，为我国农家肥料的积、造、保提出了科学依据。

从1963年起，刘更男在湖南农村蹲点，研究鸭屎泥土壤磷素运动变化的某些

重视风力的利用

于光远

这个问题我向那位场长请教。他说，还没想到这一点。我理解他是准备考虑这个意见并去试一试的。我想，这样的设备他设计试制成功的挖盐船和洗盐船难度不见得大，他自己或者再找一些人合作就会试制成功。德令哈就有研究风力发电的同志，他们的一些经验对荣成盐卡盐场是有用的。

第二天，我在德令哈招待所看到了海西蒙古族藏族自治州研究所风力的同志试制的小型风力发电机。由于使用铅锌蓄电池，这种发电机在风力停止发电后，仍能供十五瓦日光灯连续使用100多个小时。据介绍，这种发电机的成本不超过250元。从事这项研究的一位同志说，试制这种风力发电机是为了解决牧民帐篷里的照明问题。这种风力发电机，同时还可供给一部收音机和九寸电视的用电。我觉得，这种小型风力发电机，也可以解决风力大的苏北农村电视的供电问题。但是，对于荣成水盐场，因为地区广阔，没有转播站，看不到电视，只能用于照明。如果仅解决照明问题，

些规律，提出了防治水稻“坐秋”、施用磷肥、种植绿肥、单季（稻）改双季（稻）等一系列改良低产鸭屎泥田的措施，使当地粮食亩产由300多斤提高到700多斤。

“文化大革命”中，刘更男被下放到陕北，在病中他翻译了李比希名著《化学在农业和生理学上的应用》，约40万字。1973年他再次到祁阳农村研究红壤稻田高产的技术和理论，着重从气候、土壤、品种等各个方面，研究了湘南双季稻绿肥制度下肥分不平衡、不协调的问题，使用钾肥提高结实率和千粒重获得成功。衡阳地区推广了这些措施，双季稻单产大大提高。

七十年代末期，刘更男在湖南桃源定点研究在不同地形、土壤、气候条件下，水稻的生育特征，为当地因地制宜规划和发展水稻生产，提供了大量科学数据。近几年来，刘更男又在祁阳主持开拓了植物缺素、磷钾毒田改造、有机质再循环、规划产量和红壤母质第一生产力等研究领域，为我国南方红壤丘陵区的农业发展战略探索新途径。

全国植树运动正在深入地开展

为了提高全国人民对林业在国民经济建设中重要地位的认识，明了森林与人类、国家、民族和社会文明的关系，使广大群众进一步认识植树造林不仅是一个经济问题，也不是只是一个精神文明问题，还是一个人类生存的环境问题，同时帮助他们掌握造林育林的各项基本技术，提高林业生产的经济效益，我们十个单位联合发起全国林业科普征文活动。

征文具体内容包括以下几个方面：（1）森林的多种功能、多种效益；（2）采种、育苗、植树造林、森林保护与经营利用各项科学技术知识；（3）维护生态平衡、自然保护、森林野生动植物知识；（4）推广林业科技知识及应用林业科技的经验和成效；（5）推广和应用林业科技的先进单位和个人。

作品体裁包括科学小品、科学童话、科学漫话（谈）、短科普小说、科技小议和杂谈、短科普论文等。凡应作品必须是新作，必须具有科学性、真实性和趣味性，通俗易懂，生动活泼，有文采（如有照片

风力发电机的功率也许可以再减少一些，成本再降低一些。我想，广大农村除照明外，还有一个做饭的问题，如果能做到这一点，那么风力发电机的作用就更大了。从事风力研究的同志可否计算一下，看看这样需要多大的风车，需要多大功率的发电机和蓄电池，多大的成本。

后来，一路看盐滩并且参观几个盐场，又想到用风力提灌盐水是经济的。这也可以不必把风能转化成电能，只要使风而产生的机械能有一个合适的运动方式就行。而且这种提水，时间上的要求也不会太严，有风就提，没有风就不提；风大提得多些，风小提得少些。当然，也不妨准备一个使用柴油的水泵来备用。

总之，我认为利用风力是一个很值得注意的问题，可以直接用机械能，也可以用来发电。发电的大小，根据不同的用途去设计，该大则大，该小则小。可以先在小型的风力发电机上作出成绩，再考虑大风力发电。这种发电站国外已有建成投产的，在不久的将来，这种大型的风力电站会越来越多。目前我们的工作应该摆到直接利用风力和小型风力发电上，而且而努力降低成本，用比较低的价格出售。这样就能把利用风力发电的工作推广开来。

和插图欢迎一并寄来。每篇文字在三千字以内。

征文自1983年10月1日起，到1984年9月30日止。稿件字迹务必清晰，注明作者姓名、职业、单位和详细通讯地址，并在信封上注明“征文”字样，寄给全国林业科普征文活动领导小组（地址：北京和平里林业部宣传司）。征文截止后半年内，请勿向其它单位投寄。作者自留底稿，应征稿件不退还。

全国林业科普征文启事

征文自1983年10月1日起，到1984年9月30日止。稿件字迹务必清晰，注明作者姓名、职业、单位和详细通讯地址，并在信封上注明“征文”字样，寄给全国林业科普征文活动领导小组（地址：北京和平里林业部宣传司）。征文截止后半年内，请勿向其它单位投寄。作者自留底稿，应征稿件不退还。

征文由发起征文活动的报刊、电台、出版社选择发表。发表的作品稿酬从优，未发表的作品不付稿酬。在发表的作品中，评选优秀作品并另给奖励。

欢迎全国林业工人、专家、学者、科技人员、科普作者，以及社会上科普业爱好者踊跃投稿。

林业部宣传司 新华社国内部 中央人民广播电台文教部 光明日报社科学部 经济日报科技部的 中国农民报社科技部的 科学普及出版社 农村科学编辑部 森林与人类编辑部 人民日报社科技部的 1983年9月15日

亦喜亦忧 还须奋斗

黄晓晓，在女子100米、200米蛙泳比赛中都进入了决赛，200米蛙泳夺得铜牌，表现出很大的潜力。这几位年龄小、有实力的新人在本届全运会上崭露头角，给我国女子游泳水平的迅速提高带来了希望的信息。

本届全运会游泳比赛的男子项目却提高不大甚至没有提高。破纪录的选手中虽也有穆拉提、郑健、沈坚强三十岁左右的运动员，但如罗兆应、潘佳豪都是久负盛名的“老”运动员了。赛前记者曾采访过罗兆应，谈到最后他说：“我既想拿金牌，又怕拿到金牌。作为运动员，我会为夺金牌去拼命；但我拿了金牌，那就说明新手还不上来啦！”

这样的焦虑当然绝非一人所有。世界游泳水平发展很快，许多项目的纪录被一再刷新，然而我们的好多项成绩往往几年无大突破。这次全运会游泳比赛的最好成绩，大多数都还进入不了世界前20名，现实就是这样的明白而严峻地摆在我们面前。游泳是个大项目，也是目前我国同世界水平差距较大的项目。面临我国体育全面走向世界的前途，现在是我们认真考虑和下决心改变游泳落后状况的时候了。王 均

艰苦奋斗，东山再起的历程。此时的奋斗，也许在五年后就成了一代值得回味的历史。可是现在，面临四年一届的全运会决赛，小黎多么希望能有哪怕一时一刻的练习时间啊。几年来，他多次出国参加训练，正规训练不到10天，使用新球拍的累计时间只有一、两天。这样仓促上场，他做好了被人当作“活靶子”打的思想准备，但是，他决没有对自己丧失信心。

我不能不赞美我们运动员崇高的精神境界。让我们在蔡振华最困难的时候鼓励他，给他力量，愿我们的“猛龙”早日在世界乒坛上为祖国再立新功！

肖晨

辽宁男队浙江女队成绩最佳

羽毛球团体决赛形势明朗

辽宁男队浙江女队成绩最佳

不久前，被某些报刊介绍到国内来的“养生十六宜”，在一些地方颇为风行，而中医学者们却证实这一健身法并非舶来之物。

原来，早在1865年出版的清代名医吴尚先所著《理喻新书》一书，就已载有这样的“养生要言”：“发宜多梳，面宜多皱，目宜常闭，耳宜常弹，舌宜常抵，齿宜常叩，津宜常咽，涕宜常揩，背宜常暖，胸宜常舒，腹宜常降，谷道宜常提，足心宜常擦，皮肤宜常干沐浴，大小便宜闭口勿言……”（见1953年人民卫生出版社出版的影印本第41页）。介绍的“养生十六宜”只是把“皮肤宜常干沐浴”改成“皮肤宜常干”，另外加上了“肢节宜常伸”。分明是祖国医学宝库中的瑰宝，怎么成了日本札幌一位一百岁妇女“最近公布的长寿秘诀”！

联系一些事情，令人深思：林孔湘教授发明的柑桔黄龙病植保成果，多年无人注意，去年在美国得到了赏识和采用，并用法律方式保证推广，国内一些人这才意识到它的价值；夏咸夷在广东已种植多年，有人却要以每株10.5美元的价格引进1万株，还要耗费巨资请外国人搞技术指导……

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

造成这种科学“进口国货”的原因可能很多，但有一些同志数典忘祖的民族虚无主义及崇拜洋律方式保证推广，国内一些人这才意识到它的价值；夏咸夷在广东已种植多年，有人却要以每株10.5美元的价格引进1万株，还要耗费巨资请外国人搞技术指导……

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

莫把国宝当外珍

魏亚南

已经出口的商品，再从国外买进来，无疑是一种蚀本生意。科学上的“进口国货”，形式上像是“拿来”，实则却是“失去”。失去的是属于自己的科研成果，是自强不息的精神！以中医为例，我国有祖先留给我们的珍贵遗产，有条件在此基础上实现中医现代化，为人类作出特殊的贡献。然而，在一般人眼里，“中医药学不科学”，他们对中医采取的是鄙视、不屑一顾的态度。与此相反，中医在日本等国却受到了极大的重视。国外有些中医研究者甚至坦言，若干年后，中国人需向他们请教中医。果真如此，祖先世代流传与疾病斗争留给我们的中医国宝，只好成为外国的研究资料！照此办理，一切仰仗国外，哪里还有什么继承和发扬可言，中华民族的传统文化与科学也都将化为子虚乌有！

造成这种科学“进口国货”的原因可能很多，但有一些同志数典忘祖的民族虚无主义及崇拜洋律方式保证推广，国内一些人这才意识到它的价值；夏咸夷在广东已种植多年，有人却要以每株10.5美元的价格引进1万株，还要耗费巨资请外国人搞技术指导……

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

四化建设急需科学技术，而科研人员辛勤所得的成果或已有的传统技术，多数适合我国国情，有的具有国际水平。国内有人却有意无意地来“逗来的和尚会念经”的信条，“言必称希腊”，片面强调引进技术，对于自己的成果则看不起，不重视、弃置不用，以至流传国外，又作为外珍加以引进，闹出“科学技术‘进口国货’”的笑话来，岂不怪哉。

科学园地

刊头设计 二期文青

激光可促进农作物生长

苏联的生物物理学家们使用发出单色氦氖光的激光，使西红柿生长不到一个月的时间，就结出了透红的果实。这种激光的输出功率只不过是普通电灯的十分之一。此外，实验表明，激光还可显著提高农作物的产量。（孙嘴嘴）

北京老将张成一举跃过5米45

男子200米、撑竿跳高、链球全国纪录被刷新

本报上海电 在25日的田径比赛中，北京老将张成一举跃过5米45，刷新了他自己保持的5米43的撑竿跳高全国纪录。

在男子200米赛和决赛中，何宝树（广东）、蔡建明（江苏）、李丰（北京）、王少明（广东）、谭红海（江苏）共七次打破21秒30的全国纪录。表现最为突出的是何宝树，在复赛中，他跑出了21秒04的成绩。决赛中，他再一次以21秒15的成绩打破该项纪录，并获得第一名。北京李丰是曾创全国纪录的田坛名将，21秒08的好成绩。蔡建明在复赛和决

赛中两次打破该项全国纪录，获第三名。另一名江苏选手谭琪琪在链球比赛中，以69米36打破全国纪录，荣获冠军。

田径项目25日共决出九枚金牌，其它各项为：男子800米、江西黄洛涛，1分53秒52；

男子10,000米，云南张国伟，29分22秒59；男子标枪，河北纪占政，77.46米；女子3,000米，青海罗玉秀，9分29秒83；女子4×100米接力，广西队，46秒75；女子铅球，内蒙古吕诚；17.73米。

陈东

据新华社上海9月25日电 中华全国体育总会今天在上海举行常务委员会会议，有关方面汇报了关于我国参加1984年夏季和冬季奥运会、申请主办1990年第11届亚运会的工作；讨论了关于举办全国青年运动会以及第六届、第七届全运会的有关问题。体育总局副局长主持了今天的会议。

常委会一致同意接受国际奥委会主席萨马兰奇提出的赞助中华全国体育总会和中国奥委会举办以体育为题材的文艺作品评选和群众性马术拉松竞赛活动的建议。

朱维群 孙健

本报记者

男子200米、撑竿跳高、链球全国纪录被刷新

男子800米、江西黄洛涛，1分53秒52；

男子10,000米，云南张国伟，29分22秒59；男子标枪，河北纪占政，77.46米；女子3,000米，青海罗玉秀，9分29秒83；女子4×100米接力，广西队，46秒75；女子铅球，内蒙古吕诚；17.73米。

陈东

据新华社上海9月25日电 中华全国体育总会今天在上海举行常务委员会会议，有关方面汇报了关于我国参加1984年夏季和冬季奥运会、申请主办1990年第11届亚运会的工作；讨论了关于举办全国青年运动会以及第六届、第七届全运会的有关问题。体育总局副局长主持了今天的会议。

常委会一致同意接受国际奥委会主席萨马兰奇提出的赞助中华全国体育总会和中国奥委会举办以体育为题材的文艺作品评选和群众性马术拉松竞赛活动的建议。

朱维群 孙健

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

男子200米、撑竿跳高、链球全国纪录被刷新

男子800米、江西黄洛涛，1分53秒52；

男子10,000米，云南张国伟，29分22秒59；男子标枪，河北纪占政，77.46米；女子3,000米，青海罗玉秀，9分29秒83；女子4×100米接力，广西队，46秒75；女子铅球，内蒙古吕诚；17.73米。

陈东

据新华社上海9月25日电 中华全国体育总会今天在上海举行常务委员会会议，有关方面汇报了关于我国参加1984年夏季和冬季奥运会、申请主办1990年第11届亚运会的工作；讨论了关于举办全国青年运动会以及第六届、第七届全运会的有关问题。体育总局副局长主持了今天的会议。

常委会一致同意接受国际奥委会主席萨马兰奇提出的赞助中华全国体育总会和中国奥委会举办以体育为题材的文艺作品评选和群众性马术拉松竞赛活动的建议。

朱维群 孙健

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

男子200米、撑竿跳高、链球全国纪录被刷新

男子800米、江西黄洛涛，1分53秒52；

男子10,000米，云南张国伟，29分22秒59；男子标枪，河北纪占政，77.46米；女子3,000米，青海罗玉秀，9分29秒83；女子4×100米接力，广西队，46秒75；女子铅球，内蒙古吕诚；17.73米。

陈东

据新华社上海9月25日电 中华全国体育总会今天在上海举行常务委员会会议，有关方面汇报了关于我国参加1984年夏季和冬季奥运会、申请主办1990年第11届亚运会的工作；讨论了关于举办全国青年运动会以及第六届、第七届全运会的有关问题。体育总局副局长主持了今天的会议。

常委会一致同意接受国际奥委会主席萨马兰奇提出的赞助中华全国体育总会和中国奥委会举办以体育为题材的文艺作品评选和群众性马术拉松竞赛活动的建议。

朱维群 孙健

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

本报记者

全心全意为人民服务 自觉抵制不正之风

新华社哈尔滨9月25日电 (记者谭佩全)黑龙江省巴彦县物资局的党员、干部和职工,自觉抵制不正之风。今年5月,经上级纪律检查部门检查,被评为松花江地区实现党风根本好转的先进单位,最近又获得全地区“文明单位”的称号。

巴彦县物资局下属木材、燃料、物资三个公司,每年经销木材两百万立方米、煤炭15万吨,以及大量水泥、钢材、玻璃等紧缺物资。从1981年以来,这个局干的干部和职工硬是做到了“常在河边走,就是不湿鞋”。局领导班子制定了“约法三章”:凡是要别人做到的,自己带头做到,不特殊;凡有政策规定的,严格照办,不违章;凡是计划安排好的物资,坚决执行计划,不截留。副局长杜景贵的一个亲属盖新房,找他批点镀锌板做房盖,杜景贵按原则办事,没有同意。社会上一些人为了弄到玻璃、水泥和木材等短缺物资,采取请客送礼等种种手段,想从物资局打开“缺口”,但都被一一顶了回去。

巴彦县物资局党组织经常对党员进行党性、党风、党纪的教育,使每个党员牢记《准则》,不忘入党誓词,全心全意为人民服务,发挥共产党员的先锋模范作用。物资局还经常对职工进行政策、纪律和作风的教育。从1981年以来,物资局党支部连年被评为巴彦县的先进党支部。

游客的“知心人”

——记驻密云水库某武警中队为游客服务的事迹

坐落在京郊燕山深处的密云水库,是国家近几年来新开辟的旅游场所。每年春夏秋冬三个季节,前来登山赏水的游客络绎不绝。在这里划水的武装警察部队北京市总队某中队,经常遇到一些初到此地观光的中外游客,询问水库游览去向和游区情况。为了让远道而来的游客能尽情观赏水库的风光,这个中队党委把开展义务导游活动,列为精神文明建设的一项重要内容。他们从全中队挑选57名普通话讲得较好的战士,组成9个义务导游小组,进行专门培训,并从各小组选派两名同志,到军事博物馆、香山和颐和园向导游讲解员学习有关知识。导游小组结合密云水库景区的特点,从报刊、杂志上查阅汇集了有关资料,运用所学的导游知识,编写出长达15,000多字的密云水库游览解说

全国政协委员耿飵麟先生逝世

新华社北京9月21日电 全国政协委员耿飵麟因长期患病医治无效,于9月17日在北京逝世,终年88岁。

耿飵麟先生是河北任县人,国民党保定军官学校第五期肄业,曾在冯玉祥部队任师长。抗日战争时期,他任国民党第三十军副军长,第九、第六、第一兵团总监。抗战胜利后,他任北平第五补给区中将司令,1948年底去台湾,1973

副县长的老母为何自缢?

今年5月27日,广东省高州市副县长温尚金的88岁老母亲何顺爱上吊身亡。

温尚金是鹤山县桃源公社人。14岁丧父,靠母亲砍柴割草把他拉扯大。解放后,温尚金参加工作一直做到高州县。他虽然逐步被提拔为领导干部,但一直没有负起赡养老母的责任,年老的老母亲在家乡仍需从事轻微劳动和靠农村基层组织照顾度日。1980年4月,老人被家乡的干部劝说迁来高州投奔儿子。

起初,她把“安置”在常遭风雨、雨淋、日晒的走廊里。前年,温家搬进新建大院二楼的一厅三房套间后,老人才被安顿到楼下的一间小房里。在老人住的屋子里,有两条被褥,其中一条有4个补丁和4个洞。蚊帐也霉烂了将近一半,有几个茶杯口大小的窟窿。

老人常常哀叹:“吃不饱,肚饿,阴功啊!”原来,儿子、媳妇把老人的好胃口视为不可饶恕的“缺点”。为此媳妇李顺有便给老人规定了两大碗的饭量。今年大年初二上午9点多钟,老人肚饿了,便上楼找饭吃。媳妇李顺有恶恨恨地骂道:“才9点钟呀,就想吃饭?饿死你这个老龟婆了吗?”老人见没有饭吃,便忍气吞声下楼等候,好不容易等到11点钟,她又上楼去。但这时温家妻子儿女早已吃饱喝足了。媳妇李顺有又骂道:“现在是什么时候?才来吃晚饭!饭已吃完了!”这样,可怜的老人连饭也吃不上一口,还挨了臭骂,做儿子女子的也不理睬。老人没办法,只好拖着虚弱的身体,扶着棉帘上楼。这时已是中午12点了,饥饿夹着寒冷,老人只好掏出仅有的3毛线(女儿寄来的)在潘州饭店买汤粉吃,当时在场的服务员和顾客听了老人含泪诉说这段真情后,无不感到气愤。

近年来,每逢县人大院评选民主和睦家庭时,群众和领导都善意地向温尚金夫妇提出批评意见。但是,他们总是辩解说:“所以不让老人同来吃饭,是为了防止他老人出乱子,因为血压高。”其实,谁拿不出老人患高血压的病历来!

老人上吊前几天,媳妇要把她一张蔑刀磨利,并声言“不磨利就不得食!”老人惶恐地磨了两天未见效果,便求助于邻居的一位保姆,同样不见效。老人便

组织检查组一个县一个县地检查 福建进一步落实党的侨务政策

本报福州9月25日电 记者张铭清报道:今天下午,在福建省第三次归侨、侨眷代表大会闭幕会上,省委第一书记项南说,省委、省人大、省政府、省政协将组织大型落实政策检查组,一个县一个县地检查落实政策的情况,重点检查侨务政策和去台人员政策的落实情况。政策不落实,检查组不走。这时,全场爆发出热烈的掌声。

近几年,福建省把做好侨务工作、落实侨务政策,做为一项重要工作来抓。目前,全省已平反归侨、侨眷在“文革”中冤假错案1,450件;违背政策下放的归侨、侨眷职工已恢复并安排了工作;改变华侨地富成份的工作已经结束,经过重新审查发出“改正

通知书”7,600多份;“文革”中被挤占、统管的华侨私房1,500多户、27.5万多平方米,都已清退处理完毕。根据“一视同仁,不得歧视,根据特点,适当照顾”的侨务政策,归侨、侨眷知识分子政治和生活待遇有了改善。各地都有一批归侨、侨眷入党、入团、提干、参军,有的还被提拔到各级领导岗位。据不完全统计,全省有630多名归侨、侨眷被选为各级人民代表,500多人被选为政协委员,23人被评为省劳模,有的还被评为全国劳模、“三八”红旗手和新长征突击手。

保定驻军某部与当地群众共造爱国林

新华社石家庄9月25日电 (记者赵苏)河北省易县和涑水县县委、县政府最近分别在西留山、金牛山下为了解放军保定驻军某部树立纪念碑,表彰子弟兵在军民共建爱国林、绿化太行山中所做出的突出贡献。

今年春天以来,子弟兵同当地群众一起奋战太行,已植树30多万棵,造林700多亩,使沉睡的荒山秃岭开始出现了勃勃生机。

河北省调整直属机关办公用房

本报讯 记者王庚南报道:河北省针对机构改革后出现的省直机关办公用房苦乐不均问题,对现有办公用房统一进行调整,以余补缺,不建新房,不花钱租房,节约资金376万多元。

河北省有20个单位无办公处或严重缺房,要求新建或租房。省委从节省资金、方便工作出发,对现有办公用房进行了调整。

绝望地向人叹息着说:“现在,我比旧社会还做妹仔(婢女)还凄惨。死呀!死呀!”

老人自尽前两天,两次来到了温家婆婆家吃寿喜,她边吃边拍着胸口说:“我饿死啦!”说着,泪水便夺眶而出。老人伤心地说:“我养阿温(尚金)时,不肯让他挨饿,我新柴卖草也让他吃饱饭,眼下他却忘了本!”

常使老人感到安慰的是大院里的小学生,尤其喜喜爱侄女的两姐妹。这对姐妹不仅常替老人拾柴和打水,还用父母给的零钱买面包奉送老人。老人在上吊前一天,还专门找到侄某某说:“你真是我的好孙女,我要和你见最后一面。”侄某某不解地问:“阿婆,你要到哪里呀?”“我要搬走了。”“你搬到哪里去呢?”“我要搬到不会受人欺负的深山野岭里去度晚年。”幼稚天真的小姑娘那会知道,老人将要以身死来解脱儿、媳的虐待。

高州县人大常委会对温尚金夫妇长期虐待亲生母亲的违法行为调查核实后认为,温尚金违背了中华民族的传统美德,败坏了党风,违反了党纪国法,已丧失一个领导干部的起码条件。因此,通过决议罢免温的副县长职务,并决定提交下次县人民代表大会追认。对他兼任的县科学技术委员会主任职务也同时罢免。

最近,上级党委已经批准中共高州县委关于开除温尚金党籍的决定。

本报讯 通讯员 周 丹

赡养父母,尊敬老人,是儿女应尽的义务,是中华民族的传统美德。我国《婚姻法》第十五条明确规定,子女对父母有赡养扶助的义务。我国《刑法》对于虐待父母、不尽赡养义务的行为也规定了制裁条款。每一个公民都应当按照法律规范,认真履行赡养父母的义务。共产党员、领导干部更应该带头讲道德,守国法,将尊敬、赡养老人的传统美德发扬光大。温尚金身为副县长,竟同妻子长期虐待自己的身生母亲,致使老人上吊身亡,为党纪国法所不容。高州县有关单位给予温尚金党纪政纪处分,是完全必要的。



和奋斗目标。部队和地方领导一起勘察地形,选择树种。春天一到,军民3万多组成的绿化大军,开上太行山,开始了热气腾腾的造林活动。

今年这一带山区严重干旱,给造林带来了困难。指战员和山区群众发扬艰苦奋斗精神,用钢铁、炸药开出树坑,出动一百多台次汽车,从几里、几十里外向山区运土、运水。军民还建立了包栽保活责任制和护林小组,精心管护,保证质量。据检查,栽下的洋槐成活率在95%以上,松柏成活率在70%以上。

为庆祝中华人民共和国成立三十四周年 首都举行民族团结联欢会

团中央书记处书记、全国青联副主席克尤木·巴吾东同志致词。他希望青年们要团结报兴中华的重任,在开创社会主义现代化建设新局面的大舞台上,演出一幕幕可歌可颂的英雄活剧来!

新华社北京9月25日电 中国国防部长张爱萍今天晚上在美国国防部长温伯格举行的宴会上说,双方就双边关系和共同关心的其他问题交换意见,对增进相互了解和发展两国关系是有益的。

温伯格在答词中说,美国希望同中国建立确认双方共同利益和两国之间的差异的持久关系。他说,两国在防务、文化、政治和经济领域的接触,都有助于对持久和珍贵的友好关系所必要的相互了解。

在人民大会堂举行的宴会上,张爱萍首先致词。他指出,中国政府和人民一贯奉行和平共处五项原则,并在此基础上同一切国家发展友好关系。

他说,我们不论现在还是将来都绝不侵犯别国的国家,但也不允许别国侵犯我国的主权,占领我国的一寸土地。中国奉行独立自主的外交政策,绝不依附于任何大国或国际集团,也不屈从于外国的压力。

张爱萍说,我们本着独立自主、自力更生的精神,完全有信心把我们国家和军队发展起来。当然,我们也愿意在平等互利的原则上同一切对我友好的国家进行真诚而有效的合作,以促进我们国家和军队的发展。

温伯格说,我盼望我们能够就全球性和区域性的问题以及一些双边问题在相互友好和信任的精神下交换意见。

他说,两国领导人和两国人民之间持续进行接触具有很重大的意义。他说,美国欢迎中国外交部长吴学谦10月访问美国,还期望双方其他的高层领导人互访,以进一步发展双边关系。

中国人民解放军副总参谋长徐信,国防科工委副主任伍绍祖,外交部部长助理朱启祜,以及海军、空军、北京卫戍区的负责人,出席了宴会。美国驻华大使安石应邀出席了宴会。

温伯格部长和夫人是应张爱萍部长邀请前来进行正式访问,于今天中午到达北京的。我国国防部下午为温伯格举行了欢迎仪式。温伯格由张爱萍陪同,检阅了中国人民解放军陆海空三军仪仗队。

顾立成报复杀害纪检干部被处决

包庇该杀人犯的钱金海夫妇正在被查处

本报成都9月24日电 记者罗茂城报道:四川省内江地区中级人民法院判处报复杀害纪检干部的顾立成死刑。顾犯不服,提出上诉。经四川省高级人民法院核准裁定,驳回上诉,已于9月24日将顾立成处决。包庇顾犯的顾金海夫妇,正在被查处。

罪犯顾立成,男,是四川省橡胶厂汽车驾驶员。他依仗其父原任该厂党委副书记顾金海的权势,开车不遵守交通规则,动辄打人骂人。

力戒“官瘾”

读《徐海东将军传》,深为这位老革命家为革命不计名利的高尚品德感动。徐海东同志多次变动职务,从正职变副职,从高职降低职(有几次还是他自己主动要求降职的),他都愉快地服从组织决定。有人不解,徐海东风趣地说:“我这个人打有瘾,走路有瘾,从前喝酒也有瘾,就是没有官瘾。”

“官瘾”,嗜好某种事物之谓。读书有“瘾”,工作有“瘾”,当革命军人打仗有“瘾”,就很好。至于“官瘾”一类,就很不好了。本来当“官”不当“官”,“官”大与“官”小,完全是革命的需要。倘若有了“官瘾”,便能上不能下,能“官”不能“民”,为了升“官”晋级,不惜阿谀奉承,拉帮结派;为了显示权威,动辄对群众“摆官架子”;一旦降职或免职,便牢骚满腹,甚至消极怠工。对此类成事不足、败事有余,只知满足“官瘾”而不知努力为群众谋利益的“官”,人们往往侧目而视,腹诽甚多。因为,以“官”自居的人,离人民公仆的要求太远。

追根溯源,“官瘾”来自个人主义。要戒“官瘾”,最根本的还是树立共产主义人生观,增强无产阶级党性,从嘴上到思想深处都确立这样的观念:为革命利益、人民利益做“官”——人民公仆,而不是为个人利益、小家庭利益去做官。更多的干部能做到这一点,对实现党风的根本好转,大有裨益!



为庆祝中华人民共和国成立三十四周年 首都举行民族团结联欢会

新华社北京9月25日电 (记者周科进、黄智敏)首都今天在中南海举行庆祝民族团结联欢会,庆祝中华人民共和国成立34周年。

一万多名各族群众参加了这次盛会。会上,少数民族文艺工作者演出了丰富多彩的文艺节目,一些少数民族群众表演了摔跤、射箭、跳板等本民族的传统体育项目。

联欢会举行了一整天,中央民族学院内洋溢着欢乐的节日气氛。

全国人大常委会副委员长赛福鼎,全国政协副主席杨静仁、胡子昂,中共北京市委第一书记段君毅以及党和国家有关部门负责人、中共北京市委、市政府有关方面负责人出席了联欢会。

突尼斯议长举行答谢宴会

新华社北京9月25日电 突尼斯议长马哈茂德·梅萨迪和夫人今天晚上为议会代表团访华举行答谢宴会。

梅萨迪议长和彭冲副委员长在宴会上先后祝酒。梅萨迪在祝酒时说,我们在北京逗留期间,同中国领导进行了有益的会晤,双方就两国的合作进行了探讨。这次访问达到了发展友谊、增进了解和加强合作的目的。

彭冲说,梅萨迪议长的访问进一步增进了我国人民和突尼斯议会之间的了解和友谊,促进了两国友好合作关系的的发展。他说,这不仅符合两国人民的根本利益,而且有利于世界和平。

张爱萍会见土耳其客人

新华社北京9月25日电 国务委员兼国防部长张爱萍今天上午会见由武装部队副总参谋长托鲁姆塔依上将率领的土耳其高级军事代表团,宾主进行了友好的交谈。

巴金会见日本著名作家水上勉

新华社上海9月24日电 中国作家协会主席巴金今天下午在他的住所会见了日本著名作家水上勉和由他率领的日本作家代表团。

楚图南宴请加拿大文幼章夫妇

新华社北京9月24日电 对外友协副会长楚图南今晚宴请了加拿大友好人士、中国人民的老朋友文幼章和她的夫人一妇。

文幼章夫妇应对外友协邀请,将在北京、四川、江苏等地进行访问。

卫生部宴请爱尔兰卫生代表团

据新华社北京9月25日电 我国卫生部今天晚上在人民大会堂举行宴会,欢迎爱尔兰卫生和社会福利部长巴里·德斯蒙德和由他率领的卫生代表团。

卫生部副部长谭文鹤和德斯蒙德先后在宴会上祝酒。

会上,对准车的胸口连刺三刀,车当即身亡。顾犯被逮捕后,对其报复杀人,供认不讳。

可是,顾犯的父亲顾金海、母亲汤生维(该厂卫生所职工),在案发前袒护其子劣迹,案发后又四处活动,为其子开脱罪责。有关政法部门和医疗部门的个人,工作不负责任,偏听偏信,致使此案拖了半年多得不到判决。被害者亲属先后向中纪委、《人民日报》和四川省纪委等,控告顾金海夫妇纵子报复杀人的行为,才引起有关部门的重视。由四川省检察院牵头,组成联合调查组,很快查明了案情。经顾立成顾立成已被处决。包庇他的顾金海夫妇,将受到有关部门处理。

故殴打了车厂的三辆儿子车云松后,接着掏出匕首,向车云松爱人周元存的头部连刺两刀,造成重伤。车昭富闻讯赶来,顾犯又冲

邓小平同志多次强调指出，端正党风的关键是抓领导干部。他要求领导干部起模范带头作用，尤其是高级干部要带头。

党的十一届三中全会以来，我们党为了解决十年内乱遗留下来的许多问题，进行了一系列的拨乱反正的工作，党的思想建设、作风建设和组织建设都取得了很大的成绩。但是，党风不正的问题依然严重存在。小平同志在谈到干部特殊化的问题时尖锐地指出：“人民群众反对特殊化，下面干部反对特殊化，首先是对着我们这些高级干部的。”“干部搞特殊化必然脱离群众”，“为了整顿党风，搞好民风，先要从我们高级干部整起”。这些论述确实是发人深省的。领导干部对整党抱什么态度，能不能带头纠正不正之风，能不能做出好样子，其影响是很大的。群众的眼睛的是在盯着我们。整党试点的经验证明，领导干部的姿态高，决心大，带头端正党风，就能大大增强党员群众搞好整党的信心，整党的效果就显著。反之，整党就会走弯路，走过场。因此，领导干部要带头端正党风，要清醒地认识这次全面整党的必要性和紧迫性。我们应当主动地自觉地纠正不正之风，要敢于正视自己的问题，敢于为党和人民的利益，坚持真理，改正错误；克服那种只讲面子，不讲真理，讳疾忌医，害怕批评的错误态度。我们党之所以是一个久经考验的伟大的马克思主义的党，并不是因为它不犯错误，而是因为我们敢于纠正错误的唯物主义的勇气，正视自己的错误，在不断地改正自己的错误中前进。同样，领导干部有缺点错误也并不可怕，可怕的是不敢正视自己的缺点错误。只要我们不回避矛盾，敢于严格剖析自身的问题，并坚决改正，那就不仅不会损害领导威信，相反地会取得群众信任，提高领导威信。例如，根据中纪委会关于纠正建房中的不正之风的要求，我们党委几次开会，要求从党委成员本身做起，带头执行。不少领导干部带头检查了自己违反规定的错误，又在改正错误中做出了样子。这样，要求下级执行中纪委规定，腰杆就硬，讲话就有号召力，下级执行上级规定行动就快。扩大建房面积的各级领导干部都多次进行了检查，到目前为止，占用两处以上住房的已解决了90%，住房面积超过规定的都补交了房租或退出多住的房屋。事实说明，只要党委决心大，领导干部带头，党风方面存在的问题是可以解决的。我们领导干部受党的教育的时间长，肩负着继往开来的重大责任。我们应当发扬党的优良传统，带头开展批评和自我批评，自觉地接受群众的批评和监督，努力改正自己的缺点错误。领导干部应当在实现党风根本好转的斗争中经得起历史的考验。

领导干部带头端正党风，应该着重解决什么问题呢？《邓小平文选》对清除派性、增强党性、维护党的政治纪律、反对利用职权谋私利、反对官僚主义、坚持党的民主集中制等各个方面都作了极为精辟的论述。这些论述，贯穿着一个基本思想，就是要恢复和发扬我们党密切联系群众的优良传统。小平同志一再告诫我们，不要忘记群众路线和群众观点这个传家宝。他说：“我们大家都是来自苦里过劳的，经历过不少困难的时期，土地革命时期，抗日战争时期，解放战争时期。抗美援朝的时候也是很苦的啊！为什么过去很困难的局面我们都能度过？根本的问题是我们的干部、党员同人民群众一块苦。”然后，他又通过鲜明的事实对比，指出现在的物质条件比过去好，人民的生活也比过去好，为什么群众对我们还有那么多意见。

领导干部要做端正党风的模范

谢振华

这些富于启发性的论证，对我们领导干部是极为有力的激励。党风问题，从根本上讲，就是党和群众的关系问题。作为一个领导干部，脱离了群众，不关心群众疾苦，不了解群众愿望，就不可能真正理解党所制定的反映广大群众愿望的方针政策，更不可能结合本单位实际创造性地贯彻执行这些方针政策；就会逐渐忘记全心全意为人民服务的宗旨，而利用人民赋予的权力去谋取私利；就会把个人凌驾于组织之上，把自己主管的单位视为自己的领地，任人唯亲，压制异己。总之，领导干部脱离群众，就必然产生不正之风。因此，小平同志多次强调，党的组织、党员和党的干部必须同群众打成一片，并且指出，如果哪个党组织严重脱离群众而不能坚决改正，就会被人民抛弃。他的这些语重心长的论述是很强的针对性的。执政党如果脱离了群众，失去群众的信任和支持，那就丧失了力量的源泉，就会使党的事业失败，就有亡党亡国的危险。这是需要我们高度警惕的。

然而，不正之风既然成为一种风气，要改变它，还是相当困难的。有些同志也知道不正之风严重地损害着党的威信，但是对自己本身的不正之风却习以为常。有些同志总觉得自己和别人比没有什么特殊，因而听不进群众的批评意见。还有些同志口头上反对不正之风，行动上却在继续搞不正之风。有些单位反复学习过《关于高级干部生活待遇的若干规定》和《军队高级干部生活待遇的若干规定》，但是在新建领导干部住房时，却只顾及宽敞、舒适，而把中央的规定置诸脑后。有些同志明知不对，却千方百计地拉关系、

搞人情，提出这样一个政策是正确的，起了好的作用。“任务带学科”是兼顾任务和学科两方面的，要搞任务，由任务来带（带是带动，不是代替）学科；但同时也要搞学科，其中包括各门理论性很强的学科。到了六十年代“任务带学科”的思想有了进一步的发展，认识到科学研究不能限于为任务所发展的范围，光是任务带学科是不够的。有些重要的科学研究是走在技术发展前面的，因之说“任务带学科”只是一副对联的上联；但是还来不及把“下联”做好，就开始了“文化大革命”。在“文化大革命”中不但否定了学科，更加严重的更是全盘否定了基础理论；一切科学理论都被斥之为“理论脱离实际”，这种历史教训不能忘记。

加强对科学技术的领导科学技术是一个异常复杂的体系，科学技术领域之间的关系和相互渗透又是错综复杂的。科学技术的领导工作和其他各种事业的领导一样，有它自己的特殊性。中央对于科学技术的方针政策是从全面开创社会主义现代化建设新局面的高度来制订的。不同级别的科研机构（例如，院、所、室）的领导工作，需要根据中央的精神加以具体化。在科学研究的领导工作中，发挥专家的作用，开展百家争鸣是特别重要的。专门的科学研究机构和生产部门应该有分工，组织上应当分开。前者主要是搞科研，后者主要是搞生产。科研机构里搞一点生产也是可以行的，从发展生产和从发展科学的角度看都有这种需要，但不能影响科学的

研究。科学家不能脱离科学研究，技术攻关是应当积极参与的，一般是了解情况，提出建议，以至进行有关的科学研究，但不是一定要参加具体的工程技术任务。

有益的科学技术进口应当争取。但是真正重要的技术，外国是不肯白给的。必须使那些重要的技术领域立足于国内。这就需要从科学规划、应用科学、工程技术一直到工程技术的整个完整的布局才能达到目的。

“科学”和“技术”是两个不同的概念，尽管其范围（外延）不容易划分清楚，但是含义、目的、作用和工作性质（内涵）的不同是很清楚的。这一点对于从事科学技术工作的领导来说来说是关系重大的。研究工程技术的科学并不就是技术。比如，桥梁科学和桥梁工程技术是不同的，医学科学和临床医生的医疗诊断技术自然也是不同的。技术研究的目的是为了培养工程技术人员；但教育所要给予学生的则是科学知识和训练，不提高科学水平就培养不出合格的、有较高水平的技术干部。

什么是科学，什么是技术，应该认真思考，否则事情不好办。过去那种“以钢为纲”之类的片面性口号给我国的经济发展带来的后果，大家都很清楚。

在科学技术的发展方面，怎么安排，也要进行认真的讨论研究。花大力气发展某几门重要的科学技术而没有周到的综合平衡是不妥当的。

对科学和科学研究的一些看法

胡世华

本文想着重对基础科学、应用科学、工程科学（即技术科学）的有关问题讲一些看法，也要讲到一些工程技术问题。错误之处请同志们批评指正。

科学研究与科学应用的区别和联系

科学研究和科学应用是有区别的。“科学”与“科学的应用”是两个不同的概念。它们指的是两个不同性质的工作领域。科学是反映自然、社会、思维等的客观规律的科学的知识体系；而科学的应用则是运用这些知识体系去解决物质生产和社会上存在的各种问题。比如工农业生产技术工作、医院里的临床工作、管理工作等等都是需要使用科学去解决实际问题的工作。运用科学知识来解决各种问题（科学的应用）是非常重要的。为了完成社会主义现代化建设，需要在各种工作中使用科学。只有用科学来解决问题，问题才能解决得好，也才能使科学成为强大的生产力。科学的应用很重要，但是，在我们的各种工作中科学应用还很不够，科学不能深入到各种工作中去。广大人民群众的科学技术文化水平低、经济不发达等客观原因是主要的，但是也存在看主观原因，这就是没有重视或没有意识到科学的应用与科学本身的重要性和二者之间的密切联系和区别，其后果是许多科学家不关心应用；各主管部门各种工程技术工作、各项重大建设任务得不到科学工作者的有力支持。这种情况也使实际工作不能有力地促进科学的发展。

在我国，专业的科学工作者在总人口中占的比例非常小。要他们改行去专门从事科学应用和开发（即发展）工作是不合适的。但是，他们应当关心科学在各方面中的作用，关心科学的应用，热情地参加到一定的应用领域中去，特别是参加技术攻关。这并不需要科学家改行。要用科学，首先要有科学，要研究科学。不研究是不会有科学，不会有科学的进步的。科学的应用是十分重要的，而且它具有很强的群众性。很清楚，应用是十亿人民都应当做的事，是关系到国家命运的大事。把应用提到与科学研究本身同等重要的地位，在社会界引起强烈反应，科学界的反应也很强烈。有些科学家担心强调应用的重要性会不会降低了科学本身的地位。其实这种担心是不必要的。因为科学应用的前提是要研究科学。没有科学，那还应用什么呢？因此，强调应用的重要性本身就是以开展科学研究为基础的，并不是要把科学本身放在一个较低的地位，更不是要削弱科学研究工作本身。“现代科学为生产技术的进步开辟道路，决定它的发展方向”。我认为这个观点是正确的，它反映的是客观规律。但是这并不是说科学比技术更重要，科学和技术都有它各自固有的重要性。

应用科学与科学应用是有区别的

应用科学是以直接应用为目的的科学。工程科学的研究要为工程技术提供新的工具和方法，它对工程技术的发展具有指导意义，因此，它更是以直接应用为目的的科学。为了推动社会主义现代化建设，提高工程技术水平，需要加强应用科学、工程科学的研究是很显然的。但是还是得澄清一下，应用科学与科学应用不是一回事。科学的应用不一定是应用科学的研究，实际工作中使用了应用科学、工程科学的某些成果也不一定就

是研究了应用科学。比如工程师在进行一项设计任务时，要用到应用数学、应用力学以至其他科学，可是他的工作并不属于应用科学工作的范围。应用科学是科学，科学是要发现客观规律，是具有指导意义的；而应用是完成具体的任务。在这个问题上发生的混淆，对于科学的发展已经造成不良的后果。它表现为有些科学研究机关不研究科学，仅仅从事开发（即开发）和生产。这种情况的存在也会影响应用科学、技术科学的发展。

科学研究机构可以搞些开发、推广、应用，也可以从事一点生产，但是，应当把科学研究部门和生产技术部门分开。因为，这两种工作性质不同，规律不同，管理方法也就不同；用同一种方法管理这两种不同性质的工作必然产生不好的效果。分开以后，可以互相配合，有紧密的联系，对于应用科学和工程技术的发展都是有利的。

基础科学不能削弱

中央很重视基础科学，认为基础研究决不能削弱，这是从社会主义现代化建设的长远发展和科学技术发展的战略方针的高度来提的。理由很清楚，主要是为了使科学技术的发展有可靠的指导力量和后备力量。

基础科学中有些研究课题对于生产的发展没有直接，有的则需要投资很多。在当前一段时间内，不可能投入更多的力量，这主要是指那些需要投入很大人力物力的实验性的基础科学研究课题。这种研究尽管很重要，但是目前还不能搞得太多，没有这样大的力量。但在基础研究领域中，并不是越重要的课题就必定花钱越多，许多重要研究课题花钱很少或者相对讲花钱不多，有的还非常迫切，需要有计划地开展研究。各门基础科学或应用基础研究中都有这种研究课题。

在基础科学中应特别重视那种意义重大而明显，关系到科学技术长远发展，而又是一般迫切的基础理论研究领域。这种研究一般花钱很少，而关系重大。例如，两弹的爆炸和理论物理学家的辛勤劳动是分不开的，人造卫星的回收和空气动力学的理论研究分不开的。现在在正在信息化时代，我国计算机事业亟需大力发展，计算机工业和软件产业的建立都需要开展计算机科学和有关学科的基础理论研究，特别是有关的数学理论研究。各门基础科学中都有这种花钱不多的重大的基础研究课题。我国的理论研究力量相对讲是不弱的，因此，我们应采取切实措施，大力支持并推进这种基础理论的研究，使之走在科学技术领域的前面。这样做，可以更快地使技术发展立足于国内，使科学技术的研究方向更明确，发展得更快更稳妥。这是发挥我国优势的一种从战略上的考虑。

“四人帮”横行时期否定了基础科学，“四人都”被粉碎之后，为了拨乱反正，强调了基础科学的研究，但是那时没有足够地强调应用科学、应用研究与开发。社会上（包括科学界）有些言论给人以一种错觉，似乎一门科学越带有基础性就越重要。在克服这种思想倾向中，有些科学技术干部强调应用的言论也不无片面性。因之有必要对于重视基础科学和加强应用开发研究作为全面的论述。关于科学和科学应用的关系从五十年代起就有一种见解，称为“任务带学科”。这在当时实际上是作为一种科学技术政策来提的，中国科学院是大力执行的。我认为，按当时

对个体经济要指导、帮助和监督

胡培兆

个体经济作为一种适合我国国情的补充的经济形式，将与社会主义公有制在一个相当长的历史时期内共同存在。为了使其在法律规定范围内健康地发展，鉴于目前情况，主管部门应当予以必要的指导、帮助和监督。我国宪法规定：“国家保护个体经济的合法的权利和利益。”“国家通过行政管理，指导、帮助和监督个体经济。”这是主管部门不应忘却的职责。在某些干部中间，对个体经济有两种截然相反的态度：一种是热情扶持，一种是心存反对。心存反对的前后又采取两个极端：起初是公开与三中全会以来的政策顶牛，对个体经济横看竖看不惯，竭力压卡或；后来感到势不可当，就闭起双目，撒手不管，任其自流。不论是硬顶，还是软推，其目的就是使其不得合理存在和发展。个体经济在其恢复和发展过程中出现一些不健康因素，与这种放任自流的失职行为有关。

针对当前个体经济中存在的一些问题，主管部门需要在以下几个方面做好指导、帮助和监督工作。

（一）要使其向合理的结构发展。目前，各地个体经济几乎都是以经商为多。以厦门市地区为例，到今年6月底，现有许可证的5,165个个体经济中，商业服务业就有4,786个，占总数的92.6%（其中绝大部分是商贩），从事手工业生产和运输的只有379个，仅占总数的7.4%。发展商业服务业是必要的，但个体经济的合理结构，我以为还是应该以生产为主，其次才是服务业和商业。主管部门除予以方向性指导外，还应在贷款、税收方面分别对待，鼓励和除生产性行业的增加和发展，促使结构合理化。

（二）要使其对社会主义公有制起到补充作用。我国社会主义经济制度的基础是生产资料的社会主义公有制。国营经济和集体经济是我国基本的经济形式。特别是国营经济，是国民经济的主导力量。个体经济的活动，只有在对社会主义公有制起到补充作用时，才是积极的和合法的，这是个体经济存在和发展的大前提，而现在有不少个体经营者却在不同程度上有损害公有制经济的行为，就需要加以监督和控制。

（三）要对其进行守法教育。个体经济是建立在个体劳动基础上的，极易受价值规律的盲目驱使，从事非法的牟利活动。如通过行贿套购国营商业经营的紧俏商品，假冒名牌商标卖假货，偷税漏税，哄抬物价，等等。主管部门除通过个体经济的群众团体或直接对他们进行守法教育，并经常检查和监督，对违犯工商行政管理规定的，应酌情处理。

只有我们对个体经济采取积极扶持的态度，才能使其更加发展，并使其向有利于社会主义经济，促进城乡建设，便利人民生活的方向起积极的作用。

反革命宣传煽动罪

根据刑法第一百零二条的规定，以反革命为目的进行下列行为之一的，构成反革命宣传煽动罪：（一）煽动群众抗拒、破坏国家法律、法令实施的；（二）以反革命标语、传单或者其他方法宣传煽动推翻人民民主专政的政权和社会主义制度的。这种犯罪有两个主要的特征：第一，必须以反革命为目的，也就是说，行为人行反革命煽动的目的，在于通过蛊惑、煽动群众的方式，妄图推翻人民民主专政的政权和社会主义制度。第二、必须有宣传煽动的行为。

反革命宣传煽动的方式是多种多样的，除了刑法明文列举的使用反革命标语和传单外，还有其它方法，如发表反革命讲演、制造、散布反革命谣言、投寄反革命匿名信、出版反革命地下刊物，等等。由于宣传煽动的方式很多，刑法条文没有一一列举。但是，刑法对构成反革命宣传煽动的宣传煽动内容作了明确的规定。这是正确判定反革命宣传煽动罪的依据和标准。反革命分子进行反革命宣传煽动，在主观上当然是希望被煽动者起来推翻人民民主专政的政权和社会主义制度。然而在客观上由于人民的人民民主专政和社会主义制度日益巩固和发展，广大人民群众的政治觉悟普遍提高，反革命分子的反动目的是一般是不可能实现的。被煽动者是否被煽动起来进行反革命活动，并不影响对煽动者按反革命宣传煽动罪认定，只要以反革命为目的实行了刑法第一百零二条所禁止的活动，不问其后果如何，就构成反革命宣传煽动罪。

有些刑事犯罪活动也是通过宣传煽动的方式进行的，但不是反革命宣传煽动。例如，

走后门，把子女、亲属往城里调、往身边调，谋求特殊照顾。为什么会出现这种情况？这是需要我们每个领导干部认真思考的。作为一个领导干部，自己言行不一，口是心非，再去动员别人端正党风，自然没有说服力。小平同志讲：“群众对干部总是要听其言、观其行的。连长指导员不以身作则，就带不出好兵来；领导干部不做出好样子，就带不出部队的好风气，就出不了战斗力。”我们要发扬党的密切联系群众的优良传统，就要言行一致，表里一致，真正从自己做起，纠正不正之风。那些沉沦于不正之风的人，害怕批评和自我批评的人，惯于当“老好人”的人，并不是糊涂到连起码的是非都弄不清楚的地步；说穿了，都是私心作怪。不克服个人主义，党风是不会根本好转的。

小平同志要求领导干部带头端正党风，带头发扬党的密切联系群众的优良传统，事实上，也就是要求领导干部做一个合格的共产党员。他指出：“我们这个党要恢复优良的传统和作风，一个共产党员要合格的问题，合不合乎党员的条件，合不合乎党的条件，这个问题不只是提到新党员面前，也提到一部分老党员面前了。”

应当看到，我们有些同志，包括一些老党员、一些领导干部，入党的时候可能是合格的，在战争年代，在过去的长期斗争中，可能是合格的，甚至是优秀的党员；然而，在新的历史条件下，由于主观的种种原因，已经丧失一个共产党员必须具备的起码条件，在群众的心目中，他们已经没有一点共产党员的气味。这不是危言耸听，而是事实。我们的各级领导干部，应当认真看待小平同志对我们提出的告诫，自觉地纠正不正之风，继续发扬革命战争年代的传统，以自己的模范作用去推动全党，影响群众，为实现党风的根本好转贡献自己的力量。

侵柬越军不断炮击泰国边境村庄

泰国警告越军侵略行径

新华社曼谷9月24日电 泰国《祖国报》今天刊登该报驻泰柬边境前线记者的报道说,驻守在泰柬边境的第一副军长格·格颂达,驻守在泰柬边境近两日来被越南炮击的巴真府亚兰县的村庄说,如果越南不停止炮击泰国的行径,泰国军队将给予应有的反击。

9月22日以来,侵柬越军多次向泰国巴真府境内开炮,炸毁泰国民房11所,炸断正常供电的高压电线,炸死炸伤一些牲畜,破坏了許多田,使泰国边境人民蒙受了不小损失。

新华社曼谷9月23日电 据《曼谷邮报》今天报道,由于驻扎在泰柬交界附近的越军不断炮击泰国边境的村庄,泰国两国学校已被无限期关闭。

这两所学校分别在泰国巴真府亚兰县以南7公里的巴洪村和山索村。它们都是在22日清晨越军的炮弹落入村里以后才奉命关闭的。

报道说,大约有15发到20发炮弹落在巴洪村中,破坏了一些房屋,打死了几头耕牛。越军还炮击了泰国其它6个边境村庄。

新华社曼谷9月23日电 据这里今天收到的空艾县保安部队的消息,驻在泰柬边境泰国达叻府空艾县对面柬埔寨境内的越南占领军,9月20日向泰国境内一个泰国警察巡逻小组开火,打伤6名军官和一名警察。

另据报道,9月22日,侵柬越军向泰国境内开火,十多发炮弹落在泰国边境城镇亚兰以南的桑苏村,炸毁了一座房子,并打死一名军官。

阿苏击队在坎大哈和喀布尔等地发动进攻 苏联和卡尔迈勒军队遭受重大损失

新华社伊斯兰堡9月23日电 据阿富汗新闻社今天报道,阿富汗自由战士9月9日周在坎大哈、喀布尔、赫尔曼德等省发动多次进攻,使苏联和卡尔迈勒军队遭受重大损失。

到9月4日为止,在坎大哈省坎大哈市,游击队和敌人交战6次战斗,打死敌军士兵21人,摧毁装甲车、吉普车各一辆和供应车五辆。

9月2日晚,阿富汗自由战士摧毁了坎大哈市东部卡尔迈勒军队的的一个名叫“阿里和卡尔迈勒军队遭受重大损失”的秘密据点。

早些时候,阿富汗游击队在坎大哈市郊区用火箭摧毁了一辆苏联吉普车,打死苏军4名军官,打伤一名军官。

阿富汗自由战士9月9日周在坎大哈、喀布尔、赫尔曼德等省发动多次进攻,使苏联和卡尔迈勒军队遭受重大损失。

到9月4日为止,在坎大哈省坎大哈市,游击队和敌人交战6次战斗,打死敌军士兵21人,摧毁装甲车、吉普车各一辆和供应车五辆。

9月2日晚,阿富汗自由战士摧毁了坎大哈市东部卡尔迈勒军队的的一个名叫“阿里和卡尔迈勒军队遭受重大损失”的秘密据点。

早些时候,阿富汗游击队在坎大哈市郊区用火箭摧毁了一辆苏联吉普车,打死苏军4名军官,打伤一名军官。

阿富汗自由战士9月9日周在坎大哈、喀布尔、赫尔曼德等省发动多次进攻,使苏联和卡尔迈勒军队遭受重大损失。

到9月4日为止,在坎大哈省坎大哈市,游击队和敌人交战6次战斗,打死敌军士兵21人,摧毁装甲车、吉普车各一辆和供应车五辆。

9月2日晚,阿富汗自由战士摧毁了坎大哈市东部卡尔迈勒军队的的一个名叫“阿里和卡尔迈勒军队遭受重大损失”的秘密据点。

早些时候,阿富汗游击队在坎大哈市郊区用火箭摧毁了一辆苏联吉普车,打死苏军4名军官,打伤一名军官。

阿富汗自由战士9月9日周在坎大哈、喀布尔、赫尔曼德等省发动多次进攻,使苏联和卡尔迈勒军队遭受重大损失。

到9月4日为止,在坎大哈省坎大哈市,游击队和敌人交战6次战斗,打死敌军士兵21人,摧毁装甲车、吉普车各一辆和供应车五辆。

9月2日晚,阿富汗自由战士摧毁了坎大哈市东部卡尔迈勒军队的的一个名叫“阿里和卡尔迈勒军队遭受重大损失”的秘密据点。

早些时候,阿富汗游击队在坎大哈市郊区用火箭摧毁了一辆苏联吉普车,打死苏军4名军官,打伤一名军官。

阿富汗自由战士9月9日周在坎大哈、喀布尔、赫尔曼德等省发动多次进攻,使苏联和卡尔迈勒军队遭受重大损失。

到9月4日为止,在坎大哈省坎大哈市,游击队和敌人交战6次战斗,打死敌军士兵21人,摧毁装甲车、吉普车各一辆和供应车五辆。

9月2日晚,阿富汗自由战士摧毁了坎大哈市东部卡尔迈勒军队的的一个名叫“阿里和卡尔迈勒军队遭受重大损失”的秘密据点。

早些时候,阿富汗游击队在坎大哈市郊区用火箭摧毁了一辆苏联吉普车,打死苏军4名军官,打伤一名军官。

民柬部队在戈公马德望等地袭击越军

新华社北京9月25日电 据民主柬埔寨电台广播,柬埔寨国民军和游击队9月初以来在戈公省、马德望省等地袭击越军据点和营地,歼灭越军300多人。

9月19日和20日,国民军和游击队在戈公省北部猛烈进攻了越军驻守的恰达据点和C19高地,两天中打死越军14人,打伤18人,击毁各种武器16件、营房9座。从9月7日到20日,民柬部队还袭击了驻扎在戈公省北部和南部的越军一些据点,歼敌131人。

越军炮击柬埔寨高棉人解总部

新华社曼谷9月25日电 据《曼谷邮报》今天报道,侵柬越军昨天炮击了泰国巴真府达叻郡对面的柬埔寨高棉人民族解放前线总部。

这家报纸援引泰国陆军军方人士的话说,这是进入雨季以来越军向柬埔寨高棉抵抗力量发动的第二次较大规模的攻势。

第一次攻势发生在9月22日,越军炮击了巴真府亚兰县对面的民主柬埔寨部队的阵地。

据报道,昨天的战斗持续了7个小时,大约有3,000名高棉人民族解放前线武装力量。

新华社曼谷9月25日电 据此前《民族评论报》今天援引泰国达叻府警察局副局长梭拉武特的话报道,韩桑林政权的士兵在9月19日劫走泰国3条拖网渔船和船上的18名渔民。

这些渔民是在泰柬边境附近的泰国水域捕鱼时遭到韩桑林政权的士兵袭击的,其中一条渔船的船长当即被打死。以后,所有渔船被劫走。

这位警察局副局长说,这些泰国渔民是由于拒绝韩桑林政权士兵的勒索而遭到袭击的。

据报道,韩桑林政权的士兵在9月19日劫走泰国3条拖网渔船和船上的18名渔民。

这些渔民是在泰柬边境附近的泰国水域捕鱼时遭到韩桑林政权的士兵袭击的,其中一条渔船的船长当即被打死。以后,所有渔船被劫走。

这位警察局副局长说,这些泰国渔民是由于拒绝韩桑林政权士兵的勒索而遭到袭击的。

据报道,韩桑林政权的士兵在9月19日劫走泰国3条拖网渔船和船上的18名渔民。

这些渔民是在泰柬边境附近的泰国水域捕鱼时遭到韩桑林政权的士兵袭击的,其中一条渔船的船长当即被打死。以后,所有渔船被劫走。

这位警察局副局长说,这些泰国渔民是由于拒绝韩桑林政权士兵的勒索而遭到袭击的。

据报道,韩桑林政权的士兵在9月19日劫走泰国3条拖网渔船和船上的18名渔民。

这些渔民是在泰柬边境附近的泰国水域捕鱼时遭到韩桑林政权的士兵袭击的,其中一条渔船的船长当即被打死。以后,所有渔船被劫走。

这位警察局副局长说,这些泰国渔民是由于拒绝韩桑林政权士兵的勒索而遭到袭击的。

据报道,韩桑林政权的士兵在9月19日劫走泰国3条拖网渔船和船上的18名渔民。

这些渔民是在泰柬边境附近的泰国水域捕鱼时遭到韩桑林政权的士兵袭击的,其中一条渔船的船长当即被打死。以后,所有渔船被劫走。

这位警察局副局长说,这些泰国渔民是由于拒绝韩桑林政权士兵的勒索而遭到袭击的。

据报道,韩桑林政权的士兵在9月19日劫走泰国3条拖网渔船和船上的18名渔民。

这些渔民是在泰柬边境附近的泰国水域捕鱼时遭到韩桑林政权的士兵袭击的,其中一条渔船的船长当即被打死。以后,所有渔船被劫走。

这位警察局副局长说,这些泰国渔民是由于拒绝韩桑林政权士兵的勒索而遭到袭击的。

据报道,韩桑林政权的士兵在9月19日劫走泰国3条拖网渔船和船上的18名渔民。

这些渔民是在泰柬边境附近的泰国水域捕鱼时遭到韩桑林政权的士兵袭击的,其中一条渔船的船长当即被打死。以后,所有渔船被劫走。

这位警察局副局长说,这些泰国渔民是由于拒绝韩桑林政权士兵的勒索而遭到袭击的。

9月12日,国民军和游击队潜入马德望省蒙基斯密达莫军据点,经过15分钟的激战,攻克越军这个据点,打死打伤越军15人,缴获一批武器弹药。另外,从11日到19日,他们还在诗梳风、三洛等地歼敌126人。

9月16日和17日,国民军和游击队在磅清扬省境内的洞里萨湖岸边伏击湖上的越军汽艇,打死越军13人。

9月9日,民柬部队袭击了驻扎在暹罗省这英据点的越军一个营,打死打伤越军13人。

量的战士在当地村民的配合下进行了顽强的抵抗。

驻扎在这一地区对面的泰国边防部队已进入戒备状态,以防止战火扩大到泰国境内。

韩桑林政权士兵劫走泰国渔船

新华社曼谷9月25日电 据此前《民族评论报》今天援引泰国达叻府警察局副局长梭拉武特的话报道,韩桑林政权的士兵在9月19日劫走泰国3条拖网渔船和船上的18名渔民。

这些渔民是在泰柬边境附近的泰国水域捕鱼时遭到韩桑林政权的士兵袭击的,其中一条渔船的船长当即被打死。以后,所有渔船被劫走。

这位警察局副局长说,这些泰国渔民是由于拒绝韩桑林政权士兵的勒索而遭到袭击的。

据报道,韩桑林政权的士兵在9月19日劫走泰国3条拖网渔船和船上的18名渔民。

这些渔民是在泰柬边境附近的泰国水域捕鱼时遭到韩桑林政权的士兵袭击的,其中一条渔船的船长当即被打死。以后,所有渔船被劫走。

这位警察局副局长说,这些泰国渔民是由于拒绝韩桑林政权士兵的勒索而遭到袭击的。

据报道,韩桑林政权的士兵在9月19日劫走泰国3条拖网渔船和船上的18名渔民。

这些渔民是在泰柬边境附近的泰国水域捕鱼时遭到韩桑林政权的士兵袭击的,其中一条渔船的船长当即被打死。以后,所有渔船被劫走。

这位警察局副局长说,这些泰国渔民是由于拒绝韩桑林政权士兵的勒索而遭到袭击的。

据报道,韩桑林政权的士兵在9月19日劫走泰国3条拖网渔船和船上的18名渔民。

这些渔民是在泰柬边境附近的泰国水域捕鱼时遭到韩桑林政权的士兵袭击的,其中一条渔船的船长当即被打死。以后,所有渔船被劫走。

这位警察局副局长说,这些泰国渔民是由于拒绝韩桑林政权士兵的勒索而遭到袭击的。

据报道,韩桑林政权的士兵在9月19日劫走泰国3条拖网渔船和船上的18名渔民。

这些渔民是在泰柬边境附近的泰国水域捕鱼时遭到韩桑林政权的士兵袭击的,其中一条渔船的船长当即被打死。以后,所有渔船被劫走。

这位警察局副局长说,这些泰国渔民是由于拒绝韩桑林政权士兵的勒索而遭到袭击的。

据报道,韩桑林政权的士兵在9月19日劫走泰国3条拖网渔船和船上的18名渔民。

这些渔民是在泰柬边境附近的泰国水域捕鱼时遭到韩桑林政权的士兵袭击的,其中一条渔船的船长当即被打死。以后,所有渔船被劫走。

这位警察局副局长说,这些泰国渔民是由于拒绝韩桑林政权士兵的勒索而遭到袭击的。

据报道,韩桑林政权的士兵在9月19日劫走泰国3条拖网渔船和船上的18名渔民。

这些渔民是在泰柬边境附近的泰国水域捕鱼时遭到韩桑林政权的士兵袭击的,其中一条渔船的船长当即被打死。以后,所有渔船被劫走。

这位警察局副局长说,这些泰国渔民是由于拒绝韩桑林政权士兵的勒索而遭到袭击的。

据报道,韩桑林政权的士兵在9月19日劫走泰国3条拖网渔船和船上的18名渔民。

这些渔民是在泰柬边境附近的泰国水域捕鱼时遭到韩桑林政权的士兵袭击的,其中一条渔船的船长当即被打死。以后,所有渔船被劫走。

这位警察局副局长说,这些泰国渔民是由于拒绝韩桑林政权士兵的勒索而遭到袭击的。

二十四国集团举行部长级会议

新华社华盛顿9月24日电 国际货币基金组织中代表发展中国家利益的24国集团今天在这里举行部长级会议,以协调在将于本月17日召开的国际货币基金组织和世界银行理事会联合年会上立场。

会后发表的一项公报要求国际金融机构在今后几年里继续向发展中国家提供充足的贷款,以满足这些国家经济发展的需要。当前,以美国为首的一些西方工业国正试图减少对国际货币基金组织和世界银行提供的款项,并缩小发展中国家从国际货币基金组织得到贷款的数额。

公报指出,目前某些工业国虽然出现了经济复苏的迹象,但在世界许多国家仍然存在的经济衰退和停滞很可能阻碍刚刚开始的经济复苏。公报认为,发展中国家的情势仍将继续引起“极大的关注”,因为虽然大多数国家都受到了经济衰退的不利影响,但是包括石油输出国在内的发展中国家都受到了特别沉重的压力。公报强调指出,除非作出特别努力能使发展中国家加入世界经济和贸易增长的行列之中,否则经济复苏的势头不可能持久。

中国人民银行行长吕培俭应邀出席了会议并讲了话。他说:“持续3年之久的世界性经济危机对发展中国家经济发展所带来的严重后果依然存在,而主要发达国家对帮助发展中国家消除这种后果也没有表现出应有的政治意愿,更谈不上采取切实有效的措施。”他呼吁国际社会对遭受这次经济危机打击最沉重的低收入国家给予最充分的同情,并从各方面进行最大的支援。他还要求有关国际金融机构在资金和贷款方面给予它们特殊照顾。

新华社平壤9月24日电 第一届不结盟国家和其他发展中国家教育、文化部长会议今天上午在平壤人民文化宫开幕。

来自71个国家的教育、文化部长或教育、文化方面的代表以及19个国际机构的代表参加了会议。会议将讨论不结盟国家和发展中国家的教育、文化发展战略以及相互进行教育、文化合作等问题。

朝鲜国家副主席朴哲哲在会议开幕式上致词时指出,教育和文化合作是南南合作的一个重要方面。发展中国家在教育和文化方面紧密合作,是消除殖民统治的影响,发展民族教育和民族文化的有效途径。

朴哲哲说,如何解决教育和文化问题,是决定每个国家的自主发展和人类未来命运的一个根本性问题。

他说,当前,帝国主义进行文化渗透,是推行新殖民主义的一个重要手法。因此,每个国家都要采取措施,防止腐朽没落的帝国主义文化的渗透。

朴哲哲说,所有发展中国家都应首先考虑在教育、文化方面的南南合作。这种合作应当根据自主、平等、互不干涉内政和互惠的原则,相互给予真诚的援助。

他表示,朝鲜将履行在解决不结盟国家和发展中国家教育文化问题方面所承担的职责和义务。

执行部署导弹的计划,如果到时日内瓦会谈还没有取得任何进展的话。

他说,苏联说:西方今年秋天不要部署任何新导弹,而却让苏联继续保留162枚SS—20导弹,正是这一建议阻碍了日内瓦会谈。苏联“不取消这一建议……很难看出日内瓦会谈会取得成功。”

他又说,他们一致认为:有必要在日内瓦会谈上达成一项各方都能接受的协议,充分利用裁军谈判的各种渠道,并在谈判中采取一致的行动。

马科斯说,在对待示威问题上,政府已放弃武力集会的政策,而赞成一种“合法的控制和合法的言论自由的政策。”按照新法例,得到当局允许的示威和集会可以举行。

他说,他已命令军队立即解散没有得到允许而举行的示威和集会,如无必要,就不使用武力。但如果军队和警察遇有武力抵抗,他们则被迫使用武力。

马科斯说,过去一周内,们决不允许过去几天发生的事情重演。不要拿政府的力量当儿戏。”

马科斯说,在对待示威问题上,政府已放弃武力集会的政策,而赞成一种“合法的控制和合法的言论自由的政策。”按照新法例,得到当局允许的示威和集会可以举行。

他说,他已命令军队立即解散没有得到允许而举行的示威和集会,如无必要,就不使用武力。但如果军队和警察遇有武力抵抗,他们则被迫使用武力。

马科斯说,过去一周内,们决不允许过去几天发生的事情重演。不要拿政府的力量当儿戏。”

马科斯说,在对待示威问题上,政府已放弃武力集会的政策,而赞成一种“合法的控制和合法的言论自由的政策。”按照新法例,得到当局允许的示威和集会可以举行。

他说,他已命令军队立即解散没有得到允许而举行的示威和集会,如无必要,就不使用武力。但如果军队和警察遇有武力抵抗,他们则被迫使用武力。

马科斯说,过去一周内,们决不允许过去几天发生的事情重演。不要拿政府的力量当儿戏。”

马科斯说,在对待示威问题上,政府已放弃武力集会的政策,而赞成一种“合法的控制和合法的言论自由的政策。”按照新法例,得到当局允许的示威和集会可以举行。

他说,他已命令军队立即解散没有得到允许而举行的示威和集会,如无必要,就不使用武力。但如果军队和警察遇有武力抵抗,他们则被迫使用武力。

马科斯说,过去一周内,们决不允许过去几天发生的事情重演。不要拿政府的力量当儿戏。”

马科斯说,在对待示威问题上,政府已放弃武力集会的政策,而赞成一种“合法的控制和合法的言论自由的政策。”按照新法例,得到当局允许的示威和集会可以举行。

他说,他已命令军队立即解散没有得到允许而举行的示威和集会,如无必要,就不使用武力。但如果军队和警察遇有武力抵抗,他们则被迫使用武力。

马科斯说,过去一周内,们决不允许过去几天发生的事情重演。不要拿政府的力量当儿戏。”

马科斯说,在对待示威问题上,政府已放弃武力集会的政策,而赞成一种“合法的控制和合法

温伯格结束对日访问启程来华

新华社东京9月25日电 美国国防部长温伯格在赴中国访问途经日本停留后,在今天上午乘专机离开东京前往中国访问。

温伯格是昨天下午到达东京的,晚上,他与日本外相安倍晋三、日本防卫厅长官谷川和藤分别进行了会谈。

据报道,温伯格在会谈中表示,美国对于同苏联进行的远程核力量会谈的政策没有根本的变化。他对日本领导人保证,美国如就裁减导弹问题同苏联达成任何协议,都不会牺牲美国的利益。他还说,美国将继续争取就导弹问题达成全面的均衡的和可以核查的办法。

对此,日本外相安倍说,远程核力量谈判“必须从不牺牲亚洲利益的全球观点出发。”他强调,苏联不应该由于减少它在欧洲的核力量而把导弹从欧洲转移到亚洲。

在谈到日美关系时,温伯格说,美国欣赏日本在实现足够的防务预算方面的努力。他说,两国必须在改善防务能力方面做更多的事情,并向两国的立法机构说明防务的重要性。他说(日美)政治现实是需要维持的,但是,军事现实比政治现实还要重要。

谈到即将对中国的访问时,温伯格说,尽管中国的制度和西方的制度有很大的差别,但是,双方密切合作是很重要的。他说,我们将同作为一个友好的不结盟的国家的中国讨论有关问题。

伊朗盖住了一口向海湾喷油的油井

本报讯 伊朗石油部21日宣布,伊朗一口在伊拉克空袭中遭到破坏的油井向波斯湾喷了将近六个月的油后,终于由伊朗专家覆盖住了。

这口油井漏出的油形成了一块巨大的油膜层,源源流入海湾,对海洋生物和波斯地区盛产石油的阿拉伯国家的海水淡化厂造成了巨大损害。覆盖后,海湾地区海洋环境保护组织仍然面临着清除油膜层的艰巨任务。



图为开罗的高架立交桥

现在工程公司委任他为施工办公室的副主任。费萨尔高桥两位设计师的年龄分别是三十五岁和二十九岁,施工办公室主任工程师的年龄是三十四岁。他们在实践中增长才干,积累经验,逐渐成为桥梁工程设计上的骨干。

当记者问安哈尔工程师今后有何打算时,他很不思索地说:“我热爱自己的祖国,愿意为解决开罗最观点人头痛的问题贡献自己的一切。”安哈尔和他的办公室很快就要搬到另一处工地,一座新的高桥又将由他和他的工程技术人员在辛勤的劳动中诞生。



埃及工程师

在我们结识的意大利朋友中，才华横溢的汉学家安娜·布雅蒂女士在翻译中国文学作品、增进意大利读者对中国文学的了解方面作出了很大的贡献。她翻译的鲁迅作品正在千千万万意大利读者中传阅着，她所播种的友谊种子正在人们心田里生根发芽。

安娜出生于家庭的熏陶与培养，青年时期就立志研究中国文学。她父母已年过半百，头发花白，在二次大战中都坐过德国纳粹的监狱，有过不平的经历。他们对法西斯的恨，对人民事业的热爱和对中国的友好感情在安娜幼小的心灵里留下了深深的烙印。上大学时，她同中国留学生同窗读书，亲密无间，结下深厚友谊。五十年代末，安娜毕业于罗马大学文学系，后到巴黎，深入研究中国文学和戏剧，刻苦攻读鲁迅、郭沫若、巴金等中国著名作家的作品。可是，一开始她理解不了作品的思想含义，确非易事。正如她说的：如同在长满荆棘的道路上前进，要有极大的勇气和毅力。安娜知难而进，孜孜不倦，潜心攻读，逐渐得到了启发和激励，心里溅起了激情的浪花。她想，要是意大利人民能用真正的语言阅读这些著作，象她一样把视线扩大到中国作家、诗人笔下的新旧世界，了解中国的过去与现在，看到中国的未来，该是多么好啊！于是，她决心不遗余力地翻译鲁迅的作品，把鲁迅一生追求真理的火炬传给她中海滨岸的青年。她把这一工作当作自己一生的光荣事业。

几十年如一日，她博览群书，勤奋挥笔，常常伴随着夜灯，迎来了朝霞。走进她朴素、雅致、整洁的罗马公寓，仿佛来到书的海滨。书房、客厅、走廊都堆满了中国的文学作品和日本、欧

她在播种友谊的种子

郁泉卿 阎德早

美介绍中国的书籍。桌上堆着书，地板上、椅子上、沙发上也随处是供查阅的参考书和工具书。有时为了一个词，一个典故，一个含义深刻的句子，一条关键的注释，她反复推敲，仔细琢磨，从英汉词典到意大利文词典；从大百科全书到同义词词典，时而站着查阅，时而跪着翻书，直到查出确切词义，找到满意解释，探出深含的道理为止。有时，今天满意了，明天找到更好的词、更准确的注释，又作一修正。一丝不苟之精神感人肺腑。夜无人静，万籁俱寂之时，也是她工作最紧张、最有成效的时候。为了事业，她生活上没有一点苛求，节衣缩食，克勤克俭已成为习惯，有时忙得忘了吃饭，就到酒吧间吃块“皮扎”意大利烤饼馅饼，虎饥天长日久，滴水成小流，她的书桌上堆满了累积的卡片、纸条、译文，而这些正是她热情讴歌鲁迅、宣传新中国的真实纪录。

坚韧的毅力和滴滴汗水换来了丰硕之果。鲁迅1925年到1936年期间的散文40余篇、鲁迅诗十首、鲁迅杂文和诗选已一一由她翻译并辑录成书，先后传到意大利读者手中。她自己撰写的前言，详细介绍了鲁迅的革命生涯，为意大利人民了解鲁迅的作品与思想提供了难得的机会。

她还精心地翻译了毛泽东、周恩来、郭沫若、陈毅、艾青的诗，为意大利中学生编写题为“今日中国”的教材，为报刊编写介绍中国的文章，对中国

论会上看到她的身影。课堂上发现她辛勤地撒播友好的种子，可在巴黎、柏林等地的中国问题国际讨论会上听到她的铿锵有力的声音。意大利电视台播放的文艺的纪录片《愚公移山》，是经她辛勤翻译的，电台播送的中国文化节目也常常是由她刻意编写的。她的文章、讲稿深入浅出，知识渊博，娓娓动听，充满着对中国人民的深厚感情，赢得读者与听众的赞赏、钦佩，给人们留下了难忘的记忆。有的读者和听众用诗一般的话语赞颂她：安娜，你青春的鼓点总是震动着我们的心弦……

多少年来，凡有中国文艺代表团访意，安娜都不放过参加活动的机会，在欢迎和欢送的人群里，在接待与陪同的朋友中，总能见到她。她那热情的语言、敏捷的思路、渊博的知识给人留下深刻印象。而这一切，都是出于她对中国和中国人民的诚挚感情，她从前毛泽东、陈毅的诗中看到了中国的希望和美好前景，对中国的未来寄予无限的信心。而所有这些，升华了她的思想，鼓舞着她在选定的事业上继续攀登新的高峰。

想到这里，我们不禁又想起了她在欢送中国作家代表团时的话：“我感到最荣幸和最幸福的是：我能为中国两国人民的友谊献上微薄之力！”



斐·济·绽·开·剪·纸·花

展 文

围得水泄不通的表演台前，观众个个争先恐后，人人瞪大眼睛，伸长脖颈。只见一张张普通的色纸，在一位艺术家的手下，瞬间变成了一条条摇头摆尾的金鱼、一只只引吭高歌的雄鸡和翩翩起舞的彩蝶……

……赞美声、惊叹声此起彼伏。这是中国剪纸艺人陈秋日不久前在太平洋岛国斐济作剪纸表演的情景。

陈秋日是应斐济艺术委员会的邀请，前去参加斐济手工艺展览会。在展览会上开幕式的第二天，斐济教育部长阿里先生感谢中国政府派剪纸艺人参加展览会。他还携家人前来观看陈秋日的现场表演，仔细向剪纸艺人陈秋日请教，准备回国后，向斐济人民介绍中国剪纸艺术。

聪明才智，并预购多幅剪纸作品。一位祖籍福建泉州、现在苏瓦市仙仙小学教中文的女台胞用家乡话与陈秋日亲切交谈，表示从未见过如此精美的剪纸，并为中华民族的古文化而感到自豪。

在中国大使馆为各国使节及国际组织官员的夫人举行的茶会上，许多来宾竞相购买剪纸，或馈赠丈夫、亲友，或作为结婚周年纪念。

访问期间，陈秋日在苏瓦和苏托卡举办了两次剪纸讲座。参加者有斐济教育部的官员和四十多所中小学的美工教师，他们自备了各式剪刀，边学边剪。在苏瓦，教育部的官员借走陈的剪刀，准备试制；

日落节奏

(印度) 雷贾古哈尔撰

落日斜斜，迎来了凉爽的黄昏。几个农妇汲水归来，悠然走在土路上，她们步伐轻快而有力，衣袂带着夕阳的余晖，头顶的水罐在夕阳映照下闪闪发光……

这是一幅印度农村常见的图景。然而，摄影家雷贾古哈尔却处理得独特不凡。画面大部分是深色调，头顶水罐被夕

太阳映得通红，温暖的友情。除了手不停笔地翻译与创作外，为有关中国问题的报告、讨论会准备发言稿，为广播电视台译编介绍中国的材料也是她经常的工作。人们可以任意在友好组织举办的中国讨论会上看到她的身影。课堂上发现她辛勤地撒播友好的种子，可在巴黎、柏林等地的中国问题国际讨论会上听到她的铿锵有力的声音。意大利电视台播放的文艺的纪录片《愚公移山》，是经她辛勤翻译的，电台播送的中国文化节目也常常是由她刻意编写的。她的文章、讲稿深入浅出，知识渊博，娓娓动听，充满着对中国人民的深厚感情，赢得读者与听众的赞赏、钦佩，给人们留下了难忘的记忆。有的读者和听众用诗一般的话语赞颂她：安娜，你青春的鼓点总是震动着我们的心弦……

汽车开出阿布拉比，沿宽阔的公路东北而上。烈日下的沥青路面，依然那么坚硬，但坐在车里的人都不把车窗紧紧关上，炎热的沙漠空气，似乎要把人烤熟。约一个半小时后，汽车到了沙加。

作为酋长国首都的沙加，是随着近年的石油开发而现代化的，每个旧地重游的人，都会为它的沧桑巨变感到惊叹不已。汽车沿“戴罗伯”路为阿拉伯主义或阿拉伯世界大街进入市区，就置身在林立的高楼大厦之间，给人最强烈的也是最深刻的印象是，这一切都是新的。

的确，说沙加是个全新的城市毫不夸张。它分为居住区、商业区、工业区等。据说当初规划建设沙加时，颇有与海湾其他城市一争雄雌的意思。沙加当局曾给该城颁布了明确的指示：城市的规划必须反映这个事实，即我们是东方的阿拉伯人，与其他国家相比，能使我们自己的、与众不同的特色。我们有巨大的财富，我们的目的是要在我们生活的建筑中显示出这一点。”

基于这个指导思想，现在沙加的建筑物，虽然离不开钢筋混凝土大楼，但不光是住宅、商场还是政府办公大楼，都是亚洲式的或阿拉伯式的。其中最突出的是，当推沙加国际机场。

新建的沙加国际机场在城东15公里处，其独特的阿拉伯建筑风格的机场大楼，在当今世界上恐怕是独一无二的。三个拱形的圆顶建筑，远远看去与清真寺一般无二，就连高耸在蓝天白云间的指挥塔，外形都土耳其伊斯兰风格的清真寺。这座国际机场区别于任何国家的任何机场，以至一位外国航空



沙加一角

公司的飞行员风趣地说：“在沙加，我绝不会错过在别的地方。”

在本世纪的三十年代，沙加曾是英国航空公司在印度和远东的航空中继站，乘客和机组人员都在此休息。在二次大战中，沙加曾为皇家空军服务过。随着阿拉伯联合酋长国石油资源的开发以及世界航空网系的建立，原先的沙加机场已不敷使用。新的沙加国际机场是中东最大的现代化机场之一，设备先进，能供诸如“珍宝”波音747这样的巨型客机起落，是一个联系欧亚非的繁忙的航空中继站。

如果说沙加机场是地道的阿拉伯建筑，那么沙加商场的建筑，则更多地吸收了外国的东西。

沙加商场是沙加人最重要的活动中心之一，它由几个首尾衔接的大厅组成，在相邻的两个大厅之间，由阿拉伯式的半圆形建筑连接。大厅高大宽敞，是顾客流动的长廊，立柱上，都装饰着拱形圆顶。大厅的两边，则是一家挨着一家的店铺，里面货物齐全，琳琅满目，只是大部分是进口货，而且价格昂贵。在这种连片的百货商场里，人们只要转一圈，就能购齐想买的各式东西，而且只要一跨入大门，就不用担心日晒雨淋，可以尽兴地参观或购物。

在阿联酋的7个酋长国中间，沙加在人口和面积上居第三位，次于阿布扎比和迪拜。这种次序的排列也表现在城市建筑上。阿布扎比和迪拜的城市现代化建设始于七十年代初，但沙加毕竟起步较迟，至今不过六年光景，看去明显还是一座在建设中的城市。然而正因为如此，它更年轻，更充满活力。今后沙加，在兴旺中，在发展中。

在苏托卡，教师们当场报名参加订购100把剪刀。他们希望中国派人专程来斐传授剪纸艺术，有的人还表示很想去看中国学习剪纸。

陈秋日还先后到四个城镇的中小学校和图书馆表演，所到之处都受到斐济人民的热烈欢迎。

剪纸——中华民族古老的艺术之花，正在斐济这个美丽的太平洋岛国上绽开。

在访问菲律宾期间，我们考察了吕宋岛南部最大的一个椰油加工厂，顺便在椰林附近的瀑布餐厅用餐。

大家是坐着牛车深入椰林的。牛虽壮，但行路迟缓，大概是善心的导游有意要我们欣赏椰林美景吧。牛车越往前行，光线越暗淡，前看深暗处，似乎无路可通了。突然，一个急转弯，前面立刻又显现出一片明媚的风光，宛如另一个天地，真可谓“山重水复疑无路，柳暗花明又一村”，瀑布挂境到了。

抬头望去，瀑布从山崖悬下，倾泻飞坠；边上溅水四起，洞底浪花奔腾，水声潺潺，十分壮观。餐厅距瀑布二丈许，是座竹篱茅屋，建立在悬崖中。地面是用水泥铺成，厅的顶端覆盖着茅叶，齿条般的茅叶，疏疏朗朗，错落下垂，好像雕塑家的精心杰作。更可见的是，在餐厅上面笼罩着几棵大树，远看象自然之态，近看自然之态又被建筑师巧夺为人工美了。餐厅周围丛山叠嶂，绿树成林，仿佛与人间隔绝，假若世外桃园。餐厅内部放着许多条桌和条凳，均以竹片制成，其腿固定在洞底水泥地上，瀑布急流泻过，如同穿过，十分引人入胜。餐厅的里外两方，摆着着意布置，厅内浑然天成。结构虽然简单，却给人以美的享受，比起豪华饭店，别具一番风情。

时已正午，东道主引导我们脱鞋下榻，光脚涉水进餐厅。大家在流水中缓行，围坐于餐桌坐定后，主人捧上食盒，盒内放着啤酒、饮料和各种海味的菜肴。全部餐具都用椰树上的材料制成，连米饭也是用椰叶裹制而成的。食谱虽然简单，却是当地特产，风味之浓，令人大家称颂。大家边进食，边倾听瀑布的潺潺水声，濯足戏水，情趣盎然，几乎与大自然融为一体。真可谓：游客之乐不在餐，在于欣赏瀑布餐厅的雅境；餐厅境得之斜，又寓之于进餐中。

夕阳西斜，大家犹感依依不舍，这简陋的餐厅竟产生这般引人魔力，令人叹服。菲律宾人因地制宜，利用大自然的美来吸引游客的办法，使游客高兴，主人受益，一举两得。

在阿拉伯的7个酋长国中间，沙加在人口和面积上居第三位，次于阿布扎比和迪拜。这种次序的排列也表现在城市建筑上。阿布扎比和迪拜的城市现代化建设始于七十年代初，但沙加毕竟起步较迟，至今不过六年光景，看去明显还是一座在建设中的城市。然而正因为如此，它更年轻，更充满活力。今后沙加，在兴旺中，在发展中。

在苏托卡，教师们当场报名参加订购100把剪刀。他们希望中国派人专程来斐传授剪纸艺术，有的人还表示很想去看中国学习剪纸。

陈秋日还先后到四个城镇的中小学校和图书馆表演，所到之处都受到斐济人民的热烈欢迎。

剪纸——中华民族古老的艺术之花，正在斐济这个美丽的太平洋岛国上绽开。

在访问菲律宾期间，我们考察了吕宋岛南部最大的一个椰油加工厂，顺便在椰林附近的瀑布餐厅用餐。

大家是坐着牛车深入椰林的。牛虽壮，但行路迟缓，大概是善心的导游有意要我们欣赏椰林美景吧。牛车越往前行，光线越暗淡，前看深暗处，似乎无路可通了。突然，一个急转弯，前面立刻又显现出一片明媚的风光，宛如另一个天地，真可谓“山重水复疑无路，柳暗花明又一村”，瀑布挂境到了。

抬头望去，瀑布从山崖悬下，倾泻飞坠；边上溅水四起，洞底浪花奔腾，水声潺潺，十分壮观。餐厅距瀑布二丈许，是座竹篱茅屋，建立在悬崖中。地面是用水泥铺成，厅的顶端覆盖着茅叶，齿条般的茅叶，疏疏朗朗，错落下垂，好像雕塑家的精心杰作。更可见的是，在餐厅上面笼罩着几棵大树，远看象自然之态，近看自然之态又被建筑师巧夺为人工美了。餐厅周围丛山叠嶂，绿树成林，仿佛与人间隔绝，假若世外桃园。餐厅内部放着许多条桌和条凳，均以竹片制成，其腿固定在洞底水泥地上，瀑布急流泻过，如同穿过，十分引人入胜。餐厅的里外两方，摆着着意布置，厅内浑然天成。结构虽然简单，却给人以美的享受，比起豪华饭店，别具一番风情。

时已正午，东道主引导我们脱鞋下榻，光脚涉水进餐厅。大家在流水中缓行，围坐于餐桌坐定后，主人捧上食盒，盒内放着啤酒、饮料和各种海味的菜肴。全部餐具都用椰树上的材料制成，连米饭也是用椰叶裹制而成的。食谱虽然简单，却是当地特产，风味之浓，令人大家称颂。大家边进食，边倾听瀑布的潺潺水声，濯足戏水，情趣盎然，几乎与大自然融为一体。真可谓：游客之乐不在餐，在于欣赏瀑布餐厅的雅境；餐厅境得之斜，又寓之于进餐中。

夕阳西斜，大家犹感依依不舍，这简陋的餐厅竟产生这般引人魔力，令人叹服。菲律宾人因地制宜，利用大自然的美来吸引游客的办法，使游客高兴，主人受益，一举两得。



吸毒成风禁毒难

何 边

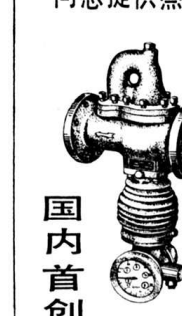
一收钱去购买可卡因，毒品买到后，职员们便有人统云集会议，一起活活地吸起来。这还美其名曰：“一分钟宴会”。在好莱坞，可卡因被美称为“白姑娘”，演员们不同程度都卷进这位“白姑娘”的“情场”里，甚至有的制片商演员名气大小向他们分发毒品。《美国新闻与世界报道》记者发现：美国每一个地区，甚至一些保守地区，吸毒人数都已大大上升”……

今天，美国确实已成为世界发达国家中吸毒率最高的国家。据美国自己人的统计：1962年，18岁至25岁的人中，只有4%吸食大麻与白粉；时隔20年，到1982年，上述年龄的人吸毒者已上升至64%。去年，占美国总人口的10%的人每天吸毒。另据最近美国联邦政府统计，如今美国有三千万人吸大麻，占美国人口的八分之一；仅在纽约市就有四千多个大麻分销点。

吸毒、吸毒的迅速蔓延，给社会带来的后果十分严重。据报刊报道，由于职工在工作时间大量吸毒，工作效率降低，由此而造成工业生产造成的损失每年达260亿美元。也有人估计，吸毒与滥用毒品每年造成的经济损失达650亿美元。当前美国社会的



国内首创



国内首创

向您提供蒸汽流量测量的理想产品——

本厂热心为用户提供技术服务，代办托运，信守合同，欢迎来人来函订货。

用于各种蒸汽、工程车、帐篷等处采暖，清洁卫生，加热迅速，热效率高。

国内首创

蒸汽流量计

本产品系国家经委和机械工业部以(83)机技联字416号文推广的第二批为节能服务的仪器仪表推广项目。LFX—系列分流旋翼型蒸汽流量计，是在机械工业部上海工业自动化仪表研究所协作下研制成功的新型蒸汽流量测量计，是我国第一家经全国性鉴定会鉴定通过的产品，质量获得好评。本产品用以精确地测量饱和或过热蒸汽的管道流量。适用于石油、化工、轻纺及其它使用蒸汽部门。

还向您提供FJ系列加热器—YJ系列加热器

型号	发热量	耗油量	工作压力
FJ-10/2-2	10000大卡/小时	1.4升/小时	24伏
FJ-10/1-2	10000大卡/小时	1.4升/小时	24伏
FJ-7/2-2	7000大卡/小时	1.0升/小时	24伏
FJ-7/1-2	7000大卡/小时	1.0升/小时	12伏

型号	发热量	耗油量	工作压力
YJ-Q14/2	14000大卡/小时	2.1升/小时	24伏
YJ-D14/2	14000大卡/小时	2.1升/小时	24伏
YJ-D7/1	7000大卡/小时	1.0升/小时	12伏

用于发动机的低温启动预热，可保证柴油机在-40℃严寒中顺利启动，工作可靠，且能避免发动机过早磨损。

流量范围

流量上限的30%—150%。

最高工作温度 220℃。

精度等级 流量上限的30%—100% 范围内为2.5级。

流量上限的30%—150% 范围内为4级。

产品特点 结构简单、精度高、运行稳定可靠、经济耐用，流量范围宽，有压力调节装置；直接读数，使用维修方便。

订货须知 需将被测蒸汽压力、温度及流量范围等使用条件注明，以供生产厂按要求进行精度校验之用。

国内首创

通径压力流量对应参数表

公称通径	Dg50 mm	Dg80 mm	Dg100 mm
压力范围	0.5—16Kgf/cm ²	0.5—16Kgf/cm ²	0.5—16Kgf/cm ²
流量范围	60—2000Kgf/h	135—4175Kgf/h	280—8500Kgf/h
2" 孔板	265—835Kgf/h	660—2090Kgf/h	135—4175Kgf/h
3" 孔板	135—418Kgf/h	265—835Kgf/h	660—2090Kgf/h

国内首创

河北省泊头仪表厂 厂址：河北省泊头市 电话：2212(总机) 2207(供销科) 电报：5903

深沉怀念一代大师

——纪念徐悲鸿先生逝世三十周年

吴作人

1953年9月26日，中国人民的杰出的画家、卓越的美术教育家徐悲鸿先生过早地离开了我们。迄今已有三十周年了。

徐悲鸿先生在世仅五十八年，他从事社会艺术活动不到四十年。他的艺术生命不算长，但他所开创的业绩是永存的。他毕生为中国美术的振兴和发展而奋斗，是位少有的高大的美术家。他真正吸收并掌握了西方美术中的优秀技法而为中国油画奠定了基础，又是改革国画的前驱者，是融合中西，使中国绘画走向一个创新局面的主要开创人之一。他坚持以现实主义的原则指导教学，怀着对美术人材的无比热爱和关心，培养了中国新一代的美术家，是我国现实主义美术教育的奠基人。他为我国现代美术事业做出的贡献是不朽的，是永远值得我们纪念的。他留下的丰富的艺术遗产，是我们继承、借鉴以发展社会主义美术事业的宝库，是值得我们永远学习和研究的。

早在1920年他就明确提出了“古法之佳者守之，垂绝者继之，不佳者改之，未足者增之，西方绘画之可采者融之”的主张，提倡“造型美术之道，贵明不尚晦”，反对西方形式主义的侵蚀和中国保守主义的禁锢，恪守现实主义，是徐悲鸿半个世纪生活中的一贯思想。他曾针对某些人热衷于搞现代派的错误思想，进行过尖锐的批评。同时，也对脱离现实，空谈神韵一类的守旧倾向，予以有力驳斥。

他一生，始终言行如一，他的艺术主张与他的创作实践是浑然一致的。

徐悲鸿擅长中国画和油画、素描等，他的作品题材广泛，体裁多样。人物、走兽、禽鸟、花卉、风景都有独到建树，尤以画马著称。但是，他始终坚持把人物画放在首位，即使是表现自然美的走兽、禽鸟等题材的作品，也往往赋予深刻的社会寓意和注重人格化的表现。

他痛感于封建社会末期人物画的衰微，以振兴人物画为己任，在实践中首先对人物画下了持久的功夫。1919年至1927年，他经英国转往巴黎，

在法国、德国留学历八年之久。在旅欧期间，他深入考察了古典主义和浪漫主义绘画，致力于写实手法的练习，打下了深厚扎实的造型基础。他融汇中西，将西画中的一些科学的造型方法与中国造型特点相结合，首先在历史题材的巨幅人物画上进行了开拓性的创作活动。

1928年至1930年间，他创作了大量多人物油画《田横五百士》、《徯我后》、巨幅中国画《九方皋》，以及许多历史题材的人物画创作。他的这些作品，大都从危难深重的现实中有感而发，体现了强烈的爱国主义精神和同情劳动人民的倾向。同时在艺术上则别开生面，代表了当时人物画创作的最高水平，具有振兴人物画创作的开创意义。

1937年他开始创作巨幅中国画《愚公移山》，终于在1940年完成。这幅画的主题思想是十分鲜明的，表明他在举国抗战的艰苦时期，已经看到了人民的力量，他相信全民族坚贞不拔，坚持抗战，敌人是一定会被打败的。他在作品中热情歌颂了劳动人民不屈不挠、奋发图强的精神，在艺术语言中凝聚着力的表现，是十分感人的。

同年，他还创作了油画《放下你的鞭子》，是取材于风靡一时的同名街头话剧，画的是野外演出的场面，直接歌颂了人民的抗日热情。同时，他还创作了中国画《巴人汲水》、《巴之贫妇》等现实题材，及取材于屈原、杜甫等爱国诗篇中艺术形象的大量作品，反映了他对被压迫人民的深切同情和真挚的爱国主义精神。

此外，他创作的大批花鸟和山水题材的中国画，不仅在造型、笔墨上具有独特的艺术风格，而且大都状物喻情，寓意深远，具有鲜明的思想性。奔马、雄鸡、猛兽等作品的精神寄托是人所共知的，它们歌颂了人民振奋自强的精神；而他早在1936年就开始创作的《逆风》，以迎风飞翔的雀群，同样体现了一种奋发向上的思想感

情，毛泽东同志曾称赞这幅作品“很有思想，有时代感”。

解放以后，他虽然抱病工作，却在短短的四年里，画了大量英雄模范人物的肖像，为志愿军战士作画，着手创作毛主席在欢庆解放的群众中，以及鲁迅与瞿秋白等作品，并深入火热的建设生活，计划创作巨幅油画，直到病发逝世。

徐悲鸿的艺术成就是杰出的，他是赢得了世界声誉的艺术大师，并为宣传祖国文化作出了重大贡献。同时，徐悲鸿又是一位卓越的美术教育家。他曾多次讲过，美术教育是他第一位的工作，创作活动只居第二位。他之所以要把教学工作放在第一位，是因为他痛感当时中国美术的颓败，深知复兴美术事业是整个民族的事业，需要有一代接一代的人去努力，不是靠一个人画几幅画就能发扬光大起来的。加之，他少年时期历尽颠沛流离，深知求学之苦的遭遇，使他推己及人，对不能入学的贫苦青年美术爱好者，内心寄予深切的同情。可以说，在他开始学画的同时，早已立下志愿，要以复兴中国美术为己任。与其说他知美术教育工作比美术创作有更大兴趣，不如说他对培育美术人材有更大的责任感。

1917年，他二十二岁被聘为北京大学画法研究会导师。1928年，他留学归国后，热情支持了田汉同志筹划的上海南国艺术学院，并任美术系主任，发现和培养了一批有才华的学

生。同时他受聘于南京中央大学艺术系，在这个学校任教十幾年，积极支持进步学生，严格要求，诲人不倦，为我国培养了一批又一批美术力量，其中不少人已经成为我国著名美术家和美术教育的中坚力量。1929年，经蔡元培先生推荐，徐悲鸿受聘任北平艺术学院院长，他矢志改革美术教育，与守旧思想和反动势力进行了顽强的斗争。在任职期间，聘请当时受人冷落的杰出画家齐白石为教授，并亲自接陪同他给学生上课。1940年，曾应印度诗哲泰戈尔邀请，赴印度国际大学讲学。1942年，他创办中国美术学院，这是创作研究机构，聘请了一批著名美术家和年富力强的中青年画家任研究员、副研究员。1946年，他受聘为北平艺术专科学校校长，广泛团结和聘请了在社会上有影响有能力的美术家到校任教。这所艺专成为新中国中央美术学院的前身和基础。解放前夕，党组织多次秘密与徐悲鸿先生联系，他欣然接受了毛主席、周副主席希望他“在任何情况下都不要离开北平，并尽可能在文化界多为党做些工作”的嘱托，坚定地团结了一大批教员和北平美术界画家，迎来了解放。新中国成立以后，艺专改组为中央美术学院，他担任院长，勤恳工作直到生命的最后一息，为中国人民的美术教育事业作了宝贵的贡献。

徐悲鸿先生开创的美术事业是不朽的，让我们继承和发扬徐悲鸿先生伟大的爱国主义精神和献身精神，为祖国的“四化”事业和精神文明建设做出贡献。

1983年9月

旧社会有句俗话：“吃官饭，官鼓打破不用抬。”这话的来源失考，不过用之形容我们一些吃官饭的人倒还是满形象的。如今经过一番改革，单位的生产情况、经济效益和职工的个人利益关系密切起来了，打惯官鼓的人也不得不动动脑子，而且英雄所见略同，普遍地把眼睛盯在人才上。一时间，识才、选才、育才成为最热门的话题。

吃蛋与喂鸡

我以为，既然人才所能带来的好处是鸡所远远不可比拟的，既然培养人才那么不容易，那么，我们至少应该象鸡的老婆婆喂鸡那样把目光看得远一些：识才、育才固然是一种美德，培养人才尤其是值得重视和讴歌的行动，正象干部制度已经提出要建立第一、二、三梯队一样，人才问题同样需要考虑到今天、明天和后天。只靠换人家的鸡蛋吃，那是填不饱肚皮的，更何况长久地吃下去。

景富

头就有一个：前段时间，某单位五个青年考上了电大。负责职工教育的同志找到厂长，请厂长批准他们脱产去学习。厂长又是翻文件，又是看报纸，迟迟不予作答。这位同志苦口婆心解释的结果，厂长终于开口了：“没有这么多闲散钱供他们读书。”这是经办此事的同志亲口告诉我的。听着这么一个不像是故事的故事，我的脑子里跳出一个比喻：哎呀，这多么象吝啬的老婆婆要鸡下蛋，而又不肯掏米喂鸡么！

我以为，既然人才所能带来的好处是鸡所远远不可比拟的，既然培养人才那么不容易，那么，我们至少应该象鸡的老婆婆喂鸡那样把目光看得远一些：识才、育才固然是一种美德，培养人才尤其是值得重视和讴歌的行动，正象干部制度已经提出要建立第一、二、三梯队一样，人才问题同样需要考虑到今天、明天和后天。只靠换人家的鸡蛋吃，那是填不饱肚皮的，更何况长久地吃下去。

码头情思

寇丹

她回来了，象回到了久别的家。站在水泥花栏边，深情地望着逐渐燃烧起来的朝霞，望着被朝霞染红了滔滔大江以及江雾中的帆影，眼里闪出一颗滚烫的泪珠，那象梦一样飘逝了的年代又历历呈现在眼前。

一个圆脸盘的姑娘，杏仁似的大眼睛闪烁着聪颖智慧的光，摇着两个小辫把辫子，蹦蹦跳跳来到码头。她，刚刚大学毕业，将在这几近出生活的第一步。码头上的一切对她都是新奇的：波涛滚滚的大江，各式各样的船只，忙忙碌碌的搬运工人，堆着各种物品的货场……她掩饰不住兴奋的心情，轻轻哼起了《码头之歌》。但是，她忽然皱起了眉头。

不远处，在一列煤车上，有几十个中年妇女，正在挥动着臂膀，一锹锹地朝下边卸煤，扬起的煤炭象一股股翻腾的乌云染得她们成了黑人。这些勇敢的女人，她们那大无畏的精神使人感动，但是，她们却又脏又累而且落后愚笨的工作方式，又使这个大学机械系毕业的姑娘感到羞愧。

她找到码头领导，那个被人叫作“老码头”的主任，慷慨陈词：愿用业余时间来为码头制作一些现代化的机械设

备。“老码头”竟然被这个毛丫头的热情感动了，当场拍板，表示支持。

她参考国内一些有关装卸机的图纸，经过反复摸索、实验，终于制出了一套卸煤器。这玩意儿，象一座铁塔似的耸立在码头，只要一按电钮，轰隆隆一声响，火车上的煤便被吸进管道，然后，从另一头落到传送带上，由传送带再送进轮船、汽车或者其他地方。既干净又快速，一个人相当于几十个人的工作量。她很兴奋，很激动，也为自己能给那些大婶大嫂们解除劳苦而骄傲。机器轰隆隆地转动着，象唱着一支动听的歌。她也唱着歌，愉快地在人群中寻找那些大婶大嫂们，要和她们一起度过这幸福的时刻。但是，她万万没有想到，她看到的竟是一双双冰冷的、甚至憎恨的目光。她愕然，她迷惘，那稚气的脸上滚出了一颗委屈的泪珠。

没多久，有人拆毁了那台卸煤器。

没多久，批判她走白专道路的大字报铺天盖地而来；没多久，“老码头”含着热泪悄悄送她离开了码头。

“老码头”向她交班时，对她说：“过去的事，不要计较了，那些大婶大嫂都是工人家属，为生活所迫才去卸煤，你那卸煤器砸了她们的饭碗，怎么不恨你呢？”

“啊！”压在心头十年的谜，这时才恍然大悟。

“可是，今天搞机械化，仍然会砸掉一些人的饭碗的呀！”

老码头摸着光光的下颏，“嘿嘿”地笑起来：“今天你就放心大胆地干吧！党的政策放宽了，码头上成立了服务队、饮食店、小卖部……还搞了旅游船，家属都有事干了。再说，咱这码头上的正式工人，再让他们象以前那样肩扛、背驮、手推、臂拉地卖死力气，他们也不干了。如今，这机械化、电器化是迫在眉睫啦！”

她舒心地笑了，象当年初到码头一样，高兴得想放声歌唱。但是，她没有唱，眼里滚出了一颗泪，那是幸福的泪。



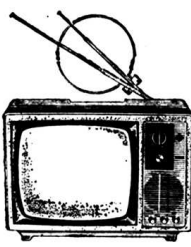
大地

雨中小路

邱明

北京牌860—3型电视机荣获国家优质奖

衷心感谢 为北京牌电视机创优作出贡献的下列各协作厂



我们愿与一切关心、爱护北京牌电视机的单位和广大用户分享荣誉，并希望进一步加强合作开拓新品种、开创新局面。

- 天津市显象管厂
- 镇江无线电元件厂
- 天津无线电元件五厂
- 丹东电视机配件厂
- 国营华阴器材厂
- 北京电视配件三厂
- 天津第一无线电变压器厂
- 天津无线电元件三厂
- 天津电声器材厂
- 国营北京第一无线电器材厂
- 国营江南无线电器材厂
- 上海无线电十七厂
- 天津第三半导体厂
- 无锡无线电元件四厂
- 无锡无线电元件七厂
- 杭州整流管厂
- 汕头半导体器件厂
- 沈阳军区司令部晶体管厂

- 北京半导体器件十一厂
- 石家庄无线电二厂
- 江西井冈山半导体厂
- 太原半导体厂
- 任邱半导体厂
- 国营卫光电厂
- 内蒙半导体厂
- 山东济南半导体一厂
- 山东烟台半导体九厂
- 天津淄博无线电八厂
- 天津井冈山半导体厂
- 山东威海无线电一厂
- 桂林无线电三厂
- 国营东光无线电器材厂
- 国营胜利器材厂
- 国营新云器材厂
- 天津无线电元件一厂
- 国营宏星无线电器材厂
- 天津无线电元件九厂

- 天津无线电元件十厂
- 国营北京第二无线电器材厂
- 国营宏明无线电器材厂
- 国营北京第三无线电器材厂
- 国营金宁无线电器材厂
- 国营红峰机械厂
- 国营天津电缆厂
- 天津无线电元件四厂
- 天津无线电元件七厂
- 天津无线电元件十五厂
- 天津无线电元件十六厂
- 山西汶水2690元件厂
- 山西怀仁39269元件厂
- 呼和浩特元件五厂
- 上海无线电二十厂
- 上海无线电二十六厂
- 江苏南通元件六厂
- 集宁无线电元件厂
- 杨村津元件厂

国营天津无线电厂