



特别重视开发水电



我国的水能资源丰富，已开发的只占3%左右。一些主要江河还是未开垦的处女地。作为一项战略措施，在能源发展中，要特别重视水电的开发。我国煤炭资源非常丰富，石油资源很有前途，但这两种能源具有广泛的用途，随着国民经济的发展，综合利用的领域将越来越宽。所以，在加快开发煤炭和石油的同时，应更多地开发和利用水电，逐步以水电代替部分油、煤。赵紫阳同志在政府工作报告中指出：电的生产和发展，要因地制宜地发展火电和水电，逐步把重点放在水电上。这是电力工业发展的正确道路。

人们知道，煤炭和石油是消耗性资源，水能则是再生性资源。水电站则是一次能源和二次能源同时完成的一种工程，等于火电建设上的煤炭开采和运输建设的总和。水电站建成后，即可连续提供廉价的电力。因此，一个世纪来，世界上许多国家在能源开发中，都注意优先开发水能资源，有些发达国家的能源开发利用率达到80%以上。我国水能资源居世界第一位，利用率却很低，远低于世界的平均开发水平。目前，一方面煤炭、石油等燃料供需比较紧张，另一方面每年有相当于几亿吨标准煤的水能资源白白地流失。因此，充分地合理地开发利用水能资源，是一个亟待解决的问题。

我国水电开发已有一定的基础，已经拥有刘家峡、丹江口、新安江等成百座大中型水电站，正在建设葛洲坝、龙羊峡等大型水电站。我们在开发利用水电方面积累了丰富的经验，已经建立起一支几万人的水电勘测、设计、施工、运行和科研的技术队伍，广大农村在建设

小水电中培养了大批人才。我们完全有条件有能力多开发一些水电。

为了更多地开发水电，要动员各方面的力量，实行大中小结合的方针。大项目要搞，但更多的是搞中型项目。调整期间，国家给水电的投资不可能太多，加快水电建设要采取多种形式。大中型水电站，有的由中央投资，有的可以由中央和地方联合投资，或由地方与地方联合投资建设。中小水电站，工期短，投资少，收效快，更易于利用地方人力、物力和财力。如果近几年内，水能资源较好的十几个省，平均每年建设中型水电3万至5万千瓦，那么，全国一年就可增加几十万千瓦装机。小水电对解决农村用电，促进农村经济发展起了重要的作用，今后应当因地制宜继续发展。小水电主要靠地方建设，应坚持自力更生、就地销售的原则，为农业生产、农村企业和人民生活服务。

我国水能资源分布不均匀。西南、西北和华中水能资源丰富的地区要搞大中型电站，相应发展当地耗电工业，并实行“西电东送”。能源比较缺乏的东北、华东、华北等地，要抓紧开发大中型电站。无论大中小水电站，都要加强规划，严格执行基本建设程序，提高经济效益。凡有水能资源的地方，都要拟定水电开发的规划和长期设想。

当前，要认真做好水电建设的前期工作，整顿和加强施工队伍。勘测设计部门要加强河流规划、地区规划和电力系统规划，重视可行性研究，提高勘测设计质量，加快发展速度。施工单位要加强管理，整顿组织，精心施工，在保证质量的前提下，加快施工进度，缩短工期，降低造价。一定要千方百计加快在建工程的建设，凡是列入1982年基本建设计划的水电工程，都要由主管部门和建设单位认真研究，制订加快建设计划，限期完成，不得无故拖延。

重视开发水电，发挥我国水电优势，已被越来越多的人所认识。各级领导干部要树立全局观念和全国一盘棋思想，亲自动手处理好上中下游地区和企业部门之间的关系。教育干部群众，从长远的大局利益着想，不要斤斤计较眼前的地区小利。支持开发水电，可以更好地发展地区经济，改善人民生活，加快我国四个现代化的进程。

天津市负责人深入第一线 解决群众衣食住行难

走了几步好棋 居民生活方便

本报讯 据今天出版的《市场》报报道：1981年，天津市主要负责人走出机关大门，为了解决群众衣、食、住、行问题做了一些工作，走了几步好棋，居民感到生活比过去方便多了。

天津去年新建了9个住宅区，加上以前的搬迁户，逐步形成了市区外圈的居民点。为解决这些地方的交通问题，市政府决定，可通车的地方先通车后修路。因此，这些地方很快就同市区通了汽车或电车，最快的从定项日到开车通车只用了一周左右时间。去年，全市新设、延长和调整的线路共17条，还在居民密集的工业区和郊区新开了5条长途线路，加上前几年搞的一些线路，共伸长达2,130多公里。有关部门还在农村增设了58处驻班车，农民可以早进城，晚回家，不必再在城里留宿了。

市区，特别是一些交通枢纽地段，职工上下班乘车难，这是存在多年的老问题了。从前年开始，有关部门根据客流情况增设站点和车辆，减少了职工候车的时间。两年中，增加站点28个，车辆121辆。为减少乘客倒车的次数，能够直达的尽量直达。

为了解决乘车难问题，市政府和交通部门的领导都到第一线调查解决实际问题。比如新居民区建成后，他们就去现场勘察线路，定项目，提措施。

去年入冬时，天津一些服装门市部贴出告示：承揽衣裤，敞开收活，保证质量，按期交付。向来做衣难的天津，怎么贴出这样的告示呢？

商业服装公司的负责同志说，他们对做衣难作过具体分析。就地区而言，主要集中在市中心的劝业场、百货大楼、小白楼一带；

就品种来说，主要集中在皮毛呢料大衣、棉服、丝棉服和华服上；就顾客来讲，主要是老年、中年和体形特异者做衣难。

找出原因，有关部门采取了一些措施。一是压缩各工厂自营和加工成服，腾出200台机器从事门市加工。门市收活，首先保证皮毛、呢料等大件衣服。二是建立9个做棉服、丝棉服的专点，16个备料加工门市部。三是旺季延长营业时间，并经常派出20多个剪裁包缝组走街串巷。服装部门还组织人员，为老、弱、病、残和军烈属登门剪裁，送衣上门。现在，全市发展了1,026家缝纫个体户。此外，天津居民做罩衣一般一周内可取，皮毛呢料大件衣服一个月可取。

天津居民有上街吃早点的习惯。据有关部门介绍，市区300多万人口，每天上街吃早点的约有150万人次。每月用于饮食行业的粮食1,300万斤，其中早点用量占700万斤，早点的营业额占当天总数的60%以上。

近两年来，天津为解决吃早点问题，仅售货车就增加了575辆，还有售货摊292个，售货亭240个，简易棚17处，饮食市场10个。全市正餐饭馆有80%都卖早点，加上集体和个体户，吃早点的地方共有1,124处。做早点的粮食、油料等，一律按平价进货。全市每天有250台电磨在赶磨新鲜豆浆。

去年5月，天津的牛皮鞋还无证买卖；现在，除青年年穿的婚礼鞋外，都已敞开供应。去年全市共生产皮鞋880万双，增加了50多个新品种，半数以上销往其他省市。男鞋凉鞋，老式样已全部翻新；布鞋新添花色布面，新品种也大大增加；过去比较短缺的童帽，去年生产几十个规格，200万顶。

去年，天津有几万户人家迁入新居，10

多万对青年结婚。为满足他们的需要，有关部门组织了室内陈设商品上市，如灯具、花瓶、镜子、塑料花、绒花以及绣花台布、窗帘等。台灯、壁灯、床头灯等灯具就有80多个品种。

市政府把消费品生产放在重要地位。在去年的工业调整中，全市20多个行业的100多家工厂都转产日用消费品，产品有100多种。并且在提高质量的同时，不断翻新花样，升级换代，使产品适销对路。

《市场》报就此发表了题为《决心 作风 效果》的社论。社论说，天津居民生活方便了，这是个好消息。

做衣难、吃饭难、乘车难，许多大城市都存在。天津通过地震灾害，因难比别的大城市更多一些。然而，天津的领导人把群众的呼声听进去了，生产、生活两副担子一起挑，终于在较短的时间内取得了较大的成效。他们调整了生产，毫不犹豫地大上群众需要的日用消费品，使去年的轻纺工业产值增长了16.2%。他们一个一个问题地解决群众衣、食、住、行方面的困难，使数以万计的住户搬进新居，数以百计的小吃亭、售货车出现在街头上……

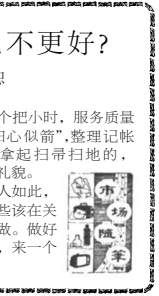
天津的变化，不是唱高调唱出来的，而是领导人下决心改变作风，带领群众实干的结果。他们下决心从群众反映强烈的问题着手，为人民办几件好事。他们改进作风，扎扎实实地作调查，踏踏实实做工作。中心厂开了家属集体所有制的热派海热伙食部，领导人骑着自行车去祝贺。新住宅区交通不便，骑自行车人过不去，督促交通部门尽快通车。市商业厅春节爱吃带皮的炖猪肉，市政府责成商业部门保证有10万头猪带皮供应，领导人还亲自去检查落实。

天津的变化，值得其他城市的领导人们想一想，在你们那里，群众生活的难题解决了多少？什么时候才能看到明显的效果？条件比天津好的大城市，步子是不是应该更快一些、工作更好一些呢？

给新工人上好进厂的第一课

邯郸第一棉纺织厂重视对新工人进行主人翁思想教育

据新华社石家庄电 河北省邯郸第一棉纺织厂认真做好新工人的厂前教育，使他们在穿上工作服前，就接受工人当中学到了守纪律、讲文明、刻苦学习、争当先进的良好风气。邯郸第一棉纺织厂，是一个先进企业，近几年连续被评为先进企业。厂领导认为，新工人进厂后，首先要上好进厂的第一课，使他们了解企业、热爱企业、热爱工人、热爱集体、热爱社会主义。厂领导认为，新工人进厂后，首先要上好进厂的第一课，使他们了解企业、热爱企业、热爱工人、热爱集体、热爱社会主义。厂领导认为，新工人进厂后，首先要上好进厂的第一课，使他们了解企业、热爱企业、热爱工人、热爱集体、热爱社会主义。



纺织工业战线上的广大女职工用自己的辛勤劳动，为人民提供质重好、花色品种多的纺织品。图为保定化纤厂女工正在生产“天鹅”牌人造丝。

缓和平板玻璃供需矛盾的建议

去年，我国平板玻璃产量达到2,993万标准箱，比解放初期增长了25.8倍。但是，按实际需要，全国每年平均不到2,000万标准箱。如果加强企业整顿和管理，第一步把统配企业的成品率提高到1981年平均水平，今年可增加40万标准箱玻璃；第二步争取达到历史最高水平，则可增加100万标准箱。

改革计算方法，提高玻璃利用率。现行的有关玻璃计量和计价方法、规定，大都是五十年代制订的，有利于生产厚玻璃。以同样数量的原材料和燃料，生产厚玻璃比生产薄玻璃产量折算高，产值大，利润多，而实有面积却恰恰相反。近年来，厚玻璃的总产量的比重，由解放初期的5%提高到30%以上。一些工厂为了追求产量、产值和利润，不顾人民的需要，愿意生产厚玻璃。物资部门也只得厚玻璃作硬性搭配，迫使用户以厚代薄。因此，应进行改革。

推广集中套裁，提高玻璃利用率。现在，由于平板玻璃分散切割，利用率一般只在65%左右。近年来，一些城市的建工委和房管局采取集中套裁，按需要量交付用户的办法，使平板玻璃利用率提高到85%，再加上边角余料综合利用，利用率可达95%。

经过努力也是可以达到的。

提高玻璃成品率。统配企业的玻璃成品率历史最高水平达到81%。1981年仅为74%，有三分之一的企业成品率还不到70%。如果加强企业整顿和管理，第一步把统配企业的成品率提高到1981年平均水平，今年可增加40万标准箱玻璃；第二步争取达到历史最高水平，则可增加100万标准箱。

改革计算方法，提高玻璃利用率。现行的有关玻璃计量和计价方法、规定，大都是五十年代制订的，有利于生产厚玻璃。以同样数量的原材料和燃料，生产厚玻璃比生产薄玻璃产量折算高，产值大，利润多，而实有面积却恰恰相反。近年来，厚玻璃的总产量的比重，由解放初期的5%提高到30%以上。一些工厂为了追求产量、产值和利润，不顾人民的需要，愿意生产厚玻璃。物资部门也只得厚玻璃作硬性搭配，迫使用户以厚代薄。因此，应进行改革。

推广集中套裁，提高玻璃利用率。现在，由于平板玻璃分散切割，利用率一般只在65%左右。近年来，一些城市的建工委和房管局采取集中套裁，按需要量交付用户的办法，使平板玻璃利用率提高到85%，再加上边角余料综合利用，利用率可达95%。

采用集装运输，减少途中破损率。如果全国平板玻璃有一半的产量采用钢集装袋运输，途中造成的破损可减少10%左右。同时还可节省包装材料近10万立方米。

本报讯 江苏高淳陶瓷厂在搞好外贸生产的同时，为农村市场努力生产日用粗陶。去年，他们已生产缸、坛、罐等各种家用陶器20万件，满足农民需要。

这个厂近年在发展外贸生产上取得了显著成效。在产品成本降低、出口任务日益增长的情况下，对成低成本、利润的日用粗陶产品还要不要生产呢？厂领导根据农村实行责任制后，农民家庭急需日用陶器贮存粮、油等农副产品的新情况，不嫌烦、不嫌利、小、乐为农民造粗陶。他们针对薄弱环节，调整和充实了粗陶生产，加强了技术力量，恢复了两座窑生产，扩建了两千多平方米的粗陶成型工房，不断增加粗陶生产的日产量。

他们还广泛征求用户意见，改革工艺，薄利多销，努力减轻农民负担。谷晓辉 张康太



中共武汉手表厂书记关涛，是位好女书记。她好在哪里呢？有人说她性格倔强不拘性情；有人说她会做思想工作；还有人说她肯钻研生产。这些虽然都是事实，但是，都没有说到根子上。最突出的是她能够放手，善于团结“一班人”，充分发挥行政部门的作用。1976年春，已经建厂五年的武汉手表厂还没有一只全部自产零件的手表，这里远离市区，生活、工作艰苦。当时任市“轻局办公室副主任”的生活，要求委派她到艰苦的地方去工作。这样，她就带着行李卷来到了武汉手表厂，挑起了党委书记的担子。

关涛知道自己肩上担子的分量。根据自己的工作实践，感到要搞好这个工厂，关键是把手班子“盘活”。她说，“人心齐，泰山移”。有一个团结战斗的班子，就能带出一支好队伍，就能拿出好产品。盘活班子没有别的妙法，主要是“舍得放权”。书记放手，厂长才能负责，“一班人”才能发挥作用。她除了明确党政分工外，还亲自在大小会上反复强调，要保证厂长有“四权”：生产指挥权、财务开支权、产品销售权、工人调配权；同时，也给自己定了个“约法三章”：不揽权，不包办，不干预厂长对生产行政工作的指挥。她这样说，也这样做。厂长有职有权，工作更加积极，考虑

问题更加周密，涉及全局的事，主动向党委汇报商量，工作上勇于负责。关涛还处处为厂长行使职权鸣锣开道，扫清障碍。厂长作出的决定，她注意维护、支持；厂长在工作中遇到困难，她主动帮助解决。有一次，管生产的副厂长决定一个车间临时供应另一个车间模具零件，这个车间的副主任强调自己的困难，态度犹豫。当时在场的关涛，便态度鲜明地支持副厂长的意见，并严肃地指出一定要执行副厂长的决定。会后她又找这个车间副主任谈心，要他顾全大局。最后，这个车间还是服从了副厂长的决定。去年5月，厂里决定成立新产品试制组，要从一个车间抽一名技术员，厂里领导和有关部门多次去调人，那个车间调自己的需要，迟迟不给。关涛得知后，专门找到那个车间的领导人，启发他们服从厂里的决定，终于把技术员调了出来。

在关涛的带动下，武汉手表厂党委“一班人”，做到互相信任、互相支持、互相谅解，拧成一股绳，带出了一支好队伍。企业面貌发生了很大变化。1977年扭转了亏损局面，1980年产品质量达到国家一级标准。随着生产的发展，工人们的工作生活条件也有很大改善。

本报记者 孙玉昌 李桂生

工商短波

吉安电机厂家属办面包作坊 江西吉安电机厂八名职工家属自筹资金办起了一个面包作坊，不仅解决了就业问题，也为职工提供了方便。

八名该厂女工看到家属焦正琴等去年看到市场上面包供不应求，就自筹资金二千元，想买到一台面包机做这个想法得到了厂领导的大力支持。行政科为了安排他们，安排了两个房间，购置了案板、桌椅、远红外线烤箱，同时组织她们学习烘烤技术。彭晚男、西阳县轻工机械厂研制成功自动织布机，填补了我工业织布机的空白，获得轻工业部科技成果奖。

这种织布机具有结构紧凑、操作简便、噪音小、成本低、工效高二倍左右、能够生产三个品种二十二种规格的产品。张忠华 张永强 广西壮族苗族自治县南中电影机械厂研制成功以钨灯为光源的新型放映机。

这种放映机使用方便、运转可靠、亮度比采用白炽灯、钨钨灯的放映机提高三至四倍。 (据新华社)

维护妇女合法权益 促进家庭和睦

# 怀化各级妇联同歧视妇女现象作斗争

本报讯 记者吴兴华报道：湖南省怀化地区各级妇女组织，坚决同各种歧视妇女的思想行为和作风斗争，维护妇女的合法权益，促进了家庭的和睦团结。

怀化地区位于湖南边远的湘西山区，文化比较落后，包办婚姻和虐待妇女的现象比较严重。怀化地区各级妇女组织在地委及各级党组织的支持下，发现妇女的权益受到侵犯和损害时，都及时调查，弄清情况，为妇女说话撑腰；遇到情节比较严重的，及时配合有关部门查处。据不完全统计，1981年，地区妇联和全区13个县、市妇联共收到妇女来信接待妇女来访1,677件次，当年处理好1,375件次。全区各级妇女组织还帮助妇女解除包办买卖婚姻600多起，为11,000多名妇女解决了在家庭受歧视虐待的问题。怀化市榆

树公社湖天桥大队女社员向本慧到地区妇联上访，反映在怀化市某单位当干部的丈夫，开始以解决小孩子户口为由农村转到城市为名，欺骗她假离婚。离婚不久，其丈夫即申请与本单位的一女青年结婚。地区妇联立即向有关部门，先后进行两次调查，终于调查出其丈夫欺骗向本慧离婚的大量证据，使怀化市人民法院作出了撤销他们离婚的判决；同时对其实丈夫进行了严肃的批评和教育，维护了向本慧的合法权益。

怀化地区各级妇女组织对于在一般的婚姻家庭纠纷中妇女权益受到损害的情况，既对不良的思想和行为展开严肃的批评斗争，又注意做耐心细致的思想工作，防止矛盾激化。去年，全区妇联组织帮助解除的600多起包办买卖婚姻，绝大多数都做到了男女双方

及其家长满意解决了11,000多名妇女在家庭受虐待的问题，其中绝大部分帮助她们建立了团结和睦的家庭。辰溪县修溪公社龚家湾大队女青年龚妙妹，十五岁时父母私下将她许配给并派公社杨家湾大队的一个男青年，并接受了男方的礼物。龚妙妹知道后，坚决不同意，多次提出要求解除婚约。父母却逼迫她上男方家。男方也执意不肯解除婚约。大队妇代会主任多次登门做工作，促使双方的父母都高高兴兴解除婚约。沅陵县高湖头公社王家坪大队女社员陈开英，因生女孩，丈夫很不高兴，对陈开英又打又骂。大队妇代会主任和党支部书记一道，到陈开英家里，既严肃批评她丈夫重男轻女的思想，又讲清生男生女不由女方决定的科学道理。丈夫向陈开英检查了自己的错误，夫妻重新和好。

现在，怀化地区出现了“三多”、“三少”：婚姻自主的多了，包办买卖婚姻和干涉婚姻自主的少了；尊重妇女的多了，虐待打骂残害妇女的少了；团结和睦的家庭多了，打架离婚的少了。广大妇女亲切地称各级妇女组织为自己的“娘家”。

听说黄戴大姐为培养中青年干部操心的事，“三八”前夕，我特地访问了这位参加革命工作四十多年的老大姐。她原国务院科技干部局的负责人，今年六十七岁了。虽然头发已经花白，但是精神饱满，看不出曾深受磨难痕迹。黄大姐的爱人，原黑龙江省委第一书记欧阳钦同志和她的独生子欧阳阳，在十年浩劫中相继被迫害致死。“四人帮”的残酷迫害和失去亲人的悲痛，没有征服黄戴大姐的革命意志，她以一个共产党员的坚强意志，承受了这沉重的打击，对党的事业依然充满了信心。

从“一二·九”运动就开始投身革命事业的黄戴大姐，是清华大学1936年物理系毕业生。在漫长的革命生涯中，她曾经做过多年党的政治、组织工作，解放后还担任过大型企业的厂长、科研单位的领导，有丰富的组织工作、干部管理和企业、科研管理工作的经验。她对如何培养中青年科技干部，既有感情，又有经验。

黄大姐讲，那些有专业技术知识的年轻干部正处于年富力强的黄金时代，要让他们施展才能，为祖国的四化做出贡献。黄大姐说：“就拿科技战线上的中青年干部来说吧！全国500多万科技干部中，90%以上是解放后培养的。他们是我国科技战线的主力，四化建设的骨干，肩负着我国科技事业承前启后的重任。但他们的潜力远远没有得到充分发挥。这一问题，必须迅速加以解决。”她举例说：“我国著名科学家李四光、钱学森、华罗庚等都是在二、三十岁就驰名世界了，他们都是在青年时代就显露了才华”黄大姐还认为，中青年干部最大的苦闷就是事业上无所作为，不能够将自己的所长贡献给国家和人民。我们应当理解他们这种心情。一定要在工作、学习和生活上多多关心中青年干部。

## 她热情关怀年轻的科学工作者

访黄戴大姐

黄大姐还谈到，现在影响中青年干部发挥作用的一个障碍是机构臃肿，人浮于事。不少单位，人才互相牵制，不能施展才能。如何让年轻干部崭露头角、大显身手，已经摆到日程上来了。

说到老干部的问题时，黄大姐说：“我觉得老干部受党多年教育，具有长期革命斗争的丰富经验，群众威信比较高，我们何尝不想为党多工作几年呢！可是，我们这些人的体力、精力毕竟要受自然规律的限制，比不上年轻干部了。”黄大姐表示，她已经要求退居二线，继续为党工作。她感到自己今后要做和可做的事情还很多。譬如对技术干部的调查研究、知识分子政策和党纪党风的检查工作等。

本报记者 柏生

天津市妇联和家庭教育研究会，从去年下半年开始，陆续举办了8课家庭教育讲座，内容是：家庭教育重要性，家庭教育心理学，儿童的心理年龄特征和教育，独生子女的心理特点与教育，儿童品德教育的心理分析，儿童的智力与早期教育，儿童的智力开发与对儿童智力的鉴别以及违法犯罪和品德不良少年儿童的心理特点和特点。讲座聘请儿童教育专家，应用教育学和心理学的科学道理，联系儿童实际，深入浅出，使听课的人受到很大启发。

各区、局、大厂和街道已有5万多人听了课。大家反映有三点收获：

一、各级妇女工作干部听课以后，增强了做好工作的责任感和信心。

二、广大家长听课以后，改变了“家长管吃穿，学校管教育”的片面观点，懂得了“家长是孩子第一任老师”以及抓好早期教育的重要性。

三、一些保健人员主动进园所工作，提高保教质量。



我国第五批女飞行员，圆满完成在航空预科严格紧张、艰苦的体育训练和军事政治、飞行理论、即将转入航空学校学习飞行理论和驾驶技术。 黄宏建摄（新华社稿）

## 山西省委发出通报 严肃处理不服从调动的干部 撤销李凤珉冯德亮原分配的职务

本报讯 中共山西省委发出通报，撤销不服从组织调动的省委组织部副部长李凤珉等二同志职务。

山西省委的通报说，李凤珉同志，1942年参加革命工作，“文化大革命”前曾任公安总队后勤部副部长，“文化大革命”中到地方“支左”，1977年提拔为省委组织部副部长。

1981年2月10日，省委决定调李凤珉同志任山西省体育运动委员会党组成员、副主任，并于3月18日下达任免通知。但是，李凤珉同志一直不去报到上班，后经组织几次督促，于1981年10月9日把行政关系转到省体委，但至今仍住家里，未去上班工作。

通报中说，冯德亮同志，1944年

参加革命工作，“文化大革命”前任县委书记，后任吕梁地委常委、行署副专员。

1980年4月28日，省委决定调冯德亮同志任运城地委常委、行署副专员，并于5月12日下达任免通知。6月15日，冯德亮同志到运城行署报到后，8月初就又回到吕梁行署所在地离石县，长期在家休息，没有上班工作。

省委决定，撤销原分配李凤珉同志山西省体育运动委员会党组成员、副主任的职务；撤销原分配冯德亮同志运城地委常委、行署副专员职务。

省委将根据他俩的认错态度，另行分配低于原分配职务的工作，或另作处理。

## 北京市妇联表彰一批“五好”集体和个人

据新华社北京电 北京市妇联为纪念“三八”国际劳动妇女节，5日下午召开大会表彰了1,030个“五好”妇女集体和“五好”妇女积极分子。

北京市从1979年以来，开展了以工作学习、生产劳动好，执行政策、遵纪守法好，家庭和睦、邻里互助好，计划生育好，移风易俗、文明礼貌好为内容的“五好”活动。这次表彰的1,030个“五好”集体和“五好”积极分子，就是从中选拨出来的。

全国妇联、北京市委及有关方面负责人陈希同、罗琼、黄甘英等和北京市妇女干部、妇女代表2,000多人出席了大会。

1981年的冬天，新疆北部一直沒有下雪，冬小麦和牧草受到干旱的严重威胁。就在这个时候，飞行副大队长岳椿翠率领航机组穿云破雾而来。

午夜，浓厚的云层笼罩着天山群峰，西北风卷起盐粒似的水汽漫天飞扬。这正是人统治的好时机。岳椿翠驾驶的银鹰象离弦之箭，朝前飞去。不一会，机头、机翼和螺旋桨凝结了一层冰凌，飞行速度受到影响，岳椿翠当机立断，打开

## “天女”降雪

除冰开关，喷出酒精，溶化机体表面的冰晶，然后猛地加大油门，甩掉冰块，快速爬升。飞机在夜空奔驰。前面就是通向伊犁的阿卡拉山口。这座险峻的空中门户，左边是3,600米的峭壁，右边是3,200米的山峰，中间是不到1,000米宽的弯曲通道。稍有疏忽，后果不堪设想。岳椿翠和副驾驶员王启山全神贯注，凭借闪烁着紫蓝色荧光的各种

仪表，顺利地飞出山口。

在预定作业区内，把乳白色的催化剂均匀地撒进适合降雪的云层。

两小时以后，雪花从夜空飘落下来。无边的麦地和草场盖上了一层厚厚的雪被。天亮了，村庄里传出了欢乐的歌声和热瓦甫琴声，那是各族社员在歌唱人民的雄鹰为夺取农业丰收洒下了甘霖。

本报通讯员 徐生  
本报记者 吴林

## “世界屋脊”上的门巴族

门隅是东部喜马拉雅山区的一块富庶地方。那里四季草木常青，鲜花盛开，茶园碧绿，蕉林成林。门巴族的无姓村落，就座落在这一带葱郁的峡谷之中。

门巴族是我国一个历史悠久的民族。早在公元七世纪，门隅就属于松赞布布建立的吐蕃政权管辖。十三世纪元朝统治西藏以后，门巴族同祖国国内的经济文化联系日益密切。门巴族和藏族互通婚嫁，信仰喇嘛教，半数以上的门巴族会说藏语，通用藏文、藏历，经济生活和文化名也大都和藏族相

勒布，是西藏错那县南部的一条美丽的山谷。它是全藏有名的木碗之乡。提起木碗，谁都知道它是西藏人民生活不可缺少的饮食器物。特别是牧区来的人，怀里总是揣着一只木碗，到亲友家作客，就掏出它来喝酥油茶，吃糌粑，吃饱喝足，擦拭干净，又揣在怀里。

早在几百年前，门巴族就开始生产木碗。木碗一般是用桦、桐、桑、柳和杂木的树干雕琢而成。以树节疤作柄的木碗，质地坚硬，纹路清楚，更不易破裂。制作木碗，大致分五道工序：第一道是选料，上山将生长年代久、树节多的木料采下锯成木墩；二是将截好的木墩放在阴凉通风处风干十天左右；三是制坯，削成雏形，放在清水里煮沸，再用文火烘干；四是挖定加工，加工车制；最后一道工序是将制好的木碗上涂色漆，使其花纹突出，色泽鲜艳。

1971年勒布成立了竹木生产合作社，他们在除了生产一般吃粮糊用的木碗外，还制作成套的带盖木碗和盛酥油、辣椒末的大木钵、小木盒，工艺都很精美。这几年，合作社生产的木碗畅销区内外，还在广州交易会上展销出口哩。

同。

门巴族有自己独特的生活习俗。无论男女都喜欢穿红色襁褓长袍，头戴褐顶帽黄边、前部留有缺口的帽，身上佩戴许多装饰品。房屋多用石头垒砌成的两、三层楼房，上边住人，下边关牲畜。食物除吃大米和玉米、鸡爪谷面做的粥外，还特别喜欢吃在青石板上烤制的荞麦饼，他们习惯把这种饼抹上奶渣和辣椒糊卷着吃。

在长期的历史发展中，门巴族人民创造了丰富多采的文化。不少民间神话传说和故事，表现了门巴族的奇妙幻想和美好生活的追求。优美的情歌，格调清新，耐人寻味。此外，还有流传很广、独具一格的“萨玛”酒歌，是人人爱唱的抒情曲。

门巴族无论男女均擅长编织。他们用竹篾藤条编织的竹盒、藤笠、背篓、竹筐等，都是经久耐用、图案别致的手工艺品。其中，木碗的制作尤负盛名。

门巴族长期从事农业，也兼营牧业和狩猎。但是解放前，在封建农奴制度的统治下，门巴族备受西藏封建领主主的压迫剥削，致使生产长期停滞不前，人民生活十分困苦。

西藏民主改革后，门巴族人民获得了新生。各级人民政府送来救济物资和大批新式农具，教会他们掌握先进生产技术，门巴族的农业生产有了很大发展，纺织、编织等副业也有显著提高。过去门巴族地区没有一所小学，经过这几年的建设，不仅县有了中学，还培养了自己的大学生、教师和农业科技人员，在无人区山区，有了卫生所和民族医生，普遍实行了免费医疗。

位于雅鲁藏布江下游的墨脱，是一个门巴族聚居的边境县。这里山肥地沃，气候温和，森林繁茂，花香袭人，向有“西藏江南”的美誉。

可是在封建统治的旧时代，墨脱是个满目疮痍，荆棘丛生的地方。那时候，墨脱县城只有几所破烂不堪的木板房，贫困落后，疾病猖獗。不少门巴农奴因为负担不起农业沉重的乌拉差役和赋税，扶老携幼逃往远方。墨脱大片土地荒芜，农业生产凋敝，人们由于收下的粮食不够吃，一年中有半数时间要靠靠食野果和其它野生植物为生。



上图 为门巴族女教师。  
右图 为门巴族少女横穿激流中的藤索桥。



（新华社供稿）

## 今日墨脱

1951年，西藏和平解放。党派工作队，深入门巴族村寨访问，宣传党的民族政策，并带领群众一起垦荒扩大耕地，改变耕作方式，使这里的粮食生产逐年上升。

为了改善群众的物质文化生活，当地驻军充分利用山区的水利资源，帮助门巴族修建小型电站，给各村寨安上了电动机、电灯和广播喇叭。还送来了报纸刊物，活跃了山区文化生活。

1962年初，墨脱完成了民主改革。人民政府有计划地在门巴族中

培养了一批民族干部和医务人员，兴办了学校，还把一部分有理想、有抱负的青年输送到拉萨、北京学习。

墨脱山高谷深，过去交通十分闭塞。出门爬陡坡，过河攀藤条。为改变这种状况，这几年军民齐心协力，克服困难，打通了无数悬崖绝壁，修筑了300多公里便道，架起了六座跨江钢索吊桥，大大改善了交通条件。

现在，墨脱县已有常耕地1.3万多亩，粮食年产量按人口平均计算连续几年过千斤，畜牧业和副业也有发展。

陆 隼



群 佩





从马克思主义哲学形成到现在,已经一百多年了。一百多年来世界形势发生了很大变化,科学技术有了突飞猛进的发展,人类的实践和认识在许多领域已经进入了相当深的层次。在这种情况下,马克思主义哲学还灵不灵,还是不是放之四海而皆准的普遍真理,是不是无产阶级认识世界和改造世界的强大思想武器,我们还应当坚持它,并把它作为指导我们实践的根本指针?这是当前摆在我们面前亟需回答的一个重大原则问题。

为了回答这个问题,首先必须弄清楚马克思主义哲学乃至一般哲学的特点。哲学是关于自然、社会、思维最一般规律的学问,是世界观的理论体系。和物理、化学、生物、历史这样一些科学不同,哲学不是某种具体知识的概括,而是自然知识和社会知识的概括和总结。一部哲学史是人类认识的发展史。在人类的认识史上,怎样认识人生活的周围环境即客观世界以及人的意识同他所处的环境的关系,是一个根本问题。这个问题的哲学概括就是物质和精神存在和思维谁决定谁,谁是第一性的,谁是第二性的。当然,哲学所要回答的问题不只是这一个,还有比如物质世界是运动的还是静止的,如果是运动的,有没有规律,运动的规律又是什么;意识是会变化发展的还是一成不变的,如果会变化发展,有没有规律,它的规律又是什么;此外如人的本质应当如何理解,社会的演变有没有规律可循等等,也都属于哲学应当回答的问题。总之,哲学所要回答的都是最大范围的、最抽象的最概括的问题,也就是我们通常说的属于世界观方面的问题。哲学和具体科学不同的地方在于它并不提供解决具体知识问题的答案,而是仅仅提供解决这些问题的立场、观点、方法。

马克思主义哲学作为一种哲学,同所有其他哲学有共同点,它也是一种关于自然、社会、思维最一般规律的学问,也是一种世界观的理论体系。但马

## 坚持马克思主义哲学 发展马克思主义哲学

邢贵思

马克思主义哲学又不同于其他哲学,它是关于自然、社会、思维最一般规律的科学,是科学的世界观体系。马克思主义哲学以外的其他哲学,对于自然、社会、思维最一般规律所作的概括,即使在一个别问题上可能是正确的,但在总体上却是不正确的,不仅唯心主义哲学是这样,唯物主义哲学也是这样。就拿旧唯物主义哲学来说,尽管它在解决物质和意识谁决定谁这个问题上作出了正确的回答,但又认为客观物质世界不是处在运动变化发展中,而是静止不动的,这就犯了形而上学的错误。而在对社会历史现象的解释中,旧唯物主义又总是陷于唯心史观的泥坑而不能自拔。马克思主义哲学就没有这种弊病。马克思主义的创始人马克思和恩格斯概括了人类认识史上的积极成果,特别是总结了十九世纪重大的科学发现,总结了无产阶级革命斗争的经验,把唯物论和辩证法结合起来,建立了辩证唯物主义,并在历史领域内把辩证唯物论贯彻到底,建立了历史唯物主义。辩证唯物论主义和历史唯物论主义即马克思主义哲学,克服了唯心主义的弊病,也克服了旧唯物主义的弊病,它的出现是哲学上一次伟大的革命。从此,哲学作为关于自然和社会知识的概括和总结,才奠定在科学的基础上,它本身才真正成为一门科学。

关于马克思主义哲学乃至一般哲学的特点已简述如上。现在我们来回答马克思主义哲学还灵不灵、还要不要继续坚持这个问题。所谓马克思主义哲学还灵不灵,就是說它有没有过时。我们的回答是,它没有过时,而且永远不会过时。马克思主义哲学虽是在上世纪四十年代形成的,但是它是人类认识长期发展的结果,在当时的条件下,已经具备了从人类长期积累的自然知识和社会知识中正确地概括出关于自然、社会、思维最一般规律的条件。尽管许多细节还待以后的历史发展来加以证实和纠正,但是这种规律确已为马克思主义哲学所发现并进行了充分的论证。一百多年来的情况虽然发生了很大变化,马克思主义哲学在许多细节上得到了补充和纠正,但辩证唯物论主义和历史唯物论主义所概括的有关自然、社会、思维的一般规律仍然是正确的,一百多年来的历史发展不但没有否定这种规律,反而更加充分地证实了这种规律。我们说马克思主义哲学没有过时,指的正是马克思主义哲学所概括的这种最一般的规律;我们要坚持马

克思主义哲学,以它作为指导我们实践的根本指针,指的也正是继续用这种规律性的认识来武装我们,使我们具有正确的立场、观点、方法。

坚持马克思主义哲学,决不能作教条主义、本本主义的理解,决不能把坚持马克思主义哲学理解为马克思主义哲学中的一切细节、马克思主义哲学经典著作中的每一句话都要坚持,搞什么“句句是真理”,搞什么“两个凡是”。那种教条主义、本本主义的态度非但不是坚持马克思主义哲学,恰恰是违背了马克思主义哲学,违背了它的革命的批判的精神,把它贬称为一种宗教教义。教条主义、本本主义地对待马克思主义的态度给我们带来的危害太严重了,它影响了我国社会主义事业的正常发展,同时也败坏了马克思主义的声誉,许多人怀疑马克思主义还不灵不灵,不能不说与这有关。因此,必须坚持马克思主义哲学,但又必须把这种坚持同教条主义、本本主义区别开来。

马克思主义哲学既然是完全正确的,是放之四海而皆准的普遍真理,那么它是不是已经达到了人类认识的极限,已经穷尽了全部真理,再也不需要发展了呢?当然不是。马克思主义哲学没有也不可能穷尽全部真理,而只是为人类进一步认识真理开辟了广阔的道路。马克思主义不承认有什么绝对不变的永恒真理,而认为真理是一个过程,这对于马克思主义自身包括它的哲学当然也完全适用。因此,如何根据人类新的实践经验,根据自然知识、社会知识的新的成果,丰富和发展马克思主义哲学,使马克思主义哲学生气勃勃、永葆其革命青春,是摆在我们面前的一项迫切任务。

当前,有许多问题需要我们去研究,而这种研究一旦获得结果,肯定会促进马克思主义哲学的发展。例如,对社会主义社会的发展规律作进一步的概括就是一个重要方面。马克思主义哲学虽然在总结人类长期的社会实践和各种社会知识的基础上发现了社会发展规律,但由于条件的限制,对社会主义社会的发展规律的揭示不够具体。虽然,关于科学社会主义的理论并不完全属于历史唯物论的范围,但社会主义作为一种社会形态,它有哪些和其他社会形态相同的地方,又具有哪些它自己所有的特点,从规律性的角度加以概括,则仍是哲学所应当回答的问题。现在来研究这个问题不仅必要,而且可能。半个多世纪以来,社会主义的实践在一些国家中曾经先后发生,其中有过成功的经验,也有失败的教训,社会主义实践正反两方面的经验,都有助于我们进一步揭示社会主义社会的发展规律。现在,社会主义向何处去是一个全世界瞩目的问题,马克思主义、共产主义的敌人利用社会主义国家的某些缺点失误,攻击社会主义制度没有优越性,说什么社会主义不如资本主义,社会主义的前途并不美好。一些同情马克思主义、共产主义的善良人士甚至我们自己人民中的一部分也对于社会主义的前途忧心忡忡。在这种情况下,就更加需要我们去认真总结社会主义实践的经验,进一步科学地阐明社会主义社会以及社会主义向共产主义发展的规

律。这对于我们正确地进行社会主义实践,对于驳斥敌人的谰言,坚定人民的信心,对于恢复马克思主义的声誉,都有重大的意义。

对自然科学的最新成果进行研究和概括是马克思主义哲学的一项重要任务。近二三十年来,自然科学有了突飞猛进的发展,知识更新的周期越来越短,知识的“废旧率”大大提高。据某些自然科学家估计,现在大约每五年左右,就有大批自然科学知识需要更新,一个科学家如果脱离自己的研究工作三五年,就会落伍。因此,现在自然科学界用“知识爆炸”这个名词来形容知识更新的情况。对于自然科学的这种迅猛发展,马克思主义哲学决不能置之不顾。近年来物理学关于物质结构的研究取得了重大进展,通过某些物理,人们对原子核内部的结构复杂性有了进一步的认识。现在已经知道,原子核内部不仅有许多基本粒子,而且这些基本粒子的情况很复杂,按照质量大小及其他性质的差异,它们一般被分为光子、轻子、介子、重子(包括核子、超子)四类。此外,还发现具有奇异量子数的奇异粒子、寿命极短的共振态粒子等等。基本粒子虽是物质结构的较深层次,但是它们并非物质结构的“细胞”。现在已经发现,基本粒子本身还有某种内部结构,比如通过轻子和核子的深度非弹性碰撞实验以及其他实验,发现强子(重子和介子的通称)内部就存在着特有的内部结构。现代物理学所揭示出的物质结构形式,比列宁当年对物质作出哲学概括时人们知道的情况要丰富得多,复杂得多。对这种情况应作出新的概括,以丰富原有的物质概念。当然,不是说原来的物质概念已经完全过时,应当抛弃,也不是说要以物理学上的物质结构的概念来代替哲学上的物质概念,而是说应当充分利用自然科学的新成果,使得原来的物质概念更加充实完善。控制论、信息论的发展是近年来自然科学的另一重大突破。现在关于电子计算机模拟人脑思维、关于人工智能前景的研究,已成了国际上的热门。这些研究不但开拓出一门新兴科学——智能科学,而且向哲学提出了挑战。信息是什么,反馈是什么,电子计算机模拟人脑思维的活动和人的认识活动的关系怎样,电子计算机有没有可能成为第二个认识主体,这些问题已经不是信息论、控制论、智能科学所应当回答的,而且也是马克思主义哲学特别是马克思主义的认识论所应当回答的。当然,不是说马克思主义哲学要代替具体科学,给这些问题提供具体答案,而是说要对这些问题进行哲学概括,以此丰富和发展马克思主义哲学本身。

总之,无论是社会实践还是社会科学和自然科学的发展,都向马克思主义哲学提出了大量问题,需要马克思主义哲学作出新的总结和概括,这是历史赋予马克思主义哲学的神圣任务,也是马克思主义哲学赋予自己的青春活力,使自己已成为时代精神的精华所必须做到的。

坚持马克思主义哲学,发展马克思主义哲学,是完全一致的。我们所说的坚持,不是不顾人类实践和认识的新成果的坚持;我们所说的發展,也不是放弃马克思主义哲学基本原理的发展。只有坚持才能发展,也只有发展才能坚持;把坚持和发展马克思主义哲学统一起来,这是对马克思主义哲学的唯一正确的态度。

(为1981年《中国哲学年鉴》而写)

## 在民事诉讼中发现需要追究刑事责任时的处理原则

为什么要先刑事后民事,或者刑事附带民事,而不是先民事后刑事,或者民事附带刑事呢?这主要是因为,在这些案件中民事有联系的诉讼中,刑事诉讼往往是引起民事诉讼的根源;而民事诉讼的是非责任,又往往是以后民事诉讼的结果为根据的。同时,有的民事诉讼,如果先于刑事诉讼判决,还会影响刑事诉讼定罪量刑的实际意义。如前例“离婚”和“虐待”两个诉讼,如果先判决双方离婚,后处理虐待,由于双方的法律关系已经改变,不再存在法律上的夫妻关系,继续诉讼虐待问题就毫无实际意义。因此,为了切实保护当事人的合法权益,使用民事诉讼都能得到正确判决,必须执行先刑事后民事或者刑事附带民事的原则。

(周道鸾 洪霞)

另一种情况是,刑事部分的审判结果关系到民事诉讼的是非责任,刑事部分应单独进行审判,原来的民事诉讼可以中止审理,待刑事部分判决生效后再次恢复民事诉讼程序。如离婚案件的原告人,虽然被告人的虐待罪、“离婚”和“虐待”虽有一定联系,比如虐待往往是提起离婚的理由之一,但两个诉讼所产生的法律后果是不同的。前者是解除婚姻关系,后者则是按照国家法律对被告人定罪量刑。而虐待罪的判处结果又直接影响离婚案件所要认定的双方感情状况和是非责任。因此,离婚诉讼待虐待案件判决生效后再次审理,可以避免造成两案在认定事实上的出入。

## 民事诉讼法知识 (八)

《爱弥儿》是十八世纪法国启蒙运动思想家卢梭的一部重要著作。卢梭(1712—1778)出生于日内瓦一个钟表匠的家庭,早年过着寄人篱下的流浪生活,因受到虐待而产生了反叛暴行的强烈反抗意识,逐渐形成了他对暴君统治的极为激进的资产阶级民主共和的思想。卢梭把科学和艺术看作是奢侈文明的产物,道德败坏的根源,主张回到自然的纯朴状态中去。这种观点是错误的。

卢梭主张教育应从求知欲开始,最好把儿童同社会环境隔离,让儿童在私人教师的引导下,遵循自然的进程而发展。他的这个主张,在当时学校附属于教会,以宗教信条束缚儿童的个性发展的情况下,具有反封建的进步意义。《爱弥儿》全书分五卷,在书中卢梭提出了按儿童的不同年龄特征分阶段进行教育,二岁以前进行学前教育,十二岁以前实施基础教育,十五岁前智育教育,二十岁前德育教育。这本著作1762年在荷兰出版后,轰动整个法国和西欧国家。它对近代教育学,特别是教育心理学的發展,有很大影响。我国1923年就出版过中文译本,去年商务印书馆已将《爱弥儿》列入《汉译世界名著丛书》第一辑。(守本)

## 科学技术转移和知识流动

本报12月12日发表了董大林等同志《科学技术与经济、社会协调发展》一文,欢迎关心这个问题的同志谈谈自己的看法和经验。现在已收到一些同志的来稿,特辟专栏,陆续予以刊登。

——编者

中央确定的我国新的科学技术发展方针,把科学技术与经济、社会协调发展放在首位。为了贯彻这条方针,我国正在制定科学技术与经济、社会“三位一体”的协调发展规划。科学技术转移,正是实现这种协调发展规划的一项带有全局性的战略措施。

科学技术转移可以多种形式进行,大体上有两种类型和五条渠道。一类是科学技术内部的转移,一类是科学技术向生产应用的转移。五条渠道是:从实验室向生产应用(包括基础研究、应用研究、开发研究到推广应用于生产);从军用转向民用;从先进地区、部门、行业转向后进地区、部门、行业;从城市转向农村;从国外转向国内。

党的三中全会以来,各地区、各部门开始普遍重视科学技术,科学技术从实验室向生产应用领域转移的渠道,比过去通畅得多了。要进一步疏通科学技术转移的渠道,在继续积极深入进行管理体制改组的同时,需要研究解决几个问题。一是成果评价要实行分类的原则。不能笼统地向应用技术成果要“论文”,向基础理论成果要“硬件”,可以推广的应用技术成果,一般都要经过鉴定,特别是重大项目要通过国家验收。但对大量的生产技术成果,可否考虑建立一套社会化的鉴定办法,让有关用户直接加以鉴定,省得到处开“鉴定会”,避免把“同行评议”搞成“外行评议”二是抓好中间试验环节。不然,科学技术的转移将是一句空话。大量的科研成果,不经放大试验,是难以在生产上直接应用的。这方面要舍得花点钱。三是应逐步建立和形成科学技术的“社会支持体系”,现代技术,一般已经不仅是一项一项的单一技术,而是包含着配套技术和人、财、物的综合管理在内的一个系统概念。没有技术配套,就谈不上技术的转移。四是科学技术成果本身必须“过得硬”。不少科技成果之所以不能推广,常常是因为它们只是一种实验室里的成功结果,到生产应用还有不小的一段距离(包括经过放大试验、完成工程设计、具备必要的资源和工艺条件等)。还有一些科技成果,技术上是先进的,但生产上不可行(至少不适应),经济上不合算,社会效益不合理(包括污染严重、破坏生活环境等)“过此,成果”必须综合考虑到生产上先进、生产上可行、经济上合理、社会上合理这四个方面的统一。我们采用国外“适用技术”这一概念加以特定的解释,其用意就在这里。五是加强科技成果的宣传报道和情报交流工作。搞好技术转移,信息传递十分重要。研究单位不知道哪里需要自己的成果,用户不知道哪里有自己的成果,怎能搞好科学技术的转移?

必须指出,科学技术的转移,最重要的是科技能力的转移,科技人才的流动。一些中小城市如湖北的宜昌、襄樊、沙市,江苏的常州,吉林的四平等等,近几年得到迅速发展,其中一条基本经验就是爱惜人才,“引进”人才,培养人才,人尽其才。通过这些人,传播科学知识,促进科学技术转移,带动经济发展。科学技术需要转移,科技人才需要流动。但是限于我们目前的体制和条件,就全国范围讲,还不宜于提倡人才的“自由流动”。这是一个困难。克服困难的办法之一,我们认为提倡和实行“定向知识流动”。所谓“定向知识流动”,简单地说,就是在不涉及人员编制、户口迁移的前提下,根据本地区、本部门、本单位的需要,在一定时间内,有目的有组织有领导地吸收和“借重”外地外单位的科技能力和知识,为本地本单位的科研生产作出贡献。定向知识流动的好处在于,可以择优、择需地组织四面八方的科技力量协作攻关,促进科学技术的转移,弥补当地人才的不足和缺陷。

我们认为定向知识流动,目前是可行的。现在我国社会上还存在各种“游离”的智力资源和潜在的科技力量,有待我们去吸收,去重新组织。这些“游离”的智力资源、潜在的科技力量主要表现为:一、现有不少单位的科技人员任务不足;二、现有一些部分科技人员用非所学的问题并未完全解决;三、现有科技队伍的构成还不尽合理,在一个地区、一个部门、一个行业的范围内,专业人员既有“供不应求”的一面,也有“供过于求”的一面;四、有些科技人员特别是中高级科技人员,往往有所谓“第二专长”、“第三专长”,由历史上的种种原因,社会上还有一批闲散的科技人员,正在不断成长的一大批自食其力者更是不可低估的力量。

根据一些单位和地区的实践情况,定向知识流动的组织形式可以是多种多样的:聘请外地外单位的科技人员在当地的工厂企业、公社农场、科研机构、高等院校兼职或当顾问;定期来本地本单位指导工作;短期学术出差、讲学;开展各种内容的科技咨询服务、学术交流、科技交易活动;跨地区、跨部门、多学科的科研协作计划;组织跨地区、跨部门的科研——生产——使用联合体;组建集体所有制业务的科研机构;等等。

科学技术转移和定向知识流动,是我们面临的一项新工作。只要我们重视,在总结经验的基础上采取适宜的方针政策,这项工作一定会蓬蓬勃勃地开展起来,促进科学技术与经济、社会的协调发展。

## 科技和经济 社会协调发展的专题讨论

## 价格理论问题学术讨论会



今年2月,中国价格学会在昆明举行第一次价格理论问题学术讨论会。

多数同志认为,稳定物价主要是指市场零售价格的基本稳定。一是稳定市场价格的总水平;二是稳定基本生活消费物价;三是稳定人民生活水平。在保证市场物价基本稳定的前提下,有计划地对不合理的价格进行有升有降的调整。稳定物价作为一个长期方针,并不是冻结物价,而是包含稳定和调整两个方面,即“基本稳定,合理调整”。但物价的稳定是主导方面,物价的调整是从属方面。

大家一致认为,三中全会以来,大幅度提高农产品收购价增加了农民收入,调动了农民的生产积极性,促进了农业生产的全面发展,这个决策是正确的。在今后一段时期内,农产品收购价格应当基本稳定下来。从稳定市场物价

的要求来看,农产品价格继续提高,市场价格就难以稳定。从物价工作本身来看,农产品经过几次大幅度提价,出现了许多新情况,很有必要在价格水平基本稳定的前提下进行认真的研究和总结。

与会同志认为,为了进一步搞好价格管理工作,要加强价格理论的研究。对于我国物价问题的总方针,农产品、工业品价格问题,价格补贴问题,以及在价格调节上如何体现计划经济为主、市场调节为辅的原则,等等,都要在调查研究的基础上继续深入探讨。在具体工作上,当前要加强价格管理,根据各种商品在国民经济中的重要性,分别情况,区别对待,统一领导,分级管理。对于关系国计民生的重要商品,如粮食、棉花、糖料、油料等主要经济作物产品收购价格,人民生活必需产品销售价格,重要原材料价格,要强调集中统一,严格管理。(石宝)

## 民柬部队沿柬泰边境地区同越军激战 泰军举行演习并还击侵柬越军的炮击

据新华社曼谷3月6日电 此间今天获悉，两天来，民柬柬埔寨武装力量同越南军队在柬埔寨柬泰边境地区的许多地方发生了激战。泰国军队已发生战事的边界沿线处于警戒状态。

【曼谷世界报】今天报道，这次战斗是在4日开始的。越南和韩泰林的军队向泰国空哈村对面的柬埔寨考伦村以东的一个民柬部队基地发动猛攻。民柬部队进行了顽强的抵抗。据报道，在梅桑山附近的一些地区也发生了激战。战斗今天仍在继续中。

在发生战斗期间，越南向泰国东部的边境市镇亚兰以南约50公里的3个泰国村庄发射了100多枚炮弹，使两名泰国村民受重伤，1座民房被摧毁。空哈村和空瓦村的一些小学校为了学生的安全已奉命关闭。

泰国军队已在亚兰以南的边境沿线部署了坦克和装甲车。

泰国武装部队最高司令沙友德·格查上将和陆军助理总司令阿铁·干朗迪上将昨天观看了泰国军队在边境地区的一

次军事演习，并检查了它们的战备情况。

据新华社北京3月6日电 据民主柬埔寨电台今天广播，3月1日，民柬国军队和游击队在马德望省5号公路以南的涛梳风地区，攻克了崩拜山东部的一个越南据点。

广播说，国民军和游击队在侦察敌情之后，于3月1日上午6时，潜入这个据点附近，接着，向越南军发起突然袭击，在半小时的战斗中，歼敌33人，其余越南军逃跑。国民军和游击队攻克了这个越南据点，缴获C—25型收发报机1部，武器多件和一批军用物资。

新华社曼谷3月7日电 驻扎在泰国东部泰柬边境沿线的泰国陆军昨天奉命对连续向泰国领土发射炮弹的越南军进行反击。

据来自边境地区的消息，侵柬越军在同民柬部队的战

中，近几天接连把炮弹打到了泰国领土。经辨认这些炮弹是越南130毫米大炮发射的炮弹。有些炮弹打到了距泰国亚兰县火车站只有500米的田野里和其他地点。而在这些地点对面的柬埔寨边境一侧并没有发生战斗。泰国军方认为，这种战况表明，越南显然是故意把炮弹打到泰国境内。

泰国陆军助理总司令阿铁·干朗迪昨天说，边境沿线的泰国军队已奉命对这种侵犯泰国主权的越境炮击行动立即进行还击。

驻守在泰国东部占他武里府和达叻府的陆海空军三军、警察和地方自卫武装近2,000人，今天上午在占他武里府举行了阅兵式和联合军事演习，以进一步提高各种武装力量协同作战的水平，及时有效地防止和驱赶入侵的外国敌人。

演习结束后，阿铁向记者发表讲话说，通过演习，要使各种武装力量随时作好充分的战斗准备。我们决不允许别人侵略我们国家。“只要练好兵，有所准备，我们就能够对付柬埔寨发生的任何不测事件。”



3月7日，泰国武装部队和警察以及地方武装近2,000人举行军事演习。图为参加演习的直升飞机。

本报电视照片

## 泰国内政部长访问老挝

据新华社曼谷3月6日电 泰国内政部长西提·集拉罗结束对老挝的两天访问后今天回到曼谷时在机场说，他在访问期间老挝总理凯山和内政部长西沙瓦分别进行了会谈。

西提说，他这次访问，双方都没有规定什么会谈议题，“我们需要的，是增进相互了解，进一步加强两国间的良好关系。”

当记者问到泰方是否将增开边界口岸时，西提说，老越方面提出了这种要求，认为现有的廊开和木达汗口岸不够使用。泰方将研究这一问题。

他说，双方认为，两国应在地方一级解决边界上出现的问题。双方在这个问题上的见解是一致的。这样做，目的是使两国边界实现正常化。他说：“湄公河不应成为泰老关系的障碍。关于这一问题，双方都应该慎重对待。”

西提说，老越方面要求加强两国人民之间的往来。泰方在原则上已表示同意。

本报讯 南通3月4日播发了意共总书记贝林格向南斯拉夫《新闻周报》编辑发表的关于意共当前问题的谈话。

贝林格说：“我们知道，我们对波兰问题的立场和我们波兰事态发展的看法，会引起论战性的反应，尤其是来自苏共的反应。可以说，从某种意义上讲是自然的，引起我们的批评也是预料之中的。可是，我们还是对同我们论战的同志感到意外，因为我们认为，这种论战完全是没有节制的，以某种形式使我们想起1948年把南斯拉夫共产党革出党的做法。这更使我们相信，苏联共产党仍然把自己看成是世界共产主义运动的核心，给自己以谴责持不同意见的和被苏共认为是非正统共产主义的那些党的权力。”

他认为，反应是“尖锐的，但不那么广泛”，多数共产党没有追随苏共的路线。“很清楚，这是一场激烈的讨论，但是，进行这种讨论是不平等的，因为当我们使我们的读者和同志了解反对我们的所有论战文章时，苏共没有以同样的方式行事。您知道，《团结报》全文发表了《真理报》的文章，《再生》周刊发表了《共产党人》的文章，但是，苏联同志没有公布我们的任何情况，因此，这使我们能够歪曲我们的立场，在某些情况下则进行真正的捏造。”

贝林格强调说，“我们认为，1948年是一个特别消极的时期。当时，谴责南斯拉夫以后，实际上在所谓社会主义大家庭的所有国家中引进了苏联模式。从1968年各国建立人民民主之后的社会主义道路的特点。”他说，“1968年出现了新的开放，对捷克苏维埃克的新方针产生了新的希望，这一复兴计划是由共产党及其中央委员会推行的，但是也在苏联的武装干涉下被扼杀了。”贝林格强调说，“我们不仅对资产阶级是独立的，而且对任何外国党和外国也是独立的。”

## 联合国秘书长调解两伊冲突无结果

本报讯 据报道，联合国发言人朱利安尼3月1日宣布，联合国秘书长佩雷斯·德奎利亚尔为了结束伊朗和伊拉克之间的战争而作的和平努力，在两国“立场仍然相距很远”的情况下告终。他还说，这场已经打了17个月的两伊战争至今仍在继续，造成“生命的大量伤亡、人民的痛苦和物质的破坏”，联合国秘书长对此感到“沮丧”。

苏俄将进口四千多万吨粮食

本报讯 国际小麦理事会最近说，苏联由于收成很歉，打算在1981年7月至1982年6月这一粮食年度进口4,070万吨粮食。

该理事会说，这一数额包括1,800万吨小麦，2,100万吨饲料谷物和170万吨大豆。1,570万吨粮食自美国进口，其中

有700万吨小麦，1,050万吨粮食自阿根廷进口（其中有200万吨小麦），850万吨粮食自加拿大进口（其中有500万吨小麦），从澳大利亚进口270万吨小麦（其中有240万吨小麦），从欧洲经济共同体进口170万吨粮食（其中有120万吨小麦）。大豆将全部从巴西进口。

扎米亚京在电视台谈谢胡之死

本报讯 据南通社3月1日发自莫斯科的报道说，苏共中央国际宣传部部长扎米亚京最近在莫斯科电视台的一个节目中，关于阿尔巴尼亚前总理谢胡之死有两种说法。第一种是谢胡是外国人的说法，即他，即“霍查不想让谢胡成为他的接班人”，因此杀掉了他。扎米亚京强调说，很难判断哪一种说法是正确的。

扎米亚京强调说：阿尔巴尼亚前总理谢胡之死有两种说法。第一种是谢胡是外国人的说法，即他，即“霍查不想让谢胡成为他的接班人”，因此杀掉了他。扎米亚京强调说，很难判断哪一种说法是正确的。

扎米亚京强调说：阿尔巴尼亚前总理谢胡之死有两种说法。第一种是谢胡是外国人的说法，即他，即“霍查不想让谢胡成为他的接班人”，因此杀掉了他。扎米亚京强调说，很难判断哪一种说法是正确的。

扎米亚京强调说：阿尔巴尼亚前总理谢胡之死有两种说法。第一种是谢胡是外国人的说法，即他，即“霍查不想让谢胡成为他的接班人”，因此杀掉了他。扎米亚京强调说，很难判断哪一种说法是正确的。

扎米亚京强调说：阿尔巴尼亚前总理谢胡之死有两种说法。第一种是谢胡是外国人的说法，即他，即“霍查不想让谢胡成为他的接班人”，因此杀掉了他。扎米亚京强调说，很难判断哪一种说法是正确的。

扎米亚京强调说：阿尔巴尼亚前总理谢胡之死有两种说法。第一种是谢胡是外国人的说法，即他，即“霍查不想让谢胡成为他的接班人”，因此杀掉了他。扎米亚京强调说，很难判断哪一种说法是正确的。

扎米亚京强调说：阿尔巴尼亚前总理谢胡之死有两种说法。第一种是谢胡是外国人的说法，即他，即“霍查不想让谢胡成为他的接班人”，因此杀掉了他。扎米亚京强调说，很难判断哪一种说法是正确的。

扎米亚京强调说：阿尔巴尼亚前总理谢胡之死有两种说法。第一种是谢胡是外国人的说法，即他，即“霍查不想让谢胡成为他的接班人”，因此杀掉了他。扎米亚京强调说，很难判断哪一种说法是正确的。

扎米亚京强调说：阿尔巴尼亚前总理谢胡之死有两种说法。第一种是谢胡是外国人的说法，即他，即“霍查不想让谢胡成为他的接班人”，因此杀掉了他。扎米亚京强调说，很难判断哪一种说法是正确的。

扎米亚京在电视台谈谢胡之死

扎米亚京在电视台谈谢胡之死

扎米亚京在电视台谈谢胡之死

扎米亚京在电视台谈谢胡之死

扎米亚京在电视台谈谢胡之死

扎米亚京在电视台谈谢胡之死

扎米亚京在电视台谈谢胡之死

扎米亚京在电视台谈谢胡之死

扎米亚京在电视台谈谢胡之死

提起李信子的名字，人们并不陌生。六十年代初期在朝鲜和中国上演的朝鲜著名话剧《红色宣传员》，就是根据李信子的事迹创作的。二十年后过去了，李信子现在的情况怎样呢？

一个天气晴朗的上午，我们来到了平壤市兄弟山区合作农场，访问了已经是兄弟山区合作农场经营委员会委员长的李信子。

二十多年前，年纪不足20岁的李信子带领农场员战天斗地，把梨峴里这个偏僻荒凉的“死亡沟”变成了全国闻名的“丰收沟”。1966年，李信子离开了梨峴里，进入金日成高级党校学习。三年后，上级组织分配这个年仅27岁的李信子担任了平壤市兄弟山区合作农场经营委员会委员长。

李信子走上了领导农业生产的岗位，经常深入实际，调查研究，做细致的政治思想工作。十多年来，李信子的足迹遍布了全区的每一个角落。李信子告诉我们，她年轻时一半的时间是在基层度过的。有一年，她到作业班住就是几天，同农场员同吃同住同劳动，了解情况。

李信子坚持从实践中来，到实践中去，反对浮夸作风，反对浮夸风。在金日成主席亲自召集的一次会议上，平壤市的一位领导干部向金日成主席汇报平壤市可以提前完成水稻插秧任务。李信子当场提出不同意见，认为超越客观条件提前完成插秧任务是 unrealistic。李信子的意见得到金日成主席的支持。金日成主席说，李信子不说假话，因为她最了解实际情况。

李信子带领农场员脚踏实地地对本区实际情况出发组织生产，实行科学种田，逐步改变了全区的生产面貌。去年，兄弟山区平



朝鲜劳动英雄李信子。新华社记者 张锦芳摄

均每町步稻田（1町步约合15市亩）产水稻达7.5吨，平均每亩产蔬菜300吨，成为平壤市郊区数一数二的先进区。由于李信子对兄弟山区农业生产作出的贡献，她被评为第六届最高人民会议代表，最近又被选为第七届最高人民会议代表。

李信子职位变了，荣誉多了，但关心群众生活疾苦的工作作风没有变。有关群众中出现的問題她总是有问必答，并在百忙中抽时间为他们解开思想疙瘩，解决实际问题。

鹤山合作农场的金顺福夫妇结婚无子，留下3个年幼的孩子无父无母，李信子为减轻国家负担，亲自安排金顺福的亲戚分别收养了这三个孩子。李信子意味深长地对他们说：“我国是一个社会主义国家，党和国家关心人民的生活。但党的关怀需要通过我们这些干部转达给群众。”李信子简短的几句话，道出了她甘当人民公仆的坚强信念。

李信子简短的几句话，道出了她甘当人民公仆的坚强信念。

## 一些第三世界国家重视提高和维护妇女地位

据新华社拉美3月6日电 多哥独立以来，妇女的社会地位不断提高，她们在国家建设中发挥着越来越大的作用。

到目前为止，这个西非国家已有两名妇女担任政府部长，4名妇女任国民会议员，5名妇女被选为执政的多人民族联盟中央委员会委员。此外，还有4,000多名妇女在各部门工作。

多哥妇女占农村劳动力的一半以上，从播种到收获，她们担负着繁重的劳动任务。在商业活动中，妇女占绝大多数，仅首都洛美一地，从事商业活动的妇女就达6万多人。

据新华社雅温得3月3日电 喀麦隆独立以来，妇女在国家建设的各种岗位上发挥着积极的作用。

喀麦隆妇女在政府、执政党中央委员会、国民议会和全国各市政议会中的人数正在逐渐增多。农村的粮食和手工艺品生产几乎全部由妇女承担；担任医生、法官、律师、大学教授、外交官、记者和工程师的妇

女人数也在增加；在国营和私营的工厂企业、金融机构、公共工程等部门中，有不少妇女担任了高级领导职务。

喀麦隆独立后，政府采取了一系列措施，其中包括颁布婚姻法，在工厂企业中设立哺乳室，颁布家庭津贴和社会救济法等。政府还宣布妇女与男子享有平等的受教育权利。现在，全国幼儿园和小学中，女性约占一半左右，高等学校的女学生占20%以上。

据新华社新德里3月4日电 印度内政和议会事务国务部长卡塔普迪亚昨天在民院（议会下院）答复时说，印度政府将采取一切可能的立法和行政措施，来保护妇女免遭家庭的折磨虐待，特别是致人死命的残暴行为。

印度已婚青年妇女常因娘家未能满足嫁妆的要求，而在夫家受虐待，甚至被迫自焚或被焚。据报道，1981年由新德里警方登记的烧死妇女的案件达82起。截至今年2月15日，此类案件登记的已有7起。

## 经济衰退中的西方国家劳动妇女

于业海

战后，发达资本主义国家的妇女就业人数急剧增加，她们在就业总人数中所占的比重发生了明显的变化。1950年，美国妇女劳动力仅占美国总劳动力29%，1980年增加到42%。1980年，美国就业人口为10,682万人，其中妇女就业人口为4,514万人，就是说，在每个美国职工中，有两个妇女。

日本和西欧各国妇女的就业状况也发生了很大变化。1980年，日本全国就业人口为5,536万人，其中妇女为2,142万人，占38.7%。1981年，美国、法国、西德、意大利、比利时、丹麦、荷兰等国的妇女就业人口分别占52%、48%、46%、27%、38%、51%和25%。在服务行业中，妇女就业人数普遍超过男子。1981年，美国、法国、西德和意大利在服务行业的妇女分别占这些国家服务业总就业人数的72%、66%、60%和51%，丹麦和荷兰高达79%和81%。

发达资本主义国家妇女就业人数增加的原因是多方面的，各国也不尽相同，其中一个主要的原因是，在通货膨胀日益严重的情况下，妇女不得不肩负起维持家庭生活的责任。美国著名经济学家、美国联邦储备局前主席阿瑟·伯恩斯说：“千百万个家庭的实际收入日益减少，当然对家庭形成一种压力，很多妇女为了保持家庭生活水平不致下降，或关系是次要的。”

意大利有许多行业的女职工三月五日举行罢工，抗议政府大批解雇工人，要求增加就业机会。全国六十万化学工业女工五日举行罢工，要求增加工资。汽车工和卡车司机等行业也分别举行罢工，要求提高工资待遇，反对解雇工人和反对增加税收。

南非冶炼和服装工人罢工

据南非德班市三十三省省府冶炼工人和服装工人举行罢工，要求增加工资。三月一日，在南非德班市三十三省省府冶炼工人和服装工人举行罢工，要求增加工资。三月一日，在南非德班市三十三省省府冶炼工人和服装工人举行罢工，要求增加工资。

意大利有许多行业的女职工三月五日举行罢工，抗议政府大批解雇工人，要求增加就业机会。全国六十万化学工业女工五日举行罢工，要求增加工资。汽车工和卡车司机等行业也分别举行罢工，要求提高工资待遇，反对解雇工人和反对增加税收。

者使之有所改善，才参加工作。”

但是，西方世界接连发生的经济衰退，给劳动妇女带来极大的苦难。当前她们面临的主要问题是失业和不平等的经济待遇。

在经济危机中，女职工往往是首先被解雇的对象。1981年，在欧洲经济共同体范围内，男职工平均失业率为7.2%，女职工的失业率为6.6%。比利时和法国女职工的失业人数占失业总人数的50%以上，西德、意大利和卢森堡为40%，爱

尔兰和英国大约占三分之一。有些妇女在失业后没有去劳动部门登记，因此这些统计数字还不能反映出妇女失业状况的全貌。妇女在失业后，领取失业救济金常常受到歧视，失业期一般也要比男职工长。

长期以来，妇女一直为争取同工同酬而奋斗。男女同工同酬的口号已经喊了几十年，但是在资本主义社会里，同工不同酬的现象依然是冷酷的现实。1979年，美国女职工平均工资只等于男职工平均工资的60%。日本女工工资1981年约为男工的一半多一点。西欧国家女工工资收入情况也大致相似。在美国，虽然通过了《男女同工同酬法》，但男工工资差别不仅未见缩小，反而在扩大。

巴拿马任命国民警卫队新司令

巴拿马总统阿诺尔德·博韦在记者招待会上宣布，任命国民警卫队司令，接替弗洛伦西奥·帕雷德斯。

约旦首批志愿人员赴伊拉克

约旦首批志愿人员赴伊拉克，约旦国王侯赛因国王宣布，支持支持志愿部队去伊拉克的决定，而加吉亚部队的。

中非复兴军委员会改组

中非复兴军委员会改组，中非复兴军委员会改组，中非复兴军委员会改组，中非复兴军委员会改组。



3月6日，埃及最高法院开庭审判前总统萨达特的24名被告。哈立德·伊斯兰·博利等5人被判判处死刑。传真照片（新华社发）

## 苏又一下降装置在金星软着陆

本报讯 据塔斯社报道，继“金星—13号”行星际自动站下降装置于3月1日凌晨在金星软着陆后，另一个“金星—14号”行星际自动站下降装置又于3月5日凌晨在福波斯区以东的金星表面一个约高500米高地软着陆。“金星—14号”自动站是在1981年11月4日过波到行星轨道的。

“金星—14号”下降装置着陆点的座标是南纬13度15分，经度310度9分。这个着陆点距“金星—13号”下降装置1,000公里。在这里对金星土壤作了直接分析，并将周围的周地区全景图传回地面。

莫斯科电台报道说，“金星—14号”下降装置软着陆后工作了近一个小时，随后在金星上的摄氏465°的高温下失去了功能，而“金星—13号”下降装置历时近两个小时。

## 孟加拉国总统接见王炳南

据新华社达卡电 孟加拉国总统阿卜杜勒·萨拉姆4日接见了正在这里访问的中国人民对外友好协会会长王炳南一行三人。他表示，希望孟中两国间的友好关系得到进一步加强和巩固。他说，中国和孟加拉国同属第三世界，是发展中国家，援助是相互的。

在此之前，王炳南一行分别拜访了孟加拉国国民议会议长、孟中友协主席米尔扎·古

拉姆、哈菲兹、政府总理沙阿·阿齐兹·拉赫曼，以及外长部长沙姆斯·哈克。

王炳南一行已于6日回国。

我贸易代表团访问委内瑞拉

新华社加拉加斯3月6日电 由外贸部副部长卢椿章率领的中国贸易代表团结束了对委内瑞拉的4天访问，今天离开加拉加斯前往巴西。

在访问期间，代表团同委内瑞拉对外贸易委员会主席和开发部长等人就两国之间的经济 and 贸易往来等问题广泛地交换了意见。

王炳南一行已于6日回国。

王炳南一行已于6日回国。

王炳南一行已于6日回国。





# 从毛主席看通俗演义说起

丹 徒

参观过南海毛主席故居的人，大概都留有这样的印象：毛主席爱读书，床上也放了床书。如果注意一下床下放的是些什么书，多少有些意外，其中放着好几本《中国历代通俗演义》，如《清史通俗演义》等。

这给我们很大启发。蔡东藩是清朝秀才出身的普通知识分子，他从辛亥革命后到1926年（第一部自序写于1916年）最多不过十四、五年工夫，完成了《中国历代通俗演义》，共有五百多万字。这个人前没有受到重视，可是这部历史通俗著作倒是一直有广大读者。就我所知，还流传到海外。这两部浙江人民出版社、上海文化出版社相重印，是目前的畅销书。想不到具有渊博历史知识的毛主席也把这部书放在床头随时翻阅。

当然，这部《中国历代通俗演义》是用旧的立场、观点、方法写成的，糟粕不少。因此，我们向历史研究工作者呼吁，是不是可以学习一点蔡东藩的干劲，他是单干，我们不妨集体合作，在最短期间编写一部中国通史大纲来，以供当前进行爱国主义教育、学点中国历史的迫切需要。

这部中国通史大纲应该是为初中程度的广大读者编写的，必须用马克思主义的立场、观点、方法编写，是不消说的了；它还应该贯穿无产阶级爱国主义精神。这本书最好只有四、五十万字分量，让大家稍稍用点功，能在两三个月内读完。要尽可能写得通俗而又质量高一些。以后每次再版，不妨再修改加工。也不妨由高明的大手笔独立编写。要贯彻双百方针，允许不同写法的中国历史大纲的分别出版。

要使读者看了津津有味，就要写得有文学性。蔡东藩的书为什么受欢迎，他写的当然赶不上《三国演义》的艺术水平，但有点文学性，就争取到那么多读者了。今天编写历史书的作者应当向司马迁学习，也不妨借鉴威尔斯的名著《世界史纲》那种写法，结构上有繁有简，文笔流畅生动，并且有幽默感。司马迁笔下的某些细节，就往往写得既真实又幽默。可惜我们的历史著作，大都一本正经，令人读了乏味。是不是可以改变或写作风格呢？但愿在这一点上努力推陈出新。

倘若不久就能出现一部比较理想的中国历史大纲的书，我想，是会得到人民的欢迎和感谢的。

## 春 姑 娘 的 故 乡

胡 箭

久闻南疆春最长，住着不老春姑娘，早晨伴她吉祥喜，月下伴她夜夜香。春姑娘在哪里？春姑娘在哪里？

走村串寨访乡乡，有幸得见金水塘，不见地塘不见溪，果树如海花如洋，不是水塘是村庄，金晃晃，遍地阳光似水光。

不见春姑娘像女，穿穿翠裙如翠浪，肩挑竹箩如鱼筐，

收蕉摘果如收网，若是真有春姑娘，春姑娘，想来也有像女装！

不见鱼儿见竹楼，竹楼像似船一样！田间劳碌似船忙，装满粮食满满香，世上若有金水塘，金水塘，就是竹楼这样！

画的长端画丽江，一座村庄画一张，天长地久不褪色，看她一眼一生想！勤劳像家描春人，画新图，不泼颜料泼春光！

## 下 班 路 上 的 女 工

山东枣庄电机厂 孙秀彬

她们是彩蝶，脚步点一般轻；她们是百灵，甜甜的歌儿藏着深情；她们是刚刚开放的鲜花，美丽的衣裳点缀着春城。不！她们就是她们，一群刚刚下班的女工。

女工就是女工，一条新颖的纱巾。

收获的季节（油画）朝鲜族 曹金石

问：我是个青年演员，长时间分派不到角色，因此，内心十分苦恼。我该怎样看待这个问题？

答：演员要求演戏，是合理的。目前，演员长期分不到角色的现象是存在的。这有待于领导进一步研究解决，为青年演员多创造一些实践的机会。

那末，作为演员，该怎样对待这种情况呢？我想起自己的一段经历。1930年，我是个14岁的小姑娘，和白虹、黎明健（即于群）英童一起考进了明歌剧社。很快，她们有的独唱，有的演话剧，有的拍电影，受到社会的注目。只有我，整整两年默默无闻。当时我觉得，自己相貌平常，得不到重视，更要埋头苦学。我学弹钢琴、练舞蹈基本功，简直入了迷，连梦里也在画五线谱。后来，我又到南京中央电影摄影厂当演员，没有拍过一部像样的片子，最后还被厂方裁减。几年里，我南北北往，始终得不到人们的重视。不过，我没有怨天尤人，也没有荒废光阴，而是更加如饥似渴地学习，学发声，学唱歌，学表演技巧，还向书本寻求知识。

1936年底，我进了上海业余剧团协会。有一天，在话剧《武则天》中扮演妙玉的叶露茜突然病倒，导演临时决定由我补缺。我的心，差点跳出胸腔。妙玉在剧中是仅次于武则天的女角，我从来没有扮演过这样重要的角色。但演出后我得到了很多赞扬，说我咬字清晰，声音甜美，动作优雅。我心里明白，这一切都是我无声无息的七年里勤学苦练的结果。



## “乡里妹子进城来”

蔡甫成

《乡里妹子进城来》，是五十年代初期湖南长沙城乡流行的一首民歌。记得头几句是：“乡里妹子进城来，乡里妹子冒冒鞋，何不嫁到我城里去，上穿旗袍下穿鞋……”。那时唱起来，颇有风味。当时我也在乡里，看看周围的妹子，确实是穿鞋的少，打赤脚的多数。那首民歌，是真实生活的写照。

日子过得真快，一晃三十个春秋过去了，我也早从乡里到了城里。那首民歌，好多年没人唱了，我也把它忘到九霄云外去了。今年春节回家过年，偶又从屋里的喇叭里听到了这首民歌，感觉特别亲切。然而亲切之余又觉得陌生。调还是三十年前的调，词还是三十年前的词，可是再看看周围，这首歌的实际内容已经是翻天覆地的变化了。

如今的乡里妹子怎么样？耳闻不如目见。你看她们的脚上，打着灯笼也找不到一个“冒冒鞋”，而且穿布鞋的都很少，大都是透亮的皮鞋、高跟鞋。看她们的手上，不少妹子戴上了手表。看她们的身上，差不多都是涤纶料子裤，呢子大衣，花棉袄。再看她们的头上，扎辫子的不多，烫头发的倒不少。过年的时候，马路上乡里妹子骑着单车在追逐，一路歌声一路笑，商店里乡里妹子选购各种“时髦货”，嘻嘻哈哈争比美。公社大院里，乡里妹子和乡里仔成双成对在看戏看电影……看到这热闹场面，这欢乐的情景，怎不令人高兴呢？

乡里妹子变了，真的变了！穿着变了，变得花哨了；脸色变了，变得红润了；精神变了，变得神气了。我问一个乡里妹子还记得不记得五十年代那民歌？她说怎么不记得，但是歌词要改一改，我说怎么改，她亮开嗓门唱了起来：“城里妹子下乡来，城里妹子莫奇怪，若要请到城里去，我打个转身就回来……”。



## 最新产品

## 锅 炉 附 件 CY—3型 双色水位计

“双色水位计”是填补国内空白的最新产品，曾荣获1980年科技成果二等奖。

“双色水位计”（又叫红绿水位计）是一次性直读式仪表，直接装在汽鼓上，直接看水位，汽绿水绿，满水全绿，无水全红，红绿变化自动连续。它与国内的玻璃板水位计相比，有最新的安全：“双色水位计”汽鼓的水、汽分界面上、下部分，都是有色的，分界面以上的蒸汽部分呈红色；而分界面以下的炉水部分呈绿色。如果是无水时“双色水位计”全是红色，如果是满水时“双色水位计”全是绿色，彻底地解决了玻璃水位计满水时或者无水时不清的现象。

“双色水位计”便于监视（夜间六十米远司炉工人也能看清水位），结构简单，安装方便（它与国内玻璃板水位计安装相同，也是法兰连接），是监视锅炉水位的可靠仪表。可用于四十公斤压力以下的中、低压锅炉（不分哪家产的锅炉都可安装使用），由于红、绿信号传递远，还可以代替低地位水位计。

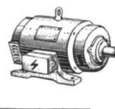
CY—8型“双色水位计”，是鉴定后的第三次改型，质量优良，欢迎国内外用户订货。

产品三包，代办托运。

## 长 春 市 群 英 锅 炉 仪 表 厂

厂址：长春市铁道北天光路最西头（从火车站坐11路汽车到第一食品厂下车） 电话：37788 电报：5048

## 三相交流同步发电机



本发电机采用硅钢壳自动恒压励磁方式，具有恒压性能良好，结构简单，维护方便，运行可靠等优点。适用于工厂、农村动力和照明用电。

质量三包，代办托运，代购动力。本厂除生产发电机外还生产SJ—50—1800KVA/10KV电力变压器、各种干式变压器、电抗器、手变式轻便电焊机、BX3—300电焊机等。欢迎用户面洽或来函选购。

| 型 号        | 容量 (KW) | 电压 (KV) |
|------------|---------|---------|
| 72SA-64-8  | 8       | 1350    |
| 72SA-64-10 | 10      | 1400    |
| 72SA-64-14 | 14      | 1500    |
| 72SA-64-18 | 18      | 1700    |
| T27-74-24  | 24      | 2700    |
| T27-74-30  | 30      | 2800    |

价格均包税包运在內

国营  
吴江县水利机械厂  
地址：江苏省吴江县三汧桥  
电话：458 328 90

备有资料  
函索即寄

## 玻璃纤维增强聚对苯二甲酸丁二醇酯 (FR-PBT)

## 玻璃纤维增强聚对苯二甲酸乙二醇酯 (FR-PET)

## NR—Ⅲ型阻燃PBT (符合UL94V-0标准)

## 增强阻燃型PBT

其他产品：用于生产纤维、薄膜、录音磁带、绝缘漆的，各种牌号涤纶树脂及经原液着色的有色涤纶树脂，欢迎选用，价格优惠，质量保证。



上海涤纶厂 上海市南山路80号 电话总机：664270 电报挂号：5523

国内最新产品，具有高强度、耐高温、高绝缘、耐化学品、耐摩擦、耐蠕变性、无应力开裂、加工方便等优异的综合性能。备有各种着色产品，并可根

据用户需要研制改性品种。

广泛应用于无线电、电视、仪表、电器、通讯、机械、汽车、纺织、照相等行业。

## 最新热塑性工程塑料 用途广泛、性能优异。

欢迎定货

代办托运