







# 深切悼念谭震林同志



一九五六年一月，毛泽东同志和谭震林同志在一起。



一九三九年，谭震林同志（左）和陈毅同志在新四军总部。



一九四七年，中共中原前线委员会委员，右起：谭震林、陈毅、刘伯承、邓小平、梁 Bing。

一九八二年中共十二大期间，谭震林同志在阅读会议文件。

（照片均为新华社发）



一九六〇年一月，谭震林同志参观水稻插秧机表演。



一九七七年十月，谭震林同志重上井冈山。



油田视察

席五届人大四次会议的湖南省代表在一起。一九八二年十二月，谭震林同志和大庆油田视察。



运用多种形式 以青少年为重点

## 石家庄市开展爱国主义教育活动

据新华社石家庄电（新华社记者谈风、《中国青年报》记者李鹏图）中共石家庄市委发挥各级党组织和群众团体的作用，运用多种形式活动，以青少年为重点，在全市范围内广泛、深入开展爱国主义宣传教育活动。

为把这一活动广泛深入开展起来，市委派出调查组，对当前青工的思想状况进行了专题调查，并制订了全市活动规划。

在这一活动中，许多单位以学习近代史为主要内容，对青少年进行爱国主义教育。市委印发了十多万册中国近代史学习材料，组织党政领导干部、报告员、宣传员、团干部以及退居二线的老干部向青少年宣讲。全市涌现出5,000

多个读书小组，参加人数达7万多人。许多单位还在车间、班组、团支部开展讲爱国故事的活动。目前，全市已涌现优秀故事员2,000多人。市总工会举办了爱国主义教育展览。目前正在筹备中国近代史、中国革命史、中国工人运动史等展览。许多基层单位因地制宜办起了爱国主义的历史事件和人物展览。市电影公司举办了爱国主义教育电影周，并积极向基层单位俱乐部提供爱国主义题材的影片。市和基层单位举办了以爱国主义教育为主要内容的诗歌朗诵会、歌咏比赛会、音乐周、消夏晚会、纳凉晚会。全市中小小学普遍进行国旗、国歌、国歌教育。自去年9月以来，许多学校坚持一周一次升旗仪式、唱国歌。

中央统战部举行宴会

## 同回大陆定居人士欢度国庆

新华社北京10月3日电 中央统战部今晚在北京饭店举行宴会，同近几年来回大陆定居的各界上层人士一起欢度国庆。

出席宴会的有马骥、杨希枚、徐子清、罗世安、孙璞、彭鸿文和他们的夫人、亲属。他们回大陆后都受到党和政府的妥善安置，有的同家人团聚。

就继续了《观大别》、《隆福财》、《志信》、《瑞兴》等四艘大型专营走私船，从这些船上收缴的走私货物，价值近1,300万元，有力地打击了沿海地区的走私贩私活动。

在严厉打击走私活动中，缉私部队以对祖国、对人民高度负责的精神，出色完成了缉私任务。广东总队的一条排拖水几十吨的小艇，两年多，缴获了价值2,100多万元的走私货物，荣立集体三等功。

在打击走私分子的斗争中，武警部队缉私队中涌现出一批拒腐蚀、永不沾的先进模范人物。广东总队松山边队派出所副所长刘启参就是其中一个。一次，一个走私分子将一捆1,000元的人民币塞到刘启参口袋里，企图逃避检查。刘启参毫不动摇，当即将他抓获，并揭露了他的行贿行为。

过着幸福安定的晚年生活；有的仍在从事自己的专业工作，积极为祖国“四化”和统一事业贡献力量。

宴会前，全国政协副主席、中央统战部部长杨静仁会见了他们，并同他们一起亲切交谈。他们表示回到祖国大陆同家人团聚，为祖国富强服务是他们多年的夙愿，今后还要为祖国统一和国家建设继续作出自己的努力。

宴会由杨静仁主持。中央统战部副部长江平、秘书长陈欣，全国政协副主席杨拯民等参加了宴会。已故范寿康先生的亲属也参加了宴会。

## 商家父子虐待梁莉国法难容

本报 据《牡丹江日报》报道：本报9月17日发表通讯《梁莉的命运》和《不许虐待妇女》的短评后，在黑龙省宁安县东京城引起了强烈反响。梁莉自1981年8月以后，因劝阻丈夫商广林赌博、流氓等活动，商家父子恼羞成怒。商广林在其父商恩民（宁安县东京城林业局副局长）的支持、怂恿下，多次毒打梁莉致伤。许多群众说，别看商恩民有权有势，他权再大，也大不过法呀。他们呼吁有

邓力群会见罗马尼亚客人

新华社北京10月3日电 中共中央书记处书记、中宣部部长邓力群今天下午在北京会见由罗共中央候补委员、罗中友协副主席斯·巴斯库率领的罗中友协代表团，宾主进行了亲切友好的谈话。

王震会见日本画家

新华社北京10月3日电 中共中央政治局委员、中日友协名誉会长王震今天下午在北京会见以日本著名画家、东京大学教授平山郁夫为团长的东京艺术大学敦煌壁画学术考察团，同日日本朋友进行了亲切友好的交谈。

中日友协副会长林林、著名画家李可染、黄胄等会见时在座。

杨尚昆会见日本客人

新华社北京10月3日电 中华人民共和国中央军委副主席杨尚昆今晚在北京会见并宴请日本自卫队前参谋长联席会议主席栗栖弘臣和夫人一行，同他们进行了友好的交谈。

黄华会见英国客人

新华社北京10月3日电 人大常委会副委员长黄华今天中午在人民大会堂会见并宴请英国汤姆森基金会董事长詹姆斯·科利达特和夫人，以及董事会董事、《曼谷邮报》总经理迈克尔，同他们进行了友好的谈话。

《中国日报》社社长江牧岳等在座。

王炳南宴请瑞士中国协会代表团

新华社北京10月3日电 对外友协副会长王炳南今晚会见并宴请由瑞士中国协会主席维克托·乌布希率领的瑞中协会代表团，宾主进行了亲切友好的谈话。

对外友协副会长会见牙买加友好人士

新华社北京10月3日电 对外友协副会长刘庚寅今天中午会见并宴请了牙买加友好人士费迪·桑斯特率领的牙买加中国友好协会代表团。宾主进行了亲切友好的交谈。

代表团是应对外友协的邀请于9月29日来我国访问的。

萨利福大使举行招待会

庆祝尼日利亚国庆二十三周年

新华社北京10月3日电 尼日利亚驻中国大使苏·莱·塞缪尔、萨利福和夫人今天下午在大使馆举行招待会，庆祝尼日利亚国庆二十三周年。

应邀出席招待会的有地质矿产部部长孙大光，外交部副部长官达非等。

各国驻中国的外交使节也应邀出席了招待会。

端正思想组织路线 同党中央保持一致

## 抚顺市委处理一起重用“三种人”事件

本报讯 辽宁《共产党员》杂志最近刊登读者来信和调查附记，揭发一起重用“三种人”的严重事件。

原抚顺市建三公司六工区党总支书记于海，在“文化大革命”期间，是公司“群众专政指挥部”领导成员。他亲自带领专政队、专案组抓人抄家，刑讯逼供，殴打干部群众，动用十多种刑具，打伤致残17人，打死一人。原该工区助理工程师白跃先，在“文革”期间打伤致残多人，曾凶狠地鞭打原三公司一助理经理，并将其右手中指掰断。粉碎“四人帮”后，两人都没有受到处理，于海反而被重用，白跃先被吸收收入党。

一九八二年六月，抚顺市电子局工程处严重亏损，三个月开不出工资。电子局领导找出亏损的一个重要原因，是工程处缺少一个“明白人”。电子局于是多次到市建三局“求贤”。建三局领导就把于海和白跃先推荐给电子局。介绍两人情况时，建三局对于海在“文革”中的问题只字不提，白跃先打人的事只简单说了几句。没有经过严格调阅考核，电子局就任命于海为工程处党政负责人，让白跃先负责工程处的技术工作。

于海、白跃先掌握大权后，就把原来在一起造反、犯有严重错误的调入工程处。7个月内调入55人，大部分被任命为科室负责人或安排在其他重要岗位。于海的一个帮兄弟，“文革”中迫害干部群众，奸污妇女多人，被开除党籍，竟调到工程处负责人工作。另一个帮兄弟，在“文革”中大量贪污，曾被判刑3年，也曾调任工程科负责人。电子局领导对于海调人，大开绿灯，曾指示有关部门，见于海的签字就让进。

于海等人还利用职权搞不正之风，违法乱纪，干了许多坏事。

问题揭发后，8月4日，电子局党委派出工作组进驻工程处。22日，抚顺市委也派出了工作组。现已将于海、白跃先等人从领导岗位上撤下来，待另一些人的问题查清后，将严肃处理。

《共产党员》杂志为此发表评论员文章指出：“我们有些部门的领导同志明明知道一些人在‘文化大革命’中犯有严重错误或罪行，却偏要把他看成是‘能人’，委以重任。究其原因，无非是有些单位领导班子不纯，一些领导干部本身和‘三种人’在经历、感情、是非观点上同命相怜，有相通之处。要么就是受‘左’的流毒较深，存有糊涂认识，思想路线、组织路线不够端正，因此在政治上就不能同党中央保持一致。”“党中央一再强调，看干部首先要看政治表现，看政治上是否靠得住。这就要考察干部在‘文化大革命’中的表现，特别是十一届三中全会以来的表现。如果我们对此掉以轻心，让于海这样一些人混进领导班子，虽然为数不多，但能量很大，一旦有机会就会兴风作浪，危害党、国家和人民。”

打击海上走私活动 保卫国家经济利益

## 沿海武警缉私成绩显著

本报讯 通讯员范步春、记者吴鸿业报道：据人民武装警察部队司令部统计，到今年7月底，驻守沿海地区的武装警察部队及其海巡大队，3年多来在东南沿海查获走私船1,500多条，收缴走私货物价值达1.5亿元，打击海上走私活动，保卫国家经济利益。

根据党中央、国务院的指示，人民武装警察部队从1980年担负海上缉私任务以来，发扬英勇顽强、敢打敢拚的战斗精神，注重查获大型专营走私船。专营走私的船只，多在靠近将占岛附近海面活动。海外走私分子凭借船大、速度快，气焰嚣张。我缉私部队以机智灵活的战略战术，坚决打击海外走私分子。福建总队所属缉私部队，从1980年12月到1983年4月，







# 萨尔瓦多等三国军事首脑协调行动

## 尼国防部长说将对邻国境内反政府武装采取行动

据新华社北京10月3日电 危地马拉城消息：据西方通讯社报道，中美洲的危地马拉、萨尔瓦多和洪都拉斯三国最高军事首脑，10月1日在危地马拉城举行了一次秘密会议。美国南方司令部总司令保罗·戈尔德曼参加了这次会议。

会后发表的公报说，三国军事首脑回顾了中美洲地区的形势，认为必须“协调一致”对付这个地区面临的问题，有必要“使用武力来捍卫（中美洲的）民主”，并一致同意必须恢复中美洲军事委员会的活动。

公报说，哥斯达黎加代表

由于“紧急的政治、军事原因”而未参加会议。巴拿马国防警卫队司令曼努埃尔·安东尼奥·诺列加以观察员身份参加了会议。

官方证实会议在“极其保密”的情况下举行，没有透露细节。

尼加拉瓜对这次会议反应强烈。尼加拉瓜国防部长温贝托·奥尔特加10月2日发表谈话说，恢复中美洲防务委员会，矛头是针对萨尔瓦多的爱国者和尼加拉瓜的。

据新华社马那瓜10月2日电 尼加拉瓜国防部长温贝托

·奥尔特加10月1日表示，尼加

拉瓜将要对在邻国洪都拉斯和哥斯达黎加境内活动的尼加拉瓜反政府武装力量采取行动。

奥尔特加是在视察设在马那瓜的爱国兵役登记站时发表这一讲话的。他说，由于洪都拉斯和哥斯达黎加当局允许尼加拉瓜反政府武装力量从它们的领土上向尼加拉瓜发动攻击，战争的进一步加剧。

他说，“这一地区已变成了军事行动”，我们理所当然要采取行动”。他宣布巴下尼加拉瓜军队击退从任何地方来犯的反政府武装力量。

萨尔瓦多游击队队长本多·马蒂民族解放阵线

## 主张继续通过对话谋求国内和平

新华社北京10月2日电

圣萨尔瓦多消息：萨尔瓦多游击队队长本多·马蒂民族解放阵线10月1日发表公报，主张继续通过对话谋求国内和平。

游击队的“我们必胜”电台广播的这项公报说，“我们谋



图为遭到游击队伏击后的萨尔瓦多政府军抬着伤员后撤。

本报电视照片

求对话或谈判，是因为我们注

重这一主张，相信在我们国家可以进行所有经济和社会阶

级参加的全国性对话，谋求内

和平和社会正义”。

萨尔瓦多游击队是同政府

代表在哥伦比亚举行第二次会谈没有达成协议后发表这项公报的。公报重申，游击队将继续同政府对话，但是这种对话应该在萨尔瓦多本国境内进行，因为游击队在萨尔瓦多“控制着相当大的地区”。

## 埃及议会再延长紧急法有效期

本报开罗10月3日专电

埃及众议院昨天通过决议，将现行紧急法再延长一年。

这个紧急法是1981年10月6日前总统萨达特遇刺后宣布执行的，至去年10月6日已经根据国民议会的决议延长了一年。

在这次为期2天的议会会议上，反对党工党、自由党和一些无党派议员反对延长紧急法状态，并投了反对票。内政部长巴夏在辩论时解释说，经过修改的紧急状态法只用于对付暴力和恐怖行动。在过去的几个月中，埃及保安机关连续破获谋杀进行破坏活动的极端组织成员。

坦桑尼亚和塞拉利昂总统在联大发言

## 谴责南非侵略邻国 呼吁改变世界经济秩序

新华社联合国9月30日电

坦桑尼亚总统朱利叶斯·尼雷韦今天在联大强烈谴责南非当局的种族主义政策及其对邻国的侵略。

尼雷韦说，“由于东西方大国的冲突，南部非洲争取自由的斗争被拖延的危险性正在日益增长和明显。”他说，南非仍占领纳米比亚，并企图侵犯安哥拉，而关于履行联合国安理会435号决议的谈判却迟

迟没有进展。他还表示坚决反对把纳米比亚的独立同古巴军队撤出安哥拉联系在一起图谋。

尼雷韦在谈到中东问题时谴责以色列不让巴勒斯坦人民返回家园和拒绝同他们的真正代表进行谈判。他表示坚持支持巴勒斯坦人民的解放斗争。

他在谈到世界经济关系问题时指出，近几年来，许多非洲国家组成的国际货币基金组织

中美洲是当前世界上热点之一。中美洲的紧张局势已引起国际社会的广泛关心。也是本届联大所要讨论的一项重要议题。

中美洲的矛盾与冲突错综复杂。萨尔瓦多一直是这个地区动乱的国家，政府和游击队之间的内战已持续了将近4年。今年以来，围绕着尼加拉瓜问题，中美洲又爆发了新的冲突。尼加拉瓜反政府分子近几年来不断进行军事骚扰，尼加拉瓜与邻国洪都拉斯之间的关系十分紧张，尼洪两国边界地区，双方军队严阵对峙，冲突时有发生，局势很不平静。

中美洲的动乱，既有省深刻的内部原因，又有省外的复杂因素。长期以来，这一地区的寡头势力实行军事独裁统治，社会经济缓慢发展，人民强烈要求民主和社会变革。1979年尼加拉瓜索摩查独裁政府被推翻，在中美洲影响较大，民族民主运动随之高涨。萨尔瓦多、危地马拉和洪都拉斯等国的群众运动此起彼伏，游击队活动经常不断，其中萨尔瓦多游击队活动的规模和声势最大。这是中美洲地区社会矛盾的突出表现。

超级大国的插手和干涉火上添油，使这个地区的局势更为复杂和恶化。近些年来，苏联这个超级大国利用中美洲民族民主运动的兴起进行渗透，通过它的代理人输送武器和派遣人员，企图在这个具有战略意义的地区扩大自己的势力和影响。这种渗透活动无疑是中美洲人民要求民主和改革的正当愿望相违背的。

美国为了维护它在中美洲的传统利益和防止苏联势力的渗入，也竭力插手干涉。这几年美国一直把萨尔瓦多当作其对外政策的一个重点，全力支持萨尔瓦多政府镇压游击队。今年以来，美国大量增加对中美洲某些国家的援助，加强它在中美洲地区的军事力量，同时支持尼加拉瓜反政府分子向尼加拉瓜发动入侵，企图压缩尼加拉瓜政府就范。

事实表明，中美洲局势的恶化，超级大国负有不可推卸的责任。拉美各国人民对此极为不安。反对外来干涉、用政治对

## 中美洲动乱与孔塔多拉集团和平努力

朱满庭

话的方法合理地解决中美洲问题已成了拉美各国的普遍呼声。今年年初形成的孔塔多拉集团就响亮地提出反对把中美洲问题纳入超级大国争权轨道的口号，并力求求得中美洲冲突的和平解决进行了不懈努力。今年7月孔塔多拉集团四国首脑发表的《关于中美洲和平的坎昆宣言》，重申不干涉、自决、国家间主权平等和和平解决争端等基本原则，第一次明确提出了解决中美洲问题的原则立场和初步建议。这体现了拉丁美洲国家反对超级大国的干涉、自己解决自己的问题的愿望，受到国际社会的广泛赞赏和支持。

在孔塔多拉集团的斡旋和推动下，冲突有关各方的态度近期发生了一些变化。7月19日，尼加拉瓜提出了包括尼加拉瓜和洪都拉斯缔结互不侵犯条约、停止向萨尔瓦多的交战方提供武器等内容在内的6点建议，并表示同意用多边方式进行会谈。接着，中美洲其他4国在7月20日也提出了中止军事戒备并减少或撤出全部外国顾问等8点建议。这5个国家都表示支持孔塔多拉集团所作的努力。

古巴对于孔塔多拉集团的呼吁也作出了过去比较积极的响应。卡斯特罗在7月底表示，如果所有的有关方面能够在撤出顾问、停止向中美洲国家输送武器的问题上达成协议，古巴“将支持这种做法”。

美国近期在中美洲问题上的动向也引起了人们的注意。一方面，美国仍坚持在中美洲进行大规模军事演习，另一方面，美国政府又声称，它致力于以政治办法解决中美洲问题。美国同萨尔瓦多游击队的关系，同过去相比有了某种松动。

正是在这种背景下，9月上旬举行的拉美9国外长会议达成了一项《意向文件》，中美洲5国第一次就稳定中美洲局势而应采取的基本措施达成协议。这也是孔塔多拉集团4国的和平努力所取得的初步成果。

但是，由于内部矛盾的尖锐和超级大国无意停止对中美洲的渗透和干涉，中美洲问题一时还难以求得解决，局势仍有进一步恶化的可能。

## 支持美国关于欧洲导弹问题新建议

联邦德国外长和英国外交大臣在联大发言

新华社联合国9月29日电 联邦德国外交部长舍和美国外交大臣杰奎琳·蒙太尼和昨天分别在联合国大会表示支持美国总统关于欧洲导弹问题的新建议。

根据今天在发言中指责苏联入侵阿富汗和它的军备部署，使东西方关系的改善和建设性发展的希望一直受到破坏，缓和与合作也遭到严重的阻碍。

他说，联邦德国欢迎美国关于中程核武器谈判的新建议。美国曾提出，美苏双方完全放弃所有陆基中程导弹。他认为，这个“建议保留着我们的目标”，“现在这个问题的关键在莫斯科”。

他指出，“我们不希望老是面临着苏联中程导弹的威胁，我们将不接受苏联对陆基中程导弹的垄断权。鉴于苏联目前看来不愿意完全放弃这种武器系统，我们坚持希望能达成一项临时协议，把苏联和美国的这种导弹限制在可能的最低数量上。”为此，他强烈主张里根同安德罗波夫举行首脑会谈。

英国外交大臣杰奎琳·蒙太尼在发言中说，里根总统建议的“基本措施”，“得到了我们的完全支持”。

他指出，苏联主张把英法导弹系统纳入日内瓦中程核武器谈判，这是单方面谋求优越。

他说，美国的政策力量还不足以使美苏战略核武器三分之一。“鉴于这种情况，对于我们来说，同超级大国一块进行削减，是不合理的”。

国际民航组织第二十四届大会批准决议

## 要求调查南朝鲜客机事件真相

新华社社塔华10月2日电

国际民航组织第二十四届大会昨天上午批准该组织理事会9月16日通过的要求调查南朝鲜客机事件真相的决议。

本届大会在表决这项决议时，65票赞成，10票反对，26票弃权。中国投了弃权票。

表决之前，本届大会执行委员会就这项决议进行了讨论。

中国代表王泰五在发言中说，“中国代表团注意到，自从国际民航组织理事会非常会议通过决议并作出决定以来，（南朝鲜）客机事件一直未得到更

好地了解，为了查明真相，并从这次悲剧性事件中吸取教训，中国代表团认为，有必要对事件进行公平调查，包括南朝鲜飞机偏离苏联领空以及随后被苏联军用飞机击毁的问题。”

王泰五还指出，“应该采取必要的措施，包括考虑修改《芝加哥公约》和为保护国际民航飞机的安全而改进技术措施的问题，以避免这种悲剧性事件重演并确保国际民航飞机的安全”。

## 英国经济回升艰难

本报记者 梁朝刚

英国经济近来成了人们议论的中心，因为它在经历了三年多的严重衰退之后，终于开始爬出谷底，但回升的历程又是坎坷不平。

英国国内对撒切尔夫人执行的货币主义紧缩政策及英国经济的前景，一直存在着分歧意见。持反对意见的认为“除非继续采取传统的凯恩斯刺激手段，否则无从增长”；支持者认为，只有实行紧缩政策才能使英国摆脱“滞胀”，使经济增长。而包括伦敦商学院、英国工业联合会和财政部在内的所谓“主流派”比较折衷。他们认为，英国经济将是“从低点开始的不稳定的复苏”。

英国曾长期推行凯恩斯主义的膨胀政策，但已不能用于对付英国经济的滞胀病。1979年上台的保守党政府改行紧缩政策，进行大刀阔斧的紧缩手段，否则无从增长”；支持者认为，只有实行紧缩政策才能使英国摆脱“滞胀”，使经济增长。而包括伦敦商学院、英国工业联合会和财政部在内的所谓“主流派”比较折衷。他们认为，英国经济将是“从低点开始的不稳定的复苏”。

英国曾长期推行凯恩斯主义的膨胀政策，但已不能用于对付英国经济的滞胀病。1979年上台的保守党政府改行紧缩政策，进行大刀阔斧的紧缩手段，否则无从增长”；支持者认为，只有实行紧缩政策才能使英国摆脱“滞胀”，使经济增长。而包括伦敦商学院、英国工业联合会和财政部在内的所谓“主流派”比较折衷。他们认为，英国经济将是“从低点开始的不稳定的复苏”。

本报

据报道，英国贸易部最近公布的统计数字表明，英国的经济复苏出现了放慢的迹象。

在6月大选中获胜连任的保守党政府曾认为，从今春开始，英国已进入一个更为“全面、持久的复苏时期”，甚至将会出现“经济繁荣”。但最新统计数字表明，过去一年经济复苏的主要动力——消费开支增长放慢的势头已开始减弱。消费开支在今年6月达到了低点之后，7月份的零售营业额指数已开始下降。

英贸易部公布的最新数字表明

## 英国经济复苏势头减弱

同期高5%，而今年1—8月的平均销售额则比去年高8%。

另据国际货币基金组织预测，英国的经济将比明年年会放慢。在西方5个工业大国中，它只高于法国的增长速度。该银行认为，因物价提高和储蓄增加而引起的消费开支减少，将是在英国明年经济增长放慢的原因。这家银行指出：“总的经济复苏可能仍将是脆弱的”。

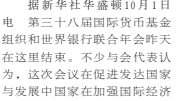
8月份又下降了近1%。

过去3个月的商品销售

额只比去年

同期高5%，而今年1—8月的平均销售额则比去年高8%。

另据国际货币基金组织预测，英国的经济将比明年年会放慢。在西方5个工业大国中，它只高于法国的增长速度。该银行认为，因物价提高和储蓄增加而引起的消费开支减少，将是在英国明年经济增长放慢的原因。这家银行指出：“总的经济复苏可能仍将是脆弱的”。



### 企业管理 (月刊)

一九八三年第十期要目

认真学习《邓小平文选》搞好企业整顿.....张劲夫

为研究企业整顿问题开了.....

——国家经委召开会议强调企业整顿.....

下家功夫抓亏损.....

——李贵鲜

企业整顿中出现的几个问题.....

——李贵鲜

怎样加强企业职工精神文明建设.....

——丁乙

努力讲.....

——史秋耕

日本对外投资的基本做法.....

——李国训

本刊将近期开始，开辟“厂长考试辅导”专栏，刊登经济干部国家指导委员会编写的复习大纲和参考书目等辅导材料。

从明年起开办“现代化管理”讲座.....

——李国训

国内总发行处：河北省石家庄市局，国内刊号：18—67

国外总发行处：中国书店（北京2820信箱），国外刊号：M63

从11月份起，全国各地邮局发行1984年各期订阅手续，每期定价0.28元，全年3.36元

### 万里画廊画展

主办单位：中国美术学院 中国美术学院政治部

展出日期：1983年9月25日——10月9日（星期一休息）

展出时间：上午9时至下午5时（4时停止入馆）

展出地点：中国美术馆

### 小说选刊

一九八三年第十期 总第三十六期要目

那泪汪汪的一对杏核儿眼.....徐怀中

（原载《人民文学》1983年第7期）

渔翁之妻.....郭景山

（原载《四川文艺》1983年第2期）

婚礼之夜.....

（哈萨克族）乌孜汗、阿合提

（原载新疆《伊犁河》1983年第3期）

金色的白桦树.....（满族）王安

（原载《民族文学》1983年第6期）

话谈西藏.....彭铁森

（原载四川《青年作家》1983年第8期）

公路从门前过.....石定

（原载《山花》1983年第7期）

魔犬.....闻振新

（原载安徽《希望》1983第8期）

教授和他的儿子.....贺敬之 谢爱丽

（原载山西《太原文艺》1983年第4期）

月照青溪水.....李酒

（原载山东《海鸥》1983年第3期）

评论

落蕊有文.....石启成

——谈《落蕊》之文学的题材开掘

——从《落蕊》谈起.....周政保

令人震撼感奋的《境界》.....孙 荪

作家创作谈

爆发于生活的矛盾之中.....楚 良

——关于《推动事情发生》.....

封面设计.....王师颜

### 庆祝中华人民共和国成立三十四周年

千年古钟鸣响 盛世宏图再现

湖北省歌舞团演出

编 钟 乐 舞

9月27—29日在 天桥剧场（全满）

10月5日起在民族宫文化宫演出

10月5、6、9、11、12日演出

10月5、6、9、11、12日演出

主办单位：云南省政协 民族文化宫

### 阿尔及利亚电影周

10月5日至11日在北京举行

彩色故事片 彩色宽银幕故事片 彩色故事片

鸦片与大棒 炭年 纪事 背井离乡(复映片)

中国电影发行放映公司李厂打字室

阿尔及利亚电影局发行

中华人民共和国文化部主办

电 影 文 化 一九八三年 第四期要目

电影美学的追求.....钟德崇

——《丝路花雨》电影美工创作札记.....张子恩

艺术对生活的思考.....黄武炎

——新中国电影的开端.....闻 浩 金国

吴贻弓的追求.....周周成

——明星电影制片公司初探.....董 甫

诗电影断想.....武 朔

——电影词语漫谈（十五）.....邵元

电影节的实质.....陈玉清

——艺术与人生——记家伦.....钱 之 肖

外部动作的设计.....李文发

——多角明星格雷厄姆.....阿克

——陈明兴

电影表演对话录——访斯高妮.....亦 桦

——年轻的南非电影.....王振华

中国艺术研究院电影研究所 电影文化编辑部编

文化艺术出版社出版 各地新华书店发行



# 烧旺民气的火炬

吕光光

象丽日经天，体坛燃起了“振兴中华火炬”！在这支火炬下，它欢呼那些怀有真本能的优秀儿女登场，它激发为国争光

光大身手的壮举，激励我们振兴中华自强不息的意志；它遵循陈陈相因的规律，使老有所终，壮有所用，幼有所长；它将人们的心动力到竞赛的最前线，专注于创新成绩，开创新纪录，促使思想升华……

曾有人问英国名将威灵顿的滑铁卢之战失败，已见分晓。球场所露的端倪，可作战场的预兆。观战并冈山时期的朱德总司令之爱好打篮球，堪与打击敌人的豪情相美：杀敌敌人，硝烟未散，征尘待扫，朱老总又龙腾虎跃于篮球场上。抗日时期贺龙同志领导的二二〇师，仗打得好，球亦打得很好。因之，士气固重要，民气尤重要。

在我国革命战争年代，说到打球，近乎传奇：有时没有球场，有时没有球篮，有时甚至没有皮球——而用破布包裹成一个球体。为什么精神的条件胜于物质的条件，说干就干了！显而易见：蔚为民气的创造精神，往往发轫于个人的志趣。

朱老总、贺老总等酷爱中国人民的革命事业之外，还有其他高尚的个人爱好，譬如打球。正是因为崇高共同理想并不排斥高尚的个人爱好，人们是在追求，执着，入迷，成癖；待到豪情勃发，斩关夺隘，斩将擒敌，雄风所向，如此推扬！战况如此，球况如此，各条战线亦复如此。

与民气互为表里的个人志趣，曾被视为集体主义的对立面，备受排斥、压制、批判，足见“左”之为害之烈。缺乏高尚的个人爱好，体坛未必群星灿烂，各行各业未必群英荟萃，集体主义精神未必灿若银河。每当个人的爱好沿着社会发展的方向，循着开发智力、培育品德、陶冶情操、增添文明的宽径而前进，于是芳草萋萋，繁花灼灼，曲径通幽，升入堂室，势必促进时代的先进行列，登上社会的卓异高峰，而使精神世界和物质世界为之生色。到这时，试看个人爱好之于国于民，为功为过，也就洞若观火了。人类倘无个人爱好，社会则无“各尽所能”可言。高尚的个人爱好，

总是萌动着进取心，生发着事业心，砥砺着爱国心，崛起于国际体坛的我国许多运动员，都能以自己的亲身经历，验证党如何支持

自己的志趣，因势利导，作成成绩，使之成为人类精神文明的创造者。抑有甚者，打球不止是朱老总、贺老总的个人爱好；最可宝贵的，是反映我国老一辈无产阶级革命家能够将自己高尚的爱好，推己及人，与群众打成一片，一改他们的精神面貌，民气为之丕变。有的伺马员、号兵、伙夫……，就曾经是他们的球友。统帅与士兵在战场上一起摸爬滚打，在球场上又一起争夺拼搏；球声欢呼声齐飞，心随竞技共舞，天趣盎然，人间生色，这是一幅何等热烈，何等壮观的“革命队伍打篮球”！在战士中，在运动员中，在亿万人民中，朱老总、贺老总肩负着强大的亲和力，凝聚力，为人民事业树立起了丰碑，甚至使小小的球场，也充满了磅礴的正气。

上下一心，各尽所能，健全领导，百花齐放，演为体坛的辩证法，速使体育健儿们的爱好，附丽于宏伟的社会主义事业。长驱人心中的“振兴中华火炬”，必将民气烧旺，使中华腾飞！

## 我们去采种

刘先琴

可大西北的山山水水，却永远漂亮年轻；队旗、团旗在山谷里飘动，那是我们去采种，歌声、笑声在田野上回荡，那是我们去采种……

大西北在呼唤着青春，当年，她和我们一样年轻，祖国母亲在盼望腾飞，要快把她的身上的伤疤抚平。

于是，我们去采种，搜集一粒粒金色的果实。于是，我们去采种，捡回一个绿色的生命。

草，能让天下的潜力苏醒，树，能使天下的风雨聚拢，曾被历史遗忘的自然规律，本来就是那样朴素易懂。

于是，理想也变得具体，具体到每条东沟，每道岩缝，于是，誓言也变得实在，实在得要用手拍，要用秤称！

采种哟，让贺兰山四季苍翠，牧勒川上，牛羊白云一样滚动，采种哟，让丝绸之路开满鲜花，嘉峪关外，树海会锁住千年沙龙……

也许，到那个时候，骏马已爬满我们的额头，



## 神头的水

罗继长

神头，归山西朔县管辖，地处山西北部，也就是历史上杨家将镇守的三关之一的雁门关外，俗称雁北塞外。

神头虽然地处雁门关外，却没有民歌里唱的“雁门关外野人家，不养蚕桑不种麻”的那种荒凉野旷的味儿。相反，这里是树木葱茏，花草繁盛，到处是青枝绿柳，充满着一种欣欣向荣的生气。这是为什么？原因很简单，这里水多。如果说济南是泉城，百泉竞茂，那么，神头完全可以同它媲美。仔细考来，这里的泉水也不下百十来眼，可以称为泉乡。如果说绍兴是水乡，出门是水，那么，神头完全可以同它匹敌，泉水、海子、池塘、水港、河流，到处都是，可以说是塞上水乡。

听说，这一带地方古时是一片汪洋大海，由于地壳的运动，才使沧海变桑田，出现了山岭和田园。据说洪涛山以至神头镇村子的下面，是一片汪洋，这片汪洋，就是古时候的那个海洋。1964年那阵儿，

勘探平朔露天煤矿的勘探队，为了弄清这一带的水源资料，曾架起钻机，在源子河的河床下钻了一站。这一钻下去可是了不得，竟钻出了一条银色的水龙来。那水龙咆哮着，喷涌而出，高达数十丈，直冲云霄，宛若一根透明的水晶柱，在阳光下放射出斑斓夺目的光彩。那幅图景，真是雄伟壮观极了！神头镇的村头上，有一个面积约十来亩地的人们称之为“神头海”的泉子。水色碧蓝，终年盈池，冬暖夏凉。它，可能就是地底下海留在地面，以窥视人间秘密的一只奇特的眼睛吧！

神头的水，有8个流量，去过，用多少呢？就是那几座小磨坊，就是那几座什么二三级机电站，就是附近农村打井的机井，等等，等等，统统加起来，能用多一点点水啊！那么，水哪里去了呢？流走了！

如今可是不一样了，神头的水，成了建设光明的伟大事业的主要力量。

神头如今已有了一座装机容量

容量为55万千瓦的大型火力发电厂，就目前规模来说，在全国数第十一位。已经建成投产的55万千瓦工程，是分一、二期完成的。从去年4月份开始，又正在紧张地进行第三期工程。第三期工程的装机容量是80万千瓦，比一、二期的总量还要大。三期工程完成后，神头第一电站的工程就全部竣工了。但是，工程没有完，按照规划，还要接着建第二站和第三站。第二站的装机容量比第一站更大，为240万千瓦。到那时，神头将成为驰名中外的电力城。

目前正在电建工地组织施工的——一位工程师说，等第二站建成，总容量将达到375万千瓦。为什么国家确定在这里建设大型坑口电站呢？因为是有水，二是煤，水和煤，是火力发电必备的条件。到第二站建成后，水的用量也只有2.5个流量，水源是富有的。煤呢？更不用说，附近一带拉煤矿星罗棋布，年产煤炭一亿多吨，一个大同煤矿，火车也只是

一个多小时之远。

以往的神头，是静谧的，完全是一派农村风光。而今，静谧的气氛和农村的宁静已经失去了。神头电厂高耸的厂房，冲天的烟筒，架在空中的远去的高压电线，构成了一幅崭新的画面。泉流的旋律，蛙鼓的节奏，甚至鸟的神秘，都被轰鸣着的汽轮发电机的声音压下去了。蔚蓝色的天空，也在改变着颜色，常常被从那高达二十几米高的巨型烟筒上冒出的黑烟白气所遮掩，变得灰蒙蒙的。以往只在地上漫游的神头水，而今也见了新的世面，它们在管道里流窜着，在锅炉里沸腾着，又在冷却塔上开始降落。我最欣赏它们在冷却塔上的丰姿。在这里，它们一反过去那静静的性格，竟敢象夏天的暴雨，从塔上朝池里猛洒着，散放着蒙蒙的雾气！这是时代赋予它们的新性格。

“改革”的春风吹到了神头……



## 《美学初鸣集》序

李泽厚

不知道别人也完全同我一样否？我来美国已经一年多，工作不闲，生活习惯，也有很好很好的朋友。这里自然环境特别优美。我经常漫步湖边，欣赏各种各样的晨曦落日、冬春春晓。除了建筑物和风景线给人以不同的感觉外，我似乎又回到了中国。自然犹相似耳，唯文化各异。也许就是因为这个缘故，在这里尽管一切顺利，我却总感到点什么什么。因此我经常常阅读国内来信，也盼望朋友们有来信。讲点什么重要或不重要的事情。打开信箱，看到有中文信件时，心里总荡漾着一种格外的喜悦。我知道我留恋着一种什么，但过去从未想到会这么强烈，是那样一种滋味。

不过，我的朋友们却偏偏不来信或很少来信，来信也常是短短几行而已。我知道他们忙，现在正落实知识分子政策，大干劲十足，时间抓得紧，那有工夫和我呢？然而，这仍然使我感到闷闷不乐，有时想将来如何报复他们于下才好。于是，当今天意外地收到李丕显同志的信，要我为他作书序时，我觉得特别的高兴，就一口答应，并且即刻就写。

照理，我不会这么痛快。我会犹豫的。国内，大半我会怕的。因为至少我应自觉避嫌。我和李丕显同志相识时间不长，平常来往甚少，但他这本书中的好多文章大都是支持、赞同我的美学看法并批评别人的。“君子而和而不同”，我若为此书序，岂不有点违背圣人之道，大抵自己有什么心腹话，大可一笑置之。不过很可能由于李丕显同志受到的攻击已经够多了，看到这些东西就有条件反射，脑子发胀，所谓攻击云云，当然不是指

我这有着一番空想又兼半腹半强的中国游子的欣赏，大抵并不完全一致吧。自然美的欣赏是有不同种类和层次的，的确需要专著来具体分析研究。所以，尽管遭到反对，我仍然坚持对美的研究之美的本质的研究至少是同样重要的，美学不能完全等同或仅仅归结为哲学讨论。李丕显同志这些文章过去读过一些，但毕竟记不太清了，但我记得，他在研究审美理论和本质的这两方面都开了个很好的头。我希望他继续努力，多读些哲学和现代心理学、文化人类学的书，多想些，作出更多成绩来。

1983年3月于威斯康星—麦迪逊（本报略有删节）



大地（摄影）杨萍

## 闲言

大地慢笔

近读《文史知识》，见有老作家革命平伯一文，题为《白石（秋音韵）》。以《清真词》之关系，在报上见《白石》一文，以为这会是——洋洋洒洒的大文章，急急来翻开一看，许多断句，一张表，将要明白石词而清真词同，只几断句，而作者之只不不过几十个字。一一对比，而作者之只不不过几十个字。近读《文史知识》，见有老作家革命平伯一文，题为《白石（秋音韵）》。以《清真词》之关系，在报上见《白石》一文，以为这会是——洋洋洒洒的大文章，急急来翻开一看，许多断句，一张表，将要明白石词而清真词同，只几断句，而作者之只不不过几十个字。一一对比，而作者之只不不过几十个字。

### 中国核工业部国营二六二厂向您提供

#### 火灾自动报警装置

火灾自动报警装置，由火灾探测器、区域报警器和集中报警器组成。适用于宾馆、饭店等高层建筑；博物馆、古寺庙等珍藏文物和艺术场所；计算机房、仓库等存放设备、物品的场所作火灾报警。离子感烟式探测器，区域报警器，集中报警器已于1983年7月通过公安部、核工业部两部联合鉴定，性能良好，质量稳定可靠。广州东方宾馆、北京饭店、前门饭店、华都饭店、北京建筑设计院等均已安装使用。

型号	FJ-2701	FJ-2704	FJ-2705	FJ-2706/10T	FJ-2706/20BX	FJ-2706/30TX	FJ-2706/40TX	FJ-2706/60TX	FJ-2706/60TX	FJ-2706/100B	FJ-2706/120LX	FJ-2707/50T	FJ-2707/120L
名称	离子感烟式探测器	双金属感温探测器	感温探测器	区域报警器	区域报警器	区域报警器	区域报警器	区域报警器	区域报警器	区域报警器	区域报警器	集中报警器	集中报警器
特征与结构	灵敏度低，物质探测，可发现	差定温	差温型	10个部位，台式	20个部位，壁挂式	30个部位，台式	40个部位，台式	50个部位，台式	60个部位，台式	100个部位，壁挂式	120个部位，相式	控制40个区域，每个区域50个部位，台式	控制40个区域，每个区域120个部位，相式
说明	探测器底座	可与FJ-2701通用	可与FJ-2701通用	有时钟和巡检功能	有时钟和巡检功能	有时钟和巡检功能	有时钟和巡检功能	有时钟和巡检功能	有时钟和巡检功能	有时钟和巡检功能	有时钟和巡检功能	有时钟和巡检功能	有时钟和巡检功能

还有配套使用的浮充式直流电源，各种规格的端子箱，接线盒供用户选用；并可承担自动火灾装置的设计和研制。

型号	效率	本底	样品数	控制方式	数据处理
FJ-2101	<sup>3</sup> H>40% <60cpm	25	半自动	自动显示	自动显示
FJ-2105	<sup>3</sup> H>55% <10cpm <sup>14</sup> C>90% <55cpm	200	微机控制	微机控制	微机控制

型号	效率	本底	样品数	控制方式	数据处理
FJ-2003/01	>70%	<60cpm	1	手动	自动打印
FJ-2003/50	>70%	<60cpm	50	自动操作	自动打印
FJ-2003/200	>70%	<60cpm	200	自动操作	自动打印
FJ-2008	>70%	<60cpm	200	微机控制	微机控制

还有下列几种新产品，小批量提供用户：

型号	特点
FJ-2604	α、β弱放射性自动换样测量仪
FJ-2104	β放射性色度法扫描仪
FJ-2109	自动α、β放射性色度法扫描仪
FJ-2009	γ辐射剂量仪（即γ我表）
FJ-2005	环境γ本底测量仪
KZ-2909	电机可控剂量仪
FJ-2010	数字电子秤
FJ-2801	卷烟测重仪

#### 辐射防护仪器

- FJ-317C可携式γ测量仪（核工业部优质产品）
- FJ-356电动电容静电计（核工业部优质产品）
- FJ-2203 α、β表面沾污仪
- FJ-2600 α、β低本底测量仪（核工业部优质产品）
- FJ-2603 α、β弱放射性测量装置
- FJ-2702可携式定标器
- FJ-2800小型数字打印机

确保质量 实行三包 备有资料 函索即寄

已开始 1984年订货 欢迎选购

厂址：西安市南郊小寨东路6号 电话：52906 电报：2702