



范围之广，破坏之大，流毒之深，都是空前的。我们每一个同志，都身历其境，身受其苦。事实说明，“左”的东西在我们这个国家里，有着深刻的社会根源和历史根源。中国革命主要是在克服了“左”的错误后才取得胜利的。我们的四个现代化建设，也只有在认真清理并纠正了“左”的错误后，才能走上健康发展的轨道。

马克思说,无产阶级革命需要“经常自己批判自己”。就是说,无产阶级要在革命中不断总结经验教训,改正自己的错误缺点。我们在革命过程中,逐渐形成了批评与自我批评的好传统。在党的生活中,上下左右之间,大家敞开胸怀,既作自我批评,也相互进行帮助,通过这种办法,总结经验,增强团结,使我们的肌体经常保持健康旺盛的状态。正如毛泽东同志所总结的那样:“我们有批评和自我批评这个马克思列宁主义的武器,我们能够去掉不良作风,保持优良作风。”(《毛泽东选集》第4卷第1440页)

开展批评与自我批评，我们历来讲的是与人为善，治病救人。这次用批评与自我批评的方法清理“左”的思想和错误，总的要求是，实事求是，分清是非，团结同志，教育大家。要在认真领会中央工作会议文件精神的基础上，回顾党的历史 and 个人的经历，摆事实，讲道理，互相帮助，弄清楚“左”的表现和危害，产生“左”的错误的根源，有些什么经验教训，今后怎样防止再犯“左”的错误等等问题，从而提高思想，统一认识。

正确地开展批评与自我批评，就要坚决贯彻不抓辫子、不戴帽子、不打棍子的“三不主义”。为了使大家解除顾虑，畅所欲言，讲真话，讲

在这次学习中，我们还要通过批评与自我批评，达到增强团结的目的。

要解开疙瘩。我们的同志，特别是高级干部，一定要有无产阶级的宽广胸怀。刘少奇同志在《论共产党员的修养》一书中，是很强调这个问题的。我们党出身于小生产者的干部比较多。小生产者的眼光比较狭窄，气度比较狭小，比较注意个人的利益和小团体的利益。我们在进行党性教育时，不仅要教育党员懂得党的原则，还要教育党员和干部具有无产阶级的宽广胸怀。没有这种宽广胸怀，气量狭小，不顾大局，老是纠缠历史旧账，这种作风不可能真正坚持原则。我们应该提倡大局为重的历史，以大局为重，以党的团结和坚持原则为重。对党的路线、方针、政策，态度一定要鲜明，要端正。对那些小问题，特别是关系个人的小问题，是不值得计较的。至于那些在政治运动中，你说了我几句过头话，斗我头的时候相当厉害，这样一些事，只要检讨了，就算了，不要耿耿于怀，也不要总以为自己一贵正确。否则，搞不好团结。这个问题，我们一定要解决好。

在我们党内，绝大多数同志都是好同志，对党对人民忠心耿耿。但是，多年来“左”的一套东西影响很深，已经形成了一种习惯势力。我们不但要认识这次学习的重要性，还要充分估计到解决这个问题的艰巨性。因此，对这次学习，必须抓住重点，妥善安排，使之不断深入，避免一般化和形式主义。我们相信，通过这次中央工作会议文件的学习，开展批评和自我批评，清理“左”的思想和错误，必将使我们的党风进一步好转，团结进一步增强，有力地保证现代建设事业稳步地前进。

# 党中央国务院决定明年普查全国人口

新华社北京3月9日电 国务院副总理陈慕华今天说，党中央和国务院已经决定，在1982年7月1日进行第三次全国人口普查。

解放后我国已进行过4次全国人口普查，第一次是1953年，第二次是1964年。

陈慕华在今天开始举办的各省、自治区、直辖市人口普查办公室主任会议上宣布上述决定后指出，人口普查是一项全国性的大规模的调查研究工作。通过这次人口普查，我们将弄清我国人口的准确数字，查清人口的性别年龄、民族、文化程度、婚姻状况和生育状况，还将弄清我国有多少劳动力，劳动力在各部门、各种职业上的分布情况。

比例是我们调整国民经济计划、制定国民经济计划和国家政策所需要的重要数据。

陈嘉庚说，这次人口普查，前两次人口普查相比，具有新的特点。首先是规模大。近两亿人口进行普查，不仅在我国历史上，而且在世界历史上都是空前的。第二是普查的项目多。除前两次普查

构成和职业构成项目外，第三是用电子计算机处理人口普查的大量数据，这就要求我们把这次普查的工作提高到一个新的水平，对每一个环节的普查，都要做到准确、深入、正确、严密。陈嘉庚还强调说，这次人口普查，不仅为全国人民所关心，而且为国际界所注意。联合国人口基金会为此给了资助。

新华社西安3月9日电 陕西省计划生育工作成绩显著, 1980年人口自然增长率下降到7.19‰。

## 河南省人口自然

# 河南人口自然增长率下降

的姓名、年龄、性别、民族、文化程度等项目外，这次还准备增加婚姻状况、生育状况、在业人口的部门

陈慕华说，为了给今年的人口普查做好准备，去年已经在江苏省无锡

**附录三 参考文献**

## 铁路春运效率高秩序好 两个月运客1.21亿人次

本报讯 据《人民铁道》报道：今年的春节铁路运输工作，历时两个月，到3月6日已经胜利结束。据有关部门统计，春运期间，全国铁路共开行临时客车12,475列，平均每天增开旅客列车311.9列，总送旅客二亿二千一百多万人。完成春运计划的101%比去年同期增加7%。春节前20天的时间，每天均运送旅客303万人次以上，节后最高峰的一天，达346.8万人次。其中直通客流最高达46.1万人，比去年同期增加4.6%。旅客列车运行正点率，平均达91.4%，比去年同期提高0.2%。没有发生大的爆炸伤亡和严重人身伤害。在当前旅客运输空前紧张、车的情况下，能够做到运输秩序这样好，正点率这样高，事故这样少，非常不易。这是“大铁路路局在各级党政有关部密切配合和热情支持下，努力奋战的结果。”

和无锡县进行了人口普查试点，今年其它省、自治区、直辖市都要分别进行试点，并认真地切实地做好各项准备工作。

陈慕华指出,搞好这次人口普查,是经济调整的需要,四化建设的需要,这是一项艰巨而复杂的任务,希望各级党委和政府高度重视,加强领导,经常给予必要的支持和检查。要使各级干部充分认识这次人口普查的重要意义,把各方面的力量统组织起来,安排好工作规划,经过周密的、充分的准备,胜利地完成这次人口普查的任务。

**主 办**

新华社平壤三月九日电 民主主义人民共和国政府总理乔森潘今天上午八时乘专机到达平壤，前来同西哈努克亲王会晤。

乔森潘总理的随行人员、总理办公室主任长吉春和民主主义柬埔寨联合教科文组织代表乌萨涅等随同机

到达平壤。

前往机场迎接的有：朝鲜政务院总理李钟玉、政务院副总理兼外交部长许锡等。

民主柬埔寨驻朝鲜大使宋山和中国驻朝鲜大使吕志先也到机场迎接。

# THE

参加太原市委工作会议的同志联系实际总结工作  
**带领群众搞好经济调整和安定团结**

认真学习中央工作会议文件，肃清左倾错误影响

与会同志通过联系实际，学习中央文件和省委工作会议精神，明确认识到：左倾思想束缚我们达二十年之久，形成了一种顽症，必须下大力气才能逐步清除。

一般来说，在干部中特别是领导干部中受“左”的影响，只有多少之分，深浅之分，觉悟迟早之分，而没有有或无之分。因此，我们每个同志都必须有自我批评精神，都要正视自己的问题，自觉地清理自己的思想，联系实际，总结经验，把我们的思想统一到三中全会以来党中央制定的一系列方针政策上来，实现党内的进一步安定团结，带领群众顺利完成经济调整的艰巨任务，把党的事业推向前进。

# 调整经济必须重视经营管理

荣毅仁

最近，党中央和国务院决定进一步调整我国的国民经济。以我自身的实际体会，深感十分正确，切中要害。要真正抓好调整工作，必须认真回顾和总结历年来经济工作中的经验教训，不仅从大的方面，而且要对具体问题仔细地加以总结，正本清源。

近年来，我国也致力于研究宏观经济与微观经济的关系。宏观经济制定方针政策，微观经济着重于科学合理的经营管理。没有前者的指导，经济工作就会失去方向；没有后者的实施，也就不能保证方针政策贯彻。二者是辩证关系，相辅相成。从当前来说，宏观经济——以调整为中心的方针确定以后，微观经济——经营管理必须密切配合。经营管理搞不好，调整任务和经济建设就要落空。我们应当正视和充分认识经济建设方面存在的不合理性。长期以来，我们不少从事经济工作的同志，缺乏时间观念，缺乏资金周转观念，缺乏经济核算观念，办事不注意经济效益，不把经营管理当作一门重要科学来对待。

就当前而言，要搞好经营管理，必须消除“三害”，即：效率低、积压和浪费大。

尽管机械化程度提高了，但目前我国的劳动生产率较之十年浩劫前的1966年提高甚微，相当部分尚未达到当时水平，有些地方效率之低是惊人的。五十年代，为了迎接亚洲和太平洋地区和平会议在北京召开，只用了83天时间盖好了一座宾馆。这个宾馆从前年12月起修内部，已经一年多，尚未全部竣工。若干海运码头长期积压，每年赔偿损失达上亿美元。按一些工业部门的现有水平，我国每个工人的劳动生产率如能提高百分之一，全国全民所有制工业三千多万工人至少能增产三十亿元。如果恢复到1966年水平，就不下一百亿元。提高劳动生产率不是靠加强劳动强度，延长劳动时间，也不是靠资金金，而是要千方百计地改善经营管理，提高工作效率，并包括节约原材料，改进技术，健全规章制度，加强劳动纪律，加强思想政治教育，同时也要克服官僚主义作风，关心改善职工生活，提高工人的劳动积极性和创造性。这些方面，我们比之资本主义国家理应有更大的优越性。问题是十年前动乱把一些好东西几乎破坏殆尽，现在需要着手恢复。目前，只要有利用于调整好的，有利于提高劳动生产率的，应当动手来做。例如港口码头在合理的比较先进的指标基础上，实行计件工资制，就可以提高运输能力。提高了劳动生产率，国家增加收入，就能大大减少赤字；相反，把国家投资消耗在低效率上，只能增加赤字，增加人民负担。

减少物资积压，加速资金周转，也是搞好国民经济调整的有效途径。有句话叫做“货畅其流”，减少不必要的库存，就能加速资金周转和商品流通，从而增加国家收入，减少浪费。有的仓库里只是呆滞物资，如果加以流通周转，同一时期就能起到几元钱的作用。现在库存积压数字越来越大，这种状况不能再继续下去了。仅以机电产品而言，要认真清查，至少可以清出一二百亿元物资。如果全国各部门和工商企业把库存物资来一次大清理、“大拍卖”，把“死物”变成“活财”，压缩二三百亿元资金是可能的。因此，当务之急是要认真清理库存物资。有人说，库存物资都清完了，一旦需要，供不上怎么办？一定的库存当然是必要的。现在的问题是，进口的昂贵机器可以闲置二十年不派用场；猪圈、丝圈可以存放一二十年任其霉烂变质；钢材、拖拉机等风餐露宿，可以不同不问，这难道也是为了储备？现在全国库存物资到底有多少，占用了多少资金，每年损坏变质的有多少，如果不加以清点，就心中无数，也不是对人民负责的态度。

做好经济调整工作，更必须注意克服浪费现象。除了乱上项目、重复建设造成的浪费外，产品不计成本，不注意节约原材料，凭主观意志办事而造成的浪费，也比皆是。我们的能源消耗成倍地大于资本主义国家。有的仓库里藏了七十辆汽车，还要申请购买。有些人把企业原材料制成私人用品，化为公家。有的生产了次品、废品，满不在乎。一项工程下马，许多物资随之丢失。这种现象不能小视，它使我们的社会主义优越性得不到充分发挥，相反造成了很大的危害。产生这种状况的原因很多，但是不按经济规律办事，不讲经济效益是重要的因素。要杜绝浪费现象，除了需要彻底纠正“左”的影响外，还要加强对经济效果的研究。要订立简明易行的规章制度，制定切实的具体措施，使每项工作事前有预测，进行可行性分析研究，事后有奖惩。要建立资产负债表，成本会计核算等。生产上的有效投资究竟有多少，应当好好算笔账。算丁账，才知道耗费了人民多少血汗，有了多少套数，方能真正接受教训，有效地进行调整工作。

从整个国民经济的发展来说，当然要实事求是，量力而行，但是，具体到每个人的工作来说，必须尽最大努力，兢兢业业，不能有丝毫松懈。提高效率，发挥效用，取得效果，三者不可分割。注意了“三效”，就能发挥微观经济的积极作用。

以上所述，不过是当前应重视的经营管理上若干问题，我在这里仅仅是抛砖引玉。如果我们的经济工作者都能认识到经营管理是一门重要科学，认真研究，不断改进，就能利国利民，造福无穷。



## 一些农村为什么短缺生产资金？

许多农村基层工作者来信反映，为数不少的生产队缺少农业再生产的资金。由于缺少资金，直接影响农林牧副渔的发展，也影响着当前的春耕生产。来信指出：近年来农村生产有了恢复发展，社员收入增加，为什么会发生生产资金短缺的情况？中国农业银行总行对这个问题进行过调查。我们特约该行参加调查的孙晋同志撰文解答。

——编者

当前，一些农村农业再生产资金严重短缺是相当普遍的现象。根据农业银行掌握的26个省、市、区360.2万个生产队会计科目余额表统计，每个生产队自有的周转资金平均只占实际所需的上5%左右。据典型调查，约有40%的生产队基本上没有周转资金，主要靠借贷维持简单再生产。因此，不仅银行、信用社贷款的数额越来越多，而且由于生产队无钱还债，农户贷款

资金沉淀的数字也越来越大。值得注意的是，由于银行、信用社的资金搞得不活，周转不灵，不少生产队不得不付出高利贷向社会借债。这种借贷目前相当普遍，有的地方占生产队总资金的70%左右。

农业再生产资金需求的矛盾为什么如此突出？据我们调查分析：

一是过去生产发展缓慢，总收入增长不快（这是一个根本的原因）据有关部门统计，1965年到1977年，社员人均分配长期徘徊在60元左右，1978年达到70多万元，1979年才突破80元（除去提价部分也只有七十多元）。集体提留占总收入的比例，长期徘徊在7—9%。其中，再生产资金只占6%左右。党的三中全会以来，农村社队要求农林牧副渔全面发展，生产资金需要量大增。同时，各地普遍推行了多种生产责任制，很多生产资料（如耕畜、农具等）急需添置，这就加大了再生产资金不足缺口。

制固体酒精、金属涂料剂、上等香皂和肥皂等。酯脂中含有棕榈酸、是生产硬脂酸的重要原料。桉树根深叶片小，不与庄稼争肥地。榨油后的桉子饼是良好的有机肥料，桉叶是优质绿肥。桉树纹理细密，是制造家具和雕刻的好材料，桉树花期长，是优良的蜜源之一。所以人们称它为“轻化工业的原料库，农民的摇钱树”。

地处巫峡的四川省巫山县，素有桉树之称，年产桉子达400万斤，1980年达到450万斤以上。这里的桉子品质好，粒粒大，色泽洁白，蜡层肥厚，出油率高。为了发展桉子优势，巫山县从1979年开始把桉子作为多种经营的骨干项目来抓，因地

## 成都市商业、服务业改进工作

### 开展文明经商礼貌待客活动

四川省成都市商业、服务业开展文明经商、礼貌待客活动，已经取得初步成效。成都市有关部门在最近的五个月中，收到群众表扬信五万多封。这些信件来自祖国的17个省、市，还有来自美国、日本、加拿大等国的。

漫步成都街头，首先映入眼帘的是一些店堂门面粉刷一新，商品陈列和橱窗设计醒目、美观。解放中路陶铁一店，以往是坛坛罐罐、铁器家什堆放杂乱，常常出现顾客买货、售货员找不到商品，只好以说“没货”了事。而今，这家商店把陶、瓷、铁三类商品分类陈列，能挂则挂，能摆则摆，大件小件排着队，高低层次分明，一货一个标价签。顾客一进门，比较容易找到自己已购买的物品。

在开展文明服务活动中，许多职工树立了“文明礼貌”的工作作风。比如：售货员站岗不吸烟，不扎堆聊天，找给顾客的零钱交给对方的手里，热情为顾客服务。市服务公司所属的18家理发店，还根据本行业特点，制订出接待

顾客的五条要求：即顾客进门后，招呼顾客待“请”字；开剪前征求顾客意见，主动推荐发型；理发完后照镜子，问顾客是否满意；注意仪表卫生，上班穿工作服，佩带服务证，洗头、烫发不弄脏顾客衣服；保持店堂清洁、安静。市内220家商店延长了营业时间，340家商店恢复和新增添早晚服务部，增加服务项目。日杂公司经营的藤、竹、木、铁、陶、瓷制品，体积小、易碎，为了方便顾客，这个公司的48个门市部，增设了代购代销、函购、代办托运等项业务。

为了使文明经商深入持久，一些商店逐步建立健全了店规，对认真改善服务态度，提高服务质量做出成绩的售货员，立功授奖；对违章者，给予批评教育或经济制裁。不少店结合实际订出服务公约，订明纪律，便民措施。川菜名小吃“夫妻肺片”店，按照老师傅的要求，制订出完整的操作规程，恢复了“夫妻肺片”麻、辣、香、鲜的特点。陈昌银

## 掌握市场动向 避免盲目设厂

### 随县银行运用信贷促进调整

人民银行湖北省随县和随州市支行适应国民经济的调整，利用信贷杠杆，限制重复设厂和盲目生产，使一些可能出现现的经济损失得到避免。

这两个银行从发放贷款中了解到，有的企业已从本单位本部门的利益出发，不看全局，不作宏观经济分析，也不管产品是否适销对路，就要求银行放款，建立新厂，或者生产新产品。在襄阳地区，皮鞋生产是一个热门，几乎

每个县都生产皮鞋，已经出现原料不足、产品质次价高的问题。在这种情况下，随州市油漆厂还要设厂生产皮鞋，要求银行贷款支持。银行通过调查研究，了解到皮鞋产销的全面情况，向工厂说明，生产皮鞋，要求银行贷款支持。银行通过调查研究，了解到皮鞋产销的全面情况，向工厂说明，生产皮鞋，要求银行贷款支持。

对一些不量力而行，不问产品销路，盲目要求贷款添新设备、上新产品



安徽省合肥市百货大楼李氏娃（右），获得合肥市最佳营业员的光荣称号。这是她在休息时间里为外地顾客邮寄商品。新华社记者 徐光春摄

二是生产队的生产费用幅度大增，纯收益相对减少。如甘肃近二十四年来，生产费用开支增加了2.7倍，而总收入只增加1.07倍。费用开支占收入的比例，从1956年的21%上升到1979年的39.2%（除提价因素）。

三是在收益分配中，不少生产队的三者关系安排不当，少留多分，偏颇一头。有的不少生产队总收入增加了，集体提留反而减少。也有社、队，从分配帐上看，提留的积累不少，实际上有一部分是空数。

四是集体资金管理不善，往来积欠占用多。许多单位农业再生产资金不仅用的少，而且管的不好，往来占欠和损失浪费相当严重。据360.2万个生产队统计，1979年外单位欠款104亿元，社员欠款63亿元，合计167亿元，队均4,636元。由于这些欠款越积越多，不但增大了生产队的资金缺口，而且使生产队不能及时偿还外单位的款。

上述情况说明，农业再生产资金短缺是一个应该引起重视的问题。大力增收节支，正确处理三者关系，加强基本核算单位的经营管理，是解决问题的根本办法。

## 北京市崇文门菜市场

### 自觉维护消费者的利益

崇文门菜市场在北京颇有点名气，这不仅因为它在经营品种、销售总额上，在同行业中名列前茅，更重要的是这个菜市场认真执行物价政策，自觉维护消费者利益，作出了成绩。自去年12月7日国务院发出《关于严格控制物价、整顿市场秩序》的通知以来，市、区有关部门组成的物价检查团曾先后九次来这里检查，都没有发现乱定价、乱涨价和错价等违反物价政策的现象，受到了上级领导和广大顾客的称赞。

前不久，记者到这个菜市场采访，正碰上这里的职工在组织自查物价。经理、物价员及柜组长组成检查小组，检查商品价格标签是否准确，磅秤是否准，出售商品是否分等论价等；这种自查的办法，解决了不少工作中的问题。比如有一种不太灵敏的秤，职工称之为“痒痒秤”，虽然这种秤不准，顾客又不易发现，但是通过自查，他们指定专人进行了修理。

为了维护消费者利益，他们坚持做到：一、议价购进的某些商品坚持按国家牌价出售，发挥国营商业在稳定物价上的主导作用。二、根据顾客意见，自觉改进工作。比如，大肉组以往出售的盘菜，先把肉、黄花、木耳、蒜苗等原料，一次称十盘，然后以手代秤分成十份，出售分量不准。后来，他们根据顾客反映，每盘每个配菜品种都过秤，确保了盘菜足斤两。三、不论在平时还是忙时，商品多是商品少，都坚持做到先加工后出售。藕去土去泥，菜花个头在一斤以上的去过过头叶，萝卜用水冲掉泥土等。

为了认真执行物价政策，这个菜市场由一位副经理专管物价，每个柜组挑选懂业务、懂政策、工作认真负责的职工为专职或兼职物价员。坚持每天碰头、旬自查、月评比制度。同时，物价员对出售的每种商品的价格，负责审核盖章，发现问题，有权制止出售。这个菜市场注意加强对职工进行职业道德教育，围绕正确执行物价政策是社会主义商业同资本主义商业的根本区别，正确执行物价政策同巩固发展安定团结的大好形势的关系等，组织广大职工认真讨论。有的职工看到菜市场议价购进的一些商品用国营牌价出售，认为企业吃了亏，职工少得了奖金。菜场领导针对这些思想，教育职工正确处理兼顾国家、企业、职工个人三者利益，还必须把维护消费者利益也兼顾起来，提高了广大职工自觉维护消费者利益的自觉性。这样，这个菜市场的声誉日益提高，去年，销售总额比上年增长21.8%，上缴利润增长31.7%。

本报记者 赵兴林

## 从一点一滴省节约汽油

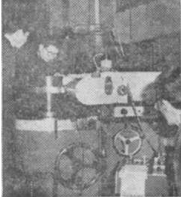
前已安全行车四十八万多公里。耗油量由原来的每百公里二十余公斤，逐年下降为1977年16.36公斤，1978年14.72公斤，1979年13.38公斤，1980年13.72公斤。从1977年元月至1980年7月，共节约汽油一万四千多公斤，其中最好的月份每百公里为12.68公斤。

在节约汽油方面，他从不一点一滴省着的。平时从一点不浪费油桶，不用汽油洗手。由于他长年行驶在西宁至格尔木这条邮路上，对路况熟悉，知道前面有急弯，提前松开油门，减速通过，避免采用制动减速。途中停车提前关闭车门，利用惯性滑行停车。对于一般道路可以利用汽车行驶惯性冲坡的，则加油门冲坡；对于坡道较长，条件又不允许冲坡的，提前及时降档，使汽车保持足够的动力。这样也就避免了多耗汽油的情况。

张贤义坚持不用公车办私事。一次出车到格尔木，他表哥在察尔汗不幸因公死亡，要他前去协助办理后事。那天，正好他休息，本想开车去一趟，但又想不能这样做，不能因为私事动用国家的汽车，

就搭了个便车前往察尔汗。他搬家时，用架子车运东西，不用公车汽车，被领导看见了，问他为什么不用汽车搬家，他说用架子车多拉几趟就行了。他在行车途中，沿途除了规定必进的局、所外，去其他地方宁愿停车步行决不开车乱跑。每次出车回西宁后都把车径直开回单位，从来不在私事在西宁乱跑。这样，就节约了不少汽油。

本报通讯员



重庆机床厂最近研制成功WG500型高精度蜗轮副动态精度测量仪，精度稳定。

新华社记者 刘诗临摄

## 发扬艰苦奋斗传统 节约汽车用油

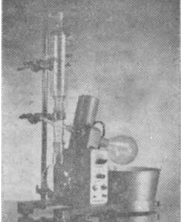
内蒙古自治区政府机关继续停封一部分汽车，节约油料开支

据《内蒙古日报》报道：内蒙古自治区人民政府最近发出关于封存节约油的通知，要求直属机关各单位发扬艰苦奋斗的光荣传统，对机关的大汽车在实行定编的基础上，再封存一部分车辆，努力节约油料开支。

通知要求政府机关在实行车辆定编的基础上，再封存20%，使封存车辆达到现有车辆的50%。自治区一级事业单位、企业管理部门和所属二级单位，要封存现有车辆的20%至30%。

通知规定自治区人民政府办公厅、外办办公室接待车，实行企业管理，独立核算，自负盈亏。通知强调指出，各单位都要建立健全油料管理制度，节约有奖，超支不补。

通知要求各单位发扬艰苦奋斗的优良传统。领导干部要以身作则，认真执行《准则》。提倡年富力强的负责同志同上下班骑自行车或乘班车。



北京玻璃仪器厂最近研制成功的XZ802型旋转蒸发器，在各种实验室中有多种用途，它质量优良，创同类产品最好水平。

侯乃平摄

全国科学技术工作得到了迅速恢复和发展,取得了不少成绩,形势是好的。但这并不是说科技工作中不存在“左”的影响。为了使我们的科技工作在调整中有所发展,当前很有必要清理一下这些“左”的影响。

首先,科学技术的发展与国民经济发展严重失调。长期以来,我们在指导思想上把国民经济的发展主要寄托在基本建设上,忽略了科学技术的作用。直到现在,科学技术部门还是作为一个消费性的事业部门来对待,在国民收入的分配中,始终没有一个明确的比例,每年都是“等米下锅”,影响了科研任务的落实。从上海纺织系统的情况看,二十多年来,由于抓了技术改造,采用新技术、新工艺,加强对花色品种的研究开发工作,尽管有一百多家工厂支援内地和本市机电仪表行业,厂房面积减少了十几万平米,纱锭减少了百分之二十,产值却增长了五倍,劳动生产率提高了近三倍,花色品种也不断扩大,并成为目前上海出口产品的主要支柱之一。但是,长期以来由于体制上的弊端,上海纺织工业生产虽然发展了,利润增加了,而科研经费却没有相应增加,一些较大的科研项目和中试经费无法安排,致使目前已进入国际市场的一些产品基本上是中档的,消耗高,售价低,缺乏竞争能力。如果我们能把这些老厂的技术改造放在应有的地位,我们的纺织产品,以及其他产品,就一定能增强在国际市场的竞争能力。

其次,在制定科学技术规划的指导方针上,盲目赶超的思想影响比较严重。当然,不是说不“赶”或“超”,我们的努力目标是要进入世界的先进行列。我们反对的是那些不顾国情,只从主观愿望出发的盲目“赶超”。由于这种盲目造成许多“半拉子”的“长胡子项目”,欲上不能,欲罢不得。这种教训是深刻的。由于我们较少地注意到现实的国民经济水平,忽视国民经济发展的现实需要,忽视科技队伍的实际状况,不注意从实际出发,结果是片面强调高速度,高起点,带来了高指标。而对国民经济中的薄弱环节和基础技术考虑不足。如在生产上迫切需要解决而又

圣诞节的瑞士,白雪皑皑,千山万壑,银装素裹,正是滑雪季节。一辆辆小汽车载着人们,奔驰山区,去度一年一度的圣诞节假期。这是瑞士政府规定的假日。但是,在瑞士进修的近百名中国学者却依然象往常一样,冒着寒风,迎着朝晖,急匆匆向实验室,端坐在操作台前,坚守在仪器旁,开始了新的一天的工作。他们是那样的专心致志,忘却了时间的流逝,直到暮色苍茫,才匆匆回到住地。做点简单的饭菜,冲洗一下身躯,消除一天的疲劳;接着又伏案读书,直到夜深人静……这就是那些中国学者的假日生活。其实,何止假日如此,一年三百六十天,他们几乎天天都是在紧张的学习和工作中度过的。

化学家的工作是艰苦的。要得到从一个科学结论,必须做大量的实验,而且往往是失败多于成功。每次实验,从设计到操作,经常持续数日。陈水林和黄永仁是第一批到瑞士进修的中国学者。近两年来,他们一直埋头在实验室中,从未度过一个完整的节假日。有时中午就是一杯凉开水,一个面包,守在仪器旁观察实验。功夫不负苦心人,经过两个春秋的艰苦努力,他们已经基本上完成了预订的研究课题,取得了很有价值的科研成果。

「只有热爱他们,才能转变他们」——北京阜成路学校关老师做后进学生工作的事迹

1979年夏,北京阜成路学校团委副书记关鸿羽被任为七九届高中预备班主任兼语文教师。预备班50名学生,高中升学考试平均只有30分。第一天上课,教室里就很乱,有的学生坐在桌上,有的路在椅上,一片吵闹声。

关老师从调查研究入手。他和学生谈心,访问学生家庭,了解学生思想、生活情况。关老师无微不至地关怀他们。有一次家访时,关老师发现一位女学生家的窗户纸破烂不堪,屋里连电灯泡也没有。原来,这个学生父母双亡,只有姐弟俩生活。关老师当即和同学们一起给她糊好窗户,打扫了房间。以后,关老师又给她买灯泡安上,还送去几件衣服。这位学生感动得热泪盈眶,逐渐改变了孤僻的性格,和关老师成了知心朋友。

关老师常想,对学生的最大爱护就是使他们能有一个美好的心灵。他经常苦口婆心地给学生讲英雄人物的故事,讲科学家苦学成才的例子。为了纠正学生唱不健康歌曲的现象,关老师发挥自己在音乐方面的特长,自编曲词,开展每周一歌的活动。他还利用假日带学生登长城、游公园,欣赏祖国名胜古迹、山川草木,进行热爱祖国的教育。

关老师常说:“要象爱护嫩芽一样爱护学生的积极性。”为了调动学生的积极性,在课堂上,他常表扬好学生,在批评违纪课堂纪律的学生时,也注意分寸,讲究方法。班里有个学生常打架,经过教育,有所进步。但有一次,为了他帮同学闹的孩子的纠葛,又挑起砖头。关老师在严肃批评他的错误的同时肯定了他在以前的进步,使这个学生增强了改正错误的信心。

关老师很注意根据学生的特点进行教育。班里有几个调皮的学生爱打篮球,关老师从这一点入手,帮助他们组织篮球队。后来,他们成了班里各项活动的积极分子。

“只有热爱他们,才能转变他们”。从1979年到现在,关老师所带的班发生了很大的变化,从“乱”班变成了先进班集体,在全校纪律评比中获得了第二名。原来八名受处分的学生撤消了处分,二十多名学生写了入团申请书,四名学优生入了共青团。全班被评为全校先进集体;团支部被评为先进支部。学生们回顾两年来取得的成绩,都衷心地感激培育他们成长的辛勤的园丁——关鸿羽老师。

马小兰

## 摆脱“左”的影响 调整科技工作

上海市科委副主任 黎崇勋

可能解决的技术问题,长期以来都没有放在应有的地位,农业科学技术、与人民生活相关的科学技术项目,长期得不到重视,这是科学技术任务安排上的失调。

第三,在布局上强调所谓建立完整的科学技术体系。体系涉及科学技术结构的问题,而科学技术结构,应当同国民经济发展结构相适应,如果离开国民经济结构,孤立地谈科学技术体系?就必然会脱离实际。长期以来,究竟要建立一个什么样的科学技术体系,在概念上是不明确的。中央同地方如何结合?科学院、高等学校同产业部门如何结合?我们整个科学技术力量和机构应该怎样配备和设置?没有一个明确的指导原则和规划,于是各有各的理解,各有各的做法。再加上“部门所有制”、“地方所有制”的障碍,造成全国机构重叠、战线过长、力量分散,“内耗”越来越严重。这是科研机构设置上的失调。

当前,国民经济的调整、改革,是要使国民经济有一个新的结构和合理的比例。这个任务是艰巨的、复杂的。

为了适应整个国民经济的调整,科学技术工作应以调整为中心,科技工作的调整不光是科技系统的任务,也是经济管理部门的任务。

第一,要端正科研工作并调整科研任务。

要将科技工作的着重点真正放到为国民经济发展服务上来,对科研任务的安排,不论是长远的或近期的,基础的或应用的,都要明确这一目标,以此作为我们安排计划的总的指导思想。我们并不否认科学技术的发展有自己的特殊规律,有相对独立性,因而在布局上应注意这些特点;但从总体看,从发展过程来看,科学技术的发展一定要同国民经济的发展相结合,这是当前调整科技工作必须首先解决的问题。

## 他们在为祖国勤奋学习

——中国学者在瑞士

在巴塞尔大学妇科医院进修的曹泽毅,是一位外科大夫。他的导师凯塞尔教授是妇科医院院长,瑞士著名的妇科肿瘤专家,治学严谨,享有盛誉。曹大夫到瑞士不久,由于刻苦学习,苦心钻研,很快就掌握了该院的先进技术术。而且还做了大量的肿瘤分析实验。他的刻苦学习精神和极端认真负责的工作作风,得到他的导师的赏识。去年10月,曹大夫被凯塞尔院长破例聘为该院的主治医生(全院共有三名主治医生)。对于外国进修学者,这是一份不寻常的荣誉。

何起祥、宋鸿林和赵霞飞三人,是在苏黎世高工地质研究所进修的中国地质学者。他们在生活上互相关心,学习上团结互助。为了收集地质资料,他们经常跋涉在阿尔卑斯山的峰峰谷谷之间,一呆就是二个月。野外的工作是艰苦的,他们的工作区是雪线以下的悬崖峭壁。上面是雪山冰河,下面是万丈深渊。但他们不畏艰难险阻,收集了大量的资料。在短短的一年中,就胜利地完成了四十多个样品的分析。得到了瑞士同行们的赞许。

数学家确是科学界的“苦行僧”。他们

第二,要继续搞好扩大研究所自主权的试点,继续积极推行合同制。

扩大研究所的自主权是科技战线贯彻“调整、改革、整顿、提高”方针的重要措施。去年以来,上海部分科研单位进行扩权试点,对促进科研工作取得了较好的效果。在目前对科研体制还不可能进行大改大革的情况下,要着重巩固和完善已经进行的扩权和改革,并逐步扩大扩权的试点单位和扩权的范围,使扩权和改革同科技工作的调整相适应。

我们感到,在优先保证国家计划科研任务完成的同时,积极推行合同制,不仅有利于加强科研与生产的紧密结合,使科研更好地为国民经济服务,逐步向社会化方向发展;也有利于补充科研经费的不足,使一部分从事应用和发展的单位逐步向企业化经营的方向发展。去年,我们在推行科研单位与企业单位签订横向合同的同时,还对部分重点科研项目试行了由科委与承担任务的单位签订纵向合同的办法。这种纵向合同承担了承担任务单位的技术经济责任,加快了科研工作的进度。由于纵向合同实质上仍然是带有行政指令性质,较多的是单位对国家承担责任,而单位和个人得益不多,不利于鼓励先进,有些研究所对签订这类合同的积极性还不高。因此要进一步推行纵向合同,研究改进上述问题,以更好地体现国家、集体、个人三者利益的结合。

在安排纵向合同时,指导思想上要明确优先安排一些密切结合国民经济发展需要的农业和轻纺工业的科研项目。特别要重点扶植那些投资少、见效快,而又具有地方传统特色的项目,以保证纵向合同的签订能更好地符合科技工作调整的方针。

第三,关于科研机构的调整 and 改革。

的工作是一项非常艰苦的脑力劳动。在瑞士进修的史松龄、李忠等,终日埋头书案,悉心研究。早晨很早就走向学校,晚上又学习到深夜,他们就这样辛勤刻苦地学习着。

更可贵的是那些年轻的研究生。他们首先要过语言关,又要跟班听课,通过考试,才能取得做博士论文资格。他们的担子是很重的。在纽沙泰尔大学学习的叶培刚,从来到瑞士第一天起,就以坚韧不拔的毅力攻外语关,他逢人便说,不耻下问,不到半年,已基本能同外国学生一起跟班听四门功课了。韩渝生对专业学习认真负责,从不轻易放过一分一秒。一次,她由于劳累过度而晕倒,碰伤了额头,导师劝她休息几天,但她第二天就带着淤血的伤口坚持跟班听课了。

是什么力量鼓舞着他们在异国他乡这样勤奋地学习和工作呢?

是党,是祖国,是人民的殷切期望。他们牢记着祖国的嘱托,在灯红酒绿的异国都市,眼不迷,心不乱。每当他们走到一起,总要谈谈祖国的变化。祖国四化的步伐使他们欢欣鼓舞,他们的心与祖国的脉搏一起跳动,他们在为祖国勤奋学习。

刘瑞亭 靳仲华



安徽蚌埠市朝阳路第一小学四年级(乙)班学生在家长支持下,利用假期做飞机模型,开展科学活动。

新华社记者 张文礼摄

## 立意在培养 目的在提高

北京市为万名青年科技人员进行基础理论知识补课

本报讯 记者王友恭报道:从去年6月份起,北京市对一万多名青年科技人员进行基础理论知识补课,并于今年元且前后进行了测验。从最近揭晓的成绩看,有一半以上的人基础理论知识达到或接近了“文化大革命”前大学本科业生水平,其中高等数学和物理(或化学)两门都在90分以上的有773人。

国务院颁发的《工程技术干部技术职称暂行规定》要求,对不具备规定学历的科技人员,在评定技术职称时“除评议其业务成绩外,还应当对本专业必需的基础理论知识和技术知识和外语程度进行测

验”。为了保证技术职称的质量,也为了帮助青年科技人员掌握必备的基础理论知识,北京市科委经过广泛征求意见,决定在评定技术职称的过程中,先组织他们认真补习高等数学、普通物理和普通化学等基础课,然后再进行考试测验。不少单位把青年科技人员抽调出来脱产补习,并聘请了辅导老师。市文化宫也化教育班和各城区业余大学也都相应地组织了辅导班。市科委还同市广播事业局联合举办了为期四个月的基础理论知识电视辅导。

复习辅导活动开始时,有少数青年科技人员认为这是同

大部分从事应用和发展研究的单位,可根据需要和可能,争取同一些经济单位组成各种形式的“联合体”,逐步从“部门所有制”、“地区所有制”和“分级所有制”(指省、市、地、县各级)中解放出来,按照经济发展的需要,重新进行调整和组合。大多数从事应用和发展研究的科研单位应该成为一个经济实体,逐步形成科研、开发、生产、销售、服务的综合体。科技发展要以经济的增长需要为动力,经济发展需要科研为其提供先进的技术,两者要由体制改革中达到统一。目前的情况是纵横交叉,错综复杂,单靠科研行政部门从组织协作来领导科学技术工作,往往不能达到预期效果。这种不同的“所有制”的存在,形成各据一方的局面,不打破这些障碍,社会主义的优越性就很难发挥出来。因此我认为可以通过行政干预、政策引导和经济手段,逐步引导他们之间的联系和调整。这是调整中的难题,必须积极而认真地试点,取得经验,再逐步推广。

为了推动科研与生产的联合,我们感到当前有必要迅速确定一个科研经费在总产值或销售额中合理的比例。建议科研经费实行“双轨制”:一方面,要开辟科研经费的新的渠道,主要经费可由政府部门按比例拨款,每个企业(工厂或公司)都应确定一个科研经费的比例;另一方面,由国家拨款,重点扶植一些带有综合性的、跨部门跨行业的、比较重大的、重大的项目。可实行科学技术发展基金的办。现在单纯依靠国家拨款弊病甚多,最突出的弊病是科研、生产“两张皮”,贴不在一起。

第四,改善科研工作的领导,使科学管理逐步走向科学化。

为了改革领导管理上的落后状态,建议国家建立科技管理“数据库”,存储大量的科学技术分类统计、成果以及各种国内外的技术情报资料等,作为组织管理科学技术的信息资源库,随时供全国各部门、各地方调用。地方也应根据情况建立自己的信息库。

要建立科学预测和技术政策研究的作部门,逐渐形成一支为决策部门提供各种方案的咨询和参谋队伍。

1979年6月的一天下午,在法国控制数据公司的一幢楼里,法国的一位计算机专家,正在给15位中国技术人员讲课。当他讲到高速行式打印机走纸系统的加速平动和减速时停原理时,后排站起一个近40岁的细高个儿,正在讲课的专家轻声说:“先生,这一部分讲错了,应该……。”接着,他熟练地在黑板上画下两道波线。

这位专家仔细听完这位听讲者的解说,陷入深思。接着,他说道:“张先生,这门课我已经教了十年了,培养过欧洲和日本等十几个国家的技术员,这样讲错已经十几次了,他们都没有发现,今天从张先生这里学到知识,我感到非常高兴。”说完,他又记下了黑板上的波线。

这位细高个儿的人,就是南京大学计算机科学系副教授、系统结构教研室主任张福炎。他是应地法国聘请到法国访问指导中国技术人员的。地质部从美国在法国的一个分公司进口了两台大型计算机,派出技术人员赴法学习计算机技术,张福炎担任他们的技术顾问。

张福炎同志经过长期的刻苦学习,对计算机具有丰富的知识和才能。早在1976年,江苏某公司从国外进口了一台计算机,他就被聘请去给技术人员讲课,参加计算机的验收工作。当时,原五机部老专家王运丰,也被公司请去参加这一验收工作。王运丰从来往资料中发现材料不全,提出“机器可能是旧的”的疑问,嘱咐大家要注意机器质量。张福炎带领硬件组的同志从机器本身查找。白天他们跟外国技术人员一块装机,晚上他们分别对机器作件检查,把每一块线路板都抽出来比较,测试使用的电子器件,哪怕是一个小小的螺丝钉,也不放过。就这样整整作了二十来天,从查到的大量书面和实物的证据中,证明是一台使用和维修过的一旧机器,连主机里面的线路板子都维修过。外商不得不承认是一台旧机器,同意赔偿损失,更换一台新机器。张福炎在这次验收工作中起了重要作用,连外国公司里一个曾获得博士学位的计算机专家,也非常佩服他的才能。

张福炎从1958年开始学计算机。二十多年,他从搞电源开始,一步一个脚印走过来了。他曾参加过三台进口计算机的验收与调试工作,培养过多批计算机技术人员,他还参加设计、调试了3台国产计算机。他本来擅长硬件,但对软件部分也下苦功研究,软硬结合,成了他学术上的特点。

张福炎同志治学态度严谨,一丝不苟。1970年,江苏无线电厂制造C3数据处理计算机,张福炎是该机的主要设计人员之一。机器使用三年后,用户提出再加上浮点运算系统。张福炎利用整个暑假,把浮点运算系统设计好,直到投入生产。他搞科研是如此,搞教学同样极端负责。去年上半年,他给79级上系统结构课,这本是他的专长,但每次上课他都事先做好充分准备,讲稿几经修改。课堂上,他讲得深入浅出,引人入胜,象磁石一样把每个同学都吸引过来,经常有一些高年级学生,跑来听他讲课。张福炎说得对:“作为一个人民教师,首先要教学生搞得好,出人才比出科研成果更重要。搞科研是为了丰富提高教学内容和质量,而教学又能充实科研,扩充知识面。”

“业精于勤”,张福炎非常热爱自己的专业,刻苦钻研业务。多年来,他几乎没有休息过一个星期天。知识的取得,是靠平时的积累。他善于在一种杂乱的环境中挤出时间学习。前年9月份,第二十九届国际计算机通讯博览会在法国巴黎召开,会上展出了美国、日本、法国、英国、西德等国家的计算机设备。当时张福炎正在法国,连续两天都在博览会仔细观察,他与工作人员认真交谈,中午也不休息,为教学和科研搜集了不少成绩。

由于张福炎的教学、工作成绩显著,1978年晋升为副教授,时年39岁。他常说:“要想把我们国家的计算机事业搞上去,关键在于踏踏实实地从现在做起,从自己做起。”

方延明

## 探索学生思想政治工作规律

成都市成立“中学生思想政治教育研究小组”

为了探索新时期学生思想政治工作的规律,去年成都市成立了“中学生思想政治教育研究小组”。这个研究小组由11位从事教育工作多年,有比较丰富的学生思想政治工作经验,有一定理论水平和分析能力的校长、教导主任、班主任和团专干等组成。

研究小组成立半年,除研究了如何广泛开展爱国主义和革命人生观教育问题外,还集中研究了三个问题:一、当前中学生的思想特点以及产生这些特点的历史背景和主要原因,当前学生思想特点与五十年代、六十年代前期学生思想特点的异同;二、怎样正确认识和学生评价学生;三、怎样针对学生思想特点和四化建设的要求,探索学生思想政治教育工作的规律,改进思想政治教育的内容、形式和方法。

委员长、各位副委员长、各位委员：

现在我向全国人民代表大会常务委员会，汇报全国县级直接选举工作情况。

—

五届人大二次会议颁布《选举法》和《地方组织法》以后，1979年下半年全国有66个县、自治县、市辖区和不设区的市进行了县级直接选举的试点工作。关于这次试点工作，我已于1980年2月7日在五届人大常委会第十三次会议上作了汇报。

根据五届人大常委会第十三次会议关于1980年上半年“全国各地继续作好准备，各省、自治区所属各行政公署、自治州和直辖市应当进一步进行试点，下半年分期分批全面开展”的决定，1980年上半年全国又有460个县级单位进行了试点。上海、天津两市全面展开。通过这次试点，使更多的干部取得和积累了选举工作经验，为1980年下半年全面开展选举工作创造了有利条件。

从1980年下半年开始，全国县级直接选举工作已分期分批陆续开展，截止12月底的统计，在全国2,757个县级单位中，已有1,947个单位选出了人民代表，其中有1,319个单位召开了人民代表大会；有355个单位正在进行选举工作；其余455个单位的选举工作今年陆续进行。

全国各级党政领导对县级直接选举工作是很重视的。中共中央在1980年发了七号、六十号两个文件，要求各级党委必须切实加强对于县级直接选举工作的领导，严格依法办事，充分发扬民主，坚持群众路线，保障选民能够当家作主，充分行使选举权利。全国人大常委会设立了全国县级直接选举工作办公室，从有关各级单位抽调了干部，参加这项工作。民政部和国家民政部直接选举工作办公室在去年又先后两次派出工作组，由部长、副部长和顾问带队参加了13个省、直辖市的选举工作。各省、自治州、直辖市以及各行政公署、自治州、县级单位都成立了选举领导机构，大多数由各级主要领导同志负责。各省、自治区、直辖市还先后召开了选举工作会议，制定了选举实施细则。省、地、县不少领导同志亲自到基层蹲点、巡回检查，指导选举工作，发现问题，及时解决。

## 二

通过这次选举，取得了以下几点主要收获：

（一）广大选民提高了对社会主义民主和社会主义法制的认识，增强了当家作主的责任感。

全国解放以后，党和人民政府为了建立和健全社会主义民主和法制，制定了大量的法律、法令，取得了很大成绩。在“文化大革命”中，社会主义民主和社会主义法制遭到了林彪、江青反革命集团的严重破坏。加之我国封建社会的历史很长，影响很深，县级直接选举又是个新问题，没有经验，有的干部缺乏民主传统。因而，选举开始时，有不少人不关心、不

# 关于全国县级直接选举工作情况的报告

（一九八一年三月二日在第五届全国人民代表大会常务委员会第十七次会议上）

民政部部长、全国县级直接选举工作办公室主任 程子华

为“选举选举还是领导说了算”。针对这种情况，各地在选举开始时，都认真培训了大批干部和骨干，采取各种形式，大张旗鼓地开展宣传发动，在选举的各个阶段认真贯彻执行《选举法》和《地方组织法》，特别是在提名推荐代表候选人的过程中，坚持群众路线，由选民推荐候选人，详细介绍候选人的事迹，坚持几上几下，反复酝酿协商，按照大多数选民的意见确定候选人，采用差额和无记名投票的办法选举代表。各地中国共产党、各民主党派、各人民团体依法提名推荐的少数有代表性的人物，也是在详细介绍了他们的情况，取得多数选民的同意以后，才列为候选人的。为了选好县级领导班子，在召开代表大会之前，各地人民代表和一些地方的党政领导同志采取召开座谈会、走访群众等多种形式，广泛听取和征求群众对候选人的意见。广大选民通过亲耳听，亲眼看，亲身实践，体会到自己是国家的主人，因而，十分珍惜自己的民主权利，积极踊跃参加选举活动。据统计，各地选民的参选率一般都在90%以上。广大选民纷纷反映，这次选举，我们真正行使了当家作主的民主权利，选出了满意的人民代表和县级领导班子。

（二）广大干部受到了一次群众性的考核和评议，提高了全心全意为人民服务的思想，改进了作风。

在反复酝酿协商候选人的差额选举的过程中，广大选民和代表对干部进行了广泛的评议、对比和鉴定，好的受到了表扬，有错误的受到了批评。群众的评议象镜子，使广大干部受到了深刻的教育，表示今后要更好地接受群众的意见和监督，全心全意为人民服务。落选的干部也很少灰心丧气，而是认真总结教训，决心振作精神，为党为人民好好工作，用行动取得群众的信任，群众赞扬他们“人落选了，劲上来了”。同时，一些干部认为自己是上头派来的，只对上级负责，听不进群众意见，经过这次选举，使他们的思想受到震动，认识到对上级负责和对群众负责的一致性。他们深有体会地说：“人民群众是国家的主人，群众路线是党的根本路线，不好好工作，群众就是不选你，今后要老老实实地为人民服务，积极为四化做出贡献。”

（三）选出了比较好的领导班子，密切了政府和人民之间的关系。

各地代表选出以后，大都经过认真准备，召开了人民代表大会，检查总结了上届政府的工作，广泛听取了群众的批评和意见，选举产生了本级人大常委会、人民政府、人民法院和人民检察院的领导人。在选举中，由于各地认真贯彻执行党的干部政策，充分发扬民主，

严格依法办事，用差额选举的方法进行选举。因而，不仅把有经验、有能力、热心为人民为社会主义事业工作的老干部，同时把许多有革命事业心、有专业知识、年富力强的干部选进了领导班子，使领导班子的文化水平提高了，平均年龄降低了，更加精干有力了，受到了群众的热切拥护。

各地县级领导班子产生以后，积极开展了工作。不少县人大常委会按照《地方组织法》的规定，积极摸索经验，发挥权力机关的作用。同时，从本地的实际情况出发，建立代表与选民的联系，并及时将选民的意见向人大常委会反映，发挥人民代表的作用。许多县人民政府认真贯彻落实代表大会的决议，朝气蓬勃地率领群众大干四化，努力为群众多做好事，使各方面工作出现了新的气象。

（四）调动了各方面的积极因素，发展了安定团结的政治局面。

在选举中，各地十分重视宣传人民代表必须具备的代表性、广泛性和先进性，强调人民代表大会是权力机关，由真正代表人民利益和意志，并且能为人民办事的人组成。在民族自治地方除了首先注意实行民族区域自治的民族的代表名额分配以外，还注意了境内其他各民族代表名额的分配。在民族杂居地区，一般也注意到境内各民族都有适当名额的代表。这就使得党的民族政策进一步得到了落实。同时，在这次选举中，还涌现了许多共产党员让非共产党员、大单位让小单位、汉族干部和少数民族干部互相谦让当代表的动人事迹，使党的优良传统得到了恢复和发扬。

在这次选举中，各地还结合选民登记，进一步认真地对部分尚未摘帽的地主、富农、反革命分子根据党的政策进行了评审工作。凡是改造好了的，经过群众评议，依照法律手续摘掉帽子，得到了选举权利。据有些地方的统计，现在没有选举权的人数仅占年满十八周岁以上公民总数的万分之一左右。由于党的政策的落实，大大调动了这部分人的积极性，变消极因素为积极因素。

## 三

这一届县级直接选举工作，是第一次在全国范围内普遍进行的，取得了很大成绩，但也还存在不少问题，关键是怎样在选举工作中体现和发扬社会主义民主。

我们的国家是无产阶级领导的、工农联盟为基础的社会主义国家，即无产阶级专政的社会主义国家，不

是资本主义国家。

资本主义民主实际上是少数人的民主，对多数人来说是虚伪的。资本主义国家的选举，一般都是由资本家作后盾，由金钱决定的。而对大多数劳动人民则采取各种各样的限制。有的国家规定，竞选人要交一定数量的保证金，选票不到一定数量，保证金就要没收。

一些资产阶级候选人竞选时，往往吹得天花乱坠，信口开河，当选以后，往往并不照办。正如列宁所说的那样，资产阶级的选举，只不过是“每隔几年决定一次究竟由统治阶级中的什么人在议会里镇压人民、压迫人民”。

社会主义民主，是广大人民真正行使当家作主、管理国家的权利。我们的选举，是真正的人民大众的民主选举，代表候选人是经过群众路线推荐的，任何选举只要有一人提议，三人附议就可以作为候选人，共产党和各民主党派、人民团体也可以推荐候选人，经过几上几下的民主协商，花中选花，确定出正式代表候选人，用差额和无记名投票办法，选出多数选民所信任的代表。在县级人民代表大会上，经过代表充分民主协商，用差额和无记名投票选举，产生人大常委会、人民政府、人民法院和人民检察院的领导人。

在这次选举中，有一些人搞无政府主义、极端个人主义，不要党的领导，不遵守社会主义法制，反对四项基本原则，破坏安定团结，唯恐天下不乱。这是违反宪法违反九亿多人民的根本利益的。邓小平副主席指出：“社会主义民主和社会主义法制是不可分的。不要社会主义法制的民主，不要党的领导民主的民主，不要纪律和秩序的民主，决不是社会主义民主”。

在这次选举工作中，有些单位的领导由于缺乏民主习惯，又没有认真学习宪法，在开始一个时期，不敢认真发扬民主，甚至违反《选举法》和《地方组织法》。有的地方未经选民同意，任意增加或减少代表候选人，个别领导人看到自己提的候选人没有当选，竟然擅自非法宣布选举无效；有的县为了多选举干部当代表，把县直机关选区划得过小，几十个选民甚至几个选民就选出一名代表；有的地方在选举县级领导班子正职时，不搞差额选举；有的地方没有超过选民或全体代表的半数就宣布当选。这些现象，都是违反《选举法》和《地方组织法》的，一般在选举过程中先得到了纠正，今后仍须注意防止和纠正。

这一届县级直接选举工作，从全国来说，大部分地区已经完成或者接近完成了，但是河北、山西、内蒙古、江苏、安徽、河南、云南、西藏、甘肃、新疆等省、区的任务还比较重。这些地区应当继续加强领导，善始善终地做好县级直接选举工作。已经完成的地区，应及时总结选举工作经验，并应尽快建立代表活动的制度，充分发挥人民代表的作用。我们准备在今年第二季度召开一次全国选举工作会议，总结这一届县级直接选举工作的经验。

## 我国又捕获一头白暨豚

这一头是雌性，可与去年捕获的配对

本报讯 据3月7日《解放日报》报道：我国又捕获一头世界珍稀动物白暨豚，已被护送至南京饲养。

本月3日下午五时许，江苏省太仓县时思公社三队高永明、陆凤岐等八名社员，在长江下游的鹿鸣泾河口的交汇处捕捞鱼虾时，发现一奇特殊的“怪鱼”搁浅在河滩，当即采取措施护养，并迅速向省科委、水产局、南京师范学院和上海自然博物馆汇报，要他们速派科研人员前往处理。上海自然博物馆得知消息后，立即派出科研人员赶赴现场，作了测量和鉴别，确认“怪鱼”是一头雌性水生哺乳动物——白暨豚。这头白暨豚比去年洞庭湖首次捕获的一头还要大。体重为55公斤，体长182厘米，胸围91厘米。

据现场调查分析，这头白暨豚是在涨潮时，进入社员们抽鱼的插网内吃鱼，涨潮时被搁浅的。科研人员认为，白暨豚是世界上仅存的四种淡水豚之一，数量少，科研价值极高，是稀世之宝。去年捕获的一头是雄性，这次捕获的一头是雌性，两者可以配对，这为我国人工培育、繁殖白暨豚，提供了极好的条件。

## 今日谈

当植树节到来的时候

融融春风吹来，绵绵细雨飘来，明媚的春光伴随着植树节一起到来。每当这个时节，在我们祖国广袤的大地上，从南到北到处都有一双双勤劳的手在扦插、插柳、植松、种槐，带着深情，怀着期望，播下新的生命，描绘绿色的色彩……

植树造林，是一项农事活动，也是美化我们生活环境的一件好事。请栽一棵小树吧，它会长成一棵栋梁；请插一条新枝吧，它会撑起一片荫凉。让人人植树、年年造林成为新的社会风尚。

生活中怎能没有绿树？不论是公园里名贵的观赏树种，还是马路两旁遮天蔽日的高大梧桐；不论是抵御风沙的万里林带，还是满山遍野的茫茫林海，都给我们带来利益，带来盎然生机。人们喜欢绿色，珍惜林木，“爱树如子”的美谈，护林方的事迹，总使人感到无限敬佩和欣慰。在皖南山区，有

一位地委书记，每次车过一座高耸入云的山岭，都要从车窗里伸出手来，点一点那些植根于紫色山岩中的参天古木，看看是否安在。他对这里的县委书记不止一次说过：“这些树从石头缝里长出来多不容易呵！谁都不能滥砍，少了一棵，我可能要唯你是问。”

生活在大自然怀抱中的人，应该与一切美好的东西和谐一致。就连纯真的孩子们，一旦通晓事理，也会表现出可贵的忠诚和热情。北京和平里的小朋友，曾经组成“护树队”，象肩负着神圣使命的哨兵一样，威武地护工着人行道上新栽的杨柳。爱树的思想，护林的道德观念，随着一茬茬小树的成长，在人们心中扎下根来。

树，是有生命的。它用逐年增长的年轮，记载着培植者的恩情，随时准备献出自己的一切，从果实、躯干、枝叶到根须。但是，往往在它们需要保护的时候，却无端遭到有些人的伤害。在江南一个景色称奇的著名风景区，曾经发生过这样一件大煞风景的事：一个烟头，从一位漫不经心的旅游者手中抛出，落在秋叶遍布的山间，酿成一次罕见的山火，烧毁了大片林木，连那些不可多

得的古松也毁于一旦。而就在这座山的路径旁，赫然写着禁绝携带火种入山的醒目大字！据说，假立於黄云海中的迎客松，它那挺拔的手臂，已经挂上了“拐杖”，而这只是因为一位大学生想借此题名，“流芳千古”，揭去它一大多长的树皮……稍微留意一下，这类不文明的事，城市里也不少见。从北京长安街东头，出建国门，过立交桥，看看南河沿路行道树，三棵中就有两棵被揭去了树皮，在料峭的寒风中裸露着树干，谁看了能不心痛？最近，电视台又把观众带到了北京到太原的公路上，其中一段护路树被砍个净光，斧钺之声竟响了一月之久。树木无言，但是，那一个个白皑皑的树桩，不是在向人们诉说着它们的不幸和遗憾吗！

爱树是我们的责任。在过去那些动乱的岁月里，政策多端，无政府主义泛滥，从大片山林到园林绿树，屡遭劫难。现在政策明确了，法纪严明了，为林业的发展和环境的绿化开拓了广阔的前景。人人植树，人人爱树，将会蔚为风气，崇为美德。勤劳的双手，文明的精神，定会使我们生活的自然、环境越来越舒适优美。 李仁臣

帮助震区道孚县小朋友解决学习上的困难

## 广州海珠区小学生赠送近五万件文具

新华社广州3月9日电 广州市海珠区三万二千多名小学生，向遭受地震灾害的四川省道孚县的小朋友，赠送文具等慰问品四万八千五百多件。3月5日，海珠区52所小学的小学生代表三百多人举行了赠送仪式。这批学习文具等慰问品将由火车寄道孚县。

最近一个时期来，海珠区各小学广泛深入地开展了学雷锋、树新风的活动。

为祖国航空工业作出贡献

## 空军党委授予原国民党中尉副工程师蒋增记高级工程师职称

据新华社北京3月9日电 人民空军某研究所工程师、原国民党空军发动机制造厂中尉副工程师蒋增记，为发展祖国航空工业作出贡献，最近空军党委授予他高级工程师职称。

年过半百的蒋增记，1945年从浙江大学机械工

程系毕业后，在国民党发动机制造厂先后担任技术员和副工程师。全国解放前夕，他毅然冲破蒋增记，为发展祖国航空工业作出贡献，最近空军党委授予他高级工程师职称。

程系毕业后，在国民党发动机制造厂先后担任技术员和副工程师。全国解放前夕，他毅然冲破蒋增记，为发展祖国航空工业作出贡献，最近空军党委授予他高级工程师职称。

程系毕业后，在国民党发动机制造厂先后担任技术员和副工程师。全国解放前夕，他毅然冲破蒋增记，为发展祖国航空工业作出贡献，最近空军党委授予他高级工程师职称。

程系毕业后，在国民党发动机制造厂先后担任技术员和副工程师。全国解放前夕，他毅然冲破蒋增记，为发展祖国航空工业作出贡献，最近空军党委授予他高级工程师职称。

程系毕业后，在国民党发动机制造厂先后担任技术员和副工程师。全国解放前夕，他毅然冲破蒋增记，为发展祖国航空工业作出贡献，最近空军党委授予他高级工程师职称。

沈阳部队领导机关尊重家属意见

## 罗舜初同志丧事从简办理



不举行向遗体告别仪式，不开追悼会，不保留骨灰，将骨灰撒在可爱国土的土壤上。

罗舜初同志是福建省上杭县人，1929年春参加当地农民武装暴动，同年冬季加入中国共产主义青年团，1931年7月参加中国工农红军，1932年10月转为中国共产党正式党员。五十多年来，他对党、对人民、对革命事业忠心耿耿，兢兢业业。长征中，在张国焘阴谋分裂党中央、处境十分困难和危险的情况下，他立场坚定，旗帜鲜明，圆满完成了自己的工作。抗日战争中，他带领部队转战沂蒙山区，努力巩固和发展革命根据地。解放战争中，他参加了辽沈、平津等战役，作战勇敢。在社会主义革命和建设时期，他对海军建设和国防科研事业的发展做了大量工作，为党的事业和中国人民解放军的建设贡献了毕生精力。

## 越军在我云南边境制造新的流血事件

打死我边民三人，打伤二人

新华社昆明3月9日电

3月4日下午，越南武装人员侵入我云南边境，打死我边民3人，另有两名边民被打伤。

3月4日下午，云南麻栗坡县八布公社那登大队社员罗顺金、罗顺富、罗安松、张朝线等八人，在八布河中国境内一段捕鱼。4时许，一股越军从境外窜到河边，企图把他们抓走。罗安松等6人立即朝寨子方向奋力游去。这时越军竟对他们开枪扫射，罗顺金、罗顺富、罗安松3人被打死在河中，张朝线左臂被子弹打伤，13岁的张庭学左耳负伤。我方民兵听到枪声赶来进行还击，越南武装人员狼烟逃

走。记者从有关方面获悉，最近越南武装挑衅事件，在我云南边境的其它地区也不断发生。仅据文山地区的不完全统计，2月份以来，越军向我境内开枪开炮达83次，打死打伤我边民13人，另有4名边民被越南绑架至今未放回。越军还在我境内大量埋设地雷，抢夺耕牛，严重威胁我边民生命财产安全。

<\*> <\*> <\*>

## 康克清会见英国妇女访华学习团

据新华社北京3月9日电 政协全国委员会副主席、全国妇联主席康克清今天下午会见了由团长莉莉娅·达文率领的英国妇女访华学习团，双方就妇女工作问题进行了友好的交谈。

## 日本国际贸易促进会会长藤山爱一郎到京

新华社东京3月8日电 应中国国际贸易促进委员会的邀请，日本国际贸易促进会会长藤山爱一郎一行今天下午乘飞机到达北京，对我国进行为期一周的访问。

据悉，藤山爱一郎一行这次来访将继续发展中日贸易问题同中国方面交换意见。



正了科学政策的方向。在这前后,对科学发展规律展开了讨论,提出了学习和研究马克思主义的科学技术论的问题。再以后又经过发展和波折,特别是“文化大革命”的浩劫,从1975年起,围绕科技工作“汇报提纲”展开了曲折的斗争。从理论方面来看,可以说这是理论物理学基本问题上马克思主义与反马克思主义的一场大论战。1978年党中央召开的全国科学大会总结了这场大论战。这场大论战和科学大会以来党中央重新确立并且大大发展了的正确的科学政策,有力地推

述又  
规模  
我国  
很低  
30 %  
业化  
方面  
之一  
工业  
要提  
内外  
。







改革与折腾

郭廷建

提起改革，一些人忧心忡忡：是不是又要折腾？其实，改革与折腾是性质不同的两码事。尽管它们给人的直观感觉都是要变动，然而，改革之变与折腾之变却是大相径庭。

改革是顺应客观事物发展规律，改变事物中不合理部分的合乎逻辑的变动；折腾恰恰相反，它是不顾客观事物发展规律，人为的随心所欲的变动。

改革是古今公理。凡世间万事万物，生生灭灭，无时不变。自然界总有衰老过时的事物，人类社会总有衰老过时的东西，大势相迫，变亦变，不变亦变。改革是形势提出的要求，时机一到，无论何人也不能超越客观条件许可的范围去开前人所未做过的事。业。“穷则变，变则通”，即言此理。

折腾，则逆客观规律而动。尽管它反反复复，左变右动，终究改变不了历史发展的方向。举凡古今中外的折腾，无一不在历史铁面前碰个头破血流，林彪、“四人帮”的十年折腾就是一例。

当然，改革，改坏了的时候也有，但还可以再变，直到变通为止。然而，折腾，无论它如何变化是变不出个好结果的。这如同江河流向大海一样，有的地方流不通了，就要改向河道，有时还可能走曲折的道，但总的方向是要流向大海。要把江河之水折腾回发源地，是永远不可能的。

经历了十年动乱，人们深知安定日子来得不易，担心乱乱的心情不难理解。可是，为要长治久安，就必须改革，变古愈急，便民愈急。把不合理的旧东西变掉，使彻底底，对人民的好处就越大。改革有时可能带来暂时的某些乱，于眼前似乎不利。但从长远计，是有利于发展，有利于子孙后代的。因此，我们不能鼠目寸光，要有战略眼光，要做改革的促进派。



晨光短笛

一截电线

解放军驻广西某部 缪志尧

一截电线，这对我们家大业的线路维修厂说来，就如同大海里的一滴水，沙漠中的一粒沙，是不放在眼里的。然而，如果一条线路上缺了那么一截，照明就会因为断路而熄灭，机器便会因为没电而停转。而我这个有着十来年工龄的三级工真不懂得，还是在最近的事。

那是一个傍晚，我沿着环城路，把一条两里多长的民用线路维修完，收拾起工具，骑上自行车就要回家。忽然，我边传来一个小孩的声音：“电工叔叔，请你等一等。”

听到喊声，我扭头一看，只见一个脖子上戴着红领巾的小男孩，气喘吁吁地向我跑来。

这一天，一场台风刚过，我们线路维修工又出动查线路了。一路上，检查维修，来到了环城小学。我发现通往这个学校的线路被台风吹得比较厉害，如果不赶紧修好，不但会影响这个学校的用电，甚至还会造成断路起火的危险。于是，我把工具一放，就摆开架势干起来。我剪下那一段被刮断的线路，换上带来的一条新电线，正要将其两个线口接上。

“这些电线，说不定以后用得着的。叔叔，你怎么能把它浪费掉呢！”

“好，小朋友，我接受批评。”我被他的认真态度逗乐了，边跨上自行车，边故意逗他：“以后我一定不浪费。这次你一路检查电线有功，就留给你换糖葫芦吧，算是叔叔对你的感谢！”说着，自行车已经冲出了老远。

大概是我这句开玩笑的话把他惹火了，他冲着我后头大声说：“我又不是馋嘴，干嘛要换糖葫芦！你不要，我就把你送到学校的节约箱去。”

这件小事过去以后，我很快将它忘得一干二净了。可是，不久以后发生的另一件小事，却又勾起了我对它的回忆。

这一天，一场台风刚过，我们线路维修工又出动查线路了。一路上，检查维修，来到了环城小学。我发现通往这个学校的线路被台风吹得比较厉害，如果不赶紧修好，不但会影响这个学校的用电，甚至还会造成断路起火的危险。于是，我把工具一放，就摆开架势干起来。我剪下那一段被刮断的线路，换上带来的一条新电线，正要将其两个线口接上。

我一下子傻了！我一拍大腿，气恼地自言自语：“真见鬼，就差一小截！”正打算从梯子上下来回去取，一位正在打红领巾的红领巾走过来，站在梯子下边问我：“叔叔，电线不够长吗？”

“可不是！”我悻悻地回答。“还差多少？”红领巾又问。“那么一点，大概两尺左右。”我比划着手势。

“你等等，我去给你找。”

“三让天下”美名扬

江苏苏州 郁乃尧

江苏无锡县的伯渎河畔梅村，有一座庄严古朴的泰伯庙，离此不远的鸿山南麓又有树木葱郁的泰伯墓。

泰伯是二千年前的古人，原是周太王的长子，周文王的长兄、周武王的大伯，住在陕西岐山一带。泰伯为了成全父意，让位给三弟季历和季历之子武王，他和二弟仲雍离开周国，来到当时称为“荆蛮之地”的江南定居。泰伯在当时为了便于在芦苇荡中捕鱼捉鳖，把头发剪得很短，并在身上刺绘了各种奇异的纹样，以象龙子，不被伤害。这就是所谓的“断发文身”。他和当地“蛮民”一起劳动，共同生活，逐步改变了“刀耕火种”的原始耕种方法。他又教“蛮民”的孩子识字读书，把当地建立了村庄，取名为“荆村”。后来泰伯又在荆村筑起了城池，规模虽不大，却是江南一带第一个国家，取名为“勾吴”，即是古苏州最早的前身。泰伯也成为吴国的始祖。

周太王病故后，朝廷召泰伯回国，继承王位。泰伯回去，料理好家事，再三再四地辞让王位，又和二弟仲雍再度南下。泰伯“三让天下”的美德也从此天下扬名。

据说，泰伯死后，当地人就把他的旧居改为祠庙，称泰伯庙，又称至德庙，俗称让王庙。现存的大殿是明代弘治年间重建的，清末又重修过。大殿前的青石牌坊，中刻“至德名邦”四字，周围配以龙云仙鹤图案装饰。“至德名邦”四字概括了吴泰伯“三让天下”的美德。

湘江浣衣女

(外二首)

湖南长沙 钟野宁  
湘江边渡口，只见新夏如林，  
呵，迷路的，借问洗衣人，  
甩着，拍打着，四两黑水晶，  
雪白脚腕边，漂着那红泥龙巾……  
换袖手，背水，多音格外亲，  
细指点，一声声，多音格外亲，  
你可：湘女自古是多情，  
似这湘江，流不断，透底清……

古潭梦  
高屋下，河水拂拂的地点，  
沉睡着，一汪绿幽幽的深潭，  
长长的藤带象水蛇纠缠，  
……

汽笛声  
沿江上，小艇，小舟，小舟，  
停住，汽笛，喇叭，一吹，  
……

如梦，船上，也响起汽笛声，  
仿佛，在梦里，含欢欣，带深情，  
……

哟，这样的交谈呀，别具风韵的……



知县见巡抚

——《单口相声传统作品选》插图

巡抚：“我问的是小民……”  
知县：“回大人的话，卑职的小名叫狗子。”  
丁 聪

霸道的科委副主任

某市科委的一位副主任，要随一个代表团出国访问。来到北京，有关部门安排他住到某宾馆招待所。车子开到招待所门口，他得知是住普通间，就不肯下车，招待所的同志抱来一位副主任，甲床，明天调整。副主任气呼呼地说：“你们就不该派我住这里。”

第二天，老科学家来到宾馆，但那位副主任霸占着一个房间，不让他进去，还无理地说：“我天天住在这里，我有权。”

这个房间我包了。把科学家的行李扔在门外，一副不屑一顾的样子。他问招待所服务员发了一个电话，有关负责人再派一位老科学家，请他住进前住房。老科学家说：“不行！这是副主任，老科学家在大厅等了三个多小时，服务员只好另行安排。

那位老科学家是中国微生物学会理事，中国科学院某研究所副所长。对这位副主任，他任他住，没有怨言。最后，他代表代表团成员出国访问。

中国科学院 伍 同

让艺术幼芽早日破土

李斐岚



记得去年《北京晚报》曾经用《五岁儿童可上音乐小学》的标题，报道了中央音乐学院音乐小学招生的消息。这对于热爱音乐的孩子们来说，真是一件大喜事，对于少年儿童音乐教育事业的普及和提高，也将起到促进作用。

对少年儿童，尤其是对幼儿进行早期音乐启蒙教育，能促使孩子的智慧萌芽早日破土，更快成长。学习音乐，看起来好像只是唱唱歌、弹弹琴或拉拉小提琴，实际上通过这些形式的音乐训练，不但能培养孩子的音乐感和表演能力，养成良好的学习习惯，而且对于提高智力、丰富生活、陶冶情操、培养良好的品德、促进身心健康等，都能起到积极的作用。

早期的音乐启蒙教育由于具有这样重要的意义，因此，在当今世界上受到越来越多的国家的重视。有些国家还特意组织了专门机构——尤其是幼儿进行音乐教育的专门机构，音乐教育家和心理

学家从中进行了大量深入细致的研究，使这一事业不断得到发展。但在我国，由于十年浩劫，这个事业长期得不到重视；小小年纪的孩子们向往的是大人的歌；书店里缺少小朋友所需要的和喜欢的唱片、乐曲；商店里常买不到适合孩子门演奏的乐器；很少有专门的音乐学校为孩子们提供学习的机会。普通的小学校、小学、幼儿园里音乐师资缺乏，音乐课得不到应有的重视……今天，随着经济建设的发展，广大人民对于精神生活和艺术修养的要求也越来越迫切，尤其是希望下一代——二十一世纪的年轻建设者们，能成为德智体美全面发展、具有高度文化艺术修养的一代新人。这样，少年儿童，尤其是幼儿的音乐教育事业如此迅速地发展起来，便成为现在社会上以及音乐教育工作者所关注的问题了。正如文化部在《关于加强少年儿童艺术工作的意见》中所指出的：“大力加强少年儿童艺术工作，为孩子们提供

更多更好的艺术作品，以满足少年儿童精神文化生活的需要，已经成为刻不容缓的问题，应该提到文化部的重要议事日程上。”

发展少年儿童的音乐教育事业，必须重视幼儿的音乐启蒙教育。而进行早期教育，又必须更深入地研究幼儿学习音乐的特殊规律，从而采用适当的教材、教学形式和教学方法。这些问题在过去的音乐教学中，常常是被忽视了的，所以有些孩子觉得学习音乐是一种苦事，丧失了可贵的学习兴趣。在今天的教学中，这些问题应当引起我们足够的重视，使音乐教育事业能够比较顺利地发展。

让我们从幼儿的音乐教育做起，提高全民族的音乐文化水准和艺术修养，把悠久、丰富的音乐文化传统继承下来，不断发展，培养出更多更好的德智体美全面发展的新一代，二十一世纪的文艺舞台上，定将绽放出更加绚丽多彩的花！



中国电碳联合公司、中国电瓷公司正式成立

中国电碳联合公司、中国电瓷公司实力雄厚，技术先进，工艺装备完整，配套性强，经营灵活，具备精密齐备的测试手段和科研中心。乐意以优质的产品，精湛的技术和优惠的价格为国内外用户服务。

中国电碳联合公司

本公司是全国主要电碳行业的企业联合体，由哈尔滨电碳厂、东新电碳厂、北京电碳厂、上海电碳厂、阜新电碳厂、上海电碳厂、哈尔滨电碳研究所组成。

公司经营的主要产品有：各种电机用碳刷，碳石墨磨料，高纯石墨制品，碳滑动触点，电阻片，弧光碳棒，碳弧气刨碳棒，电解碳棒，人造金刚石石墨，柔性石墨，电脉冲加工石墨，青铜石墨合金轴承等。

公司地址：北京永石槽庄（北京电碳厂内）  
电话：763131 电报：北京5857

中国电瓷公司

本公司由一批实力雄厚、历史悠久的主要电瓷企业——南京电瓷厂、西安高压电瓷厂、抚顺电瓷厂、大连电瓷厂、醴陵电瓷厂、苏州电瓷厂、萍乡电瓷厂、上海华丰钢铁厂和西安电瓷研究所联合组成。经营主要产品：

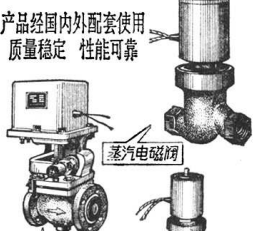
高压电瓷：高压线路绝缘子、钢化玻璃绝缘子、户内外支柱绝缘子、穿墙套管及各类电瓷套管。500千伏及以下和1750千伏各类瓷管和油纸胶纸电瓷套管、500千伏及以下各类防污外爬式支柱。

火花塞、电热塞：各种汽车、拖拉机、摩托车、柴油机、汽油机用火花塞及电热塞；110~220千伏各型高压户内外隔离开关，包括防污型，110~220千伏高压互感器，110~220千伏耦合电容器，3~600千伏阻式、磁式避雷器及放电记录器，6~110千伏各种高压熔断器及熔丝，低压电瓷、低压螺旋式熔断器及熔芯，各种马铁铸件。

公司地址：江苏省南京燕子矶 电话：51485 电报挂号：4990

西安高温电磁阀门厂 产品介绍

产品名称	型号	公称口径mm	公称压力kgf/cm²	工作介质类别	温度℃	电压V	开关时间	用途
高温电磁阀门	ZGNC	15	2.5	蒸汽	≤250	220V	≤3秒	用以对蒸汽、气体或液体管道进行双向调节和远程控制。
	ZGNC	25	4.0	液体	≤400	220V	≤3秒	
	ZGNC	40	4.0	液体	≤400	220V	≤3秒	
	ZGNC	50	4.0	液体	≤400	220V	≤3秒	
电磁球阀	ZGMC	15	1.6	蒸汽	≤200	220V	≤3秒	对管路蒸汽或液体进行双向自动调节和远程控制。
	ZGMC	20	1.6	液体	≤200	220V	≤3秒	
三通电磁球阀	ZGPC	15	2.5	蒸汽	≤150	220V	≤3秒	用于燃油、锅炉启停、喷油电路系统。
	ZGPC	20	2.5	液体	≤150	220V	≤3秒	



保证质量 供应配件 执行三包 技术服务 欢迎国内外来电、来函订货  
地址：西安市北关二马路219号 电话：22283 电报：2283