





# 江苏近千名微电子技术人员用非所学

省科委主任吴锡军呼吁有关部门、单位采取多种形式，发挥他们的专长

本报讯 据《新华日报》报道：江苏省现有938名微电子技术人员专业不对口。其中，电子计算机专业人员618人，集成电路专业人员320人。江苏省科委主任、高级工程师吴锡军呼吁：这么多的微电子技术人员用非所学，应该引起我们的重视。希望有关部门和单位从现代化建设的需要出发，通过安排调遣、协商借用直至调动等多种形式，尽快发挥这些科技人员的专长。

有关调查是由江苏省委组织部和省科委、省人事局、省科技干部局联合进行的。调查结果表明，微电子技术人员用非所学的状况严重，不少人还在与专业不相关的部门和单位当生产调度员、基建施工员、仓库保管员、粮站会计员和产品推销员。南京市某工厂有位科技人员，1965年毕业于华南工学院电子计算机专业，懂俄、英、日三种外语，目前在工厂销售科从事产品推销。省地震局有位工程师，是1965年南京大学物理系半导体专业的毕业生，前几年曾在单晶硅研制上作出过成绩，调到地震局后无对口工作，只好从事地震仪器的维修工

作。

妨碍微电子技术人员专业归队的一个重要的原因，是一些部门和单位的领导有本位主义思想。据省计算机技术研究所反映，近年来，他们急需的一些专业人员就是由于这个原因而未能成行。

吴锡军说，通过大量培养急需技术人才，要花大量投资，而且几年后才能见效。当前，应该首先把现有的专业人才充分使用起来，让他们各用所长，各显所能。由于体制等多方面原因，可以考虑采取安排调遣、借用、兼职等多种形式，先靠调动一种形式是不够的。总之，要从实际出发，不拘一格。涉及调动的有关部门、单位要积极创造条件，为发挥专业人员的专长作出努力。

高扬主编的《河北经济文章选编》出版发行

中共河北省委第一书记高扬主编的《河北经济文章选编》第一、二册，已经出版发行。这两册书共收入工农工商等各类经济文章50篇。（据新华社）

## 不拘一格用人才 左云县选聘合同干部 革除铁打交椅 经营有方讲信誉 钟国德自办家庭鸡场 一扫官商习气

《山西日报》△左云县革除干部终身制和“铁饭碗”的弊病，在14个公社选聘60名年龄在25岁以下、具有高中以上文化程度的“合同干部”

《广西日报》△柳州市居民钟国德自办鸡场，卖鸡想到买鸡的人，实行包办包免注射、包饲料、包送货上门、包传授技术入顾客家门

《河南日报》△虞城县黄家乡农民何振江办的家庭猪鬃加工厂，产品远销8个国家，去年换外汇12,000美元

《江西日报》△进贤县李渡镇兴办企业44个，产品品种232个，有7项产品远销国外，成为附近农村经济、文化、科学中心

《解放日报》△上海飞机制造厂技术咨询服务中心成立10个月来，已经成为许多县、乡、镇企业的技术靠山

《文汇报》△上海金陵无线电厂发动干部群众学“引进”人才，使技术人员从零增加到50人，产品从积压变为畅销

《甘肃日报》刘家峡水电厂15年发电556亿度，总产值36亿元，相当于国家投资的6倍

《青海日报》△省人民政府决定今年拿出3,000万斤粮食加工成混合饲料，以适应畜牧业和农村养殖业发展的需要

《中国法制报》△全国已有人民调解委员会92万多个，去年调解各类民间纠纷690多万起

《湖北日报》△省进出口公司党委书记、副总经理史元炳工作严重失职，给国家造成78万余元的重大经济损失

《南方日报》△佛山市用发行股票形式集资1,500万元兴建大型冷库、大型冷库、综合服务大楼等商品流通基础设施

《新华日报》△扬州市所属各县（市）人大常委会最近任命的10个新的代县、市长全部是大学毕业生

《福建日报》△长乐县松下大队林喜来等7户农民投资50,000余元与有关单位合办冷冻厂

《大众日报》△全国重点建设项目之一的齐鲁乙烯工程正式动工

《新疆日报》△新疆电子研究所初步研究出微型电子计算机少量汉字信息输出新方法

《经济日报》△解决能源不足的一项重要措施，一些煤矿开展低热值煤综合利用，全国建成煤矸石、石煤坑口电站5座

《今日首都和各省市区报纸要目

《中国法制报》△全国已有人民调解委员会92万多个，去年调解各类民间纠纷690多万起

《湖北日报》△省进出口公司党委书记、副总经理史元炳工作严重失职，给国家造成78万余元的重大经济损失

《南方日报》△佛山市用发行股票形式集资1,500万元兴建大型冷库、大型冷库、综合服务大楼等商品流通基础设施

《新华日报》△扬州市所属各县（市）人大常委会最近任命的10个新的代县、市长全部是大学毕业生

《福建日报》△长乐县松下大队林喜来等7户农民投资50,000余元与有关单位合办冷冻厂

《大众日报》△全国重点建设项目之一的齐鲁乙烯工程正式动工

《新疆日报》△新疆电子研究所初步研究出微型电子计算机少量汉字信息输出新方法

《经济日报》△解决能源不足的一项重要措施，一些煤矿开展低热值煤综合利用，全国建成煤矸石、石煤坑口电站5座

《今日首都和各省市区报纸要目

《中国法制报》△全国已有人民调解委员会92万多个，去年调解各类民间纠纷690多万起

《湖北日报》△省进出口公司党委书记、副总经理史元炳工作严重失职，给国家造成78万余元的重大经济损失

《南方日报》△佛山市用发行股票形式集资1,500万元兴建大型冷库、大型冷库、综合服务大楼等商品流通基础设施

《新华日报》△扬州市所属各县（市）人大常委会最近任命的10个新的代县、市长全部是大学毕业生

《福建日报》△长乐县松下大队林喜来等7户农民投资50,000余元与有关单位合办冷冻厂

《大众日报》△全国重点建设项目之一的齐鲁乙烯工程正式动工

《新疆日报》△新疆电子研究所初步研究出微型电子计算机少量汉字信息输出新方法

《经济日报》△解决能源不足的一项重要措施，一些煤矿开展低热值煤综合利用，全国建成煤矸石、石煤坑口电站5座

《今日首都和各省市区报纸要目

《中国法制报》△全国已有人民调解委员会92万多个，去年调解各类民间纠纷690多万起

面向社会 面向群众  
首都社会科学专家上街参加咨询服务

本报讯 四月一日，中国社会科学学会北京市王府井新华书店门前参加咨询服务活动。参加这次街头咨询服务活动的有中国社会科学出版社、副编审高洪、吴介民、著名法学家张友渔、研究生院院长滕泽涛、外国文学研究所所长王叔文、法学研究所所长王叔文、著名文学理论家曹湜、著名文学家李厚等。他们是应中国社会科学出版社邀请参加这次街头咨询服务活动的。

马洪同志今天兴致很高，在人群中挤来挤去，倾听群众提出的各种问题，并对其中一些问题作出了解答。他在接受采访时说，这种直接与社会接触的咨询活动，是社会科学工作者理论联系实际的好办法。群众提出的问题，可以使他们社会科学研究工作者受到启发，开阔思路，增加新的研究课题。官盛平

## 内外结合 全面开花 ——中国女篮战胜澳大利亚队述评

中国队在同澳大利亚队比赛中取得胜利的重要原因是战术运用成功，特别是上半场打得相当漂亮。

这场比赛一开局，中国队摆出的阵容是：中锋陈亚非，后卫邱晨和宋晓波，两名后卫邱晨和宋晓波，平均身高1.84米。5个人中除宋晓波是新手外，其余4人都是参加过去年世界锦标赛的主力。澳大利亚队派出的则是战战八队和波兰队的阵容。

自从拥有陈月华这位高个子中锋之后，中国女篮以往一直是围绕着她来组织战术。由于她过于依赖中锋下进攻，造成了攻击点偏少，打法死板的缺陷。然而这一次同澳大利亚队比赛5分钟过后，人们渐渐发现中国打法上的新变化：攻击点增多，越打越活。既有陈月华的强攻，又有邱晨、宋晓波的突破上篮，还有从学梯的外围远射和柳青的三分球跳投。5个队员人人都能得分，内外结合，全面开花。7分钟至12分钟时，中国队打出了小高潮，一下子把比分拉开10分。

中国女篮7号宋晓波突破澳大利亚队防线，切入篮下得分。本报记者 汪大明摄

## 海 水 淡 化

程义方

随着人口的增加和生产的发 展，人类对于淡水的需要量迅速增加，城市污水和工业废水的排放造成水体污染日益严重，越来越多的国家和地区出现缺水问题。而浩瀚的海洋蕴藏着丰富的淡水资源，因此，一门新兴的综合性技术学科——海水淡化便应运而生。

所谓海水淡化，就是将海水除去盐份，取出淡水。它包括海水淡化其他苦咸水、含盐废水和地下水淡化技术。生产、生活用水的理论和一整套技术。

我国海水淡化技术的研究是从1958年开始的。目前，全国从事淡化科研、设计、生产和情报工作的部门有近百个，有关设备生产厂三十几家，数千台设备在全国二十几个省市运行，使用单位遍布在全国经济建设许多部门。其中在提供饮用淡水、锅炉给水、机车供水、医用纯水、工业纯水等方面已初见成效。此外，淡化技术也应用于电镀废水处理、造纸废水处理、浓缩海水、有机物废水和某些工业用水的脱盐等方面，并取得了较好的社会效益。

我国是一个海洋大国，海洋是一个能够提供取之不尽的淡水资源的巨大宝库。它将为我国海水淡化工业的发展开辟广阔的前景。

激素不仅有生殖激素，还有与海洋生物生长、发育、蜕皮和代谢有关的各种激素。其用途更广。特别值得注意的是鱼类外激素，这种沟通雌雄动物信息联系的化学物质，在鱼类繁殖、诱集和摄食鱼类生态回游的奥秘方面有特别重要的意义，已受到科学家的重视。

懒 猴

张从密 撰文并摄影

您见过懒猴吗？在云南省和广西西部山区的森林中，就有这种小懒猴。夜深了，大树上发出“咩——咩”的叫声，懒猴醒来了。沉睡了一整天的懒猴开始活动，觅食食物。它的眼睛有夜间活动的特殊能力。它吃树上的野果，吃森林中的昆虫，还会到鸟巢中去掏鸟蛋呢。

别看这种小懒猴在夜间出来活动，它却是一种相当胆大的猴子，因而珍稀，现在被国家列为一类保护动物。

## 论 坛

海洋

我国的内海渤海，濒临黄海、东海、南海，总面积约为470万平方公里，海域南北长2,000多公里，横跨热带、亚热带、温带、气候条件适宜，自然条件优越，资源丰富。我国海洋渔场面积约22亿亩，海洋水产产量达300多万吨；海盐年产量达1,300多万吨；海洋石油储量丰富。据世界报刊引述：“中国大陆架是世界上未开采的海洋石油储量最大的地区，储量可能达300亿吨至1,000亿吨”（每7桶约合1吨），又说“中国的海洋经济开发如能成功，将会对中国经济结构产生巨大的影响，中国能源工业最终可能超过美国”。其它矿产还有金、铜、铁、玻璃砂、铝、锡、金刚石、独居石、锆英石等。另外，沿海滩涂还有约1,000万亩可供垦，2,000万到3,000万亩可供养殖，目前利用的还不足三分之一。我们辽阔富饶的海洋的开发利用，对整个国民经济的发展具有非常重要的战略意义。

随着世界人口的增长，陆地资源和能源日渐短缺，人们不得不把目光投向海洋。有些国家从战略储备考虑，有意识地保护海上资源和能源，而先期开发利用海洋资源和能源。随着联合国海洋法公约的签订，开发利用和管理经济海域、大陆架，已成为沿海国家的迫切任务。因此，一些国家已把海洋开发作为世界基本国策。

应当看到，世界海洋事业发展是惊人的。四十年代初，人类开始向原子进军；五十年代末，人类开始征服太空；七十年代以来，海洋工程正在作为一个新兴的产业部门兴盛起来。我国对海洋的开发利用，抓得晚了一些，海洋经济在国民经济中所占比例很小，现在是快马加鞭赶上去了。

怎样抓呢？我认为，首先，一定要把开发海洋事业纳入国民经济计划，开发海洋应该一点一滴。据了解，美国海洋部门行政费用从3亿美元逐年增加到8亿美元，海洋产值1977年为235亿美元，1980年增至500亿美元，计划到本世纪末，要达到4,000亿美元。美国在北海油田投资130亿英镑，使英国从依靠进口石油而成为石油输出国。这一做法，值得我们参考。有些海洋资源在短期内并不出效益，长远看却大有好处的。

其次，陆地国土需要统一管理，海洋国土更需要加强管理。必须实行统一政策，统一规划，统一开发。

当前，我国海洋渔业面临的一个严重问题是，渔船越来越多，海鱼捕捞量越来越少，近海渔业资源遭到破坏。

渔业资源破坏的主要原因是捕捞过度。渔业资源是有生命活动的生物资源，既能自繁后代以种群延续，也可因过度捕捞而断子绝孙。如果捕捞量超过资源的增殖量，鱼类资源便永久耗存。竭泽而渔，就会破坏生物良性循环。长期以来，由于对渔业资源的规律性认识不足，盲目增殖掠夺，1980年拥有的机动渔船比1960年增加了14倍，马力增加了11倍。渔船年年增，渔网季季添，近海有限的资源量如何承受得了无限增长的捕捞力？

渔业资源衰退的另一个重要原因是捕捞对象、渔具、渔法和“渔场”和“渔区”。春天，鱼儿长波游到这里生育；秋天，它们的“满子”与对虾混栖索饵。秋捕对虾时，一千多对渔网渔船往东穿，一寸海底都被扫过二十三次。这些幼鱼纵有孙悟空的神通也难逃劫难。据我们不完全统计，1964年至1982年十九年间，平均每捕一吨对虾，便兼捕了1.2吨经济幼鱼，最高年份竟达3.1吨。十九年来全国合计捞去小黄鱼等七种主要经济幼鱼19万多吨。

因此，我们认为，现在应当采取断然措施，保护近海渔业资源，给经济鱼类一个休养生息的机会。这就要求严格控制近海捕捞强度，忍痛将经济鱼类的生产指标降下来。近年宁肯少吃一点，也不要吃子孙鱼。应当截断近海作业时间，同时恢复“伏休”的海洋捕捞传统习惯。

东、黄、渤海禁渔区内应严禁一切机动渔船进行捕捞作业，只许进行围、流、钓、定置网生产。渤海秋网对虾，应给予捕捞期适当推迟，限制并推广既少捕对虾又能大量移幼鱼的生产网具。还要充分重视对经济鱼类的增殖技术、放流技术和改造生态环境的研究，通过增殖建立新的生态系统。

莫 打 子 孙 鱼

## 向 海 洋 索 取 资 源

方 强

管理，不这样做，不仅影响海洋事业的发展，还会影响整个国民经济。如沿海滩涂的开发利用，要考虑到水产养殖、农业、晒盐、采矿、交通、旅游、军事等方面的需要，从全局利益出发，综合平衡，选定最佳开发方案。再如导航定位系统，如果搞一、二不通气，就会造成浪费，甚至延误时机。

管理工作存在的问题很多，当前最重要的是统一政策。现在我们还还没有把海洋管理作为一项系统工作来抓，还曾组织过综合性的国家海洋政策研究，因而未能制定国家海洋统一政策和规划。这就给协调发展带来困难。现代海洋事业具有综合性、国际性、多学科性等特点，要求从事海洋事业的各级领导、干部，必须同海洋自然科学家和社会科学紧密相结合，经常进行跨学科的海洋政策研究，以便科学地进行海洋工作。

为了保护海洋资源的开发利用，必须加强海洋环境的保护和管理工作。要进一步完善海洋监测与服务站网，形成海洋环境预报、情报资料、导航定位等服务体系。事实证明，有了准确的预报就可防患于未然；反之，就会造成重大损失。

为了管理、保护海洋资源和海洋环境，我们还需要抓紧制定各种法规，同时也要重视执法力量的建设，以确保各种法规的实施。

其次，陆地国土需要统一管理，海洋国土更需要加强管理。必须实行统一政策，统一规划，统一开发。

## 不 尽 海 潮 送 电 来

——江 厦 潮 汐 电 站 见 闻

江 辽 生

在雁落山东北侧，面对着浩瀚的乐清湾畔的江夏港上，座落着我国最大的潮汐发电站——江夏潮汐电站。秀丽的水库，周围青山环绕，湾内海水清澈。远处，一道几百米长的大坝把海湾拦腰截断，高压输电线从电站厂房延伸向远方。

潮汐，是由于月亮和太阳的引力而引起的水的周期性运动。人们曾把这种现象比喻为“海的呼吸”。当今世界上，潮汐能的开发和利用已成了一个热门课题。

江夏港，是东海的一个不与内河相通的封闭海湾，底处进口狭窄，潮流涌急，潮落差一般达五六米，最大潮差达8.29米。海底细沙，不易淤积，是利用潮汐发电的一个理想试验基地。江夏潮汐电站是为了开发利用我国丰富的潮汐能源而兴建的一座科学试验电站，是国家研究潮汐能利用的重点工程。我国从1958年起就陆续建了一些小型潮汐电站，但都是在落潮时单向发电的，江夏潮汐电站则是涨潮、落潮发电的双向发电。

江夏潮汐电站，除去发电外，还担负着海水水利工程建设技术、防腐防污和水库综合利用等研究课题，目前已取得了一批阶段性的科研成果。

热情的主人陪我们步入离海面约11米深的底层里。我们站在隆隆的水轮机下，潮水在我们头顶上呼呼作响。电站陈站长告诉我们，利用潮汐能发电有很多独特的优势，它不像江河水电站那样需要占用耕地和大量移民，它一年四季都能以平稳发电。在能源紧张和环境污染问题严重的今天，它的优越性令人鼓舞。潮汐发电需要很多特殊的技术。海水不仅具有严重的腐蚀性，还会使水轮机设备上附着生物等各种海洋生物，破坏设备。为此，他们采取了有效的防护措施。

江夏潮汐电站，除去发电外，还担负着海水水利工程建设技术、防腐防污和水库综合利用等研究课题，目前已取得了一批阶段性的科研成果。









## 努力反映变革中的农村现实

本报评论员

最近,《文艺报》和《人民文学》编辑部邀请各地老中青著名作家和评论家进行座谈,探讨如何更准确、更深刻地反映变革中的农村现实,繁荣农村题材的文学创作问题。这是一次很有启发意义的会议,对于我国新时期社会主义文学的发展与繁荣,必将起重要的推动作用。

党的十一届三中全会以来的短短几年间,我国广大农村发生了深刻的变化,八亿农民正在沿着建设具有中国特色的社会主义现代化道路前进。农村正在由自给半自给经济向大规模商品生产、由传统农业向现代农业发展的历史性转折之中。这是春潮涌动、不可阻挡的总趋势,也是八十年代中国农民从事经济活动的第一个总的背景。我国社会主义文学要表现新时期的农村生活,就理所当然地要反映当前所进行的意义深远的变革,表现出这个时代背景。我们的作家要敢于面对现实,大胆、热情地去反映农村的变革,表现农村的新变化,努力创作出无愧于我们伟大时代的作品,鼓舞人民同祖国地地搞四化、推动我国社会主义物质文明和精神文明的建设顺利前进。这是时代的呼唤,人民的呼唤,是我国社会主义文艺工作者的光荣使命。

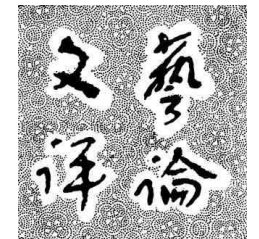
马克思主义认为,“矛盾存在于一切事物的发展过程中”,“每一事物的发展过程中存在着自始至终的矛盾运动。”(毛泽东《矛盾论》)社会生活总是充满着矛盾斗争的。我国农村正在发生的这场历史性的转折,也是充满着矛盾的。随着农村各方面的改革的日益深入,生产力的不断提高,农村经济结构的多样化发展,生产关系和上层建筑不适应的现象也会愈来愈显著。人与人之间、人与社会之间,也将随着这种变化,出现各种错综复杂的关系。我们的文学要真实地、深刻地反映当前农村的转折,表现农村变革的历史进程,这就要求作家能够站在时代的高度,对农村生活马克思主义的分析和判断,不回避矛盾,不把复杂的现实生活简单化,回避社会矛盾,不仅满足于“杯水风波”、小悲欢(当然,也不是说写这方面的作品毫无意义),就敢表现出这个巨大变革的时代。我们期望作家以恢宏的气魄、高瞻远瞩的目光,大胆地去揭示现实生活中的矛盾,特别是改革与旧传统观念的矛盾,揭示生活的复杂性、多样性,创作出更多足以概括一个时代的优秀作品。

正如许多作家所指出的那样,文学创作要有所突破,有所创新,就必须地要有一点,就是要敢于去曾经存在过的“车间文学”、“田头文学”、“运动文学”的简单化的倾向,要深入地研究活动在复杂社会生活中的人,研究他们的

实践活动、思想面貌和丰富的性格。要善于从历史和现实的结合上,写出人物的命运和多姿多彩的性格特点,揭示他们的灵魂,描写他们的精神境界。我们的社会主义文学要坚持典型化的艺术原则,从生活出发,塑造出各种各样的人物典型,以丰富人类文学的人物画廊。需要特别提出的,是我国新时期的文学,应该在描写和培养社会主义新人方面付出更大的努力,取得丰硕的硕果。农村题材的文学创作也是如此。在我们的四化建设事业中,在各条战线的改革中,涌现了许多富有创造性的改革家,造就了一批又一批具有社会主义觉悟、又富有自己独特风格的闯将。在我国农村,也涌现了一批建设具有中国特色的社会主义新农村的带头人。他们是变革时期先进生产力的代表,有创业气魄和胆量,并开始掌握先进科技信息,用科学的方法去管理农业。我们的作家要去熟悉他们,研究他们,表现他们。我们的文学、戏剧、电影以及其它形式的文艺作品,应该更真实地塑造出具有革命理想和科学态度、有高尚情操和创新能力、有宽阔眼界和求实精神的四化创业者的形象,描写性格鲜明的农村社会主义新人,从更深刻地激励人民从事四化建设的历史性的创造活动。

面对急剧变化的农村生活,对于许多作家来说,都有一个重新学习、重新深入生活,重新研究社会的问题。农村生活的急剧变化,新事物层出不穷,既令人欣喜,也使人觉得眼花缭乱。有些作家在农村错综复杂的矛盾面前感到有些困惑,这就要求我们的作家要进一步提高学习马列主义、毛泽东思想,认真学习并深刻领会党中央、国务院关于农村改革等重大决策和方针、政策,把自己的思想统一到党中央的精神上来,对光明的远景和脚下的道路充满信心。这样才能更深刻地感受农村的变化,才能正确地、准确地认识农村的新人和新事物。当然,要写真人,就要熟悉生活,熟悉新人。现在,许多有丰富的农村生活经验而且创作过反映农村题材优秀作品的作家,面对转折时期的农村新生活,都深深感到生活不满足了,意识到要重新回到生活中去,到农村去,熟悉变革中的新农村,研究八十代的新农民。作家们的这种愿望,应该得到热情的鼓励和支持。有关部门要采取实际的措施,帮助作家通过多种渠道,采取各种方式到生活中去,扩大自己的视野,感受各种形式的气息。正如邓小平同志所指出的:我们的作家要“自觉地到人民的生活中间去吸取题材、主题、情节、语言、诗情和画意,用人民创造历史的奋发精神来哺育自己”。这是一个作家走向成功的根本道路。

时代呼唤着文学,文学要无愧于时代。让我们在新的正确路线、方针、政策的指引下,热情地投入到伟大时代生活的洪流中,投身到革命变革的行列里,创作出无愧于我们时代的优秀作品!



## 大胆探索

刘锡诚

我国农村正在由自给半自给经济向大规模商品生产发展,由传统农业向现代农业发展的历史性转折之中。农村正在经历着这场急剧而深刻的变革,给作家们提供了极其丰富的创作题材和自由发挥才能的广阔天地。因此,对农村题材进行研究和探索,便成了当前创作界的一个新的重要课题。

从创作的实际状况来看,反映农村现实生活的小小说取得了可观的成绩。去年出现了象《玛丽娜一世》、《公路从前门过》、《抢劫即将发生……》、《沙土遭风》等比较优秀的作品。但是,也应当看到,同色彩缤纷、令人眼花缭乱农村现实生活比较起来,小说创作还显得薄弱、单调。有些作品对农村生活的描写是简单化的、表面化的,远远没有反映出农村现实正在经历着的革命变革的实际情况,以及这种变革在人们的道德、伦理、家庭、意识等领域中所激起的巨大反响。这种简单化、表面化的倾向,主要是由于作家对农村变革生活的探索和研究所不够造成的。

文学的任务是根据生活的实际描写在各种社会关系中生活和活动着的人,而不是为了简单地歌颂或简单地暴露。为了描写人,作家就必须深入地了解和研究人以及生活于其中的社会关系。当前我国农村的历史性的转折,强烈地冲击着现实的社会关系,整个社会象海洋涌出了一样,从海底到海面都涌动起来了。变革中的农村出现了许多前所未见的情况,比如:以家庭经营为主的联产承包制给农村人与人之间、家庭带来了变化,大规模商品生产发展给农村固有的道德和伦理观念以至家庭结构本身以有力的冲击,有大量农民离开土地而进入商品流

通、运输等领域以及其他行业,从而使城乡关系出现了一些崭新的因素——这些新情况、新矛盾都有待于作家们解放思想去作大胆的探索。同时,作家本身的社会历史观点、伦理道德观点和审美观点也应该而且必须在探索客观现实变革的过程中进行自觉的调整,使自己的思想能跟上飞速发展的客观现实

的步伐。如果我们自己的一些某些凝固的、有时甚至是错误的社会历史观点、伦理道德观点和审美观点在不探索客观现实变革的同时作某些调整与修正,就有可能得出错误的结论。比如,我们的审美观没有由于长期的自给半自给经济的制约而形成某种局限性;又如,我们对具有中国特色的农村社会主义建设的观点有没有受某种固定模式(如大社二公)和习惯势力的影响?时代前进丁,思想还在原地踏步,往往使我们在观察生活的变革时戴上了有色眼镜,致使看到某些在大变革中必然出现的不能健康现象,就加以夸大,从而对许许多多的新生事物看不惯。商品生产的发展带来了劳动分工的出现;科学技术

的采用使那些善于接受它并迅速转化为社会生产力的农民(不管是男子还是女子),在家庭中的地位提高了(马腊腊就是这样的人,她有较大的支配权),打破了旧的长幼有序的家庭结构和伦理关系;精明强干、善于经营、思想解放、眼界开阔、易于接受新生事物的创业者,比传统观念中那种日出而作、日入而息勤勤恳恳地附着在土地上的憨农人,更加显示出明亮的时代的色彩。总之,面对着这个新旧杂陈、新旧交替、变化急剧的社会生活,作家要有大胆的探索精神,没有根据生活的实际发现校正自己的固有观念的精神,就很难理出

制度,就必须革除旧的那一套生产秩序,不然,何以用之曰“推行”呢?一种新的生产方式会不会是百分之百的人所称赞的,即使是赞成的人自身也还会有个除旧布新的适应过程。要扩大农民的主体权,尤其是扩大以家庭这个社会细胞——这个最大、最活跃的社会细胞组织与作用,就意味着在某些方面开放对它的控制,意味着某些人得让出其中的部分权利或权力。这象是出席舞会那么轻松愉快的事,这里就有矛盾、矛盾,甚至是否害。

就拿乡村干部要来做买卖,一口鱼塘承包给了一户人家,一个队长就不敢轻举妄动去抽几条大鱼来“打牙祭”,至少得先请个客。这在过去是天经地义的事,现在不那么愉快了。而且,农民们在政策的指导下,日益在扩大他们支配自己的劳动的权利和支配自己劳动所获得产品的权利,发挥主观能动性,在总体的社会组织之中,在生产的发展和深度进军。这就意味着某些局部的东西被破坏,某部分人的个人支配权缩小。由于习惯所构成的心理,某些人在这种变革再比如,要推行、贯彻一种新的生产

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

## 知难而进

刘锡诚

里,感到不舒服,产生几丝

## 要勇于揭示变革中的矛盾

刘锡诚

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

## “第一步必须迈出去!”

——影片《在被告后面》观后感

蓝翎



在文艺创作中,在现实生活里,不是经常有人提出不要“探索人生道路”的问题,而又似乎尚未得到圆满的解答吗?答案在哪里?不在象思辨的头脑中,而是在现实生活发展的浪潮里。这个浪潮的第一层浪花,正在拍打着每个人的双脚,它迫使你必须回答如何迈出去一步,然后才能一步一个脚印地向着既定的目标走去。“我们讨论问题,应该从实际出发,不是从定义出发”,我们所处的实际环境,已不是夜漫漫或雾茫茫的时代,而是有了明确的共产主义的远大目标,有了社会主义建设新时期的宏伟蓝图,有了为实现这一远大理想而掀起的改革浪潮,并且涌现了一批又一批富有革新精神的“弄潮儿”,因此,不是没有路可走,关键在第一步如何迈出去。看了影片《在被告后面》(史超、李平编剧,常彦导演,长春电影制片厂摄制),给我留下的最深切的印象,就是主人公李江川的一句话:“第一步必须迈出去!”

身为中华机械厂厂长助理的李江川说出这样一句话,不是空泛的豪言壮语,而是对自己曾经不自觉地犯了几步路的沉痛总结,是从总结中觉悟到的坚定信念和力量,是使他从“被告”的耻辱尊荣。实际上,当他讲出这句话时,观众已能完全明白,他指出的真正应该被批判的被告——由厂长和总工程师不公正的控告在一起“关系网”,这才是真正阻碍社会主义改革的绊脚石。如果不想彻底把它斩断,那怕你一抬脚,就可能落入网眼里面就逃不脱。

李江川是经过战争考验的老干

部,他不自由,有妨碍,每人为全厂完成500万元利润的任务尽了最大的心力,可称得上是位敢于改革的实干家。但是,这位实干家却成了“被告”,不著名的控告说他违反财经纪律、搞关系、请吃请喝。省委书记批示:“立即派组调查!”了解情况后,严肃处理。”不能说控告信息无道理,正如省纪委调查组副部长说的:“可惜,为了这500万,你们损失掉的不光是用数字可以统计出来的原材料,党的作风也被破坏了!”李江川作为不是是非常清醒的实干家的弱点,恰恰是当他迈上第一步时,只考虑到要把手伸出去,而没有把党风不正和社会风气不正所构成的“关系网”,当作首先要踢断的绊脚石,反而采取了迁就姑息的态度,能利用什么关系,利用什么关系!“这真是一种罪恶!”但事实教育了他:“这是一种无所作为的表现!正是这种等待、消极观望的态度,使我们有可能在不正之风面前越陷越深,甚至同流合污!”不下决心下狠心顶着干,从自己做起,就会使党风一败涂地。

作为一个特殊的社会现象,“关系网”是封建地主的旧社会人与人之间关系的遗毒,是“人情大于王法”在新时期的翻版,变形为“人情大于党纪、国法”。“关系网”已经渗透到现实生活的很多角落,网越结越大,网眼越来越密,使少数人如鱼得水,从中捞到好处,使多数人愤愤不平。而到了关键时刻,“关系网”就能使一个单位

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝

里,感到不舒服,产生几丝



