



互惠互利 取长补短 灵活多样 共同发展

# 上海与各地经济联合向高级发展

到目前为止，上海已与各省、市、自治区建立经济联合体近三百个

本报讯 据《解放日报》报道：上海市与兄弟省市间的经济技术的协作与联合，从内容到形式，正在逐步由初级向高级发展。据不完全统计，到目前为止，上海已与全国各省、市、自治区建立了近300个各种经济联合体。

从低级向高级发展的重要标志之一，是由单纯的物资串换和协作加工，发展到资源的联合开发和联合生产。如上海冶炼厂与云南锡业公司第二冶炼厂实行联合开发，由上海提供技术，并自筹资金投资154万元，利用云南省个旧湖锡矿的尾矿进行提纯加工，两年内云南向上海供应100吨精锡。

另一个标志是，由一般的技术交流，发展到有计划、有组织的技术协作和科技成果转移。上海微生物研究所向蚌埠榨樟酸厂转让了黑曲霉产菌技术，使这个厂产量上升，能耗和成本下降，很快就转亏为盈。

由短期的零星的技术、物资支援，发展到长期、固定的对口支援，是经济技术协作和联合由低级向高级发展的第三个标志。上海县与安徽凤阳县，嘉定县与安徽天长县，签订了长期对口协作协议。从今年开始，在正常年景下，凤阳县向上海县每年提供2,000至3,000万斤山芋干、玉米等饲料，上海县每年帮助凤阳县发展两至三个经济效益较好的服装、家具、水泥等工业项目。

第四个标志是，由过去的参观学习，发展到有计划的培训和交流。近几年来，上海不仅工业部门为兄弟地区培训了技术人员和工人，而且在科技、教育、卫生等部门也进行讲课、教学等进修，为各地开设不同专业、不同学科的培训班和选修班。三年来，上海为云南培训了教育、卫生、科技人员673人，并在国家计划外为云南扩大招收大专院校学生160人。去年以来，上海和安徽、山东、江西等省还开展了人才交流活动。

第五个标志是，由单个企业间的合作发展到较大范围的权责利紧密结合的经济联合体。上海和重庆14个出版、发行单位集资28万元，联合开办沪渝联合书店，开展了图书、印刷、出版、发行、销售、读者服务等“一条龙”联合，丰富了两地群众的文化生活。最近达成协议的山西省支援上海市煤炭联合项目，由上海向市内用煤单位集资，三年内提供资金1亿元，用于煤矿技术改造，由山西省十年内供应上海500万吨煤。

为了使上海与兄弟地区间的经济技术的协作与联合不断向前发展，上海根据“互惠互利、取长补短、灵活多样、共同发展”的原则，在已经建立的补偿贸易、合资经营、产销联合、专业化协作等各种形式的经济联合体基础上，还准备组织资源开发联合公司、联合生产公司、对外贸易联合公司、对外贸易服务公司、咨询服务公司等联合体，更好地发展、扩大、丰富、提高上海与兄弟地区间的经济技术协作和联合。

为改变路况差、秩序乱、事故多的状况

## 交通部门积极创建“文明路”

新华社北京5月24日电 配合全国安全月活动的开展，各地交通部门积极创建“文明路”，努力改变交通管理中的路况差、秩序乱、事故多的状况。

目前，全国有90万公里的公路网，一些公路干线每天通过几千辆至上万辆车次。为了进一步改善交通

运输状况，各地交通部门从改进公路建设、行政管理和交通安全三个方面入手，选择了一些主要干线试点建设“文明路”。在公安、工商等部门的配合下，各个建设“文明路”的试点单位，积极整治路面，清除路障，完善安全设施，加强路查路检，严格交通秩序管理。开展

“文明路”活动的北京至大名和北京至广州公路河北段，川陕公路和成渝公路，汉口至沙市和汉口至云梦公路，昆明至瑞丽公路，太原至忻县公路，以及南昌至吉安等公路，路况显著改善，交通秩序好转。京广公路河北省近430公里的路段中，好路率达到70%左右，从保定到石家庄行驶汽车缩短了一个小时左右，油耗降低约五分之一，交通事故也大大下降。

成都民建、工商联经济咨询服务部

### 既为生产着想又为用户着想

本报讯 记者黄文福报道：成都市民建、工商联的经济咨询服务部，现已有机电、汽车运输等25个专业、专题咨询组。去年接受委托的咨询项目145个，已实现87个，帮助企业增产增收300多万元。

在业务技术咨询中，成都市建、工商联会员无保留地向委托单位职工传授技术、业务知识，不摆架子，不索要高额酬金，不收分外报酬。在实现咨询项目的产供销各个环节中，不搞关系和部门壁垒。他们既为委托单位出谋划策，又为使用单位和消费者着想，不损害任何一方。

承包后随时想着消费者利益

### 沈阳第二百货商店重视经营小商品

本报讯 记者姜敏报道：顾客花一分钱，在沈阳市第二百货商店可以买到针、线或纽扣、锥针、电木扣、发夹等32种小商品。这是该店在经营承包中为扩大经营小商品范围，正在开展的一项拆零出售业务。

沈阳第二百货商店经营各类商品一万多种。今年以来，这个商店在经营承包中克服“利大干干，利小不干，无利不干”的思想，千方百计扩大经营小商

多想想节支增收的办法

去年春天，他试着抽水上去，放养了80只角鱼，年底收获9500斤，收入180元。（那些感到致富无门的社员，是两只眼睛只看见“西瓜”，看不到“芝麻”呢？小小的一块菜园，却能打出一条颇为宽裕的财路。） 陆敬坦

江西南昌县陈海公社河西大队社员王正志，去年承包21亩责任田，共收粮食30,000斤，除去种子、化肥等费用，每斤粮食成本只有一分三厘。（据了解，目前种粮成本很悬殊，有的每斤粮食只花二分多钱，有的需要五分以上，最多的高达八九分。俗话说：“舍不得斧头，搭不上柴米”。种庄稼，搞副业，想不花一分钱，完全靠白手起家，是不可能的。现在的问题是：能不能尽量少花点钱，多产粮食，多出些货？还是看王正志是怎么干的吧。）



富裕之道

改变“只知争投资、不管树死活”的做法

## “三北”防护林建设实行逐级承包责任制

编者按 “三北”防护林建设局实行逐级承包责任制，按造林成活率付给造林资金，这种做法，责任明确，环环扣紧，是克服一些地方造林大呼隆，年年造林不见林的有效措施。可供各地参考。

1981年起，“三北”防护林建设局打破以往林业投资吃“大锅饭”的做法，通过12个省、市、自治区的林业厅（局）与64个重点县签订了五年造林承包合同，到1982年，承包扩大到194个重点县、旗。今年，“三北”地区的三百多个县、旗正在普遍推行承包合同制。

“三北”地区的造林承

记者最近到江西省九江、上饶、抚州地区采访，看到农民独户或联户承包集体荒山造林的越来越多，仅永修县就有3,000多亩农户承包了5.4万多亩荒山，这无疑是在加速荒山绿化，改善生态环境的一个很好的措施。但是，也有一些农民在承包后，不按科学方法治山造林，盲目地垦山种植经济作物，使原有植被遭到破坏，造成新的水土流失。

永修县柘林公社5户社员1981年秋联合承包了1,000亩荒山。记者到实地察看时，发现这1,000亩荒山坡度大都在40度以上，陡的在五十度。只适宜条垦，不能全垦。但是他们却是开山全垦，致使原有植被被破坏，水土流失很严重。为什么要那样做呢？

一些县社领导干部和林业科技人员认为主要原因有两点：一是林业生产周期长，承包社员怕政策变，因而贪图眼前利益，不顾后果地乱种经济作物。二是一些干部对荒山造林如何注意保护植被等缺乏知识。

新华社记者 华桂勤

包合同制是逐级签订的，先由林业部“三北”防护林建设局与有关省、市、自治区签订协议书，再由省、市、自治区与县、旗签订全面合同，最后落实到公社、大队、生产队、专业队（组）、专业户、重点户直接或逐级签订合同。

在各级签订的合同中，双方除对完成任务的

数量、质量、期限、投资数额及负责人做出明确规定外，还制定了检查验收、效益考核办法。

合同制的实行，特别是按成活保存率结算付款，打破了林业投资使用上的“平均主义”，克服了“只知争投资，不管树死活”的弊病，从而使各级领导和广大群众对植树造林“包”在身上，挂在心

## 英山县毁林事件不少是基层干部造成的

本报讯 记者王楚、通讯员段仲谋报道：去年，湖北省英山县乱砍滥伐、毁林开荒案件多达4,950余起，毁林面积达600多亩；据统计，这4900余起毁林事件涉及生产队长以上的干部578人。

山里的社员有句口头语：“队长哥哥前面走，社员弟弟后面跟。”马场大队一队队长李雄慈翻盖新屋时，侵占集体耕地，砍集体树。在他的影响下，全队53户社员就有46户社员蜂拥上山，乱砍滥伐，几座山头一扫而光。风冲大队财经队长郑志宏未经任何人批准，私自上山偷砍

14棵松树做靠椅，于是，该大队社员上山偷砍做靠椅一度成风。

干部乱批条，或少批多砍，也是造成该县乱砍滥伐的一个重要原因。去年10月以前，该县各级干部都可以批，火田冲管理区4个大队共批砍各种树木约1.1万余棵，其中，高四大队党委9月7日晚上就批准49户社员砍树1,179棵，大大超过《森林法》所规定的限额。

英山县每年可出商品材17万立方米，可近几年来，全县森林采伐量总在3万立方米以上，砍伐量大大超过生长量。全县

上，效益一年比一年好。没有实行合同制的1980年，“三北”地区平均每亩一审林需要投资三元三角，造林保存率55.5%。1981年开始在少数县实行合同制，总投资虽然比上一年减少500万元，但造林面积却增加94万亩，造林保存率提高到61.5%。去年，实行合同制的范围扩大，投资没有增加，造林面积却比上年增加400多万亩，造林成活率除个别干旱地区外，一般达到70%左右，好的达到80%以上。今年全面实行合同制后，“三北”地区各级领导和群众的造林积极性更加高涨，目前正在抓紧季节，大力开展植树造林。

森林覆盖率由1975年的56.7%，已降到去年的29.1%。长期工作在营林第一线的工程技术人员说：“要彻底制止英山县林业乱砍滥伐，必须从生产队长以上的干部抓起，真正做到有章有罚，而不是讲的多、做的少，落到实处。”

## 部减轻农民负担 敦化精简村社干部

敦化县减少村（大队）合作社（生产队）干部，每个农民由负担7.4元下降到3.6元。

现在，全县村社干部由原来的6,079人减少到1,762人，干部补贴已由每年174.9万元减少到80.5万元。

对精简下来的干部，该县做了妥善安排。有贡献的老干部、老模范被安排到社办企业等单位；对身体较好、有一定能力的干部，安排了民兵、治保等工作。（据《吉林日报》）

## 全国重点建设项目介绍

电视新闻。每天播出时间比现在增加1.8倍。节目播出区和节目制作区拟设置各种类型的演播室20个，总计3,850平方米，是现有演播室使用面积的5倍。每周制作电视节目按时间累计达172.5小时，比目前增加8.5倍。

可以预期，这项重点工程的建成，不仅将为首都和全国电视观众提供丰富多采的电视节目，还将推动我国的电视事业跨进一个新的阶段。

彩色电视中心是各方面都关注的工程。记者在施工现场看到，承建这项工程的北京市第六建筑工程公司正在积极筹备开工事宜，力争在雨季前搞好主体工程；同时，也看到场区内首脑职工宿舍、公路系统和基建工程兵仓库以及部分散居户的拆迁工作依然进展迟缓，土建和施工单位都希望有关部门采取措施，抓紧解决。

（下图为中央电视台彩色电视中心模型）



## 我国第一个现代化的彩色电视中心

首都复兴门外，军事博物馆西侧，将建设一幢高111米、24层淡绿色大楼和它身旁的一组圆型建筑，这就是列入国家70项重点建设项目的中央电视台彩色电视中心。这项工程定于今年5月30日破土动工。

彩色电视在我国社会主义物质文明和精神文明建设中起着重要的作用。随着国家经济建设的发展和人民物质、文化生活的逐步改善，广大群众对收看彩色电视的要求愈来愈高。但中央电视台自七十年代初播出彩色电视节目以来，一直是在原来黑白电视的基础上经营的，因此无论在节目质量、数量和播出时间等方面，都远不适应电视观众的要求。为了从根本上改变这种状况，中央决定建立这个彩色电视中心。

这个彩色电视中心的总建筑面积为10.4万平方米，其中，节目播出区4万平方米，节目制作区4.4万平方米。

其余为附属和生活设施。节目播出区即中心主楼于1986年建成后，将为综合、教育、专题、备用四套节目提供播出系统。综合和教育节目在北京地区发射，并将通过广播直播卫星向全国发送；专题和备用节目除为北京地区服务外，同时经微波干线、广播卫星或通讯卫星供地方电视台选用。此外，还有一套电视新闻节目传送系统即新闻中心，负责向国内外提供和交换

王震在传统食品咨询会上提出

## 要重视传统食品的恢复和发展

据新华社北京5月24日电（记者邱原）中共中央政治局委员王震今天在民主建国会和全国工商联召开的传统食品咨询工作座谈会上提出，要重视和抓好传统食品的恢复和发展工作，闯出一条具有我国特点的、以传统食品为主的食品工业的路子来。

王震赞扬了民主建国会和工商联成员对恢复和发展传统食品做的大量工作。他说，丰富多采的传统食品，是我国悠久的民族文化遗产的一部分，应该继承、丰富和发展，不然对不起前人，也不对不起后人。他就恢复和发展传统食品提出了四点意见：

一、恢复和发展食品业，是当前调整国民经济，改善人民生活的一项重要任务。各省、市、自治区要组织各方面力量，拟定恢复和发展传统食品生产的规划，恢复、发展名厂、名店、名特产。在加强国营食品生产、经营的同时，有领导地扶持集体和个体的食品生产。

二、有领导有步骤地改革传统食品生产的管理体制和经营制度。注意发展城镇的前店后厂，实行一厂办多店，一店办多坊，要实行部门间联合、城乡联合，发展联办食品企业。三、努力挖掘传统食品方面的人才。重视老厨师，积极培养青年技术人员。四、对我国传统和名特食品的制作技术，加以科学地整理、总结、提高，同时注意吸收和采用新的科学技术。

叶耿先是江苏省宿迁县大新公社竹城四队社员。去年，他家总收入12,420元，其中除粮棉收入外，家庭副业收入11,800元，开展的项目有12项，既有同乡社员联办小型油厂、收入达

既盼“西瓜”又拾“芝麻”

3,000元以上的所谓“西瓜”项目，也有在篱笆顶上养鸡这类不起眼的“芝麻”项目。他家猪圈周围用泥水浇铸的平顶，面积有平方米。

靠集约经营收大账

（河南省内黄县井店公社李河道大队农民李顺起集约经营一亩菜地，一年收入3,000多元，可算做了一篇好“文章”。）

李顺起全家六口，人均责任田不到一亩。去年，他在搞好粮食生产的同时，集中人力、肥料，精种一亩韭菜。他根据农时季节，先种大葱，收葱籽200斤，大葱发芽后，又收葱籽5,000斤，接着种芹菜、芹菜、大白菜，共计收获7,500斤。一年下来，除去自家食用外，一亩菜园收入现金3,050元。

富裕之道

# 谈谈科学性、知识性和趣味性

李书祯

随着科普宣传工作的开展，科普创作的繁荣，也出现了一些新的问题。有的科普报刊为了招徕读者，追求“票房价值”，迎合一些读者的低级趣味，没有任何科学根据地编造一些曲折离奇的故事，甚至刊登宣扬鬼神的作品，给科普园地带来了不好的影响，引起了人们的关注。

科普报刊的根本任务是向人民大众普及科学知识，为提高全民的科学文化水平服务。科学性是科普作品的灵魂，是科普报刊的灵魂。这就要求选题必须有科学上的价值，内容要有科学上的准确性。虽然诸如“六六六”是经过六百六十六次试验才取得成功”之类的荒唐说法，近年来已不多见，但科普报刊上的一些不准确的提法乃至科学上的明显错误却不乏其例。例如，有的文章中，国外新近研制了一种新型“气球飞船”，人们难以理解这是什么新发明。因为人们所说的“飞船”，一般指把人送上太空的宇宙飞船。气球当然不是什么新东西。仔细一看内容，原来是一种用于运输的小型无人驾驶飞船。既是飞船，自然要有气球了。象这类错误，多出自翻译或编译文章之中。所以，要尽量减少科学性错误，不仅要求作者要

有科学的基本功，而且要求编辑也要有科学的基本功。

知识性、趣味性是科普作品的特点。两者既有区别也有联系。知识性就是运用通俗的语言说明科学上的联系，尤其是因果关系。因此，知识性本身就是科普内容，同时，又是帮助读者理解科学问题的手段。“没有知识性就没有科普作品”，这样说是一点也不为过的。趣味性是指科普作品不要干巴巴，而要引人入胜，读之不厌。这就要求于选题和编辑水平。有的选题本身就有很强的趣味性，有的选题虽无什么趣味性，但由于作者、编者具有渊博的学识，通过科学上的内在联系，运用了有趣事例，增强了作品的知识性和趣味性。趣，是用通俗的半科学材料。讲它的应用，当然可以写一篇通俗的科普文章。但叙述起来却平淡无奇。然而，某篇介绍硅片应用的文章则从“苍蝇闻腥”讲起，即将微型无线电台安在苍蝇腿最常见的昆虫身上，使它在大使团和军机要部门飞来飞去，随时将极机密情报发出去。提到苍蝇在显微镜下观看，却发现在一块比小米粒还小的硅片上，布满了密密麻麻的电路。

这样，就使文章既有较强的知识性，又能引人入胜，使人对硅片的作用有了形象的了解，加深了认识。这里不但可以看出作者（或编者）在写作（或编辑）中下了功夫，而且还说明了，渊博的科学知识对于科普创作（或编辑）的重要性。

趣味性能调剂读者的“胃口”，帮助读者建立对科学的兴趣，加深对科学道理的理解，但不能把趣味性理解为猎奇。因此，科普报刊要尽可能地科学性、知识性、趣味性结合起来，同时，又应把科学性、知识性放在首位。在实际工作中，在科学上有价值，对于国民经济发展又有意义的选题，尽管写得有较强的知识性，但往往不容易具有趣味性，即使作者或编辑的基本功好，并且下了功夫，也难以改变这种状况。然而，这类文章应该成为科普报刊的重要内容，而不能仅用它们来“装饰门面”，做样子。某些有趣而又有一定科学内容的文章，诸如“野人”究竟是怎么回事？也应向读者介绍，使读者有个正确的认识，但不能以这类文章为主。因为这些选题用的笔墨再多，也不见得能给读者以更多的科学知识，更不能离开科学性，知识性去单纯追求趣味性，甚至追求低级趣味，那是和社会主义精神文明格格不入的。



## 揭开海洋生命的秘密

——我国海洋生物学家吴宝铃



郭子芳 摄影

今年夏天，吴宝铃将赴澳大利亚的悉尼出席国际多毛类学术会议，并应澳大利亚博物馆之邀，研究该馆历年收藏的多毛类沙蚕科标本。美国华盛顿大学、日本九州大学、巴西圣保罗大学也邀请她去从事海洋生态研究。吴宝铃是我国第一个研究海洋环节动物多毛类的专家，在海洋生态学等方面有引人注目的成就。他今年五十八岁，1949年毕业于北京师范大学生物系，1957年赴列宁格勒苏联科学院动物研究所进修和工作，1961年底回国，在中国科学院海洋研究所从事研究工作，1963年晋升为副研究员，1980年任研究员。从五十年代以来，这位精力充沛的海洋生物学家，为了揭开海洋生命的秘密，迎着狂风恶浪，不辞劳苦地跑遍了世界许多海域，从北极海、巴伦支海、新地岛附近的海域，到日本、加拿大、美国的太平洋沿岸和欧洲北海、黑海，从中国的鸭绿江口至北仑河口，到海南岛，到处留下了他的足迹。艰苦的实践，使他获得丰硕的成果。

海洋环节动物是生活在海底的蠕虫，通称海蚯蚓或沙蚕，全世界有6,000多种。这种海洋动物不仅是鱼类的天然饵料，而且一些种类还是监测海洋污染的指示生物，多毛类虫管化石沉积可寻找石油、天然气资源的依据。

吴宝铃对多毛类的研究富有独创性。二十多年来，他同他的学生对我国沿海近900种多毛类进行了系统研究，发现了30多个新种以及几个属属和一个新科，并对外国学者在分类上的错误作了订正。他第一次阐明了我国海域中小头虫的生态与海洋有机物污染的关系，为海洋环境质量评价提供了有力的手段。他著的《中国近海沙蚕科研究》，是第一部我国沙蚕分类研究的专著，获得全国优秀科技图书奖。他还撰写了近百篇论文，有的被译成英文。目前，他带他的学生，正在进行青岛小头虫生殖生物学和生态学的研究，并结合城市污水的排放，找出排污量与小头虫种群数量变动的关系，以期进一步揭开海洋生命的秘密。

## 滥用药物能致癌吗？

编辑同志：

医生告诉我，滥用药物，会增加患癌症的机会。这有科学根据吗？

读者 杨仁



科学信箱

杨仁同志：

医生的话是有根据的。随着现代医学的发展，某些致癌病因已经逐步查明，其中就包括滥用药物导致癌症这一不容忽视的因素在内。各类解热镇痛药，如阿司匹林、水杨酸、阿片类药物等，如果长期服用，容易造成胃、十二指肠溃疡、肾功能损害、肝损害等。长期服用解热镇痛药而引起肾脏损害的患者中，胃癌、膀胱癌的发病率约为95%。这种情况在老年人群中尤其容易发生。

滥用药物能致癌，这并非危言耸听。国外研究已经证实，一些幼虫产生食道癌与其母在孕早期长期服用该药有着密切关系。

某些毒性的抗癌药以及近年发现具有调节人体免疫功能的左旋咪唑等，使用不当，则易诱发其他肿瘤（或称“第二个肿瘤”）。

抗癌素类药物中的氮霉素与含毒素，如果长期服用，则容易诱发急性白血病（血癌）。婴幼儿、孕妇、老年人等服用这类药物时，更需要医师指导，以免发生意外。

总之，服用药物要切实遵照医嘱，这也是预防癌症发生的重要措施之一。

中国医学科学院药物研究所

高文伟



生长在岩壁上的石斛金钗。

## 结构奇特的票箱

陈 述

一次盛大的代表大会的选举开始了，代表们鱼贯地走进票箱投票，几分钟后，选举结果就出来了。这是怎么回事呢？

原来，这个“票箱”不是普通的票箱，它包括了选票识别装置、选票分选装置和各类选票器。当选票缓缓地通过票箱输入口时，采用接触式光电检测票面位置，判断选票的种类和候选人得票情况，并将这些数据及时送给计算机进行综合处理，迅速得出了

选举结果。一次大规模的选举，用传统的方法统计选举结果，少说也要几个小时。计算机的应用，结束了选举投票传统计算的历史。党的十二大，就是我国第一次用计算机统计选举结果完成各项选举统计的。

药方 不少患者按照这台计算机的处方服药，疗效明显。

计算机是怎样给病人开处方的呢？它是先将病人的病历输入计算机，变成计算机语言，替人医生对处方进行审核。有关专家介绍说，用中医计算机诊疗，即利用中医计算机，将病人的病历输入计算机，变成计算机语言，替人医生对处方进行审核。有关专家介绍说，用中医计算机诊疗，即利用中医计算机，将病人的病历输入计算机，变成计算机语言，替人医生对处方进行审核。

目前，我国已有几十家医院和地区的医院，为异地和海外进行临床诊断。目前，我国已有几十家医院和地区的医院，为异地和海外进行临床诊断。

神奇的药园 唐锡阳

山高坡陡，加快了河流的冲刷切割能力，就形成了垂直高差大，土壤种类多，地貌、地形复杂等特点。由于地险人稀，森林覆盖率，雨量充沛，气候就别具一格：“山脚盛夏山谷春，山腰秋深山顶冰，赤橙黄绿青蓝紫，春夏秋冬分不清。”这一独特地质的、气候的种种因素，就造成了一个千岩万壑、山川交错、飞云流水、郁郁葱葱的大千世界，就造成了570多种飞禽走兽的乐园和2,000多种植物，包括药用植物最理想的栖息所。

过了一个半小时，药衣回来了。他从怀里掏出“金钗”给我。我久久地凝视着它。因为，“金钗”是一种珍贵药材。它属于兰科，每斤售价240元，是过去敬献皇帝的珍品。

神农架是一个神奇的药物世界，一个有待发掘的医药宝库！可惜的是，这里的森林正在被大量砍伐，乱采滥挖的现象也非常严重。药材离不开森林环境。皮之不存，毛将焉附？一些常去神农架的科研人员深切地感到，这里的破坏已相当严重，再不采取切实措施，要不了多少年，神农架将难觅踪影了。

十九世纪三大发现之三：能量守恒和转化定律的形成及其意义

丁 田 晓 静

当时，虽然已有好几位科学家，从不同角度认识到能量守恒定律，但定律还没有确立起来。一个重要原因是尚未得到实验的有力支持。1843年，英国物理学家焦耳（他长期从事电能、化学能、机械能的实验研究），公布了他所求得的功当量值为4606“米·卡”，即每一卡热相当为4606“米·卡”，为能量守恒定律提供了充分的实验根据。至此，物理学家都用“能量守恒原理”来表述定律。

十九世纪七十年代，恩格斯指出，仅仅把物质运动定律概括为能量守恒，是消极的表述。在他看来，物质不灭不能仅从数量上去把握，还必须从性质上去理解。因为各种物质运动发生了转化，即物质运动从动能（机械能）转化为电、热等。他对这一运动定律作了最精辟的归纳和解释，赋予这条规律以科学名称——能量守恒与转化定律，并很快得到科学界的公认。

恩格斯称这个定律为十九世纪自然科学具有决定意义的三大发现之一。这个定律是自然科学理论的基本规律之一，包含了量和质两个方面：量的方面，是指宇宙间物质运动的能量形式（机械能、热能、电能、化学能等）的转化，是按一定的数量关系有规律地进行的，一种物质失去了一种运动形式的一定能量，必然会产生与其他一种或几种运动形式相当的量，在转变前和转变后的能量总和不变；质的方面，是指一切物质的运

动形式可以互相转化，这种从一种运动形式（如电能）转化成另一种运动形式（如热能）的能力是物质固有的，既不能创造，也不能消灭。它表示了各种不同物质运动形式的共同点，及其相互依存、相互转化的辩证关系。在自然界中，一切物理变化、化学变化，以及动植物体内的变化，无不遵守这条定律。这就从根本上排除了各种形而上学和宗教神学的说法。因此，能量守恒和转化定律的发现，又为辩证唯物主义的自然科学提供了牢固的基础。

能量守恒和转化定律发现之后，人们就有了一个理论武器，能够自觉地利用物质运动及其转化的原理。就在当时，人们根据这个定律，制出各种电机，将机械能转化成各种运动形式，来满足各种不同的需要。今天，人们已广泛地利用电能、磁能、原子能、太阳能、地热能，为人类造福。

从“以水洗水”谈起 余水龙

不久前，有人对北京郊区的玉泉山发了议论，引起我的兴趣。

玉泉山的水清澈明净，清凉室将玉泉水作为食用水。可是，时日久长，水质变坏，玉泉水“色味或不变质”，不宜再食用了。然而，高宗皇帝却想了个高招：用别处的水来“洗”变质的玉泉水，即加入其他水后充分搅拌，待到沉清后再用，就以洗净水了玉泉水。

余所周知，不同比重的水混合后，用简单的比重原理是无法把它们重新分开的，所开分的也只是混入水中的不溶性杂质而已，更不用说杀灭可能有数的微生物并除去毒素了。

高宗皇帝缺乏这样的科学常识不足为怪。而人们的一些搞哲学工作的同志却认为“很符合科学道理”，并以所谓高宗皇帝的“以水洗水”为例，大作哲学的发挥，说什么要“具体地分析具体情况”，如用“毒”可以去“毒”，“水”可以洗“水”，一样，要从中悟出一般哲学方法的启示等等。但是，违背科学道理的“具体分析”是无济于事的。中医的“以毒攻毒”有其科学根据，而“以水洗水”却是无稽之谈。

由此我想到，一些搞哲学工作而缺乏自然科学知识的同志，有必要补习一下自然科学基础课。否则，哲学的研究难以深入，哲学的宣传也难以令人信服，甚至还会闹出笑话来的。

## 从“以水洗水”谈起

余水龙



漫谈

不久前，有人对北京郊区的玉泉山发了议论，引起我的兴趣。

玉泉山的水清澈明净，清凉室将玉泉水作为食用水。可是，时日久长，水质变坏，玉泉水“色味或不变质”，不宜再食用了。然而，高宗皇帝却想了个高招：用别处的水来“洗”变质的玉泉水，即加入其他水后充分搅拌，待到沉清后再用，就以洗净水了玉泉水。

余所周知，不同比重的水混合后，用简单的比重原理是无法把它们重新分开的，所开分的也只是混入水中的不溶性杂质而已，更不用说杀灭可能有数的微生物并除去毒素了。

高宗皇帝缺乏这样的科学常识不足为怪。而人们的一些搞哲学工作的同志却认为“很符合科学道理”，并以所谓高宗皇帝的“以水洗水”为例，大作哲学的发挥，说什么要“具体地分析具体情况”，如用“毒”可以去“毒”，“水”可以洗“水”，一样，要从中悟出一般哲学方法的启示等等。但是，违背科学道理的“具体分析”是无济于事的。中医的“以毒攻毒”有其科学根据，而“以水洗水”却是无稽之谈。

由此我想到，一些搞哲学工作而缺乏自然科学知识的同志，有必要补习一下自然科学基础课。否则，哲学的研究难以深入，哲学的宣传也难以令人信服，甚至还会闹出笑话来的。

从“以水洗水”谈起 余水龙

不久前，有人对北京郊区的玉泉山发了议论，引起我的兴趣。

玉泉山的水清澈明净，清凉室将玉泉水作为食用水。可是，时日久长，水质变坏，玉泉水“色味或不变质”，不宜再食用了。然而，高宗皇帝却想了个高招：用别处的水来“洗”变质的玉泉水，即加入其他水后充分搅拌，待到沉清后再用，就以洗净水了玉泉水。

余所周知，不同比重的水混合后，用简单的比重原理是无法把它们重新分开的，所开分的也只是混入水中的不溶性杂质而已，更不用说杀灭可能有数的微生物并除去毒素了。

高宗皇帝缺乏这样的科学常识不足为怪。而人们的一些搞哲学工作的同志却认为“很符合科学道理”，并以所谓高宗皇帝的“以水洗水”为例，大作哲学的发挥，说什么要“具体地分析具体情况”，如用“毒”可以去“毒”，“水”可以洗“水”，一样，要从中悟出一般哲学方法的启示等等。但是，违背科学道理的“具体分析”是无济于事的。中医的“以毒攻毒”有其科学根据，而“以水洗水”却是无稽之谈。

由此我想到，一些搞哲学工作而缺乏自然科学知识的同志，有必要补习一下自然科学基础课。否则，哲学的研究难以深入，哲学的宣传也难以令人信服，甚至还会闹出笑话来的。

从“以水洗水”谈起 余水龙

不久前，有人对北京郊区的玉泉山发了议论，引起我的兴趣。

玉泉山的水清澈明净，清凉室将玉泉水作为食用水。可是，时日久长，水质变坏，玉泉水“色味或不变质”，不宜再食用了。然而，高宗皇帝却想了个高招：用别处的水来“洗”变质的玉泉水，即加入其他水后充分搅拌，待到沉清后再用，就以洗净水了玉泉水。

余所周知，不同比重的水混合后，用简单的比重原理是无法把它们重新分开的，所开分的也只是混入水中的不溶性杂质而已，更不用说杀灭可能有数的微生物并除去毒素了。

高宗皇帝缺乏这样的科学常识不足为怪。而人们的一些搞哲学工作的同志却认为“很符合科学道理”，并以所谓高宗皇帝的“以水洗水”为例，大作哲学的发挥，说什么要“具体地分析具体情况”，如用“毒”可以去“毒”，“水”可以洗“水”，一样，要从中悟出一般哲学方法的启示等等。但是，违背科学道理的“具体分析”是无济于事的。中医的“以毒攻毒”有其科学根据，而“以水洗水”却是无稽之谈。

由此我想到，一些搞哲学工作而缺乏自然科学知识的同志，有必要补习一下自然科学基础课。否则，哲学的研究难以深入，哲学的宣传也难以令人信服，甚至还会闹出笑话来的。

从“以水洗水”谈起 余水龙

不久前，有人对北京郊区的玉泉山发了议论，引起我的兴趣。

玉泉山的水清澈明净，清凉室将玉泉水作为食用水。可是，时日久长，水质变坏，玉泉水“色味或不变质”，不宜再食用了。然而，高宗皇帝却想了个高招：用别处的水来“洗”变质的玉泉水，即加入其他水后充分搅拌，待到沉清后再用，就以洗净水了玉泉水。

余所周知，不同比重的水混合后，用简单的比重原理是无法把它们重新分开的，所开分的也只是混入水中的不溶性杂质而已，更不用说杀灭可能有数的微生物并除去毒素了。

高宗皇帝缺乏这样的科学常识不足为怪。而人们的一些搞哲学工作的同志却认为“很符合科学道理”，并以所谓高宗皇帝的“以水洗水”为例，大作哲学的发挥，说什么要“具体地分析具体情况”，如用“毒”可以去“毒”，“水”可以洗“水”，一样，要从中悟出一般哲学方法的启示等等。但是，违背科学道理的“具体分析”是无济于事的。中医的“以毒攻毒”有其科学根据，而“以水洗水”却是无稽之谈。

由此我想到，一些搞哲学工作而缺乏自然科学知识的同志，有必要补习一下自然科学基础课。否则，哲学的研究难以深入，哲学的宣传也难以令人信服，甚至还会闹出笑话来的。

从“以水洗水”谈起 余水龙

不久前，有人对北京郊区的玉泉山发了议论，引起我的兴趣。

玉泉山的水清澈明净，清凉室将玉泉水作为食用水。可是，时日久长，水质变坏，玉泉水“色味或不变质”，不宜再食用了。然而，高宗皇帝却想了个高招：用别处的水来“洗”变质的玉泉水，即加入其他水后充分搅拌，待到沉清后再用，就以洗净水了玉泉水。

余所周知，不同比重的水混合后，用简单的比重原理是无法把它们重新分开的，所开分的也只是混入水中的不溶性杂质而已，更不用说杀灭可能有数的微生物并除去毒素了。

高宗皇帝缺乏这样的科学常识不足为怪。而人们的一些搞哲学工作的同志却认为“很符合科学道理”，并以所谓高宗皇帝的“以水洗水”为例，大作哲学的发挥，说什么要“具体地分析具体情况”，如用“毒”可以去“毒”，“水”可以洗“水”，一样，要从中悟出一般哲学方法的启示等等。但是，违背科学道理的“具体分析”是无济于事的。中医的“以毒攻毒”有其科学根据，而“以水洗水”却是无稽之谈。

由此我想到，一些搞哲学工作而缺乏自然科学知识的同志，有必要补习一下自然科学基础课。否则，哲学的研究难以深入，哲学的宣传也难以令人信服，甚至还会闹出笑话来的。

从“以水洗水”谈起 余水龙

不久前，有人对北京郊区的玉泉山发了议论，引起我的兴趣。

玉泉山的水清澈明净，清凉室将玉泉水作为食用水。可是，时日久长，水质变坏，玉泉水“色味或不变质”，不宜再食用了。然而，高宗皇帝却想了个高招：用别处的水来“洗”变质的玉泉水，即加入其他水后充分搅拌，待到沉清后再用，就以洗净水了玉泉水。

余所周知，不同比重的水混合后，用简单的比重原理是无法把它们重新分开的，所开分的也只是混入水中的不溶性杂质而已，更不用说杀灭可能有数的微生物并除去毒素了。

高宗皇帝缺乏这样的科学常识不足为怪。而人们的一些搞哲学工作的同志却认为“很符合科学道理”，并以所谓高宗皇帝的“以水洗水”为例，大作哲学的发挥，说什么要“具体地分析具体情况”，如用“毒”可以去“毒”，“水”可以洗“水”，一样，要从中悟出一般哲学方法的启示等等。但是，违背科学道理的“具体分析”是无济于事的。中医的“以毒攻毒”有其科学根据，而“以水洗水”却是无稽之谈。

由此我想到，一些搞哲学工作而缺乏自然科学知识的同志，有必要补习一下自然科学基础课。否则，哲学的研究难以深入，哲学的宣传也难以令人信服，甚至还会闹出笑话来的。

从“以水洗水”谈起 余水龙

不久前，有人对北京郊区的玉泉山发了议论，引起我的兴趣。

玉泉山的水清澈明净，清凉室将玉泉水作为食用水。可是，时日久长，水质变坏，玉泉水“色味或不变质”，不宜再食用了。然而，高宗皇帝却想了个高招：用别处的水来“洗”变质的玉泉水，即加入其他水后充分搅拌，待到沉清后再用，就以洗净水了玉泉水。

余所周知，不同比重的水混合后，用简单的比重原理是无法把它们重新分开的，所开分的也只是混入水中的不溶性杂质而已，更不用说杀灭可能有数的微生物并除去毒素了。

高宗皇帝缺乏这样的科学常识不足为怪。而人们的一些搞哲学工作的同志却认为“很符合科学道理”，并以所谓高宗皇帝的“以水洗水”为例，大作哲学的发挥，说什么要“具体地分析具体情况”，如用“毒”可以去“毒”，“水”可以洗“水”，一样，要从中悟出一般哲学方法的启示等等。但是，违背科学道理的“具体分析”是无济于事的。中医的“以毒攻毒”有其科学根据，而“以水洗水”却是无稽之谈。

由此我想到，一些搞哲学工作而缺乏自然科学知识的同志，有必要补习一下自然科学基础课。否则，哲学的研究难以深入，哲学的宣传也难以令人信服，甚至还会闹出笑话来的。

从“以水洗水”谈起 余水龙

不久前，有人对北京郊区的玉泉山发了议论，引起我的兴趣。

玉泉山的水清澈明净，清凉室将玉泉水作为食用水。可是，时日久长，水质变坏，玉泉水“色味或不变质”，不宜再食用了。然而，高宗皇帝却想了个高招：用别处的水来“洗”变质的玉泉水，即加入其他水后充分搅拌，待到沉清后再用，就以洗净水了玉泉水。

余所周知，不同比重的水混合后，用简单的比重原理是无法把它们重新分开的，所开分的也只是混入水中的不溶性杂质而已，更不用说杀灭可能有数的微生物并除去毒素了。

高宗皇帝缺乏这样的科学常识不足为怪。而人们的一些搞哲学工作的同志却认为“很符合科学道理”，并以所谓高宗皇帝的“以水洗水”为例，大作哲学的发挥，说什么要“具体地分析具体情况”，如用“毒”可以去“毒”，“水”可以洗“水”，一样，要从中悟出一般哲学方法的启示等等。但是，违背科学道理的“具体分析”是无济于事的。中医的“以毒攻毒”有其科学根据，而“以水洗水”却是无稽之谈。

由此我想到，一些搞哲学工作而缺乏自然科学知识的同志，有必要补习一下自然科学基础课。否则，哲学的研究难以深入，哲学的宣传也难以令人信服，甚至还会闹出笑话来的。

从“以水洗水”谈起 余水龙

不久前，有人对北京郊区的玉泉山发了议论，引起我的兴趣。

玉泉山的水清澈明净，清凉室将玉泉水作为食用水。可是，时日久长，水质变坏，玉泉水“色味或不变质”，不宜再食用了。然而，高宗皇帝却想了个高招：用别处的水来“洗”变质的玉泉水，即加入其他水后充分搅拌，待到沉清后再用，就以洗净水了玉泉水。

余所周知，不同比重的水混合后，用简单的比重原理是无法把它们重新分开的，所开分的也只是混入水中的不溶性杂质而已，更不用说杀灭可能有数的微生物并除去毒素了。

高宗皇帝缺乏这样的科学常识不足为怪。而人们的一些搞哲学工作的同志却认为“很符合科学道理”，并以所谓高宗皇帝的“以水洗水”为例，大作哲学的发挥，说什么要“具体地分析具体情况”，如用“毒”可以去“毒”，“水”可以洗“水”，一样，要从中悟出一般哲学方法的启示等等。但是，违背科学道理的“具体分析”是无济于事的。中医的“以毒攻毒”有其科学根据，而“以水洗水”却是无稽之谈。

由此我想到，一些搞哲学工作而缺乏自然科学知识的同志，有必要补习一下自然科学基础课。否则，哲学的研究难以深入，哲学的宣传也难以令人信服，甚至还会闹出笑话来的。

从“以水洗水”谈起 余水龙

不久前，有人对北京郊区的玉泉山发了议论，引起我的兴趣。

玉泉山的水清澈明净，清凉室将玉泉水作为食用水。可是，时日久长，水质变坏，玉泉水“色味或不变质”，不宜再食用了。然而，高宗皇帝却想了个高招：用别处的水来“洗”变质的玉泉水，即加入其他水后充分搅拌，待到沉清后再用，就以洗净水了玉泉水。

余所周知，不同比重的水混合后，用简单的比重原理是无法把它们重新分开的，所开分的也只是混入水中的不溶性杂质而已，更不用说杀灭可能有数的微生物并除去毒素了。

高宗皇帝缺乏这样的科学常识不足为怪。而人们的一些搞哲学工作的同志却认为“很符合科学道理”，并以所谓高宗皇帝的“以水洗水”为例，大作哲学的发挥，说什么要“具体地分析具体情况”，如用“毒”可以去“毒”，“水”可以洗“水”，一样，要从中悟出一般哲学方法的启示等等。但是，违背科学道理的“具体分析”是无济于事的。中医的“以毒攻毒”有其科学根据，而“以水洗水”却是无稽之谈。

由此我想到，一些搞哲学工作而缺乏自然科学知识的同志，有必要补习一下自然科学基础课。否则，哲学的研究难以深入，哲学的宣传也难以令人信服，甚至还会闹出笑话来的。

从“以水洗水”谈起 余水龙

不久前，有人对北京郊区的玉泉山发了议论，引起我的兴趣。

玉泉山的水清澈明净，清凉室将玉泉水作为食用水。可是，时日久长，水质变坏，玉泉水“色味或不变质”，不宜再食用了。然而，高宗皇帝却想了个高招：用别处的水来“洗”变质的玉泉水，即加入其他水后充分搅拌，待到沉清后再用，就以洗净水了玉泉水。

余所周知，不同比重的水混合后，用简单的比重原理是无法把它们重新分开的，所开分的也只是混入水中的不溶性杂质而已，更不用说杀灭可能有数的微生物并除去毒素了。

高宗皇帝缺乏这样的科学常识不足为怪。而人们的一些搞哲学工作的同志却认为“很符合科学道理”，并以所谓高宗皇帝的“以水洗水”为例，大作哲学的发挥，说什么要“具体地分析具体情况”，如用“毒”可以去“毒”，“水”可以洗“水”，一样，要从中悟出一般哲学方法的启示等等。但是，违背科学道理的“具体分析”是无济于事的。中医的“以毒攻毒”有其科学根据，而“以水洗水”却是无稽之谈。

由此我想到，一些搞哲学工作而缺乏自然科学知识的同志，有必要补习一下自然科学基础课。否则，哲学的研究难以深入，哲学的宣传也难以令人信服，甚至还会闹出笑话来的。

从“以水洗水”谈起 余水龙

不久前，有人对北京郊区的玉泉山发了议论，引起我的兴趣。

玉泉山的水清澈明净，清凉室将玉泉水作为食用水。可是，时日久长，水质变坏，玉泉水“色味或不变质”，不宜再食用了。然而，高宗皇帝却想了个高招：用别处的水来“洗”变质的玉泉水，即加入其他水后充分搅拌，待到沉清后再用，就以洗净水了玉泉水。

余所周知，不同比重的水混合后，用简单的比重原理是无法把它们重新分开的，所开分的也只是混入水中的不溶性杂质而已，更不用说杀灭可能有数的微生物并除去毒素了。

高宗皇帝缺乏这样的科学常识不足为怪。而人们的一些搞哲学工作的同志却认为“很符合科学道理”，并以所谓高宗皇帝的“以水洗水”为例，大作哲学的发挥，说什么要“具体地分析具体情况”，如用“毒”可以去“毒”，“水”可以洗“水”，一样，要从中悟出一般哲学方法的启示等等。但是，违背科学道理的“具体分析”是无济于事的。中医的“以毒攻毒”有其科学根据，而“以水洗水”却是无稽之谈。

由此我想到，一些搞哲学工作而缺乏自然科学知识的同志，有必要补习一下自然科学基础课。否则，哲学的研究难以深入，哲学的宣传也难以令人信服，甚至还会闹出笑话来的。

从“以水洗水”谈起 余水龙

不久前，有人对北京郊区的玉泉山发了议论，引起我的兴趣。

玉泉山的水清澈明净，清凉室将玉泉水作为食用水。可是，时日久长，水质变坏，玉泉水“色味或不变质”，不宜再食用了。然而，高宗皇帝却想了个高招：用别处的水来“洗”变质的玉泉水，即加入其他水后充分搅拌，待到沉清后再用，就以洗净水了玉泉水。

余所周知，不同比重的水混合后，用简单的比重原理是无法把它们重新分开的，所开分的也只是混入水中的不溶性杂质而已，更不用说杀灭可能有数的微生物并除去毒素了。

高宗皇帝缺乏这样的科学常识不足为怪。而人们的一些搞哲学工作的同志却认为“很符合科学道理”，并以所谓高宗皇帝的“以水洗水”为例，大作哲学的发挥，说什么要“具体地分析具体情况”，如用“毒”可以去“毒”，“水”可以洗“水”，一样，要从中悟出一般哲学方法的启示等等。但是，违背科学道理的“具体分析”是无济于事的。中医的“以毒攻毒”有其科学根据，而“以水洗水”却是无稽之谈。

由此我想到，一些搞哲学工作而缺乏自然科学知识的同志，有必要补习一下自然科学基础课。否则，哲学的研究难以深入，哲学的宣传也难以令人信服，甚至还会闹出笑话来的。

从“以水洗水”谈起 余水龙

不久前，有人对北京郊区的玉泉山发了议论，引起我的兴趣。

玉泉山的水清澈明净，清凉室将玉泉水作为食用水。可是，时日久长，水质变坏，玉泉水“色味或不变质”，不宜再食用了。然而，高宗皇帝却想了个高招：用别处的水来“洗”变质的玉泉水，即加入其他水后充分搅拌，待到沉清后再用，就以洗净水了玉泉水。

余所周知，不同比重的水混合后，用简单的比重原理是无法把它们重新分开的，所开分的也只是混入水中的不溶性杂质而已，更不用说杀灭可能有数的微生物并除去毒素了。

高宗皇帝缺乏这样的科学常识不足为怪。而人们的一些搞哲学工作的同志却认为“很符合科学道理”，并以所谓高宗皇帝的“以水洗水”为例，大作哲学的发挥，说什么要“具体地分析具体情况”，如用“毒”可以去“毒”，“水”可以洗“水”，一样，要从中悟出一般哲学方法的启示等等。但是，违背科学道理的“具体分析”是无济于事的。中医的“以毒攻毒”有其科学根据，而“以水洗水”却是无稽之谈。

由此我想到，一些搞哲学工作而缺乏自然科学知识的同志，有必要补习一下自然科学基础课。否则，哲学的研究难以深入，哲学的宣传也难以令人信服，甚至还会闹出笑话来的。

从“以水洗水”谈起 余水龙

不久前，有人对北京郊区的玉泉山发了议论，引起我的兴趣。



吉林军区老红军老八路  
住进干休所  
退出原住房

据新华社长春5月23日电（通讯员沈敬贤）吉林省军区76名批准离休的老红军、老八路，最近陆续搬进干休所，全部腾出了原来的住房，受到群众的赞扬。

吉林军分区政委、老红军白玉生，搬进远离吉林市的干休所后，还有两个孩子留在市里工作。有人劝他把原来的房子留给孩子们住。他说：“现在基层干部住房紧张，我们应该想到他们的困难。我们资格老，更应该带好这个头”。

全国政协举行茶话会欢迎李大维

新华社北京5月24日电（记者王立生）政协全国委员会今天下午举行茶话会，欢迎李大维驾机起义回祖国大陆。

茶话会在政协礼堂举行。政协全国委员会副主席肖克致欢迎词后，李大维谈了他回到祖国大陆一个月来的感想。他说，回来之后看到祖国人民齐心协力为国家富强而努力工作，祖国向前迈进了很大一步，感到我回归的抉择是完全对的。他表示要向为祖国统一而盛而奋斗了几十年的老前辈学习。

出席茶话会的政协委员和民主党派负责人即席热烈发言。李大维副主席钱昌照说，李大维驾机起义表现出爱国军人的英勇气概，反映了回归祖国是台湾军民的人心所向。他希望台湾当局以民族利益为重，积极响应台湾回归、统一祖国的号召。

政协副主席董其武、民革中央副主席屈武在发言中希望台湾当局为他们自己和子孙后代着想，顺应历史潮流，选择祖国统一。

三省交界处的文明街

在秦岭南麓，丹江西岸，有一个豫、鄂、陕三省交界的小山镇——白浪街。清澈的渠水沿着街道潺潺向东流去，担水洗衣的三省群众，在渠水边见面有说有笑；街道两旁的商店、作坊、旅棧和货摊，来来入往川流不息，象兄弟姐妹一样亲热和睦。

白浪街隶属河南省马头、后洼大队，西归陕西省白浪大队，南属湖北省白浪大队，真可谓三省交界一条街。历史上这里是个很不太平的地方。解放后，在共产党和人民政府领导下，白浪街彻底清除了旧社会的“污垢”。特别是在开展建设社会主义精神文明以来，白浪街人民爱护自己的生命一样，维护三省人民的团结友谊。在生产上，他们相互学习，相互支援。河南、陕西群众经常把自己的小麦、包谷良种换给湖北的社员，湖北群众也把水稻“珍珠矮”支援其他两省农民。每年三秋互换良种达数万斤。实行责任制后，秋播时节来到，陕西白浪大队劳力不足，湖北白浪大队就开拖拉机、赶着牛过河去帮忙；湖北白浪大队水田多，插秧忙不过来，陕西白浪大队的干部，就组织很多人来帮忙抢插。这里各队的供销社总是互通有无，调剂余缺。三省人民亲如邻里，共同搞好生产，建设家园。

全国妇联致信解放军总政治部  
高度赞扬子弟兵帮助驻地妇女学文化

据新华社北京5月24日电（记者李尚志）全国妇联今天致信解放军总政治部，高度赞扬南京部队某部帮助驻地妇女学习文化科学知识的事迹，认为这是子弟兵在军民共建社会主义精神文明活动中创造的好形式、新路子。全国妇联代表广大

姐妹向子弟兵致以衷心的感谢和崇高的敬意。

江苏沐阳148位姑娘就表扬当地驻军帮助她们学文化写给全国妇联的信和全国妇联主席康克清就此事向记者的谈话发表以后，南京部队某部又给全国妇联和康克清同志写信，详细汇报了他们帮助

地方办夜校的情况。今年3月，人民解放军总政治部把他们的做法向全军作了推广。最近，江苏省宿迁县50多位姑娘又联名向全国妇联报喜，她们在这个部队驻宿迁某部的帮助下，已经摘掉了文盲的帽子。为此，全国妇联代表广大妇女给人民解放军总

政治部写信，赞扬子弟兵为维护妇女合法权益、推动妇女解放事业做出了新贡献。

全国妇联在信中说，听到部队的这些好消息，我们特别高兴。目前，由于我们国家经济基础还比较薄弱，文化教育的发展还跟不上形势发

展的要求，农村妇女的文化水平普遍较低，这是充分发挥她们积极性的障碍。人民解放军总政治部动员全军为提高妇女的文化科学水平而办校，将造福于全体妇女，造福于全体儿童，造福于所有家庭，推动四化建设的进程。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

展的要求，农村妇女的文化水平普遍较低，这是充分发挥她们积极性的障碍。人民解放军总政治部动员全军为提高妇女的文化科学水平而办校，将造福于全体妇女，造福于全体儿童，造福于所有家庭，推动四化建设的进程。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。

信中，中央书记处指示，要把维护妇女儿童合法权益，抚育、培养、教育少年儿童健康成长，充分发挥妇女在两个文明建设中的重大作用作为妇联工作的方针和任务。妇女运动的前进，要靠自己的努力，也要依靠全社会的努力。人民解放军在贯彻中央书记处指示的过程中，又走到了前面。



第六届全国人大代表、银川市糖业烟酒公司南关副食门市部主任洪梅香（回族），文明经商，礼貌待客，并经常利用休息时间为难户送货上门。

新华社记者 陈思禹摄

天长县重视报纸批评采取有力措施

泛滥多年的赌风刹住了

编辑同志：

报告你们一个可喜的消息：我的家乡安徽省天长县赌风歪风刹住了！那里的精神文明和物质文明建设出现了新气象！

去年底，你报刊登了我写的反映家乡赌博现象严重的来信。此事在我家乡引起强烈反响。为了刹住赌博风，县里召开了“刹赌歪风”有线广播大会，掀起一个群众性的刹赌博歪风活动。县委书记徐其锦带工作组深入到赌博比较严重的三个公社，一边调查研究，一边协助基层干部打击赌头，教育赌博参与者。春节前后，各区、镇和公

社在县委统一安排下，对参与赌博的人进行教育，对严重者进行处理。赌窝、赌具等也得到清理。铜城公社党委为了彻底根除赌博，提出群众可以揭发党员，党员可以揭发干部，大队干部可以揭发公社干部，只要揭发是事实，公社给予表扬或奖励。由于措施得力，这里多年泛滥的赌博风被刹住了。

事实证明，只要我们各级党组织和政府下决心抓，党风和民风就一定能够得到根本好转！

解放军某部 李保松



美国商务部长举行答谢宴会

新华社北京5月24日电 美国商务部长马尔科姆·鲍德里奇和国务委员、经贸部部长陈慕华今晚间共同表示希望中美之间的经济贸易关系能够顺利向前发展。

鲍德里奇在他举行的答谢宴会上祝酒时说，美

中联合商务贸易委员会首届会议和我们同中国领导

人的会谈是极其令人鼓舞的。他说，我们在探讨共同关心的问题的合作气氛中，集中讨论了中美两国贸易关系中的某些令人棘手的问题。

他说，中美关系是充满活力的关系。近年来，它已克服了一些困难，并以很高的速度向前发展。我们希望这一关系能在两国政府和人民的支持下，继续

陈慕华会见马来西亚棕油代表团

据新华社北京5月24日电 国务委员兼对外经济贸易部部长陈慕华今天下午会见由马来西亚初级产品工业部秘书长丹斯里·拉马·埃耶率领的马来

文敏生赴法国、比利时访问

新华社北京5月24日电 应法国邮电部长代表路易·梅克桑杜和比利时交通邮电大臣海曼、德克罗邀请，以邮电部长文敏生为团长的中国邮电代表团一行13人今天离开前往法国和比利时访问。

中国和非洲国家共庆非洲解放日

据新华社北京5月24日电（记者张宝瑞）今晚，30个非洲国家的200多名留学生和首都大学生欢聚在北京大学校园，欢庆“五·二五非洲解放日”二十周年。

1963年非洲国家首脑会议决定把非洲统一组织宪章签字的日子——5月25日定为非洲解放日。



5月6日，南京市玄武区永红食品店营业员张进福（左二）将一个装有一百六十元现金以及火车票等物的小皮包交还上海两位青年，他们是在该店买冰糕时遗失的。

刘小元 张雅心摄影

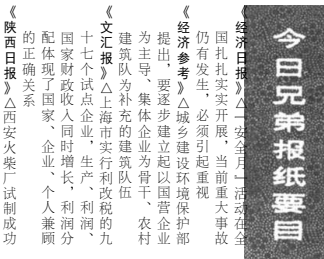
《解放日报》：△新班子怎样开创工作新局面 北京部队某团领导向下级传达 得良计百条

《光明日报》：△高级工程师金向鲁三十多年来边工作边学习 不断更新知识 挑起工作重担

《工人日报》：△通讯 六届劳模代表、哈尔滨电灯厂等劳模

《人民日报》：△王德文 王德文《人民铁道》：△铁路系统初步形成分级负责的培训网 去年参加培训的干部和工人达一百一十八万人

《湖北日报》：△荆州地区一百八十八万户开展行车安全保险业务 纷纷建立“农机安全互助基金协会”







# 祝贺非洲解放日二十周年

今天是“非洲解放日”二十周年纪念。这是非洲国家和人民的光辉节日。中国人民向非洲国家和人民致以热烈的节日祝贺。

1963年5月25日，31个非洲独立国家的元首、政府首脑和代表在埃塞俄比亚首都的亚的斯亚贝巴举行会议，通过了《非洲统一组织宪章》，宣告非洲统一组织的成立，并把这一天定为“非洲解放日”。二十年来，非洲国家和人民在《非洲统一组织宪章》的号召下为实现非洲的非殖民化、维护非洲国家的独立和主权，促进非洲的团结合作和经济发展，作了不懈的努力，取得了显著的成绩，赢得了非洲人民和第三世界各国人民的普遍赞扬，中国人民也对此感到由衷的高兴。

非洲国家和人民为实现非洲大陆的完全解放进行了英勇的斗争。非洲组织历届首脑会议都把“非殖民化”问题列为主要议题，表达了非洲各国人民反对殖民主义和种族主义的坚强意志。与此同时，非洲组织还为促进非洲争取独立国家的民族解放运动的团结合作，做了大量的工作，并配合民族解放运动的发展，向它们提供了必要的援助，从而大大加速了整个非洲大陆解放的进程。目前除纳米比亚和南非等地区还残存着殖民统治和种族主义压迫外，绝大部分非洲国家都已获得了独立。非洲已成为当今世界政治舞台上的一支重要的力量，在国际事务中发挥着越来越大的作用。

二十年来，非洲国家坚持维护国家的独立和主权，反对一切外来势力干涉。进入七十年代以来，随着两个超级大国在非洲的激烈争夺，霸权主义对非洲的放肆干涉，使非洲国家面临很大的威胁，反对外来干涉便成为非洲国家面临的突出问题。面对这一严峻的现实，非洲组织呼吁非洲国家加强团结，并在第十四届首脑会议上着重讨论了反对外来干涉的问题，通过了关于《反对外来势力干涉非洲国家内部事务的决议》。经过几届首脑会议的酝酿，第十七届首脑会议

通过了关于建立非统组织防御部队的决议。这一切充分显示了非洲国家和人民在维护非洲和平和安全方面的坚强决心。

争取经济独立，发展民族经济，改变非洲的贫困落后面貌，是非洲国家面临的艰巨任务。非洲国家在政治上取得独立后，经济上仍不同程度地遭到殖民主义、帝国主义和霸权主义的控制和掠夺。特别是少数发达国家向非洲国家转嫁经济危机，加剧了它们的经济困难。非洲组织号召非洲国家同第三世界国家一道，积极开展经济领域里的反帝、反殖、反霸斗争，争取建立国际经济新秩序，同第三世界国家开展经济合作。非洲国家之间进行的区域性经济合作也不断发展。1980年4月，非统组织在尼日利亚首都拉各斯举行了专门讨论经济问题的非洲国家首脑会议。会议通过的非洲经济发展计划，制定了今后两个十年内非洲经济发展的纲领，确定为建立经济共同体和共同市场作准备，逐步实现非洲经济一体化的宏伟目标。

二十年来非统组织为调解非洲国家间的纠纷，促进非洲的团结与合作也发挥了卓有成效的作用。由于历史上遗留下来的问题，一些非洲国家之间存在着分歧和矛盾，有的甚至发展成为冲突。非统组织根据《非洲统一组织宪章》宗旨，以求大同、存小异的精神，通过和平协商的办法，耐心地进行了调解工作，使一些非洲国家和邻国间的紧张关系得以缓和，维护了非洲的团结，有效地防止了超级大国对非洲内部事务的干涉。当然，目前非统组织面临某些困难和问题。但是，大多数非洲国家要求维护非洲团结，共同反对，因此这些困难和问题也是能够克服的。

二十年来，非洲国家和人民团结战斗取得了很大的胜利。觉醒了的非洲正在国际事务中发出谁也不能漠视的响亮的声音，只要非洲国家继续加强团结和合作，就一定能为非洲的完全解放和繁荣昌盛，为全世界反帝、反殖、反霸、维护和平的事业作出更大的贡献。



朱有莲 绘

## 南非轰炸莫桑比克激起公愤

### 各国领导人强烈谴责南非当局野蛮罪行

综合新华社社息 南非当局出动飞机轰炸莫桑比克的野蜜行径遭到了非洲组织和一些国家领导人的强烈抗议。

非洲统一组织执行主席、肯尼亚总统莫伊23日下午在內罗毕发表声明，强烈谴责南非种族主义政权23日野蛮轰炸莫桑比克首都马普托郊区。

声明说，南非军用飞机轰炸马普托郊区造成无辜居民的伤亡和财产的破坏。声明指出：“这种对莫桑比克主权国家的赤裸裸的武装侵略，不仅违反联合国宪章，而且是南非种族主义政权种族灭绝的罪行。”

声明“呼吁非洲各国谴责这次对莫桑比克人民和国家的侵略，并采取具体行动制止对国际和平与安全的这种危险的和肆无忌惮的侵犯。”

阿尔及利亚总统沙德利在打给莫桑比克总统萨莫拉的电报中说，阿尔及利亚强烈谴责南非当局接二连三的罪恶行动，并重申“阿尔及利亚坚决声援和支持兄弟的莫桑比克人民、莫桑比克党和莫桑比克政府”。

法国对外关系部发言人23日谴责南非空袭莫桑比克。他说，南非当局“没有任何理由为它侵略莫桑比克这个独立的友好和邻邦”。

赞比亚联合民族独立党政治和法律委员会主席卡曼加23日发表讲话说，南非的野蛮轰炸给莫桑比克造成了生命和财产损失，因此，“我们必须保留地谴责这种侵略行为”。

津巴布韦总理穆加贝23日给莫桑比克政府电报中说，津巴布韦政府和人民对南非的野蛮轰炸感到愤慨和愤怒。

埃及和苏丹外交部发表电报，埃及及苏丹对莫桑比克主权的这种侵犯也是对世界和平和南部非洲地区安全的威胁。埃及强烈要求国际社会迅速采取行动，制止这种卑劣的侵略，帮助莫桑比克人民回击这种侵犯和捍卫他们的主权和领土完整。

非洲组织秘书长拉姆齐在23日谴责南非空袭莫桑比克。

他说，南非当局“没有任何理由为它侵略莫桑比克这个独立的友好和邻邦”。

美国外交大臣皮姆23日发表声明，谴责南非军用飞机轰炸莫桑比克，并重申“南部非洲问题不能用暴力来解决”。

他，他在今天早晨听到南非飞机轰炸莫桑比克的消息后“感到震惊”。他对莫桑比克的主权遭到侵犯以及由此造成的伤亡感到“非常遗憾”。

意大利外长科隆博23日谴责了南非当局对莫桑比克的袭击，说，南非对莫桑比克进行的轰炸违反了国际法，必须受到严厉的谴责。

瑞典外交大臣伦纳特·布斯特伦23日在斯德哥尔摩说，南非对莫桑比克进行的轰炸违反了国际法，必须受到严厉的谴责。

联合国秘书长佩雷斯·德奎利亚尔23日发表声明，对南非空袭莫桑比克表示“极大遗憾”。

## 非统组织二十年来作出重大贡献

### 大力推动了非洲的解放、团结和发展

据新华社北京5月24日电 今年是非洲统一组织成立二十周年。二十年来，在非统组织的推动下，非洲国家在争取和维护民族独立，促进合作与发展等方面取得了重大成就，非统组织的面貌随之发生了深刻的变化。昔日被帝国主义者诬为“黑暗大陆”的非洲，今天已成为光明的大陆，生气勃勃的大陆。

非统组织是在六十年代初非洲民族解放运动不断高涨的形势下成立的。

非统组织的成立有力地推进了非洲团结和发展事业。二十年来，在非统组织的推动下，“从非洲根除一切形式的殖民主义”的宏伟目标已取得了重大成就。

非统组织在六十年代初非洲民族解放运动不断高涨的形势下成立的。非统组织的成立有力地推进了非洲团结和发展事业。二十年来，在非统组织的推动下，“从非洲根除一切形式的殖民主义”的宏伟目标已取得了重大成就。

非统组织在六十年代初非洲民族解放运动不断高涨的形势下成立的。非统组织的成立有力地推进了非洲团结和发展事业。二十年来，在非统组织的推动下，“从非洲根除一切形式的殖民主义”的宏伟目标已取得了重大成就。

非统组织在六十年代初非洲民族解放运动不断高涨的形势下成立的。非统组织的成立有力地推进了非洲团结和发展事业。二十年来，在非统组织的推动下，“从非洲根除一切形式的殖民主义”的宏伟目标已取得了重大成就。

非统组织在六十年代初非洲民族解放运动不断高涨的形势下成立的。非统组织的成立有力地推进了非洲团结和发展事业。二十年来，在非统组织的推动下，“从非洲根除一切形式的殖民主义”的宏伟目标已取得了重大成就。

非统组织在六十年代初非洲民族解放运动不断高涨的形势下成立的。非统组织的成立有力地推进了非洲团结和发展事业。二十年来，在非统组织的推动下，“从非洲根除一切形式的殖民主义”的宏伟目标已取得了重大成就。

非统组织在六十年代初非洲民族解放运动不断高涨的形势下成立的。非统组织的成立有力地推进了非洲团结和发展事业。二十年来，在非统组织的推动下，“从非洲根除一切形式的殖民主义”的宏伟目标已取得了重大成就。

## 南非当局的新罪行

5月23日凌晨，南非种族主义政权的飞机轰炸了莫桑比克首都马普托附近的马托拉地区，造成4人死亡，20多人受伤。这是南非当局对非洲人民欠下的又一笔新的血债。中国人民强烈谴责南非当局当局的这一野蛮行径。

今年以来，南非当局接连轰炸安哥拉，袭击索塞托，侵犯律巴布希和博茨瓦纳，威胁斯威士兰。南非当局如此疯狂地侵犯邻国，反映南非当局野心的发展对它日益不利。

去年南非当局破坏纳米比亚独立谈判后，纳米比亚人民开展了新的群众运动和武装斗争活动，给南非种族主义政权以沉重打击。南非人民反对种族主义压迫的斗争也日益高涨，最近南非当局空袭司令部被炸就是一例。南非当局为了摆脱困境，炸击要支持纳米比亚和南非人民斗争的国家进行军事报复，调兵遣将准备对邻国发动新的大规模的军事行动，企图用武力来镇压纳米比亚人民、南非人民以及非洲前线国家，以达这个种族主义政权在南部非洲永久存在下去的目的。

然而，热爱独立和自由的非洲人民决不会停止斗争的。非洲国家决不会屈服于南非当局的军事威胁。它们将更加同仇敌忾，团结起来反对南非的侵略政策，更坚决地支持南非人民和纳米比亚人民把解放斗争进行到底。

非统组织多次通过决议，坚决反对外来干涉，主张通过和平协商来解决非洲国家之间的分歧。它以促进非洲团结为己任，为调解非洲内部分歧进行了不懈的努力。在有关非洲国家共同努力下，几内亚、塞内加尔、象牙海岸三国消除了长期分歧，实现了关系正常化；赞比亚、扎伊尔、安哥拉三国关系也有很大改善；肯尼亚、坦桑尼亚和乌干达正在协商解决遗留下的问题。对矛盾尖锐的乍得问题和西撒哈拉问题，非统组织进行了专门调解委员会，多次举行会议商讨解决办法，并且在有关各方之间进行广泛磋商和调解。

非统组织是世界上最大的区域性组织之一。二十年来，它为非洲解放、团结和发展作出了重大贡献。二十年的历史表明，非统组织是客观需要的产物，是有生命力的。它是非洲团结、合作的象征，是非洲用一个声音向世界发出的非洲统一组织的声音。非统组织主席、肯尼亚总统莫伊不久前说的一番话就反映了非洲国家和人民的强烈愿望：“团结将使我们保持强大，分裂将使我们遭毁灭。”

非统组织在六十年代初非洲民族解放运动不断高涨的形势下成立的。非统组织的成立有力地推进了非洲团结和发展事业。二十年来，在非统组织的推动下，“从非洲根除一切形式的殖民主义”的宏伟目标已取得了重大成就。

非统组织在六十年代初非洲民族解放运动不断高涨的形势下成立的。非统组织的成立有力地推进了非洲团结和发展事业。二十年来，在非统组织的推动下，“从非洲根除一切形式的殖民主义”的宏伟目标已取得了重大成就。

非统组织在六十年代初非洲民族解放运动不断高涨的形势下成立的。非统组织的成立有力地推进了非洲团结和发展事业。二十年来，在非统组织的推动下，“从非洲根除一切形式的殖民主义”的宏伟目标已取得了重大成就。

非统组织在六十年代初非洲民族解放运动不断高涨的形势下成立的。非统组织的成立有力地推进了非洲团结和发展事业。二十年来，在非统组织的推动下，“从非洲根除一切形式的殖民主义”的宏伟目标已取得了重大成就。

非统组织在六十年代初非洲民族解放运动不断高涨的形势下成立的。非统组织的成立有力地推进了非洲团结和发展事业。二十年来，在非统组织的推动下，“从非洲根除一切形式的殖民主义”的宏伟目标已取得了重大成就。

非统组织在六十年代初非洲民族解放运动不断高涨的形势下成立的。非统组织的成立有力地推进了非洲团结和发展事业。二十年来，在非统组织的推动下，“从非洲根除一切形式的殖民主义”的宏伟目标已取得了重大成就。

非统组织在六十年代初非洲民族解放运动不断高涨的形势下成立的。非统组织的成立有力地推进了非洲团结和发展事业。二十年来，在非统组织的推动下，“从非洲根除一切形式的殖民主义”的宏伟目标已取得了重大成就。

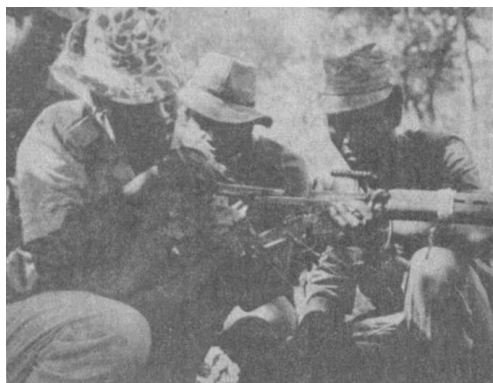
非统组织在六十年代初非洲民族解放运动不断高涨的形势下成立的。非统组织的成立有力地推进了非洲团结和发展事业。二十年来，在非统组织的推动下，“从非洲根除一切形式的殖民主义”的宏伟目标已取得了重大成就。

非统组织在六十年代初非洲民族解放运动不断高涨的形势下成立的。非统组织的成立有力地推进了非洲团结和发展事业。二十年来，在非统组织的推动下，“从非洲根除一切形式的殖民主义”的宏伟目标已取得了重大成就。

非统组织在六十年代初非洲民族解放运动不断高涨的形势下成立的。非统组织的成立有力地推进了非洲团结和发展事业。二十年来，在非统组织的推动下，“从非洲根除一切形式的殖民主义”的宏伟目标已取得了重大成就。

许多国家的代表在安理会发言

## 要求早日实现纳米比亚独立



民盟正在为争取纳米比亚独立而斗争

新华社南非开普敦24日电





