

# 人民日報

RENMIN RIBAO 1979年8月13日 星期一 农曆己未年閏六月廿一 第11357号

## 为用户着想提高产品质量增加品种

鞍钢积极生产农业、轻工业急需的钢材品种  
江西化学纤维厂人造棉质量赶上全国先进水平

本报讯 鞍山钢铁公司为支援发展农业和轻工业，积极生产农业、轻工业急需的钢材品种。上半年与去年同期相比，农用钢材增加百分之四十二点五，轻工业用的钢材增加百分之四十五。产品质量也有明显提高。

由于林彪、“四人帮”的干扰破坏，过去农业、轻工业急需的钢材品种往往排不上号，造成完不成得不到。用户常常批评：“鞍钢是惹不起，惹上，离不开的霸王合同。”鞍钢党委为了迅速扭转这种局面，曾先后召开各种会议，认真学习三中全会文件，不断提高认识，同时成立了由三名副经理组成的领导小组，加强这方面的领导。

鞍钢中型轧钢厂，是全国唯一生产犁铧钢的单位。过去这个厂生产的犁铧钢，背部经常出现表面裂纹。用户提出意见后，厂党委多次召开会议研究，发动群众提出改进措施。他们采取加强管理，严格执行规章制度，提高操作技术等办法，终于消灭了裂纹，使产品达到质量要求标准。五月份以来，这个厂接受了大批85锰硅、85锰稀土犁铧钢新钢种的试轧任务。这一钢种是北方农具研究所和包头钢铁研究所最近研制出来的，它的特点是含碳量高、硬度强、耐磨性好，使用寿命长。为了轧好这批新产品，他们召开了有关部门和工段座谈会，制订出轧制方案，从原料到加热、轧钢、锯切、精整、成品等各道工序，都有专人负责，精心操作。结果，这两种犁铧钢的合格率达到百分之百，受到好评。

鞍钢平连轧厂过去生产农业、轻工业用的产品时，只图省事，不考虑用户需要。他们生产的钢板卷大的有十吨左右，有些用户由于没有吊运工具和开卷设备，只好用拖拉机拖，由于钢丝绳拉断了，拖拉机常常被崩坏，甚至牛腿也被崩断。今年以来，他们采纳用户意见，采取了很多措施，把过去生产的大卷板改为横切板。五月份以来，横切钢板生产从原来二万二千吨提高到二万六千吨，有力地支援了农业、轻工业。

据新华社南昌八月十二日电 江西化学纤维厂今年一改人造棉质量长期落后的面貌，开始赶上全国同行业的先进水平。今年第二、三季度，人造棉正品率一直保持百分之百。其中四、五两个月一等品率分别达到百分之九十七点六六，六月份，新开了一条人造棉生产流水线，一等品率仍达到百分之九十二左右。由于质量提高，消灭了等外品，今年上半年，全厂产值、产量双双超过全年计划的半数以上，六个月产量相当于去年全年产量的百分之七十，盈利比去年同期增加一倍。

江西化纤厂是以生产人造棉为主的工厂。多年来，在林彪、“四人帮”极左路线的干扰破坏和影响下，这个厂一些保证产品质量的工艺管理制度都废除了，重产量轻质量的倾向十分严重，产品质量长期不稳定，人造棉的疵点如枯胶硬块、粗纤维并丝等越来越多。今年以来，厂党委在贯彻落实全党工作着重点转移的过程中，决心动员全厂的力量，一定要把质量搞上去。厂领导首先征求用户意见，以用户的意见和批评，教育全厂职工，使大家牢固地树立起质量第一的观点，逐步做到对待工艺质量一丝不苟。例如人造棉纺丝机上的前排喷嘴头，这是一种类似莲蓬头样的表面光滑如镜，上面布满了极细孔眼的白金质精密元件，由精密室负责管理。过去管理人员操作很不严格，使人造棉纤维出现大量疵点。现在，管理人员严格按照操作规程，还更换了一百多个损伤严重的喷嘴头。从此，因喷嘴头损伤而造成的疵点再也不见了。这个厂今年以来广泛开展了社会主义劳动竞赛，对质量优胜者给予奖励。

## 发展奶山羊是解决奶源不足的重要途径

全国奶山羊基地县会议总结临海等县的经验，提出加快发展的有关措施

编者按：积极发展奶山羊是解决我国奶源不足的一条重要途径。它既增加集体和个人的收入，又支援轻工业生产，保证市场供给，为国家积累资金。奶山羊采食量少、繁殖率高、适应性强，我国草原辽阔，许多地区都适宜发展。今后，除继续积极发展奶牛外，应大力发展奶山羊，以生产更多的乳制品，满足人民的需要。

本报讯 最近，农业部、轻工业部、商业部联合在浙江省临海县召开了全国奶山羊基地县会议，总结了发展奶山羊的经验，提出了加快发展奶山羊的有关措施。

一九七二年，临海县从陕西、山东、河南引进奶山羊二千八百多只，今年第一季度发展到一万五千多只。去年全县共收购鲜奶四百一十八万六千斤，生产奶粉二百八十一吨。发展奶山羊对国家、集体和个人都有好处。据调查，每产一千吨乳制品可为国家积累资金八十万元，回笼货币五百万元。山东省崂山县北宅公社双石屋大队，去年羊奶收入占大收入的百分之三十八点三。据临海、开封、富平等县调查，养一只奶山羊，一年可受益一百二十元至一百五十元，相当于一个强劳动力一年的劳动收入。奶山羊的毛、皮是皮毛工业的重要原料。羊粪是含氮、磷、钾较高的有机肥料。

批判极左路线 落实各项政策

### 富平县户户自养奶山羊

新华社西安八月九日电 我国著名的奶山羊基地陕西省富平县，目前社员自养的奶山羊已由去年年底的七万六千只增加到十一万多只，达到一年一只；羊只日产奶量普遍比去年增加一斤左右。今年上半年，除社员自食自用外，已提供商品奶六百三十多万斤，接近去年全年的总和。

奶山羊是一种小体型草食动物，饲养、管理方便，不占用主要劳动力，而且投资少，收益大，见效快，饲养奶山羊是一种很好的家庭副业。社员养一只奶山羊，一年可以收入一百二十元至一百五十元，还可以积攒到不少的优质粪肥。早在四十年代，富平县的农民就开始饲养奶山羊。但是前些年，在林彪、“四人帮”推行的极左路线的干扰破坏下，有些地方把社员家庭饲养羊说成是“资本主义倾向”，县社干部中也有不少人怕背上搞“复辟倒退”的黑锅，不敢理直气壮地支持社员家庭饲养奶山羊，结果奶山羊发展缓慢。近两年来，特别是党的十一届三中全会以来，这个县狠批了极左路线，落实了党在农村的各项政策，干部、群众思想解放，奶山羊生产也获得了大发展。

他们根据当地的实际情况，制定了切实可行的具体办法，如规定：每收购五斤羊奶，供应一斤饲料粮；每只公羊每年供应三百斤精饲料，对发展奶山羊有突出贡献的还给予表扬和奖励等。为了提高奶和乳制品的产量和商品率，会议确定根据奶山羊的饲养特点，适当留有余地，可采取一次设计，分期建设的办法，应以产奶季节集中等特点，因地制宜地建立一批生产基地。奶山羊发展起来后，收购和加工工作要立即跟上，要相应地建立奶品加工厂，据山东、河北、山西、陕西等省反映，有些地区由于没有奶品加工厂，或加工能力不足，浪费了大量鲜奶，有的县收购的奶还不到产量的一半。为了充分利用奶源，各地应根据奶山羊发展情况及时建厂条件，及时建立奶品加工厂。一般以县为主，建设规模要考虑奶山羊发展快的特点，适当留有余地。可采取一次设计，分期建设的办法，应以产奶季节集中等特点，因地制宜地建立一批生产基地。

奶山羊发展起来后，收购和加工工作要立即跟上，要相应地建立奶品加工厂，据山东、河北、山西、陕西等省反映，有些地区由于没有奶品加工厂，或加工能力不足，浪费了大量鲜奶，有的县收购的奶还不到产量的一半。为了充分利用奶源，各地应根据奶山羊发展情况及时建厂条件，及时建立奶品加工厂。一般以县为主，建设规模要考虑奶山羊发展快的特点，适当留有余地。可采取一次设计，分期建设的办法，应以产奶季节集中等特点，因地制宜地建立一批生产基地。

奶山羊发展起来后，收购和加工工作要立即跟上，要相应地建立奶品加工厂，据山东、河北、山西、陕西等省反映，有些地区由于没有奶品加工厂，或加工能力不足，浪费了大量鲜奶，有的县收购的奶还不到产量的一半。为了充分利用奶源，各地应根据奶山羊发展情况及时建厂条件，及时建立奶品加工厂。一般以县为主，建设规模要考虑奶山羊发展快的特点，适当留有余地。可采取一次设计，分期建设的办法，应以产奶季节集中等特点，因地制宜地建立一批生产基地。

奶山羊发展起来后，收购和加工工作要立即跟上，要相应地建立奶品加工厂，据山东、河北、山西、陕西等省反映，有些地区由于没有奶品加工厂，或加工能力不足，浪费了大量鲜奶，有的县收购的奶还不到产量的一半。为了充分利用奶源，各地应根据奶山羊发展情况及时建厂条件，及时建立奶品加工厂。一般以县为主，建设规模要考虑奶山羊发展快的特点，适当留有余地。可采取一次设计，分期建设的办法，应以产奶季节集中等特点，因地制宜地建立一批生产基地。

### 天津市实现牛奶生产、加工、销售一条龙

上半年牛奶生产创历史最高水平，供应得到改善

本报讯 据《天津日报》报道：今年年初成立的天津市国营农场联合企业总公司，在试办农业工商联合企业中，首先实现了牛奶的生产、加工、销售一条龙。今年上半年牛奶生产创历史最高水平，供应得到改善。

天津市国营农场联合企业总公司，在试办农业工商联合企业中，首先实现了牛奶的生产、加工、销售一条龙。今年上半年牛奶生产创历史最高水平，供应得到改善。

天津市国营农场联合企业总公司，在试办农业工商联合企业中，首先实现了牛奶的生产、加工、销售一条龙。今年上半年牛奶生产创历史最高水平，供应得到改善。

天津市国营农场联合企业总公司，在试办农业工商联合企业中，首先实现了牛奶的生产、加工、销售一条龙。今年上半年牛奶生产创历史最高水平，供应得到改善。

天津市国营农场联合企业总公司，在试办农业工商联合企业中，首先实现了牛奶的生产、加工、销售一条龙。今年上半年牛奶生产创历史最高水平，供应得到改善。

天津市国营农场联合企业总公司，在试办农业工商联合企业中，首先实现了牛奶的生产、加工、销售一条龙。今年上半年牛奶生产创历史最高水平，供应得到改善。

## 做好托幼工作保障儿童身心健康

全国托幼工作会议讨论研究当前迫切需要解决的问题

新华社北京八月十日专电 最近在北京召开的全国托幼工作会议，根据华国锋同志在五届人大二次会议上所作的《政府工作报告》中指出的“要十分重视发展托儿所、幼儿园，加强幼儿教育”的精神，着重讨论和研究了当前托幼工作中迫切需要解决的问题。参加会议的同志认为，这次会议将有力地推动全国托幼工作的开展。

全国托幼工作会议是经中共中央批准，由教育部、卫生部、国家劳动总局、全国总工会和全国妇联联合召开的。会议于七月二十四日开幕，八月七日结束。会前，各省、市、自治区的教育、卫生、劳动等部门和工会、妇联等有关单位，在党委领导下，密切协作，对当地的托幼工作进行了调查研究，为开好这次会议打下了基础。

中共中央政治局委员、国务院副总理方毅在会上作了重要讲话。卫生部部长钱信忠、教育部副部长董纯、全国总工会副主席章瑞英、全国妇联副主席李宝光，也先后在会上讲了话。

会议指出，新中国诞生以来，在党和政府的领导下，全国托幼工作坚持自力更生，勤俭办园办所，坚持公办和民办并举的“两条腿走路”方针，在培养祖国的幼苗和为生产、服务、为人民生活服务方面，起了积极的作用。文化大革命中，林彪、“四人帮”推行极左路线，大批优秀保教工作者被扣上“福利主义”、“培养修正主义苗子”等帽子，遭到批斗。许多幼儿园、托儿所被解散，房屋被挤占，设备被破坏，幼儿教师等培训保教人员的机构几乎被全部砍掉，托幼事业受到严重摧残。粉碎“四人帮”两年多来，托幼工作在逐步恢复和发展。上海、江苏、山东、福建省泉州、吉林省和龙县等省、市、自治区的婴幼儿入园、入园率，已超过了文化大革命以前的水平。全国已有五所大专师范学院恢复了学前教育专业，恢复和新建的幼儿师范学校已达十八所。但是，大多数城乡的托儿所和幼儿园恢复和发展都比较缓慢。

会议指出，托幼工作恢复和发展缓慢的主要原因，是不少领导干部对托幼工作的重要意义认识不足，重视不够。有些同志认为政府只要管好生产就可以了，孩子的事情政府可以不管。有的甚至把办好托幼工作和发展生产对立起来。参加会议的许多同志认为，托幼工作是关系到国家民族前途的大事，做好托幼工作，对于搞好计划生育，彻底解放妇女，也有重要的意义。到会同志都希望能把托幼工作纳入国家计划和各级政府的议事日程。各级领导机关和社会舆论，对托幼工作应当给以足够的重视。

会议就如何加强托幼工作领导，各有关部门如何分工合作，怎样尽快恢复、发展、巩固、提高各类园所，以及培训保教人员、提高保教质量和经费来源等问题，进行了认真的讨论，并且提出了一些解决办法、建议和要求。中共中央政治局候补委员、国务院副总理陈慕华，中共中央委员、政协全国委员会副主席、全国妇联主席康克清，以及各有关部门、团体的领导同志出席了会议。



## 让祖国幼苗茁壮成长

——祝全国托幼工作会议闭幕

最近，在北京召开的全国托幼工作会议，是一次重要的会议。来自二十九个省、市、自治区的教育、卫生、劳动、工会和妇联的同志们，以及幼儿教育专家和幼儿教育专家们，共聚一堂，分析研究了托幼工作的情况和问题，交流了经验，解决了托幼工作中的一些迫切问题，大大提高了广大托幼工作同志的信心。这次会议一定会有力地推动托幼工作的开展。儿童一代是否具有健康的体魄、良好的品德和发达的智力，直接关系到民族的前途和国家的命运。一个民族要成为健康、需要从小时候开始培育；一个儿童是否有高度文明，也要看儿童的教育水平。做好儿童保育工作是百年树人的基础工作。

我们一代是重视托幼工作。在艰苦的战争年代，在革命根据地中，我们想尽办法，保证孩子们能在较好的物质条件下成长。新中国成立后，中央人民政府即颁发有关决定，把三周岁至七岁的幼儿教育列入国民教育的第一环节。从全国范围来说，托幼工作取得很大的成绩。四十年代、五十年代在幼儿教育中涌现的儿童，如今已长大成人，在各条战线参加社会主义建设。今天的婴幼儿到公元二〇〇〇年，正是年富力强的青壮年，是建设社会主义现代化强国的生力军。因此，加强托幼工作，在孩子身上投入必要的人力、物力和财

力，为国家的未来培养栋梁之材，为广大职工、社员群众减轻抚养子女的负担，使他们集中精力为四化多作贡献，乃是千家万户所关心、同四个现代化建设紧密相连的一件大事。广大职工、社员群众要求多办托幼事业，办好托幼事业。但是，由于林彪、“四人帮”长期干扰破坏，由于客观条件的限制和我们工作上的缺点，从全国城乡来看，现有幼儿园、托儿所数量少，质量低，远远不能满足孩子入园入学的需要。为了解决这个矛盾，除了国家逐步增加投资外，更重要的是，动员社会力量，发掘集体的潜力。把国家、集体、个人的积极性集中起来，贯彻执行勤俭办一切事业的方针，许多困难是可以克服的。

部队、学校、工矿、企事业单位举办托幼组织。自办有困难的，可以同附近单位合办、或单位和街道合办。有些大单位的园、所房舍宽敞，师资充足，要主动向社会开放，以便吸收更多的孩子入托。

托幼工作涉及千家万户、各行各业，没有党委重视和统一领导，很难取得好的效果。江苏常州、四川重庆、吉林和龙县都由于领导重视，认真负责，一抓到底，托幼工作中的人力、财力、物力等问题获得顺利解决，孩子入托率达到历史上最高水平。一些职工由于解除了后顾之忧，精神振奋，生产情绪稳定。对这些先进地区的经验，各地要有计划有步骤地推广。

保教工作是一项光荣的事业，应该受到社会的重视。教育部门要把培养这方面的人才当作一件重要的事情来办。同时，要采用多种形式加强对现有保教人员的培养，使她们逐步成为幼儿教育事业的骨干。对热爱保教事业、成绩优秀的同志，要给予表扬和奖励。由于年老和其他原因，不适于从事这项工作的，要作适当的调整，并尽可能给予妥善的安排。儿童一代，象征着未来，代表着希望。每个儿童都需要成人给予他们更多更好的关怀和保护。我们都希望后代受到更好的保育和教育，过着幸福的童年，涌现更多的建设人才，长大后能接好革命的班，把祖国建设成社会主义的现代化强国。广大保教工作者象辛勤的园丁，用自己的汗水，培育祖国幼苗茁壮成长。让我们充满信心，克服困难，在“百年树人”的这项建设事业中，争取更大的胜利。



斯里兰卡总理普雷马达萨。在反对帝国主义和殖民主义的斗争中，我们两国人民一向互相同情，互相支持。中新建交以后，两国人民的友谊得到了新的发展，两国在政治、经济、文化方面的合作和交流不断加强。近年来，中斯两国的友好合作和两国人民的传统友谊进一步得到加强和发展。我们深信，拉·普雷马达萨总理这次访问中国，将为进一步巩固和发展两国的友好合作关系作出新的贡献。

斯里兰卡政府一贯奉行和平中立和不结盟的外交政策，反对帝国主义的侵略和战争政策，为亚非人民的团结反帝事业作出了可贵的贡献。不久前在科伦坡举行的不结盟国家协调局外长级会议，在东道国斯里兰卡和大多数成员国的共同努力下，重申不结盟运动的基本原则和宗旨，强调不结盟运动的内部团结，对预定于九月举行的第六届不结盟国家首脑会议作出了积极的贡献。

斯里兰卡政府一贯奉行和平中立和不结盟的外交政策，反对帝国主义的侵略和战争政策，为亚非人民的团结反帝事业作出了可贵的贡献。不久前在科伦坡举行的不结盟国家协调局外长级会议，在东道国斯里兰卡和大多数成员国的共同努力下，重申不结盟运动的基本原则和宗旨，强调不结盟运动的内部团结，对预定于九月举行的第六届不结盟国家首脑会议作出了积极的贡献。

关于南水北调问题，中国水利学会在天津召开了南水北调规划学术讨论会。在会上，我们了解到当前南水北调的规划工作依据不足，有关水资源、综合经济效益、调水路线选择，调水后的生态平衡等很多重大问题都没有解决。有的科学家提出长江无水可调的意见，有的还提出调水不过黄河的替代方案，很值得进一步探讨。

一、水源资源不清

北方到底缺多少水？长江有多少水可调？会上说法不一，相差很大。

拿河北省地下水资源来说，清华大学黄万里教授说有一百二十亿立米，又有人说是一百亿立米、七十亿立米，还有人说只有三十亿立米。上下竟相差几倍。目前提出的各种调水方案，各有各的算法，相差也很大。例如丹江水库，同样加高水坝，有计算可引水量二百亿立米、三百多亿立米的，还有计算为二百三十亿、二百七十亿立米的。由于算法不同，对工程投资、经济效益、水资源利用等方面的估算也各不相同。

关于长江调水问题，一般都认为“不尽长江滚滚来”，调它于把亿立米水关系不大。目前关于调水的建议、设想，都是以长江有水可调为前提的。但是有些同志认为这是“穷人向穷人借钱”，实际上长江无水可调。其根据是：一、四川省有五千亩旱地要改水田。二、长江中、下游游有一亿多亩丘陵地（也叫望天田）将来也要灌溉。三、要保证航运。在长江枯水季节，从武汉到重庆，有一段已经不能航行大轮船，如在此段调水，连轮船也可能受阻碍。四、要保证下游人民饮用和工业用水。海水已沿江上溯近二百里，达江苏常熟的望虞河附近；崇明岛自一九七八年十一月起，已处在盐水包围之中。上海人民每年要吃几个月的咸水，由于自来水含盐量过高，影响到某些工业产品的质量。

二、盐碱化问题没解决

中国科学院南京土壤研究所所长熊毅等同志提出，过去华北平原由于蓄水引黄灌溉，有灌无排，只蓄不灌，引起了大面积不同程度的次生盐渍化和沼泽化。

四川省从实际情况出发制定政策规定

提高集体所有制企事业单位政治、经济地位

据新华社成都八月十一日电 四川省革命委员会最近决定从省财政收入中拨出二百万元，支持成都、重庆两市发展集体所有制企业和服务业。这是四川省革命委员会为了提高集体所有制企业的政治、经济地位采取的措施之一。

从一九七七年到现在六月的两年多时间里，四川省共安置了待业人员八十七万人，这些大都是集体所有制企事业单位就业。今年，中共四川省委和省革命委员会根据各地在安置待业人员工作中遇到的问题，多次召集劳动、商业、物资、粮食、银行、供销社等部门

的负责人开会，进行研究。省委和省革命委员会根据党的十一届三中全会和五届人大二次会议精神，从本省实际情况出发，制定了一系列提高集体所有制企业和服务业事业政治、经济地位的措施和政策规定。这些措施和政策规定有：  
确定集体所有制企事业单位在政治上与全民所有制企事业单位一视同仁。工会、共青团、妇联、科委等群众组织和科技部门，都要在集体所有制企事业单位积极开展工作。在分配集体所有制企业人员上，今后要充分考虑到集体企业的需要。

今年年初，江苏省常州化工厂在总结经验的基础上，改进评比办法，结合岗位责任制，实行记分评比，使奖金的分配体现多劳多得原则，对生产起到了促进作用。一至六月总产值完成全年计划的百分之五十八，比去年同期增长百分之三十四，上交利润比去年同期增长百分之七十四，煤、电以及主要原材料消耗都比去年有所下降。

去年，常州化工厂的奖金分配，采用的是综合等级评比办法。每月底各车间、科室按厂部规定的比例，将应得奖的职工划分为一、二、三等，发给奖金。经过半年多的实践，他们感到用这种办法分配奖金有许多问题：因为没有日常记录很难做到准确，往往凭印象分类定等，评比后出现许多矛盾，影响团结，不利于生产。有些班组为了回避矛盾，各等奖次轮流拿，奖金变成了“活工资”。

去年底，常州化工厂党委总结综合等级评比的经验教训，研究改进办法。他们认为，奖金的评定，应同职工日常工作情况联系得更紧，切实加强生产管理的各项要求联系得更紧，以充分发挥奖金对发展生产的促进作用。他们回顾了文化大革命以前一些好的评比办法，研究了兄弟单位一些有益的经验，发动群众制定出了结合岗位责任制记分评比的办法。

这个办法包括日常记分和月终评比两个方面。日常记分：生产车间以职工岗位责任制的基本要求为主要内容，以产量、质量、消耗为主要依据，以安全生产、劳动纪律为辅助条件，围绕产量、质量、消耗、成本、安全生产、设备维护、环境卫生七个方面，对每个职工的工作每天考核记分。车间根据生产需要和岗位的特点，确定每个项目的考核分数。如生产车间有产量、质量、消耗的项目记分就多一些；动力车间的水、电、汽安全运行很重要，有关安全生产的项目记分就多一些；科室和后勤部门就服务态度、执行制度、劳动纪律、安全生产、节约费用五个方面考核记分。此外，对于岗位责任重大、劳动强度高的项目，以及成绩突出的，都有额外加分。关于月终评比：班组对个人，由统计员根据每个职工日常生产情况和订分记录提出报告，由家讲评；车间对班组，厂部对车间、科室，也根据日常记录，进行逐级考核讲评。

实践证明，这种结合岗位责任制记分评比的办法，比较符合社会主义按劳分配的原则。这种办法使物质奖励成了加强岗位责任制，加强企业管理的一个有效手段。

本报通讯员 谢培荣

本报记者 许仲英



南水北调工程不要仓促上阵

中国科协 周凯歌 陈 忠

编者按：南水北调工程是关系到国计民生和子孙万代祸福的重大工程。对待这样重大的工程，应当格外慎重，来得不半点主观主义、瞎指挥，有关部门和地区的领导，有责任认真听取专家、学者和干部、群众的意见，各界人士有权利有义务发表自己的见解。从近几年的财力、物力看，也不可能建设这项工程，我们有充裕的时间来进行调查研究，听取各方面的意见。

如山东高唐、夏津，本是富庶之区，素有“金高唐”、“银夏津”之称，由于盐碱危害而造成一片不毛之地。后来不得不炸毁黄河拦河大坝，拆除阻水工程，平级灌溉渠道。有的专家提出：目前小面积治理盐碱地方面已有经验，大面积还没有成熟办法。既然黄河的水能引起盐碱化，难道抽来长江水就不会引起盐碱化吗？

三、水污染问题

不解决水污染问题，南水北调，水利也会带来水害。据南水北调输水沿线三十六个城镇统计，有二百多家工厂不仅排放污水量大，而且有害物质含量已超过了国家规定标准。这些污染物污染了附近的河流、湖泊、水库、地下水等水体，已经造成了死鱼、粮食减产、自来水厂停水和增加了一些地区的疾病发病率。为了调水北上，还要兴建一些闸坝控制工程，阻截二十六条与输水干线平面汇交的河流，这样势必破坏这些河流的自然排水流势，引起水质的进一步恶化。目前水污染超标仍在继续发展，如果把这些被污染的水北调，使污染区扩大，给人民群众造成的损失会更大。

四、保护水产资源问题

从长江大量调水，对水生生态环境将造成重大影响，不利于水产资源的保护和合理利用。国外有不少教训引以戒。有的专家介绍，美国和加拿大为了发展航运，建了一条魏芝运河，从大西洋直通苏必利尔湖等五大湖。由于不同水系的连通，海洋中的寄

生性鱼类——海八目鳗游进湖里，侵占经济鱼类，大量繁殖。十年后，使其中两个湖的年产量由八百六十万磅，下降到二万六千磅。埃及建阿斯旺高坝后，海水倒灌入河口，造成地中海沿岸沙丁鱼大量减产。如在长江下游大量调水，是否也会出现类似现象，应引起重视。另外，南水北调的东线方案，要经过洪泽湖、骆马湖、南四湖等，由于水位增高半米到一米，预计芦席、莲藕等多数不能生存，仅洪泽湖就将损失四十万亩。各种水草的减少，直接影响鲤、鲫、鳊鱼等产量。

五、利用北方水资源方案应予特别重视

这次学术会议中，有的专家还提出了充分利用北方水资源、建立北方地下水库而不需调水的方案。黄万里教授提出，现有海滦河流域加黄河分流的水资源共有四百五十亿立米，相当于南水北调过黄河的水量一百五十亿立米的三倍，但目前对这些北方现有水资源还没充分利用，绝大多数都流入大海。如能建立地下水库，不仅可以省去兴建地面水库的工程和桥梁费用，还有减少地表水蒸发，没有水灾、不怕地震等优点。地下水库的成本仅相当于地面水库投资的十分之一，是七十年代水利事业的新方向，我国应予重视并着手研究。

黄委会顾问方家岱工

集体所有制企事业单位的工资可以同等全民所有制企事业单位的工资相等，也可以高于全民所有制企业。在劳保待遇方面，原则上与全民所有制企业

职工同一标准。

在货源供应方面，如饮食业需要的肉、油、糖和垫底的周转粮，理发业、浴室所需要的肥皂，修理业所需要的原料和各种零配件等，集体所有制企业和全民所有制企业一样享受批发价格。对集体所有制企业所需要的废旧物资和大工业的边角余料的供应，改变过去只回收后利用的办法，实行先利用后回收或回用的办法，并免收或减少手续费。集体所有制建筑、修业企业所需要的施工设备和建筑材料，有关部门要纳入计划，统筹解决。

就业搞得好 街道气象新

合肥市东风街道广开门路办集体所有制企业

安徽省合肥市东风街道依靠群众，广开门路，大办集体所有制企业，安排待业人员就业。全街道百分之九十三的社会闲散劳动力和待业青年得到安置，基本上做到了“人人有事做，户户无闲人”。

东风街道地处闹市，住户集中，人口稠密。几年来，除国家招工、招生、退体职工子女顶替等安排了一百多人就业外，尚有待业人员八百七十多人，其中待业青年四百五十多人。由于这些待业人员思想不安定，带来社会秩序的不安定，街道一度出现吵嘴打架多、游手好闲多、聚众闹事多、不正当多、伸手要救济多的“五多”现象。街道干部成了“消防队”，整天跑东巷、串西巷，忙得团团转。为了解决这个问题，街道党支部作出了安置待业待业人员就业的决定。根据待业人员家庭生活好坏、文化程度高低和体力强弱，登记排队，分别轻重缓急，先后安置。做到人尽其才，各得其所。他们的具体做法是：

一、充分挖掘街道现有企业的潜力。街道现有一个机电修配厂，原来主要是承接来料加工，现已发展到生产高低压开关柜、修理各种电机、电器设备和从事各种小五金修理，安排待业人员八十人，其中待业青年三十余人。街道还有一个制图组，

便了群众生活，又增加了人员安置。

东风街道由于坚持自力更生安置待业人员，街道集体生产服务事业日益壮大。生产和服务事业的发展，带来了街道居民职工生活的普遍改善，平均每月工资达到了三十二元。街道上一些没有完全丧失劳动能力、过去长期依赖国家救济维持生活的困难户，以及盲、聋、哑病残者，都成为自食其力的劳动者。街道普遍出现了新的“五多”，即：团结互助多、埋头苦干多、助人为乐多、热爱集体多、拾金不昧多。

汪荣丰 夏应敏



上海市川沙县县城厢镇扩建集体企业，为知青广开就业门路。城镇镇羊毛衫工厂厂长、知识青年盛越岗（左二）积极组织新来厂里就业的青年钻研技术，努力提高羊毛衫的加工质量。

新华社记者 唐允仁摄

程师提出，黄河难以治理的主要原因是泥沙淤积，引起河床升高，最后决口改道，给人民生命财产造成巨大损失。采用高浓度调沙淤积的方案，既可根治黄河，又可把黄河的二百亿立米水用来灌溉，也可省去南水北调过黄河工程的大量费用，此方案如可行，一举多得。

上述两个方案，都具有战略意义，很值得创造条件，做进一步调查研究工作。

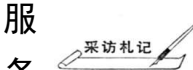
六、要接受过去修建水利工程的教训

这次会上不少专家提出，南水北调工程事关重大，要吸取历史经验教训。比如有的专家提出，三门峡工程是一个失败的方案。当时没有综合考虑经济效益问题，致使改建工程至今尚未完成，给国家造成了巨大的损失。尽管原工程方案是错误的，但当初仍有十二个比较方案。根治淮河时，有四十三个比较方案。七次量衣一次剪裁。南水北调涉及三亿人口、四亿五千万耕地，影响子孙万代，却没有认真审慎的多种比较方案，就要急于上马，岂不太轻率了吗？

我们认为，科学家提建议，是对人民高度负责的表现，应当贯彻百家争鸣的方针，认真听取这些建议。对于象南水北调这样一个涉及整个国计民生的宏伟工程，在目前还没有充分的科学理论根据和综合平衡统一规划而且意见纷纭的情况下，轻易确定调水路线方案并急于施工，甚至提出“边施工，边设计”，是极不妥当的。

我们建议：召集各有关人员，充分开展学术争鸣，在吸取、比较各种不同意见的基础上，再决定这项重大工程是上还是不上，以及如何上的方案。如果决定上这个工程，就要认真地开展一系列科学实验活动，万万不能在缺乏科学依据的情况下仓促上阵。

关于农业思想的讨论



服务性事业前程远大

在目前安置待业人员工作中，出现了一种矛盾现象：一方面是服务性事业需要大发展，需要吸收大批人员；一方面是很多待业人员不愿意干服务性工作。他们总想到大工业部门去就业。有的人在等待国民经济调整后的工业大发展，以为到那时就可以进大工厂了。

这种状况提出了两个问题：今后就业的主要门路是什么；服务性事业到底有没有前途？

调查研究的资料表明，今后几十年，百分之八十五以上劳动力的就业门路是服务性行业、轻工业、手工业，而不是重工业。一个宝山钢铁厂要七年才能建成，只能吸收二万人。而据有关部门预计，一九八〇年至一九八五年全国城镇每年平均自然增长的劳动力是三百多万人。靠大工业来安排这么多劳动力，每年要建设一百个宝钢才行，这显然是不可能的。因此，有关部门的负责人提醒人们：三年以后，就业的主要门路还是服务性行业、轻工业和手工业。

许多同志指出，这并不是我国特有的现象，而是世界各国的共同趋势。

从一些经济发达国家社会结构的发展来看，随着科学技术的发展，劳动生产率的提高，工农业生产需要的劳动力将越来越少；而社会分工越细，人们物质生活和精神生活对社会服务的要求越高，服务性事业需要的劳动力却越来越多。美国把工农业生产之外的事业都叫作服务性事业，一八七〇年全国劳动力的百分之四十七从事农业生产，其余劳动力一半在工业部门，一半从事服务性事业。而到一九七〇年，农业生产的劳动力只占百分之四，工业生产的劳动力只占百分之三十八，服务业的劳动力却占百分之五十八。有人预言，到二〇〇〇年，美国农业劳动力只要占百分之二，工业劳动力约占百分之二十五，而服务业将增至百分之七十三。

我国现有近四亿劳动力，百分之七十以上从事农业劳动。在其余的一亿多劳动力中，做服务性工作的很少，虽然我们所说的服务性事业的范围，比国外所说的服务性事业要小。据统计，一九七八年我国企业职工占职工总数的百分之四十多，服务行业职工只占百分之十二以上，加上文教、卫生、科学和金融事业的职工才占百分之二十五左右。有人统计，现有四千万企业职工，实现工作现代化以后，可以精简二千万人；现在许多机关机构臃肿，人浮于事，如果提高工作效率，人员可以精简一半。由此可见，今后安排待业人员的门路，主要是服务事业。

从我国的现状看，更需要大力发展服务性事业。多年来由于国民经济比例失调，“骨头”和“肉”的关系处理得不好，工业过“长”，服务业过“短”。据十大、中城市调查，服务业职工在职工总数中的比例，由一九七〇年的百分之十四点五下降到了九七八年的百分之九点五。许多城市服务网点由小、密、多，变成了大、稀、少。人们的生活服务工作不是向社会化的方向发展，而是越来越要自我服务。衣、食、住、行耗费了人们大量的时间和精力。例如，上街买东西、吃饭排长队；做衣服、照像、修钟表总得等十天半个月；房屋、家具坏了无人修理；不少车站、码头、机场找不到帮助行李的人；遇到搬家，有急病人，连个板车都找不到；做饭、洗衣、带孩子更成了人们沉重的负担。这些常常搞得人精疲力尽，耽误工作和学习。如不迅速扭转社会服务事业，就会拖住人们入心搞四化的后腿。据有关部门计算，服务行业职工在职工总数中的比重，如果恢复到一九七〇年的水平，全国服务行业需要增加职工四百四十万人。同时，如果服务业、轻工业不能得到应有的发展，不仅影响人民生活的改善和国家建设资金的积累，而且不利于重工业的发展，科学、教育、文化、卫生和市政公用事业也很难迅速发展起来。

那么，人们为什么不愿意做服务性工作呢？

很多人认为，这与我国社会上看不起服务行业的传统观念有关。不少人认为服务工作是低人一等的侍候人的工作，而没有把它当作为人民服务的的光荣职业。还有的人错误地认为，服务人员不属于工人阶级，而是“其他劳动者”；看不到服务性劳动的特殊的使用价值同是人们在生活中所不可缺少的。服务行业的工资低，福利少，也影响了服务行业职工的情绪。如电视机修理工的技术要求高，但是工资比电视机电工相同技术水平的工人的工资却要低得多。在生活福利方面就更差了。许多关心服务行业的同志指出：要鼓励人们从事服务性工作，从工资、福利政策方面作相应的改变，不断改善服务人员的劳动条件，是非常必要的。

发展服务事业，是今后解决劳动就业问题的重要途径。而且服务行业的营业收入一般属于工资再分配的性质，只需要较少的投资，就能创造大批利润。只要领导重视，把它摆在应有地位，有关这方面的政策规定得当，我国的服务事业一定会有一个大发展，乐于从事这个行业的人一定会越来越多，服务业在四个现代化建设中所起的作用也一定会越来越大。

新华社记者 鲍光前

一九六二年，陈毅同志在“全国话剧、歌剧、儿童剧创作座谈会”上说：“在我们这个社会里，应该是人人都有积极性，人人都是笑逐颜开，人人都是心情舒畅，人人都能够知无不言、言无不尽，人人都能够把他的这一点才力、智慧，全部贡献出来。有了问题，能够面责情真……”他说，现在“严重到大家不写文章，严重到大家不讲话，严重到大家只能讲好，这不是好的兆头。将来只能养成一片颂扬之声，这对我们有什么好处？危险得很呵！”他还说：“我们共产党不是这样发展起来的，我们共产党就是有点民主，自己能够谦虚，能够团结人，大家愿意加入共产党，舍死忘生的来进行斗争，这样才打败了反动派。假使有今天这种情况，共产党还能够胜利吗？”（全文见《文艺研究》一九七九年第二期、《文艺报》一九七九年第七、八期）

十七年过去了。陈毅同志英雄不灭，浩气长存，永远活在我们心中，他的这些话，仍如吉言警钟，响在耳际。我们现在是在新长征的途中，前面还有无数艰苦的战斗，我们不能不时刻警惕，检查我们的行动。历史的经验值得注意。毛泽东同志曾劝告全党，学习郭沫若同志的《甲申三百年祭》，要大家从李自成的失败中吸取教训，当心资产阶级的捧场。三十年来，我们有许多好同志始终保持党的民主好作风，但也有不少人忘掉了“谦虚谨慎、戒骄戒躁”，学会了在人民面前摆官架子，压制民主，只爱听奉承话，听不进逆耳忠言，把“言者无罪，闻者足戒”扔在九霄云外。于是，在他们那里，群言堂变成了一言堂，主观唯心论逐渐代替了辩证唯物论。在过去的有些政治运动中，多少好心提意见的同志被批判，被当作敌人打倒，终于“严重到大家只能讲好”，不敢批评。陈毅同志在讲话时已预感到“养成一片颂扬之声”的危险。不多几日，陈毅同志不幸而言中了。

我们必须认真总结这些惨痛的历史教训。中国人民现在是痛定思痛，抚摩着巨大的创伤，思考、探索造成这些祸害的原因、根源。

我们终于认识到了，必须有社会主义民主，人民必须有发言权，有批评、监督党和政府一切工作和工作人员的权力，任何人不得压制批评。只有这样，人民才能心情舒畅，正气才能上升，全国才能同心同德，在党的领导下，加紧向“四化”迈进。

我们也认识到了，在建设社会主义的过程中，有敌我矛盾，但更多的是人民内部矛盾。人民内部的问题，科学、文艺等问题，只能用“摆事实，讲道理”的办法解决，实行“百家争鸣”，而不能再利用林彪、“四人帮”那套法西斯手段，扣帽子，打棍子，把同志当敌人对待。

我们还必须记住，一九五七年有不少忠于革命事业的作家，看到我们社会生活中出了某些毛病，看到有些共产党人感染了资产阶级病毒，追求当官，不干革命，于是大声疾呼，写出作品，喊叫社会主义的果园里有了不少虫子，如果不赶快灭虫，就不行了！但是，因为有不少人只爱听奉承话，不许批评缺点，于是有些作家也被判作“攻击社会主义”、“反对党的领导”，被当作敌人批判。

旧事重提，不是为了故意让谁不高兴，而是要翻阅长期的“病历”，找出毛病，找出“国家的根本危险是什么，应该怎样去避免和防止”（见华国锋同志在五届人大二次会议上的《政府工作报告》）。

文艺工作者有责任全国人民一起承担这个严重的工作。文艺艺术必须反映人民的愿望、人民的情绪、人民的意志。人民曾经受过巨大的创伤，遭受着惟心的痛楚，至今并未痊愈。人民有权要求作家鞭答那些为非作歹的人，暴露那些残害张志新等革命战士的罪恶行为。我们的文艺作品不能象陈毅同志批评的那样，“总是把人民的眼睛蒙起来，不把人民的眼睛瞪得很亮，看清楚我们有缺点，看清楚我们有毛病”。

新的形势向文艺工作者提出了新的历史课题，要求我们认真解答。我们要繁荣社会主义文艺创作，就必须解决许多文艺理论问题，我们必须学会民主讨论，“百家争鸣”，大家各抒己见，说真话，求真理，绝不能利用打棍子的办法来代替自由讨论。

因此，《河北文艺》六月号《歌颂与暴露》、《“歌德”与“缺德”》这两篇文章就不能不引起大家的注意。这两篇文章都短，但很惊人，因为这是“四人帮”垮

# “养成一片颂扬之声，这对我们有什么好处？”

——学习陈毅同志《在全国话剧、歌剧、儿童剧创作座谈会上的讲话》

闻 山

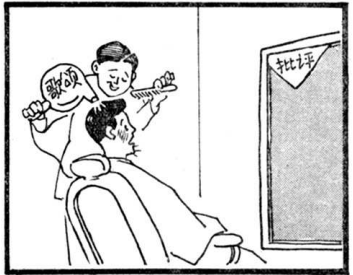
台下所少见的。前一篇没有谩骂，但也把文艺理论这种学术问题的讨论，拉进政治斗争、敌我矛盾的范围里，把与它们持不同态度的文艺工作者推到敌人那边去。它说，“现在有人不是把暴露的矛头对着敌人，对着林彪、‘四人帮’，而是对着社会主义，对着无产阶级专政，对着共产党的领导，对着马列主义，毛泽东思想的基本原则。”这些人是“跟在资产阶级后边，暴露社会主义制度，暴露共产党的领导”的“暴露派”；《“歌德”与“缺德”》则更明确地点出：“在创作队伍中，有人用阴暗的心理看待人民的伟大事业，对别人满腔热情歌颂‘四化’的创作行为大吹冷风”，他们“不为人民‘歌德’”，“吃农民粮，穿工人衣，握着三寸笔杆不为国家主人树碑立传”，“弄百分之九十五以上之工农”，是“诅咒红日”，“善于在阴湿的血污中开腥的动物”，这就把这些入开除了“人籍”。除此之外，它还发现有“鼓吹文艺艺术没有阶级性和党性的人”，他们“只应到历史垃圾堆上的修正主义大师们的腐尸中充当虫蛆。”——这是与讨论歌德与暴露问题无关的另一种动物。至于“那些怀着阶级的偏见对社会主义制度恶意攻击的人”，就当然是成色十足的阶级敌人了，对他们怎么办呢？文章说：“让其跟着老子——林彪、‘四人帮’——伙到阴沟里去寻找‘真正的社会主义’也就是了。”

由此可见“敌情”是相当严重的。关键问题是：究竟什么叫做“暴露人民”、“暴露社会主义制度”？现在有不少小说、戏剧，都是揭露、批判“四人帮”的罪恶的。但是，有些人看不惯，说这是“暴露了我们的社会主义”。这是把林彪、“四人帮”的账错误地算在社会主义的账上。

至于那些批判官僚主义、特殊化等等写人民内部矛盾的作品，在有些人看来，也同样不顺眼。他们看见我们的文艺作品揭发官僚主义者搞特权、行专制、某些干部贪污腐化，打击破坏社会主义制度的坏人坏事，保卫社会主义，他们还是大惊失色，十分愤慨，说这是“暴露人民”。

漫画家们过去曾经很害怕画内部讽刺画，因为画的人物如果敢于干部、穿工人服，就会被指斥为“污蔑革命干部、工人阶级”。如按《河北文艺》六月月号的意思，这些漫画家就都是“暴露人民”的“暴露派”。我前不久就参加了一次这些“暴露派”的会议，听到他们诉说因为画了内部讽刺画而被打成敌人或被批判的“故事”，有些同志谈起来还心有余悸。这大概就是大家对这两篇文章的论点不敢掉以轻心的原因之一。

关于歌颂与暴露的问题，本来毛主席已说得非常清楚，可是几十年来有些人并没有仔细想明白，常常把人民内部的批评与自我批评说成是“暴露人民”。人民就只许歌颂。官僚主义者如果那不是阴暗的反革命，当然也就是人民，那作家就叫做歌颂官僚主义者，这是



“歌德”理发馆

——我们这儿只有吹风，没有镜子！

王乐天画

什么逻辑？！

毛主席谈的那段话，是回答当时提出的关于歌颂与暴露的问题，而不是泛论文艺的功能。歌颂人民、暴露敌人只是文艺功能中的两个主要的方面，但并非全部。例如，延安当时就有讽刺二流子的作品。毛主席在那段话里没提到文艺作品中如何进行批评与自我批评，但提到了对内部的讽刺。内部讽刺就是批评。批评不等于暴露。否则，漫画家画内部讽刺画的人物除非全都裸体，不就要冒“暴露人民”的风险！而且作家写作品，也完全避开内部矛盾，不能批评、讽刺，否则你就是拒绝“歌颂人民”，就是将矛头对着“国家的主人”，你就很有可能被当作某种“动物”，被送进阴沟或者垃圾堆去与修正主义大师的腐尸为伍。

这样一来，我们就得把那些写二流子的作品拿出来再批判，而同如老舍先生的《西望长安》之类的作品，就只能是太毒害！并且，今后我们社会主义文艺作品中反映人民内部矛盾斗争的作品，也就可能越来越贫乏，甚至形成空白，因为人民只能“歌颂”。这两篇文章牵涉的问题的确是严重的。

他们还认为有人反对对“四化”。且不论我们创作队伍中不是真有这样的人，但也要弄清楚，应该怎样理解文艺为“四化”服务的原则。

人民为实现“四化”而奋斗的丰功伟绩，必须大力歌颂，文艺作品应该塑造先进人物的典型，鼓舞人民奋勇前进，他们这方面还做得很不够，还要鼓励作家和艺术家们努力完成这个任务。但是，归除向“四化”前进道路上的荆棘和绊脚石，打死路路虎，也是为“四化”服务，甚至是最艰难的任务。为建设社会主义大厦搬砖添瓦，是光荣劳动，应该表扬；而挥鹤嘴锄掉掉扛梁柱的暗藏的白蚂蚁，也是为“四化”出力；二者的工作不同，目的则一。如果有人看见挖土的说，说人家是“挖社会主义墙脚”，那只能是任意瞎说。

《“歌德”与“缺德”》一文还说：“‘歌德’并非什么凭空的臆想，而是社会主义制度、无产阶级专政、勤劳的人民所给与作家们的真情实感。”接着就给作家们描绘了一幅很美丽的图画，也就是“歌德”的示范本。那番话如果是一九五六年说的，倒还有些相似。一直到一九五八年，我们社会的治安、道德风尚，都显示了社会主义制度的美好，人民朝气蓬勃的精神面貌。他们在解放后那一段时间，确实感到处处是繁荣安定的气象，几乎没有不人去猜想后来会出现那些灾难。但是现在我们不能不承认，生活在变，人也在变，如不及时防止蜕变，本来革命的不变成不革命，会变成骑在人民头上的老爷，甚至不能不看到，“我们的管理体制、管理方法还存在很大缺陷”，“我国封建主义的历史很长，经济文化比较落后，加上我们过去对民主的正确宣传和正确实行不够，制度上也不完善，在这种情况下，专制主义、官僚主义、特权思想、家长作风以及无政府主义很容易滋长。”因此，才让林彪、“四人帮”爬上台去践踏人民，把国家弄成这个模样。如果按这篇文章的说法，那还用得着什么改革、调整，连民警都可以改行了！

本来，歌颂与暴露的问题，或者任何文艺理论、文艺工作问题，都是革命工作中存在的问题，是每一个革命文艺工作者共同关心的；有不同的看法，完全可以讨论。如果大家认真讲道理，纵使有分歧意见，得不出结论，也可以由实践来验证，由群众来评判，为什么要用这样霸道态度欺侮人？！

很巧，在我正准备结束这篇文章的时候，有一位同志让我看《河北文艺》第七期的头版文章，名曰《谈“文”看》。这也是篇短文，有必要也讨论一下。

文章破题就说：“且同有些论者，何谓感情与想象？”看来像是讨论文艺理论中的问题。但是它接着就用训诂的口气质问：“有的人对毛主席或鲁迅的教导，未加思索，就听不悦耳，这是什么感情？对周总理的‘讲话’，也是择其所长，其他则抛在一边，这是什么

的隐晦风格。

请问广大读者，有谁发表了文章或者讲话，在谈感情与想象的问题时，对毛主席或鲁迅的教导听不悦耳？这位作者说：“他多少知道一点”，而且知道对方是“不加思索”就觉得不悦耳，可见他是亲近其人，实有其事的了。那么，如果对方也是我们“创作队伍里的人”，那末，何不帮他一把，或者加以谆谆教导？或者，用“大批判”的方式来“促进”他一下。

我们确实都很想知道，哪些人在反对毛主席和鲁迅的教导？文中所指的“教导”，是指的毛主席和鲁迅的思想体系，还是指的每一句话？究竟什么叫“反对”？

更奇怪的是此文还有另一个新发现。据说，它看到有人对周总理的“讲话”，只是“择其所长”，把其他的抛在一边；也就是说，有人歪曲、割裂了周总理的原意为己所用。那末，这也不更是应该严肃地提出来讨论，以维护周恩来同志的晚年完整性？我们学习周总理的讲话还仅仅开始，多少年来就没认真学一次，现在刚一学就还有那么大的毛病，难道不值得大家重视？

那末，该文认为应该怎么学习周总理的讲话呢？它只说了两句，说周总理在天之灵召唤我们：“思想改造是长期的任务”，“只有深入群众，才知道对不对。”这几百个字的文章，写得真是“深奥”极了！

这三篇文章，我以为都不但是我们革命文艺工作者讨论文艺理论问题所应取的态度。我们不能同这种扣帽子、打棍子的方式。如果议论歌颂与暴露的问题或者什么“感情与想象”的问题，就要变成“蛆虫”、“动物”，或者被说成是对毛主席和鲁迅的教导“听不悦耳”，那我们的文艺理论研究又作什么态呢？“百家争鸣”还怎么鸣？中国那么大，人口那么多，七百八十万，怎能都是按你这种“歌德”的调子说话？现在可以说，东西南北中，到处都有活跃的说理论。论多，是人民群众关心国家大事的积极表现，有何不好？动不动就质问人家是干什么感情，教训人家是对教导听不悦耳，须知，在科学研究领域内没有禁区，文艺理论研究这门科学也不应有禁区。马克思主义是经过历史检验的真理，它也在历史发展中不断发展、补充，扬弃不完全符合实际的个别论点，所以它能有强大的生命力，指导人类的历史前进。恩格斯就曾不止一次为读者指出，他和马克思过去的一些某些判断不够准确，这就是伟大的革命导师为后世作过的模范行为。他们绝不会叫我们弄虚作假，也不会叫我们写这种躲躲藏藏、掩掩遮遮的文章，更不会叫我们那样霸道地打人家棍子，他们的定会赞成大家旗帜鲜明地摆事实、讲道理，开展“百家争鸣”，真正做到“言者无罪”。

陈毅同志说，如果搞得只是一片颂扬之声，并无好处，而且危险得很。“四人帮”把中国糟蹋得民不聊生的年月，他们在东北的死亡党就使实地生命拍什么名曰《莺歌燕舞》的电影。人们眼看现实生活不是那么回事，全是欺世盗名，但是无处可诉。当时正是陈毅同志所指的“危险得很”的时刻。现在，我们党号召发扬社会主义民主，深入揭批“四人帮”，大家才不过刚刚开始运用民主权利发言，就有那么极少数人因为听惯了奉承话，觉得群言堂里有那么三言两语不大好，就又抡起大棒，说这是“暴露人民”，那是“对社会主义恶毒攻击”，等等，这样做，究竟还要不要社会主义民主？要不要党的“双百”方针？要不要毛泽东的革命文艺路线？

总之，我们主张：科学研究无禁区，欢迎大家研究各种问题，积极参加辩论，摆事实，讲道理，却不许打棍子，扣大帽子；已经打过的，请赶快把棍子扔掉！只有这样，才能人人心情舒畅，知无不言，言无不尽，“人人都能够把他的这一点才力、智慧，全部贡献出来”。

陈毅同志英灵有知，他一定关心着我们今后的实践。

## 文章得失，受众心声

禁断难持久，闻“红楼”由来手抄就。况民心难违，烈火真金，虽历坎坷，终成不朽。爱国正义，纯朴情懷，岂因刀斧香臭。先睹为快，似这等好书，何罪之有！

这是江西省赣县农业局一知识者，在反动文痞姚文元把张杨《第二次握手》打成“反动作品”，下令大肆收缴之际，愤然填写的《沁园春》一词中的下阕。

一部作品，它的优劣得失，究竟由谁评判？不同的时代，不同的阶级，有不同的答案。

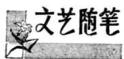
唐代大诗人杜甫曾说：“文章千古事，得失寸心知。”这自然是一种见解。然而，真正科学的答案应该是：文章千古事，得失众心知。因为，人民群众既是物质财富的创造者，也是精神文明的创造者。他们是文学艺术的主人，是文学艺术服务的对象，自然也是够格的文艺鉴赏的权威。这个真理，再次被围绕着《第二次握手》而展开的社会上所证实。

当年，《第二次握手》在社论上流传以后，许多青年和成年读者竞相抄阅，不脛而走。“四人帮”把这种盛况诬为“流毒全国”。姚文元诬说《第二次握手》是“一本很坏的东西”；而人民群众则把它视为“生活的教科书”，赞誉它是“一枚傲

雪凌霜的腊梅”。广大读者热情地肯定了这部作品，并从受到教育，吸取了精神力量。陕西省咸阳市国棉七厂清化乙班一位工人在一封来信中说：“记得，当我读完这部小说之后，我的心底似有一股岩浆在奔涌。我在蒙昧中，接受了一种重大的启示：只有掌握丰富知识的人，才会具有并永远保持真正的精神美。”从此，“多少个风雪、落雨之夜，我挑亮油灯，努力学习各方面的知识，用它把压抑在我心头的无数疑问、忧愁和苦闷扫净。”贵阳医学院七级有位学生追忆说，正是这部小说激励着他“拿起书本来复习、自学”，使他认识到“科学是些什么有用的”，从而考取了医学院。“成为文革后第一批考入大学的大学生”。

对于《第二次握手》，广大读者如此甘冒风险传抄它，保存它，用自己的智慧丰富它，以致为它改定了书名，这不能不说是古今文学史上一段并不罕见的佳话！

文章得失众心知，这是一种确理。明白这一道理，并用这一思想来对待作品，这无论对作者，对读者，以及对领导，都是很有意义的。当作家被报刊上不同甚至迥异的批评意见困惑得莫衷一是的时候，当文艺评论家对一部作品臧否毁誉举棋不定的时候，他们迈开双腿，深入到火热的斗争生活中，深入到工农兵群众中去，听听群众的意见，就会茅塞顿开，津逮即明。这一点，封建时代的白居易等尚且能做到，社会主义时代的革命文艺工作者，当更能确信不疑，终身力行不已。当一个领导者要评判一部作品的好坏优劣时，希望也应当尊重“众心”才是。



文艺随笔

## 要热情关心和培养业余电影作者

洪 开

最近，北京市文联文艺创作联络部，成立了一个业余电影创作、评论组；中国电影协会、北京市劳动人民文化宫，也联合举办了业余电影作者之手，有的则是专业和业余作者相结合的产物。这些作品中，有些还是优秀作品。

当然，业余电影作者也有他们的局限性。他们虽然熟悉生活，但如何概括生活，把生活典型化，如何运用电影这种特殊的艺术形式来再现生活，则需要有一个提高的过程。他们需要学习，需要提高，需要辅导，需要热情的帮助和培养。再有才能的业余电影作者都需要培养。不能否认这样的事实：许多有成就的电影剧作家，他们当初也是业余的电影剧作者。他们也是在不断的创作实践中，逐步提高了创作水平，才写出优秀作品来的。因此，我认为，专业的电影创作人员，应当热情地帮助业余电影作者，提高他们的写作水平。在这方面，我们的一辈子的电影剧作家是值得我们的学习的。例如电影界的老前辈，

就经常热心为业余作者写作的老本意：有一些老专家，还亲自为业余作者讲课。这都体现了老一辈电影艺术家对业余作者

的深切关怀。有的电影制片厂，通过编辑人员的工作，热情帮助业余作者，集中和概括生活，了解和熟悉电影的特性，掌握编写电影剧本的一些艺术技巧，帮助他们修改本子，使作者在不断修改剧本的过程中，逐步提高思想水平和写作水平。这是很好的。但我认为，培养业余电影作者的工作，应该引起更广泛的重视。除电影剧作家、电影制片厂的编辑以外，有关的文化领导部门，业余作者所在单位，也都应积极支持他们的创作活动，在可能的情况下，为他们提供的一些必要的写作条件。对有成绩的电影剧本业余作者，有关部门应热情地给予鼓励。

要把电影搞上去，需要采取专业与业余相结合两条腿走路的方针，发挥业余电影作者的作用。忽视这支队伍，不利于电影创作的繁荣。我认为，北京市文联、中国电影协会和北京市劳动人民文化宫的做法，是值得重视的。



在全国工艺美术艺人、创作设计人员代表大会上

授予一批艺人、创作设计人员“工艺美术家”称号

新华社北京八月十一日电 在正在举行的全国工艺美术艺人、创作设计人员代表大会上，授予三十四名艺人、创作设计人员以“工艺美术家”的荣誉称号。这在我国工艺美术史上还是第一次。

被授予“工艺美术家”称号的三十四名艺人、创作设计人员分别属于雕刻、刺绣、地毯等十二个

行业。他们在艺术上都有独特成就，创作上有重大贡献。如九十高龄的湖南菊花石雕刻艺人戴清升，早在九一五年，他的作品就在巴拿马赛会上荣获金奖奖章。解放后，他先后创作了一千六百件作品。他雕刻的菊花，以千姿百态、刚劲挺秀而驰名中外；苏州刺绣研究所副所长王静娥，为苏绣艺术创造了大量新针法和

新的表现形式；广东石湾美术陶艺家刘传在多年的人物雕塑创作实践中，形成自己的一套以人物传神为主，善于夸张的独特表现手法；上海玩具厂八厂设计组组长袁文蔚，二十多年来设计了二百多个品种；天津地毯三厂艺人陈占贵，创造了快速挂头法，使手工织毯工效提高一倍，并和同志们一起创作出独具一格的中国挂毯；

北京玉器厂老艺人王树森擅长于因材施艺，把一块高绿翡翠作成一对巧夺天工的“龙凤福寿”玉佩，很受人们赞赏。这次获得“工艺美术家”荣誉称号的还有杨士惠（北京牙雕）、翁荣标（广州牙雕）、夏长攀（北京玉器）、周寿海（上海玉器）、郭功森（福建寿山石雕）、姜加奎（浙江青田石雕）、楼水明（浙江东阳木雕）、陆涵生（苏州木雕）、徐绍清（苏绣）、杨应修（湘绣）、高瑜玉（上海绒绣）、林智成（广东潮绣）、张德礼（河北丝毯）、金世凯（北京景泰蓝）、吴可（北京花丝）、魏寿功（山东嵌银丝）、魏浦涛（上海钻石）、杨厚兴（江西美术瓷）、王锡良（景德镇陶瓷）、谢杏生（上海戗瓷）、张永寿（广州剪纸）、柳家奎（无锡泥人）、杜炳臣（北京雕漆）、林廷群（福建脱胎漆）、王习三（河北内画）、俞椿根（浙江竹编）、曲照贵（烟台抽纱）、陈嘉泰（广东藤编）。

从一篇作文的讨论想到的

潘益大

一个中学生写了一篇题为《乞丐》的作文，引起了人们的广泛注意。学校组织了讨论，有关部门作为典型进行了研究，报刊上还专门作了报道，各种人从不同的角度发表了自己的见解，思想颇为活跃。一个普通的中学生，敢于在作文中直抒胸臆，公开触及我们社会生活中的某些消极面，这在“四害”横行期间是难以想象的。而人们能够通过这件事，因势利导地开展讨论，不拘囿于，不打棍子，这也从一个侧面说明党的十一届三中全会以来，在我们国家的政治生活中已经开始出现了一种比较正常的民主空气，也反映了我们的学校和教师努力探索新时期思想教育工作经验的可贵热情。

现在，关于这篇作文的讨论已经结束，但是这场讨论所触及的有关青少年思想教育的一些问题，却远远越出了一篇作文的范围，值得人们进一步思索。这里，首先要提出的是如何正确对待青少年的独立思考问题。一个涉世未深的青年，在繁华的南京路上偶然看到了乞丐，由此提出了一连串的疑问。如何看待这件事？有人觉得是好事，因为作者说了真心话；有人却认为这是“对社会主义的污蔑”，“对社会主义制度的怀疑”。前一时，报纸、电台、电视台介绍资本主义国家经济发展和人民生活的情况，有些青年看了就说：“资本主义国家的工人比我们生活好”。有的则进一步提出了疑问：“为什么我们社会主义建设搞了三十年还不如他们？”不同的认识，脑子里的问题，大胆提出来了，有人却以为这些言论应当作“怀疑思潮”来批判。这就提出了一个问题：怎样看待青年的这种怀疑？

在我们社会上，确有个别人散布、煽动四项基本原则的怀疑思潮，妄图扭转历史前进的车轮，把它拉回到林彪、“四人帮”的邪路上去，这无疑是应予驳斥。但是，这同一部分青年由于思想认识上的原因，对党和国家政治生活和社会现象中存在的缺点提出某些疑问，却是两种完全不同性质的问题。从认识发展的过程来说，怀疑的本意并不是一个贬义词。“疑似之迹，不可不察”。世界万事万物是复杂的，而人的认识总是由浅入深，由现象到本质，因为对客观规律的不了解，有疑问，所以要思索，要研究，要考察，而观察、研究、考察正是以“怀疑”为前提的。在科学发展史上，对过时的不变的结论的怀疑是启发人类智慧的钥匙；在社会实践中，对不合理的社会现象的怀疑则是社会变革的先导。因此，正确的怀疑是独立思考的一种表现，是从禁锢人们思想的陈旧框框中解放出来的一个重要条件，是对真理的不停顿的一种探索。当然，哲学史上有一种怀疑论者，他们除了自己的感觉和经验外，对周围世界的一切都持怀疑态度，十八世纪英国的哲学家休谟就是其中的一个代表。但是，这和我们说的怀疑是另一回事。

目前青年人思想上所产生的一些怀疑，有其深刻的历史原因。回想文化大革命初期，成千上万的青年人对当时流行的口号和秩序，何曾有过一丝一毫的怀疑？他们是那样天真无邪，笃信无疑，那种信任已经到了盲目迷信的程度，但是，正如俗话说的话，生活是最好的教科书。在林彪、“四人帮”煽动的怀疑一切、打倒一切的混乱中，功勋章的开国功臣被一个个打下去了，大批出生入死的老干部被关进了“牛棚”，冤冤遍地，武斗不断，生产停滞，生活下降，坏人当道，好人受害。所有这一切反常的现象，不能不引起人们的怀疑和思索。文化大革命的积极参加者张志新，不就是这样由热情转为沉思，把信任变为怀疑的吗？从迷信到怀疑，从怀疑到觉醒，这就是十年中我们青年人走过的历程。林彪、“四人帮”企图用极左思潮的狂热煽动千万缺乏政治经验的青年，结果却以他们自己一系列违背人民意志的丑恶表演锻炼了青年一代的思维能力。粉碎“四人帮”以后，广大人民群众的和对华锋同志为首的党中央所采取的一系列路线、方针、政策发自内心的拥护。但是，林彪、“四人帮”那条极左路线的流毒还未肃清，普遍贫穷的假社会主义的阴谋还未消散，因此他们在信任的同时还心存疑虑。历史的教训是那样深刻，他们对有些社会现象还要想一想、看一看。这种怀疑实际上是对于林彪、“四人帮”的假马克思主义、假社会主义的怀疑，是对迷信和错误的怀疑，是过去十年动荡不安的社会生活教会他们的。记得鲁迅说过类似这样的话，同是对现状不满，有人是为了倒楣，有人是为了革新。除了极个别反革命分子妄图推翻无产阶级专政的政权和社会主义制度的煽动性言论以外，绝大多数青年人对社会主义制度的怀疑，对民主、法制的认识，对干部作风的议论，正是出于对祖国的热爱和早日实现四化的强烈愿望。这种议论与说是怀疑，不如说是关切；与其说是不满，不如说是希望。

对错误与迷信可以怀疑，对正确的东西不可以怀疑呢？回答当然是肯定的。人们对谬误的识别需要有个过程，对真理的接受同样要经过实践。当农民在遭受地主阶级的长期愚弄和蒙蔽之后，对刚刚进驻的土改工作队是持将信将疑的。上海解放的时候，有些人因为受帝国主义和国民党反动派的蹂躏太深了，对中国人民解放军开始也有过怀疑。这种怀疑是对新事物的不理解而产生的。应该说，它较之盲目轻信倒是一种进步。经过观察、比较、思索、实践，对事物的现状和历史有了比较全面的了解，必然由怀疑转为信任，加上一定的马克思主义理论学习，使之成为理性认识，那么这种信任就可以变成信念而不可动摇。许多人对共产党和社会主义制度的坚定信念不就是这样形成的吗？有的青年人对什么对新社会一些现象产生怀疑呢？除了上面说的历史原因外，还由于他们缺乏马克思主义的理论修养，又没有同旧社会对比的切身感受，因而往往容易走极端，看不清事物的本质和主流。他们既没有读过马克思主义原著，也不了解现代资本主义制度的种种不可克服的弊病，他们从刚刚打开的大门里，看到的只是高耸的大楼和如流的汽车群。而对比之下，他们对于林彪、“四人帮”破坏所造成的恶果，以及我们制度本身的某些缺陷和工作上的错误、缺点，倒是耳闻目睹，感受十分具体。在这种情况下，产生某种怀疑并不奇怪。对此，我们只能满腔热情地予以教育、帮助、引导，而决不能轻易否定、非难、责怪。毫无疑问，我们要继续对青少年进行四项基本原则的教育，但是决不能使这种教育脱离现实的具体思想。空洞无力的说教不能消除怀疑，共产主义的坚定信仰只能在斗争实践中，在联系实际的政治教育和理论教育中形成。当前一些青年人在特定历史条件下产生的某种迷惘，只是向四化进军的新长征中的一个短暂的插曲。经历了正反两方面的深刻教育，他们将逐步学会独立思考，锻炼得成熟起来。

青年人喜欢思考问题，而且敢于把思考中的疑问公开说出来，我们应该欢迎。可是有的人却不是这样。

青年史丰收创造快速计算方法

能在几秒钟内进行多位数的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等计算

数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

早在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

律概括为二十九句口诀，只要熟练地掌握这些口诀，就能快速、准确地进行二十六位数以内的加、减、乘、除、乘方、开方、分数等数学运算。一般的袖珍电子计算器受位数限制，而史丰收的快速算法不受位数限制，计算速度超过了电子计算器。

在九一六六年，史丰收在家乡——陕西省大荔县上小学二年级时，就觉得多位数的算术要列横式，又要列竖式，太费时间和精力了。从那时起，十岁的史

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，进一步解决了三角函数、对数的快速计算问题，使他的快速算法在原有基础上迈出了新的重要的一步。

现在，史丰收已把他创造的快速算法（加、减、乘、除部分）写成了书，由安徽科学技术出版社在今年三月正式出版。这本书虽然第一版就印了一百万册，但仍然供不应求。实践证明，工人、农民、解放军战士和中小学教师、学生，经过短期学习，都可以掌握这个方法。

国内外都是不多的。去年四月，中国科技大学破格录取史丰收为数学系的学生。史丰收在科技大学学习了高等数学，又利用马克劳林级数，结合快速算法，



