



为适应以城市为重点的整个经济体制改革

## 明年要积极地有步骤地推进计划体制改革

新华社北京12月2日电 国家计委负责人在最近召开的一次会议上指出,为适应以城市为重点的整个经济体制改革逐步全面展开,明年我国计划体制的改革必须加快步伐,积极地有步骤地向前推进。

这位负责人认为,党的十二届三中全会通过的《中共中央关于经济体制改革的决定》,为计划体制的改革提出了明确的方向。我们要坚决贯彻《决定》的精神,突破把计划经济同商品经济对立起来的传统观念,在计划管理中自觉地依据和运用价值规律,为建立统一性和灵活性相结合的计划体制,促进国民经济按比例协调发展而努力工作。

这位负责人说,国务院批准的《关于改进计划体制的若干暂行规定》,是符合中央决定所指出的方向的。明年计划工作的一个重要任务,就是要采取有效的措施,落实《暂行规定》,有步骤地适当缩小指令性计划的范围,适当扩大指导性计划的范围,同时重视经济杠杆和市场的作用。

在农业方面,对主要农产品的生产实行指导性计划,对主要农产品的收购实行指令性计划,收购的产品将由原来的二十九种减为十种。超过国家收购计划的部份和其他农副产品,农民可以自行出售。

在工业方面,国家计委管理的指令性计划产品,将由原来的一百二十多种减为六十种。各部和省、市、自治区管理的指令性计划产品,也要相应减少。国家统一分配的物资,将由原来的二百五十六种减为六十五种。国家计委管理的指令性计划产品,将由原来的六十五种减为二十种。国家计委管理的指令性计划出口商品,将由原来的七十种减为三十种。

在固定资产投资方面,对国家预算内拨款贷款、基建投资、纳入国家信贷计划的基建贷款、国家利用外资安排的基础项目,实行指令性计划;对地方、部门的自筹投资,经国家计委核定额度后,允许在10%的范围内浮动;对国家预算内拨款和国家利用外资安排的技术改造项目,实行指令性计划;对由部门、地方、企业自筹投资安排的技术改造项目,实行指导性计划。

在劳动工资方面,全民所有制单位的工资总额、增加职工人数,都要试行同经济效益挂钩起来。

这位负责人强调,指令性计划是必须严格执行的,由国家计委或者部门和省、市、自治区做好主要生产条件的平衡衔接,并逐级下达到企业。指导性计划,国家主要依靠运用经济杠杆的作用,并通过手中掌握的财力、物力的合理分配,促其实现。企业根据指导性计划的要求,结合自己的具体条件和掌握的市场信息,自行编制计划。国家通过经济杠杆的调节,引导企业的生产经营活动向着国家指引的方向发展。在适当缩小指令性计划范围和适当扩大指导性计划范围的情况下,应该特别强调提高指令性计划的科学性和严肃性,以保证整个国民经济的协调和稳定发展。

国家计委负责人指出,改革计划体制是计划制度和方式的大转变,我们的思想和工作要适应这个转变,从那些过时的老观念、老方法中摆脱出来,解放思想,发扬实事求是的精神,努力学习,勇于探索,扎实工作,开拓前进,逐步建立起符合我国国情的充满生机和活力的社会主义计划体制。

## 内蒙古草原上的新鲜事

## 七百多蒙古族牧民成为买卖人

新华社呼和浩特12月2日电 (记者傲腾)在内蒙古草原蒙古族牧民中近二年来涌现出七百多名专门经商的人。牧民们称他们为“买卖人”(意思是做买卖的人)。

草原上出现买卖人,这是蒙古族历史上的一件新鲜事。自古以来,蒙古族有人以经商为“行骗说流”。所以蒙古族中做做生意的人称为“胡拉达还嘎心”,意为“撒谎的人”。近二年来,随着牧区商品经济的迅速发展,一批新型的农牧结合

者在草原牧民中应运而生。草原上的人们再也不用旧眼光看待他们了。

这些“买卖人”活跃在千里草原,为牧区经济的发展做出了贡献。内蒙古呼伦贝尔盟鄂温克族自治旗巴图孟和父子,去年购买了一辆汽车,拉上各种货物,在方圆四百多里草原上的一千多户牧民中做买卖,去年盈利一万多元,被这一带蒙古族牧民称为发展牧区经济的“领头雁”。在科尔沁草原上,过去著名的摔跤手斯尔吉(戈)瓦今也变成了“买卖人”。这位青年牧民1983年承包了队里的汽车搞搬运。为了掌握信息,他还家里安装了

一部电话。由于他信息灵通,一年纯收入达到六千多元。最近,鄂尔多斯草原上的那托克旗敖登诺尔布、乌尔图那顺等三户牧民,带着资金进入呼和浩特市,领取了开办“民族餐厅”的营业执照,现在正抓紧建筑施工,预计12月中旬竣工。第一家由草原蒙古族牧民开办的餐厅不久将出现在呼和浩特市。

湖北省汉川县分水镇六百三十户农民组成五十八个粉丝加工联合体,一年转化粮食四万五千斤。这些同心村粉丝加工联合体的农民正在晾晒粉丝。



新华社记者 李一方摄

## 克服官僚主义 处理以权谋私

## 山东省外贸局边整边改见成效

本报讯 记者曹建群报道:山东省外贸局在整改中针对官僚主义和以权谋私造成的重大经济问题,发动群众制订措施,堵塞漏洞,追回损失,工作有了起色。

今年5月份以来,山东省外贸局党组发动群众打开帐本、仓库,查官僚主义、以权谋私,共查出自1980年以来的大小问题三百余起(其中重点问题五十二起),造成的经济损失达两千二百多万元。因为食品进出口因出国考察失误,盲目安排苹果干生产,造成出口转内销一千多吨,使外贸损失五百四十多万元。再如全省十一个进出口分公司,1983年底对外逾期未收款高达四百五十八十一万元。每年仅利息一项即达三百九十五万元。但对这样惊人的国外欠款,很少有人过问。

山东省外贸局党组从这些严重的损失浪费中,看到了官僚主义和以权谋私的危害,进一步坚定了整改的决心。他们在认真总结教训的同时,主要采取了三条措施:

一、对严重事故的直接责任者进行严肃处理。如对潍坊市安丘县外贸公司粮油科副科长等五人接受物资、现金等贿赂,购进掺杂假面粉的问题,除追回全部赃款赃物外,分别给予了党纪处分。

二、抓紧收回国内外逾期的帐款。对国外逾期未收的帐款逐笔排队,抓紧函电联系,对

一些欠款较多且有偿还能力的拖欠客户,采取了特殊的催收办法。到今年6月底,已收回国外逾期帐款两千零二十四万元,占应收回数的44%。

三、制订规章制度,堵塞漏洞。据不完全统计,十四个省分公司在整改中重新修改、制订计划、财务、收购、出口等管理办法、制度二十多种。

## 红安县推广栽培经济效益好

本报讯 湖北省红安县推广水田地膜花生与晚(杂)稻两熟配套栽培,获得了好的经济效益。农业部门在城关区调查,梅花乡有一农户,今年种植水田地膜花生二亩五占,3月22日播种,7月22日收获,亩产花生四百六十斤。晚稻亩产二百六十斤。在全县花生、水稻配套栽培农户中属中等偏上水平。

过去红安县长期实行水稻双季作,粮食产量增长了,但经济效益一直提不高。近几年,在中国农科院油料研究所和湖北省农牧厅有关专家的

办法,激发了销售员的积极性。1983年完成销售额七百八十七万余元,超过合同定额的21%,比上年销售利润增长35%。

徐景泉热情关心知识分子,落实知识分子政策,调动科技人员的积极性。厂党总支先后吸收七名科技人员入党;为两名科技人员平反冤案;为十四名科技人员评定技术职称;对贡献大的科技人员,敢于表彰和奖励。机械工程师李汉英承包设计包装机,任务完成得很好,荣立一等功;工程师胡国祥设计棉小生产机,有突出贡献,给予晋升一级工资;助理工程师耿桂章走访生产,试制成功植棉耐旱温板、矿棉隔热等产品,创利润四万余元。被评为省劳动模范;工程师许作南,带领工人经过多次试验,解决了绝热板生产难关,受到冶金部和省科委奖励。制成一批新产品,企业越办越兴旺。

和凡人一样,徐景泉也不是完人,他有点缺点,有错误,工人说他“有时太主观”,处理有些问题也不尽妥当。但是,职工们更看重的是他坚持改革的精神,为矿棉厂立下的功劳。难怪人们亲昵地叫他“为‘太原市的‘乔厂长’”呢。

## 李先念主席向大巴山区人民问好

新华社记者 王文俊

11月27日,成都平原晴空万里。这天,达县地委书记和巴中、通江、南江、万源、平昌、达县六县的县委书记来到成都西郊金牛宾馆。他们代表大巴山区人民来看望李先念主席,转达老区人民的亲切问候。

李先念主席满面笑容地站在会客室门口迎接客人。

交谈中,达县地委书记盛永宣说:“李主席刚刚访问南欧三国回来,不顾疲劳,专门挤时间会见我们,这是对我们大巴山老区人民的关心。”李主席笑着说:“应该,应该,大巴山区是当年我战斗过的地方。我虽然是从鄂豫皖根据地来的,但对川陕根据地人民有着深厚感情。红四方面军进川时只有一万多人,后来壮大到八万多人,我们十一师也通过进川时的五千多人发展到三万多人,变成了很大的一个军。川陕革命根据地人民为中国革命事业作出了重大贡献,全国人民是不会忘记的。”

接着,盛永宣向李主席介绍了达县地区的大好形势。他说,党的十一届三中全会以来,达县地区人均收入只有五十七元。这几年生产连年发展,预

计今年工农业总产值可达三十八亿元,粮食总产量可达七十七亿斤,人均收入将上升到一百八十七元。老区人民心情舒畅,对党的政策十分满意。但是山区的人民还比较穷,有的地方温饱问题还解决得不稳固。

李主席听了连连点头说,形势大好,还存在一些问题,这样看比较合乎实际。老根据地大巴山区人民的温饱问题还解决得不稳固,这是一个大问题,你们要想办法尽快解决。发展山区经济要因因地制宜,再不能搞过去那种“以粮为纲”了,要发挥山区优势,搞林业、畜牧业和土特产品,大力发展商品生产。尤其要搞好农副产品产品的深加工。同时要发展交通运输业。交通运输跟不上,商品生产、商品流通也很难发展。大家要进一步解放思想,加强调查研究,多想生财之道,只要能对发展生产、改善人民生活有利的事都可以干。这样,老区面貌就一定能够大变。

中共四川省委书杨汝岱会见时也在座。他说,为了解决大巴山区群众温饱问题和退耕还林、还牧问题,省委今年7月作出决定,全部减免大巴山区

自力更生的光荣传统。李主席对回乡老红军非常关心,仔细询问了达县地区回乡老红军的人数和他们的生活状况。李主席说,这些老同志,几乎都负过几次伤,他们为中国革命作出过贡献,党和政府一定要照顾好他们,让他们幸福地度晚年。

李主席说:“我不反对修红军亭,建纪念馆,但是,当前最根本的、最重要的是发展生产,提高人民的生活和科学文化水平。”他指着在座的同志风趣地说:“你们是我父母,今后老区人民的生活和生活搞不好,就找你们了,当然我们也有责任。”一席话,引起了大家会心的微笑。

盛永宣说:“我们有信心把工作搞好,把大巴山区建设好。”

李主席说:“你们有信心,我也有信心。一是因为党的政策好,二是因为大巴山区人民勤劳。”一个小时的会见转眼就过去了,当客人们告辞时,李主席和大家合影留念。

临别时,李主席再三嘱咐,要大家转达他对大巴山区人民的问候。

## 经济短波

### 江苏省先锋杂交水稻良种联合公司成立

本报讯 我国第一家培育杂交水稻良种专业公司——江苏省先锋杂交水稻良种联合公司,11月下旬在江苏省盐城市正式成立。

### 衡阳铁路分局安全行车五百多天

广州铁路衡阳分局在沿线施工困难条件下,已连续五百多天无责任行车重大事故和重大事故,创造了分局历史上安全行车的最好成绩,最近受到铁道部的通报表扬。

### 湖南省今年收获桐油三千万斤

湖南省今年桐油获得好收成。据省林业厅统计,今年全省收获桐油三千万斤,比去年增产一成多,并涌现出一大批产油千斤的专业户。

### 西安车站增加英语广播

西安火车站现在增加英语广播介绍列车发站时间、旅行常识和名胜古迹,受到了国内外旅客的欢迎。

### 能抗强台风的浮码头建成

我国第一座能抗台风强台风的单向消能大型浮码头在东南某港湾建成,最近通过国家有关部门鉴定。(据新华社)

## 沙城镇贸易市场

河北怀来县沙城镇委多筹资四十万元,建起了两条长达二百四十米的贸易市场,售货房以水磨石砌地,还有塑料凉棚遮蔽的售货台,为六百多个个体户解决了经营地点问题,结束了过去以街代市、影响交通、影响市容的局面。

梁世贵

商品经济的发展带来贸易的兴盛,这是大好事。但是有的集镇没有贸易市场,农民只有在街道两边摆摊设点,影响交通,影响市容。如何解决贸易市场问题?河北怀来县沙城镇筹资建贸易市场,街市分开,这个办法值得提倡。

## 粮食换回工业品

湖北荆门市今年粮食总产量达十五亿斤,可农民的粮食卖不回,所需工业品又买不回。怎么办?荆门市供销社开展以粮食直接换购工业品的业务。最近一个月,供销社就使农民换回大量化肥、饲料煤、建房材料等一千三百多吨,以及电视机、自行车、手表等工业品。余



湖北崇阳县白霓乡三十多户屠夫重整旧业,在全乡二十多个大队普遍掀起了卖肉热,既方便了农民买肉,又解决了农村卖猪难的问题。洪泉大队是一个离集市较远的地方,自屠夫吴日三摆起肉摊后,群众随时都可以买到猪肉。孙大甫

## 乡政府扶植经商

甘肃华池县悦乐乡政府在乡政府所在地附近划地八亩,给有正式营业执照的个体户经商,预计年底这里将成为本乡农民经商活动中心。

傅喜军

建设大力发展农村运输业,经济学者普遍认为,近十年来,我国农村对农用运输车辆的需要量已不下二十万辆,建议有关部门大力发展农村需要汽车,配备农用运输车,每辆配备汽车,现在农村汽车每辆配车,要到几十里外去买,很费了人力,又影响了正常的生产。希望有关部门改善汽车生产,普及农村,方便农民。

急需大豆 精造圈工又保证不丁质量 广大农户急需 王宝平

大豆精造圈工又保证不丁质量 广大农户急需 王宝平



## 太原市的“乔厂长”

——记太原矿棉厂厂长徐景泉

本报记者 王艾生

太原矿棉厂厂长徐景泉,依靠老支,依靠群众,带领一班人锐意改革,四年来创造出奇迹。1983年金厂利润达1979年的五千七百元,增长到一百九十一万元。今年,截至10月份,实现利润一百三十一万元。但是,这位勇于改革的厂长,却被某些人告了两年半的状。今年6月13日,太原市委和市政府召开大会,表彰了他冲破重重阻力进行改革的先进事迹。徐景泉这个硬脖子的汉子,也禁不住热泪盈眶。

前些年,当徐景泉刚从部队转业来到太原矿棉厂时,工厂亏损时有发生。1980年他担任厂长,奋力进行管理体制的改革,精简机构,使非产人员减

少3%。实行集体承包,免去两名不称职的副厂长,吸收八名知识分子进入厂和车间的领导班子,选拔二十余名有胆识的年轻人担任领导职务。增设调度室,成立预知科,使工厂由单纯生产型变为生产经营型企业,打破了死气沉沉的局面,企业活了。

徐景泉经过调查摸透,矿棉滞销是因为包装欠佳,用户用了没好感。他和工程技术人员一起,经过几十次试验,改进了包装。老徐和职工们一起,大刀阔斧进行生产技术改造,扩大生产能力,增加矿棉“保温”生产。他带着新产品赶赴外地现场试验,客户反映良好。一年内仅售给任丘油田的矿棉罐增为四千余立方米。过去,推销产品也是吃“大锅饭”,实行推销大包干后,对五名推销员采取“留职停薪,定额包销,年终结算,超额归己”的



改革人物谱

## 国家国防科委评审核准二〇四项发明奖

新华社北京12月2日电 国家科委发明评选委员会和国防科工委发明评选委员会最近分别召开会议，评审核准了二百零四项发明奖，现公布其中一百九十四项，另有十项不予公布。

## 一等奖

河蟹繁缢的人工半咸水及其工业化育苗工艺（安徽省农牧渔业厅、滁县水产科学研究所。发明人赵乃刚等）；

甲种分离膜的制造技术（中国科学院冶金研究所、中国科学院金属研究所、华北第三研究所、复旦大学。发明人吴昌良等）；

自适应和数字电可控非相参数捷变雷达系统（清华大学李于海等）；  
沙丘驻浪（BD）火焰稳定器设计原理及方法（北京航空航天大学高敏等）。

## 二等奖

水上一体化水厂（中国市政工程西北设计院、南京自来水公司、扬州自来水公司、南京工学院、扬州水泥制品厂、芜湖水泥制品厂、江苏省建筑材料厂、苏州自来水公司、吴县水泥制品厂、武汉建材学院、哈尔滨建筑学院、原国家建筑研究院城市建设研究所。发明人王振耀等）；  
新的无氧镀锌法（兵器工业部刘昆淮）；  
新型塑料衬材（冶金部钢铁研究总院、航天工业部。发明人陈正球等）；  
粉末冶金高碳钢合金头项（冶金部钢铁研究总院、北京有色金属研究总院、宝鸡有色金属加工厂、自贡硬质合金厂、株洲硬质合金厂。发明人吕忠等）；  
用相互独立的双超声多普勒效应定量测定血流量速度（复旦大学王祇祺等）；  
情性气体催化脱氧剂（中国科学院山西煤炭化学研究所孙仲勋等）；  
添加特种助剂法生产低残留VCM的悬浮PVC树脂（杭州化学厂史忠章等）；  
反光学型槽纹纤维膜F—FG膜（清华大学叶绍英等）；  
曲面上磁器（西南流体物理研究所刘文翰等）；  
聚合爆轰的内探测器（西南流体物理研究所王晓光等）；  
引测合用弹上设备（西南电子工程研究所李幼平等）；

油的特殊制造技术（国营四〇四厂、国营长征机械厂。发明人张同周等）；  
聚变燃料的放射化学诊断方法（核物理化学研究所、西北核技术研究所、原子能研究所等）；  
新的特殊制造技术（国营四〇四厂、国营长征机械厂。发明人张同周等）；  
氮化钨制造技术（国营四〇四厂毕清华等）；  
丁腈分离膜及其制造工艺（冶金部钢铁研究总院、华北第三研究所、西南金属制品厂、上海第八研究所。发明人刘伯云等）；  
氩气排气自动脱落连接器（北京特种工程机械有限公司王立兴）；  
氩气加温自动脱落连接器（北京特种工程机械有限公司王立兴）；  
光学补偿定向仪（中国科学院长春光学机械研究所唐九光等）；  
炮钢新的冶炼方法（兵器工业部“VI”研制组）。

## 三等奖

静电纺纱新技术（纺织部静电纺纱协作组丁力等）；  
406超高强度钢及其配套焊丝（冶金部钢铁研究总院、鞍山钢铁公司、太原钢铁公司、抚顺钢厂、航天工业部。发明人李继欣等）；  
含铝基合金012铝（贵阳钢厂、昆明工学院、西安交通大学。发明人张盛强等）；  
高纯度磷元素磷光体—HG3（中国科学院长春物理研究所刘行仁等）；  
抗高温腐蚀炉管新材料（中国科学院上海冶金研究所黄元伟等）；  
旋铸螺旋磨槽（新疆冶金研究所侯仕江等）；  
明矾石膨胀水泥与明矾石混凝土膨胀剂（建筑材料科学研究院、安徽省建筑科学研究所。发明人王延生等）；  
管式集水同向流沉泥池（天津市自来水公司翟耀章等）；  
超小型精密液体开关（四极）制造方法（北京地质矿产局、地质部地质研究所。发明人吴道刚）；  
具有隔离度合格的高频驱动校准合（南京工学院汪凤泉）；  
电容不接触式振动—位移测量仪（机械部北京机床研究所孙维盛）；  
高可靠集成电路气密性封装材料（北京有色金属与稀土应用研究所刘文龙等）；  
叠加汉字信息压缩技术（电子部四十八所陶一峰）；  
同位素低重力量仪（清华大学、长江流域规划办公室水文局。发明人张训时等）；  
功率晶体管可靠性试验方法（北京工业大学高光瀚等）；  
高密度聚乙烯载体E型氯化剂及树脂生产工艺（北京化工研究院聚乙稀氯化剂及树脂氯化剂、华北助剂二厂中心试验室）；  
冠醚合成新工艺（郑州大学吴养浩等）；  
104型、123型空气净化复合催化剂（中国科学院山西煤炭化学研究所胡杰南等）；  
生产高纯钽锆多晶品低纯试剂新工艺（中国科学院上海技术物理研究所陈宁等）；  
嵌段型甲基苯磺化硅橡胶的合成方法（中国科学院化学研究所江彦家等）；  
测定高金属元素用的高三基荧光光谱倍增分光光度法（南开大学沈念照等）；  
铅笔炭XB生产法（南京林学院、天津铅笔厂。发明人张齐生等）；

《山西日报》△汾阳县委几位负责同志呼吁：到县里检查工作检查组太多。最近，省、地派往汾阳县检查工作的检查组有十几种。检查组到县，县委书记陪着，县委常委随着，主管干部跟着，小车成队，吃饭摆桌《解放日报》△上海第十钢铁厂实行厂长负责制以后，实行中层行政干部聘任制、大中专业生招聘制和工人编余制，同时建立一级考核一级的考核制，逐步推行经济承包责任制，取得明显效果，提前三个月完成全年利润计划  
《辽宁日报》△辽宁省建筑设计院实行企业化管理，使技术商品化，知识变财富，今年完成设计任务超出过去五倍，实现利润可达一百三十五万元  
《湖北日报》△二汽耗能大户铸造一厂

尚恒烈等）；  
铸钢（空心）轧辊档板真空浇注法（上海轧辊厂孙荣庆）；  
S76型液压油粘剂（上海工业大学胡彭生）；  
B—82型乒乓球发射机（国家体委科研所、新疆国防办电子所、昆明体电所。发明人韩敏宁等）；  
自调式分流集流阀（北京钢铁设计研究总院杨世祥）；  
低碳钎焊铜钢新材料及其应用于高强度汽车螺栓新工艺（西安交通大学、长春第一汽车厂、太原钢铁公司新型冷锻铜研制小组。发明人黎永钧等）；  
立式碟片离心机全速平衡方法（浙江大学、浙江轻工机械厂。发明人周保堂等）；  
ZSH—3型自动洗罐器（铁道部科学研究院实验工厂沈维文等）；  
磷酸盐吸入用于矽肺治疗（上海医药工业研究院、上海市劳动卫生职业病研究所、湖北省磷酸盐研究所协作组、福建省劳动卫生职业病研究所、中国人民解放军89203部队。发明人屈时敏等）；  
心脏急救起搏装置（辽阳石油化工公司职工医院汪志作）；  
中药金荞麦（南通市中医院、中国医学科学院药物研究所、南通中医院、南通市药检所。发明人成云龙等）；  
苹果新品种“胜利”（河北省农林科学院吕梨果树研究所孙思晋等）；  
高抗枯萎、兼抗黄萎棉花新品种陕1155（陕西省棉花研究所王远等）；  
多层绝热低温容器抽真空新工艺（兰州物理研究所毕龙生等）；  
PIN管外调谐电调频率捷变磁控管（浙江大学周文等）；  
多于四点的喉部四边形剪切板单元膜（航空工业部刘夏石）；  
涡轮叶喉面积的数据检测方法（航空工业部邹全盛）；  
铝合金净化熔铸工艺（航空工业部、洛阳耐火材料研究所。发明人高立钧等）；  
行星式椭圆车削机构（航空工业部杨懋钧）；  
航空用40铝硅铝基VA超高温强度铜（航空工业部、本溪钢铁公司第一钢厂、齐齐哈尔钢厂、大冶钢厂、鞍山钢铁公司。发明人苏才一第）；  
K14铁镍基铸造高温合金（航空工业部、上海钢铁研究所、冶金部钢铁研究总院。发明人李升华等）；  
系数之和等于1的全系数自适应控制工程设计新方法及应用（航空工业部吴炎鑫等）；  
微漏下施密特触发器（航天工业部张启元）；  
钨钼氩弧焊过程的监视方法及其装置（航天工业部傅德鸿等）；  
镍镉电池快速充电及装置（兵器工业部邓克强等）；  
交叉极化镜透射激光谐振腔（兵器工业部孔亮等）；  
铸基片面单层碳化硅高强度增透膜（兵器工业部余菊仙等）；  
HJ—73便携式机械训练器（兵器工业部冯国源）；  
清钢球空心杆保险机构（兵器工业部康朋用等）；  
专用光学玻璃（兵器工业部金其鲁等）；  
激光多路同步引爆（西南流体物理研究所孙承伟等）；  
大型工件部球装排液法成型技术（西南化工材料工艺研究所钱晋等）；  
高精度索爆索的制造工艺（西南化工材料工艺研究所方乃杨等）；  
对时同步补标法（西南电子工程研究所吴根声等）；  
自动激活延寿双极性电池组（西南电子工程研究所刘杰生等）；  
球面网络沟槽的加工方法（机械部制造工艺研究所汪法根等）；  
曲线检查仪（机械部制造工艺研究所孙鹤鸣等）；  
舰船壳体总体布局（西南工程物理研究所林家骅等）；  
棱形元件结构设计（西南工程物理研究所谢士举等）；  
柱形元件结构设计（西南工程物理研究所赵瑞儒等）；  
筒筒支结构（西南工程物理研究所王庆鸿等）；  
爆炸螺栓开箱机构（西南工程物理研究所陈洪海等）；  
高压压引信系统（西南工程物理研究所南顺昌等）；  
蜂窝状支结构（西南工程物理研究所伍代文等）；  
舰船壳体壳板制造法（西南工程物理研究所凌培修等）；  
高铝—钨合金元件芯坯的离心铸造技术（国营四〇四厂赵思忠等）；  
高温耐水绝缘无机喷镀层（中国科学院贵阳地球化学研究所、国营四二〇厂、西南反应堆工程研究设计院。发明人田元江等）；  
人工热核聚变增强量装置（西南流体物理研究所王曙光等）；  
热交换器爆炸管上部双环面定位弹性卡塞子（西南反应堆工程研究设计院刘向东等）；  
可消除空间效应的反应性仪（西南反应堆工程研究设计院陈阿平等）；  
高温水下应计工作特性标准装置（西南反应堆工程研究设计院何承义等）；  
无芯杆式花瓣型可拆连接机构（西南反应堆工程研究设计院熊昌平等）；  
新型多份低能中子谱探测球及随堆测量技术（西南反应堆工程研究设计院杜柱维等）；  
扩散机自动调节控制仪（华北第三研究院李铭南等）；  
波致滚压成形新工艺和装置（华北第三研究院王本善等）；  
自动旋球阀（第四设计研究院崔黎明清等）；  
配斗装岩转载机（第四设计研究院、国营七七一矿。发明人孔礼亭等）；  
锗（铟）探测器—脉冲中子源伽玛能谱测井（原子能研究所、大庆油田科学研究所。发明人俞永泉等）；  
斜法勘查隐伏核（中南部地质部局二二三〇研究所张庆文）；  
热压内贴薄层内媒体气流误差测量装置（北京核仪器厂许森等）；  
内活化法测量脉冲高能中子总数（西南核物理与化学研究所付保强等）；  
快速测定裂变燃料的气体裂片法（西南核物理与化学研究所王方定等）；  
锡铜比值法测定钨的燃烧值（西南核物理与化学研究所李

跃辉等）；  
坚硬致密“打滑”地层电镀钻头（武汉地质学院李大佛）。

四等奖

分支串流选新工艺（中南矿冶学院黄开国等）；  
抗疲劳大吨位拉索冷焊螺头锚具（上海市市政工程设计院、上海基础工程公司。发明人侯引程等）；  
高效熔铝净化系统（福建日报印刷厂房其宽）；  
水坝机柱立窗整体塔型中心通风机料装置（华南工学院戴诗楠等）；  
低合金钢窄轨铁路整铸钢叉材质及工艺（广东省煤矿机械厂郭忠志等）；  
A—2型流动棚场（内蒙古烏盟文化局流动棚场研制组杨维嵩）；  
绝缘材料质谱分析的双电极夹夹打火技术（建筑材料科学院赵思忠等）；  
闭环弹弓法和装码键盘（湖南省计算机技术研究所赵德镇）；  
小型氧体加载天线（南京化工学院薛万荣）；  
化学反应煤质抛光工艺（中国科学院上海冶金研究所赵国安）；  
交流供电直流点燃速燃启动型荧光灯电子省电器（上海微电机研究所汪洪洲）；  
激光型聚脂窗滤波器径向压电振子频率工艺（国营七五一厂刘志昂等）；  
PTV型红外过热故障探测电视（华北电力试验研究所P TV研制小组张维力等）；  
电流互感器误差的磁势和电动势综合补偿线路（山西省机械设计研究所赵威民）；  
共振搅拌反应器（清华大学齐平言等）；  
B204—型一氧化碳低温变换催化剂（南京化学工业公司研究院余学谦等）；  
新型磁力打粉器（江汉石油管理局钻采设备研究所、上海磁钢厂。发明人黄鹏勇）；  
KH—1滤紫外光材料（中国科学院化学研究所石道钧等）；  
调节量变装置（浙江省金华电业局、上海电力专科学校。发明人姚志松）；  
新型压板方法生产硬质合金汽门座缸刀（哈尔滨第二工具厂钟利军）；  
高效硅酸盐胶体浸渗剂（湖南省机械研究所张焱等）；  
FD—1LK风力发电机的限速装置（上海潜水装备厂顾亮成）；  
连续变刚度支承装置（清华大学冯冠平等）；  
微型轴承摩擦电力测量仪（洛阳轴承研究所王京荣等）；  
黄铜件表面装饰性仿魔法（机械部沈阳仪器仪表工艺研究所陆明纲等）；  
大型塑料模电火花加工用200A节能脉冲电源（机械部北京机床研究所、北京国源电火花机床厂。发明人彭勃等）；  
中小型大轮转机轮用的抗气蚀新种（机械部上海材料研究所陆明纲等）；  
活塞缸红外线真空罐及在临床的应用（沈阳市中医研究所苗苗南等）；  
注射用结晶酶蔗糖蛋白酶（江苏省吴县制药厂、中国科学院上海生物化学研究所。发明人俞永泉等）；  
苹果新品种“葵花”（河北省农林科学院吕梨果树研究所孙思晋等）；  
50KC/S固体发光时标发生器（浙江大学郑增荣等）；  
星载机载六层印刷电机的设计与制造（航空工业部王敦永等）；  
电偶流激振器及其电路设计（南京航空航天大学徐志怀等）；  
双向导磁的梁式电磁驱动疲劳试验机（航空工业部张舜泉等）；  
磁转子式霍尔角位移传感器（航空工业部邵云海）；  
压阻式固态压电—载荷传感器（航空工业部陶臣）；  
可以反复使用的弓形应变计（南京航空航天大学霍祺等）；  
三向过载传感器（最佳工作部许志等有）；  
总温热电偶的一种最佳设计方法（西北工业大学刘嗣刚）；  
磁敏角转速传感器（北京航空航天大学黄俊钦等）；  
荧光微丝测定空间集中调特性的技术（南京航空学院吴根兴等）；  
圆光镜检查仪用超精密低速润滑油滑动轴承主轴承（航空工业部刘桂清）；  
采用液态化床电极处理镀铜废水的装置及方法（南京航空学院尤彩真等）；  
小型位置焊管机头（首都机械厂、哈尔滨工业大学。发明人董金定等）；  
缓蚀发射剂（兵器工业部、上海塑料制品六厂。发明人尹

武衡在国家科委发明评选委员会上说

## 发明奖也不应吃“大锅饭”

本报讯 记者何黄彪报道：国家科委发明评选委员会主任武衡在2日举行的第十六次国家科委发明评选委员会会上说：发明奖的分配要体现按劳分配原则，要那些直接参加发明创造并作出主要贡献的人才。武衡说，为此，今后要在以下四个方面进行改革：第一，要搞好奖金分配，真正体现重奖精神。要鼓励直接参加发明创造而作出主要贡献的发明人。发明人所得的奖金至少不能少于奖金总额的70%。要拉大他们和其他非主要发明人所得奖金的差距。反对那种平均主义和“雁过拔毛”的错误作法。增加对发明人职称、晋级等鼓励方式。第二，对发明人的名单、名次排列，要严严格掌握只有对发明作出创造性贡献的人才是发明人的原则，要真正按照贡献大小、工作多少排列名次。现在有的项目在确定发明人时违背了这一原则。他们存在“三怕”：一怕不把行政领导写在前面发明奖报不上去；二怕不把有名气的专家排在前面单位；三怕不写上所有协作单位今后搞不好工作。这些都不利于调动科技人员的积极性，不利于发

真正的人才，不利于新生力量成长。今后，参加发明评选会、评奖的，都必须是第一发明人，可以带一、二名助手，防止其他无关人员列入发明者名单。较年轻的专家。

习仲勋刘秋里等同志观看首届全国青年歌手电视大奖赛获奖者演出

据新华社北京12月1日电 习仲勋、刘秋里、邓力群、薄一波、赛福鼎·艾则孜、严济慈等领导人今天晚上在中南海怀仁堂和观众一起欣赏了首届全国青年歌手电视大奖赛获奖者音乐会。音乐会上，获奖者满怀激情地演唱了富有时代精神和民族特色的歌曲。他们中有为观众所熟悉的专职歌唱家，也有观众比较陌生的业余歌手。听众对于他们的演唱技巧和表现能力报以热烈的掌声。

中提等）；  
提高热拉伸模寿命的新技术（兵器工业部何华学等）；  
快速运动的直线过载荷模拟试验机（兵器工业部张奇等）；  
排核钨酸钨激光倍频晶体生长工艺（兵器工业部钟国等）；  
引用带式安全机构（兵器工业部孟繁温等）；  
专用薄层复合（中国科学院专用薄层复合板研制组）；  
铜丝绳气体取样系统（西南核物理与化学研究所蒋凤鸣等）；  
信号号封水电缆接头（西南核物理与化学研究所陈忠海等）；  
抗震、抗电磁干扰的脉冲中子探测器系统（西南核物理与化学研究所温树槐等）；  
粘接高能炸药用胶粘剂（西南化工材料工艺研究所李长江等）；  
“三合一”防潮剂（西南结构力学研究所引继宁等）；  
分叉组合式高强潮剂（西南结构力学研究所范宗喜等）；  
三阶锁相环频调解调器（西南电子工程研究所杜惠臣）；  
球盖式三向心回转夹具（西南机械制造工艺研究所李清华等）；  
增压压铸铝合金铸件的新方法（西南机械制造工艺研究所许彭琳等）；  
铅基挡射线合金（西南机械制造工艺研究所张柏龄等）；  
铝制高能炸药特种钻头（西南化工材料工艺研究所于建平等）；  
重乙二胺的合成新工艺（西南化工材料工艺研究所、二〇四所、二一四所。发明人戴道山等）；  
塑料粘接炸药“分段保压”压制成型技术（西南化工材料工艺研究所左良政等）；  
五巴低爆压炸药的配方和成型工艺（西南化工材料工艺研究所王永川等）；  
“投篮”结构（西南工程物理研究所宜晋祥）；  
小峰窄线支撑结构（西南工程物理研究所兰廷婷等）；  
管组管结合（西南工程物理研究所徐必寿等）；  
杆系支结构（西南工程物理研究所尚德禄等）；  
硝酸酯基炸药代用材料（西南工程物理研究所牛清波等）；  
加筋爆壳壳体及伸尾翼（西南工程物理研究所陈陆玲等）；  
核反应堆大型筒型压力容器支撑装置（西南反应堆工程研究设计院吕继新等）；  
安全注射系的带弹簧减震筒型活塞环和活塞杆的密封（西南反应堆工程研究设计院张衡周）；  
按由控制组件组装入堆装置（西南反应堆工程研究设计院张生胜等）；  
异型器件X射线照像仪、乙醇补偿法（西南反应堆工程研究设计院、冶金部宁夏有色金属研究所。发明人刘友文等）；  
超高压静电就地制铜矿尘、氟气体、放射性气溶胶（第四设计研究院、鞍山市电子技术研究所、国营七二一矿、二七二矿。发明人易金保等）；  
电磁气阀（第四设计研究院刘彦福等）；  
十段框式离子交换膜电解装置（第四设计研究院戎佩庄）；  
高比表面积的大孔聚乙烯吡啶型离子交换树脂（第五研究所吴柏华等）；  
FD—133型低功耗直读袖标含尘量测井仪（北京核仪器厂、七九六矿。发明人高才声等）；  
高效率低成本对联三苯丙炔体的制备方法（北京核仪器厂苏金荣等）；  
用于低水平开放放射性测量的内探探头新结构（北京核仪器厂杨基方等）；  
用于裂变物质溶液核临界安全控制用的耐剧毒毒物棒栅（国营四〇四厂、第二设计研究院。发明人吴德强等）；  
带长芯杆的张力矫直法（国营二〇二厂曲国方）。

第三，要适当变动申报程序。原《发明奖励条例》规定发明项目可由部门或地方科委报国家科委，现在专业户、科技户有很大发展，集体所有制单位也逐渐增多，他们必然会搞出一批发明创造。他们的发明创造也应由国家予以奖励。第四，调整发明评选机构，评选委员会及各评选小组要适当增加年轻化的专家。

亚洲杯足球赛已有八支队伍露面的

朝鲜队战平沙特队 新加坡队击败印度队

本报新加坡12月2日电 第六届亚洲杯足球赛分组循环赛进入第二天，南朝鲜队以1：0同时阿拉伯队踢平，新加坡队以2：0胜了印度队。

南朝鲜队与沙特阿拉伯队实力接近，双方争夺十分激烈。南朝鲜队或略占上风，多次采用远射攻击对方球队。8号李太昊下午半时在禁区附近一次远射直奔死角。沙特阿拉伯队队员曾参加过上届世界杯亚太区预赛，经验丰富，场前一分钟、13号穆罕默德·阿赫瓦亚头球攻门把比分扳平。

东道主新加坡队在比赛到上半时38分钟时，10号卡南从左侧远球下底传中，12号马立克阿海迎球顶入。下半时35分钟，新加坡队开角球，18号拉查里塞抓住印度队后卫队员球脱手之机，在乱军中射门成功。

中国队将于3日晚首次露面，迎战伊朗队。

（宋永太）

中国男选手获可口可乐体操赛个人全能冠军

据新华社伦敦12月1日电 （记者苏金棠）中国选手杨忠和张智辉今天在在这里进行的第八届英国可口可乐国际体操赛中夺得个人全能冠军，分别获得冠军和亚军。日本选手神田名列第三。

英国选手萨利·拉纳获得女子个人全能冠军。罗马尼亚年仅十四岁的达尼拉·希莉瓦斯和埃及克罗斯蒂蒂·格里戈拉什并列亚军。

参加这次比赛的还有美国、古巴共六个国家的二十四名男选手。

《甘肃日报》△永昌县朱堡乡流正村农民刘昌良开办家庭农场，两年给国家提供商品粮四十四吨

《沈阳日报》△三十一岁的大学毕业生龙戈申请调离沈阳市大东区政府机关，到连续亏损多年的大东饭店出任经理，对饭店进行改革，仅三个月饭店就实现利润二万多元

《大连日报》△大连市乡镇工业已有五千多个工厂，工人三十万，占农村劳动力总数的三分之一，年产值十二亿，占农村总收入60%

《今日首都和省市自治区报纸要目》

小车成队 吃饭摆桌 书记常委轮流陪 如此检查成灾 汾阳县委叫苦 大厂承包 讲学用人 干部工人都考核 这般改革对头 上钢十厂受益

实行“五一”生产制，每周五天集中生产，一天维修，一天休息，保证了设备完好，生产效率提高了三分之一，仅能耗一项一年就节约四十多万元

《广州日报》△广州市水产市场实行开放式经营，解决了“吃鱼难”以后，开始“南鱼北运”，前十个月调往京津沪等地的水产品达五万七千多担

《长江日报》△市劳模、武汉开关厂元件车间主任李元平，摒弃过去十几年来形成的只相信下死力干活的习惯，启用过去看不顺眼的青年技术人才







埃及高级官员谈约旦国王访埃

埃及约旦谋求同巴解合作解决中东问题

新华社开罗12月1日电 埃及总统政治事务办公室主任乌萨马·巴兹今天在这里说，穆巴拉克总统和侯赛因国王正在谋求埃及、约旦和巴勒斯坦三方合作解决中东冲突。

约旦国王侯赛因于今天中午抵此访问，下午即同穆巴拉克举行了会谈。

巴兹在两国领导人会谈后对记者说，两国元首准备把合作圈扩大，将叙利亚也包括进去。他说：“我们决不能忘记，叙利亚的部分土地被占领，叙利亚对中东事务的民族责任是不能忘记的。”

埃及报纸指出，侯赛因国王的访问是在巴勒斯坦全国委员会会议刚在约旦首都安曼结束后进行的，这表明约旦和巴解组织之间的和解是不能同埃及的和解分开的。

约旦报纸指出，侯赛因的埃及之行是一件重大的政治事件，其影响不仅限于双边关系。它将为阿拉伯世界恢复已合法权利的联合行动，打开新的局面。

另据来自大马士革的消息说，叙利亚报纸在评论侯赛因对埃及的访问时认为，目前阿拉伯世界存在着一个涉及埃及、约旦和阿拉伯埃及的“新的投降主义动向”。



12月1日，约旦国王侯赛因应埃及总统穆巴拉克的邀请，开始对埃及进行为期三天的正式访问。图为侯赛因国王（左）和穆巴拉克总统在库巴官会谈。

传真照片（新华社发）

意无产阶级民主团结党同意共合并

据新华社罗马12月2日电 意大利共产党总书记纳塔和无产阶级民主团结党前书记马格里1日中午联合举行记者招待会，正式宣布无产阶级民主团结党并入意大利共产党。

纳塔在会上首先宣布，意大利共产党于11月30日召开中央全会，决定接受无产阶级民主团结党关于该党并入意共的建议。他接着指出，这件事“涉及的是左派力量的过去，而不是其未来”，是对未来有意义的事件。

马格里接着讲话说，在今年6月17日欧洲议会选举时，意共取得重大胜利，成为国内第一大党，它周围形成了一支真正的力量，意大利国内形势“出现了一个新阶段”。他还说，“这次合并也是由于民主在意大利面临危险”，只有变革才有出路。

无产阶级民主团结党是在六十年代后期围绕《宣言报》形成的一个政党，它以后同几个左翼政党和组织合并，其党员包括工人、知识分子和学生等约九千人，在上届议会选举时得票五十五万大张，占1.5%，有众议员六名。

朝鲜出版金日成文集《关于社会主义财政金融工作》

新华社平壤12月2日电 朝鲜劳动党出版社最近出版了朝鲜劳动党中央委员会总书记金日成的文集《关于社会主义财政金融工作》。

这部文集共收集了金日成从1946年4月至1980年6月发表的三十篇著作，其中一部分是摘录。

据报道，文集阐述了朝鲜社会主义财政的重要任务，指出要确保国家保证积累与消费的均衡规律和社会主义经济规律，文集还指出必须正确实现按劳分配的社会主义分配原则。

齐奥塞斯库接见我公安部长刘复之

新华社布加勒斯特12月1日电 罗马尼亚共产党总书记日、共和国总统尼·齐奥塞斯库今天上午亲切接见了中国公安部长刘复之。

刘复之转达了胡耀邦、邓小平、赵紫阳、李先念和彭真等的亲切问候和良好祝愿。齐奥塞斯库对此表示感谢，也热情转达了他对中国领导人的热烈问候和良好祝愿。

我新任大使向印度总统递交国书

新华社新德里11月30日电 中国新任驻印度大使李连庆今天在总统官邸向印度总统辛格·辛格递交了国书。

递交国书后，辛格、辛格同李连庆进行了近四十分钟的友好的谈话。辛格、辛格在回顾了前总理英·甘地发展印中关系所作的努力之后说：“拉吉夫·甘地总理领导下的新政府将继续这种努力。我们将进一步加深和改善印中关系，保证继续就悬而未决的问题继续我们双边对话，以便实现两国之间真正和平的关系正常化”。他说，印中两国之间的友好和密切关系不仅有利于两国，而且也有利于世界和平、进步与发展事业。

李连庆大使赞扬了中印两国之间的传统友谊和近年来两国关系的发展。他说，中印两国和平相处，进行友好合作是两国人民的愿望，也会符合两国人民的根本利益。

李连庆大使今天还向圣雄甘地墓献了花圈。



△由司法部长喻瑜率领的中国司法代表团结束了对阿曼为期一周的访问后，2日上午离开马斯喀特回国。在访问期间，阿曼负责法律事务的副首相赫德·赛义德接见了喻瑜一行。阿曼司法大臣希拉勒·萨马尔于11月26日设宴招待喻瑜一行。

△中国浙江国际经济技术合作公司和索马里渔业部下属的沿海开发机构，11月24日在摩加迪沙签署了一份技术合作和合资开发索马里渔业资源的意向书。

根据这项文件，双方同意在摩加迪沙合资建立一家织网厂和一家渔船动力修造厂。

△在意大利西北部的比萨举行的第十四届“自然、人类、环境”国际电影节11月24日向我国政府颁发金牌，奖励我国在生态保护和抢救大熊猫方面所做的努力。

△中国专家参加管理的马里制糖联合企业，11月27日在马里南部的布加杜举行成立大会。

马里农业部长恩法格纳姆·科内和中国驻马里大使周海萍出席了成立大会并发表了讲话。

△肯尼亚新闻和广播部长罗伯特·马塔穆11月29日上午在内罗毕会见了前来访问的新华通讯社社长马格普。

△由上海市市长汪道涵率领的上海市友好代表团结束对荷兰最大港口城市鹿特丹为期一周的访问，11月25日离开鹿特丹前往比利时的安特卫普。

（据新华社）

齐亚·哈克宣布举行公民投票

如获胜他将继续留任五年总统

本报伊斯兰堡12月1日电 记者史宗星报道：巴基斯坦总统齐亚·哈克今天宣布，将在12月19日举行公民投票，以便人民对他过去的政策进行评断。

他在电视讲话中说，他只要求选民回答一个问题，即他们是否支持政府的伊斯兰化政策。他说，如果这些政策获得多数通过，他将继续担任总统。

齐亚·哈克谈到去年8月12日宣布的巴基斯坦大选计划。按照这个计划，大选将于明年3月举行，大选后将取消军事管制，使政权和平转移给人民选出的代表。他说，举行公民投票是因为反对党企图抵制定于明年3月举行的总统大选。他说，如果他获胜，他将在今后五年内继续留任。

齐亚·哈克说，选举巴基斯坦总统所采取的这一步骤将不会成为先例。他指出，这将是选举总统的程序“只是在非常特殊的情况下”才被采纳的。他说，为此，将对宪法进行适当的修正。

他说，国民议会、省议会和参议院的选举仍将在明年3月23日完成。

印度各政党开始竞选活动

新华社新德里12月2日电 记者史宗星报道：印度各政党为取得第八届人民院席，纷纷开展竞选活动。有五十多个候选人将分散在五百二十三个选区竞选。

印度总理、国大党（英迪拉派）主席拉吉夫·甘地昨天乘专机飞到北方邦的一些城市发表演讲，开始竞选活动。他在演说中强调要维护国家的统一和完整，并指责反对党正在帮助分裂主义势力。他说，没有人可以取代国大党（英迪拉派）的执政地位。

与此同时，几乎所有的国大党（英迪拉派）的高级领导人都已离开首都新德里分赴各地，准备开展竞选活动。各反对党的领导人也在群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

群众集会上发表演讲，开始了竞选活动。经过长时间的磋商，各反对党已同意，主要在南部各邦约二百个选区内，联合在一个只提一名候选人的方式，以便

泰米尔分离主义分子打死平民八十名

斯出动海空军截击企图登陆的分离主义舰队

新华社北京12月1日电 科伦坡消息：斯里兰卡官方人士说，泰米尔分离主义分子于11月30日黎明袭击了斯里兰卡北方省帕迪亚地区的两个农业定居点，至少打死八十名平民。

这次袭击是在斯里兰卡政府宣布采取紧急措施，以对付泰米尔分离主义分子要发动大规模叛乱的威胁后不到二十四小时发生的。大约六十名（一说二百名）泰米尔分离主义分子参加了袭击这两个约有一百五十个的农业定居点的行动。

斯里兰卡军警通讯后立刻派直升飞机赶往出事地点，并同泰米尔分离主义分子发生冲突。

斯里兰卡国家电台广播说，二十多名泰米尔分离主义分子被打死，约二十人被打伤。

斯里兰卡政府在事件发生后宣布：在首都科伦坡、北部贾夫纳地区和东方省的一些地区实行宵禁，以防止骚乱。斯里兰卡安全部长拉吉夫·阿图拉特穆德呼吁人们保持冷静。

新华社北京12月1日电 科伦坡消息：斯里兰卡国家安全部部长拉吉夫·阿图拉特穆德利今天说，斯里兰卡海军今天清晨向一艘载有泰米尔分离主义分子的船只开火，船上的九人当场被打死，一人受重伤，他此前承认他们在印度的泰米尔纳德邦受过训练。

阿图拉特穆德利还说，斯里兰卡的海军飞机昨天也向分离主义分子的八艘船只开了火，以便击退这艘来自印度南部的人侵势力。

他说，这些船只共载有一百八十人，昨晚企图在斯里兰卡西北部沿海登陆。它们在距沿海城市某塞曼纳约五英里处被发现。

他说：“我们的飞机向这些船只开了火，它们立即向印度逃去。”

据斯里兰卡外交部长对路透社记者说，斯里兰卡驻印度高级专员已就此向印度政府提出了抗议。

据报道，印度政府今天强烈否认斯里兰卡政府关于分离主义游击队在印度南部接受训练的指责。一位印度外交官发言人说：“印度政府完全反对任何形式的恐怖主义和暴力行动。”

他说：“在印度任何地方都不会组织对斯里兰卡的任何形式的人侵。”

据斯里兰卡外交部长对路透社记者说，斯里兰卡驻印度高级专员已就此向印度政府提出了抗议。

据报道，印度政府今天强烈否认斯里兰卡政府关于分离主义游击队在印度南部接受训练的指责。一位印度外交官发言人说：“印度政府完全反对任何形式的恐怖主义和暴力行动。”

他说：“在印度任何地方都不会组织对斯里兰卡的任何形式的人侵。”

据斯里兰卡外交部长对路透社记者说，斯里兰卡驻印度高级专员已就此向印度政府提出了抗议。

据报道，印度政府今天强烈否认斯里兰卡政府关于分离主义游击队在印度南部接受训练的指责。一位印度外交官发言人说：“印度政府完全反对任何形式的恐怖主义和暴力行动。”

他说：“在印度任何地方都不会组织对斯里兰卡的任何形式的人侵。”

据斯里兰卡外交部长对路透社记者说，斯里兰卡驻印度高级专员已就此向印度政府提出了抗议。

据报道，印度政府今天强烈否认斯里兰卡政府关于分离主义游击队在印度南部接受训练的指责。一位印度外交官发言人说：“印度政府完全反对任何形式的恐怖主义和暴力行动。”

他说：“在印度任何地方都不会组织对斯里兰卡的任何形式的人侵。”

据斯里兰卡外交部长对路透社记者说，斯里兰卡驻印度高级专员已就此向印度政府提出了抗议。

据报道，印度政府今天强烈否认斯里兰卡政府关于分离主义游击队在印度南部接受训练的指责。一位印度外交官发言人说：“印度政府完全反对任何形式的恐怖主义和暴力行动。”

他说：“在印度任何地方都不会组织对斯里兰卡的任何形式的人侵。”

据斯里兰卡外交部长对路透社记者说，斯里兰卡驻印度高级专员已就此向印度政府提出了抗议。

据报道，印度政府今天强烈否认斯里兰卡政府关于分离主义游击队在印度南部接受训练的指责。一位印度外交官发言人说：“印度政府完全反对任何形式的恐怖主义和暴力行动。”

他说：“在印度任何地方都不会组织对斯里兰卡的任何形式的人侵。”

据斯里兰卡外交部长对路透社记者说，斯里兰卡驻印度高级专员已就此向印度政府提出了抗议。

据报道，印度政府今天强烈否认斯里兰卡政府关于分离主义游击队在印度南部接受训练的指责。一位印度外交官发言人说：“印度政府完全反对任何形式的恐怖主义和暴力行动。”

他说：“在印度任何地方都不会组织对斯里兰卡的任何形式的人侵。”

据斯里兰卡外交部长对路透社记者说，斯里兰卡驻印度高级专员已就此向印度政府提出了抗议。

据报道，印度政府今天强烈否认斯里兰卡政府关于分离主义游击队在印度南部接受训练的指责。一位印度外交官发言人说：“印度政府完全反对任何形式的恐怖主义和暴力行动。”

他说：“在印度任何地方都不会组织对斯里兰卡的任何形式的人侵。”

据斯里兰卡外交部长对路透社记者说，斯里兰卡驻印度高级专员已就此向印度政府提出了抗议。

据报道，印度政府今天强烈否认斯里兰卡政府关于分离主义游击队在印度南部接受训练的指责。一位印度外交官发言人说：“印度政府完全反对任何形式的恐怖主义和暴力行动。”

他说：“在印度任何地方都不会组织对斯里兰卡的任何形式的人侵。”

据斯里兰卡外交部长对路透社记者说，斯里兰卡驻印度高级专员已就此向印度政府提出了抗议。

据报道，印度政府今天强烈否认斯里兰卡政府关于分离主义游击队在印度南部接受训练的指责。一位印度外交官发言人说：“印度政府完全反对任何形式的恐怖主义和暴力行动。”

中曾根将同里根讨论太平洋合作问题

本报东京11月30日电 记者黄晴报道：据日本外务省透露，明年年初，日本首相中曾根将同美国总统里根在洛杉矶会晤。双方将重点讨论促进太平洋地区经济合作中的双边合作问题。目前，日本方面研讨“太平洋合作”问题的热度颇高。

11月15日，日本外务省成立了研讨“太平洋合作”的联络委员会。该委员会在11月19日向中曾根汇报时，美国正在将经济中心东移，美国政府重视太平洋地区的政策已成定局。

11月20日，中曾根在内阁会议结束，特向通产相指示，要求它就“太平洋合作”问题制定具体方案。中曾根表示，环太平洋合作设想“十分重要”，他并且说，日本、美国、加拿大、澳大利亚、新西兰和东盟国家等都将是对象国。

同一天，美国负责太平洋合作的无任所大使费尔克也同日日本外务次官就此交换了意见。

近几年来，在世界经济普遍不景气的状况下，西太平洋地区国家的经济状况却相对良好，经济增长率较高，没有或少有外债之累，经济合作问题的热度颇高。

11月15日，日本外务省成立了研讨“太平洋合作”的联络委员会。该委员会在11月19日向中曾根汇报时，美国正在将经济中心东移，美国政府重视太平洋地区的政策已成定局。

11月20日，中曾根在内阁会议结束，特向通产相指示，要求它就“太平洋合作”问题制定具体方案。中曾根表示，环太平洋合作设想“十分重要”，他并且说，日本、美国、加拿大、澳大利亚、新西兰和东盟国家等都将是对象国。

同一天，美国负责太平洋合作的无任所大使费尔克也同日日本外务次官就此交换了意见。

近几年来，在世界经济普遍不景气的状况下，西太平洋地区国家的经济状况却相对良好，经济增长率较高，没有或少有外债之累，经济合作问题的热度颇高。

11月15日，日本外务省成立了研讨“太平洋合作”的联络委员会。该委员会在11月19日向中曾根汇报时，美国正在将经济中心东移，美国政府重视太平洋地区的政策已成定局。

11月20日，中曾根在内阁会议结束，特向通产相指示，要求它就“太平洋合作”问题制定具体方案。中曾根表示，环太平洋合作设想“十分重要”，他并且说，日本、美国、加拿大、澳大利亚、新西兰和东盟国家等都将是对象国。

同一天，美国负责太平洋合作的无任所大使费尔克也同日日本外务次官就此交换了意见。

近几年来，在世界经济普遍不景气的状况下，西太平洋地区国家的经济状况却相对良好，经济增长率较高，没有或少有外债之累，经济合作问题的热度颇高。

11月15日，日本外务省成立了研讨“太平洋合作”的联络委员会。该委员会在11月19日向中曾根汇报时，美国正在将经济中心东移，美国政府重视太平洋地区的政策已成定局。

11月20日，中曾根在内阁会议结束，特向通产相指示，要求它就“太平洋合作”问题制定具体方案。中曾根表示，环太平洋合作设想“十分重要”，他并且说，日本、美国、加拿大、澳大利亚、新西兰和东盟国家等都将是对象国。

同一天，美国负责太平洋合作的无任所大使费尔克也同日日本外务次官就此交换了意见。

近几年来，在世界经济普遍不景气的状况下，西太平洋地区国家的经济状况却相对良好，经济增长率较高，没有或少有外债之累，经济合作问题的热度颇高。

11月15日，日本外务省成立了研讨“太平洋合作”的联络委员会。该委员会在11月19日向中曾根汇报时，美国正在将经济中心东移，美国政府重视太平洋地区的政策已成定局。

11月20日，中曾根在内阁会议结束，特向通产相指示，要求它就“太平洋合作”问题制定具体方案。中曾根表示，环太平洋合作设想“十分重要”，他并且说，日本、美国、加拿大、澳大利亚、新西兰和东盟国家等都将是对象国。

同一天，美国负责太平洋合作的无任所大使费尔克也同日日本外务次官就此交换了意见。

近几年来，在世界经济普遍不景气的状况下，西太平洋地区国家的经济状况却相对良好，经济增长率较高，没有或少有外债之累，经济合作问题的热度颇高。

11月15日，日本外务省成立了研讨“太平洋合作”的联络委员会。该委员会在11月19日向中曾根汇报时，美国正在将经济中心东移，美国政府重视太平洋地区的政策已成定局。

11月20日，中曾根在内阁会议结束，特向通产相指示，要求它就“太平洋合作”问题制定具体方案。中曾根表示，环太平洋合作设想“十分重要”，他并且说，日本、美国、加拿大、澳大利亚、新西兰和东盟国家等都将是对象国。

同一天，美国负责太平洋合作的无任所大使费尔克也同日日本外务次官就此交换了意见。

近几年来，在世界经济普遍不景气的状况下，西太平洋地区国家的经济状况却相对良好，经济增长率较高，没有或少有外债之累，经济合作问题的热度颇高。

11月15日，日本外务省成立了研讨“太平洋合作”的联络委员会。该委员会在11月19日向中曾根汇报时，美国正在将经济中心东移，美国政府重视太平洋地区的政策已成定局。

11月20日，中曾根在内阁会议结束，特向通产相指示，要求它就“太平洋合作”问题制定具体方案。中曾根表示，环太平洋合作设想“十分重要”，他并且说，日本、美国、加拿大、澳大利亚、新西兰和东盟国家等都将是对象国。

同一天，美国负责太平洋合作的无任所大使费尔克也同日日本外务次官就此交换了意见。

近几年来，在世界经济普遍不景气的状况下，西太平洋地区国家的经济状况却相对良好，经济增长率较高，没有或少有外债之累，经济合作问题的热度颇高。

11月15日，日本外务省成立了研讨“太平洋合作”的联络委员会。该委员会在11月19日向中曾根汇报时，美国正在将经济中心东移，美国政府重视太平洋地区的政策已成定局。

11月20日，中曾根在内阁会议结束，特向通产相指示，要求它就“太平洋合作”问题制定具体方案。中曾根表示，环太平洋合作设想“十分重要”，他并且说，日本、美国、加拿大、澳大利亚、新西兰和东盟国家等都将是对象国。

同一天，美国负责太平洋合作的无任所大使费尔克也同日日本外务次官就此交换了意见。

近几年来，在世界经济普遍不景气的状况下，西太平洋地区国家的经济状况却相对良好，经济增长率较高，没有或少有外债之累，经济合作问题的热度颇高。

11月15日，日本外务省成立了研讨“太平洋合作”的联络委员会。该委员会在11月19日向中曾根汇报时，美国正在将经济中心东移，美国政府重视太平洋地区的政策已成定局。

11月20日，中曾根在内阁会议结束，特向通产相指示，要求它就“太平洋合作”问题制定具体方案。中曾根表示，环太平洋合作设想“十分重要”，他并且说，日本、美国、加拿大、澳大利亚、新西兰和东盟国家等都将是对象国。

同一天，美国负责太平洋合作的无任所大使费尔克也同日日本外务次官就此交换了意见。

近几年来，在世界经济普遍不景气的状况下，西太平洋地区国家的经济状况却相对良好，经济增长率较高，没有或少有外债之累，经济合作问题的热度颇高。

11月15日，日本外务省成立了研讨“太平洋合作”的联络委员会。该委员会在11月19日向中曾根汇报时，美国正在将经济中心东移，美国政府重视太平洋地区的政策已成定局。

11月20日，中曾根在内阁会议结束，特向通产相指示，要求它就“太平洋合作”问题制定具体方案。中曾根表示，环太平洋合作设想“十分重要”，他并且说，日本、美国、加拿大、澳大利亚、新西兰和东盟国家等都将是对象国。

同一天，美国负责太平洋合作的无任所大使费尔克也同日日本外务次官就此交换了意见。

近几年来，在世界经济普遍不景气的状况下，西太平洋地区国家的经济状况却相对良好，经济增长率较高，没有或少有外债之累，经济合作问题的热度颇高。

11月15日，日本外务省成立了研讨“太平洋合作”的联络委员会。该委员会在11月19日向中曾根汇报时，美国正在将经济中心东移，美国政府重视太平洋地区的政策已成定局。

11月20日，中曾根在内阁会议结束，特向通产相指示，要求它就“太平洋合作”问题制定具体方案。中曾根表示，环太平洋合作设想“十分重要”，他并且说，日本、美国、加拿大、澳大利亚、新西兰和东盟国家等都将是对象国。

同一天，美国负责太平洋合作的无任所大使费尔克也同日日本外务次官就此交换了意见。

近几年来，在世界经济普遍不景气的状况下，西太平洋地区国家的经济状况却相对良好，经济增长率较高，没有或少有外债之累，经济合作问题的热度颇高。

11月15日，日本外务省成立了研讨“太平洋合作”的联络委员会。该委员会在11月19日向中曾根汇报时，美国正在将经济中心东移，美国政府重视太平洋地区的政策已成定局。

11月20日，中曾根在内阁会议结束，特向通产相指示，要求它就“太平洋合作”问题制定具体方案。中曾根表示，环太平洋合作设想“十分重要”，他并且说，日本、美国、加拿大、澳大利亚、新西兰和东盟国家等都将是对象国。

同一天，美国负责太平洋合作的无任所大使费尔克也同日日本外务次官就此交换了意见。

近几年来，在世界经济普遍不景气的状况下，西太平洋地区国家的经济状况却相对良好，经济增长率较高，没有或少有外债之累，经济合作问题的热度颇高。

11月15日，日本外务省成立了研讨“太平洋合作”的联络委员会。该委员会在11月19日向中曾根汇报时，美国正在将经济中心东移，美国政府重视太平洋地区的政策已成定局。

11月20日，中曾根在内阁会议结束，特向通产相指示，要求它就“太平洋合作”问题制定具体方案。中曾根表示，环太平洋合作设想“十分重要”，他并且说，日本、美国、加拿大、澳大利亚、新西兰和东盟国家等都将是对象国。

同一天，美国负责太平洋合作的无任所大使费尔克也同日日本外务次官就此交换了意见。

近几年来，在世界经济普遍不景气的状况下，西太平洋地区国家的经济状况却相对良好，经济增长率较高，没有或少有外债之累，经济合作问题的热度颇高。

11月15日，日本外务省成立了研讨“太平洋合作”的联络委员会。该委员会在11月19日向中曾根汇报时，美国正在将经济中心东移，美国政府重视太平洋地区的政策已成定局。

11月20日，中曾根在内阁会议结束，特向通产相指示，要求它就“太平洋合作”问题制定具体方案。中曾根表示，环太平洋合作设想“十分重要”，他并且说，日本、美国、加拿大、澳大利亚、新西兰和东盟国家等都将是对象国。

同一天，美国负责太平洋合作的无任所大使费尔克也同日日本外务次官就此交换了意见。

近几年来，在世界经济普遍不景气的状况下，西太平洋地区国家的经济状况却相对良好，经济增长率较高，没有或少有外债之累，经济合作问题的热度颇高。

11月15日，日本外务省成立了研讨“太平洋合作”的联络委员会。该委员会在11月19日向中曾根汇报时，美国正在将经济中心东移，美国政府重视太平洋地区的政策已成定局。

11月20日，中曾根在内阁会议结束，特向通产相指示，要求它就“太平洋合作”问题制定具体方案。中曾根

同整个文艺界的形势一样，新时期，我们的文艺批评和理论研究也有了很大的发展。但

## 改革的潮流与文艺批评的发展

谢昌余

是，“创作落后于生活，评论落后于创作”，又毕竟是不值得承认的事实。怎样把我们的文艺批评进一步活跃起来，使马克思主义的文艺理论有一个新的发展？怎样提高我们文艺评论的理论水平，以适应各方面都在加速变化的时代要求呢？很值得我們思考。

改革是当前中国的大趋势。文艺要反映改革的大趋势，促进改革的大趋势，包括着文艺批评和理论研究的内在的整个艺术自身，也面临着文艺改革的大趋势。马克思主义的文艺评论应该在中国有一个新的发展，科学的理论探索和艺术研究应当进一步活跃起来，这就是时代向我们提出的要求。

我们党正面临着改革的大趋势，文艺评论要有新的发展，就必须勇于开往以往的禁锢的疆界。邓小平同志给景山画室的题词：“教育要面向现代化、面向世界、面向未来”，对我们发展马克思主义的文艺评论和理论研究，也有极其重大的现实指导意义。当前，随着我国社会主义生产力的提高和现代科学技术的飞速进步，各民族相互交流和相互影响，已经取代了那种地方和民族的各自给定的封闭状态。每个民族的发展和进步，都同世界的总格局有着千丝万缕的联系，反对闭关自守和影响和改变着世界的总格局。孤立和封闭，只会使自己更加被边缘和落后。文学和文艺的发展，是植根于自己国家和民族土壤中的。我们要建设具有中国特色的马克思主义文艺理论和文艺批评，离开自己国家的历史和现实，是不可想象的。但中国特色，是在同世界的比较中显示出来的；民族性和民族特色，也是通过交流才能见其光华。没有广阔的国际视野，不能从比较中发现我们的优势和我们的差距，关起门来称老大，我们的文艺创作和文艺理论要走向世界，作出自己独特的贡献，那是有困难的。必须看到，社会主义文艺的远景建设，除创作的繁荣外，也有赖于理论的建树和思想的活跃。如果我们没有当代的雄心和魄力，在同世界的交流和对比中，在国际性的批判性对话中，建立起自己的既能经受住实践检验又能经受住国际比较的马克思主义的文艺理论体系。

面临改革的大趋势,文艺评论要进一步活跃起来,我认为必须以开创者的胆略和改革家的勇气,开拓研究领域,革新研究方法。当代理论思维发展的一个重大特点,就是各种学术思想频繁交流,各个学科部门相互渗透,跨学科的理论方法和概念工具得到日益广泛的传播和应用。恩格斯认为随着自然科学的新发现,唯物主义必然要改变自己的形式。当然

科学技术突飞猛进的发展,大大增强了人们认识世界和改造世界的能力,各种理论学说不但研究的内容大丰富,而且研究的方法不断更新,研究的领域无不广博。被人们称为新兴科学的的信息论、系统论、控制论等,已经跨越自然科学和人文社会科学界,进入了广泛的社会学研究领域。如果我们能够坚持以马克思主义、毛泽东思想为指导,对各种科学的最新成就和研究方法加以审慎的选择、利用和吸收,那将不但会开辟许多新的研究领域,解决许多复杂的现实问题,而且也会使马克思主义在实际斗争和运用中得到新的发展。有人以为,当代世界所兴起的信息论、系统论和控制论等新兴科学理论,多为马克思主义学者所创立,因谈不到什么吸收和利用。特别是在人文社会科学领域,吸收运用这些科学理论和方法,似乎与辩证唯物主义和历史唯物主义者相抵触。我们认为,这种说法是没有根据的。且不说马克思主义的理论体系和逻辑方法,本来就包含着丰富的系统论和信息论思想;就算这些新兴科学理论不是马克思主义的直接产物,又怎能成为我们拒绝吸收和利用的理由呢?列宁说,“在马克思主义里绝没有与‘宗派主义’相似的东西,它绝不是离开世界文明发展大道而产生的固步自封、僵化不变的学说。”既然马克思主义的诞生是吸收和改造了过去时代一切有用的思想和文化成果,那么马克思主义在今天的继续发展也不需要吸收和改造当代人类一切有价值的科学和文化成果呢?我们决不能不承认,在当今世界,马克思主义之外的思想家科学家,是否也创造了一些有价值的精神和文化成果呢?既然马克思主义绝没有与“宗派主义”相似的东西,那么我们又怎能仅仅因为现代某些思想理论是出自非马克思主义者的创造就拒绝对其吸收和利用呢?

文艺评论要有一个新的更大的发展,还有一个重要的方面,那就是要在四项基本原则的指导下,进一步活跃争鸣探讨的空气,坚定不移地贯彻党的“双百”方针。在这里,既要克服多年来所形成的“左”的教条主义和庸俗社会学的倾向,又要敢于和善于对可能出现的其它错误倾向进行有说服力的批评和疏导工作。除此之外,对广大评论工作者来说,正确的思维方式,严肃的争鸣态度,认真的精神和训练有素的艺术修养,也是十分重要的。比如,为了活跃探讨的空气,提高争鸣的水平,习惯于不同观点的争鸣,就应该成为一个评论工作

开批评性的热烈对话和探讨则十分缺乏。有些人甚至反感批评,讨厌反驳,把理论和学术中必不可少的争论和辩论看作是危及自己学术生命的灾难。其实,理论受到反驳,是好事而不是坏事,它至少从一个方面证明,这受到反驳的理论,是值得与之对话的理论。

真正有价值的理解和反驳,必须建立在争论双方有充分了解和解释的基础上,并且用自己的论点和论据去回击对方富有攻击性的论据。在理论斗争中,优势地位不是来自富有技巧的力量,而是依靠理论本身的正确、深刻。如果一种理论要靠靠自身的力量来维护它的优势地位,保障它免遭失败的命运,那就不但说明了它的劣势,而恰好证实了它的失败。当马克思、恩格斯所提倡的社会主义理论从一种思想流派和学派而发展成为工人运动中占统治地位的理论时,当鲁迅以他的如椽之笔同黑暗腐朽势力展开了所向披靡的战斗时,那些依靠自己背后的力量来维护地位的理论学说终于不得不纷纷宣告破产,不待其持这种地位多久即垮。

树立马克思主义的良好学风, 坚持真理, 修正错误, 是使理论发展和前进的重要保证。马克思主义的批判锋芒, 甚至不是为了解进行自我辩护的, 而是对人们都持重客观的辩证批判态度。当代中国的生活的发展过程, 使马克思主义的批判武器, 不但在同敌对势力的斗争中发挥作用, 在同反马克思主义者和非马克思主义的论战中发挥作用, 也在对自己的审视和总结中发挥作用。马克思主义者自己不能保证自己没有犯过错误和不犯错误。我们的力量正在于能批判对待自己, 当着我们犯了错误的时候能够公开承认并改正错误。明知错误还要坚持, 或者为了表示自己一贯正确而对别人的意见采取排斥性的拒绝态度, 那又是怎样推动理论的发展, 怎样追求真理呢? 因此, 树立批判的风气, 辩证错误的思维, 把理论运用的活跃至关重要。批判的原则不仅应用于理论运动中批判对方, 而且要批判自己运用上, 并且要把批判性的争论和对话看作是减少自己片面性的重要保证。

在党的十二届三中全会精神指引下，中国的改革事业和改革实践正在叩击文艺和理论的大门，在我们无处不遇到新情况、新问题、新科目和新课题的现实面前，我们的文艺理论和批评应该有一个新的发展，也一定会有一个新的发展。

开始阶段并派出代表团出席。这次学术讨论会共发表论文四十余篇，是第一次更广泛的学术交流。

参加学术讨论会的学者指出，《文心雕龙》不仅是屈臣氏、八田汉卿等日本汉学家的精神财富，也是属于中国、八十高僧的佛教教团和成就：“五十士”多在中国留学时，鲁迅先生对我说过，为什么不更多地了解中国呢？当过对《文心雕龙》的研究和评论，使我能够更好地理解中国了。”<sup>[1]</sup>

在研究《文心雕龙》方面，做了许多工作，有突出的成果，值得我们学习。

参加这次学术讨论会的学者还有：伊藤仁德、吉田敏子、小尾郁一、户田浩晓、冈村孝一等，除兴膳良教授和今浜通雄、安东谅、坂田新副教授等等，还有周作人、王化、伍朝枢、杨明照、王思思（饶宗颐）、香港）周振甫、徐孟复、王运熙教授等。

法国、法国的学者及加那利群岛的高等院校的教师助理席丁·阿拉伯的学者由教育部长夏旦博士大学办的。

晏明同志把今年初出版的两本诗一齐送到我的眼前。朴素雅致的封面，充满诗意的名字，我心里有一种欣悦的感情。打开《故乡的幌子花》（长文艺出版社出版），开头一篇是《春之》。另一首诗，题名是《春天的竖琴》（四川人民出版社出版）。青春的大地，春的祖国，晏明同志的这两本诗里充满了青春的气息。诗人抒发了青春的感，对解放后祖国的河山唱出了优美的歌。

# 春水

戴克家

晏明同志赠我诗集的大半篇幅让给山水的描绘，风云的舒卷，爱情的歌吟。他头已平风而神爽体健，从南海，游踪处处。去黄山，看云海；到漓江，掠春色；大海边，听潮音；赶歌圩，听恋歌；回故乡，抒情怀……他写景的诗，大都短而精，小而美。对着大好风光，诗人用眼观照，用心穷尽，好似一个园艺师，用艺术之手，艺术之心，培植成角度美的花卉盆栽，有的曲曲折折，有的正与斜，都是用艺术做尺度的。一首风景诗，不足是长的描写，是心灵的创造。字句无多，而韵味丰采，丽而又精洁。有的句子象古诗，有的句子象，有的句子象民歌，又象散文，去一般，求精，美，少字句行，付出了大量心血。

是“老  
年中间  
了严冬  
满了秋  
得，  
气磅礴  
个诗作

我喜欢这样有韵律、有情味、有美的内容使其灵魂苏醒、人世间去”！愿与晏

对照的了。诗人回到了一别数十年的故乡，捧出了纯真真诚的赤子之心，倾吐了对母亲的热爱之情。他深情地写了《老屋的夜》、《我家的菜园》、《元宵的夜》。弟弟，炊烟，池塘，摇篮，连儿时弟弟赏玩的小路旁边的小蒲公英，也都没忘记写上它一笔。这些情景，作者写来笔下有情，读者读来很受感动。

晏明同志在《春天的竖琴》的后记里说：“诗言志，抒情，是感情的抒发，美的创造”，他在追求诗的“内容美，形式美”。他以自己的作品证明，这种追求取得了可喜的成就。读了他的这两本近作，使我想到1942年在极端艰苦的环境

我们，在山城重庆，诗思如神，神思如诗。那时，我们正以中年，抒写的是青年。他们写诗，而且还办了一个诗刊。当时所写的诗作，以及解放后头七十年所写的诗作，时代感较强，艺术表现上可能不够成熟。于年过六十，越写越美，渐渐趋于律律。记得“四大楼”横街的人城关口，笔结冰花。原明君同志志趣高远，他的诗意似春水，心志如柔情的柔情，心美，诗也美。可是，我竟没有想到，在明君的诗中表现出远大，但大令人的宏大的壮世之作，却太少了。他个人的气质、情趣、艺术风格，不能不使诗就低，失其本色。但是，时代所呼唤所迫切要求的严肃高昂的“大江东去”望诗人对崭新的现实生活放声神思，望诗人勉之。

也没有将人物绝对化，而是努力去揭示农村社会发展中不同层次复杂的思想矛盾，揭开了家庭、婚姻的这层纱幕。亚珍与老根、二月的矛盾与冲突，是离开了土地、开创出一番事业的农民与恋恋故土、始终与土地相厮守的劳动者的矛盾。后者重义，前者重理，各有各的追求，又各有各的缺憾。

编导者是敏感的。他们对于主人的生活经验、社会心理和历史传统有深刻的了解。在农村经济发生新兴、新旧生活方式的交错与交接呈现于生动的形态时，他们就提醒他们注意，在那些根植老光采农民对旧道德的基石中，蕴藏着宝贵、闪光的东西，这是任何经济变革都不应丢弃的精神财富。编导者对于一种抒情的格调，努力挖掘农村的简朴生活与庄户人的淳朴性格中所包含的诗意画境，思索着如何发掘并丰富我国人民世世代代积累起来的传统美德。但编导者过于忧心忡忡了，对农村传统道德的生态志忑不安，因此过分地苛责了薛莲田。薛莲田从一个半文盲的穷苦姑娘，成长为了一位了解现代经济生活的公司经理，不能不说是某种人的进步。这个从自己的经历中深知知识是与城乡差别相关的，干预儿子与村姑的恋爱，除了现实的考虑外，是否也有一定的内在因素呢？一味将薛莲田当成无情无义的人加以贬斥，对整部编剧——

在经济变革与技术变革的巨大冲击下,农村传统的生存方式,包括传统的道德规范,不可避免要发生变化。新的道德观念正在这些古老的土地上萌生出来,它与社会进步和人的精神解放,开辟了令人鼓舞的前景。我们的文学家、艺术家对此应有正确的认识。至于如何处理好农村变革过程中创造性因素与破坏性因素的关系,如何继承我们民族传统道德中积极的一面而又扬弃其中的糟粕,这是现实生活在向我们全体人民面前的严峻课题。我们应积极地投身到这场伟大的伟大斗争中去,深入地了解今天的社会变革,了解农民的行为和思想,与他们一起去追赶那展翅飞翔的飞机。

# 追赶飞鸟的庄户人

——评话剧《女儿行》

林克欢

话说老世年间，有个穷庄稼汉，从财主家借了半袋高粱种。种了半个月后，二亩地只长了一棵高粱杆儿。原来黑心的财主把高粱种上锅炒过了，只有一颗粒掉在锅台上，没着锅。那穷汉子把一年的心血，一年的汗水都用在这一根杆上。当高粱长得粒粒玛瑙红、粗壮得使大锅的时候，半空中飞来一只大鸟，衔下高粱穗，大鸟飞呀飞，穷汉追呀追，追了七十七四十九天……

这是三幕话剧《北京儿》（刘锦云、王梓夫编剧，金型导演，北京人民艺术剧院演出）

中薛老根给儿孙们所讲的故事。它形象生动地告诉人们，无论是严酷的处境，还是贫困的生活，都无法破坏农民对土地、对劳动的信念，无法抑制他们对理想的追求。追赶大鸟，就是追求幸福。

《女儿行》写出了农民对美好生活的渴望。但是，编导者没有把自己的任务局限于向观众介绍农村经济形势的好转，以及由穷变富的喜悦上，而是着力描绘饱经忧患的庄稼人正在变化着的精神世界，他们那建立在劳动上所获得的自尊、胸怀和淳朴的人情，他们的追求、激情与思虑。戏剧倾其全力，表现三代农民各自不同的追求，以及彼此之间的矛盾。

大运河上善良、倔强的老艄公薛老根，从河神庙拾来养女薛亚珍。解放后，日子过得舒心了，老根心中只有一桩心事，便是期望着拾来子亚珍和他的儿子薛万堂的美满姻缘。不料万堂却爱上了与他一起演小戏的同村姑娘苏凤秋。薛老根认为儿子忤逆，一气之下跟拾来妹子离乡别井，远走深山。二十多年后，亚珍的大学

毕业的儿子海春，爱上了万堂在山村当民办教师的女儿二月。老根满心欢喜，想在这对小人的婚姻上了却自己这一生一世的心愿。没有想

的作品，我们提倡多写，但是反对滥写。要做到“多”而不“滥”，就要划清“写中心”与“写人心”的界限。

“写中心”的口号出现于五十年代，在其影响的确现过程中这一图解政策、配合中心的公文化、概念化的作品。所以出现这样的现象，一方面是因为这些作品本身有片面性，一方面是因为“写中心”者不从生活出发，而是从政策条文出发。一句话，违背文艺规律。文艺虽然能起到宣传的作用，但并非一宣传便是文艺。“写中心”的口号虽然也在强调文艺的教育作用，“写中心”的作者虽然很重视为集体的政策服务，但由于忽视了文艺本身的特点，其结果反而降低了作品的品质，当然也只能事与愿违。所以说，“写中心”的提法有片面性，并不是说作者可以无视“中心”甚至离“中心”越远越好。实际上，世界上许多优秀乃至伟大的作品，都是因为及时或及时地反映了现实生活，都是由于作家真正深入生活、“写中心”，形象地揭示了历史发展的深刻规律，因而才能感动当时和后世的“人”心的。对于反映改革的文学作品，也应当如是：只要深入生活，写不写“中心”，都可能打动“人心”；如脱离现实生活，专写“写中心”，也未必能打动“人心”。反之亦然：关于“中心”的作品，也未必高明，表现“中心”的作品未必粗浅，关键在于作家是否能钻进生活的深处，是否能在人物的心理深处有所发现。

当然，我们提倡写改革，决不提倡重“写中心”的口号，不是要求大家都来写改革。写改革，也应该是百花齐放、多种多样的。因为生活中的改革本来就是这样。这就为小说创作打开了广阔的道路。可以运用各种笔墨，写出多种色彩。可以是气吞山河，也可象《九叶树》那样婉婉而泣；可以象《花花草草》那样掀开生活的一面，通过三个农村妇女合作饲养养鸡上致富之路，展示她们心灵的窗户；也可以象《初夏》那样，截取生活的一段，通过父子两代的矛盾冲突来表现农村改革的艰难曲折；还可以象《单家的两亩薄田》那样，摄取生活的点滴，通过一个从冷冷清清变成车水马龙的山区小镇，描写人们：在奔腾前进的改革洪流中，也有乘机捞钱的沉沦……总之之，只要他们热爱生活，熟悉生活，写起改革来，就能“从心所欲，不逾矩”。这个“矩”，就是“四项基本原则”，就是我们所指引的社会主义方向。

## 写中心”与“写人心”

物志杰

直深入到人们心中，他的心和农民的心时时都在产生共鸣。当那阵春风吹遍了祖国大地，也吹进了每个人的心田，只要他投进了生活的洪流，同样也会和材料“碰头”！

“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”，当改革的东风劲吹的时候，反映改革的文学，不会不会出现这样百花齐放、万紫千红的局面？有人乐观，认为春风送暖，能促进文艺百花的繁盛；有人忧虑，觉得闻风而动，会导致一哄而起、泥沙俱下。应当说，这两种意见各有各的道理。反映改革

文藝評論

## 为您提供物美价廉最 60型螺旋式

**天津市双街榨油机厂**  
厂址：天津市北郊区双街公路桥堤

天津市中和平区南道127号  
电话: 9368 电 话: 2-9733  
市农机公司 电 话: 2-5910

用户需要可加工其他型号减速器	(从北京火
北京市机电设备公司仪器仪表供应站 地址: 东西北大街细管胡同七号	北京市 地址: 宣

站乘10路公共汽车南菜园站下车往东、往南)	
区内机电门市部 区内大街609号	北京市宣武区物资处机电科 地址:宣武区内大街171号

有现货 欢迎选购 产品三包

北京江阳干煤: 电话: 44. 4476	电话: 33. 1693	电话: 33. 3984	天津北塘 供应煤炭 价格低廉
----------------------	--------------	--------------	----------------



## 批判“大批判”

我在一篇短文中曾说，要彻底否定“文革”，就得彻底否定“文革”中盛极一时而余绪未绝的“大批判”；说“大批判”是借助于真理、事实和逻辑之外的力量进行“批判”的文风的恶性发展，是文艺以至整个思想战线上的“打砸抢”，是文人无行和文人无文的可悲的结合”。

短文刊出时，这两句话被删去了。我仿佛正在发言却被好心的编辑用手捂住嘴，意旨曰：“这话说不得！”为什么？自然是因为怕。

怕谁？总不是怕关在牢里的江青、姚文元吧？尽管他们曾经共提过“大批判”和“打砸抢”的指挥大权。

然则是怕那些也曾以“大批判”为杀手锏、为看家本事，甚至以此起家的人吗？

倘若刺刺激了留恋“大批判”的人，就无从彻底否定“大批判”；倘若怕开罪于留恋“文革”那一套的人，更无从彻底否定“文革”。

靠“大批判”尝过甜头的人还想重温旧梦，见有人拿“大批判”尝过甜头而垂涎的人也要试试手，一遇到什么山，就会让人吃吃“大批判”的苦头。多少年来，就是如此。

死者已矣。而“文革”的幸存者记忆犹新：在“大批判”的刀姐间，并不因你不敢刺激或不敢开罪什么人，就能免“重炮猛轰”“炮轰碾烂”的劫难，因为在刀姐们心目中，一个早被判定为“可恶罪”，罪在不赦，这就足够了。

但是，今日何日？而仍有人惯于“大批判”的“余威”或“预悸”，岂不是加倍地证明彻底否定“文革”，否定“大批判”的必要性和紧迫性吗？

蓝翎在他的《丁了录·后记》中，曾指出过去那些“大批判”为“废话”。其实“废话”也有两重性：从“收废品”的不爱，废而不偷，投机倒把的不套牌”（还可上：读书人不屑一谈）来说，它是“废话”；可是“废话”不“废”，它的阴魂还要见落，还要附体，还要作怪伤人。

对这个“大批判”，怕固然无用，光是说“不要怕”也还不够。我倒想建议掘其“精神”，编一本《大批判选（1962——1977）》，使过来人从而警醒于戒忘，使后来者得以识别于变形；真正给“大批判”以马克思主义的批判，从所谓“大批判”的灵魂深处，批判出它的渺小、卑劣和丑陋来。



## 栈桥

你对大海是这样的眷恋。宛如一条蛟龙，你横卧在碧波银浪里，任大海母亲百般爱抚，任骄阳晒黑你的肌肤。

和着潮音的节奏，回应着海鸥的啼鸣，你唱着晨霞般美妙的歌。

峭山顶的烟云，狮子峰的巉岩，华岩寺的宝塔，白云洞的劲松，如醉如痴，沉浸在你悠扬的歌声里。

你展开双臂，迎接天南海北涌来的游客；两鬓星霜的离休老干部和他的老伴；在改革浪潮中勇于创新的“弄潮儿”；先富起来的农民；养马状元，西瓜大王，乳牛专家，育种能手……沉醉在蜜月旅游中的年轻伴侣。

你从他们欢快的笑声，潇洒的步履，从容的神态和自信的表情，看到了祖国新时期的面貌和锦绣前程。

于是，你情不自禁地张开了歌喉。

我扶着栏杆，眺望那如珊瑚洒洒的崂山峰峦；那掩映在绿树丛中的“八大关”的龙脊飞檐；那波光粼粼象碧镜一样的海面；那远去的引人遐思的片片帆帆。我心里也在唱一支歌，一支为锐意改革、振翅腾飞祖国的，为壮丽而美丽的青岛，为你这蛟龙似的栈桥的赞歌。

## 龙潭瀑

你从云端来，还是从大海里来？

霹雳闪电，在翻滚的乌云

## 青 岛 三 题

单 复

里，我看到你的身躯；

波翻浪涌，在奔腾的峡谷中，我又看到你的踪影。

你象条银龙，从百尺高崖腾空而下，直冲碧波，飞跃滩王，跳滩回波，回跳跳滩。

我感到飞溅在我袖端的朵朵浪花，有一种质感，那是不是你身上抖落的片片玉鳞？

你不甘愿栖身一潭澄碧之中，看你这般呼啸呻吟，飞跃跳滩，夺路而走的勇敢者的风姿，我知道你急于要回到大海里去，那里才是你遨游的天地。

是龙，总要回到浩瀚的大海，那里才是你真正的故乡。龙潭瀑，你引起我多少遐想。

我们祖先原始夏人的图腾，不就是头角峥嵘，兴云作雨的神龙吗？它是我们伟大民族骄傲的象征。

我们雄壮的万里长城，不就是一条巨龙，它的每一块青砖，不就是身上的片片甲鳞？

长江、黄河，既是我们民族的摇篮，不也是两条万古长春，奔腾不息的蛟龙？

而真正称得上“龙种”的，不正是我们这一代奋起的年轻子孙？

更值得骄傲的，是我们中华民族这条巨龙，正乘着三中全会的浩荡春风，怒而飞，飞向世界，飞向天空，背负苍天而莫之夭阏（yān）！

啊！龙潭瀑，你引起我多少美好的遐想。

## 汉柏凌霄

“群峰削玉几千仞，乱石穿空一万株”的崂山胜景中，有座历尽沧桑的大清官，在官里的三皇殿前，有一株神木。

这是一株古汉柏，它虽已

## 喜 雪

黎 之



雪，一片，一片，飘落着。落上白杨的枝头，落上开花的原野，落进人们的心里。

这是今冬的第一场雪，这是十二届三中全会后的第一场雪。这是多少年少见的好雪。是谁安排得这样巧妙，难道那天天空真的有情，难道它真的能通天气。

我望着天空，似乎天上并无暗云，而是碧蓝碧蓝。象目的一样，明澄澄的。

我不顾雪花纷飞，不顾路上的积雪，跑向街头，跑到朋友家，一下雪了！我高声呼喊，让大家和我一起享受这难得的喜悦。

小声音不要像叫，免得惊扰了轻柔的雪花。让它轻轻地飘落，无声地滋润祖国的大地。

桥 袁永庆

一座又一座桥，飞架在你生命的岁月上。

每一件作品，你都最后完成在一小块红瓦水的微澜上。存之案头，你常觉风云的盘桓，贴近耳畔，你听到飞翔的鸟歌。

山山水水之间，已有许多属于你的双翼升起。无论何时，也无论你在哪条河边，站一站，烟波袅袅的，便有一个急切的声音叩你心的扉：伸出你的手来！

不是纪念牌永远横卧在大地上，穿越过步履踏来其上，一去不复返的时节。

一座桥，又一座桥，消纳着你的岁月。于是，岁月也在你的两眼之间架一座桥，使人生变得更为明晰，使彼岸不再那么遥远……

## 飞龙篇

常任侠

龙传自远古，中华所共尊，国人之所至，皆云龙子孙。谈龙述世系，舞龙庆芳春。飞龙在天汉，仿佛现爪鳞。古代有传说，龙气已成云。化为雨与露，普泽利万民。地脉自天降，大地焕一新。神珠降珠来，山遥翠嶂新。万民皆丰足，万里无生氛。黄河流成曲，长江如龙吟。黄河流成曲，文化贯古今。壮哉闻东夏，和平接四邻。我国富强力，我党能革新。开放向世界，我党能革新。社会重知识，其典垂黄金。科学建文化，一一皆求真。燕燕以进，龙飞耀青晖。群龙皆随手，龙有继承人。

上？又是怎样的一种机缘，使它们能不枯死而生根发芽，茁壮吐蕊？是那些偶然的因素，结出这个必然的奇观？而达古汉柏，以它宽大的胸怀和广博的爱，用它的无数根须吮吸大地母亲的乳汁，扁平的鳞片吸收太阳公公的光热，无私地养育这两种不速的来客。而恰恰是这种博大无私的爱，使凌霄花长得那么艳丽芬芳，使盐铁木长得那么枝叶繁茂，使它们结成了三木一体这个神奇的家。博得了千千万万游人的喜爱，引起了他们赞美的目光和对生活的思索。

## 古人受罚喝墨水

史 速

人们常常爱用“肚子里没有墨水”这句话来比喻一个人文化知识的浅薄或贫乏。这种比喻当然是十分形象的。然而是否有其历史根据呢？近来翻书，竟意外地读到几条材料，得知古人确有喝墨水之事。

《隋书·礼仪志四》记载：“正会日，侍中黄门宣诏诸郎上计。劳沓纸，追陈上计。字有脱误者，呼起席后立，书述遣劣者，饮墨水一升。”这是说因书法不佳而被罚，按照规定，须饮墨水一升了事。另外，如有“文墨浪者，起立席后饮墨水。”可见，文章写得不好，也必须饮此墨水。

比这稍早一些的北朝，也有类似的规定。清人周亮工《因树屋书影》卷一：“北齐裴秀才，下者饮墨水一升。”下者，不及格之谓也。以此受罚，只得照喝不误。由此看来，受罚者喝墨水似乎成了那时的一种教育手段，借以督促、提高文人士子的文化知识水平。喝墨水越多，或许长进就越快。

与此相反，古代还有喝墨水成癖的人。《因树屋书影》卷一载一事云：“李君实常言精墨乃松液所成，又经化炼升轻，淫浊尽去，如膏如露，滴毫之余，用用吮吸，灵奇之气，透入窍穴，久久自然变异骨节，澄澈神明，谓之墨仙……世谓耽书者必有此，此理也耶！”这里说的是墨对人体的作用与书画家长寿的关系，是否若此，不敢妄断。而今人有关谈长寿的文章中绝少提及，姑录于此，聊备一说。该书对受罚者喝墨水尚有另一种解释，也颇为新鲜：“非徒罚其劣，正欲借此妙药，豁其灵心耳。”

清人翟灏《通俗编》卷七有“饮墨水”条，其引《太平广记》一书说：“陈继述本武夫，不知书。梦人以墨水升余饮之，遂能识字。”此说虽属荒诞，却说明时人已把喝墨水的多少，与文化程度的高低联系起来。至于宋代黄庭坚“脾脱快神丸，可饮三斗墨”的诗句，用以描绘不学无术的官宦人家的子弟，更是传神之笔。



文坛小品

## 《散文世界》明年创刊

为繁荣散文创作，推动散文研究，辅导广大青年读者进行应用性散文的写作，以便有助于提高整个民族的文化素质和审美情趣，中国散文学会与语文出版社联合创办《散文世界》月刊，将于明年1月创刊。刊物以理论探讨和普及知识为主，适当发表创作，将努力做到知识性、艺术性、思想性、学术性相结合。（附）

## NV-450MC录象机是松下电器专为中国设计制造的。

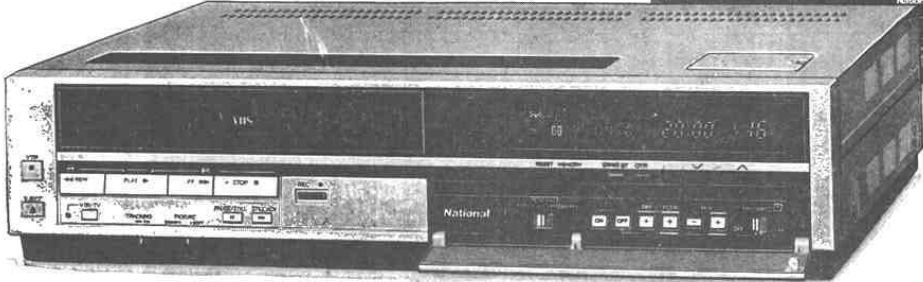
您所看到的录象机(NV-450MC)是松下电器新生产的高度只有99毫米的薄型录象机。系专为中国开发的中国广播制式(PAL-D)专用机。让放一般电视节目极其简单。

又因为采用三磁头方式，通常录放不必说，就是播放静止图象或移帧的图象也很清晰。零部件是松下

公司严格质量管理下自制的，可靠性高，耐久性好。

此外，还有观察机器动作一目了然的多功能面板、自动录制两星期内的节目程定时器等多种功能，性能成本比高。

同时，作为标准件，还带遙控器，可以舒适地坐在远处，用遙控器简单录制或重放。



**NV-450MC VHS PAL**  
●PAL-D专用制式  
●采用三磁头方式，静止图像清晰不变形  
●标准件是具备遙控器  
●高度只有99毫米设计小巧轻便

\*★欲购用户注意：录制中国电视节目必须用有PAL-D制式专用的遙控器方能使用。

松下电器株式会社 北京市长安路 电话：55-1628、50-7766/11442 驻沪办事处 上海市茂名南路58号 电话：37-5633  
驻京办事处 广州市西村公路 电话：6-3194、6-9900 北京电视机厂 北京市东城区东大街15号 电话：59-6846  
上海无线电三厂 上海市延安路673号 电话：28-2914 香港总代理 广州路服务中心 广州市人民南路111号地下 电话：80398

**National 松下电器**