

人民日报

RENMIN RIBAO

1981年3月
26
星期四
辛酉年二月二十一
北京地区天气预报
白天 晴
风向 北转南
风力 二—三级
夜间 晴间多云
风向 南转北
风力 一—二级
温度 最高13°
最低2°

北京部队政治工作会议强调 团以上干部着重清除“左”的思想影响

对三支两军要看到两个方面，不能只看一面

本报讯 据3月22日《解放军报》报道：北京部队最近召开的政治工作会议强调：要坚定不移地贯彻执行三中全会以来党的路线方针政策，必须在干部特别是团以上干部中着重清除“左”的思想影响，同时注意克服其它思想障碍。

到会同志联系实际分析部队的思想状况，看到部队对三中全会的路线方针政策理解不断加深，但是，左倾思想的影响还远未肃清。大家列举事实，摆出了

“左”的影响的表现，并从四个方面剖析了左倾思想影响的原因：一是林彪、“四人帮”的破坏，特别是林彪，早在“文化大革命”前就在部队推行了不少“左”的东西，影响到一些同志以“左”为正，往往把“左”的东西看成是革命的、先进的，对纠正“左”的错误影响重视不够。二是三支两军留下“后遗症”。大家实事求是地分析，认为对三支两军，要看到两个方面，不能只看一面。要看到当时部队奉命出面，对维持局面起了积极作用；同时又要看到，三支两军对军队的危害很大，带来了许多“左”的东西；一些同志还由于支左中所处的地位，对“左”的危害体会不深，对清除“左”的影响缺乏迫切感。三是在林彪、“四人帮”的干扰下，许多干部缺乏系统的理论学习，分不清什么是唯物辩证法，什么是唯心主义和形而上学。年轻一些的，尤其是从“大跃进”到“文化大革命”期间成长起来的同志，接触的是“继续革命”、“全面专政”等一套，思想被“左”的东西束缚住了。四是许多干部出身于农民、小生产家庭。小生产者在政治上容易接受个人迷信、神化领袖，冲破两个“凡是”的束缚比较困难。到会同志还谈到：在干部特别是团以上干部中，要着重清除“左”的思想影响。

会上研究了加强党的政策教育的一些具体措施。

北京粮库装卸工恢复计件工资制

劳动效率提高66%，人员减少50%，费用降低

45%，工人平均工资增加70%

据新华社北京3月24日电 新华社记者邱永生报道：北京市的粮库装卸工人恢复计件工资制，与实行计时工资时期相比，劳动效率提高了66%，装卸工人减少了50%，装卸费用降低了45%。工人的平均工资也相应增加了70%。

北京市的粮库是在党的三中全会以后，从实际出发，逐步恢复计件工资的。实行计件工资以后，领取计件工资的工人，除保留副食品补贴和附加工资外，不再享受生产奖金、装卸补贴和岗位津贴；事假、旷工期间不发工资；由于客观原因无法从事装卸工作的，按日支付原基本工资。

这种多劳多得、少劳少得、不劳不得的计酬形式一经实行，就使全市粮库、装卸工作面貌一新。装卸队以前那种挑

肥拣瘦、干活拖拉的现象不见了，出现了各种作业抢着干，一天活计半天完成的局面。过去临近下班时火车到库，就往往无法派活，要压到第二天才能卸车。现在火车随到随卸，白天卸不完，晚上工人们自动加班干，压车严重的“老大难”问题解决了。粮食装卸工已由1976年的1,857人减少到1,443人，每万斤粮食的装卸费由二元六角二分下降到一元四角五分。同时，由于取消了几十个合同工、临时工，每年节约开支三十多万元。

北京粮库的计件工资实施办法规定了严格的作业质量标准，凡达不到标准的，返工不另计报酬，带土粮食超过标准，还要扣款。因此，提高了仓储的质量，倒塌、漏雨事故极少发生。

广西涌现一批环保先进单位

广州23个单位烟尘污染严重受罚

本报讯 据《广西日报》报道：广西壮族自治区自去年在治理现有企业的污染方面涌现了一批较好的单位，提供了经验。

据去年不完全统计，全区有96个企业单位安排了“三废”治理项目，到年底有24个单位已经竣工交付使用。梧州市和南宁市去年分别有80%和66%的锅炉实现了消除烟尘。桂林市、桂林地区去年共安排了50个单位的污染治理工程，年底已有九个单位竣工投产使用，五个单位已基本完成，不少单位则完成了一些单项工程。目前，漓江水体外观有所改善，水中悬浮物质减少，

溶解氧略有增加。全区还有不少企业通过改革工艺、加强岗位责任制、严格操作规程和整顿厂容等措施，消除跑、冒、滴、漏，实行文明生产，进行综合治理，又消除了污染源，改善了环境，节省了能源和材料，变“废”为“宝”，并为企业实现生产管理与环境管理相结合积累了经验。

本报讯 据《广州日报》报道：广州市环境保护办公室对烟尘污染严重而又未积极采取措施治理的广州电厂灰场等23个单位，执行罚款处理，并限期改进。

去年6月，广州市环境保护办公室，对17个环境

肯定包产到户生产大队调查研究

霍士廉到闻喜县九个生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

肯定包产到户生产大队调查研究

天津市排除“左”的干扰，取消“禁养”“限养”规定

鼓励社员放开手脚发展家庭饲养业

一年来，猪、羊、兔、水貂、鸡的饲养量显著增长，集体和社员收入增加

本报讯 《天津日报》记者韩国珍报道：天津市委排除“左”的干扰采取多种措施，取消各种“禁养”、“限养”的规定，鼓励社员放开手脚发展家庭饲养业。市委提出发展畜牧业生产要公养户养并举，以户养为主的方向，并强调在继续抓好养猪业的同时，因地制宜大力抓好养羊、养兔、养貂、养鸡等多种养殖业。

市委和市人民政府有关部门曾多次召开会议，贯彻落实党的有关政策，专门研究发展畜牧业的具体措施，规定社员在完成集体投工后，只要不雇工剥削，不投机倒把，不破坏自然资源，不违犯国家政策法令，可以放手让他们去养，能养什么就养什么，能养多少就养多少；对于人多地少社队的社员，只要经过社队批准，签订合同，发给证明，可以参加集体生产劳动，专门从事家庭饲养业。1980年元旦，市委第一书记陈伟达同志还专程去给静海县普提洼大队重点养羊户拜年，鼓励社员打消顾虑，放开手脚发展家庭饲养业。这样一来，各郊区、县、社都取消了“禁养”、“限养”的禁令，制订了积极扶持集体养和户养的措施，大多数郊区、县成立了专门组织，抽调专人抓畜牧业生产。市郊区、县的外贸、供销等部门，密切配合，互相协作，帮助社员发展饲养业。银行、信贷部门也采取具体措施，发放资金，对社员户给予扶植。这些措施有力地调动了社员发展家庭饲养业的积极性。许多社员很快出现了集体饲养业和家庭饲养业大发展的喜人景象。许多社员户养鸡已由原来的养七八只发展到一二百只的专业户，而且由传统的散养发展到笼养。静海、宁河、宝坻等地大牧厂，地多人少的社队，许多老羊信又重新拿起了放羊鞭。另外，由于一些社队加强了对集体饲养业的管理，在集体猪场、鸡场推行了专业承包到组、到户、到人，联产计酬的生产责任制，调动了饲养人员的积极性，使集体饲养的猪、鸡数量日益增多，很快涌现出一批扭亏为盈的集体畜场。一些地多人少，劳动力富裕的社队，确定专门从事家庭饲养业的社员户越来越多。这些都有力地推动了全市畜牧业的迅速发展。一年来，全市畜牧业生产取得了可喜的成绩。与1979年相比，猪肉产量由一百七十八万二千多头，增加到一百九十三万三千多头；羊由二十六万五千七百多只，增加到三十五万五千二百多只，兔由七千多只增加到十三万一千八百只（其中长毛兔由六千一百八十一只增加到近六万只）；水貂由八百五十只增加到二万二千只；鸡由四百零四万多只，增加到四百一十五万多只。

随着畜牧业的迅速发展，许多社队集体和社员户的收入大大增加，社员生活得到明显改善。仅据蓟县的不完全统计，去年靠家庭饲养业收入千元以上的就有152户。这个县的西塔庄公社社员赵聚生，全家13口人，去年向国家交售肥猪24头，现存栏七头，卖仔猪4头、驴一头、加上肥料工分得款，共收入4,600元，扣除开支，纯收入2,300元，占他全年总收入的69.8%。宁河县宁河公社二村大队社员陈洪珍，原是队里的老困难户，二十多年来，全家吃返销粮一万多斤。去年，他发挥自己擅长饲养家畜的特点，办了个家庭畜牧场，共养七头牛、16只羊、24头猪、两头驴以及鸡、鸭、鹅235只，加上前年饲养的所得，两年收入近六千元，一下由困难户变成了富裕户。目前，全市各郊区、县几乎都有一批家庭饲养收入一年超千元的户。

欧洲共同体首脑会议结束

要求苏从阿撤军不要干涉波兰

新华社马斯特里赫特3月24日电 为期两天的欧洲经济共同体十国首脑会议今天在这里结束。会议就包括阿富汗和波兰等问题在内的一些当前的重大国际问题上进行了充分的讨论并取得了完全一致的意见。

会议认为，由苏联在阿富汗继续进行的军事行动引起的事态发展，“仍然威胁着那个地区和全世界的稳定”。会议要求“外国军队撤出阿富汗，让阿富汗人民自由地行使其自主权，并使阿富汗恢复其作为一个独立、中立和不结盟国家的传统地位。”

关于波兰问题，会后发表的声明说：“波兰已经表明，它自己有能力以一种理智和负责的精神来解决其国内的问题。波兰在没有外来干涉的情况下，继续以和平的方式解决问题的，也是符合欧洲稳定的利益的。”

共同十国还表示，准备向波兰提供必要的援助，帮助它克服经济困难。

关于西欧与美国的关系，据会议主席、荷兰首相范阿赫特在会后举行的记者招待会上说，共同体各国首脑昨天非正式地讨论了这个话题。他们认为里根政府的外交政策是积极的，同时也对它提出了某些批评。他说，鉴于美国政府表示愿意同盟国进行充分协商，西欧盟国也有同样的愿望。

会议还讨论了中东问题和黎巴嫩问题，并着重就货币政策、渔业政策、农产品价格、通货膨胀、失业等共同体内部的经济问题进行了讨论。会议在这些经济问题上未能取得一致意见，会议责成部长理事会进一步研究这些问题。

葛洲坝大江防淤堤采用新方案

提前动工可节约投资三千万元

中国新闻社北京3月22日电 正在加紧施工的长江葛洲坝工程，目前实施了一项新的施工方案：把原设计1982年开始动工的大江防淤堤，提前到今年第一季度动工。这样，不仅能加快二期工程建设，而且可以节约投资三千万元。

大江防淤堤是葛洲坝工程河势、航道规划的主要建筑物之一，全长815米，形若伸进水库里的半岛。它的作用主要是便于葛洲坝大坝枢纽通航、排沙和发电。据试验证明，大江截流着水后，上游堰外的防淤堤部位在第一个汛期将淤积泥沙20米深，淤积量将达六百余万立方米。那时防淤堤再施工，要在30米深的水中清淤，不仅给施工造成困难，而且工程质量也难以保证。

这项新的施工方案，是由三三〇工程局计划处有着二十多年水利施工经验的文仕焕提出的。他在经过认真分析研究，广泛征求意见，查阅大量资料，缜密论证之后，正式提出趁现在库区尚未淤积，抢建防淤堤的建议。实施这个方案，原计划到1984年才能修至64米高程的防淤堤，预计到1982年上半年可修到66米高程，与上游堰堰坎连成一体。目前，大江防淤堤施工正在紧张进行中。



西安环卫局副局长的女儿当了清洁工

西安市第三环境卫生管理站清洁工雷安平（右），是市环卫局副局长的小女儿。高中毕业后，她在父亲的支持下，主动报名当了清洁工。参加工作两个多月来，她处处严格要求自己，抢干脏活累活，并坚持每天提前上街头清扫站内卫生和修理、准备劳动工具，多次受到领导表扬。

新华社记者 张新民摄

在国民经济调整中搞好环境保护工作

最近，国务院发布了《关于在国民经济调整时期加强环境保护工作的决定》，这是国务院在国民经济调整中采取的又一个重要措施，必须认真贯彻执行。

从1973年以来，中共中央和国务院对于防治污染、保护环境的问题多次作过指示。在各级党委和人民政府的领导下，环境保护工作取得了一定成绩。但是，由于经济建设“左”倾思想的长期影响，不少同志对环境保护的重要性缺乏应有的认识，目前我国环境的污染和自然资源、生态平衡的破坏仍然相当严重，影响人民生活，妨碍生产建设，成为国民经济调整中的一个突出问题。因此，在国民经济调整中，一定要切实按照国务院的决定，加强对环境保护工作的领导，结合经济调整的各项政策措施，认真贯彻执行环保法，千方百计把这项工作抓紧抓好，逐步控制环境污染和自然资源破坏。

环境保护是国民经济发展中的一个极其重要的问题。环境是资源，既是人类生产的资源，又是人类生活的资源。社会生产归根到底是环境中获取自然资源，加工为人们所需要的各种生产资料和生活资料。生产发展的速度，在很大程度上取决于不可更新资源的可开采储量，取决于可更新资源的再生增殖能力。生产过程同时又是消费过程，一部分自然资源转化为产品，另一部分变为废弃物，又返回到自然环境中去。社会生产和消费就是这样按照自然生态规律进行的。然而，过去在“左”的思想影响下，发展生产片面追求近期的速度，强调强化开发资源，忽视资源的补给和再生增殖，造成资源的严重破坏和枯竭；搞基本建设，只注意主体工程的建设，忽视防污设施的建设，把江河、大气当作廉价的排污场，造成环境的严重污染，引起生态平衡的失调，破坏社会再生产所需要的资源基础，损害人民健康，造成更大的社会损失。环境问题是涉及经济、技术、社会各个方面的国民经济的一个综合性问题。管理好环境，合理开发和利用自然资源，是现代化建设的一项重要任务，也是提高全社会文明程度的一项重要任务。

进行社会主义现代化建设的同时，必须搞好环境保护。这是四化建设的需要，也是社会主义制度的要求。只要我们认真贯彻落实“左”的错误影响，贯彻执行国务院的决定，一定能把环境保护工作搞好。当然，解决过去建设中长期积累下来的环境污染问题，需要花大力气，不能超越客观经济的可能，要量力而行，在经济发展的同时积极控制环境污染与破坏。但这并不是说在国民经济调整时期，环境保护就不能有所作为。相反，只要认识正确，措施有力，是可以大有作为的。以治理工业污染来说，把减少“三废”同节约资源、能源、综合利用结合起来，不仅可以控制和消除污染，而且能够促进生产的发展，使生产向深度和广度进军。这方面的潜力很大。例如，沈阳冶炼厂、甘肃白银有色公司、株洲冶炼厂过去污染非常严重，危害很大，群众反映十分强烈。近几年来，他们结合生产搞好环境保护，以消除污染和节能为重点，加强企业管理，大搞工艺改革和综合利用，取得了显著成绩。现在这三家企业每年从废气中回收几万到十多万吨硫酸，回收大量铜、铅、锡等贵重金属，节约水几百万吨，工厂利润也显著增加，为国家创造了大量物质财富，又减轻了污染危害。这样一举多得的好事，为什么不能多做些呢？（下转第四版）



要热爱社会主义祖国

——访复旦大学校长、著名数学家苏步青教授

“中国人要热爱中国，这是天经地义的。过去，我们搞‘科学救国’，做不到；搞‘教育救国’，也做不到；现在做到了，只有社会主义才能救中国。我们要热爱社会主义祖国。”——记者访问复旦大学校长、著名数学家苏步青教授，请他谈谈如何对青年进行爱国主义教育时，他说了这样一段话。

今年，苏步青教授正好八十岁，也是他从事教育工作五十周年。半个世纪来，苏老象一位辛勤的园丁，在高等教育的园地里，用自己心心血培养了一批又一批数学人才，有许多学生已成了驰骋中外的学者。现在，国内有二十多所大学数学系的系主任是他的学生。苏步青教授喜欢用诗来抒写情志。今年春节，他写了一首七绝：“历史长途走不完，高山外有更高山。直须磨尽皮和骨，养儿孙好接班。”我们的谈话就是从这首诗开始的。

苏步青教授殷切地说：“我们搞学国，搞教育的人，想的就是怎样教育好青年，培养好



本报记者 池茂花摄

△山西省太原市新建路小学定期对学生进健康检查，小学生爱清洁、讲卫生。这是学校保健室的同志在对学生进行体检。

两位妇产科专家对计划生育技术提出三条建议

著名妇产科专家、全国劳模、全国人大代表、江西医学院第二附属医院妇产科主任符式样教授和著名妇产科专家、江西医学院第一附属医院副院长王辉教授，最近就计划生育的技术措施问题，提出三点建议：

一、提倡综合节育措施，把重点放在避孕上。中共中央办公厅讲节育措施要以避孕为主，方法由群众自愿选择，这是符合科学规律的。现在节育方法很多，可以根据各人的不同情况选用，只要育龄夫妇真正用了，人口增长率就会迅速降下来。目前通行的结扎输卵管、人工流产、引产等措施固然是有效的，但如放松大多数人的避孕，就会事与愿违。因此还是



天津合成材料工业研究所副总工程师童衍传和他领导的科研小组，在各协作单位共同努力下，最近几年试制成功了多项医用高分子材料，成为一位崭露头角的中年科研人员。

最近记者访问了童衍传。他在叙述自己坎坷不平的经历时说：“我个人的遭遇没什么可写的。研究所党总支没守礼守礼，科委三处处长修正奇等，对我这样的知识分子所给予的爱护和支持，是我能够在困境中继续从事科研的重要因素。请表扬他们吧！”

原来，童衍传大学毕业后担任助教后，考取了有机高分子专业副博士研究生。正当他充满了美好的理想，准备向新的科学领域冲锋时，被错划为右派分子，开除了党籍，下放到天津市合成材料工业研究所接受改造。当时年仅26岁的童衍传，面对眼前的骤变，真是思绪万千。但他下定决心：“我不能躺倒，不能放松专业，要继续向科学进军。”在当时的政治气氛下，这个志向能实现吗？他忐忑不安了。

天津市合成材料工业研究所的党总支书记兼所长守礼，通过了解和观察，发现童衍传基础知识扎实，思路清楚，是一位有培养前途的青年。守礼与研究所其他领导同志，对童衍传一视同仁，积极为他创造工作条件，安排他从事科研工作。不久，又安排他担任一个科研小组组长。1962年，摘掉“右派”帽子的童衍传被提升为工程师。这样，童衍传带领全组科研人员，在较短的时间内，研制成功两种共聚树脂；并利用业余时间进行理论研究，推导出一个新的共聚方程式。1963、1964年，童衍传先后在《化学通报》上发表的两篇论

接班人。看到我们培养的学生取得了成绩，心里就很高兴。”

当谈到怎样对青年进行教育培养时，苏步青教授说：“要教育青年热爱我们的社会主义国家。有些青年人，没有经历过旧社会的苦难，不了解资本主义发展的历史，缺乏两种社会制度对比的实际感受，只看到祖国还比较落后、贫穷的一面，对外的东西一味崇拜。还有些青年在自己成长的道路上遇到某些挫折，便怀疑社会主义制度的优越性，这些都是不对的。我们的国家现在还比较贫穷，科学技术比较落后，但解放三十多年来取得了很大的成就。我国人口多，八亿是农民，底子又薄，取得这些成绩是不容易的，这一点，外国人有时看得比我们清楚。法国总统吉斯卡尔·德斯坦去年10月到复旦大学访问时说，你们国家这么大，这么多人，不比我们法国少五千万人口，取得这样的成绩很不容易。这话是很客观的。正因为中国落后了，就要学外国先进的东西，使国家强盛起来。对于外国先进的科学技术，我们是应该尊重的，不然就不会去虚心学习；但绝不是外国什么都好，什么都学。有的青年被一些国家一时繁华的表面现象所迷惑，对资本主义国家缺少分析。现在，我们同资本主义国家交往日益增多，这方面的思想教育要特别注意。最近几年，我们学校出国留学的青年人和中年教师不少，临行前，我同他们谈话时总希望他们热爱社会主义祖国。我对他们说，你们在国外工作，将来得了博士学位，生活比国内过得好，人家要留你，你留不留？我们国家是比较穷，但你们要想，我们国家这么穷，就派你出国留学，多么不容易，你要回来努力工作，把祖国建设好啊！”

苏老还谈到，对青年进行爱国主义教育要讲究方法。政治课要改进，单靠政治课还不够；有经验的老同志结合切身的经历和当前的现实问题和青年们谈话，往往能起到很好的效果。他说：‘就讲上大学吧，学生从进校以后到毕业，全部包下来，不缴学费，70%的学生还有助学金，这些钱哪里来的，主要

要因人制宜，以避孕为主。节育措施要多样化，比如口服避孕药是群众欢迎的，上避孕环也行之有效，都要积极宣传推广。

二、提倡做输精管结扎手术。计划生育是夫妇双方的事情。男同志应更多地体贴自己的妻子，如决定绝育就去做输精管结扎术。这个手术简便、安全、快速、无痛苦，比起输卵管结扎来有更多的优点。

三、加强计划生育的科学研究。为了安全有效地推行计划生育，加强节育技术的科学研究是当务之急。当今医学生物学的发展，有可能在计划生育技术上有突破，比如在生殖生理方面，有可能找到新的方法来阻止受精卵的成熟，而不影响内分泌机能；在生物化学方面，有可能探究新的技术来阻止精子

的结合和着床，如避孕一旦失败，就设法破坏受精卵，等等。现在的问题是，要组织力量，成立班子，立即着手进行研究，以便找到更有效的避孕药，为节育提供新方法、新技术，保证节育技术的完善。

江西省卫生厅 谢 钧

文，都被美国《化学文摘》转载。

十年浩劫时，童衍传又受到批判，梁守礼也被斥为“丧失阶级立场”，保护牛鬼蛇神的“大红伞”而靠边站。

梁守礼没有屈服。当这位1938年参加革命的老干部重新被任命为这个研究所的党总支书记兼兼委主任后，又大胆使用从“牛棚”中“解放”出来的童衍传。对此，有些同志惊愕不已，劝他“要小心点”。梁守礼坚定地回答：“科研人员就应该搞科研，这是最简单的道理了。没什么可怕的，顶多弄‘坐飞机’嘛。”

梁守礼一直认为，要办好科研所，不依靠科研人员，还能依靠谁呢！所以，他不仅正确对待和使用童衍传，也同样正确对待和使用另外三名被错划为右派分子的研究人员，以及在极左思潮影响下被认为有这样那样问题的知识分子；对具备党员条件的，就亲自介绍入党。

童衍传正是由于受到梁守礼的正确对待和大胆使用，才没有脱离科研实践，并不断提高专业水平，成为一名具有较深厚的有机化学高分子理论基础和实践经验的科研人员。因此，当我国向世界新兴科学——生物医学工程进军时，他能够立即投入攻克医用高分子材料的战斗。当时领导这项科研工作的天津市科委三处处长修正奇，不怕担重用篇幅“右派”之嫌，常与童衍传谈心，鼓励他大胆工作。

在极左思潮横行的日子里，梁守礼、修正奇等领导同志能这样一视同仁地对待所谓右派分子，的确难能可贵。如果他们不具有共产党员无私无畏的胸怀，是不能做到不怕难、不避嫌，爱惜人才、培养人才。对这样的同志，难道不应该表扬吗？

本报记者 虞桂珏

掉下来的吗？不是的；外国人给我们的吗？更不是；还是我国劳动人民辛勤劳动的结果。国家花这么多钱供

给大学生上学，这不就是社会主义制度优越性的表现吗？”

是的，苏老一生在爱国的道路上冲过了几个关口。当时的历史事实，就是教育青年的好材料。“五四”运动以后，他只身去日本，在日本学习的12年，是日本帝国主义一步步侵略中国的时期。爱国的中国留日学生，都投入了反对日本侵略中国的斗争，同时发奋学习。1931年，他得了博士学位，不少名牌大学以高薪、高薪聘请他，他想到出国留学的目的就是为了寻求知识拯救祖国，于是他毅然回国了。当时日本帝国主义答应保留他半年的工资。他回国后，在浙江大学任教，竟一连四个月没有领到工资，生活甚苦啊。就这样，他过了第一关。抗战爆发后，中国处于民族危亡的生死关头。日本帝国主义打电报要他前任教，他说：“我要留在自己的祖国，祖国再穷，我也要为她奋斗，为她服务。”这样，苏步青教授为了第二关，解放前夕，国民党要他到台湾去。他们造谣说，共产党不要教授，不要知识分子。苏步青不理他们那一套，说：“在我的学生、地下党员谷超豪的帮助下，我决定不跟他们走。”1949年春节，谷超豪送给他一张贺年卡，上面写着：“恭贺新禧——毛泽东”。他为此心情久久不能平静。这张贺年卡，仿佛是对苏步青教授过的三个爱国关的一个总结。

谈到“史无前例”的年头，苏老深沉地说：“十年动乱期间，我的爱国历史被说成了卖国罪状，但是我并不灰心，我想一个人只要对自己的一切献给了祖国，人民是不会忘记他的。‘四人帮’覆灭了，历史恢复了本来面目。我赶紧赶快。计划假日不休息，要抓紧工作，赶快做。话还要说回来，对青年进行爱国主义教育，培养接班人，还需要有这样的人。我不能退下来，不能休息啊！”

访问结束了，这是记者第四次访问苏步青教授，每次访问都使我受到了教育，增加了对这位老科学家的崇敬。

本报记者 肖关根

辽宁省北镇县科委改变脱离生产实际的做法

把推广农业科技成果作为工作重点

辽宁省北镇县科委从1980年起，把工作重点从单纯抓科研项目，转为侧重抓农业新技术的引进、试验和成果推广，收到显著效果。他们在工作中心切实遵循三条原则：

从实际出发。

北镇县科委总结总成立了成立以来的工作，分析了科委工作在工农业生产中起的作用不大的原因，主要是脱离了本县生产的实际。1977年至1979年，共安排了60个科研项目，发给经费十万余元，其中失败和成果推广不了的项目就有38项，用了七万多元，占总经费的72.5%。1980年以来，他们汲取这个教训，从本县的实际出发，把工作重点放在抓农业新技术的引进、试验和成果推广上。1980年安排的34个科技项目中，农业新技术的引进试验和成果推广项目就占了27项，所需经费占整个科技经费的78%，使县科委的工作出现了新局面。

量力而行。

北镇县科委对本县的科学技术能力做了一个分析。过去曾安排了诸如电视机、水田耙地船、各种作物育种等科研项目，虽然都是由县里科技力量最强的单位承担，但仍因技术水平低或设备不行而失败；而有的公社、大队的科技试验站、队，尽管技术水平不高，但都在推广农业科技成果方面取得了显著成效。这说明，县的科技力量不仅对某些“高、精、尖”的项目难于承担，就是一般的科研项目也不宜多上。如果把把这笔力量用于农业新技术的引进、试验和成果推广上，却可以大显身手。现在全县已建起鸡鸭、杂交水稻、两茬栽培、地膜覆盖等技术协作和成果推广网；在有条件的地方，办起了二年制的农业科技夜校，参加学习的达240人。有了一支队伍，农业新技术的引进、试验和成果推广工作，就在全县脚踏实地地开展起来了。

注重经济效益。

北镇县科委制订了以经济效益为主要衡量标准的科技成果推广奖励制度。规定：大面积推广科技成果取得经济价值十万元以上的，评为一等奖；五万元以上的，评为二等奖；三万元以上的，评为三等奖。县人民政府把这个奖励条例作为正式文件下发，对于推广科技成果起了很好的作用。大市、汪家两个公社推广应用“东方红——18型超低量喷雾器”防治松毛虫，面积达1,200亩，收到了省药、省、杀虫效率高的效果。用常规方法防治松毛虫，每亩用药1—1.5斤，而用超低量喷雾器每亩只需2—3两；常规防治方法每台机械需10人，日打药15亩，而超低量喷雾器每亩只需1人，日打药150亩，杀虫率提高5%—10%。这个项目被评为科技成果推广一等奖。

由于收效显著，科技工作受到各方面的支持。

在1980年秋收前，县政府专门组织了各公社、农场和农业部门的负责人，到14个公社和一个农场，看了41个农业科技试验、推广项目和九个综合典型。

姜致珍

钱学森谈科教片创作

钱学森同志说，科学幻想这一类影片可以搞，但它应该是科学家头脑里的那种幻想，而不是漫无边际的胡想。应该搞那些虽然现在还没有搞出来，但能看得出苗头，肯定能够实现的东西。科学幻想一定要讲科学。科学幻想小说的老祖宗凡尔纳在一个地方说烧锅炉用的是钠，我就有点意见，钠哪有那么大量呢？科学幻想作品不科学就成了污染。

钱学森同志又说，现在搞科学幻想片，太远的东西是次要的，主要应配合四化，搞2000年的嘛。文艺界的朋友对太空的东西很感兴趣，但这不是我们的重点，暂时也不可能。人到月亮上去没有太大意思嘛！周总理就讲，我们去不了，让他们去。因此，这不是好题目。什么是农业现代化，到了2000年是个什么情况，要给农民一个远大的理想，这是个好题目。能源、教育、电子计算机、组织管理、系统工程、中西医结合等方面的题材都可以搞。真正搞好了很管用，当然也很费钱。要把题材搭配好，不能光搞大傢伙。万里长征，这样的片子可以拍，拍家兔、熊猫保护区和新发现的石林都可以拍，然后是短的科教片，以及翻译国外的科教片。要拍些耐看的片子，要今年看了明年还能看。

(据《电影艺术参考资料》1980年第18期)

森林农田的保护者

毁林开荒就要遭殃。“开了和顺山，淹了米粮川。”

这是在山西北部流传过的话。解放前由于和顺山上的树木被砍光种地，山洪爆发，山下15亩田受灾淹。在美国，由于把东北部和中部大森林砍光种地，结果1934年的一场大风竟把北以装满100吨列车的肥土刮进海里，而雨水每年又冲走20吨泥土，致使农田大受其害。在苏联，由于盲目垦殖森林，1969年1月，几天之内，罗斯托夫等地80多万公顷的土壤毁于风灾。

森林保土的威力巨大。光是松林的树冠就能阻留20%的雨水，云杉林树冠能阻留40%雨水，地上落叶层和土壤能吸收雨水20%以上。流走的雨水也流得慢些，还能灌溉农田。据科学计算，雨水把光秃山土厚17厘米的肥土冲去，只要18年，而在草地上只要150年，在林地则要575、600年。

防风林可以抑制大风。大风穿过树林，风力减少40%或多。在防风林背面相当于树高15—30倍的距离内，在对面5倍树高的地区内，都可以免受风害。防护林还能改变农田小气候。林带防护区，由于风力减少，地面的蒸发量无林地减少20—30%，由于树木本身蒸腾水分（大约一公顷阔叶树，夏天可蒸腾水分7、500吨），就使空气湿度增加5%甚至更多，降雨多20%以上，土壤含水量增加1—4%。特别在盐碱土地，由于有林带，能完全减少蒸发，可以抑制盐分的上升。

劲武

新华社记者 杨武敏

——编者

就要求老师和家长配合，正确对待他们，不歧视，不打骂，不要把他们的误认为“不能”，而拒于校门之外，更不能把他们当作精神病人对待。相反地，应该鼓励他们上学，接受师长教育，正确处理同学之间的关系，好好学习，天天向上。

上海市精神防治分院 颜文伟



人类开发

和利用能源。即使我们的祖先从烧柴草开始，逐步过渡到烧“化石”燃料（煤、石油和天然气），当代又烧起“岩石”（铀和钍）来了，将来还要烧“海水”（氢）。

一百多年来，火力发电在电能生产中占有主导地位。“化石”燃料经长期消耗，储量已越来越少。据统计，石油和天然气可能在今后几十年内将要耗尽，煤炭也只能再用几百年。

那么能源真的会枯竭吗？不！自从人类社会原子时代后，在能源宝库增添了一颗光彩夺目的明珠——核能。世界上蕴藏着的核燃料，如果有效地利用起来，可以满足人类上万年的需求。此外，汪洋大海里还蕴藏着

核能的重任

20万亿吨铀，

可以顶几万亿

亿吨煤。即使全世界能源需求再增长100倍，人

类仍可享用几亿年。

核能被公认为解决世界能源危机的良好出路之一。核电站问世二十多年来，核能的发电速度

远远超过火电。截至1980年6月底，全世界22个

国家或地区，已建成23座核电站，装机容量达

13,258万千瓦，占全世界电站总装机容量

的8%。预计到1990年，核电机装机容量将是现在的

3倍。到2000年，全世界将有半数国家拥有核电

站，一些主要工业国的

核电机装机容量，将占电

站总装机容量40%左

右。 鲍云

科学知识的

男方也可以成为女方家庭的成员

最近，在达卡市举办的孟加拉国工业展览会，以它展出的大量产品证明，孟加拉国在利用本国资源发展小型适用的工业产品方面取得了可喜的成就。展览会展出期间，有七十多万人参观了展览，据展览馆一位工作人员说，这是过去几年里从未有过的情况。

走进展览馆，琳琅满目的机器制造、黄麻、化学、电器和家庭工业产品映入眼帘。展览会通过丰富多采的实物、模型和图片，生动地反映了孟加拉国政府和人民近几年来在发展民族工业方面所取得的成就。

来到农机产品展览馆，这里展出的适于孟加拉国用的插秧机、水泵、抽水机以及农用推土机等，吸引广大观众。这些展品，既有孟加拉国制造或装配的，也有从国外进口的。该馆负责人说：“我们将本国生产的和进口的机器都摆在这里，作些比较，以便促进本国的农机产品的生产。”他指着一台从中国进口零部件、由孟加拉国自己装配的“东星”12型手扶拖拉机说，这种机器体积小、轻便，比较适用于孟加拉国现在的农业生产条件。

孟加拉国向以“金色纤维”——黄麻著称世界。孟加拉国生产的黄麻制品远销到世界近一百个国家。因此，加强黄麻加工工业的发展，扩大黄麻制品的出口，是孟加拉国政府在发展民族工业方面十分重视的一个部门。进入黄麻工业展览会，犹如走进一个黄麻制品的天地，用途广泛的麻布、麻袋、坚韧耐用的麻地毯底布、图案新颖、色彩鲜艳的麻地毯、麻制各种工业建筑材料，以及日常生活用品，如麻制手提包、麻制窗帘等等，琳琅满目，美不胜收，充分表现了勤劳智慧的孟加拉国人民利用本国的资源优势发展民族工业所作的努力。现在，仅孟加拉国国营黄麻工业公司下属77家黄麻工厂和两个黄麻地毯厂，每年生产五十二万多吨黄麻制品，销往世界各地，为国家赚取大量外汇。

纺织工业中展出的各色花布、印花布和具有民族风格的纱巾、莎丽，化工产品展出的化肥，各种化纤制品和生活用品等，也都给人们留下了深刻印象。

孟加拉国利用本国资源发展民族工业

徐邦文

参观了孟加拉国工业展览会，使人感到发展拉国的民族工业正在逐步前进和发展的。孟加拉国独立以后，由于遭受战争破坏，工业生产曾大幅度下降。最近几年，政府为发展工业采取了一系列新措施。首先，重视发挥国营管理企业的作用，注意改善经营管理，挖掘潜力，进行技术改造，使许多工厂变亏损为增产；第二，鼓励私人企业的发展。政府缩小了国营工业的范围，将部分国有企业归还或拍卖给资本家。议会通过《投资和保护法》，鼓励私人投资。政府还用发放银行贷款、减轻税收和实行奖励等办法，鼓励发展出口工业，发展能代替进口产品的民用工业，并以优惠的贷款鼓励在工业不发达的地区建设工厂等。这些措施使私营企业发展起来。1978—1979年度，私人投资为21.79亿塔卡（当地货币），而1979—1980年度，私人投资增长到40.51亿塔卡，几乎增加了一倍；第三，积极吸收外资，根据本国的实际情况和需要，引进国外的设备和技术。

孟加拉国对要引进的大型设备，不仅主管部门要提出详细报告，国家银行工业委员会还要进行审核。凡引进的设备要能立即投入生产，不得积压；第四，积极提倡和发展中小工业，大力开发密集型企业及家庭手工业，以促进更多的就业机会。由于采取了这些措施，工业生产逐年发展。在1973到1978年的第一个五年计划期间，孟加拉国工业生产年增长率为0.3%，而1979—1980年度工业生产增长率提高到4.3%。

孟加拉国过去长期遭受西方殖民统治，工业基础薄弱，工业产值在国民生产总值中所占比例不大。1979—1980年也只占8.7%。就是现在，许多工厂在经营管理、设备利用率等方面还存在不少问题。但孟加拉国政府现在在优先发展农业的同时，也重视发展工业。

齐亚·拉赫曼总统一再号召，要利用本国的自然资源和人资源，发挥现有国营的和私人的企业的潜力，努力增加工业生产。这次工业展览会就是孟加拉国政府和人民在这方面所作努力的一个证明。

美国总统里根已下令购买战略物资，作为第一步，将拨款一亿美元购买库存所需的金属物资，其中包括62种矿物、金属和其他原料。美国官员估计，今后五年将为此花费25亿美元。

与此同时，苏联在世界金属和矿物市场也采取了一些异常举动，它先后购进4,000吨原矿和近2吨锡，商人普遍认为，苏联买这些物资是出于军事目的。

西方人士据此断定，黑格去年曾经预言的“资源战的时代”已经开始。它将使本来因经济衰退而长期不景气的世界金属市场重新活跃起来。

美国是自然资源丰富的国家，但是它对战略物资的需求量极大。它的工业发展必不可少36种矿物中，有23种的需求量一半以上仰赖进口，而锰、钴、铬、铂等几种重要战略物资90%以上需要靠国外进口。美国新政府执政后，多次表示要“回击苏联的威胁”，要同苏联进行一场漫长的长期的军事、政治较量，因此需要足够的战略资源。

苏联的自然资源也不算贫乏，它一向是主要的金属出口国。但是从1976年起，它连续几年先后削减钴、铂、锰等战略金属的出口，1979年又降低了铝、锌、钨、钴、镍、橡胶等

苏美之间的战略资源争夺战

近十年来，苏联加紧扩张军备，已成了与美国争夺世界战略资源的主要对手。世界战略资源大多集中在第三世界，特别是中东和南部非洲，这就成了苏美资源争夺战的主要场所。

马为民

的出口，金属钛已几乎停止出售，最近又开始抢购某些物资。国际商界的分析家们的看法虽然不一致，但都认为随着苏联近十年来加紧扩张军备，它已开始跻身于世界矿物资源争夺者的行列，成了与美国分庭抗礼的对手。苏联《世界经济和国际关系》杂志曾公开承认，苏联“也遇到了能源和原料问题”，“已经成为大量原料商品的纯进口国”。

世界的工业原料和战略资源大多集中在第三世界，尤其是中东和南部非洲。北约秘书长伦斯认为，南部非洲的矿物资源对欧洲经济来说，“和波斯湾的石油同样重要”。不仅一般工业原料，而且象锰、钴、铂、铬这些重要战略原料，西方也主要靠南部非洲供应。有人把中东的石油和南部非洲的矿产比作西方赖以呼吸的“两大肺叶”，绕过好望角的海上通道恰似连接这两片“肺叶”的“大动脉”。因此第三世界，特别是中东和南

部非洲就成了苏美之间资源战的主要战场。

勃列日涅夫曾对一位非洲领导人直言不讳地说：“我们的目的是控制西方赖以存在的两座大宝库：波斯湾的石油宝库和中非、南非的矿产宝库。飞转自尼克松时代（真正的战争）苏联之所以推行从侧翼包抄欧洲的战略，目的之一正是着眼于控制那里的战略资源和运输线。这个战略一旦得手，西方将处于十分危险的地位。正如西方人士把近年来苏美争霸的双方态势比作“退潮中的美国，涨潮中的苏联”一样，在这场资源战中苏联显然也是在节节进攻的。

美国等西方国家当然不会坐视苏联在连年得手。美国国务卿黑格最近指出，如果苏联控制了南部非洲，它就控制了美国等西方国家关键性矿物的90%。最近一个时期，美国组建快速部署部队，加强在中东、非洲的军事存在，西方协调行动增强在

印度洋的海军力量，都是为了确保西方的资源供应。

在战略资源的争夺当中，苏联还针对美国和西欧各国，特别是西欧和日本在资源上的致命弱点，进行诱感讹诈，以便达到离间西方联盟的目的，其手法是多种多样的。

其一，宣传苏联能在“长期稳定的基础上”向西欧提供能源和原料，力图造成西欧在资源上对它的依赖，从而达到离间美欧关系的目的。

其二，操纵矿物价格，谋取经济暴利。1978年，苏联在世界市场大量购进钨，接着就利用雇佣军人侵入伊拉克的沙巴，造成这里的钨矿停产（世界三分之一的钨来自这里），世界市场的钨价暴涨5倍。这时苏联又向市场倾销钨，西方只好任其作价。

第三，以资源作武器，对西方施加政治压力。1979年西德同意部署潘兴II式导弹后，苏联立刻对西德禁运钨，不久又中止了对法国的钨供应，致使共同体内出现“钨危机”。结果，生产“空中公共汽车”的欧洲飞机制造集团失去了一笔重要订货。

苏联这些做法对西方不啻是声声警钟。对战略资源的争夺一向是国际形势的晴雨表。苏美之间的战略资源争夺预示着两个超级大国的争夺趋向激化和国际局势的进一步动荡。

布隆迪的经济发展

徐德文

布隆迪总统巴扎卢向报界宣布：近四年来，布隆迪出现了独立以来从未有过的和平和持续繁荣的时期。国家收支平衡，外汇储备增加，粮食、棉花丰收。布隆迪农牧业部农业司司长不久前说，布隆迪结束了进口粮食的年代，1980年出现了第一次粮食自给有余，今年不仅不需进口粮食，还可出口大米500吨。

布隆迪的自然条件很好，尽管靠近赤道，但因临近大湖，雨量充沛均匀，土壤肥沃，植物可以全年生长。矿藏有锡、铜、金、钽、铌等。但过去却是落后的农业国，是联合国宣布的世界最穷的25个国家之一。1962年布隆迪宣布独立后，政府虽然采取了一些措施，发展民族经济，但是，由于布隆迪政府还大力发展畜牧业，农牧结合，以牧养农。政府每年贷款5.5亿布隆迪法郎，用于保护和改善牧场，引进牲畜良种和防治畜牧疾病。近几年

来，畜牧业生产平均每年增长2%。全国现有牛80万头、羊90万只，每年可提供商品肉15,000吨，奶52,000吨。在民族教育事业方面，1980年，这个国家新建小学教室达200个，开办了一些中学和中等技术学校。目前小学生达一万七千多人，比1979年增加了一万七千多人。中等学校学生一万三千多人。现在小学实行免费教育，并得到人民支持，政府还确定，扩大高等教育，大学生人数将从目前的一千一百多人增加到1982年的三千多人。

在公用事业方面，过去由于财政拮据，几乎没有投资。今年1月，巴扎卢总统签署的投资预算案，为公共工程、装备和住房部提供了十三亿多布隆迪法郎的投资。

尽管经济有所好转，但这经济仍面临不少问题，困难，如世界性的通货膨胀引起的物价上涨，国内的不利条件，以及盗窃和其它犯罪活动等社会问题。

布隆迪政府和人民正视上这些存在的问题。最近，巴扎卢总统号召人民在1981年继续加强民族团结，为搞好生产、发展经济克服前进道路上的困难而努力。



巴西内地亚马孙河畔的贫民窟的居民
巴西大都市圣保罗的高楼大厦

三、露原形销声匿迹

一天黄昏时分，以色列驻巴黎大使馆官员兹维·阿隆上校（阿隆在巴黎的重要成员）接到瑞士来的紧急电话。电话很简短：“我是阿尔弗雷德·弗劳恩克内希特，我要立即见到你。”

这个电话在以色列大使馆激起了一阵骚动。一个小时后，兹维·阿隆已经上了飞往瑞士的飞机。在罗马，摩沙迪的另一名官员科尔比亚赫·卡因上校也跳上了飞机，和他一起赶往瑞士。

在苏黎世巴萨罗旅馆的十二层一间客厅里，这两位摩沙迪特工人员接暗号同弗劳恩克内希特接上头。接着，他们策划窃取飞机图纸的手段和步骤。在温特图尔市以东50公里外的莱茵河畔，有一座边境城市叫凯泽高斯特，

这是古罗马的一个城堡，欧洲游客，纷至沓来，熙熙攘攘。一个星期六的上午，在城堡的一座仓库里，卡因上校的一位“朋友”把仓库的钥匙交给

了弗劳恩克内希特。这位“朋友”的公开名字叫“汉斯·施特雷希特”，是摩沙迪潜伏在德国边境的一个间谍。多年来，他以瑞士罗茨洛格-科利公司仓库司机的身份出现，同边界瑞士和德国的海关人员混得很熟，因此，他开的车可以不经检查便自由出入边境线。

工程师拿到了钥匙，随即返回温特图尔市，同他的表兄弟一起开着菲亚特小型卡车，在十一点以前将他租用的车库里掉包所得的文件送到凯泽高斯特，如入仓库，然后带着洋洋得意的的心情去希尔申饭馆尽情地喝上几杯。正当他俩一杯一杯一杯地喝着英国白兰地时，他们哪里知道，事情不好了：仓库司机施特雷希特在把他倒下的图纸箱装上他

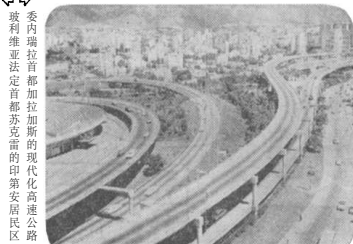
的默赛德斯汽车准备越境送往约定的斯图加特城时，被当场发现了。经过七十二小时的侦查，瑞士警察很快就把案件的线索追到了阿尔弗雷德·弗劳恩克内希特身上，这个工程师当即被捕归案。

不久，在巴黎和罗马，人们再也看不见兹维·阿隆和科尔比亚赫·卡因上校了。



(时波文 徐锡林插图)

拉丁美洲发展的不平衡状态



委内瑞拉首都加拉加斯的新现代化高速公路

巴西内地亚马孙河畔的贫民窟的居民

巴西大都市圣保罗的高楼大厦

中国铁路物资总公司承揽木材防腐加工

木材防腐可长期防腐防白蚁防海蛆海菜的侵害，使用年限可延长3~10倍，节约维修费用，降低木材消耗，并可使劣材利用。 本公司采用高温高压设备和先进工艺，根据用户需要，防腐产品可以无色无味，对人无害，并可上漆。亦可提供各种有效防腐防虫剂，以及简易防腐技术指导。

用户可直接向下列工厂联系防腐加工：

- 铁道部北京木材防腐厂 北京市朝阳区八里桥
- 铁道部苏家屯木材防腐厂 辽宁省沈阳市苏家屯区
- 铁道部镇赉木材防腐厂 吉林省镇赉县
- 铁道部三棵木材防腐厂 黑龙江省哈尔滨市太平区先锋路
- 铁道部汉阳木材防腐厂 湖北省武汉市汉阳区
- 铁道部鹰潭木材防腐厂 江西省鹰潭市
- 铁道部柳州木材防腐厂 广西壮族自治区柳州市支农路
- 铁道部成都木材防腐厂 四川省成都市二仙桥

总公司地址：北京市复兴路10号 电话：86,42538

公共汽车上见闻

清晨6点30分，我乘公共汽车上班。到了“中山公园”站（武汉的），一对农民挑着一担鱼虾，奋力挤了上来。门小、人多，而他们肩负一根扁担，手提两只鱼篓，瞻前顾后，咬着牙挤了上来。我暗自佩服他们的毅力。售票员很恼火，厉声斥责：

“谁叫你们上来的！你看你们两副担子共占了多少乘客的位置！每人买三张票也不够。”

“对不起，对不起！别人的车子我们不取担，专门搭您的熟车子。”男的李险难，十分老练，还有几分憨气。

“挑的东西东西，我看……啊，还是新鲜鱼虾！”

“给您抓一点，用辣椒炒一下，才好吃！”女的反应也快，满脸堆笑。

说也真巧，人是预先准备好了，售票员马上从她的“人民公共汽车”的工作挂包内掏出一个不大不小的塑料袋，装进约一斤重的鱼虾，售票员原有的严厉声色变为满脸堆笑。六张车票不必买了。

我仔细地观察了周围的乘客：

两个人羡慕——“多新鲜的鱼，你看！”另一个点点头，两个人猜不出是什么心思，相互做了个鬼脸，挤眉弄眼的。

更多的表示不满。

我上班了，把这件事对我的同事们一说，有两个人是这样议论的：

“售票员有得无失，今天她多得了一点附加工资——中午添了一个菜。农民有失有得，一斤鲜鱼可售价八毛，六张车票只需四毛八分。但如果售票员不准他们上车，挑着走五六里路，赶不成早市……国家无得无失，少收了四毛八分。”

“前些天，由于实践斗争哲学，‘喷气式’，抹黑脸，七斗八斗，有些人人都被炼得不要紧了，明目张胆地揩国家的油也不以为耻。”

在历史的转折关头

山丹丹花盛开的时候，传来刘邓大军强渡黄河天险，揭开了全国大反攻序幕的捷报。山村沸腾了！人们奔走相告。毛主席兴奋得几天难以入眠。这着棋在他胸中酝酿已久了，早在撤出延安之前，他就打着手势有声有色地说：“蒋介石交出两个拳头打我们，一个在山东，一个在陕北。好得很啊！两个拳头这么一伸，他的胸膛就露出来了。我们的战略方针，就是要紧紧地拖住这两个拳头，让刘邓大军中间，对准他的胸膛插上一刀！”经过长期准备，这一战略决策付诸行动了。但是，下一步棋怎么走？方案很多，意见不一。于是中央决定召开开会，还请彭德怀、贺龙、陈唐等同前来参加。

会议在临时搭起的凉棚里举行，气氛认真而又热烈。会上，人们往往争论得面红耳赤，会后，又三三两两，在山旁漫步，在石板上下棋，在山上挖野菜……毛主席总是和大家在一起谈笑风生。卫立煌、毛主席明显地消瘦了。会内外广泛地听取意见，夜以继日地工作，使他睡眠极少，饭量大减。老伙计也急得跑来找彭时同志告状：“主席不好好吃饭！饭菜凉了，凉了，这就不说了。吃吃停停，还在纸上写数目字；埋着头，只吃眼前的二盘菜，另两盘放得远点，动都没动！”时同志想了想，教他把三小盘菜拼成一盘，放在毛主席眼前。果然，一盘吃光了！躲在窗外偷看的老伙计员，忍不住跑到主席跟前，一个在山东，一个在陕北。好得很啊！两个拳头这么一伸，他的胸膛就露出来了。我们的战略方针，就是要紧紧地拖住这两个拳头，让刘邓大军中间，对准他的胸膛插上一刀！”经过长期准备，这一战略决策付诸行动了。但是，下一步棋怎么走？方案很多，意见不一。于是中央决定召开开会，还请彭德怀、贺龙、陈唐等同前来参加。

会议在临时搭起的凉棚里举行，气氛认真而又热烈。会上，人们往往争论得面红耳赤，会后，又三三两两，在山旁漫步，在石板上下棋，在山上挖野菜……毛主席总是和大家在一起谈笑风生。卫立煌、毛主席明显地消瘦了。会内外广泛地听取意见，夜以继日地工作，使他睡眠极少，饭量大减。老伙计也急得跑来找彭时同志告状：“主席不好好吃饭！饭菜凉了，凉了，这就不说了。吃吃停停，还在纸上写数目字；埋着头，只吃眼前的二盘菜，另两盘放得远点，动都没动！”时同志想了想，教他把三小盘菜拼成一盘，放在毛主席眼前。果然，一盘吃光了！躲在窗外偷看的老伙计员，忍不住跑到主席跟前，一个在山东，一个在陕北。好得很啊！两个拳头这么一伸，他的胸膛就露出来了。我们的战略方针，就是要紧紧地拖住这两个拳头，让刘邓大军中间，对准他的胸膛插上一刀！”经过长期准备，这一战略决策付诸行动了。但是，下一步棋怎么走？方案很多，意见不一。于是中央决定召开开会，还请彭德怀、贺龙、陈唐等同前来参加。

建个文学馆，好！

过去我常常想，首都中国美术馆，美术家们的作品，经常展出与群众见面，作家们有个这样的“馆”，该多好呵。今天，读到巴金同志的文章，提出了这样的建议，我举手赞成！

“五四”新文学革命六十多年来，新文学创作是丰富多彩的。作家如林，作品如海。多少宝贵的资料在十年浩劫中已化灰飞，可惜呵！痛心呵！亡羊补牢，未为晚也。

成立一个中国现代文学馆，有几点好处。保存资料，避免遗失。个人保存，只供一己，集体保存，有利大众。这不但便于参考，而且等于一部活的文学史，使广大读者能从各个时期新文学的发展史、流派史、斗争史。

一个作家未必能保存有个人作品的全部，更不用说各种版本、手稿了。我人到去年年底，总算起来出版了44本书，有好多种自己没看，用时间向人借用；有些书，只有一种版本，其他多种版本，根本无存，作“年表”系存资料，就大感困难，到处搜求。

我认为，保存作者手稿，也有大必要。既可以对照手稿与印刷稿的不同，从中看出作者的修改意图，同时在手稿上也可以窥见作者涂改删削的痕迹。

1946年到1948年，我在上海给报纸副刊《文汇报》月刊，发表了许多著名作家郭沫若、茅盾、巴金、王统照等几十位同志的文章。朱自清先生逝世之后，我在《文汇报》上出了悼亡特辑，执笔的全是朱先生的老同学、西南联大同事、文艺界老友，以及在“联大”教书的他的高足。去年《新文学史料》上，有位同志看到这个“专辑”，认为是研究朱先生的重要宝贵资料，但这份杂志，而今已经很少人知道了，我手头还有残缺的几本，如果成立“文学馆”我愿公诸大众。

当然，筹建这样一个“文学馆”不是轻而易举的事，需要作家协会负责办，而且更需作家们大力协助，把自己已重份的或虽未捐献出来，主成其事。复制一份给作家存留。公家保存资料，比个人保存好处多得多。

一项重要的文学建设

罗 莎

巴金同志提出了建立中国现代文学馆的建议（见3月12日人民日报副刊），这是一个十分重要的建议。由于过去没有重视这项工作的重大意义，又由于社会的动荡，致使不知多少珍贵的现代文学资料遭到损失。因此，文学馆的建立是保护和保存文化的一项重要措施。

前些日子，我曾经访问过

李劫同志，他非常赞成这个建议，并表示要把他全部创作资料提供文学馆。他还谈到三十年代初创作长篇小说《子夜》，原来的题目叫《夕阳》，是讽喻国民党日没没落的光景：“夕阳无限好，只是近黄昏”。

他说，原以为这部原稿已毁于上海“一二·八”的战火中了。后来才发现《夕阳》原稿竟然还保存下来了。这部写于半个

世纪之前的原稿，还能幸存，实在感到无限的庆幸。他说，文学馆成立的时候，他将把自己全部著作的各种版本，包括《夕阳》在内的原稿，都送给文学馆保存。

这个倡议，还得到了老一代的作家叶圣陶、夏衍、冰心等同志的热烈支持。巴金同志深信文学馆的建立一定会得到全国作家的支持，他认为这是作家自己应该作的事情，而且也一定会全力支持它的建立。特别是这些与文学有关的资料，保存在每个作家自己的手里，是很容易散失的，而在文学馆里，不仅有很好的保障，特别是为现代文学研究工作提供了作家的第一手资料，文学馆便成为一个

友 情

——为中国、坦桑尼亚人民友好而歌

高 梁

谈起友情，我脑海里，坦人民的情谊歌。它像一道绚丽的彩虹，从非洲东岸到中国大地，升腾在亚非两大洲的高空。

传说古代麒麟，福能从此而来，中国的旅行家曾到“层拔”访问①，那沿岸出土的瓷器和铜币，在历史的长河中，是文化贸易川流不息的见证。

自从乌呼鲁的歌声响彻云霄，彩虹更加壮观和绚丽，一座宽阔的大桥向前延伸，

两国领导人伸出双手，紧拉着手，友人、专家和官员往来不停。

如今飞越印度洋、太平洋，那里风云密布，波浪翻腾，犹如利剑，它斩断风雨，劈开乌云，显得分外新鲜和坚定。

彩虹啊，永远鲜艳在中、坦人民的心中。

注①中国古书曾把坦桑尼亚盛产的长颈鹿、斑马称为“麒麟”、“福鹿”，传说这些动物从东非运至中国。另据古书记载，元朝时，中国旅行家汪大渊曾到了“层拔”国，即现在的桑给巴尔。

注②“乌呼鲁”为独立、自由之意。

巧中取富

李 义 方

这天，社员们扛起锄头、果筐，纷纷到村后光秃秃的小山上去植树。“统回来！”队长吆喝一声，把大伙赶到村口的荒坡地，用手朝远处划一圈，说：“种在这一带，排得密些！”这块地靠近一家大厂，听说厂里正在办土地征用手续，明年要扩建一个车间。如果这样，即使树种活了，也结不成果。一种一拔，不是劳民伤财吗？社员小王想到这里，不安地对队长说：“这地要是费工，树栽了也得毁呀！”

“啊哈，瞧你担多大心！”队长乐呵呵地笑了，“为啥不想得远一些呢？”接着对小王说：“凡事都要深思远虑。我早就计算过，栽了果树，拔掉就得给赔偿费；按照常理，一棵树45元。他扩建车间势在必行，我栽树处处主动，栽多少棵树到时就得给多少块钱……”

“那不是浪费很多人力物力吗？”小王的眉头皱得更紧了。

“浪费？哈哈！”队长放声大笑了，“小浪费，换大收入，这是巧中取富，又省力又得利嘛！”

柔 巴 依 ① 三 首

克 里 木 · 霍 加（维吾尔族）

任何入滚烫凉水它都不怕，你愈煮，它愈加炽热沸腾。

光明与阴影你在向着高峰奋力攀登，日日夜夜追逐向往着光明。但黑暗有光明处必然有阴影，这阴影始终将跟随着你行进。

石灰石石灰石外观斑斑，里面可白净，内心烈火一团，表面冷冰冰。

称心如意（木刻）吴烈民（侗族）杨 照

你向着我高瞻奋力攀登，日日夜夜追逐向往着光明。但黑暗有光明处必然有阴影，这阴影始终将跟随着你行进。

①柔巴依：维吾尔族古典诗歌的一种格式。每首四行，独立成章，有其严格的韵律，往往带有哲理、讽喻色彩。

②琪曼朵帕：维吾尔人喜爱的一种非常漂亮的绣花小帽。

（王一译）

杭新丰塑料厂

为您提供

新型注塑聚丙烯编织袋

本产品具有重量轻、强度高、耐腐蚀、防潮、防湿、无毒、无味等优异性能。可代棉袋、布袋、牛皮纸袋广泛地用于化肥、合成材料、食糖等产品的包装。

规格按用户需求，质量可靠，办货快捷。

• 欢迎国内外单位函购订货 •

厂址：浙江杭州清泰门外语和道10号

电话总机：26239 26508 26509 电报挂号：7022

为各种胶带输送机选用新型驱动装置

油冷式电动滚筒

我厂生产TDY75、JYD、BYD系列各种规格型号的油冷式电动滚筒，具有结构简单、轻便、便于安装和维修、运行安全可靠等优点。能通应粉尘大、泥冲潮湿等条件，是目前我国各种通机和专用胶带输送机的先进驱动装置。

各地用户可直接向我厂定货，也可通过一机部矿山局定货。

吉林省集安通用机械厂 电话：348 电报：6639

系列型号	功率范围	带速范围	筒径范围	带宽范围	备 注
TDY75	1.5-17千瓦	1.0-3.5米/秒	320-800毫米	500-1400毫米	一机部定型产品
JYD	1.5-10千瓦	0.8-2.5米/秒	250-400毫米	400-800毫米	用于移动式输送机
BYD	1.5-17千瓦	1.0-3.5米/秒	250-630毫米	400-1200毫米	电机功率按GB

主要车种

- 载重汽车
- 8吨车头型 TK20LHH
- 8吨平头型 CK20LHH
- 14.5吨平头型 CW51PHL
- 翻斗汽车
- 8吨车头型 TK20GDH
- 8吨平头型 CK20DDH
- 13.5吨平头型 CW51HDL
- 牵引汽车
- 15吨级 CK30BTL
- 20吨级 CK50BTL
- 30-40吨级 CW50GTL
- 60吨级 CW61KTL
- 大 客 车
- 中型(座位15-37人)RM80系
- 大型(座位45-55人)U20系、U30系
- RA50系

我厂自1935年建厂以来，作为生产柴油发动机、载重汽车、大客车的专业厂，稳步发展，达到了今天的先进水平。

目前我厂产品已向60多个国家出口。

从1969年以来，已向中国出口了5000多辆大型翻斗车、载重汽车及牵引汽车等产品，正行销往中国各地。

在我厂产品中所制定的“产品质量第一”的方针指引下，我公司非常注意不断提高产品质量及安全性，力求满足不同行驶条件及环境，并且为了能够使用户放心地使用我们的产品，我公司在保证定期内随时提供免费技术服务，并不断地加强对中国用户的技术服务工作。

欢迎各用户单位继续给予惠顾。

日产柴油机工业株式会社

NISSAN DIESEL MOTOR CO., LTD

日本东京都千代田区神田锦町3-7-1兴和一桥大厦内

半月谈 一九八一年第六期 (总第22期) 要目

提高经济效益之路——记西藏贡嘎中央指示山一年的变化

走高原气象新——记西藏贡嘎中央指示山一年的变化

国事、家事、天下事，都是中国人关心的事

时评：20世纪80年代中国面临的形势

建设社会主义精神文明的讨论

理想与现实

经济生活：李平书子牛年

政策：农民真正成了土地的主人

论坛：打击投机倒把要分清是非界限

新闻人物：以色列总理梅纳赫姆·贝京

连载：中非的噩梦（五）

半月文摘：严济慈教授谈读书

北京人民艺术剧院演出

莎士比亚喜剧 请君入瓮 (又名《假一假二》)

译者：英若诚 导演：托比·罗伯森(英) 副导演：英若诚

联合导演：林兆华 舞台设计：阿伦·拜瑞特(英)

灯光设计：奇斯·埃德蒙斯顿(英)

中学政治课教学 创刊

教育部委托北京师范大学编辑的《中学政治课教学》刊物于一九八一年三月由北京师范大学出版社出版发行。

本刊为16开本，全年出版五期，每期定价0.25元，全年订费1.25元。欲订者，请开列姓名、地址、订阅期数和份数，连同订费一并寄至北京师范大学出版社发行部。

第一期要目

我对中学政治课教学创刊的话——教育行政司司长 李正文

坚持实事求是的原则搞好中学政治课教学

——共青团中央书记处 薛学义

新编《青少年修养》大纲(征求意见稿)

法律常识大纲(征求意见稿)

教学《社会发展简史》教学大纲(征求意见稿)

大纲《辩证唯物主义常识教学大纲(征求意见稿)

中国革命和建设道路——学习恩格斯《反杜林论》

《现阶段青年运动的任务和任务》——王德安 下朝梁

从实际出发努力上好政治课——张武公 张武公

《法律常识》教学大纲——张武公 张武公

哲学界关于唯物主义的讨论——张武公 张武公

谈社会主义商品经济产生原因——王德安 王德安

吉林省集安通用机械厂

主要车种

- 载重汽车
- 8吨车头型 TK20LHH
- 8吨平头型 CK20LHH
- 14.5吨平头型 CW51PHL
- 翻斗汽车
- 8吨车头型 TK20GDH
- 8吨平头型 CK20DDH
- 13.5吨平头型 CW51HDL
- 牵引汽车
- 15吨级 CK30BTL
- 20吨级 CK50BTL
- 30-40吨级 CW50GTL
- 60吨级 CW61KTL
- 大 客 车
- 中型(座位15-37人)RM80系
- 大型(座位45-55人)U20系、U30系
- RA50系

我厂自1935年建厂以来，作为生产柴油发动机、载重汽车、大客车的专业厂，稳步发展，达到了今天的先进水平。

目前我厂产品已向60多个国家出口。

从1969年以来，已向中国出口了5000多辆大型翻斗车、载重汽车及牵引汽车等产品，正行销往中国各地。

在我厂产品中所制定的“产品质量第一”的方针指引下，我公司非常注意不断提高产品质量及安全性，力求满足不同行驶条件及环境，并且为了能够使用户放心地使用我们的产品，我公司在保证定期内随时提供免费技术服务，并不断地加强对中国用户的技术服务工作。

欢迎各用户单位继续给予惠顾。

日产柴油机工业株式会社

NISSAN DIESEL MOTOR CO., LTD

日本东京都千代田区神田锦町3-7-1兴和一桥大厦内