

教育必须为无产阶级政治服务，必须同生产劳动相结合。

雄辩的事实 有力的回答

清华大学第二届工农兵学员毕业实践取得丰硕成果

伟大的无产阶级文化大革命，打破了封、资、修势力在清华大学根深日久、盘根错节的统治，无产阶级教育革命高歌猛进。几年来，在毛主席的革命路线指引下，在工人阶级领导下，清华大学一支以工农兵为主体的工人阶级知识分子队伍，在斗争中茁壮成长。清华园里从来没有象现在这样充满生气，充满希望。

但是，也有些人对教育阵地发生的深刻变化和出现的大好形势，总是感到格格不入，对教育革命冷嘲热讽、横加指责，甚至颠倒是非、混淆黑白。清华大学第二届工农兵学员的毕业实践成果，以雄辩的事实，对教育界的奇谈怪论作了有力的回答。

在文化大革命、批林批孔和学习无产阶级专政理论运动推动下，今年清华大学第二届一千八百多名学员在毕业实践中打了一个大胜仗。他们承担的三百三十二项任务，都是社会主义革命和社会主义建设急需的课题，有些项目要同帝修反争时间、抢速度，有重要政治意义，有些项目对促进国民经济的发展有重大价值，有些项目带有理论研究性质，还有相当一批项目是面向中小工厂，或直接向农业现代化服务的。广大工农兵学员在教师指导下，同工农兵相结合，使这些项目取得了可喜的成果。目前，有二百一十七项已经应用于生产，有一百一十项达到了国内先进水平；其中四十六项填补了我国科学技术领域的空白，有的达到了世界先进水平。第二届工农兵学员的这次毕业实践，无论在选题方向上，还是在内容的深度广度和完成的程度上，都把文化大革命前在修正主义教育路线统治下的历届毕业设计，远远地抛在后边。同第一届工农兵学员的毕业实践相比，又前进了一步。

为无产阶级政治服务，为毛主席革命路线争光

工农兵学员这次毕业实践，是在两个阶级、两条道路、两条路线的激烈斗争中上马的。今年上半年，

社会上围绕教育革命出现了一些奇谈怪论，攻击工农兵学员“水平低”。毕业班的学员辨风向，反潮流，在全校毕业实践誓师动员大会上，他们明确地提出：“毕业实践首先是对阶级斗争这门主课的检验。我们要打一场政治仗、争气仗、水平仗。”他们把为无产阶级政治服务放在第一位，决心以优异的成绩来保卫和发展文化大革命的成果，为毛主席的无产阶级革命路线争光。

化工系非金属材料专业的师生研制“四参数分选测试仪”的过程，是艰难曲折的。这种仪器是我国电子工业发展急需的一种自动化设备，它能一次完成对独立电容器四个参数的测试分选工作。我国一些技术人员曾进行过研制，但没有成功。非金属材料专业的工农兵学员在开门办学中了解到这种情况，大大激发了为社会主义祖国争光的雄心壮志，决定选择这项任务作为研究课题。

当时，有的人听说工农兵学员要研制这种仪器就摇头，甚至武断说“百分之百搞不成！”面对这股冷风，工农兵学员毫不气馁。厂党委和广大工人热情地支持他们，厂党委并选派了工人和技术人员参加三结合小组。党小组和工人阶级的支持，使工农兵学员增添了斗争的勇气和战胜困难的决心。当时学员们办起了战地小报，叫《虎山行》。他们决心以“明知山有虎，偏向虎山行”的精神投入研制工作。他们一方面钻研了电子方面的有关理论知识，同时先后走访了北京、天津等地的十几家工厂，虚心向有经验的人们请教，广泛征求群众意见，很快攻下了设计、加工两道难关。经过学员、教师同工、技术人员共同努力，终于造出了机电联合分选的“四参数测试仪”，填补了我国岩石电容测量技术上的空白。

无线电系部分师生参加了我国某国防急需设备的研制任务。这是一场技术上的攻坚战，也是一场无产阶级志气，反资产阶级威风的政治仗。我国以前

还不能生产这种设备，西方资本家则乘机勒索、刁难。根据上级指示，我国工人阶级发愤图强，决心自力更生造出来。工农兵学员、教工和工厂的干部、工人、技术人员，组成三结合队伍。虽然所有同志都没有这方面的经验，也没有图纸工艺资料，但是，大家豪迈地说：“我们一靠毛主席革命路线的指引，二靠独立自主、自力更生的方针，三靠一不怕苦、二不怕死的精神，一定能把这块硬骨头啃下来。”在厂党委统一领导下，厂校紧密协作，教育革命和设计革命互相促进，工农兵学员破除迷信，解放思想，成为设计、加工、制造各个环节中的一支重要力量。一些难度较大的技术，工农兵学员都能掌握和运用。经过一年左右的紧张工作，基本上研制成功这部新式设备，实现了他们“为毛主席争光，为社会主义祖国争光”的誓言。

工农兵学员所以能够在风浪面前不转向，在困难面前不低头，根本的原因是：在校期间始终把阶级斗争作为一门主课，毕业实践中又紧紧抓住了阶级斗争这个纲。他们的实践再一次证实了思想上的政治上的路线正确与否是决定一切的。

树立无产阶级志气，攀登科学技术高峰

遵照毛主席关于“中国人民有志气，有能力，一定要在不远的将来，赶上和超过世界先进水平”的教导，这届毕业生破除迷信，解放思想，敢攀高峰。工业自动化系部分师生，在外单位协助下，只用八个月就设计制造出了刻字机计算机，许多技术指标超过了进口的同类机器，为实现我国照相机生产自动化提供了急需设备。机床专业和电机专业的一些师生在参加研制大型专用程控控制机床的过程中，大破洋奴爬行思想，连续突破了电主轴、自适应控制等几项技术难关。电子系学员在毕业实践中进行的十二个项目具有国内先进水平，其中九项填补了国内的空白点。电

力系发电专业毕业班同有关部门协作，完成了大型发电机组新继电保护研制、某省电网改造等十项任务，都是对国民经济有较大意义的项目。无线电系二百零四名毕业生，为国家解决了四十四项课题，全是为科研、生产第一线服务的重要任务。这些事实，对那种围绕教育质量大发议论、叫嚷“今不如昔”的人，是十分有力的回击。

电子系无线电技术专业的部分学员和教师，在毕业实践中同有关工厂一起，试制成功我国第一台无电源变压器、底壳不带电的集成电路彩色电视机。一年前，有人还怀疑我们不能制造这种高水平的机器。今天，革命师生同工人相结合把它造出来了。革掉电视机中电源变压器后又使机壳不带电，这是一项难度较大的技术。他们依靠群众，广开思路，吸取了国内一种新型无电源变压器扩音机的研制经验，又对国外的可控硅行扫描电路加以改造，较好地解决了这一问题。

钢丝缠绕结构等静压机，是生产粉末冶金合金材料的重要设备。这种设备结构紧凑，节省钢材，便于制造，特别适合于制造高吨位压力机时采用。北京特殊钢厂的工人以无高不可攀的英雄气概，开始了这种机器的研制工作。清华大学锻压专业的部分学员和教师在毕业实践中也投入了这项研制工作。开始，一无资料可查，二无经验可循。师生和工人、技术人员一起，学习大庆工人阶级的革命精神，大胆创新，首先造出了一千二百吨压力机的样机，利用这台机器做了大量的试验，终于从中摸索出了钢丝缠绕的设计和计算方法。在制造工艺中，高强度钢丝的焊接是一道技术难关，两名学员刻苦钻研，虚心向焊接老工人请教，两个月内基本上解决了这一问题，使焊缝强度达到了要求。在厂校协作、共同努力下，我国第一台大吨位钢丝缠绕结构等静压机已经设计成功。

(下转第四版)

以阶级斗争为纲 坚持党的基本路线

大庆油田生产创造历史最高水平

一九七三年开始建设的新油区全面竣工

据新华社大庆一九七五年十二月十九日电 广泛深入的无产阶级专政理论的学习运动，是建设大庆、发展大庆的强大推动力。今年大庆油田的原油加工和原油生产计划，已经在十二月十二日和十七日分别提前完成。全油田的原油生产、油田注水、井下作业、机械加工、工业总产值、财政上交等八项主要生产指标，都大幅度地超过了去年，创造了历史最高水平。在此之前，第四个五年计划国家规定的大庆原油生产指标，在去年年底就已经超额百分之二点六提前实现。今年的原油产量，比“四五”计划规定的指标超额了百分之十五点八以上。以原油产量来说，现在的一个大庆，等于无产阶级文化大革命前一九六五年的五个半大庆。

一九七三年四月开始建设的大庆新油区，今年经过收尾，现在已全面竣工。这个新油区从开工到建成，仅用了两年半时间；而建成的生产能力，却等于六十年代大庆石油会战头五年的水平。大庆化肥厂的建设和油田地质勘探、石油化工、矿区建设、农副

业生产等，今年也都有了很大发展。

大庆油田今年的成就，是油田广大职工以阶级斗争为纲，坚持党的基本路线，全面落实毛主席关于学习理论反修防修、安定团结和把国民经济搞上去等一系列重要指示，贯彻“鞍钢宪法”，深入批判刘少奇、林彪反革命的修正主义路线，批判资本主义，大干社会主义所取得的。这些丰硕成果，是无产阶级文化大革命和批林批孔运动的伟大胜利。

大学大批促大干，贯穿在今年大庆油田的整个工作之中。今年年初，毛主席关于理论问题的重要指示发表后，大庆党委就及时作出了《认真学习无产阶级专政理论的决定》，提出要在“都知道”和“搞清楚”上下功夫。一年之中，油田各单位举办各种理论学习班一万四千多期，政治夜校发展到一千一百多所，全油田职工以极大的政治热情投入了这场学习运动。全油田还先后两次组织检查团，由领导干部带队，检查了各级领导机关和六百八十八个基层单位，全面调查了企业各个领域中间级斗争和路线斗争现实状

况，写出几千份调查报告，进一步增强了各级干部和广大群众的阶级斗争观念，加深了他们对学习理论、反修防修重要性的认识。

油田党委在领导这场学习运动的过程中，以无产阶级专政理论为指导，引导职工联系实际，在全油田范围内开展了“如何使大庆红旗不变颜色”的群众性的大讨论。大家紧紧抓住社会主义历史时期内无产阶级和资产阶级、社会主义道路和资本主义道路这一主要矛盾，围绕着反修防修这个根本问题，回忆十五年来会战历史，总结两条路线斗争的经验，使大家进一步看清了阶级斗争和路线斗争的长期性、复杂性，认识到在继续革命的过程中，一定要认真学习无产阶级专政理论，努力搞清楚对资产阶级实行全面专政的道理，决不能丧失革命警惕。只有认真贯彻执行党的基本路线，把巩固无产阶级专政的任务落实到基层，才能保证大庆红旗永远鲜艳，企业永远沿着社会主义方向前进。

大学习、大调查、大讨论，有效地提高了大庆油田各级领导干部反修防修、继续革命的觉悟。他们狠抓阶级斗争，大批修正主义，大批资产阶级，积极带领群众为巩固无产阶级专政而斗争。各级干部都把坚持参加集体生产劳动，带头大干社会主义，当作反修防修的一件大事来抓。全油田绝大多数基层干部，一年来平均每人劳动都在三百天左右。

现在，油田上的广大工人、干部正在认真总结今年的工作，决心进一步学好无产阶级专政理论，在党的基本路线指引下，夺取明年更大的胜利。

文化大革命和批林批孔运动的胜利成果

山东现代化大型炼油厂投产

据新华社济南一九七五年十二月十九日电 在毛主席的无产阶级革命路线指引下，在无产阶级文化大革命和批林批孔运动的推动下，山东省建成一座现代化大型炼油厂——山东胜利石化总公司炼油厂。

这座炼油厂是正在加紧兴建中的山东胜利石化总公司的一个重要组成部分，由临近它的胜利油田供应原油。投入生产以来，已经生产出汽油、煤油、柴油、沥青等各种油品，以及丙烯酸、苯类等二十多种化工产品，供应了全国许多地方。今年的原油加工计划已经在十二月十三日提前完成，全年的工业总产值和已交利润计划也已分别提前七十八天和四个月零十九天完成。这座炼油厂的建成，对于改变山东省石油工业的面貌，促进工农业生产的发展，落实毛主席“备战、备荒、为人民”的伟大战略方针，具有重要意义。

这座大型炼油厂是在无产阶级文化大革命和批林批孔运动中建设起来的，它是无产阶级文化大革命和批林批孔运动的一个胜利成果。

一九六六年四月，建设者们原来是一片乱石遍布、沟壑纵横的山坡上，开始了建设工程。不久，轰轰烈烈的无产阶级文化大革命开始了。厂大建设认真学习马克思主义、列宁主义、毛泽东思想，批判刘少奇反革命的修正主义路线。通过革命的大批判，广大干部和工人提高了路线斗争觉悟，建设部门、生产部门和设计部门共同组成成指挥组，加强了对建设工程的领导。他们组成由工人、干部和技术人员参加的三结合小组，参加设计。三结合小组对一套常减压塔的设计提出了六十多条修改意见，设计经过修改后，节省了人力，缩短了安装时间。工人参加设计，先后提出了九百多条合理意见，促使设计、施工更加符合多快好省的要求，大大加快了建设速度。第一套联合炼油装置，只用一年半时间就建成投产了。这一套联合炼油装置投产后，职工们在全国革命和生产大形势的鼓舞下，一九七〇年提出了对设备进行改造、提高生产能力的建议。厂领导支持这一倡议。他们在广泛听取群众的革新建议的基础上，制订了一个合理方案。经过二十多天奋战，在不增加主体设备、不增加人员的前提下，使炼油一次加工能力提高了百分之四十。批林批孔运动进一步推动了这座炼油厂的建设。去年二月，这个厂决定建设第二套炼油装置。第二套炼油装置在今年三月建成并投入生产。

有关部门在建设这座炼油厂的过程中，认真执行毛主席关于集中力量打开火线的指示。全国各地和山东省的许多单位为这个工厂的建设提供了各种支援。

圣多美和普林西比总统达科斯塔

应邀将对我国进行正式访问

新华社一九七五年十二月十九日讯 应中华人民共和国政府的邀请，圣多美和普林西比民主共和国总统曼努埃尔·平托·达科斯塔阁下将于十二月二十一日起对中华人民共和国进行正式访问。

伟大领袖毛主席指出：“人的正确思想，只能从社会实践中来，只能从社会的生产斗争、阶级斗争和科学实验这三项实践中来。”我在实践中，学习和运用毛主席的哲学思想，摸索老梨树高产的规律，进一步懂得了这个真理。

老梨树“返老还童”

杨山梨，已有四百多年的栽培历史。我们公社是个老梨区，有不少百年左右的老梨树。这些老梨树，树冠大，主枝多，树体弱，枝干光秃，内膛空虚，挂果稀少，有的几年不挂一个果。怎么办呢？有的地方只好刈老树，栽新树，但是，新树不能很快长大结果，致使产量下降。当时，我想：能不能从老梨树本身打主意，挖潜力？我就经常注意观察老梨树的生长情况，仔细琢磨这个问题。有一次，我发现：在一棵被风刮断的老梨树上，有一个主枝抽出了几十个茁壮的新枝条来，有的还结了果子。断枝抽新枝，给了我很大的启发。我就在几棵老梨树的不同部位作试验，结果证明人工截枝也能够抽出新的枝条来。联系这件事，我学习毛主席的哲学著作，懂得了新与旧的辩证关系。一切树木的生长，总要经过一个由小到大、由新变老直至死亡的过程，这是一个普遍规律。但是，在树木的生长过程中，新与老又是相对的，在一定的条件下，两者是可以互相转化的。老梨树断枝抽新枝，反映了梨树的再生能力强；因此，只要我们给它创造良好的条件，就可以使老枝转化为新枝，使老树“返老还童”。

老枝的更新复壮从哪里入手？我观察了许多老梨树，发现它们都是内膛空虚，小枝少而弱，有的逐渐枯死。我又注意观察了一些用柴树，发现许多老树内膛空虚，但外圈却枝叶茂盛。从这里我琢磨出一个道理：万物生长靠太阳。老树的内膛小枝由强变弱，由弱变衰，主要原因是得不到阳光。因此，要使老枝更新复壮，生出新枝，首先要解决光照问题，这就是“去大枝，开‘天窗’，通风透光”。按照这个想法，我把树冠东南部影响光照的直立老枝，分别采取截短和疏除的办法去掉几个，改善通风透光条件。

“天窗”开多大，主枝疏多少？第一次试验的时候，我在一棵老梨树上一下子疏掉了许多老枝，满以为这样就可以新枝满树了。但是，第二年，这棵老树不但没有长出许多新枝条来，反而比以前更弱

了。这时，有人说：“别胡摆弄了！人老腰弯把头低，树老焦梢叶子稀。这是几千年的老古理。”当时，我真有点泄气了，再继续搞下去，可能会给集体经济造成更大的损失。党支部看我有点泄气，就帮助我学习毛主席的教导。毛主席说：“人们要想得到工作的胜利即得到预想的结果，一定要使自己的思想合于客观外界的规律性，如果不合，就会在实践中失败。人们经过失败之后，也就从失败取得教训，改正自己的思想使之适合于外界的规律性，人们就能变失败为胜利”。我增强了信心，决心继续试验。我想，这次失败，可能是由于一下子疏枝过多，叶子大量减少，减弱了光合作用，所以走向了反面。后来，我就在几棵老梨树上同时进行试验，有的疏掉一个老枝，有的疏掉两个。试验证明，疏枝多了不行，少了也不行，在每棵有十几个直立主枝的老树上，每年疏掉一两个直立主枝，效果较好。

“收”老枝“拉”新枝

把老梨树的直立枝截短和疏除掉，解决了通风透光的问题，但伸向四周的骨干枝还是“头顶一把伞，浑身大光杆”。怎样使老枝后部抽出新枝充实内膛呢？在修剪过程中，存在着“收”与“放”的矛盾。“收”，就是把老枝“打回去”，也叫回缩修剪；“放”，就是把主枝后部长出的新枝“拉”出来，占领空间。在一年内，“收”多了，会影响当年的产量；“收”少了，新枝拉不出来，会影响老树的更新。所以，在修剪的时候，我就适当地照顾当年的产量，正确处理“收”与“放”的关系。在回缩修剪的时候，先从骨干枝四年生部位开始回剪，去弱留强，去前留后，抬高角度，逐年回缩，在四、五年内完成一个老树的改造。在“收”的同时，把骨干枝后部抽出的新枝拉出来，培养成新的骨干枝。对其它新枝枝条也要因势利导，培养成果枝组，填补空隙。

这样回缩修剪，虽然头三年的产量有些下降，但改造过的新枝结果的量却能够成倍增长。

对于内膛生出的新枝，在修剪问题

上，我们这里有两种不同的剪法：一种是见果枝就留，当年可以多结果；一种是交替剪枝，轮流结果。两种剪法，那种比较好？我一面试验，一面观察。我广泛选择了试验点，有的在淤地，有的在沙地；有的是旺树，有的是弱树；在一棵树上又分别在向阳处和背阴处作试验。每一个试验都作了标记，冬季精心修剪，春季仔细观察。一开春，花芽、叶芽刚刚出来，我每天不管早晚，都要到试验点上看看两种剪法对比的变化情况。这样，经过三年的对比试验，看到了前一种剪法虽然当年可以多结一些果子，但由于树势本来较弱，结果过多消耗了大量养分，影响了当年的营养，没有形成大量花芽，因此，到第二年就很少开花结果了，出现“大小年”的现象。更严重的是由于当年结果过多，破坏了营养生长和生殖生长关系的协调，造成结果枝组的早衰，甚至枯死，达不到更新复壮、稳产高产的目的。后一种剪法，摆正了当年利益与长远利益的关系，能使果枝组紧凑，既结果，又长枝，“有劳有逸”，“合理负担”，稳产高产，果子大，质量高。

根深才能叶茂

旧的矛盾解决了，又出现新的矛盾。树冠更新以后，我满以为老树更新复壮的问题解决了。过了几年，我发现更新后的老树与壮年树相比，存在着明显的差异，在水肥条件相同的情况下，老树的成形成没有壮年树旺盛，树叶有些发黄，没有壮年树叶子厚实；在相同的部位，当年抽出的新枝，壮年树最长可达三二尺左右，更新后的树只长一尺多。为什么会这样呢？当时，我想：这可能是由于老枝本身衰弱造成的缘故。后来我又琢磨，不少老枝在更新的时候，都能够憋出新芽，长出新枝，这说明出现弱芽并不完全是树体衰弱引起的。我多次访问附近梨园的老实人，又向专家和技术人员请教，他们都说：“如果不是地上枝叶的问题，定是地下根系出了问题。”我就把更新后的老树和中龄树、幼树的根扒出来，进行分析比较，发现老树比中龄树和幼树的吸收根少得多，有的还出现老根坏死的现象。很明显，更新后老梨

树出现弱芽，主要原因是根系衰老造成的。怎么解决这个问题呢？我想，树冠能用剪枝的办法进行更新，根系是否也可以用修剪的办法更新呢？于是，我就在树下选择不同的地方，截去一部分根。第二年，我扒开检查，发现外缘处直径零点五厘米以下的细根被截断后，生出了一层密集的吸收根；可是大根被截断后，就不能发出新根了。看到这种情况，我真是太高兴了。因为果树吸收地下养分，主要靠吸收根，现在通过截根，能增生大量吸收根，主要矛盾就解决了。从此，我们用适量截

根的办法，基本上解决了老树根系更新的问题，使弱树大大好转。

梨树的生长，枝叶和根系是互相促进的。枝叶的生长要靠根系供应养分，而根系的生长又要靠枝叶的光合作用。任何一方面的增减，都会影响另

一方面的强弱变化。采取加重修剪的办法更新了树冠，还要更新根系，增强吸收地下养分的能力，才能促进果树的旺盛生长。这就是“根深叶茂”的道理。

通过摸索老梨树高产的规律，我更深刻地认识到，实践出真知，认识无止境。几年来，虽然我们大队的梨果总产量从两三万斤增长到五十多万斤，但对老梨树更新复壮的认识并没有完结，还要靠今后的反复实践去认识它。我们要不断总结经验，为夺取梨果好收成作出贡献。

卑贱者最聪明

李科

科学来源于实践。我们翻一翻科学技术史，就可以看到：许多发明创造，最初都是由那些社会地位比较低，学问比较少，条件比较差，开始时总是被别人看不起的人做出来的。例如，在我国古代，有发明活字印刷术的毕升，著名的药物学家李时珍、木工喻皓、改善棉纺织机的黄道婆，等等；在外国，象发明和改善蒸汽机、火车、电灯、电影的瓦特、史蒂文森、爱迪生等人，都是这样的人。

在我们社会主义社会里，劳动人民的发明创造，更是到处都有，不断涌现。农民郭德昌同志，学习和运用毛主席的哲学思想，使老梨树“返老还童”，就是一个例子。

这些事实，有力地证明了一个真理：卑贱者最聪明。

劳动人民是社会的物质财富和精神财富的创造者，他们的实践经验和智慧从来就是很丰富的。在旧社会，由于反动统治阶级的残酷剥削和压迫，劳动人民的创造性受到很大的压抑，他们的发明创造，许多被统治阶级埋没了。剥削阶级还制造了种种谬

论，用什么“天才论”这类唯心论来束缚人们的头脑，制造自卑感。今天，在毛主席和共产党的领导下，劳动人民在政治上翻了身，还要从这种旧的思想束缚下解放出来。

毛主席一再教导我们，要“破除迷信，解放思想”。

经过无产阶级文化大革命和批林批孔运动锻炼，广大劳动人民大大提高了阶级斗争和路线斗争觉悟，他们的革命积极性和创造性象火山一样爆发出来，进一步显示出他们是社会主义革命和社会主义建设的巨大力量。

劳动人民掌握科学技术，不断有所发明，有所创造，不但为我国加速实现农业、工业、国防和科学技术的现代化作出贡献，而且有利于逐步缩小体力劳动和脑力劳动之间的差别。我们要满腔热情地支持劳动人民的发明创造。

新生事物赞

新生事物赞

黄道婆——古代纺织技术的革新家

郭永芳

在我国漫长的封建社会里，从劳动人民中间涌现出许多杰出的发明家、科学家，黄道婆就是其中的一位。

宋代以前，我国人民衣着原料都是用丝、麻。宋末元初，长江流域才有棉花的种植。“以前人们夸说的只是生产应归功于科学的那些事；但科学应归功于生产的事却多得无限。”（《马克思恩格斯选集》第三卷第五二四页）当时人民为了解决衣着问题，扩大棉花的种植和生产品，但是加工技术跟不上生产的形式，所以急需改革工具，提高技术。黄道婆就是适应时代的这种要求而出现的棉纺织技术的革新家。

黄道婆是宋末元初人，她的家乡是上海松江的一个镇。她家里很穷，小时候就被卖到人家当童养媳。她白天下地劳动，晚上纺线织布，备受虐待。一天，在受到一顿毒打以后，她想：是道德规范，继续忍受蹂躏和奴役，还是另找一条生路呢？黄道婆选择了一条后道路。她穿着夜深入都，跑了出来，奔向黄浦江，躲进了一只大帆船。船是到崖州（在海南岛）去的，于是她漂泊到了崖州。

黄道婆毅然打碎旧礼教加在妇女脖子上的锁链，用自己的勇敢行动写下了壮丽的反礼诗篇。

崖州的黎族同胞热情地接待了这位远方来客，把自己的棉纺织技术教授给她，黄道婆也把江南一带带地的先进技术传授给黎族同胞。在南宋的时候，黎族人民已经掌握了比较先进的棉纺织生产技术，

他们生产的黎单、黎饰、黎裤，都很著名。黄道婆虚心学习，刻苦钻研，很快地成了技术上的名手。到了贞元元年（一二九五年），黄道婆年已老，想把技术带回家乡。她带上新式的织棉工具，告别了从劳动中建立起来亲密友谊的黎族同胞，回到了家乡——上海。

棉纺织布的生产，在织布方面可以直接应用丝麻织机，只有在原棉加工方面，要去籽、弹松、并条和纺纱，需要另制工具。黄道婆在家乡的时候，也学过棉布纺织，但是当时工具十分落后，阻碍了棉布生产的发展。黄道婆根据长期的实践经验，在黎族同胞比较先进的纺织工具的基础上，改革并创造了一整套纺、纺工具，推动了棉纺织事业的迅速发展。

在去籽方面，以前是靠手剥或用长二尺的铁杈拊那样旋拊出去籽。黄道婆采用辗轴、曲柄等机械原理制成轧车（又叫踏车、挽车），只要把棉花喂进两轴间辗轧，就可以把棉籽挤出，留在后房，棉纤维被带到前方。这就是古书《农书》中所说的“二轴相轧，则子落于内，绵出于外”的道理。它的生产效率比手剥提高了好几倍，使皮棉的生产能赶上后道工序的需要。

以前弹松棉花的工具，是用手捏张小竹弓。黄道婆改用四尺长的大弓，代替一尺四五寸的小弓，并用绳弦替换线弦，又用櫟木做的椎子代替手棒，提高了弹松能力，给纺纱和织布工序创造了便利条件。按纺织工序，去籽、弹松之后，

是并条与纺纱，然后是织布，其中关键是纺纱和织布。纺织纤维的棉花工具，黄道婆之前是用手摇式的纺车，她的卓越贡献，是把手摇式改为脚踏式三锭纺车，用上脚力，使两手充分发挥作用，可以同时纺三根纱，效率提高了近三倍。这是当时世界上最先进的纺纱工具。马克思在论述十八世纪产业革命前的德国毛纺织业情况的时候，曾经说：“能同时纺两根纱的纺纱能手几乎象双人一样罕见。”（《马克思恩格斯全集》第二十三卷第四一四页）。我国劳动人民却在此以前四、五百年，已经能同时纺三根纱了。从王桢《农书》中所绘的纺车图来分析，黄道婆已经综合应用了辗轴、曲柄、杠杆、飞轮等物理原理了。

黄道婆又采用提花机织布，所以织成的被、褥、帘、帽等产品，图案繁多，花色瑰丽，名播远近，以至有“松郡棉布，衣被天下”的传说。

黄道婆没有把技术当作祖传私有的东西一样密封起来，而是毫无保留地传授给广大群众，相传向工艺学的有近千人。难怪在她去世后，当地群众要以“莫不感恩涕泣而共葬之，又为之立祠”的行动来纪念她了。当时流传着这样的歌谣：

黄婆婆，黄婆婆，教我纱，教我布，二只筒子，二匹布。

在剥削阶级的儒家“正史”里虽然没有记载黄道婆的伟大贡献，但劳动人民世代相传的歌谣却道出了她的丰功伟绩。

蒸汽机是十八世纪的一个伟大创造，它是适应当时工业生产发展的需要而产生的。当时，工业用的机器，主要靠靠水力发动，受着自然条件的限制，很不方便。蒸汽机的发明，使采矿、纺织、冶金等工业部门找到了廉价而强大的动力，推动了工业革命，促使社会生产发生了巨大的变革。在历史上起过如此重大作用的蒸汽机，是什么样的人发明的呢？它是许多劳动人民在长期的生产实践中逐步创造发展起来的，而英国的工人瓦特（公元一七三六——一八一九年），在蒸汽机的发明过程中曾经作出了杰出的贡献。

瓦特出生于英国苏格兰的一个小渔村，家里比较穷苦，社会地位低贱，没有念几天书，小时候就开始做工。他十八岁的时候，在一家钟表店当学徒，后来到伦敦去，跟一个机匠学手艺。瓦特十八岁的时候，在格拉斯哥大学里做修理和制造教学仪器和模型的工作。长期的劳动实践，使他学会了许多生产技能，积累了丰富的经验，掌握了一些有关机械的知识，引起了他对动力机械的注意和兴趣，开始寻找有关材料，进行学习；为了能阅读更多的书，他还努力掌握意大利文和德文。

有一天，学校里的一架小型牛康门大气机（蒸汽机的前身）坏了，一些专家学者们对它束手无策，于是就交给瓦特修理。瓦特在修理大气机的过程中，发现小型大气机的效率比大型的低得多，这就促使他研究怎样才能提高机器的效率和增加做功的能力。为了摸清大气机的工作规律和性能，他常常到装有大型大气机的工厂和矿山去观察和试验。同时，他也参看了许多前人设想利用蒸汽做功方面的书籍，有时还同大学里的教师讨论问题，逐渐掌握了蒸汽潜热和比热的原理。实践出真知。通过无数次的观察、试验、分析，瓦特发现把冷的汽缸加热要消耗大量蒸汽，而这种消耗，小汽缸比大汽缸要

得多。这个发现启发他提出了一个大胆的想法，就是要使汽缸一直保持高温，让蒸汽的冷凝在另一个专门的容器（后来叫冷凝器）中进行，以减少加热汽缸的时候蒸汽的损失。这一重大技术问题的解决，使瓦

特在一七七四年试制成功第一台蒸汽机。一七七六年，瓦特制造的大型蒸汽机开始运转。一七八二年，他又改进了蒸汽机，使它能在两个方向工作，并且使蒸汽能在汽缸中膨胀。

瓦特发明蒸汽机的过程，象任何新生事物的成长过程一样，不是一帆风顺，而是经历了很多艰难曲折的。首先是试制的经费问题，瓦特是一个工人，那里有钱试制机器呢！他只好找一个厂商合作，但是机器没有造出来，那个厂商就破产了，试制工作被迫停顿下来。后来，他虽然又争取到了重新试制的机会，工作中仍然困难重重。有时他千辛万苦，造成一架蒸汽机，到发动的时候，却这里漏水，那里漏汽；有时试车，还搞还不如牛康门大气机好。有人就讽刺瓦特说：“苏格兰人天生就不当工程师”。这个新生事物还不完善，他们就想扼杀它。但是这位敢想敢干的工人，没有在意面前退却，没有被困难吓倒，仍然坚持反复试验和改进，解决试车中出现的各种问题。例如，汽缸的密封问题，过去牛康门大气机是用冷水来“水封”汽缸的，现在要保持汽缸热，不能用水封，改用汽缸和活塞之间的紧密配合来保证不漏汽。但是，当时金属加工技术，还满足不了所需求尺寸的精密度。瓦特就与制造大炮的工厂合作，研究提高加工大炮炮筒精度的技术，然后再利用这个技术来加工蒸汽汽缸，解决了汽缸的密封问题。瓦特就是这样勇于实践，敢于创造，克服了许多困难，解决了一个又一个技术问题，制成了效率比大气机高得多的蒸汽机。

蒸汽机出世以后，首先被煤矿采用作为动力，后来，各个工业生产部门也陆续采用，大大改变了工业生产的面貌。一个当时已经在纺织业开大的工业革命，更加广泛深入地在各个生产部门开展起来了。

卑贱者最聪明

卑贱者最聪明

汕头地委加强领导采取积极措施

为反修防修办好五·七干校

新华社广州一九七五年十二月十八日电 中共广东汕头地委和汕头地区各县、市委，把办好五·七干校作为反修防修、巩固无产阶级专政的大事来抓，使五·七干校越办越好。

目前，汕头地区有九个县、市和地区直属机关办的十所五·七干校。这些干校坚持分期分批轮训在职干部，有两万一千多名机关干部先后到五·七干校学习和劳动过。这些干部经过在干校的锻炼，提高了政治觉悟，焕发了革命精神，改变了工作作风，对机关革命化和干部思想革命化起了重要的促进作用。

在批林批孔和学习无产阶级专政理论运动中，汕头地委组织各级干部重温毛主席的《五·七指示》和关于“广大干部下放劳动”的教导，要求各级党委采取积极措施，切实加强领导，进一步把五·七干校办好。各机关、单位把参加基层蹲点调查、到干校学习劳动、留机关工作这三方面的人员作了妥善安排，使干部普遍有机会到干校学习锻炼。

汕头地委和县、市委在五·七干校的过程中，注意深入调查研究，抓好典型，总结经验，指导全面。潮阳县五·七干校从一九六九年办校以来，坚持把政治治、批判资产阶级放在首位，把参加集体生产劳动作为一门重要课程，既培养教育了干部，又发展了生产。六年多来，这所干校先后轮训干部二百四十多人次，这些干部的思想感情和工作作风都有明显转变。他们在海滩上开荒造田六百多亩，生产稻谷五百一十四万斤和大量生猪、蔬菜、鱼、蚌等，建起校舍和厂房四千六百多平方米，为国家创造了大量物质财富。地区直属机关五·七干校坚持一面学习，一面生产的方针，把学习、劳动、开展社会调查，同改造世界观结合起来，取得了很好的效果。地委认真总结和推广了这所干校的经验。几年来，汕头地区的十所五·七干校已开荒造田扩大耕地面积七百二十多亩，造林一万三千多亩，粮食、油料、畜牧业生产都获得大幅度增长，大批干部经受了锻炼，振奋了革命精神，密切了干群关系。

汕头地委和县、市委在实践中体会到，要办好五·七干校，必须首先搞好办校人员的思想革命化。因此，他们给各个五·七干校配备了较强的领导骨干。地委和县、市委都有一名副常委分管干校的工作。党委领导干校和主管部门的负责同志经常深入干校，帮助干校领导班子和工作人员提高阶级斗争和路线斗争觉悟，解决实际问题，使他们为进一步办好五·七干校贡献力量。



中央办公厅五·七学校的学员们发扬艰苦奋斗的光荣传统，努力摆脱资产阶级法权观念的束缚，精神面貌发生了深刻变化。这是老干部在给青年学员传授补鞋技术。

新华社记者摄

(上接第一版)

电力系高压专业的十五名学员和三名教师，同东北电力部门合作，在毕业实践中完成了利用操作波技术对大型变压器进行现场高压试验的新方法。这是一项近年来兴起的新技术。文化大革命以来，我国电力战线的大专工人和技术人员，解放思想，对从国外进口的高压变压器进行了增容挖潜的改造，但对经过改造的变压器进行鉴定试验困难较多。因此，迫切需要一种能在现场使用的简单可靠的试验方法，操作波试验技术就是较好的一种。今年一月，高压专业师生奔赴东北地区进行现场试验。当时，那里冰天雪地，又遇上地震，师生们在工人师傅带动下，发扬一不怕苦、二不怕死的革命精神，在今年春节那天，胜利完成了对两台大型变压器的操作波试验，用实际行动支援了灾区人民。这项新技术的突破，对发展电力工业，特别是发展超高压电网具有很大价值，受到电力部门的重视，许多地方要求普及推广。师生们与东北电力部门合作，还迅速编写出操作波试验技术教材，就地办学，为东北地区的几十个单位培训了这方面的人才。

在实践的基础上，广大毕业班学员又认真进行理论提高和科学总结，编写新教材、科学论文和技术书籍，积极改造旧的学科体系，更新教学内容。仅建工系毕业编写的教材和科学论文就有九十九本，达一百八十四万字。房屋建筑专业一个毕业班，在教师指导下，先后编写了四部教材，共五十多万字。毕业前一个多月，他们日夜奋战，编出了《混合结构设计施工》，冲破了旧的学科体系，围绕混合结构的设计施工问题，把工程力学、民用建筑设计原理、施工技术等七门课程有机地结合起来。他们编写的《设计与施工质量五十例》，其中列举了他们在工地上调查到的具有典型性的工程质量事故，既从理论上分析了原因，又提出了解决办法，是一种很有价值的新型教学参考书。建筑学专业的七名学员两名教师，同建筑公司以及故宫博物院、颐和园等文物修建部门的工人、专业人员结合起来，以辩证唯物论为指导，共同编写了《中国古代建筑史》。

在这些事实面前，那种诬蔑工农兵学员“没理论”、开门办学是“实践——实践——实践”的谬论，完全是别有用心捏造的，是根本站不住脚的。

“人民送我上大学，我上大学为人民”

毛主席教导我们要说：“为什么人的问题，是一个根本问题，也是一个原则的问题。”正是在这个问题上，反映出文化大革命前后两条教育路线培养出来的学生具有本质的区别。广大工农兵学员通过学习无产阶级专政理论，进一步提高限制资产阶级法权的自觉性。“人民送我上大学，我上大学为人民”，“想工农兵所想，急工农兵所急”，这些革命口号在学员中深入人心，变为大家自觉的行动。

雄辩的事实

本的问题，原则的问题。”正是在这个问题上，反映出文化大革命前后两条教育路线培养出来的学生具有本质的区别。广大工农兵学员通过学习无产阶级专政理论，进一步提高限制资产阶级法权的自觉性。“人民送我上大学，我上大学为人民”，“想工农兵所想，急工农兵所急”，这些革命口号在学员中深入人心，变为大家自觉的行动。

水利系的工农兵学员在农工部门办学和社会调查中，深切感受到广大贫下中农缺水之困难、盼水的心情和治水的要求，对毛主席指示的“水利是农业的命脉”有了很深的体会，立志参加广大群众改变我国水利面貌的斗争。

水电站动力设备专业的学员和教师多次到河北省青龙山区，帮助贫下中农治水办电。他们顶寒风、冒烈日，战斗在青龙的山水水车。一次，他们为了抢时间设计一个小型电站，冒着倾盆大雨上山测量，连续奋战了五、六个小时，并且一丝不苟，精益求精，每个数据都至少校对三遍。他们说：“贫下中农把设计大文交给我们，我们一笔一划、一个数据都要向人民负责，不能浪费人民的一滴汗水。”还有一次，他们了解到在一个偏僻的深山山中住着五户人家，附近有一股泉水。学员们为了让五户农民能用上电，利用星期天跋山涉水赶到那里。经过勘测，提出了建立电站的意见，得到青龙县委的支持。青龙人热情地赞扬工农兵学员说：“他们用实际行动宣传了毛主席的教育路线。我们贫下中农世代盼，今天终于盼到了自己的大学生。”

北京某厂在生产过程中产生许多废渣废水，直接影响工人群众的身体健康和首都环境卫生。工物系学员同这个厂的工人相结合，为了弄清废水渣的走向及污染情况，连续二十四小时在野外奔走，收取样品。没有厂房，他们在滴水成冰的严寒天气里，露天搭起烧炉，展开试验。经过近一年的努力和一百多次试验，终于摸索出了以废治废、变废为用的较好方法，使废渣量减少到原来的二分之一，主要产品回收率提高了百分之十，为治理类似的废渣废水闯出了一条新途径。《环境保护》杂志报道了这项研究成果，全国有关会议还进行了交流，受到大家的重视。

前进中的西沙民兵

初升的太阳映红了祖国的西沙群岛。英雄的西沙民兵豪情满怀，英姿勃勃，开始了一天的斗争生活。这支部队经过战火考验和锻炼的民兵队伍，如今把建设西沙、保卫西沙，同祖国的整个建设事业联系在一起，在这远离大陆的海岛上进行着生产劳动和训练。

曾在西沙自卫反击作战中荣立二等功的共产党员、民兵排长邱开洲，担任一二〇号运输船船长以后，更加朝气蓬勃地带领民兵努力学习，执行繁重的运输任务。邱开洲从十四岁起就在西沙捕鱼。他常对青年民兵说：“打鱼要有船和网，保卫和建设西沙要用马克思主义来武装。”每当船舶只留泊避风或靠岸休息，他就领着大家学习无产阶级专政理论，批判林彪反革命的修正主义路线，激发大家沿着毛主席革命路线继续革命的热情。今年四月的一天，一二〇号运输船在海南岛接受了向西沙运送物资的任务。当时，气象台预报海面上有五至六级强风。党组织考虑到邱开洲年纪大，又有高血压病，打算留他在海南岛养病。邱开洲知道后怎么也不肯留下。他说：“闯过风浪的渔民最知道海情，在苦水里泡大的人民信毛主席的恩情。我要用保卫西沙、建设西沙的实际行动，报答党和毛主席的恩情。”当他被批准出海以后，他兴奋地回到船上，立即发动民兵讨论如何完成这次航运任务。民兵们说：“我们要发扬西沙自卫反击战中那种一不怕苦、二不怕死的革命精神，坚决完成任务。”

◆◆◆

新华社成都电 在农业学大寨、普及大寨县的伟大群众运动中，四川省各级医疗卫生部门积极组织医药卫生人员深入农村基本建设第一线，开展防病治病工作。目前，据江津、达县、温江、成都等四个地、市的不完全统计，已组织六百七十多个医疗队，三千五百多名医务人员，开赴各农村水利重点工程工地，为普及大寨县贡献力量。

今冬明春四川省将有数以百万计的劳动力参加农村基本建设。为了使医疗卫生工作更好地为普及大寨县服务，四川省卫生局于十月中旬发出通知，

◆◆◆

四川医药卫生人员满怀革命热情

深入农村为普及大寨县服务

要求各级卫生部门组织医药卫生人员积极参加农村基本建设。在各级党组织的领导下，广大医务人员满怀革命热情，纷纷投身到农村基本建设第一线，大力开展防病治病工作。成都市各级卫生部门共组织了一支总数达八百人的医疗队，到市郊三十五个公社开展巡回医疗。同时，由四川医学院、机械厂、四川化工厂等附属医院、成都中医学

院附属医院等单位二十七名医务人员组成一支医疗队，奔赴全省重点水利工程之一的绵阳地区人民渠工地沿线，边参加劳动，边开展巡回医疗，开展工地爱国卫生运动和劳动保护工作，并积极帮助当地社队培训赤脚医生。许多厂矿企业医疗部门主动走出工厂，到附近公社、大队开展防病治病。峨眉厂医疗部门还与附近大队

长期挂钩，担负起这些大队的医疗卫生工作。与此同时，各县、公社医务人员和广大赤脚医生也行动起来，积极投入农村基本建设的战斗。在川西平原上，仅汉江、什邡、金堂等十个县的县医院就组织了四十二支农村卫生工作队，参加的医务人员有三百七十多人；在江津、达县两个地区，由区、公社等基层医疗单位组织起五百多支医疗小分队。

◆◆◆

◆◆◆

新华社记者

队，他们一面与贫下中农一起参加农田基本建设，向贫下中农宣传全国农业学大寨会议精神，一面大力开展除害灭病、卫生防疫和计划生育等工作，受到广大贫下中农的赞扬。

四川各地医院院校也先后安排教师、学生，结合开门办学，组织卫生小分队，到农业生产第一线进行实习、教学，努力开展农村卫生工作，推动教育革命。最近，达县地区卫生学校、中医学校组织了二百五十多名师生前往通江等边远山区，为农村基本建设服务，在农业学大寨运动中发挥了积极作用。

有力的回答

箱箱体铸件断裂两项生产关键问题，使产品合格率大幅度提高。化工系的工农兵学员今年初在郊区参加学农劳动，了解到石化厂生产中存在许多技术问题迫切需要解决。回校后，两个专业的十八名学员和四名教师奔赴这个化肥厂，和工人一起解决了造气车间工艺改造、脱硫塔改造等七项技术问题，使化肥产量显著提高，受到工人的热烈欢迎。

今年二月，机械系铸造专业的十一名学员和一名教师到石家庄内燃机配件厂参加学农活动。八个月内，他们同工厂的工人、技术人员合作，完成了三项技术革新项目，已经全部应用到生产中去。例如，这个厂由于制造齿轮用的合金钢比较短缺，采用普通钢材代替，齿轮寿命短，原材料利用率也比较低。二十六公斤的铸钢加工后剩下一斤公斤。师生们看到这种情况，提出了一种成本低、来源广、加工方便的球墨铸铁代替合金钢的方案，得到工厂的大力支持。他们从材料配比、造型浇注、热处理工艺等各个方面进行研究，经过三十多次工艺试验，浇注成球墨铸铁齿轮，机械性能接近合金钢，节省了大量原材料。河北省很重视这项研究成果，决定立即推广，投入生产。

在农业学大寨运动中，山西、陕西两省人民创造了用水坠法进行打坝淤地的好方法。用这种方法建坝比常用的碾压法可以大大缩短工期，降低成本。短短六月，仅陕北地区就造了三万多个水坠坝。但是由于群众还没有完全掌握这种坝的稳态分析理论，有时发生滑坡现象。水工专业的学员和教师去年下半年奔赴湖北、陕西、河南等地，一边参加劳动实践，一边研究坝体稳定分析理论。其中搞清楚水压力的分布情况是关键的一步。师生在治黄委员会统一领导下，同兄弟单位一起，在泥浆坝上进行了半年多的现场观测，收集了大量的第一手资料。在此基础上，开始了紧张的室内试验和理论研究，初步掌握了坝体孔隙水压力的分布规律，编制了在不同情况下这种压力的分布图表。贫下中农要根据当地的地基和土质情况对照图表，就能进行稳定分析，确定坝形、边坡和施工进度。这项理论研究的成果为发展水坠坝，加速黄土高原的农田基本建设，做出了积极贡献。

清华大学第二届工农兵学员毕业实践取得的显著成绩，是无产阶级文化大革命的胜利成果，为教育革命增添了新的光辉，有力地回击了教育界种种奇谈怪论，鼓舞人们沿着毛主席指引的教育要革命的方向继续奋勇前进。

本报通讯员

沉 痛 哀 悼 康 生 同 志 逝 世

阮 友 寿 主 席 的 唁 电

北京
中国共产党中央委员会主席毛泽东阁下，
中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会委员长朱德阁下：
我无比沉痛获悉中国共产党中央政治局常务委员会委员、中国共产党中央委员会副主席、中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会副秘书长康生阁下逝世的消息。

我谨代表越南南方人民、越南南方民族解放阵线，并以我个人的名义，向你们，并通过你们向中国共产党中央委员会、全国人民代表大会、中国人民和康生阁下的亲属，表示深切的哀悼。
越南方民族解放阵线中央委员会主席团主席
越南方共和临时革命政府顾问委员会主席
阮友寿
一九七五年十二月十七日于越南南方

几 内 亚 总 统 杜 尔 的 唁 电

北京
中国共产党中央委员会主席毛泽东同志：
我沉痛地获悉中国共产党中央委员会副主席、中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会副秘书长康生同志逝世。我谨代表几内亚人民、党和国家以及几内亚共和国政府，并且以我个人的名义，向你表示

最诚挚和最沉痛的哀悼。同时，请向杰出的逝世者的深感悲痛的家庭转达我深切的慰问。
顺致最崇高的敬意。
几内亚民主党总书记 几内亚共和国总统
艾哈迈德·塞古·杜尔（签字）
一九七五年十二月十八日于科纳克里

民主也门主席鲁巴伊的唁电

新华社一九七五年十二月十九日讯 也门民主人民共和国统一政治组织——民族阵线副书记、总统委员会主席萨勒姆·鲁巴伊·阿里十二月十八日致电毛泽东主席，对康生同志的逝世表示哀悼。电报全文如下：
尊敬的中国共产党中央委员会主席毛泽东同志阁下：

我们沉痛地获悉中国共产党中央委员会副主席、中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会副秘书长康生同志逝世的消息。我们同你们一起对这一悲痛的事件表示哀悼。
统一政治组织——民阵副书记 总统委员会主席
萨勒姆·鲁巴伊·阿里
一九七五年十二月十八日

长 征 主 席 的 唁 电

北京
中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会委员长朱德同志：
惊悉中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会副秘书长康生同志逝世，我们感到无比的悲痛。
我代表越南民主共和国国会常务委员会，并以个

人的名义，向您并通过您，向中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会、中国人民和康生同志的家庭表示沉痛的哀悼。
越南民主共和国国会常务委员会主席 长征
一九七五年十二月十七日于河内

尼日利亚军政府首脑穆罕默德的唁电

北京
中华人民共和国国务院总理周恩来先生阁下：
我怀着深切惋惜和衷心悲痛的心情获悉全国人民代表大会常务委员会副秘书长康生于一九七五年十二月十六日逝世。敬爱的康生副委员长在世时为中华人民共和国的发展作出了重大贡献，他的崇高品德应该成为鼓舞我们大家的源泉。

我谨代表尼日利亚联邦共和国政府和人民并以我个人的名义向你，并通过阁向下向逝世者的家属、向中国共产党中央委员会和全体中国人民表示非常诚挚的慰问和哀悼。
尼日利亚联邦共和国联邦军政府首脑、
武装部队总司令
穆尔塔拉·拉马特·穆罕默德准将

巴基斯坦总统乔德里的唁电

北京
全国人民代表大会常务委员会委员长朱德先生阁下：
我非常沉痛地获悉康生阁下逝世。
中国失去了康生阁下这样一位优秀的领导人和杰出的政治家。

请向逝世者家属转达我们最诚挚的慰问。
顺致最崇高的敬意。
巴基斯坦伊斯兰共和国总统
法兹尔·伊拉希·乔德里
一九七五年十二月十八日于拉瓦尔品第

巴基斯坦总理布托的唁电

北京
中华人民共和国国务院总理周恩来先生阁下：
我谨代表巴基斯坦人民和政府，并以我个人的名义，就全国人民代表大会常务委员会副秘书长康生阁下的不幸逝世，向阁下表示深切的哀悼。
康生阁下是一位伟大的领导人，他致力于中国人民的革命斗争。我们同中国人民一样为失去这样一位

杰出的领导人而感到悲痛。
如蒙阁向下已故副委员长的家属转达我们的衷心同情和慰问，我将不胜感激。
顺致最崇高的敬意。
巴基斯坦伊斯兰共和国总理
佐勒菲卡尔·阿里·布托
一九七五年十二月十八日于拉瓦尔品第

巴基斯坦参院主席哈比布拉的唁电

北京
全国人民代表大会常务委员会委员长朱德先生阁下：
我谨代表巴基斯坦参议院全体委员，并以我本人的名义，就康生阁下的逝世向阁下表示深切的哀悼。
康生阁下对中国人民革命斗争的卓越贡献将永远

被人们怀念。
如蒙阁向下向逝世者家属转达我们的深切慰问，我将不胜感激。
顺致最崇高的敬意。
巴基斯坦参议院主席 哈比布拉·汗
一九七五年十二月十八日于伊斯兰堡

巴基斯坦国民议会议长阿里的唁电

北京
全国人民代表大会常务委员会委员长朱德先生阁下：
我谨代表巴基斯坦国民议会全体成员，并以我个人的名义，就康生阁下的逝世向阁下表示衷心的哀悼。

我谨代表巴基斯坦国民议会全体成员，并以我个人的名义，就康生阁下的逝世向阁下表示衷心的哀悼。

缅甸共产党中央委员会的唁电

中国共产党中央委员会
亲爱的同志们：
从广播中惊悉共产主义事业的杰出的伟大战士、中国共产党中央委员会副主席康生同志逝世，我们感到无比悲痛。
我们谨代表缅甸共产党全体党员、缅甸人民全军指战员和缅甸全国人民，向你们，并通过你们向中国共产党全体党员、中国人民解放军全军指战员和中国人民，以及康生同志的家属表示沉痛的哀悼。
康生同志的一生，是在伟大的无产阶级革命导师毛泽东主席为首的中国共产党中央委员会领导下，为必胜的共产主义事业以坚持不懈的精神和坚韧不拔的勇气，同国内外和党内外的一切敌人进行英勇斗争的一生，是在正确的政治思想路线下，为无产阶级政党的团结，为无产阶级专政的进一步巩固和在无产阶级专政下继续革命，为劳动人民的利益，无限忠诚地进行不懈斗争的一生。
康生同志是一位全世界真正的共产党人应该学习

伟大的无产阶级革命战士和马克思主义、列宁主义、毛泽东思想理论家。康生同志坚决贯彻执行毛泽东同志的革命的无产阶级国际主义路线，同共产主义事业的叛徒——现代修正主义者进行了坚定不移的斗争，为共产主义事业作出了巨大的贡献。
康生同志的逝世，不仅是中国共产党和中国劳动人民的巨大损失，也是包括缅甸共产党和缅甸人民在内的全世界真正的共产党和全世界劳动人民的巨大损失。我们要把由于康生同志逝世而产生的悲痛化为力量，誓与同志们永远团结在一起，努力奋斗，共同反对帝国主义、现代修正主义和各国反动派，共同反对在世界各地争霸的两个超级大国，即美帝国主义和社会帝国主义，特别是社会帝国主义，直到取得共产主义事业的最后胜利。
康生同志永垂不朽。

缅甸共产党中央委员会
一九七五年十二月十八日

比马列共中央费尔南·勒菲弗尔的唁电

北京
中国共产党中央委员会：
我们谨对康生同志的逝世表示深切的悼念。康生同志是中国人民卓越的革命领导人，是光荣的反修战

士，是加强中国共产党同全世界各马克思列宁主义政党团结的倡导者。
比利时马克思列宁主义共产党中央委员会
费尔南·勒菲弗尔

意共（马列）中央总书记迪努齐的唁电

新华社一九七五年十二月十九日讯 意大利共产党（马克思列宁主义）中央委员会总书记迪努齐致电中国共产党中央委员会，对康生同志的逝世表示深切哀悼。电报全文如下：
北京
中国共产党中央委员会：

意大利共产党（马克思列宁主义）中央委员会对伟大的无产阶级革命家、反修战士康生同志的去世表示深切哀悼。康生同志对中国革命和国际共产主义运动的贡献永垂不朽。
福斯科·迪努齐
于比萨

日本工人党中央委员会的唁电

中国共产党中央委员会：
惊悉康生同志逝世，日本工人党表示沉痛的哀悼。康生同志不仅是中国革命和中国人民的卓越领导人，而且也是国际共产主义运动中反对现代修正主义的卓越领导人，是日本革命和日本人民最信赖的战友。在

康生同志光辉一生的鼓舞下，我们决心化悲痛为力量，奋勇前进。
日本工人党中央委员会
一九七五年十二月十七日

德国共产党中央常务委员会霍伊勒、霍勒曼、泽姆勒、胡特的唁电

中国共产党中央委员会主席毛泽东同志
全国人民代表大会常务委员会委员长朱德同志
国务院总理周恩来同志
尊敬的同志们：
值此康生同志逝世之际，请接受我们深切的哀

悼。中共中央政治局常委康生同志毕生从事于革命，始终为巩固无产阶级专政和反对现代修正主义而斗争。康生同志将永远是我们的榜样。
德国共产党中央委员会常务委员会
霍伊勒、霍勒曼、泽姆勒、胡特

锡兰共产党总书记桑穆加塔桑的唁电

新华社一九七五年十二月十九日讯 锡兰共产党总书记桑穆加塔桑十二月十九日致电中国共产党中央委员会，对康生同志的逝世表示沉痛的哀悼。电报全文如下：
中国共产党中央委员会：

谨代表锡兰共产党和我本人对康生同志的不幸逝世表示沉痛的哀悼。
桑穆加塔桑
一九七五年十二月十九日

我们十分敬佩康生阁下在你们伟大国家的历史中所发挥的杰出作用，并对中国失去这样一位优秀的儿子深感悲痛。
请阁向下向逝世者的家属转达我们最诚挚的慰问。
顺致最崇高的敬意。
巴基斯坦国民议会议长
萨希布扎达·法鲁克·阿里
一九七五年十二月十八日于伊斯兰堡

南斯拉夫议会议长格利戈罗夫的唁电

新华社一九七五年十二月十九日讯 南斯拉夫社会主义联邦共和国议会议长基罗·格利戈罗夫，十二月十八日致电朱德委员长，对康生同志逝世表示深切的哀悼。电报全文如下：
中国北京
中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会朱德委员长：
我十分敬佩康生阁下在你们伟大国家的历史中所发挥的杰出作用，并对中国失去这样一位优秀的儿子深感悲痛。
请阁向下向逝世者的家属转达我们最诚挚的慰问。
顺致最崇高的敬意。
巴基斯坦国民议会议长
萨希布扎达·法鲁克·阿里
一九七五年十二月十八日于伊斯兰堡

获悉中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会议员长康生最近逝世，我谨代表南斯拉夫社会主义联邦共和国议会并以我个人的名义就失去这位杰出的社会和政治活动家及政治家向你表示深切的哀悼。
议长 基罗·格利戈罗夫
一九七五年十二月十八日于贝尔格莱德

科威特议长古奈姆的唁电

北京，
中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会委员长阁下：
对于副委员长康生先生的逝世，我和阁下一样感

到悲痛。请接受我的哀悼。愿逝世者安息！
科威特国民议会议长 哈利德·萨利赫·古奈姆
一九七五年十二月十八日于科威特

齐奥塞斯库同志在罗马尼亚大国民议会会议上强调

世界谈不上安全 必须加强国防捍卫祖国

重申要把巴尔干地区变成和平与合作、没有核武器地区

新华社布加勒斯特一九七五年十二月十九日电 据罗马尼亚通讯社报道，罗马尼亚共产党总书记、罗马尼亚社会主义共和国总统尼·齐奥塞斯库，十二月十八日在罗马尼亚大国民议会会议上谈到当前的欧洲形势时说：“我们必须坦率地告诉世界各国人民，只要军备竞赛继续下去，只要军备武库不断扩大，只要在欧洲国家领土上保持着外国军队和外国军事基地（包括核武器在内），只要我们大陆继续被分为对峙的军事集团，那么，在我们这个大陆上和在世界上就谈不上真正的安全。”

罗马尼亚大国民议会十八日在布加勒斯特开始举行会议。齐奥塞斯库同志在会上作了《关于罗马尼亚社会主义共和国国际活动》的报告。

齐奥塞斯库在报告中指出，近几年来，“军备竞赛不仅没有减缓，反而空前地在加

剧”。“在当前的国际局势下，罗马尼亚必须采取一切措施，加强捍卫祖国的能力”。他强调说，在军备竞赛加剧的情况下，“使各国人民产生可以安于地和安全地生活的幻想，将是不可饶恕的错误。”

齐奥塞斯库在报告中指出了当前国际关系中的有利于民主、反帝力量的变化。他同时强调，不能无视国际生活中现存的各种危险。

在谈到安哥拉局势时，齐奥塞斯库说：“我们忧虑地注视着这个国家的局势，特别是外国军队的干涉，这些外国军队践踏安哥拉的完整和主权。”我们“坚决主张停止任何外国干涉，以便让安哥拉人民能够按照自己的切身利益解决自己的内部问题，实现民族团结，保卫独立和领土完整，使国家沿着进步与文明的道路取得民主的发展。”

齐奥塞斯库说，罗马尼亚坚定地要把完全

平等、尊重民族独立和主权、不干涉内政和互利、放弃使用武力和武力威胁等原则作为自己国际关系的基础。

他说，“在任何情况下都必须从这样一个真理出发，即：主权的原则对各国都是普遍有效的和相同的，不管它们大小和社会制度如何，不能把主权原则看成是单方面的，决不能对这个或那个国家有区别地实行或解释这一原则。”

关于欧洲问题，齐奥塞斯库表示罗马尼亚欢迎最近南斯拉夫、意大利两国就最终解决两国边境问题达成的协议。

齐奥塞斯库还重申了罗马尼亚提出的关于加强巴尔干地区各国合作与睦邻关系，把该地区变成和平与合作、没有核武器地区的主张。

齐奥塞斯库在报告中还谈到了建立新型国际经济和政治秩序的问题。

反对从日中联合声明原则后退

主张把反霸权条款写进条约

日本人民要求缔结日中和平友好条约运动大发展

坚决反击苏修对日本施加压力、干涉内政的霸权主义行径

新华社东京一九七五年十二月十九日电 日本人民要求早日缔结日中和平友好条约的运动一年来有了广泛深入的发展。

从年初开始，日本各界广大群众就纷纷行动起来投入了这一运动。他们通过举行群众集会、讲演会、报告会、座谈会以及在报刊上发表文章，出版小册子，散发传单，征集签名等多种形式的活动，宣传缔结日中和平友好条约的重要意义，从而使这个运动从北海道到冲绳，遍及日本全国四十七个都道府县。一些县、市、町、村的地方议会也相继通过决议，要求日本政府早日缔结日中和平友好条约。

作为群众运动，象要求缔结日中和平友好条约这样，大小集会接连不断，这在日本近年来是罕见的。以今年七月为例，从日本二十六日的这一期间里，东京、北海道、长野、冈山、宫崎、兵库、山梨、神奈川、埼玉、茨城、福冈、静冈、爱知、山口、千叶、岐阜、冲绳等地，都先后举行了地区性的群众集会，参加者有的多达一两千。这些集会纷纷通过决议和宣言，敦促日本政府根据日中联合声明早日缔结日中和平友好条约。

这次运动的另一特征是参加的阶层非常广泛，有的地方出现了全市性的组织。静冈市成立的一个由各界人士组成的“促进缔结日中和平友好条约市民联合”就是这方面的典型。它除组织大型集会和定期讲演讨论会等活动外，还以各业为中心，组织群众参加促进缔结日中和平友好条约和反对霸权主义的学习讨论活动。许多人深入到居民当中去，进行宣传，征求签名。截至目前为止，这个组织成立还不到半年时间，就已经在所在行业里、街道上、住户中征集了两万多名群众的签名。

日本人民在要求早日缔结日中和平友好条约的运动中，旗帜鲜明，反对从日中联合声明的原则和精神后退一步，坚决要求把反对霸权主义写进条约的正文中去。著名历史学家井上清最近在《日中文化交流》月刊上撰文指出，日中友好运动当前最大的课题，毫无疑问，是敦促日本政府下决心立即缔结写进反霸条款的条约。社会党国会议员小林进说：“日本通过日中和平友好条约向全世界宣布自己不谋求霸权，也不允许超级大国谋求霸权，这对日本是有利的，而且对亚洲及太平洋地区的人民也是有利的。”爱知大学教授坂本德松在《政界往来

上发表文章强调，在日中联合声明中已经肯定了反霸条款，在日中和平友好条约中加以重申，不应该有任何障碍，日本政府不应该害怕来自第三国政府的威胁。

在这次运动的发展过程中，人们清楚地看到，每当日本人民要求早日缔结日中和平友好条约的运动向前发展一步，苏联社会帝国主义就跳出来干涉日本内政，开动宣传机器，指名道姓攻击和恫吓日本的一些党政负责人和国会议员，甚至粗暴地向日本政府施加压力。但是，苏修的这套手法，却成了动员日本人民反击苏修干涉内政的反面教材。日本各界人士纷纷发表文章和谈话，驳斥苏联社会帝国主义的霸权行径。日本社会活动家兼富太郎指出：苏修的“声明”“完全是露骨地干涉我国内政”，“最清楚不过地暴露了它本身就是社会帝国主义，就是霸权主义。”东京浅草寺的方丈清水谷恭顺说，苏修这样明目张胆地破坏缔结日中和平友好条约，是藐视日本和中国和平友好，是向日本人民希望日中两国建立永久友好的关系这一愿望的挑战。面对苏联的挑战，“我们的回答只能是毫不犹豫地朝着实现这一愿望迈进！”

我驻菲大使向马科斯总统递交国书

新华社一九七五年十二月十九日讯 马尼拉消息：中华人民共和国驻菲律宾共和国首任特命全权大使何华，十二月十九日向菲律宾共和国总统马科斯递交国书。

菲律宾外交部部长罗慕洛和其他内阁部长，中国驻菲律宾大使馆参赞肖特和大使馆其他外交官员出席了递交国书仪式。

十二月十五日，菲律宾外交部长罗慕洛曾接见何华大使，双方进行了友好谈话。

国际经济合作会议闭幕

发展中国家代表强烈要求建立新国际经济秩序

一些第二世界国家代表表示愿在平等基础上同第三世界发展对话

新华社巴黎一九七五年十二月十九日电 由二十七个国家和集团参加的国际经济合作会议于十二月十九日凌晨在巴黎闭幕。许多发展中国家的代表都强调要建立新的、合理的国际经济秩序以代替旧的、不合理的国际经济秩序。

扎伊尔外交和国际合作国务委员曼顿古·布拉·尼亚蒂指出：“目前我们世界所经历的经济危机是现存经济秩序破产的雄辩写照，‘占统治地位的富国和被统治的穷国’之间的分化表明了这种破产。换句话说，这种秩序迫使设备不足的国家充当工业化国家的发展所需要的原料供应者的角色”，因此工业国的“幸福建立在发展中国家人民的贫困之上的”，富国经济增长是建立在控制穷国的“自然资源和本原料价格维持在很低的基础之上的。因而这种增长是建立在不公平之上的”，他要求“必须彻底铲除我们大家都谴责的、产生于目前国际经济秩序的不公平的根源”。

巴基斯坦国防和外交国务部长艾哈迈德说，目前的经济秩序是“过时的、不公正的和不合理的”。阿尔及利亚外交部长布特弗

利卡指出，把世界经济危机归咎于石油涨价是一种“无稽之谈”。他说“企图把能源问题拟编成（解决）是危险的”，“而更危险的是，企图使几个能源丰富的国家升级为工业化国家，其不可告人的目的是要使它们孤立于它们的天然基础——第三世界之外”。

伊拉拉克外交部长哈马迪指出，穷国和富国的差距的扩大是由于“帝国主义国家长期剥削”的结果。他说：“目前的国际经济秩序需要由各国采取激进的办法来解决”。他认为，自一九七三年年底以来实行的石油加价，“应被看作是朝着纠正不平等的国际关系方向迈出的一步”，这是“一种健康的趋势，也是在改变那些关系方面值得仿效的一榜样”。

一些第二世界国家的代表在会上表达了它们同第三世界国家发展“对话”的愿望。共同市场代表、意大利外交部长鲁莫尔说：“共同体准备参加对话所包括的各方面的问题的讨论，并在平等的基础上讨论各种问题”。关于能源问题，他说：“特别重要的是改善生产国和消费国之间的关系，在稳定的、对生产国和消费国都是公平的价格的条件下促进

充足的和源源不断的供应”。日本外相宫泽洋说：“为了解决能源问题，包括产油国、消费国在内的有关国家的对话是最为有效和必要的。”

美国国务卿基辛格在发言中说：“我们在这里聚会是为了进行人们常常敦促并等待已久的对话”。他表示，美国愿意为使这次会议“取得积极结果作出努力”，但是，他却指责石油出口国“突然地任意提高石油价格的作法是通货膨胀率和失业率达到三十年代以来空前未有的高水平的一个重要因素”。这引起了这些国家的代表的不满。

关于会议建立的能源、原料、发展和财政四个委员会工作的指导方针问题，与会国家产生分歧。经过激烈争论后，十九日凌晨达成协议：会议决定这次会议的两任主席（委内瑞拉和加拿大）同每个委员会的副主席（由发展中国家和工业化国家各推定一名主席），于一九七六年二月二十六日再开一次会，具体确定各委员会的工作纲要。这四个委员会（每个委员会中有十个发展中国家和五个工业化国家）将于明年二月十一日开始工作。

勃列日涅夫集团推行“新经济体制”的又一恶果

苏联建筑业追逐利润一片混乱

新华社一九七五年十二月十八日讯 新华社记者报道：勃列日涅夫集团在建筑业中普遍推行以利润原则为中心的“新经济体制”，把利润作为生产的基本动力，使建筑业呈现出一片混乱状态。

勃列日涅夫集团上台后，在国民经济各部门加紧推行“新经济体制”。一九六九年五月专门发表了《关于完善基本建设的计划工作和加强建筑业生产的经济刺激的决定》，在建筑业中普遍推行资本主义的利润原则，大搞物质刺激，把榨取利润作为企业赚钱发财的“决定性源泉”。

为了追逐利润，苏联许多建筑组织和部门同时承揽过多项计划，往往一项工程未竣工，就把主要建筑安装力量转移到盈利多的新工程，从而造成建筑时间延长和交付使用的期限推迟。据苏联报载一九七五年七月报道，未完工程量逐年增加，而且比重很大。今年未完工程达九亿卢布，相当全年基建投资额的百分之八十八。《苏联财政》杂志透露，克拉斯诺达尔边疆区新波克洛夫制糖厂，标准建设期为二十一个月，实际上用了一百三十六个月；基米罗沃州安纳罗斯一十七号矿标准期限五十二个月，却建造了二百四十八个月。苏联《劳动报》一九七五年二月报道，建筑业建设的一些棉纺织、丝织和服饰联合企业规定在一至三年内完成，实际上许多企业往往要“建设十多年”。苏联报刊透露，许多建筑者只看见卢布，竭力选择能盈利的工程，捞不到“油水”的工程则置之旁。

为了完成“较紧张的成品移交期限和利润额计

划”，偷工减料，粗制滥造的现象在基本建设系统里“司空见惯”，致使建筑质量降低，漏洞百出。苏联报刊也不得不承认，基建系统中废品事故“经常发生”。最严重的是，建筑物“倒塌”。自一九六一年，苏联发生容量为一万六千吨的圆形谷仓倒塌事故以来，其他各种建筑物的倒塌现象继续发生。有些单位“由于不按照设计方案”进行施工，使新建工程“墙壁倒塌”。一九七一年“仅仅农村建设部所属机构，由于废品和改建而造成的非生产费用就超过了五百万卢布”。

新建工程质量低劣引起群众的强烈不满。他们抱怨建筑系统只顾卢布，不顾建筑质量，给居民造成很大困难。有的住房建成后两年，既没自来水，也没下水道。有的一到雨天，屋内漏水，不得不动用锅碗瓢盆接水。据《苏维埃俄罗斯报》报道，莫斯科利哈奇夫街的一幢建筑物，“由于建筑工作者留下的毛病”，“洗澡间已有四年不能使用了。脏水从一套住房的洗澡间流到另一套住房的洗澡间”。

在资本主义利润原则的支配下，建筑业中“人为地阻碍技术进步”的现象严重。苏联《真理报》说，如果采用新工艺，就会在一定时期内减少产量，减少

奖金，而“这对企业来说是个灾难”。因此，技术创造和发明在苏联的建筑业中往往得不到充分运用和推广。据苏联《经济报》透露，一九七二年在采矿业已注册的新技术方面，建筑、筑路和公用工程机器制造部只采用了百分之二十一。苏联报刊承认，“建筑业生产机械化严重落后”。“在建筑安装工程中从事手工劳动的占工人总数的百分之五十以上，在苏联工业建筑部各建筑组织中，这个指标为百分之五十五，苏联农村建设部为百分之六十六”。

苏联整个工业生产的混乱使建筑业中的问题更加严重。建筑业上会水泥不足，一会钢筋混凝土不够。据《社会主义工业报》透露，“建筑材料不足，差逐年增长，由此而引起了严重困难”。在俄罗斯联邦，建筑材料和非冶金矿物材料不足五年来增长了一倍，石灰、陶板和其他板材的不足也大大增长。据俄罗斯联邦国家计划委员会的计算，到五年计划末，在墙壁材料方面，大约缺少标准砖六十亿块，缺少非冶金矿物材料六千八百万立方米。苏联报刊承认，由于材料不足和工作组织混乱，使许多工地浪费工时达百分之三十。

建筑组织领导人们为了多得奖金，大搞弄虚作假。苏联报刊承认，在有的建筑组织中“什么事情都发奖金！连没有完成的计划，……虚报的合理化建议都给奖金”。特别是有些建筑组织的领导人，一连几个月都拿预发奖金，每月一百二十五卢布。在有的建筑组织中“追逐奖金达到了最荒唐的程度，使人们腐化堕落，使人们去拿鬼钱做交易……”。

实行“新体制”后，由于利润作用的“提高”和建筑组织领导人权限的扩大，他们可以随意解雇工人，可以“重新分配物质鼓励基金”，结果建筑工人受剥削和压迫越来越重。在今天的苏联，建筑工人被无辜解雇或以莫须有的罪名而被克扣工资和奖金的事例层出不穷。苏联《劳动报》透露，建筑工人谢尔巴科夫在莫斯科科尔达农场建筑队工作了二十年，现在因身体不好，干不了重活，农场就借故解雇。堪察加州瓦尔甘诺夫建筑安装管理局由于材料供应不足没有完成生产计划，建筑组织借此长时间扣发工人工资。

建筑工人不堪忍受苏修统治集团的压迫和剥削，近些年来生产情绪日益低落。有些人到处“流动”。目前，苏联建筑工人流动情况比其它部门严重得多。据苏联报刊报道，在工业企业中，工人流动占百分之二十，而在建筑业中占百分之三十。建筑工人旷工、流动有多种多样的原因，主要不堪忍受建筑组织领导人的欺压。在建筑部门中，“许多工人已经不能容忍工长、地主主任和行政管理人員领导作风方面的缺点，发生冲突的情况比五——六年前更尖锐了”。