

[illegible]

大庆头九个月超额完成原油生产任务

据新华社大庆十月二日电 今年开始进入高含水采油阶段的大庆油田，由于采取了一系列综合性的技术改造措施，头九个月原油产量超额完成了国家计划，综合含水保持平稳。

大庆油田自今年起计划综合含水超过百分之六十，进入了高含水采油阶段。由于含水上升，生产能力减弱，为保持油田稳产的工作量比往年都大，生产技术上升要解决的问题比过去复杂得多，加上供电不足，油田生产面临很多困难。为此，油田以持续稳产为目标开展了一系列挖潜、革新和改造工作。如在老油田加快开发，大批调整井逐步把采油对象由主力油层转移到非主力油层，使这些过去出力不够的油层在油田稳产中发挥接替作用。

今年召开的全国石油工业工作会议，对油田下一阶段生产任务进行了详细规划，提出今年后四个月原油产量94万吨，地方煤矿94万吨，地方生产原油奋斗目标。大庆油田纷纷分析本单位的实际情况，开展批评与自我批评。许多“三多”的新想法，积极投入，对关键岗位、关键环节、主动抓关键、主动抓一般，及时解决生产、科研、干部、职工、大同、小异、共性问题，为基地的大同、小异、共性问题，为基地的煤炭局

钻天榆和它的培育者张庆连



在河南省获嘉县南25里处，有一棵主干挺直圆满、长得十分茂盛的参天大榆树。它每年积材比普通榆树高出20%，被国家白榆考察组命名为“钻天榆”模式树，树种已繁育推广到全国23个省、市、自治区。

这棵优良榆树的选育者是谁呢？他就是年轻的共产党员、获嘉县林科所助理工程师张庆连。

张庆连今年35岁，家住获嘉县太山公社小庄村，距钻天榆约有二三里路。他童年的时候，每逢灾荒年靠吃榆皮面、榆叶菜糊口，深知榆树的用途。21岁那年，他被分配到太山公社林场当工人，整天在一个百亩大的榆树园，选择优树，培育良种。1974年5月，张庆连在辛辛大队林场涝河沟旁，发现一棵榆树，他伸出皮尺量了又量，算了又算，发现这棵树的树龄不满六年，比他以往遇到的任何一棵榆树生长都快（按照正常选优标准，树龄八年才能定型）。他随即取来青漆，在树干上标上“优树太山二号”，并根据树形专门起名为“箭杆榆”。

第二年，他在榆钱将熟未落之际，采集了一袋纯净种子，带回自己的苗圃，开始进行“考种”试验。

这种榆苗一年生苗高比一般榆苗超出18%以上，地茎超出45%以上。张庆连以“箭杆榆”为主，把自己多年培育的榆树归纳为31个类型，写出了榆树研究专题报告，引起了林业科研部门的很大兴趣。1978年，全国白榆考察组的6位专家学者亲临现场鉴定，认为这是我国一种很有发展前途的独特种，并定名为“钻天榆”，准许自成体系，在全国推广繁育。

钻天榆消息传开，方圆几十里的群众争相订购树苗，全国各地纷纷来函电索要树种、树枝、树码。这对张庆连是一个有力的鼓励。他又拟定了一个新的研究课题：榆树快速繁育。

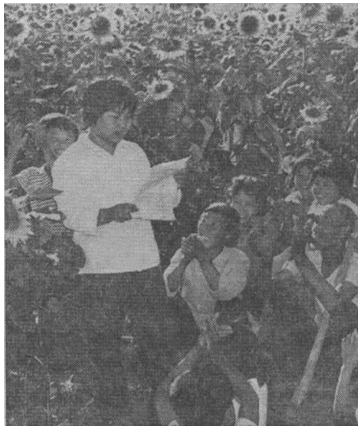
他在新乡地区百泉农专园林系进修期间，把自己培育的第一代钻天榆苗二百棵，移植到学校的苗圃里，结合当地榆种，进行观察对比和提纯复壮，并且根据无性繁殖的原理，试验榆树嫁接法。第一个春天，他以当地榆苗为砧木，嫁接了200来棵，成活率只有20%。他发现一个较为普遍的现象：用嫩条作接穗，成活较多；接穗越老，成活越少。第二个春天，他把接穗全部改用榆树苗或大树上的纤细枝条，条径一律不超过3毫米，结果成活率达到了90%。当年苗高长到3.5米至4.5米，完全符合出圃标准。接着，张庆连又试验成功了侧枝掩埋法。在他的直接帮助下，辛辛

大队运用播、接、埋、压等多种快速方法繁育榆苗，近四年中收入8,500多元，实现了白榆良种化。从此，钻天白榆由点到面，由近及远，很快传至全国各地，繁育点有200多处。张庆连总结实践经验，陆续发表了有关榆树的种源调查、繁育方法和经济用途等多篇科技论文。钻天榆的研究成果，荣获河南省重大科技成果奖。

张庆连勇于向林业科研高峰攀登。他1979年到获嘉县林科所工作，在党组织的支持下，在老一辈林业科学家的帮助下，开始了我国农村第一个榆树基因库的建设。为了搜集全国、全省各地的不同榆种，他跑遍了太行山、伏牛山、大别山、中岳嵩山、东岳泰山，还爬上了燕山高峰邓棚子，考察绵延百里榆树天然林，采访了全国最大的、有三百余年树龄的“榆王树”。他披荆斩棘，攀登上了王屋山区的鳌头山原始森林，采集到六种从未见过的榆树种。

千辛万苦结硕果。如今在老钻天榆树之旁，一个种源较为齐全的榆树基因库初步建成了。这里有白榆、黑榆、夏榆、春榆、椴榆、琅琊榆、欧洲榆等19个原种，40多个杂交组合，还有15个省市50多处不同榆种的单株、株系。它们汇集于钻天榆下，互相媲美，各显千秋。有的叶大如掌，有的刺尖如槐，有的枝垂如柳，有的冠密如伞，充分显示出“榆氏大家族”的兴旺发达。这不仅为保存良种、延续后代提供了可靠材料，还可为生产科研部门提供丰富的原始材料。

刘承武 武林枫 袁水才



辽宁义县七里河公社石卜子大队21岁的女社员才素莲，在田间向社员朗诵自己的诗作。才素莲初中毕业后留在家乡务农，近三年写了200多首诗歌。 李铁成摄（新华社稿）

不再靠滴水、苦泉水过日子

青海缺水山区二十七万农民喝上清泉

本报讯 记者张万泉报道：在《青海日报》上，经常看到干旱山区的干部群众写的书信和报道，盛赞党政领导部门关心他们疾苦，帮助他们引来清泉，解决了世代发愁的吃水困难。

据青海省水利部门的同志介绍，青海东部农业区的许多浅山区干旱严重，人畜饮水是群众生活中一大难题。饮水困难的共有63万人，占农业人口三分之一。许多群众靠窖水、苦泉水过活，有的被迫饮用污水。每逢春旱，许多社队的群众起早贪黑，长途跋涉，担水、拉水、驮水，有的往返一次几个小时，行程几十里，影响生产，耽误生产。在一些山村，缺水成为青年人找对象的一大障碍。乐都县平顶大队，座落在无井无水的干山头上，吃水要到五里外的山沟里去驮，当地就流传这样的民谣：“有女不嫁平顶庄，光吃干馍不喝汤”。

历史遗留下来的山区缺水问题，很早就引起党和政府的关注。早在六十年代初期，青海省就开始为干旱山区兴办人畜饮水工程，粉碎“四人帮”后，把入畜饮水工程正式列入水利计划。以后，这项投资又有增加。到去年底，已修建各类供水工程123项，供水管道210公里，饮水井共260眼，小型抽水站24处，还有一些土井、水窖、蓄水池，先后解决了27万人的饮水困难，占缺水人口的40%左右。互助土族自治县经过几年努力，全县半数以上的缺水群众喝上了自来水和净化水。这个县的土族山乡东山村吉家岭等三个大队多年缺水，近年来，在县里直接帮助下，挖出泉水，修了蓄水池，埋管道7,000多米。在庆祝饮水工程通水的大会上，人们敲锣打鼓，象过节一样高兴，姑娘和孩子们载歌载舞，一位位高龄老阿爷向县、社和水利部门的领导献上了洁白的哈达。一位土族老人兴奋地说：“我经历了几个朝代，哪个也不如社会主义好！”

以林牧为主 加速草场建设

伊克昭盟大力种植柠条

本报讯 记者张瑞生、新闻研究生傅旭报道：内蒙古伊克昭盟坚决贯彻自治区党委提出的以林牧为主的方针，为恢复被破坏的植被，扩大草场，今年种植柠条100多万亩，相当于以前21年种植柠条总和的44%。



伊盟历史上以林牧为主。由于左路路线的影响，多年来强求粮食自给，大面积垦殖种地，严重破坏了生态平衡。全省滥垦及沙化面积从解放初期到现在扩大三点三倍，致使牲畜没有草吃，从1965年以后牲畜数量显著减少。为了

较、选择，把种植柠条作为主要方向。

柠条是鄂尔多斯高原上适应性最强的灌木，不择土壤，抗旱抗寒。它不但可以防风治沙，而且枝叶含蛋白质高于谷草四、五倍，是牲畜爱吃的一种饲料，平均4亩可养一只羊，相当于30亩中等草场。只要种时提住苗，就不会旱死，三年即可成为牧场。

伊盟原计划今年10年种植柠条1,000万亩，由于采取一系列政策性措施，今年在严重干旱的情况下，一举种植柠条100多万亩，并且出苗很好。

河套蜜瓜甜如蜂蜜，海内外享有盛名。内蒙古磴口县今年的河套蜜瓜又获丰收。这是县小农场职工正在选优良瓜种。本报记者 田永有摄

蚕乡秋色

著名的“柞蚕之乡”辽宁岫岩县，养蚕业蓬勃发展，呈现一片生机



秋天，辽东山区的蚕乡岫岩县生机盎然。秋风掀动着茂密的柞丛，青枝绿叶间蠕动着一条条通体透亮的柞蚕。蚕农们手持蚕剪，把蚕吃秃了叶子的枝丫连蚕一起剪下来，放到另一簇叶嫩枝壮的柞丛旁，只见一条跟着一簇爬离柞枝，钻进茂叶之间……

岫岩，这个古老的“柞蚕之乡”，又呈现出绝迹了多年的特有秋色。岫岩“八山、半水、半分田”，山山遍布尖叶柞、蒙古柞和辽东柞，气温和雨水条件都适宜发展柞蚕业。这里已经有200多年的养蚕历史了。过去，柞蚕产量一直占辽宁省的20%，是我国著名的“柞蚕之乡”。

可是，前些年由于极左路线的干扰破坏，

这样的书记俺热爱

我开张尊英，是江苏苏沛市鹿湾公社封楼大队后裴塘生产队社员。

今年5月底的一天，我坐公共汽车回家，在车上有位衣着朴素、态度和蔼的中年人，跟俺拉家常。我把俺的情况告诉了他。以前俺队由于吃“大锅饭”，搞“大概工”，挫伤了农民的积极性，生产长期上不去，生活不好，队里无干部，干活无劳力，社员有意见。事情说过去以后，俺也没在意。谁知，不几天县里来了三位同志，住在俺队，一住就是20多天。他们白天帮助生产，晚上找社员了解情况，帮助解决问题。队里插秧没有机械抽水，帮助解决机手，无钱买化肥，帮助解决资金问题。在他们的帮助下，群众选举出了大家拥护的队干部，各种农活都搞了联产计酬责

认真解决包干到户、包产到户后出现的新问题

滨县财贸部门主动当好农民后勤

本报讯 去年以来，山东滨县有99%的核算单位实行了包干到户、包产到户的生产责任制。县财贸部门认真研究解决“两包”后出现的新问题，端正服务态度，改变经营形式，对农业生产的发展起了促进作用。今年全县小麦，比去年增长49%；1至5月收购农产品比

去年同期增长42.5%。

他们从以下5个方面改进工作，被群众称为“两包”户的后勤部。一、积极组织货源，生产资料的供应是越来越多。今年，他们主动跑遍6省市，计划外购进大量物资，及时供应到队到户。

二、拆瓶拆袋，零售供应。全县经营生产资料的62个门市部，在去年的农产品供应中，有53个做到拆瓶拆

袋，零售供应。杨集宋家门市部还带着农药，深入田间，用吸液器按实需卖给农户。

三、增设网点，送货下乡。为了方便群众，及时买到化肥，全县由原来10处销售点，增到22处，大力开展零售供应，随到随售，满足需求。

四、简化手续，及时发放贷款。今春以来，银行、信用部门，积极筹集资金，按照“两包”社员户的需要，分别采取联队贷款、联户贷款、户贷户用的办法，由信用站直接发放或委托大队、生产队会计代办，及时发放。

五、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

六、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

七、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

八、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

九、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

十、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

十一、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

十二、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

十三、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

十四、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

十五、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

十六、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

十七、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

十八、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

十九、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

二十、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

二十一、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

二十二、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

二十三、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

二十四、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

二十五、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

二十六、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

二十七、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

二十八、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

二十九、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

三十、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

三十一、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

三十二、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

三十三、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

三十四、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

三十五、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

三十六、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

三十七、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

三十八、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

三十九、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

四十、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

四十一、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

四十二、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

四十三、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

四十四、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

四十五、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

四十六、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

四十七、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

四十八、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

四十九、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

五十、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

五十一、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

五十二、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

五十三、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

五十四、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

五十五、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

五十六、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

五十七、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

五十八、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

五十九、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

六十、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

在平大枣创最高年

著名的山东在平大枣今年总产量可达2,400万斤，是建国以来产量最高的一年。在平大枣个大，肉厚，核小，甜脆，营养丰富。已向国外输出，博得好评。

大新龙眼成倍增产

广西大新县今年龙眼丰收，预计可收鲜果1,200万斤，比去年增产一倍以上。目前正在抓紧做好收购、加工、运输等工作。

宣化白牛奶葡萄丰收

今年河北省宣化白牛奶葡萄的总产量可达170万斤，比去年增产二成以上。这种白牛奶葡萄皮薄肉厚，味道香甜。

苏州白蒲枣喜获丰收

苏州特产金蜜枣的原料——白蒲枣喜获丰收。据主要产地江苏吴县的统计，今年总产量可达35万斤，比1980年增长了80%。

冲赛康又兴旺了

青海、甘南的各族农牧民。这些摊头以出售肉类、酥油、蔬菜为主，也有青稞、糌粑、奶制品、各种皮毛和民族日用品，种类繁多。群众最感兴趣的是，是牛肉、酥油多了。这些过了方砖，还新修了下水道。现在市场上难得到的食品，现在到处都有，生意兴隆，每天牛肉的销售量在3,000斤以上，节假日更多，达到四、五千斤。为了方便各族群众，在邻近市场的八角街上，还专门设立了7个回民牛肉摊。

西藏地高寒，蔬菜品种单调，水果更是罕见之物。近年来温室和塑料大棚增多，冲赛康上市的蔬菜已有20多个品种。拉萨地产的苹果上市后，群众争相购买。人们高兴地说：党的政策一放宽，市场全活了。”

曹学平

这里办起了牛集

湖北应城县三合公社大田大队一带，方圆几十里，原来没有一处牛集，社员要调耕牛，购买小羊，得跑几十里，甚至出县出省去买，既不方便，又影响了生产。特别是建立农业生产责任制以后，社员卖耕牛的更多，矛盾更突出。大田大队根据群众的愿望和要求，得到有关方面的许可，在公路边办起了牛集场，安排了三名懂行的社员经营；并因陋就简，在本大队的餐馆旁边搭起了牛棚，还利用餐馆的空房办起了旅社，摆起了茶摊、副食摊等。这样一来，不但吸引了本地农民，而且还招来了外县外省的顾客，牛集生意越做越兴旺。从8月2日开集，至9月10日，已成交大耕牛137头，成交额达4万多元。丁华德

丁集农民买摺多

黄橙橙的玉米登场进仓了。我在江苏沭阳县正逢集的丁集街，看到了一个一派兴旺景象，最引我注目的是出售摺子的小摊。小摊四周，围着挑选摺子的顾客。一个叫张凤阳的小伙子，指着地上的摺子说：“三丈六的，买四角”我问他是集体还是自己买？他说：今年联产到户，我家光玉米收了2,500斤，正愁没处搁。他告诉我，象他这样在全队只能算中等户。另一个买摺子的青年周吉成接过去话头说：“是啊！就拿我家来说吧，我在公社电站当电工，爱人在大队合作医疗点当医生，家中没劳力。往年，要是集体收不到粮，我家也吃不饱。现在，我家一季就收了3,200斤，人均500多。”

曹学平

这里办起了牛集

湖北应城县三合公社大田大队一带，方圆几十里，原来没有一处牛集，社员要调耕牛，购买小羊，得跑几十里，甚至出县出省去买，既不方便，又影响了生产。特别是建立农业生产责任制以后，社员卖耕牛的更多，矛盾更突出。大田大队根据群众的愿望和要求，得到有关方面的许可，在公路边办起了牛集场，安排了三名懂行的社员经营；并因陋就简，在本大队的餐馆旁边搭起了牛棚，还利用餐馆的空房办起了旅社，摆起了茶摊、副食摊等。这样一来，不但吸引了本地农民，而且还招来了外县外省的顾客，牛集生意越做越兴旺。从8月2日开集，至9月10日，已成交大耕牛137头，成交额达4万多元。丁华德

曹学平

这里办起了牛集

湖北应城县三合公社大田大队一带，方圆几十里，原来没有一处牛集，社员要调耕牛，购买小羊，得跑几十里，甚至出县出省去买，既不方便，又影响了生产。特别是建立农业生产责任制以后，社员卖耕牛的更多，矛盾更突出。大田大队根据群众的愿望和要求，得到有关方面的许可，在公路边办起了牛集场，安排了三名懂行的社员经营；并因陋就简，在本大队的餐馆旁边搭起了牛棚，还利用餐馆的空房办起了旅社，摆起了茶摊、副食摊等。这样一来，不但吸引了本地农民，而且还招来了外县外省的顾客，牛集生意越做越兴旺。从8月2日开集，至9月10日，已成交大耕牛137头，成交额达4万多元。丁华德

曹学平

这里办起了牛集

湖北应城县三合公社大田大队一带，方圆几十里，原来没有一处牛集，社员要调耕牛，购买小羊，得跑几十里，甚至出县出省去买，既不方便，又影响了生产。特别是建立农业生产责任制以后，社员卖耕牛的更多，矛盾更突出。大田大队根据群众的愿望和要求，得到有关方面的许可，在公路边办起了牛集场，安排了三名懂行的社员经营；并因陋就简，在本大队的餐馆旁边搭起了牛棚，还利用餐馆的空房办起了旅社，摆起了茶摊、副食摊等。这样一来，不但吸引了本地农民，而且还招来了外县外省的顾客，牛集生意越做越兴旺。从8月2日开集，至9月10日，已成交大耕牛137头，成交额达4万多元。丁华德

曹学平

这里办起了牛集

湖北应城县三合公社大田大队一带，方圆几十里，原来没有一处牛集，社员要调耕牛，购买小羊，得跑几十里，甚至出县出省去买，既不方便，又影响了生产。特别是建立农业生产责任制以后，社员卖耕牛的更多，矛盾更突出。大田大队根据群众的愿望和要求，得到有关方面的许可，在公路边办起了牛集场，安排了三名懂行的社员经营；并因陋就简，在本大队的餐馆旁边搭起了牛棚，还利用餐馆的空房办起了旅社，摆起了茶摊、副食摊等。这样一来，不但吸引了本地农民，而且还招来了外县外省的顾客，牛集生意越做越兴旺。从8月2日开集，至9月10日，已成交大耕牛137头，成交额达4万多元。丁华德

曹学平

这里办起了牛集

湖北应城县三合公社大田大队一带，方圆几十里，原来没有一处牛集，社员要调耕牛，购买小羊，得跑几十里，甚至出县出省去买，既不方便，又影响了生产。特别是建立农业生产责任制以后，社员卖耕牛的更多，矛盾更突出。大田大队根据群众的愿望和要求，得到有关方面的许可，在公路边办起了牛集场，安排了三名懂行的社员经营；并因陋就简，在本大队的餐馆旁边搭起了牛棚，还利用餐馆的空房办起了旅社，摆起了茶摊、副食摊等。这样一来，不但吸引了本地农民，而且还招来了外县外省的顾客，牛集生意越做越兴旺。从8月2日开集，至9月10日，已成交大耕牛137头，成交额达4万多元。丁华德

曹学平

这里办起了牛集

湖北应城县三合公社大田大队一带，方圆几十里，原来没有一处牛集，社员要调耕牛，购买小羊，得跑几十里，甚至出县出省去买，既不方便，又影响了生产。特别是建立农业生产责任制以后，社员卖耕牛的更多，矛盾更突出。大田大队根据群众的愿望和要求，得到有关方面的许可，在公路边办起了牛集场，安排了三名懂行的社员经营；并因陋就简，在本大队的餐馆旁边搭起了牛棚，还利用餐馆的空房办起了旅社，摆起了茶摊、副食摊等。这样一来，不但吸引了本地农民，而且还招来了外县外省的顾客，牛集生意越做越兴旺。从8月2日开集，至9月10日，已成交大耕牛137头，成交额达4万多元。丁华德

这样的书记俺热爱

稻6月插完，田间管理一家比一家好，个个比干劲。俺队在田作物长势喜人，丰收在望。

最近，那位在公共汽车上和俺拉家常的同志，也来俺队，他走村串户，问长问短，向俺队社员了解联产计酬后的情况，鼓励大家搞好家庭副业。他态度还是那样和蔼可亲，平易近人。我们同他一起来的同志，才知道他就是我们的县委副书记、最近当选的县长李洪民同志。早先来俺队帮助工作的三位干部，就是李洪民同志委他同领导同志商量

派来的。李洪民同志重视群众反映，关心群众疾苦，这样的书记俺热爱。

后裴塘生产队社员 张尊英

袋，零售供应。杨集宋家门市部还带着农药，深入田间，用吸液器按实需卖给农户。

三、增设网点，送货下乡。为了方便群众，及时买到化肥，全县由原来10处销售点，增到22处，大力开展零售供应，随到随售，满足需求。

四、简化手续，及时发放贷款。今春以来，银行、信用部门，积极筹集资金，按照“两包”社员户的需要，分别采取联队贷款、联户贷款、户贷户用的办法，由信用站直接发放或委托大队、生产队会计代办，及时发放。

五、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

六、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

七、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

八、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

九、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

十、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

十一、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

十二、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,000多个生产队签订了产供销合同。

十三、主动和生产队签订农副产品购销合同。各级财贸部门在春季生产开始时就积极主动地同2,

发展进料加工有广阔天地

本报评论员

我国社会主义现代化建设,要求对外贸易有一个较大的发展。出口是对外贸易的基础。不断扩大出口,增加收汇,才能进口必需的物资,引进技术。目前世界出口贸易总额达2万亿美元,而我国出口额还不到1%。我国出口贸易,大有发展余地。

大力发展进料加工,是适应我国国情的一项扩大出口的重要措施。我国劳动力充足,有一定的工业基础,生产加工能力很大,这些年来也培养和锻炼出了一支有一定技术水平的队伍,但是由于人口众多,耕地、森林面积相对来说不多,若干资源和原材料不足,发展进料加工,可以利用国外资源,发挥我国劳动力充足和工业设备潜力的优势,扩大出口,为四化建设多创汇。进料加工,目前主要在纺织、轻工、手工业和部分机械行业中开展。加工的产品基本上是劳动密集型的,可以容纳大量的劳动力,而且能源消耗比较低。从某种意义上说,这实际上也是一种劳务出口。

在国外,不论是经济发达国家,还是发展中国家和地区,它们的经济所以能迅速发展,很重要的一条是靠进口加工出口。新加坡是东南亚地区一个岛国,所需粮食、能源和工业原料几乎全靠进口。1965年独立后,实行贸易开放政策,大力发展加工转口贸易,使经济迅速发展,不仅解决了失业问题,而且提高了人民生活水平,成为仅次于日本的亚洲按人口平均收入最高的国家。我国的社会制度和国情跟他们不同,不能靠加工

出口立国,发展工业的原料和市场主要立足于国内,但是在沿海地区有不少地方具有和他们相似的一些条件,可以借鉴他们的一些成功的做法。

上海、天津、广州、大连、青岛等沿海工业城市,是我国对外贸易的重要基地。这些城市对外交通方便,工业和科研基础较强,技术水平、管理水平和经营水平也比较高,劳动力多。要进一步发挥沿海工业城市在扩大出口中的作用,很重要的一条是要解决原材料来源问题。大力发展进料加工,已为实践证明是个行之有效的办法。1980年我国进料加工的出口商品,已占当年外贸出口收购总额的40%左右。上海市的出口商品,已有一半是进料加工。天津市在1979、1980两年增加的工业产值中,26%是属于进料加工。沿海工业城市发展进料加工,可以弥补原材料的不足,不与国内市场争原料、争产品,而使出口生产大幅度地搞上去。沿海工业城市的外贸基地作用发挥得好,不仅可以增加外汇和财政收入,扩大就业面,而且通过参加国际竞争,可以更好地吸收、借鉴国外的先进技术和管理经验,有利于自身工业的发展,从而也有利于国内工业的发展。

我们应把进料加工出口的政策放开一些。今后,凡是国家算总账合算,有加工能力,国外有销路,对搞活经济有利的商品,如机械工业、化学工业、医药工业等都要积极发展。沿海城市经济的迅速发展,对带动整个经济进入良性循环,也将具有重要意义。

当前的问题是:我国现行的外贸体制和经济政策,很不适应发展进料加工的要求,需要研究改革,如怎样由目前外贸部门经营进料加工的体制,在条件成熟时逐步改为外贸经营、工贸联合或工业经营的体制;如何使用进料加工用的资金周转加快,争取一块本钱可以做到二块三块钱的生意,改变目前供给制的拨款制度;如何在价格、利润、税收上实行有利于发展进料加工的政策等等。各有关部门都要大力支持这一有利于迅速发展对外贸易、搞活经济的重要措施。

以进养出 方兴未艾

我国对外来料加工装配和中小型补偿贸易有新发展

据新华社北京电 今年以来,我国对外来料加工装配和中小型补偿贸易有了新发展。据北京、上海、广东、福建等21个省、市、自治区统计,今年已同十几个国家和地区的客户,新签订了来料加工装配合同4,000多项,1至8月净收对外来料加工装配费一亿一千多万美元,比去年同期增加一倍多。到目前为止,我国同外商成交的中小型补偿贸易项目有500多项。

来料加工装配的项目以纺织行业为多,加工的产品有坯布、服装、钩针衣、羊毛衫、抽纱、电子元件、手表、收音机等几十个品种。对外来料加工装配合同数量占全国三分之二的广东省,从事这项业务的人员达20多万人。广州市纺织行业过去长期原料不足,一部分生产能力闲置。1980年承接来料加工,由外商提供生产原料化纤、棉纱、

化纤纱,以及羊毛衫、布料等,解决了33个企业因缺原料生产不足的问题。

近三年来成交的中小型补偿贸易项目,进口设备达两亿多美元,多数已经投产,开始返销产品。到去年底止,扣除偿还应付设备款后,返销产品已净收外汇4,000多万美元。已成交的补偿贸易项目一般都不大,设备价款一般在50万美元以下,上千万美元的项目全国不到10个。这些中小型补偿贸易大都和现有企业的挖潜、革新、改造相结合,通过补偿贸易进口一些装配线或关键设备,为现有生产能力配套。有些项目是利用空厂房或调整厂内布局来安排生产。还有不少是更新设备。上海纺织行业通过补偿贸易引进的设备全部投产后,每年可增收外汇3,200万美元。黑龙江、山东、河南等地通过补偿贸易



不搞“关系户” 照样有财路

开展经济领域纠正不正之风的斗争,不论在思想上,在实际工作中,都存在不小的阻力。例如,有的企业的负责人就认为,不搞“关系户”,就要弄得断绝财路。事实不是这样的呢?天津市有名的风味馆天津烤鸭店用多年实践作出了回答:这个店一向勇于抵制不正之风,营业和利润完成情况一直名列前茅。

这个店对有关上级领导部门干部和送粮、粮、副食、烟酒、天然冰的来往单位在店用饭,总是以礼相待,但是,从来不开白吃、白喝、白拿走的例。前几年有家送天然冰的单位想白

吃饭菜、强买优质酒遭拒绝,就以不送冰相威胁;有两个油漆粉刷单位的工人来店里施工,想借此机会揩油,被店里挡驾,这两个单位就抽人、磨洋工。烤鸭店党支部不理睬这种作法,组织职工自己动手去拉冰,自己动手油漆粉刷,不但没误营业,反而节约开支上万元。对于有关领导单位的干部来用饭,一律照章收费。有一次市饮食公司组织各区公司12人来和平区查卫生,不在店里用饭,事后有人抱怨这顿饭太从简,评议时将和平区许多饭馆划为卫生三类户,引起一些店纷纷责怪烤鸭店不懂“关

系学”,他们也不为所动。市饮食公司领导知道这件事以后,责成卫生检查团带队来店认错道歉。这个店的党支部经常用本店的声音和执行《准则》的严肃性对党员、团员和全体职工进行教育。他们说:“天津烤鸭店全国闻名,咱们不能败坏店的声音。”饮食行业“关系户”,给一些人白吃,就会使大多数顾客吃亏,就会使大多数顾客吃亏,有一种事咱们也不能干!”党支部书记说,不利用职权吃喝,不随上级领导人吃喝,不购买往来户的紧张商品,不占别人便宜。

由于店风正,职工们把精力放在搞好业务、提高服务质量上,所以这个店的饭菜质量好,分量足,加上有些菜薄利多销,毛利率却高于别的店,顾客反映他们“规矩”,因此“回头客”很多,生意兴隆,利润计划也完成得好,去年在全行业中被评为先进单位。这件事生动地说明,不搞“关系户”是照样有财路的。

肖 荻

推销产品要走正道

探亲途中,与某制鞋厂推销员相识。他告诉我,如果有愿买他们的产品的,可付给“推销金”10%。还说,这样搞,产品才能有销路。

靠行贿推销产品,这是资本家办企业的那一套。这样搞,肥了少数人——“推销金”住进了私人腰包,却亏了国家和集体。这种不正之风,也败坏了社会风气,给犯罪分子以可乘之机。我们社会主义国家应该坚决刹住这股风,决不能任其蔓延。

我认为,社会主义企业应该努力提高产品质量,降低产品成本,生产出物美价廉、群众喜爱的商品,这才是一条正道。切不可把变相行贿作为推销产品的“法宝”,那是一条走不通的死胡同。

甘肃 陈 晓

引进了一些农牧业的优良品种和先进技术。还有些地方通过补偿贸易开采石油、石膏、重晶石等小型矿山。

“大前门”与“小后门”

李德民

我在家乡河南信阳想买几盒“大前门”香烟,到处碰壁。知情人说:“大前门”已经变成了“小后门”吧!

在信阳,想买“大前门”大约有三条途径:找“关系户”,互通有无;找“头”(领导),批条子;出高价收买。

人们的生活水平提高了,好烟名酒供不应求是个事实,大家也能体谅这一点。问题是,紧俏货对某些人来说,并不紧俏;令人不满的是,有些人利用紧俏货拉关系,牟私利……

古语说,不思不足,而思不均。请问,此类歪门邪道之事哪日休?

市场随看

赚钱的生意为何不大做?

——北京的确良补花布出口中的问题

北京补花布是我国传统的手工艺,它选用色泽富于变化的凤尾布和色彩鲜艳的绣线,在的确良或棉布上绣出具有立体感的花卉图案,作为房间装饰和陈设用品,在国外被誉为“东方艺术”,远销美国、欧洲经济共同体等50多个国家和地区。去年,北京出口补花布等纺织品,为国家换汇2,500多万美元,安排了十几万人就业。

今年初,美国一家公司向我国工艺品进出口公司北京分公司订购60万美元的确良补花布,并希望今后扩大生意至二百万美元。但是,北京抽纱分公司却无法满足外商这一要求。是什么原因呢?主要是外贸部门出口的确良补花布亏损大。

补花布的面料是由进口涤纶纤维纺织而成的,属于“进料加工”,再出口产品。早在六十年代,因考虑当时国内的确良产量很少,国际市场涤纶价格高出棉花二三倍。所以,对这类原料作价、税利也高,除征收30%关税,还有外贸、工业部门的各种加价和纺织税金加加的20%利润,以及29%的税金。这样,每出口一美元的确良补花布,换

汇成本比国家规定超出1.5元以上,出口亏损率达60%。今年,北京抽纱分公司接受的确良补花布数量虽然不足总产量的十分之一,可是造成的亏损额却占产值的40%左右。北京抽纱分公司为了控制亏损,只好限制的确良补花布的出口数量。这样一来,既不能发挥现有的生产能力,又影响了国家外汇收入。今年北京抽纱公司十三四万人的厂外加工点近40%的人,工作时时有无。

那么,化纤产品的进料加工包括的确良补花布,究竟是赚钱还是亏本?单从外贸看是亏损的,但从全局看是盈利的。以进口涤纶染色布为例,每百米加工后出口的产品去掉进料用汇,可以为国家创汇42.64美元。如果以人民币计算,每百米进口关税、外贸利润、工商税和工业利润与外贸出口亏损相抵以后,国家仍然能够盈余50.94元。

为扩大的确良补花布这类产品的出口,去年底,国务院作出决定,从今年开始,对“换汇成本高于当年贸易外汇内部结算价

本报讯 现有奖金能否发挥鼓励先进、提高经济效益的作用,是一个值得注意的问题。鞍山钢铁公司化工总厂运用国家规定的综合奖、利润奖、单项奖等限额奖金,实行联劳计奖经济责任制,较好地解决了这个问题,使奖金起到了鼓励先进的作用。

实行联劳计奖经济责任制后,鞍钢化工总厂发放奖金,基本上由按人均分配,改为按劳动的数量、质量、效果进行分配,把得奖多少和经济责任制、经济效益结合起来,发挥了奖金的物质鼓励作用。同时,改善了企业经营管理的责任。这个厂在提高了奖金的情况下,取得了良好的经济效益。1980年全厂成本比1979年降低403万元,实现利润5,725万元,各项技术经济指标全部达到历史最好水平。

联劳计奖经济责任制的做法是:建立考核劳动效果指标体系和岗位考核标准,以此为依据,合理地测定和计算劳动的数量、质量和效果;对各项技术经济指标和岗位考核标准确定奖金分数,作为计算劳动成效的手段和分配奖金的依据;实行浮动奖金分值,以解决奖金总分数逐年增加和奖金总额有限的矛盾;签订经济合同,逐级建立和落实联劳计奖经济责任制。

鞍钢化工总厂实行联劳计奖经济责任制过程中,在思想上遇到的主要问题,一是能否利用限额奖金调动职工的积极性?二是有的干部怕考核指标订高了,拿不到奖金,或者奖金高低悬殊,产生新的矛盾。厂领导针对上述思想,同车间干部算细账,一条一条地对照上年实际达到的指标,使干部、工人确认所订指标合乎实际,经过努力可以完成和超额完成,并且反复宣传奖金是超额劳动的报酬,实行联劳计奖是为了改变“吃大锅饭”、搞平均主义的做法,使指标完成得好、劳动强度大的岗位多得,指标完成得不好的少得。

在实际工作中遇到的困难是:干部管理水平低,与新的要求不相适应;测试手段不足,基础工作差;各科室虽然落实了责任条例,加强了管理,但考核还不明确,计奖条件不具体,机关干部仍按平均数拿奖金,这些方面都有待于进一步完善和改进。

鞍钢化工总厂的做法,很多企业都是可行的,至少是可以借鉴的。因为它不需要经济管理体制什么改变,二不需要国家突破奖金限额的规定。工交企业的领导要有克服现有奖金发放中平均主义的决心,从本地区本单位的实际出发,勇于跳出老框框,善于研究新情况,解决新问题,脚踏实地地做好基础工作,使有限额奖金发挥更大作用。



同仁堂药膳别有风味

四川成都市同仁堂新办了一个滋补药店,用中药烹制成各种食品和菜肴,广大顾客花上几角钱就可以吃上一顿并无药味,而且鲜美可口的饮食。该店开业半年多来,生意兴隆,国内外顾客争相品尝这别有风味的药膳。

李祖慧摄

自香港经广西贵县,登岸之时,已是晚上9点。沿江街的“贵县健康饮食店”仍灯火通明,生意兴隆。我们一行好奇地来到店前。两位女服务员热情招呼我们坐下。打开餐单一看,原来全是配药的现成滋补品,有杞子淮山炖龟,杞子淮山炖穿山甲、参芪淮杞炖乳鸽、穿山甲炖鸡、党参北芪炖鸭掌。除动物配料外,还有纯植物补品,诸如参芪甜菜、清炖银耳等等。这些滋补食品,皆原出品,达20多种之多。饱受旅途困顿的我们,真是饥渴遇宴,喜出望外。于是各自即席选择了其中两三味。一吃到肚,只觉得舒舒坦坦,味鲜醇。

据主办人县工商联主任委员陈志明介绍,此店是去年底开业的。在医疗和食品部门的支持下,他们筹足了4,000元资金,终于办起了这个饮食行业中的奇店。开业后,他们坚

持质量第一,物美价廉,薄利多销,营业额由每天百元逐步达到200元,每月盈利逐渐上升到500元,仅7个月的生意,即已全部收回投资成本。除日间经营外,晚上也营业。人们花上几角钱,就可以吃上一盅滋补品。如此美味,人们怎能不乐饮? 吕孟禧 陈丽卿

河北省属煤矿在超额完成原煤生产和开拓掘进计划的情况下,上半年实际用电量比计划节约了一亿二千万度,超过国家要求达到的节能指标两倍 (据新华社)

新疆今年节约能源成效显著 新疆维吾尔自治区上半年已经完成的节能工作,到七月份为止,共节约能源达百分之七十三,完成第三季度节能计划百分之六十三,第三季度节能情况也很好。

工商短波

本报通讯员 朱悦宁
本报记者 李和信

去年平均每人用布三十点一尺,今年平均每人用布三十点一尺,全国主要消费品,一九八〇年人均消费,比一九七九年人均消费,增加了一百一十元,其中城镇居民人均消费,增加了一百一十元,农村居民人均消费,增加了二十五元,占生活消费总额的百分之七。



曾声扬(中)向技术工人讲授药膳原理。

一个富有远见的指导思想

仲仁

在生产资料私有制的社会主义改造基本完成后，毛泽东同志提出了一项重大的任务，这就是在经济各部门中的生产和交换的相互关系和分配关系等方面，还要按照社会主义原则，逐步寻找比较适当的形式，以使社会主义生产关系逐步完善起来，更好地适应生产力发展的要求。这是一个富有远见的指导思想。我们现在已经提到重要议事日程上的经济体制的改革，可以说正是为解决这样的任务而作出的重大努力。

毛泽东同志提出的这个指导思想，不论在理论上还是在实践上都具有重大的意义。

首先，它有助于克服社会主义生产关系与生产力“完全适合”的错误观点。这种“完全适合”论，曾在苏联和国际共运中流行多年。斯大林晚年时，在《苏联社会主义经济问题》一书中曾作过一些纠正，说这种“完全适合”并不是生产关系已与生产力不再矛盾了。但他的这种纠正无论在理论上是不彻底的，甚至可以说有些自相矛盾。毛泽东提出需要逐步寻找社会主义生产关系的各种适当的具体形式，正是由于他看到了社会主义生产关系建立起来后，是同生产力的发展又相适应又相矛盾的，并不是什么“完全适合”的。这就同“完全适合”论的错误划清了界限。这对于指导我们的社会主义建设，无疑具有深远的意义。

其次，它反对把社会主义制度凝固化，而把社会主义制度如实地看作是一个逐步完善的发展过程。它强调刚建立起来的社会主义制度，虽然还在许多方面处于不完善不成熟的状态，我们的任务就在于使它随着生产力的发展而逐步完善起来。这就提醒我们要注意防止和克服两种错误倾向。一方面，不能因为社会主义制度还不完善，就从根本上否认社会主义制度早已建立了起来；另一方面，也不能因为已经进入了社会主义社会，就忽视把社会主义制度从各方面逐步完善起来的必要性。

再次，它强调在生产资料公有制全面确立起来并在国民经济中占有绝对优势的条件下，还必须按照社会主义原则，在生产、交换和分配等方面逐步寻找出比较适当的形式。这实际上告诫我们：社会主义生产关系的发展并不存在一套固定的模式，我们必须根据我国的国情，总结自己的经验，逐步创造出适应生产力发展的社会主义生产关系的具体形式。

大家知道，苏联在斯大林时期建立的一套生产关系的模式，曾在相当长的一段时间内被人们奉为唯一的样板，似乎社会主义只能有这样一种固定的模式，作法稍有不同，就被斥为离经叛道的危险。这种习惯势力，禁锢着人们的头脑，对社会主义事业的发展造成了很大的危害。在这种情况下，毛泽东提出上述思想，对于进一步破除这种有害的偏见，起了重要的作用。

毛泽东提出这一指导思想已经有二十多年了。但是，这一指导思想所提出的重要任务，即逐步建立起一套适合我国国情的社会主义生产关系发展的模式，迄今还远未完成。尽管如此，令人庆幸的是，三中全会以来，我们终于找到了逐步完成这一任务的正确方向。六中全会通过的《关于建国以来党的若干历史问题的决议》强调指出，“社会主义生产关系的变革和完善必须适应于生产力的状况，有利于生产的发展。”这是我们多年来正反经验的总结，也是对毛泽东的上述指导思想的丰富和补充。过去我们在社会主义生产关系的变革方面做了不少的努力，但成效甚少，甚至带来了有害的后果，一个很重要的原因就是这种变革脱离了生产力状况，不利于生产的发展。现在，他们之间已经看到，我国生产力发展水平还很低，而且在各地区各部门乃至各企业之间生产力的状况又很不平衡，因此，在找寻适当的形式变革生产关系时，既不要再盲目追求“升级过渡”，也不要搞一刀切，而要牢牢掌握住《决议》所强调的精神，以是否有利于生产的发展为这种变革是否正确的标准。

现在，经济体制的改革刚刚拉开序幕，成熟的经验还不多，要建立一套适合我国国情的社会主义生产关系发展的模式，我们还需要进行长期的艰苦的努力。但是，重要的问题在于善于学习。只要我们在不断变革现实的实践过程中善于学习，善于总结经验，我们是一定能够把这项历史任务逐步完成的。

把坚决打击和分化瓦解结合起来

周道鸾

在当前社会治安情况有了好转的形势下，我们必须认真研究和执行党的政策，严格依法办事。一方面，对那些杀人犯、抢劫犯、强奸犯、爆炸犯、放火犯和其他严重破坏社会秩序的现行刑事犯罪分子，要继续依法从重从快的方针，及时从严惩处；另一方面，对那些主动投案自首、坦白交代自己违法犯罪行为的，则必须按照党的“坦白从宽”的政策和国家的法律，从轻、减轻处罚或者免除处罚，把坚决打击和分化瓦解结合起来。

我国刑法第六十三条规定：“犯罪以后自首的，可以从轻处罚。”但是，刑法对什么是自首，没有作出明确规定，因而人们对什么是自首的认识也不尽一致。我认为，自首，一般是指犯罪分子作案后，犯罪事实和犯罪人尚未被发觉，或者虽然已被发觉，但未提拿归案前，犯罪分子直接向公安机关投案，主动交代自己的主要罪行，自愿接受法律制裁。在审判实践中，以下行为也视为自首：（一）犯罪分子作案后，在破案前，主动向本单位或者有关单位领导交代罪行的；（二）犯罪分子作案后，在家长、亲友的规劝下交代了罪行，在家长、亲友的带领下投案，或者因某种原因由家长、亲友代为报案的；（三）犯罪分子在作案时或者作案后被人家发觉，自知罪有应得、难逃法网而到司法机关投案的；（四）犯罪分子被公安机关通缉后主动投案，或者在追捕中主动归案投案的。

我们在对投案自首的犯罪分子确定刑罚时，首先要区分罪行的轻重。按照法律规定，对于罪行较轻的犯罪分子，不仅可以从轻，而且可以减轻处罚或者免除处罚；对于犯罪较重的犯罪分子，一般只能从轻处罚，只有同时又有立功表现的，才可以减轻处罚或者免除处罚。所谓立功，是指犯罪分子自首以后，不仅如实供述了自己的罪行，而且检举、揭发了共同犯罪的人或者其他案件中的犯罪分子，提供了重大案件的破案线索。人民法院查证属实以后，可以根据其功劳大小，减轻处罚或者免除处罚。其次，自首投案时间早晚，交代犯罪事实是否彻底，认罪悔罪态度好坏，等等，也是考虑从轻量刑的重要根据。

总之，犯罪分子犯罪以后自首的，一般应当从宽处理。这有利于我们同犯罪作斗争，也有利于教育改造犯罪分子。

“坦白从宽”，是我们同反革命和其他刑事犯罪分子作斗争的行之有效的一项政策。所谓坦白，通常是指犯罪分子作案后，其犯罪行为已被公安机关或单位组织怀疑、发觉，在公安机关对其进行传讯、拘留，或者单位组织找其谈话后，自愿感以继续隐瞒而如实供述自己的罪行。在实践中，因其他犯罪行为（如盗窃）被抓获，在审讯（包括预审、起诉、审判）中又交代了政法机关事先没有掌握的新罪行（如抢劫）的，也以坦白论处。在认定犯罪分子的行是否是否自首时，要注意划清两个界限。一是坦白和自首的界限。坦白不具备自动投案、主动交代罪行、自愿接受处理等主动的情节，同自首在认罪悔罪的程度上也不相同。二是坦白和供认的界限。供认，是指罪犯被逮捕以后，在确凿的证据面前，被迫承认并交代了自己的罪行。这属于认罪态度问题，不是坦白。在结伙或集团犯罪中，公安、检察和司法机关利用矛盾和政策攻心，迫使犯罪分子陆续交代了我们已经掌握或者尚未完全掌握的罪行的，也不能算坦白。

目前，在法学界和司法界，对于坦白从宽的政策现在是否还适用，有不同的意见。一些同志主张继续适用这一政策，理由有三点：一是刑法没有规定；二是量刑考虑态度，就违反了以事实为根据、以法律为准绳的原则；三是林彪、“四人帮”在十年内乱期间，正是利用这一政策使人入罪，造成了大量的冤假错案。

我认为，这些观点是值得商榷的。惩办与宽大相结合，是我们党和国家同反革命和其他刑事犯罪分子作斗争的基本刑事政策，也是刑法的指导思想之一，并贯穿在刑法的条文之中，而坦白从宽是这一政策的重要内容。

人民法院对犯罪分子适用刑罚，主要目的是为了惩罚和教育改造犯罪分子，使他们悔过自新，改

“排满”与民族运动

章开沅

关于辛亥革命时期的“排满”问题，历来争议甚多。不少中外学者，往往笼统地贬之曰种族主义或种族复仇主义，却忽视了或低估了它的进步的革命的实质。我认为，“排满”不仅仅是对于清朝政府的民族压迫和民族歧视政策的愤慨反应，而且是近代中国民族运动发展到一个新阶段的重要标志。它是中国革命民主派在二十世纪初年，集中全国人民的共同意愿，经过深思熟虑而提出的激动人心的战斗口号。

马克思主义认为，民族是一个历史的范畴。严格地讲，近代的民族不是一般的历史范畴，它是资本主义上升时期的历史范畴。

近代中国的民族运动大体上可以分为两个阶段。1900年以前，由于民族资本主义的发展极为有限，这个运动的主要社会基础是农民，而运动中比较活跃的力量则是地主阶级当中的抗派和革新派，以及一部分从封建大地主营生中分化出来的具有资产阶级倾向的知识分子。在鸦片战争以后的六十年间，发生过五次民族战争和一次农民战争，还有洋务运动和连绵不绝的反洋教斗争。“制夷”——“保国”——“扶清灭洋”等等，是这一阶段民族运动的主要政治口号。外国资本主义的侵入以后，明末清初地主阶级反满派遗留的“反清复明”古老旗帜逐渐陈旧褪色，尽管它在许多秘密会社中还具有某种程度传统的影响，甚至也曾给太平天国这样全国规模的农民战争涂抹了若干国内民族斗争的色彩，但对于九次大规模民族战争来说则是毫无关联的。1900年以后的情况则不然，尽管农民仍然是民族运动的主要社会基础，但随着民族资本主义的初步发展，民族资产阶级和日渐增多的资产阶级、小资产阶级知识分子开始成为运动中更为活跃的力量。清朝政府在《辛丑和约》签订以后，完全堕落成为帝国主义走狗，从而在中国人民中丧失了最后一点尊严。资产阶级革命派利用人们对满洲贵族的民族压迫和专制暴政的深仇大恨，重新拾起古老的“反满”旗帜，并且给它印上新时代的彩色和图案，使之增添了青春的活力。

二十世纪初年的“排满”，实质上成为反帝、反封建、反君主专制主义三位一体的战斗口号，已经与往昔的“反清复明”有着本质的区别。

“排满”的口号重新提出，标志着中国人民的民族觉醒达到一个新的水平。如果追溯到1894年兴起的誓词——“驱除鞑虏，恢复中华，创立合众政府”，可以看出，革命志士所提出的“排满”，从一开始便是与建立资产阶级共和的奋斗目标联结在一起的。1901年章太炎在《国民报》发表的《正仇满论》，明确地把“排满”与维护民族独立和争取社会进步联系起来。同年，《开智录》刊

载的《义和团有功于中国说》，更为难能可贵地表达了利用广大人民群众的斗争力量以谋求民族独立和民主权利的反清革命思想，充分展示了近代中国民族运动新的时代风貌。

二十世纪一开始，进步的知识分子就努力研究这个新的世纪的时代特征，研究上环球局势的帝国主义的起源、性格和内外政策，特别是研究中华民族在新的世纪中将面临什么样的前途和命运。他们的不甘心地坐待帝国主义列强纷至沓来的宰割，不甘心静观清朝政府一块又一块出卖来已经破碎的祖国山河。他们焦虑地思索，热烈地探讨，怎样才能把自己的同胞振奋起来，团结起来，救亡图强，“建民族之国家，立共和之宪章”？他们纵览寰宇，博览史籍，终于找到了这样的精神纽带——民族主义，或者称之为“国魂”，于是兴高采烈地向全国人民宣告：“欲达此莫大之目的，必先合莫大之群；而欲合大群，必可以统一大群之主义，使临事无涣散之虑，事成有可久之势。吾向欲宽一主义而不得，今则得一最宜吾国人性质之主义焉。无他，即所谓民族主义是也。”

资产阶级的民族主义是民族资本主义初步发展的产物。如果说，明朝遗老之“反清复明”，充满着对于故国旧主和宗庙社稷的眷恋，那么资产阶级“革命排满”，则毫无言己对于陈腐企业利润的追求，并且臆于建立一个能够维护国内市场的民主共和的新国家。

过去，“排满”口号常常被指责为模糊了反帝的斗争目标，其实这也不符合当年“排满”论者的原意。从大量文献记载可以作出如此判断：“排满”不仅是反对国内的封建统治和民族压迫，而且也是反对清朝政府的后台老板帝国主义及其在中国实行的殖民主义统治。早在1903年《浙江潮》杂志第3期上刊载的《四客谈》一文，已经把“排满”与反帝之间的关系统述得非常清楚。作者说：“故夫戴（戴，指戴的意愿）白人者，奴隶也；满人戴白人，而我乃戴戴白人之满人，所谓奴隶之奴隶也。不愿为奴隶，而愿为奴隶之奴隶，则何说之辞？”这几乎是当时一般爱国志士的共识，而今仍有个别外国学者未能正视这一历史实际情况。他们竭力否认辛亥革命是资产阶级走狗走狗的清朝的命，但又提不出任何站得住脚的理由和论据来否认这一客观存在。这种出于某种政治需要而采取的非科学态度，理应对人们的诤评。

也有人强调“排满”模糊了阶级界限，严重地妨碍了辛亥革命反对封建主义的斗争。我觉得这也不大符合历史实际，而且对作为斗争口号的“排满”的要求也未免过苛。二十世纪初年的中国资产阶级革命派诚

恶从善，重新做人。如果坦白不从宽，甚至从严，交代

越多，判刑过重，坦白的与抗拒的在处罚上完全一样，这怎么能促使犯罪分子真正从思想上认罪服法，怎能有利于对犯罪分子的教育改造呢？

审判案件离开犯罪的事实、性质、情节和对社会的危害程度，单纯按态度好坏来判处，当然是错误的。但坦白毕竟是犯罪分子认罪的一种表现。而且，犯罪分子是坦白认罪，还是抗拒抵赖，可以反映出犯罪分子主观恶性的深浅、人身危险性的大小、思想改造的难易和再危害社会的可能性程度。所以，对坦白的从宽处理，也是符合量刑的基本原则的。这与定罪量刑以事实为根据、以法律为准绳并不矛盾。

解放以来，司法机关运用坦白从宽的政策，在反革命和其他刑事犯罪分子斗争中，对打击少数、争取教育改造大多数，曾经起过重要的作用。刑法颁布后，在司法实践中，辩护人把坦白作为辩护的重要理由之一；公诉人对被告人坦白、立功情节的，在发表公诉词中都予以肯定；审判员则把坦白作为从轻的一个情节，在量刑幅度内酌情从轻处罚。这些做法产生了很好的效果。

至于林彪、江青反革命集团在“文化大革命”期间打着“坦白从宽、抗拒从严”的幌子，欺哄“问题不在大小，关键在于态度”，制造大量冤假错案，这是林彪、江青反革命阴谋活动造成的，并不是“坦白从宽”政策本身有什么问题。今天，我们总结以前执行“坦白从宽”政策的经验教训是必要的，但不能因此“因噎废食”，得出“不能继续执行这一政策”的结论。

《纪念辛亥革命专号》出版

最近，《近代史研究》第三期出版了《纪念辛亥革命专号》，刊载了刘大年等预写的论文14篇，共25万字。

专号的重要内容包括孙中山和他的伟大革命活动以及辛亥革命后的政权问题。这期专号从不同的方面对辛亥革命史的研究提供了一些新材料和新观点。（傅能华）

然不是明确的阶级论者，而且对我们所主张的马克思主义的阶级斗争理论更是一般知之甚少；但是他们许多解释“排满”的言论和文字，至少是在客观上表述了这个斗争口号的阶级内容。孙中山早在1906年就曾明确指出，其所以实行“排满”，是因为“满洲政府实行排汉主义。”我们推翻清朝政府，从驱除满人那一方面说，是民族革命，从颠覆君主政体那一方面说，是政治革命，并不是把来分作两次去做。”“排满”就是推翻以满族亲贵为主体的封建王朝，这样的斗争目标可以说是规定得集中而又明确。在当时的历史条件下，正如不“排满”不足以言反帝一样，不“排满”不足以言反封建。那种把“排满”与反封建割裂开来并且对立起来的看法，显然是不恰当的。

清朝政府是二十世纪初年中国极端尖锐的民族矛盾和阶级矛盾的集中点，是帝国主义和封建主义统治中国的政治工具，是全国各族各界人民最为痛恨的虐害而又腐朽的封建官僚集团。因而，在当时的历史条件下，“排满”即推翻清朝政府，便成为中国资产阶级民主革命首先需要解决的一个重大课题。民主革命的丰富内容当然并非“排满”二字所能尽行概括，但是“排满”却已成为民主革命的先声，是近代中国民族运动不可逾越的一个阶梯。不经过“排满”，很难设想历史会跳跃到护国、护法、五四运动、北伐战争……等等的历史阶段。而在各个特定的历史阶段，人们也许可以回顾既往，展望未来，充分地驰骋其政治上的想象力，但在现实生活里却只能忙于处理当时最为紧迫的中心课题。离开二十世纪初年中国社会的现实生命，我们就很难理解象“排满”那样一个貌似古老的简单口号，何以竟然具有如此巨大的动员力量。

最后，需要做一点解释。我说“排满”口号本身有过错，并不意味着当年所有关于“排满”的文字宣传都正确无误。对于那些错误的东西，我们过去已经进行了必要的分析和批判，今后也还需要继续进行分析和批判，因此这将有助于恢复历史的本来面貌和看清现实生活的大汉族主义的残余。

今天，“排满”早已成为历史陈迹，人们完全可以从不同的角度评价它的功过。但至少有一点，大多数人的认识是一致的，即“排满”是七十年前近代中国民族运动的潮流，而高呼“排满”口号为祖国解放事业英勇战斗的革命先驱者，永远值得后世的人们尊重。他们已经完成了当时历史所交付给他们的最为紧急的任务，我们可以认真总结他们的经验教训，但是没有理由要求他们在第一次战斗中就去完成应该在第二次甚至第三次战斗中去完成的任务。



在业人口划分标准讨论会

8月下旬，中国人口学会在北京召开了在业人口划分标准讨论会。

如何科学地、准确地而又适合我国国情地确定在业人口的标准，不但是一个重要的经济理论问题，而且也是一项具体的需要迅速解决的实际工作。我国是世界上劳动力资源最丰富的国家，究竟我国有多少业人口？在业人口的职业构成怎样？在各个行业的比例怎样？在业人口的地区分布与文化水平、年龄构成情况怎样？……这些都是需要研究的课题。但是，长期以来，由于缺乏正确的在业人口划分标准，我们的了解与认识都是十分科学、不准确的。我国10亿人口中，有8亿农民。但是，我们并不是以职业来划分农业人口与非农业人口，而是以是否吃商品粮作为划分标准。在我国，到底有多少人不真正从事农业劳动，并无准确的数字。又如：我国的劳动就业方针是在国家统筹规划和指导下，实行劳动部门介绍就业、自愿组织起来就业和自谋职业相结合的方针。按照这个方针，在业人口的定义应是：从事一定社会劳动并取得劳动报酬的人口。从所有制上分，在业人员应视为全民所有制和集体所有制，或属于小集体和自谋职业的个人所有制，都论列为在业人员。从用工制度上说，固定工、集体工、临时工、轮换工和个体劳动者都应算作在业人口。但是，实际上不少地方的劳动部门在统计在业人口时往往只统计全民所有制和集体所有制所有的在业人员，其他都不列入在业人口，而列入待业人口之列。第三次全国人口普查已决定对全国人口进行一次关于职业状况的调查，解决在业人口划分标准问题更加紧迫，必须在理论上给以明确的说明和探索。

会议讨论了在业人口的定义、范围、年龄界限，以及如何反映我国就业状况等问题。

（王胜泉）

农业经济问题讨论会

中国农村经济学会不久前在山东省烟台开会，讨论了农业生产责任制、农产品成本与价格、农产品收购制度、农业生产结构、正确处理三者关系、农村经济综合发展等问题。

同志们认为，推行各种形式的农业生产责任制给我国农村经济带来了巨大的变化，不少地区农业生产有了迅速的发展，农民生活有了明显的改善。当前要注意的问题，一是我国地域辽阔，各地农村经济发展很不平衡，推行生产责任制，要从实际情况出发，根据生产力发展水平，尊重群众的自愿，采取适当的形式，不要搞新的“一刀切”。一是要研究推行农业生产责任制后出现的问题，及时予以解决，以促进农业生产的更大发展，使之完善健全，继续向前发展。

同志们认为，农村一切经济工作中集中一点，就是要保护农民的利益。根据11个县调查的结果，二十多年来，农产品成本普遍上升。1979年与1965年相比，每百斤成本，稻谷提高34.9%，棉花提高32.3%。过去，农产品价格偏低。三中全会以后，提高了农产品收购价格，增加了农民收入，尽管给国家财政增加了很大的负担，但工农产品剪刀差问题也不能说已经解决。在农产品价格已有大幅度提高和国家财政存在困难的情况下，要通过改进农产品收购制度，调整农业生产结构，减轻农民负担，发展农工商综合经营等办法，使农民增加收入。

会议提出了10个继续研究的题目，即资源经济、区域经济、技术经济、自留经济、社队企业、农工商综合经营、农村金融和信贷、发展战略、农产品贸易、国外的农业经济。（王凤林）





深情的眼睛

袁鹰



友谊之花

金秋时节，在滚滚向前的生活激流中迎接国庆，我又清晰地感到一双双深情的眼睛，正在五大洲的许多地方瞩望着我们祖国。

国庆前几天，在为来北京参加鲁迅百年诞辰纪念活动的外宾举行的招待会上，我遇到并上靖先生和他的夫人。我为先生又一次来华访问向他敬酒，同时感谢他们两位今年4月在日本东京的热情款待。井上先生吟吟地说：“我春天说过一定要来，今天终于来了。”

井上靖先生不仅是日本当代著名作家、学者，也是研究中国汉唐历史文化的专家。他不止一次风尘仆仆地来到我国西北地区寻访和考察丝绸之路的遗迹，为长篇专著搜集资料。今年4月5日清明时，我随同林林同志正在东京。那天上午，先生去祭扫中国鸟瞰藏先生墓，向那位中国人民的老朋友表达哀思，接着，就去拜访先生家。井上先生生前曾担任中日文化交流协会会长，在专心著述的同时，不遗余力地主持中日文化交流事业，这种精神很令人敬佩。我们坐在他那间放满中国古籍、碑帖和文物的书室里，听主人娓娓地叙述他在远征路上的回忆。英美夫人悄悄地端出了几碟手制的小点心，精巧得有如工艺品。窗外，春雨淅沥，弥漫着清新和煦的气息，使人感到分外舒适。井上先生当时就表示秋天要来北京参加鲁迅先生的诞辰纪念会。我们请他后天到日本来，他微笑着点点头：“一定，一定。我去中国，特别感到亲切，真象在自己家里一样。”

我望着这位年逾古稀的老作家那双深情的眼睛，顿时又想起王勃的名句：“海内存知己，天涯若比邻。”这两句为人们长久传诵的诗，近二十年来经常被引用来形容中国人民和外国朋友之间的深情厚谊。这种真挚的感情，是我亲身感受过的。十

八年前的夏天，在阿尔及利亚，我们访问过好些从奥雷斯山下走来的“圣战士”，会唔过从安哥拉、喀麦隆的殖民者监狱里逃脱出来的独立运动战士，也同阿尔及尔、瓦赫兰和君士坦丁堡的教授、行政官员和作家、艺术家交谈过。所有这些初次见面的朋友，都一再为中国人民祝福，急切地表示向往到中国来看一看。一次，在阿尔及利亚内地一个小镇，我们偶然遇到一位白发苍苍的穆斯林，他听说我们来自中国，就双手抚胸，道了“色兰”，然后紧握住我们的手说：“真主训诫我们，要寻求知识，就要到中国去。我年纪大，去不成了，希望我的子孙能够替我实现真主的嘱咐。”这句话，我们后来在巴基斯坦也不止一次听朋友们提到过，他们说这话出自《可兰经》。这使我们一方面为祖国古代灿烂文化的久远影响而自豪，同时确也感到一阵惶恐。远方的朋友们渴望更多地了解中国，用深情的眼睛注视着中国，这里面包含着多么深切的信赖之情啊！而象井上靖先生，谈起丝绸之路上的焉耆、龟兹或者都善、和田，其知识之渊博，恐怕远远超过我们不少历史教师。又如今年6月底，我随同日本文艺家协会理事长、著名文艺评论家山本健吉先生和其他几位日本作家去西安，山本先生那样熟悉古长安和唐代有关长安的吟咏，实在使我们惊讶不已。这种时刻，联想到“海内存知己”的诗句，也不由引起许多思索：作为创造了古代辉煌文明的伟大民族的子孙，我们怎样才能无愧于祖先，为人类作出更大贡献呢？

近五年来，我逐渐发现，外国朋友在谈论万里长城、桂林山水、苏州园林、秦陵兵马俑和长沙马王堆文物的同时，有了更多新话题。起先，他们关心什么时候会访问江青一的同志，关心某些老作家、老教授、艺术大师怎样遭受年青一代的迫害，询问他们的创作、研究和演出的近况；后来，就探问电影或新闻的拍摄计划和文学作品、儿童读物的发行数字，打听有关计划生育、学位、稿酬等等具体问题，甚至《金瓶梅》和《康熙字典》何时出版，城市污染如何综合治理……。去年参观波恩大学汉语专业时，一位女学生海迪小姐提了一个问题：中国现在研究萧红的有多少人？因为她正在将《生死场》译成德文。虽然他们回答不出具体数字，但对她的提问却很高兴。日本文学评论家丸谷才一先生不久前参加日本作家代表团第一次来中国访问，一到北京，就表示要了解文字改革的问题，他专门访问了文字改革委员会，坦率地谈了自己的担忧和期望。十多天的旅途中，这成了我们的经常话题，直到离开中国前夕，在黄浦江的游船上，还在谈论着。从他那双深情的眼睛里，我看到他敞开着的心。

诸如如此的生动事例，还可以举出不少。它们从一些小小的侧面表明：我们常说的“朋友遍天下”，“海内存知己”，如今有了二十年前不尽相同的新的内容和新的含义，而这正是我们我们混乱反、振中中华的前途是音的回顾。远远近近的好心朋友们，无论他们对我们是比较熟悉的，或是比较陌生的，都在注视着我们，我们处处都能感到一双双深情的眼睛。同我们自己一样，他们也期望看到中国年年风调雨顺，国泰民安，山河锦绣，日月增辉。那么，这种友好的回响，反过来不是又能促进我们地得更坚定、更扎实吗？

傅 旭

墨西哥的卓别林——莫雷诺

陈特安



深受观众喜爱的马里奥·费雷罗塑造的流浪汉坎丁弗拉斯形象。

迹街头的擦鞋童。这位院落的门坎，对于他是无法跨越的鸿沟。然而，这位幽默艺术、富于想象的年轻人并没有放弃他从事艺术的志向。他随时随地注意从生活中汲取艺术营养，街头就成为他接受艺术熏陶的主要课堂。同卓别林参加过流剧团相似，这个艺术形象博得墨西哥人民的喜爱和同情，引起劳动群众的

提起卓别林的名字，一个富有特征、栩栩如生、流浪汉形象，会浮现在人们眼前。在今天的墨西哥，也有一位卓别林式的明星——“墨西哥的喜剧之王”马里奥·费雷罗。在拉丁美洲广大观众心目中，他就是墨西哥的卓别林。

莫雷诺于1911年8月12日出生于墨西哥城贫民区的一个穷苦家庭。虽然他从从小就喜爱音乐舞蹈，但因家境清贫而不能成为浪

强烈共鸣。在影片里，一个忧郁的、气喘吁吁的流浪汉，脚蹬街头。他头戴破毡帽，身穿旧日的长袍衫衫，上唇两端各留着一小撮胡子，裤子上用粗绳系着……这是典型的墨西哥搬运工或仆人的形象，是莫雷诺着力塑造的坎丁弗拉斯。他的遭遇牵动着观众的心弦，使他们不禁联想到自己的或自己熟悉的人的命运。自从坎丁弗拉斯的形象在1936年的电影广告上第一次出现以来，他那粗犷的滑稽和辛辣的讽刺一直吸引着观众。象卓别林一样，莫雷诺也是

可贵的明星。他用自己的手、眼和腿，表演着各种细腻的动作，使喜、怒、哀、乐之情变化不定以至瞬息万变，引得观众时而捧腹大笑，时而止不住热泪盈眶。如果说，卓别林塑造的夏尔洛是资本主义社会里中、小人物的代表，他在使人发笑的同时，也使人清楚地看到他所代表的人们的不幸和苦难，那末，莫雷诺塑造的坎丁弗拉斯的形象，也有同样耐人寻味的深刻社会意义。

莫雷诺主演过多种题材的影片。在《周游世界80天》和《葡萄》中，他扮演下层人物的角色。在《爱的表演》，使他闻名美国。而在《尼·泰格·尼·阿琳娜》(或译《既没有热血，也没有决心》)中，对自命不凡、妄自尊大的斗牛士的微妙讽刺，则使他成为国际上名声显赫的演员。莫雷诺饰演滑稽的斗牛士异乎寻常的成功。人们说，今天，他是唯一能够一再使墨西哥城拥有五万个座位的世界最大斗牛场座无虚席的“斗牛士”。

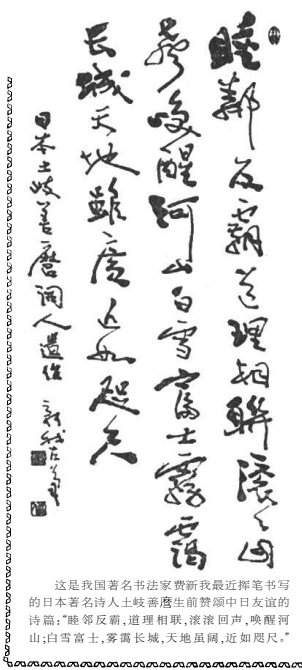
可是，莫雷诺敢于把讽刺的笔墨泼向资本主义的达官贵人，对他们极其挖苦、揶揄之能事；而对穷苦大众，则寄以深切的同情。在一个独断剧里，他扮演一个好心而又笨手笨脚的招待员。这个

上，弄得这贵妇人哭哭啼啼……

莫雷诺的影片，几乎在所有拉美国家风靡一时；莫雷诺对下层群众的同情，使他受到广泛的尊重。正如《美洲》杂志指出的：“在拉丁美洲，再没有别的演员象他那样受到人们的崇敬。”在墨西哥不久前的一次选举中，他因不在候选人之列，但竟得票二千多张。孩子们模仿他滑稽的步态和肩章，含笑着他演出中讽刺资本主义社会达官贵人的台词。莫雷诺塑造的坎丁弗拉斯还成了墨西哥城主要大街的壁画上的中心人物。连墨西哥街头的擦鞋童，也往往装扮成坎丁弗拉斯的模样以招揽生意。每当莫雷诺要在公众场合出现时，当局就得关闭该地区的当铺，免得分文不名的穷人为了看他演戏而典当他们的微薄财产。

艺术上的成就使莫雷诺成为百万富翁。但贫寒的出身使他在成名致富后并没有忘记穷苦大众。据报道，莫雷诺还是墨西哥十多个有名的慈善家。他把巨额的收入的一半用于收入越多，用于救济的金钱也越多。他每年接受约六千次救济的请求，甚至1970年他心脏病发作后，还继续救济穷人的孩子。1952年，他在墨西哥发表了一个社会改革纲领，倡议每年增拨二千万比索的资金建设住房、医院和诊所。这个被称为“马德里拿一马亚加”的计划正在成功地实施中，目前已建起一百多座大楼，而且仍在继续发展。因此，他前不久还在墨西哥城获得人道主义奖金。

如今，莫雷诺虽已年届古稀，但人们仍可看到他仍在不倦地阅读拉丁比亚和塞万提斯的作品。他在继续不断地学习世界，了解世界。



这是我国著名书法家费新最近挥笔书写的日本著名诗人上田孝康生前赞颂中日友谊的诗篇：“睦邻反霸，道义相联，滚滚回声，唤醒河山；白雪富士，雾雪长城，天地虽阔，近如咫尺。”

你想知道一万年前的气象史吗？远古以来，什么时候地球发生地震，哪里有火山爆发，哪年气候反常？这些情况，由于人类的祖先当时还没有文字记载，因此过去很难为人们所了解。现在，科学家们通过对极地冰层的研究，正在一步步地揭开这个奥秘。

“冰层记载历史”，听起来似乎不可思议，但它确实是确有科学根据的。在冰川密布、冰山峥嵘的世界第一大岛格陵兰南部，一个海拔8、700英尺的名叫戴伊3号的基础上，一支由丹麦、美国等国科学家组成的国际考察队，正在用钻井的方法，一层又一层地取出冰雪“岩心”，进行分析、研究，以探索远古以来气象变化和火山爆发的历史。

隆隆作响的钻机，已钻到6、687英尺深处，快要碰到10万年前冰河时代以前形成的冰层了。这一节一节6英尺长的圆形冰柱，被送往离钻井不远的依冰山开凿的冰下综合实验站。这是名副其实的冰库，各室之间有地槽相通。丹麦和美国的科学家们正在这个冰天雪地的环境中进行富有成果的研究工作。

自1966年以来，他们的苦心没有白费。丹麦科学家丹斯喀德经过反复观察，发现这里每年形成的冰层有如树木的年轮，是能够计算出来的。原来，

冰层中有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树也一度重新出现，这个时期可在11,000年至11,800年前的冰层结构中清楚地看出。

从过去9个世纪的冰层中显示出来的火山爆发的年代，与实际年代竟是如此吻合，其误差仅有一年，与十四世纪以前的相比，误差也只有3年。据此，人们知道在公元701,000到8,000年间，地球上至少发生过7次大的火山爆发。

冰层中还有两种不同的同位素的氧，氧16和氧18。因为氧18的核中多了两个中子，所以它比氧16重些。当天气转冷时，含有氧18的水不易冻结，这样雪里所含的氧18就相对少些。在戴伊3号基地每年要取厚度达数英尺的冰层。因此，每年冬季更速则可以由氧18、氧16数量的相对变化中看出来。例如在最后一次冰河时期中间，丹麦曾出现一段暖期，连白桦树

通俗·明朗·赤诚

——《行知诗歌集》读后

陈允豪



文艺新书

《行知诗歌集》最近由三联书店出版。

关于人民教育家的陶行知先生，现在的许多青年人是

不太熟悉的了。至于作为人民诗人的陶行知先生，熟悉的人

那就更少。因为从1947年以后，三十多年来没有出版过一本陶

先生的诗集。对陶行知怎样评价，在他生前和逝世后几十年

来争论不休。历史多情，人民公正，党的三中全会以后，一切被

林彪、江青、康生等人搞乱的历史被纠正了，陶行知先生也恢复了正

确的本来面目。陶行知先生是

一个留过学的高材生，是一个

十分明知的、通俗、明朗、赤

诚。陶行知自己说：“有人说我是诗人，我可不懂。鸣鹤了嘛，

无非是打铁的号筒。”1936年，诗人陶行知在《中国的大众诗

人——陶行知》一文中说：“陶行知先生是诗人，陶行知先生是

诗人。人们都说，这是陶先生的谦虚。我却认为这是陶先生之

所以为真正的诗人。陶先生之所以区别于其他‘诗人’的是，

陶诗有风格，非常通俗，大众化而又富有‘诗味’，读了令人

兴起，令人深思，这正是我们时代和我们大众所需要的诗。”

四十多年前萧三同志对陶诗

的评语，看来今天对我们还是

有用的。我们今天这个时代，还是需要大众所需要的诗。

诗可以多种风格，但通俗、明

朗、为真理而歌的诗是永远为人民所需要的。最近在报上读到

张勃夫同志写的一篇纪念陶行知先生的文章中引用了陶先生

生前写的一副对联：“排着一颗心来，不带半根草去”，这副

对联是陶行知先生为劳动人民办教育事业的，为人民写作，为

共产党的革命事业而献身的自我写照。张勃夫同志文中说：“这

符合实际情况，说的并不过分。”

中国青年艺术团演出的话剧《一代风流》（作者张健群、戴君志，导演胡辛安）通过

塑造蔡锷的艺术形象，热情地歌颂了为再造共和、振兴中华而奋斗的旧民主主义革命英雄。

《一代风流》从蔡锷以大局为重、毅然携眷进京，揭开了序幕。通过“会党”、“做寿”、“

“对棋”等几场戏，正面展示了蔡锷和袁世凯的斗争。初次交锋，袁世凯即以“培植党羽，扩

充兵源，笼络民心，图谋割据”的罪名给蔡锷来个下马威。蔡锷沉着机智，从容不迫，反以

“身为民国的一个军官，如不勤以治军……又何以面对谢天下父老”的质问，争得主动，

迫使袁世凯作出让步，连封官职。随后，袁世凯又布置“消闲会”，企图用醇酒美人消蚀蔡

的革命意志。蔡锷将计就计，巧与周旋，把袁世凯当作“千军万马”的艺妓小凤仙，变为自己的

掩护，加紧策划反袁大举。袁世凯在对蔡锷以酒色腐蚀的同时，又派人强行搜查。蔡锷敏锐机

智，早有防备，袁一无所获，反使蔡夫人争得了先行南返的机会。再次显示了蔡锷的随机

应变、足智多谋。

《一代风流》在对蔡锷与小凤仙关系的描写上，分寸掌握得比较适当。剧中没有把俩

人的关系写成爱情关系，而是围绕蔡锷反袁和再造共和的矛盾主线，描写了蔡锷对小凤

仙的思想影响，以及小凤仙对蔡锷起义将士的拥戴之情。“和画”一场，两人初识，剧作者极力

刻画了蔡锷的机智、勇敢、沉着、冷静、果断、刚毅、不屈不挠、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、

宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、

英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、

视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、

百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、

大义凛然、英勇无畏、百折不挠、宁死不屈、视死如归、大义凛然、英勇无畏、百折不挠、