

1948年6月15日创刊 第10025号 1975年12月20日 星期六 农历乙卯年十一月十八

E 主 席 语

教育必须为无产阶级 政治服务,必须同生产劳 动相结合。

的 事实 有力

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 社会上围绕教育革命出现了一些奇谈怪论,攻击工农 势力在清华大学年深日久、盘根错节的统治,无产阶 级教育革命高歌猛讲。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, 也有某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 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,或直接为农业现代化服务的。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 成的速度上,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

道路、两条路线的激烈斗争中上马的。今年上半年,

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 独石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, 工农兵学员豪不气馁。工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。党组织和工人阶级的支持,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、教师同工人、技术人员的共同奋斗, 终于造出了机电联合分选的"四参数测试仪",填补了 我国独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项国防急需设备 工农兵学员这次毕业实践,是在两个阶级、两条 的研制任务。这是一场技术上的攻坚战,也是一场长、两条路线的激烈斗争中上马的。今年上半年, 无产阶级志气,灭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。"在工厂党委统一领 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, 丁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 "为毛主席争气,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政治上的路 线正确与否是决定一切的。

树立无产阶级壮志,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, 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 研制大型专用程序控制铣床的过程中, 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 绕教育质量大发怪论、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 有人还怀疑我们能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 -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

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慨, 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 -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。

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

-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日十九日 业生产等,今年也都有了很大发展。 广泛深入的无产阶级专政理论的学习运 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, 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

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 企业各个领域中阶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,回忆十五年来的会战历史,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

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——山东胜利石油化工总厂炼油厂 这座炼油厂是正在加紧兴建中的山东胜利石油化

工总厂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,以及丙烯腈、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上交 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化学工 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,建设者们在原来是一片乱石遍 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。广大建设职工 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会战指挥部,加强了对建 产部门和设计部门共同组成会战指挥部,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 好形势的鼓舞下,一九七〇年提出了对设备进行改 造、提高生产能力的建议。工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个 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歼灭战的指示。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

-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。

1975年12月20日 星期六 第二版

鸡毛飞上天 路线是关键

-安阳县委以阶级斗争为纲总结经验推进普及大寨县运动

村的社会主义高潮》一书中,为《谁说鸡毛不能上天》 一文写了光辉按语,表扬河南安阳南崔庄"这个地方的党组织,在合作化的问题上,从来没有动摇过"。并 且指出: "富裕中农说: '穷光蛋想办合作社哩,没有见过鸡毛能上天。'鸡毛居然飞上天去了。这就是社会主 义和资本主义的两条道路的斗争。"

二十年来, 南崔庄大队坚定不移地抓住农村中两 条道路斗争这个主要矛盾,不断巩固和发展社会主义 集体经济。今年粮食平均亩产由合作化时期的三百二 十三斤提高到一千三百多斤,棉花平均亩产皮棉由三 十一斤上升到一百二十多斤,向国家提供商品粮二十 一万斤,比合作化时期增长十倍。

无产阶级文化大革命以来,安阳县委领导各社队 "远学大寨,近学南崔庄",推广大寨的根本经验,发 5"鸡毛上天"的革命精神,跃入农业学大寨先进县



广东省琼中县毛阳公社党委书记郑盛川(右二),认真改变作风, 深入蹲点,带领黎、苗族社员群众认真学大寨,夺得了粮食生产 个又一个丰收、今年早、晚稻又是大丰收。 《南方日报》供稿

一九五五年十二月,伟大领袖毛主席在《中国农》的行列。近五年来,全县粮棉连续超《纲要》、过"黄》阶级斗争,始终保持一心干社会主义的旺盛斗志,促进 河"。今年,粮食亩产达到六百多斤,棉花亩产七十三 斤,向国家提供商品粮五千一百万斤。

最近,安阳县委按照建成大寨县的六条标准,总 结农业学大寨运动的经验,决心以阶级斗争为纲,推 进这场伟大的革命群众运动。现在,县委成员和一千 多名县社干部深入农业生产第一线,狠抓党的基本路 线教育,努力使大寨的根本经验深入人心,同时带领 全县广大群众开展农田基本建设,为高产稳产创造 新条件。

牢记六年徘徊的教训

安阳县委在贯彻落实全国农业学大寨会议精神的 过程中, 用阶级斗争观点, 重新总结北方地区农业会 议前,学大寨没有学到根本上,以致六年徘徊不前的

经验教训, 重新认识学大寨抓根本的重要 性。

安阳县历史上是个老灾区, 经过农业合 作化, 特别是人民公社化, 全县面貌有了很 大的改变。一九六四年粮食亩产由解放初期 的一百七十五斤,提高到三百七十多斤。但 是,由于修正主义路线"阶级斗争熄灭论" 的影响,虽然也喊学大寨,却不狠抓阶级斗 争。结果,农村中的资本主义趁机抬头, 体经济的发展方向摇摆不定, 粮棉产量连续

一九七〇年、北方地区农业会议提出了 学大寨要学根本的号召,安阳县委对徘徊不 前的情况,开始感到坐立不安。县委成员重 新学习了毛主席的光辉按语,深入南崔庄大 队调查研究。这些年来,南崔庄大队党支部 一刻也没有放松两个阶级、两条道路的斗争。 不管在经济领域或上层建筑领域,不管资本 主义风浪时高时低, 他们天天讲路线, 天天抓

了生产连续发展。南崔庄的斗争实践, 使县委清醒地 认识到:"鸡毛上天"的过程,就是以阶级斗争为纲, 坚持党的基本路线,大批资本主义,大干社会主义的 过程。抓住了这个根本,革命就前进,面貌就大变, 业就大上: 丢了这个根本, 资本主义就抬头, 革命就 停滞,农业就上不去。

安阳县委立即引导全县各社队对照大寨和南崔 庄,揭矛盾,找差距,查资本主义的表现,摆资本主 义的危害。大家一查一摆,发现每年都有一批劳力外出搞副业,其中有的是打着"集体"招牌为自己抓钱。 影响所及,一些社队因此不能一心向农,不能集中力量开展农田基本建设。辛店公社贫下中农一针见血 地点出要害说: "俺这公社真稀奇,人多地少产量低。 要问这是啥道理,劳力外出跑生意。"

通过查与摆,大家看到了与大寨、南崔庄的差距: 千差万别, 就差在县、社、队各级领导没有抓紧阶级斗 争这个纲。于是,县委领导各社队深入进行阶级教育 和路线教育, 迅速出现了劳力归田、人心向农的大好 形势。粮食亩产长期停留在二百斤左右的辛店公社, 主动向资本主义进攻, 收回不应外出的劳力, 大办农 业,把低洼易涝的盐碱窝改造成高产稳产的大方田, 粮食亩产一九七四年达到七百五十七斤。

这次,安阳县委从回顾中深深体会到,要把安阳 建设成为名副其实的大寨县,最根本的一条,就是亳 不动摇地以阶级斗争为纲, 学习大寨的根本经验, 真 正做到象许多贫下中农所说的: 就得先叫阶级敌人低头;要叫河水让路,就得先叫资

抓住首战必胜的关键

安阳县现在有上千名县社干部下了乡, 二十万劳 动力上了工地,大搞农田基本建设的新高潮已经出现 怎样才能取得首战必胜的成果呢? 安阳县委又以阶级 斗争为纲,回顾了全县修建跃进渠的经历

安阳县西部山区有十个公社,近四十万亩土地,过 去干旱缺水,粮棉产量很低。一九五八年和一九六六 年. 具里曾先后两次动丁修建一条近三百里长的石渠。 计划引漳河水解决干旱问题。由于刘少奇的修正主义 路线的干扰,两次都是动工不久就被迫下了马。无产阶 级文化大革命中批判了修正主义路线,一九六八年,全 县再次动员了六万多人进入工地。当时,有的领导干部 满足于大干的形势,忽视修正主义路线流毒的影响, 不警惕阶级敌人的破坏活动,对工地上出现的"修渠 受益要几年,不如抓钱现兑现"的错误言论,不以为意, 没有追查,没有狠批。结果,一些社队干部动摇起来, 提出各种借口把大批劳力调离工地。广大贫下中农气 惯地说:"大寨、南崔庄经验好是好,就是俺们缺少好领导","不批内、只批外、永远搞不好学大寨"。 群众的批评,使县委认识到抓阶级斗争的极端

重要性。他们分析了阶级斗争的新特点:资本主义歪 风虽然是由阶级敌人煽动的,又严重表现在有自发思 想的人的身上,但主要是领导班子的路线不端正。如 果不首先对领导班子进行整顿, 批判资本主义、大干 社会主义就没人带头,没人领路,大干就会落空,跃 进渠还得第三次下马。县委认真对后进单位的领导班 子分期分批地进行整顿, 领导他们学习理论, 学习党 的基本路线,提高识别社会主义和资本主义的能力。 基层领导班子经过整顿以后, 真心实意学习大寨的根 本经验,带头大批资本主义,大干社会主义。跃进渠 工程又搞得轰轰烈烈,终于一举修成。

总结经验,以利再战。安阳县委从回顾上述经历 中体会到:建成大寨县,县委是关键;鸡毛飞上天,路 线不能偏。特别是在全县农业学大寨群众运动新高潮 涌起的时候,县委要保持清醒的头脑,不能看到沸腾的 大干场面沾沾自喜,要看到两个阶级、两条路线、两条 道路的斗争是时刻存在的; 如果只顾埋头指挥群众大 干,遇到风吹草动,就可能迷失方向,重复修建跃进渠 的错误。因此,首战必胜的关键,是要认真学习和推广 大寨的根本经验,处处用无产阶级专政理论来指导— 切工作,随时随地加强无产阶级对资产阶级的全面专 政。在县委的领导下,全县各社队在大忙中坚持办好 政治夜校和各种学习班,组织干部和社员群众学习马 列著作和毛主席著作,不断提高社会主义觉悟,批判 资本主义倾向,首战必胜的信心更足了。现在,全县 人民正在切实搞好今冬明春的农田基本建设, 夺取明

本报讯 山西侯马市张村公社南庄大队党支部,在落实全 国农业学大寨会议精神,大搞农田基本建设的高潮中,注意关心 社员生活和身体健康,保护群众大干社会主义的积极性,使全 大队的农业学大寨运动更加扎扎实实地展开

党支部认真学习毛主席关于"关心群众生活,注意工作方 法"的教导,及时召开支委会,认真讨论研究。党支部成员在 和社员们一起下地劳动中, 注意发现和解决群众生活中的一些 实际问题。为了早日完成平整土地的任务,社员们早、 吃在田头。大队就派一个人专门给工地上烧开水,热饭菜, 使社员随时都可以喝上开水,吃上热饭。大队还组织大队卫生 所医务人员, 扛起锄头, 背起药箱, 一边参加劳动, 一边巡回 防病治病。

这个大队党支部在关心群众生活方面考虑得周到,安排得 细致。有些男社员参加了农田基本建设突击队、专业队,离家 较远,党支部就组织人员把生活用煤、蔬菜、粮食送到这些社 吕家里, 把党的关怀送到群众心坎上。大队还办起了托儿所。 在劳动中,根据妇女的生理特点,合理安排农活;还给有婴孩 的妇女,安排了喂奶的时间。

大队党支部注意关心群众生活,合理安排劳力,进一步调 动了群众积极性,全大队平均出勤率由原来的九百多人增加到 -千二百多人。干部、社员决心拿出最大的革命干劲,迅速改变 南庄面貌,为农业学大寨、普及大寨县贡献力量。

编辑同志:

在全国农业学大寨会议精神的鼓舞下,广大农村干部、社员 学理论,抓路线,鼓干劲,争上游,以冲天的革命干劲,迅速 展开了大规模的农田水利基本建设。在这种情况下,注意关心 群众生活,是领导工作的重要一环,也是关系到农业学大寨、 普及大寨县这场运动能否持久开展下去的大问题。

今年,我们公社党委通过学习和贯彻落实全国农业学大寨 会议精神, 比较注意关心群众生活, 把这项工作列入重要议事 日程。他们定期开会,专题研究,并采取了以下办法: 保证社员在地里吃热饭、喝开水,对劳力集中的重点工程有人

病治病。(四)合理安排劳动时间,做到劳逸结合,既要提高工效,又要有充分的休息时间。由于公社党委注意关心群众生活,广大社员群众身体健康, 讲度更快,质量更好。

群众积极性越高,干劲越大,越要关心群众生活。我们建议各级领导干 部认真抓好这项工作。 河北平乡县冯马公社干部 王凌云

* *

当前,在全党动员,大办农业,普及大寨县的高潮中,广大群众以 阶级斗争为纲,大批修正主义,大批资本主义,大干社会主义的积极性 空前高涨, 千千万万人正奋战在大规模的农田基本建设第一线。上面刊 登的来稿和来信提出:群众干劲越足,越要关心群众生活,注意劳逸结 登时米梅和米市提出: 群从下劲飓足, 腿安夫心群灰生治, 社总为建结 合。问题提得很及时, 很重要。当地采取的措施也是具体的扎实的, 对社 员的吃饭, 休息、防病治病, 以及妇女的喂奶, 带孩子等一系列生活问 题, 都作了合理安排。这样, 就保证了群众的劳动热情持续上升。 "关心群众生活, 注意工作方法"。 这是我们时刻要牢记的。越是任 务重的地方, 越要注意这个问题。希望各地领导同志要首先从思想上重

视起来, 并采取具体措施, 把群众的生活问题切实安排好。

既有革命干劲 又有科学态度

— 河北衡水地区农田基本建设见闻

中,我们访问了河北省有名的低洼盐碱地区 衡水地区。一路上,看到的是四处矗 立的井架,挥锨抡镐的人群,来往如梭的 车辆。全地区十一个县都在打井,修渠, "要千年的碱洼成良田,让百年的红 荆早搬家",为大办农业,普及大寨县而

衡水地区以阶级斗争为纲, 坚持党的 基本路线,促进农田基本建设。这一点给 人的印象很突出。在一个北风呼啸的早晨, 我们来到安平县油子公社邢庄大队村东的 大沙滩里。这里原是一片肥沃的黑土地, 号称"粮食囤"。后来被滹沱河的一场大水, 淤上了一层两三米深的流沙, "粮食囤"变成 了大沙滩。贫下中农迫切要求把埋在地下的 好土刨出来,把流沙压下去,使大沙滩再变成"粮食国"。但是,过去有些干部总是摇头 "三米厚的沙呀!劳力不够呀!难!难! 难!"他们只组织群众这里栽几棵树,那里平 几个沙丘,修修补补,见效不大。

全国农业学大寨会议的精神,激励了他 们的斗志。油子公社党委从思想上来了个大 解放。他们觉悟到过去见沙发愁,主要是懦夫 懒汉世界观作怪。为了统一全社干部、群众的 思想, 他们首先组织大家学习党的基本路线, 大批资本主义倾向, 批判懦夫懒汉世界观。 接着又把全社的大队党支部书记召集起来 在邢庄村东大沙滩里,举办了一个学习班, 面结合实际,学习全国农业学大寨会议精 神,一面深挖沙层,把三米以下的好土翻上 来,帮助大家树立信心。全社十四个大队都组织起了专业队,扛上"誓将大地重安排" 的旗子,开上了大沙滩。全社原计划今冬 明春改沙一千亩、十几天就完成了三百多 亩。

在衡水地区,象油子公社这样大干的, 到处都有。饶阳县的小堤、里满两个公社之 间,有一片两万多亩的大碱洼——洛乡洼。 千百年来, 这里的人们一直同盐碱作斗争, 但 过去是各顾各, 面貌改变不大。饶阳县是学 大寨的先进县。县委为了对国家作出更大的 贡献,把洛乡洼周围两个潜力大的后进公 社,当作治洼重点。县委负责同志把铺盖一 卷,把"饶阳县农田基本建设指挥部"的 牌子一扛,来到了洛乡洼,和两个公社、七 个大队的几百名专业队员一起干了起来。

在落实全国农业学大寨会议精神的热潮 现在十条排、灌、路、林四配套的渠和路, 已修好了八条。千百年的一个大碱场, 正在 逐步变成一望无际的大方田。

有冲天的干劲,而且有实事求是的科学态度。 他们抓全面规划, 统筹安排, 有计划、分步 骤地进行农田基本建设,力求避免各自为政, 盲目动工,只图形式,不讲实效的现象,合 理使用人力物力,兼顾当前生产。入冬以 来,全区层层制订了农田基本建设规划,一 亩一亩地改,一条渠一条渠地挖。我们所到 之处,不论是在办公室里还是在工地指挥棚 里, 都看到一张张重新安排河山的规划蓝 图。

故城公社紧靠南运河岸, 由于历史上河 水泛滥,南有千亩沙,北有万亩洼,东有碱 地一大洼,还有八沟百岗土疙瘩。这个地貌,正是衡水地区低洼盐碱的一个缩影。过 这里打一口井, 那里修一条渠, 不注意 水利设施配套,有的甚至今年修了明年填。结 果,力气没少花,资金没少投,效益却不大。 今年, 在全国农业学大寨会议精神鼓舞下, 公社党委成员和部分大队干部、贫下中农代 表、技术员,组成了一个农田基本建设规划 小组,把全社的二万多亩土地踩了一个遍。 大家通过深入调查研究。制订出一个"南搬 沙, 北治洼, 东边改碱平疙瘩, 苦战三几

实现耕地方田化"的规划。 有了正确的方向,有了一个鼓 舞人心而又切实可行的规划,就有 了明确的奋斗目标,就能激发广大 干部、群众改天换地的雄心壮志。 公社和各大队很快组织了农田基本 建设专业队,按照统一规划,全面展 开了农田基本建设大会战。工地上 天一个样,几天一大片,远景变 近景, 越干越会干, 越干越想干

群众干劲越大, 越要关心群众 生活。衡水地区各县领导干部深入 农田基本建设第一线,对广大社员 的冬衣、饮食、住宿、医疗卫生等等 问题,都作了合理解决。在安排生产 时,注意照顾妇女的生理特点,提倡 劳逸结合, 保证社员有足够的休息 时间。由于正确处理了生产和生 活、劳动和休息的关系,干部和群 众大干社会主义的积极性更高了。

 (\equiv)

要使一个县的面貌快变大变, 县委领导 成员就要带头革命,带头大干。

在农田基本建设中, 衡水地区一百多名 衡水地区今年大搞农田基本建设,不仅 县委领导成员,打起背包,离开机关,深入 农业第一线,用土地改革时期、农业合作化 和人民公社化时期的革命精神和干劲,同广 大群众一起泥里滚,水里泡,一起战天斗 ₩.

> 冀县有两个大洼,一个是滏阳河的行洪 道, 碱化了七个公社的五万多亩耕地, 一个 是南良洼, 碱化了三个公社的四万多亩耕 地。两个大洼拖了全县农业大上的后腿。 近几年来, 县委年年喊要改造这两个大洼, 年年总是用劲不大。在贯彻落实全国农业学 大寨会议精神的过程中, 县委认真学习建设 大寨县的六条标准,提高了认识。他们对自 己提出了"要群众出大力、流大汗,干部首 先要带头干"的要求,而且说到做到。改造 南良洼的战斗一开始,县委书记焦魁海,就 带领一千八百多名具直机关干部、职工来到 工地。干部、社员看到县委同志这样苦干, 也都早出晚归,大战南良洼。现已提前完成 了第一期治洼工程。

> 今年衡水地区的农田基本建设与往年相 比,动手早,进度快,质量高。工程动土量 超过去年同期的一倍还多。一向被称为多 灾低产的衡水地区,正在开始大变。



伟大领袖毛主席指出 "人的正确思想,只能从社会实践中来,只能级政中来,只能级政中来,所级政策 和科学实验这三年。"我在实践中,学习和 运用毛主席的哲学的规理, 提索老檗树一步懂得了这个真理 进一步懂得了这个真理

老梨树是怎样更新复壮的第

安徽省砀山县良梨公社王庄大队社员 郭德昌

老梨树"饭老还童"

砀山型 已有四百多年的载控历史 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。咋办呢?有的 地方只好刨老树, 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, 懂得了新与老的辩证关系。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 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,发现它们都是内膜空虚, 枕枝小雨锅,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,但外围却枝叶茂盛。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,由弱变死,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"大枝,开'天窗',通风透光"块照这个想法,我就把树冠东南部影响光照的直立老枝,分别采取钱和疏除的方法去掉几个,改善通风透光的条件。

"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 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-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 前的时候 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 来的新枝拉出来,培养成新的骨干枝。对 其它新生枝条也要因势利导, 培养成结果

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数量却能 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,但由于树势本来就弱,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。后一种煎法、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 在水肥条件相同的情况下, 老树的成 形没有壮年树旺盛,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, 壮年树最长可达三尺左右, 更 新过的树只长一尺多。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, 这说明出现弱势并不完全是树枝衰老引起 的。我多次访问附近梨园的老农,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,定是地下根系出了毛 病。"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小得多 有的还出 现老根坏死的现象。很明显, 更新后老梨 树出现弱势,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,根系是否也可以用惨剪的办法更新呢? 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座 黑外下的细根被截断后,生出了一一层密集的吸收根;可是大根被截断后,我不能发出新根了。看到这种情况,我真是太高吸火,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,更要矛盾就解决了。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 弱势大大好转。

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

を 科

科子来源于头政。 我们嗣一册科学技术的历史,就可以看到: 许多爱明的造,最初大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,有发明话字印刷术的毕升、著名的药物学家李时珍、木工喻皓、改善棉纷织机的黄道婆,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 在下的哲学思想,使老梨树"返老 还章"就是一个侧子

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效酷剥削和和压迫,劳动人民的创造性受到很大的压抑,他们的发明创造,许多被统治阶级埋投了。剥削阶级还制造了种种聪级埋投了。剥削阶级还制造了种种感

科学来源于实践。我们翩一翩科 论,用什么"天才论"这类唯心论来 术的历史,就可以看到:许多发 束缚人们的头腕、制造自卑感。今天, 造,最初大都是由那些社会地位 在毛ェ席和共产党的领导下,劳动人 低、学问比较少,条件比较差, 时总是被别人看不起的人做出来 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

经过无产阶级文化大革命和批林 批孔运动锻炼,厂大劳动人民大大提 高了阶级斗争和路线斗争党悟,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



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

宋代以前,我国人民衣着原料 都是用丝、麻、宋末元初,长江流 过才有棉花的种植。"以前人们夸说 的只是生产应归功于生产的事却多 得无限。"(《马克思思标语选集》第一 得无限。"(《马克思思标语选集》第一 衣着问题,扩大棉花的种植和生 产,但是加工技术跟不上生产的形 势,所以急需改革工具,提高转 大,支通递激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 步是上海松江的一个镇。她家里餐 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,是遵循规矩,继 续路受蹂躏和奴役,还是另找一条 生路呢?黄道婆选择了后一条道 路。她乘着夜深人静,跑了出去, 奔向黄浦江、躲进了一只大帆船。 船处到崖州(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强加在 妇女脖子上的锁链,用自己的勇敢 行动写下了壮丽的反孔诗篇。

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 木教授给她,黄道婆也把江南一 带种地的先进技术传授给黎族同 服。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 掌握了比较先进的棉纺织生产技 术,他们生产的黎单、黎饰、鞍搭 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), 黄道婆年岁已老,想把技术带回家 乡。她带上新式的织棉工具,告别 了从劳动中建立起亲密友谊的黎族 同胞,回到了家少一上海。 格纺织布的生产,在织布方面

棉纺织布的生产,在织布方面 可以直接应用丝麻织机,只有在床 棉加工方面,即去籽、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 生产的发展。黄道婆根据长钢的实 战经验,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 整金弹,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 用长二尺的铁杖擀饼那样旋擀地 籽。黄道婆应用辗轴。曲柄等机桩 原理制成社年 (又叫路年、搅车), 只要把棉花喂进两轴间辗轧,就可 以把棉籽挤出,留在后方。棉纤维 中所说的"二轴相轧,则子落于内, 绵出于外"的道理。它的生产效率的 生产能供应后道工序的需要。

以前弹松棉花的工具,是用手 指拨小竹弓。黄道婆汝用四尺长的 大弓,代替一尺四五寸的小弓,并 用绳弦替换线弦,又用檀木做的椎 子代替手弹,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。纺短纤维的 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 纺纱能手几乎象双头人一样罕见' (《马克思恩格斯全集》第二十三卷第 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。从王祯《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

黄道婆又采用提花机织布,所以织成的被、褥、带、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 东西 丰德 計起來,而是毫无 保留地传授分士,群众,相传向她 学艺的有近千人。 难怪在她去世 后,当地群众要以"莫不感恩满近 会她了。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。 對时,工业用的机器,主要依靠水力发动,受着自然条件的限制,很不方便。蒸汽机机 罗斯(使来军)纺织,治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,是什么样的人失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——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, 家里比较贫穷, 社会地位低贱, 没有念过几天书, 小时候就开始做工。他十八岁的时候, 无书, 小时候就开始做工。他十八岁的时候, 在他一次钟表店当学徒, 后来到伦敦去, 跟一个机匠学手艺。瓦特二十八岁的时候, 在格拉斯再大学里做修理和制造教学员器和模型 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

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 对它架手无策,于是就交给瓦特修理。 瓦特 在埃理大气机的过程中,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作功的能力。为

种消耗, 小汽缸比大汽缸更多。这个发现启发他提出了一 大胆的设想, 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 热气的时候蒸汽的损失。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 , 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搞。但是机器还没有 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,效果还 不如牛康门大气机好。有人就讽刺瓦特说: "苏格兰人天生当不了工程师"。这个新生事 物还不完善,他们就妄想扼杀它。但是这位 敢想敢干的工人,没有在讥讽面前退却,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管精度 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

蒸汽机出世以后,首先被煤矿采用来作为动力, 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始的工 业革命,更加广泛深入地在各个生产部门开展起来

了一个又一个技术问题,制成了效率比大气

卑贱者最聪明。

转。一七八二 能在两个方向 膨胀。 瓦特发明 物的成长过程 历了【多规型

家

明

瓦章

特

人工日本 1975年12月20日 星期六 第四版

ìlι¢ 为 头 地 委 加 强 领 무 办 采 取 积 极 措 施

新华社广州一九七五年十二月十八日电 中共广东 省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。

汕头地委和各县、市委在办五 · 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,坚持把学政 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二千四百六十多人 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多斤和 大量生猪、蔬菜、鱼、蚌等、建起校会和厂房四千六百 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两所干校的经验 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。

汕头地委和各县、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 各县、市委都有一名常委分管干校的工作。党委领导干 部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。



的学员们发扬 艰苦奋斗的光 摆脱资产阶级 法权观念的事 体状况心时来 缚,精神面貌 发生了深刻变 化。这是老干 员传授补鞋技

的 西 沙 进 中 前

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。这支经受过战火考验和锻 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。邱开洲ル 十四岁起就在西沙捕鱼。他常对青年民兵 "打鱼要有船和网,保卫和建设西沙要用 马克思主义来武装。"每当船只锚泊避风或靠 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, 又有高加压病, 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: "闯讨风浪的海民最知道海情, 在 苦水里泡大的人倍觉毛主席的恩情深。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。

> 0.0 0 * 0

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田 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, 开赴各农田水利重点 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 农田基本建设。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,

运输船出海以后狂风掀起排排巨浪迎面 扑来。邱开洲屹立在驾驶台上指挥战斗。衣 服被海水打湿了, 船身的颠簸使他头昏目 眩。同志们几次劝他进舱休息,他坚持不离岗 位。在邱开洲的模范行动影响下, 全船二十 多名民兵团结一心, 劈风斩浪, 连续奋战二 十七个小时,终于把物资运到了西沙。

西沙民兵懂得,要把祖国海岛建设好 需要作坚韧不拔的努力。共产党员、邮电局 职工庄俊山,为了使岛上一年四季都能吃上 新鲜的蔬菜,分析了岛上气候特点和水源、 土质, 并且调查了过去蔬菜成活率低的原 因。他利用外出的机会,从海南岛带回一筐 黑泥土,和岛上保水力差的沙土混合在-起,试种了六棵葫芦瓜,还砍来椰子叶盖住 瓜苗, 防止烈日曝晒。台风、暴雨来临之 前,他又用桐树枝把瓜苗围护起来。经过这 样精心护理, 六棵葫芦瓜结出满架硕果, 最 大的足有二十多斤。在庄俊山带动下, 永兴 岛的许多民兵都自己动手种蔬菜。现在,这 个岛上的蔬菜四季常青,基本可以自给。

在西沙民兵中,还有一支管天管海的气 象兵。他们长年累月踩沙滩, 斗风雨, 向守 岛军民提供地面、海洋、高空的气象预报。 今年一月二十七日晚上, 一场强台风袭击西 沙群岛,中心风力达十一级以上。由于风大 雨急,气象站连放三次探空气球都被台风刮 破。民兵排长、气象台副台长薛鸿宽心想: 探空气球放不上去, 就不能准确地向空军部 队和有关单位报告高空气象依据。于是,他

风雨,又一次把探空气球送出门去。气球放 出不久,民兵官省宜发现安置在楼房顶上的 地面风向、风速仪感应部分已经失灵, 随即 同梁祥兴等民兵一道,冒着狂风暴雨爬上楼 顶,奋力排除故障,保证了气象资料的完整

西沙群岛一年有九个月气候炎热。民兵 们常常头顶烈日,脚踩热沙,为保卫祖国海岛苦练杀敌本领。珊瑚岛的民兵经常利用中 午休息时间,战斗在烈日炙人的练兵场上。 他们不顾上晒下烤,以顽强的革命毅力,练 习步枪射击和火炮操作要领,不仅轻武器实 弹射击取得了优秀成绩,八二无后座力炮射 击也取得了好成绩。水产站民兵班的同志常 常腌鱼到深夜一、两点钟, 第二天仍然参加 军事训练。今年五月的一次演习中,这个民 兵班和全连民兵对空中、海上目标射击都取 得了优良成绩。

被誉为"西沙红医"的西沙医院,还从 实战需要出发,结合防病治病,刻苦钻研战 地救护技术。今年六月,一位患胆石症的病 员,病情危急,需要马上进行手术。进行这 样的手术,西沙医院还是头一次。民兵、医 生符世汉和其他两位同志承担了手术任务。 他们在解放军医疗队的支援下克服重重困 难,在简陋的手术室内做完了手术。经过他 们一个多星期的精心治疗护理,这位患胆结 石的病人恢复了健康,重返战斗岗位。

新华社记者

◇◆◇

0.0 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

药卫生人员积极参加农田 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 到农田基本建设第一线, 和贫下中农一起战天斗 地,大力开展防病治病工 成都市各级卫生部门 共组织了一支总数达八百 人的医疗队伍, 到市郊三 十五个公社开展巡回医 疗,同时,由四川医学院

要求各级卫生部门组织医 院附属医院等单位二十七 长期挂钩,担负起这些大 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。 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 机械厂、四川化工厂等工

队的医疗卫生工作。与此 同时,各县、区、公社医 务人员和广大赤脚医生也 动员起来,积极投入农田 基本建设的战斗。在川西 平原上,仅广汉、什邡、 金堂等十多个县的县医院 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, 法且两个协区 中区. 公社等基层医疗单位共组 附属医院、成都中医学 厂医疗部门还与附近大队 织起五百多支医疗小分

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。

四川各地医科院校也 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, 为农田 基本建设服务, 在农业学 大寨运动中发挥了积极作

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 战线的广大工人和技术人员,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, 为东北电网的几十个单位培训了这方面的人材

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 系毕业生编写的教材和科学论文就有十九本,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-个多月, 他们日夜奋战, 编出了《混合结构设计与施 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 工质量问题五十例》,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 、开门办学是"实践——实践——实践"的谬论, 完全是别有用心的捏造,是根本站不住脚的。

'人民送我上大学,我上大学为人民'

毛主席教导我们说: "为什么人的问题,是一个根

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,进一步提高了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。

水利系的工农丘学品在农村开门办学和社会调查 中,深切感受到广大贫下中农缺水的困难、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,战斗在青龙的山山水水。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 权交给我们,我们一笔一划、一个数据都要向人民负 责任,不能浪费人民的一滴血汗。"还有一次,他们了 解到在一个偏僻的深山中住着五户人家,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,得到青龙县委的肯定。青龙人民热情地赞扬工农 兵学员说: "他们用实际行动宣传了毛主席的教育路 线。我们盆下中农世世代代盼、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。工物系的 学员同这个厂的工人相结合,为了弄清废水废渣的走 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 搭起烧结炉,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、变废为宝的较好方 案, 使废渣量减少到原来的二十分之一, 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 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。

有力的回答

随着我国社会主义建设事业的发展,广大工农兵 群众迫切需要掌握文化科学知识。毕业班学员在进行 毕业实践的过程中,根据广大群众的需求,采取多种 形式,大力普及科学技术知识,热情支持厂办"七·二 大学和农村"五·七"学校等新生事物,为彻底打 破资产阶级知识分子对科学技术的垄断,为培养工农 兵科技队伍做了大量工作。今年所有毕业实践项目, 都是在工农兵群众的直接参加下进行的。各项新技术 新工艺和新产品搞成之后,都就地举办训练班,及时 向群众推广。群众热情赞扬这种短训班是"马列主义 宣传站,技术革新推广站,厂校挂钩联络站"。仅建 工系房建专业的两个毕业班,在一年内就举办了二十 四个短训班, 听课的群众达六千五百多人次。水利系 水工专业的九名学员和一名教师,在学习朝阳农学院 教育革命经验的基础上,组成了农村水利技术函授队, 奔赴河南省陕县一带。半年中,他们背着行装,巡回 办学, 为农村培养了一百六十多名函授学员, 为二百 多人办了短训班,编写了二十多万字的乡土教材,为 二十多项水利工程做了技术指导。在此期间,这些函 授学员分别参加了上百项渠、塘、土坝、抽水站等小水 利工程的勘测设计任务。盆下中农称赞他们培养了一 "使得起、用得上的赤脚水利员"

为农业学大寨、建设大寨县贡献力量

文化大革命以前 清华大学学生的历届毕业设 计,几乎没有直接为农业服务的项目。一些和农业靠 得很近的专业, 却不愿意沾"农"字的边, 对实现农 "四化"迫切需要解决的技术问题漠不关心。那时 理工科大学不为农业服务似乎是"理所当然"的。

文化大革命把这个旧案翻过来了。毕业班的学员 在四届人大宣布的宏伟目标鼓舞下, 响亮地提出: 社会主义国民经济的基础服务, 为占全国人口百分之 八十的农民服务,为农业学大寨服务"。他们在毕业实 践中纷纷走上支农第一线,选择了一批为农业"四化" 服务的项目。工程力学系跟农业机械从来没打过交 道, 这次, 一些学员同北京祖国农机修造厂和手扶拖 拉机厂的工人相结合,解决了发动机箱体断裂和变速

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,了解到县化肥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 蓄提高, 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支农活动。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 料代替,齿轮寿命较短,原材料利用率也比较低, 十六公斤的钢料加工后剩下九公斤。师生们看到这种情况。想出了图 14477 情况,提出了用一种成本低、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、热处理加工等各个方面进 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。用这种方式建坝 比常用的碾压法可以大大提高工效,降低成本。短短 几年,仅陕北地区就造了三万个水坠坝。但是由于群 众还没完全掌握这种坝的稳定分析理论, 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山 西、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。其中搞清楚孔隙水压力的分布情 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,在泥浆坝面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,编制了在几百种情况下这种压力的 分布图表。贫下中农只要根据当地的地基和土料情况 对照图表,就能进行稳定分析,确定坝形、边坡和施 工速度。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 结奋重前讲.

本报诵讯员

康 生 悼 同 志 浙 ╫

阮友寿

阮 友 寿 主 的 唁 申

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委员长康生阁下 逝世的消息。

几内亚总统杜尔的唁电

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委员长 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 深感悲痛的家属转达我深切的慰问。

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

越南南方民族解放阵线中央委员会主席团主席

越南南方共和临时革命政府顾问委员会主席

一九七五年十二月十七日于越南南方

顺致最崇高的敬意。

阁下的亲属、表示深切的哀悼。

几内亚民主党总书记 几内亚共和国总统 艾哈迈徳・塞古・杜尔(签字) 一九七五年十二月十八日干科纳克里

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 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

我们沉痛地获悉中国共产党中央委员会副主席。 民共和国统一政治组织——民族阵线副总书记、总统 中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会副委员 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-萨勒姆・鲁巴伊・阿里 一九七五年十二月十八日

长 征 主 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 会副委员长康生同志逝世,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属 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 阁下:

我怀着深切惋惜和衷心悲痛的心情获悉全国人民 慰问和哀悼 代表大会常务委员会副委员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

> 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 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

法茲尔・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

中华人民共和国国务院总理周恩来先生阁下

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委员长康生阁 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。

如蒙阁下向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

> 佐勤菲卡尔・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 阁下:

我谨代表巴基斯坦参议院全体议员,并以我本人 的名义,就康生阁下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

缅甸共产党中央委员会的唁电

△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、缅甸人民军全 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 -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

康生同志是一位全世界真正的共产党人应该学习

的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

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 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:

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 党(马克思列宁主义)中央委员会总书记迪努齐致电 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。

干比萨

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。

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、胡特的唁申.

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

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―カナ五年十二日十カ日田 锡兰井产党 总书记桑穆加塔桑十二月十九日致电中国共产党中央 世表示沉痛的哀悼。 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

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。

请阁下向浙世老的家屋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

获悉中华人民共和国全国人民代表大会常务委员 会副委员长康生最近逝世,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干贝尔格莱德

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 哈立徳・萨利赫・古奈姆

一九七五年十二月十八日干科威特

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 九日申 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 "我们必须坦率地告诉世界各国人民,只 要军备竞赛继续进行下去, 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

"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 调说,在军备竞赛加剧的情况下, 民产生可以安宁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 系中发生的有利于民主、反帝力量的变化。 他同时强调,不能无视国际生活中现存的真 正危险。

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,罗马尼亚坚定地把完全 国际经济和政治秩序的问题。

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。

对从日中联合声明原则后退

主张把反霸权条款写进

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 # 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 "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"幸福是建 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"自然资源和把原料价格 维持在很低的基础之上的。因而 这种增长是建立在不公正之上 的"。他说:"必须彻底铲除我们大 家都谴责的、产生于目前国际经 济秩序的不公正的基础。'

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"讨时的、不公正的和不合理 的"

埃尔・阿劳斯・卡斯特克斯指 出: "根据少数人的意志来操纵国 际经济制度的时代已经一去不复 返了,同时,少数人的意志强加 于多数人的时代也已经过去了。

南斯拉夫联邦执委会副主席 事外交部长米洛什・米尼奇说: "事实表明,现存的世界经济秩 序越来越频繁地和越来越强烈地 产生着动荡、比例失调、停滞以 至下降,这有利于发达国家,而 不利于在平等基础上各国间的合

会上,还有不少国家的代表 在发言中驳斥了所谓石油涨价引 起西方资本主义世界经济危机的 论调,指出第三世界所进行的石 油和原料价格的斗争是正义的、 无可非议的。

伊朗内政大臣贾姆希徳・阿 穆泽加尔指出,对工业国家来说,出现经济衰退只能怪他们自 己。他要求"石油收入的购买力, 象所有其他原料收入的购买力一 样,都应受到保护"。他还指责 "那些有剩余(粮食)的国家使 用'粮食武器'作为推行国际经济 政策的一个工具"

阿尔及利亚外交部长布特弗

于石油涨价是一种"无稽之谈"。 他说"企图把能源问题孤立起来

(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 。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个榜样"。

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

阿根廷外交和宗教部长曼努 利卡指出,把世界经济危机归咎 充足的和源源不断的供应"。日本 外相宫泽说: "为了根本解决能源 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而 又必要的。"

> 美国国务卿基辛格在发言中 "我们在这里聚会是为了进行 人们常常敦促并且等待已久的对 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 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,与会国家产生了分 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 的两位主席(委内瑞拉和加拿 大)同每个委员会的两主席(由 发展中国家和工业化国家各推定 一名主席),于一九七六年一月二 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) 将干明

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 \blacksquare 动一年来有了广泛深入的发展。 本 从年初开始,日本各界广大群众就纷纷行

反

击

对

日

本

施

加

民.

要

求

缔

结

oxdot

中

和 压

友

好

条

动

大

发

展

约政

运的

平力

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,这在日本近十 年来是罕见的。以今年七月为例,从一日到二 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人。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, 还以各行业为中心,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,毫无疑义,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的反霸条款,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政党负责人和国 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 员日本人民反击克里姆林宫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。日本工会活动家兼田富太郎 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, 苏联汶样明目张胆地破坏缔结日中和平友好条约、是敌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的友好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

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柯 十二月十九日向菲律宾共和国总 **统马科斯诺交国书**。

菲律宾外交部长罗慕洛和其他内 友好谈话。

新华社一九七五年十二月十九日 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 罗慕洛曾接贝柯华大使,双方进行了

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议》, 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 揽过多建筑计划,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。据苏联报刊一九七五 年七月报道,未完工工程量逐年增加,而且比重很大。 今年未完工工程达九百亿卢布,相当全年基建投资额 的百分之八十。《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,标准建设期为二十八个月, 实际上用了一百三十六个月; 基米罗沃州安热罗第 - 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 筑部建设的一些棉纺织、丝织和服饰联合企业规定在 ·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"的工程则置之一旁。

为了完成"较紧张的成品移交期限和利润额计

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

空见惯",对使建筑质量降低、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"。 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, 既没安自来水, 也没 建下水道。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 修齐夫街的一幢建筑物,"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 据苏联《经济报》透露,一九七二年在采用业已 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,"建筑业中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。建筑工地上一会水泥不足,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 额诼年增长、由此而引起了严重困难。"在俄罗斯联 邦,墙壁材料和非冶金矿物材料不足量五年来增长了 一倍,石灰、陶板和其他板材的不足量也大大增长。 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, 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 一百二十五个卢布。在有的建筑组织中"…… 追逐奖金达到了最荒诞的程度,使人们腐化堕 落,使人们去拿良心做交易……

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 夫在奥斯科尔科夫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。有些工人到处"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、工地主任和行政管理人员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"。