从旧学校培养的学生,多数或大多数是 能够同工农兵结合的,有些人并有所发明、创 造,不过要在正确路线领导之下,由工农兵给 他们以再教育, 彻底改变旧思想。这样的知 识分子, 工农兵是欢迎的。

广东中山县沙溪大队贫下中农管理学校以后

认真贯彻毛主席的知识分子政策 教育和团结农村小学教师大多数

溪公社沙溪大队贫下中农、认真学习和贯彻 毛主席关于正确对待知识分子的政策,教育 和团 结农村小学教师的大多数,坚持用 毛泽东思想对他们进行再教育, 促使他们思 想革命化, 充分发挥他们在农村教育革命中

去年十一月,沙溪大队把小学下放到大 队来办。开始时有些人对教师的看法不一 致。针对不同的认识, 贫下中农学习了毛主席 关于"从旧学校培养的学生,多数或大多 数是能够同工农兵结合的, 有些人并有所发 明、创造,不过要在正确路线领导之下,由 工农兵给他们以再教育,彻底改变旧思想" 的伟大教导,分析了学校教师的情况,认为 小学教师过去主要是受封、资、修的教育的 毒害,应该把罪归到大叛徒刘少奇身上;要 相信他们的大多数是愿意改变旧思想也是能 够改造好的,不能把他们一脚踢开不管。通 过学习毛主席关于对知识分子的政策, 大家 一了认识。贫下中农按照毛主席的政策, 对教师进行再教育, 团结大多数, 积极开展 教育革命。他们的主要经验是:

-、以战无不胜的毛泽东思想为武器, 开展革命大批判,对教师进行两条路线斗争 教育,帮助他们理解公办小学下放到大队来 办的伟大意义。贫下中农首先教育教师从政 治上认识贫下中农管理学校,是为了掌握文 权,培养无产阶级革命事业接班人,防止资 本主义复辟, 巩固无产阶级专政。贫下中农 同教师一道, 以毛泽东思想为武器, 狠批叛 徒、内奸、工贼刘少奇推行的反革命修正主 义教育路线, 狠批刘少奇鼓吹的"物质刺激"

提高,进一步领会了毛主席关于"在农村, 则应由工人阶级的最可靠的同盟者-中农管理学校"这一指示的伟大意义。

二、针对教师的活思想,组织教师选学 毛主席的有关著作,改造教师的旧思想。小 学下放到大队办之后,有的教师认为,学校 由贫下中农来办, 教师没有多大作用了, 因 此工作缩手缩脚。教师的工资制度改变以后, 有的教师在经济上兜圈子,怕自己"吃亏" 在贫下中农的帮助下, 教师们以斗私批修为 纲,举办了毛泽东思想学习班,活学活用"老 三篇",用毛泽东思想战胜各种错误思想。许 多教师经过斗私批修, 经过贫下中农的再教 育,觉悟有了很大提高,都表示要在农村扎 根,更好地为贫下中农服务。

三、运用"一分为二"的观点正确看待 教师。贫下中农一方面看到革命教师的长处, 肯定他们的成绩,发扬他们的优点,及时鼓 励他们的点滴进步;同时,对他们的缺点, 及时地提出批评,进行耐心的帮助,化消极 因素为积极因素。有一个贫农家庭出身的青 年女教师, 因受资产阶级思想的影响, 逐渐 脱离群众。贫下中农没有歧视她,而是热情 地帮助她,安排她下放劳动锻炼,与社员实 行"五同"。经过一段时间,这个教师在贫下 中农的教育下,有很大进步。贫下中农还认 真执行毛主席的无产阶级政策, 对待出身不 好而愿意接受教育的教师,多做教育工作, 使他们与家庭划清界限, 团结、改造他们。

四、从政治上帮助他们,从生活上关心 他们。贫下中农说:"对知识分子,政治上要

教师们的阶级斗争和两条路线斗争觉悟大大 农和教师一起制定了民办公助的评工记分加 补贴的方案, 合理解决了教师的待遇问题, 社员和教师都很满意。

> 育的过程中,注意发挥教师的革命积极性。 大队的教育革命领导班子, 吸收了四名革命 教师代表参加。大队还组织教师参加农村的 斗、批、改,在斗争中提高他们的阶级觉悟 和两条路线斗争觉悟。

。有人认为他已经滑到了不能够接受改造的地步 起学习毛主席的最新指示 ,并发动群众做他的思想工作 。但是军训团的同志仍然按照毛主席的 ,认为这个学生虽然犯了错误 ,对别人的批评任意顶碰 ,私自回家 月,表示一定要努力学忱地帮助那个学生,不悟时,又及时鼓励他。 想工作,帮助他一起批判刘少奇

狠狠批评他们一 有一次,h

对他们既 识分子进行再教育

队沉湖军垦

左

型、活样板的主的原则

因此

,在教育方法上

,非常注意从他们中间树立活典

,坚持以正面:

教育

,充分发挥他

、好作风

,调动他们的积极因素

分析和对待知识分子的"坚信知识分子的"

识分子的"多数或+,大力表扬好思想

,知识分子的各项无产阶级政策的一个重要方面。另和对待知识分子的动摇和反复,甚至严重错误,这是执行坚信知识分子的"多数或大多数是能够同工农兵结合的"

,这是执行毛主席

沙溪大队的贫下中农在对教师进行再教

自己想" 们 动 到那三个学生 克 顿 的思想

军训团的同志在对知识分子进行再教育的过程中定要自觉遵守纪律。 ,本来是我们犯る ,使他们很受感 . 接着又和这三

武汉部队沉湖军垦农场军训团克服迁就思想和急躁情绪,

用毛泽东思想对知识分子进行再教育,

才能有 知识分子

如何正确看待知识分

驻北京工业大学工人、解放军毛泽东思想宣传队 龚 群 朝 晖

如何看待知识分子,这是我们宣传队进校后遇到 的第一个问题。有的同志, 看到知识分子中间有那么 多不健康的东西, 就笼统地把他们看成一个样, 认为 这些读书人"缺点一大片、优点难找见、何时才能变?

对他们能不能改造好,脑子里画了个很大的问号。这种"一个样""一片黑"的看法是不对的。

伟大领袖毛主席教导我们,事**物都是一分为二的**。 知识分子也是如此。对知识分子进行阶级分析,这是 我们做知识分子工作的基本出发点。如果不用毛泽东 思想对知识分子进行具体的分析,就不可能正确对待 知识分子,不可能做好对知识分子再教育的工作。

毛主席《在中国共产党全国宣传工作会议上的讲 话》这一极其重要的著作中,对我国知识分子进行了 深刻的分析、指出知识分子中存在左、中、右三种不 同的状况: 站稳了无产阶级立场的, "这些人是少数"; "对于我们的国家抱着敌对情绪的知识分子,是极少 "多数人想学习马克思主义,并且也学了一点, 但是还不熟悉。其中有些人还有怀疑, 还没有站稳脚 一遇风浪就会左右摇摆。在五百万总数中占大多 数的这部分知识分子,还是处在一种中间的状态"

从无产阶级文化大革命中知识分子的政治表现来 看,从我们工作中接触到的知识分子的实际情况来看, 完全证明了毛主席的英明论断。知识分子中的左翼, 是比较坚定地站在毛主席无产阶级革命路线上的。知 识分子中的右翼,包括一小撮叛徒、特务、死不改悔 的走资派,对无产阶级文化大革命是敌视、抗拒和破 坏的。知识分子中的中间派,有愿意革命的一面,又 有动摇的一面,由于长期的资产阶级教育,受了叛徒、 内奸、工贼刘少奇反革命修正主义教育路线的毒害, 他们的世界观基本上是资产阶级的。左翼和右翼都是

少数。我们今天做知识分子的工作,主要是帮助那些 的质变,要有由量变的积累而产生的若干次部分质变。 绝大多数处于中间状态的知识分子接受工农兵的再教 育、改变他们的资产阶级世界观。因此、对绝大多数 知识分子,必须采取团结、教育、改造的方针。

毛主席最近教导我们: "从旧学校培养的学生,多 数或大多数是能够同工农兵结合的,有些人并有所发 明、创造,不过要在正确路线领导之下,由工农兵给 他们以再教育, 彻底改变旧思想。这样的知识分子, 工农兵是欢迎的。"毛主席的伟大教导,为我们对知识 分子讲行再教育的工作指出了明确的方向。毛主席指 出的多数、大多数人, 就是《在中国共产党全国宣传 工作会议上的讲话》中分析的那些处于中间状态的知 识分子。对于这些人, 我们应该坚信, 他们是愿意讲 愿意改造,也是可以改造的。对知识分子能够接 受再教育缺乏信心,是没有根据的。我们宣传队进驻 学校,一个重要的政治任务,就是要用伟大的毛泽东 思想,对知识分子进行再教育。我们一定要努力挑起 这副重担,不要辜负了伟大领袖毛主席的期望。

用什么态度来对待这一工作,这里有三种情况, 概括起来是三个字:一是急,急于求成;二是等,消 极坐等;三是促,即从知识分子现状出发,积极进行 再教育, 促进知识分子逐步实现思想革命化

第一种态度是不行的。持这种态度的同志、往往 "恨铁不成钢",想在一个早上就把知识分子改造好。 这是一种不现实的想法。对知识分子进行再教育, 定要采取积极态度,但是,积极决不是急躁。知识分子世界观的转变,是一场革命,必须经过长期的甚至 是痛苦的磨炼。资产阶级思想的顽固性,决定了再教 育的艰巨性。"不能企图上几次课,开几次会,就把人家在几十年生活中间形成的思想意识改变过来"。事物

忽视量变, 不对知识分子做长期的、耐心的、细致的 工作,必然会提出不切实际的过高要求,采用简单、 生硬的作法, 出现事与愿违的结果。在这方面, 有些 同志是有教训的, 我们应该记取。

第二种态度是不对的。持这种态度的同志,实际 上是放弃了积极促进知识分子改造的责任。无产阶级 文化大革命的斗争实践已经清楚地证明,知识分子的 思想改造单靠本身力量是不能实现的。知识分子的思 想转变是内因起决定作用,但外因也是不可缺少的。

"外因是变化的条件,内因是变化的根据,外因通过 内因而起作用。"这条件就是"在正确路线领导之下,由工农兵给他们以再教育"。我们再教育工作的好坏, 决定着知识分子思想改造的速度和成效。我们要自觉 地认识到工人阶级改造旧世界的历史责任,决不能对 知识分子的再教育采取消极等待态度。还应当看到, 不对知识分子进行改造, 同他们不健康的思想作风和 平共处,就有可能反而被资产阶级知识分子的糖衣炮 弹所击中,被他们所溶化。这种教训已经有了,很值 得我们警惕。

第三种态度才是正确的, 我们大多数同志都采取 了这种态度。这就是在总体上,坚信知识分子的大多 数可以改造,坚信毛泽东思想能够把他们改造好;在 具体工作上,从现实情况出发,采取切实步骤,运用 有效方法,做细致的思想政治工作,积极促进知识分 子的思想革命化。要组织他们活学活用毛主席著作. 引导他们积极地投身到阶级斗争中去,鼓励他们自觉 地斗私批修,改造资产阶级世界观。对进步较快的, 我们要以不断革命的精神,帮助他们沿着毛主席指引 的革命道路继续前进;对进步较慢的, "不是轻视他们,

看不起他们, 而是亲近他们, 团结他们, 说服他们, 鼓励他们前进"。对于不同的对象,要根据不同的特点做工作。对"可以教育好的青少年子女",要针对他们的活思想,反复交代政策,指出前途,争取他们同反 动家庭划清界限,站到无产阶级一边来。对资产阶级 反动学术权威, 也要执行"给出路"的无产阶级政策, 经过充分批判,给以出路。我们这样做,虽然时间不 但已初见效果, 使知识分子在接受再教育、与工 农兵相结合的道路上迈出了可喜的一步。北京工业大学知识分子中间那种不健康的空气,已经有了明显的

改变。同学们说: "宣传队一到,人换思想校换貌。"

知识分子的再教育,充满着两种世界观的矛盾和 斗争。在这个过程中,必然会有反复。遇到反复时, 我们不要泄气,不要动摇,要把再教育的工作坚持下 去。要允许有反复,反复不一定是坏事。 **"在一定的条** 件下,坏的东西可以引出好的结果"。旧思想要在反复 斗争中得到克服, 新思想要在反复斗争中得到发展。 只要思想政治工作做好了,反复一次,就会前进一步。 我们宣传队进校以来,仅仅在克服资产阶级派性影响 这个问题上, 有的同学就反复过四、五次, 有些班级 也反复过多次。但是,经过这样一个过程,这些同学 终于认识了资产阶级派性的危害,提高了政治觉悟, 这些班级的革命大联合也逐步巩固下来。事实证明, 是三边级的事品人称自己是少少6回 1 不。事关证"切, 在毛主席在命路线的精引下,只要我们采取积极态度, 克服急躁情绪和消极情绪,坚持不懈地努力,就一定 会做好对知识分子的再教育工作。至于知识分子中有 极少数是花岗岩头脑的人,坚持反动立场,顽固不化, 那也没有什么了不起,不过为无产阶级留几个反面都

(载《红旗》杂志一九六九年第二期)

两个"务必"是粉碎糖衣炮弹攻击的锐利武器

"南京路上好八连"的干部重温毛主席在七届二中全会上的报告的体会

伟大领袖毛主席在七届二中全会上的报告中教导 我们: "务必使同志们继续地保持谦虚、谨慎、不骄、 不躁的作风, 务必使同志们继续地保持艰苦奋斗的作 风。"这两个"务必",是革命战士在无产阶级专政下继 续革命的座右铭,是抵制和粉碎资产阶级糖衣炮弹进 攻的最好武器。

… "南京路上好八连"的干部,根据中央两 最近. 报一刊一九六九年元旦社论精神,联系本连进驻学校 执行斗、批、改任务的实际,又一次重温了毛主席在 党的七届二中全会上的报告,着重讨论了如何更好地 抵制和粉碎资产阶级糖衣炮弹攻击的问题。他们说, 资产阶级糖衣炮弹的攻击, 是当前阶级敌人向我们讲 攻的一种重要手段, 是资产阶级破坏无产阶级在上层 建筑各个领域实行全面专政的反革命策略。要执行 毛主席的无产阶级革命路线,完成斗、批、改的伟大 历史任务,就必须把毛主席关于两个"务必"的教导 作为座右铭, 天天学, 天天照, 用毛泽东思想统帅-改造一切,坚决抵制、彻底粉碎资产阶级糖衣炮 弹的进攻。

在胜利的凯歌声中, 必须百倍警惕

伟大领袖毛主席教导我们: "因为胜利, 人民感谢 我们,资产阶级也会出来捧场。敌人的武力是不能征 服我们的,这点已经得到证明了。资产阶级的捧场则 可能征服我们队伍中的意志蒲弱者。可能有这样一些 共产党人, 他们是不曾被拿枪的敌人征服过的, 他们 在这些敌人面前不愧英雄的称号: 但是经不起人们用 糖衣裹着的炮弹的攻击,他们在糖弹面前要打败仗。 我们必须预防这种情况。

遵照毛主席的这一伟大教导, 好八连的干部们在 学习中,认真回顾了连队进驻上海以后的斗争历史, 大摆了当前的阶级斗争情况,一致认为,全国大陆解 放以来,阶级敌人用糖衣炮弹向革命队伍进攻,从来 没有停止过。在无产阶级文化大革命取得了伟大的、 决定性的胜利以后,阶级敌人决不甘心于他们的失 财, 他们必然地还要和我们作拚死的斗争, 他们斗争 ·个重要手段,仍然是企图利用糖衣炮弹,分化瓦 解, 侵蚀革命队伍, 培养新的资产阶级代理人, 以破 坏无产阶级文化大革命的伟大胜利成果,达到其改变 政权颜色、复辟资本主义的罪恶目的。

八连干部们一致认为, 斗、批、改就是用毛泽东 思想去改造一切。伟大的斗、批、改运动,深深触动着 资本主义势力赖以生存的资产阶级思想。资产阶级思 想清除了,实现了用毛泽东思想统帅一切,则意味着阶 级敌人复辟资本主义梦想的彻底破灭。阶级敌人处在 绝望的挣扎中,必然要反对用毛泽东思想去改造一切, 必然会使用包括糖衣炮弹在内的种种手段进行反扑。 八连干部们在讨论中, 联系社会上的阶级斗争, 指出了 阶级敌人用糖衣炮弹向革命队伍进攻的种种手段:

利用有的人爱财贪色,用金钱美女勾引你,拉你

利用有的人手长、嘴馋的弱点, 从物质上引诱你; 散布无政府主义, 鼓吹"个性解放", 从组织上瓦

散布自由主义,从思想上涣散和腐蚀革命队伍; 传播流言蜚语,挑拨离间,破坏军民关系、军队和 工人阶级的关系、干部和战士的关系、上下级的关系: 迎合有的人爱虚荣、讲面子的弱点,拚命吹捧你,

使你飘飘然,昏昏然; 利用有的人讲排场、爱阔气、投你所好、使你骄、 逸、腐,脱离群众;

鼓吹"私心人人皆有"的反动谬论, 使你放松对 世界观的改造,发展个人主义;

笑脸迎送, 称兄道弟, 亲热异常, 使你丧失革命 警惕.慢慢同流合污:

让你听软绵绵的歌曲,靡靡之音,使你在舒舒服 服中发霉变臭。

总之, 阶级敌人每时每刻都在打算盘, 想主意, 寻找弱点,选择他们认为合适的糖衣炮弹,向革命队 伍进攻。我们必须用毛泽东思想去分析一切, 鉴别一 切,时刻提高革命警惕,识破阶级敌人的种种糖衣炮 弹, 给以坚决的回击。

糖弹的攻击和粉碎糖弹的攻击是复辟 和反复辟的严重斗争

八连干部们说:糖衣炮弹的攻击并不可怕,可怕 的是对糖衣炮弹的危害缺乏认识, 放松了对糖衣炮弹 的革命警惕性。

"都是一些生活作风上的小事,不值得大惊小 "这是对糖衣炮弹缺乏认识的一种表现。

八连干部说: 生活里面有政治。有无产阶级的生 活方式,有资产阶级的生活方式;有无产阶级的作风, 有资产阶级的作风。糖衣炮弹的进攻,就是资产阶级 生活方式、资产阶级思想的进攻。变天先变人,变人 先要变思想。敌人用糖衣炮弹向我们进攻, 就是企图 用金钱美女、花言巧语,堵住我们的耳朵,蒙蔽我们 的眼睛, 封住我们的嘴巴, 进而把思想上的权夺去。 中了阶级敌人的糖衣炮弹, 就会耳不聪, 目不明, 嘴 不硬, 丧失阶级斗争主动权, 被敌人牵着鼻子走; 就 会迷恋于资产阶级的生活方式,失去继续革命的动力。 被糖衣炮弹完全打中了的人, 做了资产阶级思想的 俘虏,必然成为资产阶级在革命队伍里的代理人。由 这样的人掌权,实际上权就落在了资产阶级手里,政 权就会改变颜色。因此、糠衣炮弹的讲攻、我们对糠 衣炮弹的抵制、反击,实质上是两个阶级、两条路线、 两种思想的搏斗。它决不是一般生活小事, 而是用

争的大事,是无产阶级政权变不变颜色的大事。我们 必须站在阶级斗争、两条路线斗争、政权建设的高度 来认识这个斗争,坚决击溃糖衣炮弹的进攻,绝不能 掉以轻心。

"这些事的背后并不都有敌人,哪来那么多的敌 情。"这又是一种对糖衣炮弹的攻击缺乏认识的表现。

毛主席教导我们: "社会经济制度变了,旧时代遗 留下来残存于相当大的一部分人们头脑里的反动思 想,亦即资产阶级思想和上层小资产阶级思想, 子变不过来。要变需要时间,并且需要很长的时间,这是社会上的阶级斗争。"八连干部在学习中认为,敌 情,有有形的,有无形的。资产阶级思想作风、生活 方式本身就是一种敌情, 而且是一种非常危险的敌 情。对人,我们必须作阶级分析,对思想作风、生活 方式,我们也必须作阶级分析,看它们是无产阶级的 还是资产阶级的。是无产阶级的,我们就要发扬;是 资产阶级的,我们就要坚决抵制。在资产阶级思想作 风、资产阶级生活方式后面的是整个资产阶级。我们 是在和整个资产阶级作战, 也就要同整个资产阶级思 想作风、生活方式作战。同"旧时代遗留下来残存于 相当大的一部分人们头脑里的反动思想"作战。不打好 这一仗,就不可能彻底消灭资产阶级。当然,对散布 资产阶级思想作风、生活方式的人要做具体分析,区 别对待。是阶级敌人施放糖衣炮弹,我们就要坚决揭 露, 彻底批判。对一些中资产阶级思想毒、而在那里 一些资产阶级思想的人,则应该给以批评、帮助, 以团结更多的群众,起来用毛泽东思想抵制糖衣炮弹 的攻击, 同资产阶级思想作战, 共同荡涤旧社会遗留 下来的一切污泥浊水。如果因为放出糖衣炮弹的人是 一般的受资产阶级思想影响的人,而不与其散布的 些资产阶级的东西作斗争,任其泛滥,那就会帮了资 产阶级的忙,而使无产阶级的革命事业遭到危害。

钢铁炮弹打肉体,糖衣炮弹打灵魂。八连干部深 有体会地说:糖衣炮弹的攻击,对糖衣炮弹的抵制和 反击, 是一场头脑里的夺权斗争, 归根结底是一场资 产阶级企图篡夺无产阶级的政权和无产阶级保卫自己 政权的激烈战斗。为了无产阶级革命事业, 为了确保 社会主义江山永不变色, 我们一定要用战无不胜的 毛泽东思想,去打好这一仗,打胜这一仗,把资产阶

用毛泽东思想统帅一切, 向阶级敌人 主动讲攻, 彻底粉碎糖弹的攻击

八连的干部们, 回忆了从连队进驻南京路, 到走 上"三支""两军"第一线的二十年的战斗历程,深深 体会到:要彻底粉碎资产阶级糖弹的攻击,就必须持 久地向阶级敌人主动进攻。

在意识形态领域里的斗争中,是消极防御,还是 的教导啊!

什么思想改造世界的大事; 是阶级斗争、两条路线斗 积极进攻,这是在无产阶级专政下要不要继续革命的 问题。无产阶级夺取政权后, "无产阶级要按照自己的 世界观改造世界、资产阶级也要按照自己的世界观 改造世界。"按照无产阶级的世界观改造世界,就是要 彻底革命,彻底消灭资产阶级思想。三个多月前,八 连的同志穿着草鞋开进学校时, 阶级敌人就曾经嘲笑 八连的同志"寒酸".没有"人情味"。还有一些受到资 产阶级思想影响的人,也看不惯。八连的同志们说: 我们绝不和资产阶级那一套和平共处。资产阶级越看 不顺眼的, 我们越要坚持, 就是要针锋相对地和他们 斗。战士们穿着草鞋和革命师生一起登上了革命大批 判的讲台,狠批了刘少奇的黑"六论",狠批了资产阶 级糜烂的生活方式,向阶级敌人刮起了十二级台风。 打击了阶级敌人,教育了广大群众。很多革命群众都说:解放军来了,给我们做出了榜样,使我们嗅觉灵 眼睛明了,在说说笑笑中分得清香花毒草了。

毛主席指出: "说话,写文章都力求合乎敌人、帝 国主义的口味,这是欺骗群众,其结果是敌人舒服, 而自己的阶级被蒙蔽了。"八连的干部们说:如果我们 在没有枪声的战场上,不能发扬艰苦奋斗的光荣传 统,不能保持劳动人民的本色,不和资产阶级针锋相 对,不主动进攻,就是妥协、投降,就是欺骗了群 蒙蔽了自己的阶级。

向阶级敌人主动进攻,就是要用毛泽东思想来统 帅一切、观察一切、改造一切。林副主席说: "阶级和 阶级斗争是阶级社会所有现象的总的根源。"有些同志 在糖衣炮弹面前昏昏然,就是因为没有用毛泽东思想 去观察一切, 忘记了阶级斗争。八连的同志为什么 在糖弹面前, 头脑清醒, 总是打主动仗呢, 最根本的 -条,就是他们坚持用毛泽东思想统帅一切。因此, 他们最善于从生活中看到政治,从平静中看到敌情, 从现象中看到本质。

八连干部们说:要向阶级敌人主动进攻,也要不 断地向自己头脑里的敌人主动进攻。就是要不断地用 毛泽东思想来改造自己的灵魂,才能彻底粉碎糖衣炮 弹的攻击。长期以来,我们坚持了"遇事想一想 阶级分析的光荣传统,经常做到"四查":查活学活用 毛泽东思想的自觉性, 查完成斗、批、改任务的决心, 查组织纪律性, 查保持劳动人民的本色。抓住苗头, 从世界观上找原因,不断地提高自己的阶级斗争观念 和两条路线斗争觉悟,大家深有体会地说:社会上阶 级斗争的大战场,和自己头脑里阶级斗争的小战场, 是息息相通的。只有在阶级斗争的大风大浪中,狠抓 世界观的改造,时时、事事用毛泽东思想来统帅自己 的灵魂, 在思想上筑起防止糠衣炮弹攻击的铜墙铁壁, 才能在意识形态领域里的斗争中, 取得主动权。

这次学习快结束了,干部们在毛主席像前,无限 深情地说:毛主席啊,毛主席!我们这些干部,刚刚 踏上革命的征途,还是一棵小小的幼苗,根底浅,基 础不牢,一时一刻也不能忘记您老人家的两个"务必 新华社通讯员

每天天刚亮

位

,挑着大粪

不

撂

大

烾

挑

的

abla

常

委

思桶产

九六-

, 就

,当了常

一个保持劳动人民本色的革命干部

——记宁夏回族自治区工人疗养院革委会主任李荣华

宁夏回族自治区工人疗养院革委会 主任李荣华, 在参加革命后的三十三年 里,特别是在解放以后的十几年里,牢 记伟大领袖毛主席的教导,警惕资产阶 级糖衣炮弹的进攻,保持了艰苦奋斗, 密切联系群众的作风, 受到了广大革命 群众的赞扬。

-九六五年九月,李荣华带着毛主席 著作, 背着行李, 拿着旱烟袋来到了 宁夏工人疗养院, 担任领导工作。对伟 大领袖毛主席怀着深厚的无产阶级感情 的李荣华,一进疗养院,就觉得院里的 政治气氛不浓。在办公室里、病房里见 不到毛主席像和毛主席语录。疗养院把 让休养员吃好、玩好、休息好作为办院的 方针, 不组织休养员学习毛主席著作, 不过问他们的思想。李荣华深深感到. 办什么样的疗养院,这是一场尖锐的阶 级斗争。他决心领导和组织全院职工打 好政治思想领域里的这一仗。他和全院 职工一起, 把毛主席像、毛主席语录、 毛主席著作送到病房;组织全院职工和 病员一起学习毛主席的"老三篇";请疗 养院的老工人作忆苦思甜的报告;请附 近公社的老贫农到院里来讲家史。他鼓 励院里的青年干部努力学习毛主席的 《将革命进行到底》、《青年运动的方向》 等光辉著作,鼓励他们起来为把疗养院 办成红彤彤的毛泽东思想大学校而战

休养员在不影响健康的情况下参加适当 的劳动。有一年,疗养院给国家上缴了 粮食一千四百多斤。休养员们说,最大 的收获不是粮食, 而是我们高举了 毛泽东思想伟大红旗,通过参加劳动促

在疗养院里, 李荣华以一个普诵劳 动者的姿态出现在群众中。他头上扎着 羊肚子手巾,在病房里扫地、擦玻璃、 倒痰盂; 在灶房里刷碗、洗菜; 在医务 室里洗注射用具,没有他不干的活。粪 池堵住了, 他伸手就掏。有人说他怎么 不怕脏,他说:"劳动没有脏净之分。 毛主席教导我们: '我们党和国家的干部 是普通劳动者',我是一个普通劳动者, 有什么不可以干的呢?"革命职工对他的 行动看在眼里, 记在心上, 赞扬他保持 和发扬了"老八路"的优良作风。

疗养院原来规定医务组不对外开 放, 但李荣华认为, 疗养院的医务人 员,也应当为贫下中农服务。在他的主 张下, 医务组为贫下中农打开了大门, 并且用带徒弟的办法, 为附近社队培养 了三十五名卫生员。在李荣华的鼓励下, 疗养院医务人员还背起药箱, 到农村去 巡回医疗。

李荣华出身在陕北一个贫农的家 里,长到十六岁还没穿过一双鞋。毛主席 率领红军到达陕北的那年, 他参加了革 为改变疗养院的面貌, 李荣华带动 命, 入了党。在革命战争年代, 他白天

打游击。李荣华时刻牢记毛主席的教导: "人民,只有人民,才是创造世界历史 的动力。"毛主席的教导,革命斗争的实 践,使他懂得了一时也不能脱离劳动, 一刻也不能脱离群众。

- 九五三年,李荣华从农村调到大 城市一个对外贸易单位工作。一次. 一 个干部对他说: "你这人太土气了, 怎么 还穿着山沟里的衣服啊! 象我们这样的 单位,吃穿玩都得会。"接着,有的人就 劝他: 当了负责干部, 就要"适应环 境"。可是李荣华有一条老主意:不能忘 本,不能褪色。他把羊肚子手巾往头上 一裹,拿起扫帚走进了厕所。

一九五九年五月,李荣华调到了正 在基建中的银川棉纺织厂, 担任党委书 记兼厂长的职务。工人们劳动在那里 他就出现在那里。当时,工人们对李荣 华还不了解,有的认为他来参加劳动是 "表示领导带头",要看看这位李书记能 不能坚持下去。结果, 职工公用的大厕 所, 他天天打扫得干干净净。办农场, 在沙窝开荒,他和工人住在 里。厂里养的一匹马, 夜里他起来添草 加料。平时一有机会,就到工人中去参 加劳动。这样,他和工人们的关系一天 天密切,工人们对他无话不说,并且处 处关心他,和他建立了深厚的无产阶级 感情。

在无产阶级文化大革命中, 李荣华

全院职工植树造林, 开田种地, 并发动 和群众一起开荒种地, 夜里和群众一起 怀着对伟大领袖毛主席的无限忠心, 站 在毛主席的无产阶级革命路线一边。他 不怕资产阶级反动路线的迫害, 坚决支 持无产阶级革命派 在两个阶级、两条 道路、两条路线的激烈斗争中经受了严 峻的考验。革命群众更加信任他,在疗 养院成立革委会的时候,他被革命职工 选进了革命三结合的临时权力机构。

新华社诵讯员 (本报略有删节)

去 喜 悦

说的心情 是,旭日从东方升起至本色,永远做贫下山等好权,永远不脱离中华,永远不脱离中华上席啊,毛主席!! ,永远不脱离劳动、不脱离群众啊,毛主席!请您老人家放心,想心情越不安,她手捧红宝书

, 我 ,向毛 一定要为无问毛主席宣

香:"毛主席啊,毛主席!请您老人家放心和好好为贫下中衣服务。可你当了干部就想了你好好为贫下中衣服务。可你当了干部就想了好好为贫下中衣服务。可你当了干部就想了好好为贫下中衣服务。可你当了干部就想到一个好好为贫下中衣服务。可你当了干部就想到这里,她便够好的思想中还没有彻底肃清。想到这里,她便够 "三官做老爷"。 脱离群众,丢掉劳动于部就想少挑粪,这一,她便暗暗地问自 "的流毒在自己、,这个"少"字。注道, 暗地问自己

明叛徒、 们继续地 句句打动 、内奸 说是个"私"字的工一个 保持谦虚、洪汉击,他们也 了王敬芝的心。她想保持艰苦奋斗的作风 的称号 、不骄 前要打 、不躁的作风 败仗

务必使同志

现在当了干部就现在当了干部就来,从来没少挑!和天这粪就少挑!和天这粪就少挑!和 四四

的伟大教导 ,既教学

,选拔高举毛泽,

,最重要的问题

,是选择校长教员和

规定

,为三坪民办耕读小学教师

. 王诚在贫

,热情地称他为 贫下中农的热情 热心为贫下中农

欢迎

陕 选 西 拔 热 为 Ш 贫 中 农 服 务 的 做

临洮师范学校下乡流动办学 积极地为农村学校培训师资

校革命师生遵照伟大领袖毛主席"教育必须 为无产阶级政治服务"的教导,于去年十月 走出校门到农村去,采取流动办学、就地培 训的办法, 为农村学校培训师资, 受到了广 大贫下中农的热烈欢迎。

"在农村,则应由 伟大领袖毛主席发出 工人阶级的最可靠的同盟者 理学校"的指示以后,广大贫下中农办学热 情空前高涨, 短短几个月, 全县中小学就由 原有的五百七十所增加到七百四十多所。这 个县原来只有九所中学, 其中三所有高中班, 现在全县有七年一贯制学校一百二十五所。 九年一贯制学校二十三所。入学学生由四万 多人增加到六万多人。

随着农村社会主义教育事业的飞速发 展, 教师队伍沅沅不能满足需要。贫下中农 ·方面抓紧对原有的教师队伍进行清理、整 顿和改造;另一方面又从农村中挑选了一批 出身好、思想好、劳动好的知识青年担任教 师。这些新的教师,由于缺少教学经验,很 希望能进行短期培训提高。根据这种情况 临洮师范学校驻校毛泽东思想宣传队,及时 组织革命师生学习了毛主席关于实现无产阶 级教育革命的一系列最新指示, 并组织了调 查组到三十七个大队去进行调查,听取贫下 中农的意见: 随后, 又组织全校革命师生到 农村去举办毛泽东思想学习班,接受贫下中 农的再教育。贫下中农迫切要求他们把学校 办到农村来,为贫下中农培训好教师。根据 贫下中农的要求,革命师生们决定到农村去 流动办学,就地为农村培训师资,和贫下中

治县北山公社解放军

办教育革

命

线

推

动

队办

站

把

文

村

变

成

文

村

农一起搞好教育革命。

他们的办学办法是

- 、就地办学。学校师生在驻校毛泽东 思想宣传队的带领下,带着毛主席著作和必 要的教材、教具,分赴四个地区,同那里的 贫下中农一起开办流动师范学校。流动师范 办到哪里,就接受哪里的贫下中农的领导。 以当地贫下中农选派的代表为主, 与驻校 毛泽东思想宣传队和校革委会的代表一起组 成领导小组, 共同负责师资培训工作。培养 目标、课程设置、培训时间、生活安排等问 题,都根据贫下中农的意见,由领导小组研 究决定。流动师范实行勤俭办学的方针,无 论办到哪里, 都是借用大队的办公室或者附 设在当地的学校里,不另要校舍,不添校具。 学校下去的师生吃住在贫下中农家里,一边 参加劳动,一边进行教学。学员吃住在家, 劳动在队, 学习在校。

二、就地招生。学员一律由贫下中农根 据办学需要选派。流动师范还根据农村学校 发展的需要和贫下中农的推荐,对当地的一 些在职教师进行轮训。

三、就地培训。流动师范在培训中,坚 持突出无产阶级政治, 把活学活用毛泽东思 想放在首位,并且经常请苦大仇深的老贫农 讲家史、村史, 讲贫下中农掌握文化教育大 权的重要性,组织师生与贫下中农一起学习 毛主席关于教育革命的论述, 开展对叛徒 内奸、工贼刘少奇反革命修正主义教育路线 的批判。

流动师范发挥就地培训的优点, 贯彻理 论联系实际的原则,根据农村的需要和贫下

中农的要求安排教学内容,需要什么,教什 么,做到急用先学,学用结合。例如有的大 队贫下中农提出, 为了更好地宣传毛泽东思 想,他们迫切需要能画毛主席的光辉形象和 能教唱革命歌曲的人才,流动师范就开设了 革命文艺课。有些学员反映,农村学校很需 要开设农业知识课, 使学生既有实际经验, 又有一定理论知识。流动师范就本着先学后 教的原则, 让教师首先拜有实践经验的老贫 农为师, 然后和老贫农一起为学员开设农业

程中,组织学员一边学习,一边参加本地学 校的教学工作,使他们边学习,边实践,在 学中干, 在干中学。

师范已经结束。尽管时间不长,但在农村教 育革命中已经发挥了很好的作用。新添公社 大凹山生产队只有十三户社员, 座落在大凹 山顶上。过去因为路远不便,全村二十六个 适龄儿童只有十个上学。贫下中农早就想办 - 所小学,就是缺乏师资。这次流动师范为 他们培训了师资, 开办了学校, 贫下中农非 常高兴。

导和监督之下,就能更好地为贫下中农服

贫下中农说: "师范学校流动办学,学校 办得怎么样,我们看得很清楚,学员学得怎 么样,我们都能了解,可以随时发表意见, 提出建议, 使师范学校沿着毛主席的无产阶 级教育路线越办越好。

四、就地使用。流动师范在培训师资过

目前,临洮师范学校举办的第一期流动

由于流动师范直接置于贫下中农的领

镇辅导区去学习办公用品。他在出和群众要一文钱 当教师就得: 。辅导区**一** 丢学习,都要砍上**一。他在当教师后的**一 象个 」些教师看不惯 ,也不背柴卖了 变了 王诚听得多了 , 说 一百多斤! 贫 下中农发现后 柴去卖掉 ,每次到一 ,慢慢也受了影响 ,太土里土气了

重性 有文化: 的苦 着想了!"为了进,就中肯地批评说 ^帝着学习用品回 里路以外的红川 ^{靈、本子和学校} 查 王诚进行阶 ,就做了一 粮食产量 学搞了一 里历史上不

上,实行半天上学,阶级斗争 和两条路线著作讲用会,参加对 学校以 , ,坚决贯彻毛主席的教育方针 教" . 庄户字 老三篇; ,贫下中农最恨旧教育制度 ,参加对敌斗争会 ,联系实际学得活 ,半天回队劳动 线斗争觉悟 ?动,大忙放假,不忘阶级苦 让学生在阶级斗争的· ,通过活用记得牢 ,注意对学生进行政 。经常请贫下中 牢记 血泪仇

师

, 改 规 料为两料 ,这个经验在生产 锄地 , 无产 亩产 ,王诚与队 , 还 打 推 后 ,由耕读-打破了这 脏观,点

为了使教学和生产劳动更好地结合 亩试验田 , 组织学生参加大队贫下中农活学活用 的大风大浪中提高农活学活用毛主席农工中农对学生进 治思想教育

新华社记者摄

,曾三次申请

,他成了全家

没有教室

[面墙上开

呢 连

学校里学习

连个工分本本都认不是" 让娃娃上学是好事

,可你还是按老框 . 王诚逐 ,,

框教书

,学的用不 中农。有的

。 有的说

有的

说

娃还要帮助

家里干活

,这是什么原因

干得

,课堂纪律也有些

,围绕着选什么人的问题

治

无产阶级

教育

五年来

, 生产队办学没花

教育必须为

, 必

须同生产

. 劳动相结合

贫下中农主张

驻青海省八一〇八部队指战员. 本报讯 遵照伟大领袖毛主席"教育必须为无产阶级政 治服务,必须同生产劳动相结合"的伟大教导。 辅 于一九六六年在门源回族自治县北山公社帮助 贫下中农创办了农村教育革命辅导站。热情宣 传毛泽东思想,宣传毛主席的教育革命路线 帮助岔下中农堂管教育大权。岔下中农说:农村 宣传 教育革命辅导站是无产阶级教育革命的"试验 田",是贫下中农掌管农村教育大权的学习班。 北山公社是青海高原上的一个偏僻山区, 辅 席的

社员居住分散。解放前,在国民党反动派的残 酷压迫剥削下, 贫下中农根本没有入学的机 会,吃了不少没有文化的苦头。贫农社员陈创 业, 买了地主= 寸二尺粗麻布(价值四元钱). 因为不识字,不知地主在账本上记了些什么, 后来陈创业用了三千二百斤青稞、八百斤油菜 籽, 才还清这笔债。贫农社员唐连生, 买了地 主价值一元钱的砖茶, 地主在账簿上记下了账, 唐连生一家两代人都没有还清这笔砖茶债。

解放后,毛泽东思想的灿烂阳光照到了这 个贫穷落后的山区, 北山公社的广大贫下中农 终于盼到了翻身得解放的日子。在一九五八年 的大跃进中, 北山公社破天荒地创办了第一所 小学。但是学校一建立起来, 领导权就落入一小 撮反革命修正主义分子手中, 他们极力推行刘 少奇的反革命修正主义教育路线,把大批贫下 中农子女排斥在校外。贫下中农对此非常愤慨。

驻青海省八一〇八部队指战员为了帮助贫 下中农掌握文化,掌管教育大权,一九六六 年, 在北山公社创办了两个农村教育革命辅导 站。大叛徒刘小奇推行反革命修正主义教育路 线时,被排斥在学校门外的贫下中农子女,以 及解放前没有机会上学的贫下中农和基层干 部,不分男女老少,统统吸收到辅导站来学 习。在辅导站里,他们大力宣传毛泽东思想, 宣传毛主席的教育革命路线。广大贫下中农对 农村教育革命辅导站非常欢迎。一个七十三岁 的老贫农进了辅导站后,激动万分地说:"我老 汉进学堂,过去想都不敢想,如今解放军把辅 导站办到我们家门口, 我们全家人都有机会上 学,全托毛主席他老人家的福啊!

辅导站建立以后,坚决执行毛主席的教育 处处与大叛徒刘少奇的反革命修正主义 教育路线唱"对台戏"。辅导站设在生产队,办 在贫下中农家门口, 遇事同群众商量, 事事方

便贫下中农。农闲雨天在家里学,农忙在地头学。他们以讲毛主席著作为主 课,实行因人施教。对老年人和妇女少学多帮。对青年人和稍有基础的成年人 引导自学。这种各有侧重的教学方法,保证了学得快、记得牢、用得上

三年来,北山公社农村教育革命辅导站取得了很大成绩。凡是办了农村教 育革命辅导站的大队,群众活学活用毛主席著作就形成高潮,政治觉悟大大 提高,革命大批判和思想革命化运动都搞得轰轰烈烈。不少农村干部、社员、 贫下中农子女进了辅导站后,成了活学活用毛主席著作的积极分子。贫农社员 李文梅,参加辅导站学习前刚开始识字,现在能写成篇的批判文章,被贫下中 农推选为队里的学习毛主席著作辅导员。社员们说:农村教育革命辅导站把文 盲村变成了文化村。

驻青海省八一〇八部队指战员创办的农村教育革命辅导站,由一九六六年 创办时的两个, 到一九六七年发展成七个, 而今全公社办起了十 革命辅导站的推动下,目前北山公社的教育革命和队办小学迅速发展起来。



为适应全县许多小学普遍办起初中班的新情况,四川简阳县革委会组织起一个教材 小组,编写七年制教材。他们向三个区、十多个公社的贫下中农广泛征求意见,力求编 写出突出毛泽东思想的教材。这是教材小组部分成员正在听取红塔公社革委会副主任陈

尚义县建民大队贫下中农发扬敢想敢干革命精神

毛泽东思想光翔的乡土

河北省尚义县炕塄公 社 建 民 大 队 广 大 贫 下 中 农, 在夺回教育大权, 成 立贫下中农教育革命管 理委员会以后,发扬敢想、 敢干、敢革命的大无畏精 神, 自己动手, 编写出了 深受广大革命群众欢迎的 小学政治、语文、算术试 用乡土教材。

建民大队革委会和贫 下中农教育革命管理委员 会,遵照毛主席的"人民 群众有无限的创造力"的 教导, 放手发动贫下中农 充分调动了他们进行教学 改革的积极性。大队革委 会和贫下中农教育革命管 理委员会, 以教改为内容, 举办了以贫下中农为主体 有革命干部和革命师生参 加的"四结合"的毛泽东思 想学习班,同时也办了群 众性的学习班。在学习班 里. 大家反复学习毛主席 有关教育革命的论述, 学习抗大建校的革命精 神, 首先开展了革命的大 批判。贫下中农以毛泽东 思想为武器, 以两条路线 斗争为纲, 联系旧教材, 对叛徒、内奸、下贼刘少 奇的反革命修正主义教育 路线进行了大揭发、大控 诉, 大 批 判, 他 们 说, "在 刘少奇的反革命修正主义 教育路线控制下, 旧教材 里塞满了封、资、修的破 烂货, 我们一定要坚决锄 掉这些毒草。"

全大队贫下中农积极 参加了 编写新 教材的工 "四结合"学习班全 体成员组成了编写教材小 组,广泛收集贫下中农口 述的材料,编成乡土教材

试用本, 然后发动贫下中 农讨论, 征求意见, 讲行 修改。改好后,再次征求意 见。经过这样"从群众中集 中起来▽到群☆中坚持下 去",最后由有丰富实践经 验的贫下中农代表、干部 代表、民兵指导员、会计、 革命师生代表参加, 共同 研究,编写成了一至六年 级的政治课、语文课、算 术课试用幺十数材。贫 下中农自编的新教材, 突出无产阶级政治,通篇 闪耀着毛泽东思想的灿烂 光辉, 贯串着毛主席关于 阶级和阶级斗争的观点这

新编的政治课教材。 主要是选编了毛主席的著 作和毛主席语录。同时, 还 洗编了贫下中农 讲的村 史、家史、当地阶级斗争

和两条路线斗争中, 教材 中还有一部分是讲的国内 外时事, 目的是教育学生 从小就关心国家大事和世 界革命, 培养爱国主义和 国际主义精神。 语文课根据年级的不

同,除选编了毛主席的著 作和语录外,还结合当前 形势,编写了《党的八届 十二中全会公报好得很》、 《打倒刘少奇》、《贫下中 农管理学校就是好》、《大 办民兵师》、《农谚》等课 文,同时为了帮助学生学 英雄人物, 破私立公, 树 立无产阶级世界观,编写 和选编了《打倒私字》、 《雷锋日记》、《王杰日记》、 以及革命现代京剧样板 戏《沙家浜》、《智取威 虎山》、《红灯记》等选

学算术知识, 同时也官传 毛泽东思想,并紧密地为 三大革命实践服务。例如 一 道 算 术 题 : 红 卫 生 产 队 解放前有两户地主, 却霸 占了五百四十九亩地,贫 农七户, 只有土地六亩 贫农的户数是地主的 几倍? 地主霸占的土地 是贫农的几倍?通过学 算,可以使学生知道爱什 么, 憎什么, 增强阶级观

質术课不单纯让学生

新编的"十数材"售 中了贫下中农的智慧、反 映了贫下中农无限热爱 毛主席、热爱党、热爱社 会主义的无产阶级感 情,深受贫下中农的欢

据新华社

t 歌 1969年2月3日 星期一 第四版

毛主席指引俺画最新最美的画图

-说说俺村两条道路、两条路线斗争的历史

河南省封丘县应举公社应举大队全体贫下中农

月十五日亲自写的《介绍一个合作社》里介绍的那个 合作社。

解放前, 俺村和全国一样, 在帝国主义、封建主 义和官僚资本主义三座大山的残酷剥削和压迫下,形 成"冬春白茫茫、夏秋水汪汪、大旱苗枯黄、十年九 灾荒"的凄惨景象。

解放后,俺贫下中农遵照伟大领袖毛主席"组织 起来"是"由穷苦变富裕的必由之路"的伟大教导, 走上集体化的阳关大道,同刘少奇及一小撮阶级敌人 进行反复较量,顶住和杀退了一次又一次的复辟资本 主义的黑风。同时, 俺们还与天斗, 与地斗, 按 毛主席指引的方向在俺应举写上最新最美的文字。画 出最新最美的画图。

-------毛主席批准俺办社

~~~~

一九五〇年,俺贫下中农刚刚翻身,叛徒、内奸、 工贼刘少奇出于他的反动阶级本性,为了挽救地主、 富农的垂死的命运,赤裸裸地跳将出来,叫嚷什么"保 "发展三马一犁一车的农户" 存富农经济" 单干,应该放任自流",在农村刮起了发展资本主义的

黑风。 是东风?是西风?俺贫下中农最明白。大伙说: "这风向不对。咱虽说分了地,可是底子薄,遇到天 灾还是顶不住, 地一卖还是穷的穷, 富的富。这是解放前的老路。不行, 咱得跟着毛主席走新路。"一九五 二年秋,俺遵照毛主席"组织起来"的伟大教导,由 贫农崔若石,下中农崔丙和、崔希良、宋东来挑头,成 立了四个互助组, 共三十四户。这棵社会主义的萌芽 - 出现, - 小撮阶级敌人恨得要死, 怕得要命, 妄图 把它一斧砍掉。阶级敌人唆使一些人向互助组挑战说: "单干户,唱路戏,关住门,吃饺子。"俺贫下中农针 锋相对地顶上去说: "单干户吃饺子的是地主富农。旧 社会地主把俺逼得春夏秋一头汗, 到了冬天去要饭, 常年吃的是糠秕、树叶。组织起来穷变富,这是毛主席

指点的路,这路越走越幸福。地主富农王八蛋,越是 反对咱越干。"阶级敌人一计不成,又生一计,在背后 污蔑煽动说:"要是入了八路队,都得一天三开会。"俺 贫下中农气愤地说: "三个臭皮匠,顶个诸葛亮,俺开 会是商量搞社会主义大计, 顶住资本主义黑风, 你们 说不好, 俺们说好极了。"俺贫下中农深深懂得同阶级 敌人斗争,就是社会主义和资本主义两条道路的斗 争,一定要长期斗下去。

俺们的互助组在向资本主义黑风斗争中发展壮 一九五四年秋,俺村已由四个互助组发展成五 个初级社,入社一百四十户。一九五五年四月间,从 刘少奇黑司令部里刮来了一股"反冒进"的黑风。阶级敌人也跟着叫嚷什么"谁想退社谁退社",企图煽动社 员退社, 搞垮集体经济。俺贫下中农一眼就看穿了这 套罪恶阴谋,说:"想搞垮合作社比登天还难,天塌下来,咱也要顶住。俺贫下中农还嫌社小人少力量单 薄,要扩大哩。"俺到县上要求批准成立高级社。县上的 走资派搬出其黑主子刘少奇的"圣旨"恶狠狠地说:"正 在停、缩、整,反冒进,不能批。"俺贫下中农气愤 "毛主席早就批准咱搞社会主义啦!你不批咱也 要办。搞社会主义越快越好,根本就不存在什么'冒进'的问题。想拿'反冒进'这套枷锁来卡俺们的手 不叫俺们搞社会主义,俺们不吃那一套!

就在这节骨眼上, 伟大领袖毛主席指出: "小社 人少地少资金少,不能进行大规模的经营,不能使用 机器。这种小社仍然束缚生产力的发展,不能停留太 久,应当逐步合并。"毛主席的话真说到了俺贫下中农

"

女儿

一同参加了

不了车,掉不了车,掉不了车,掉不

,差点儿 席走

上了叛徒刘

少奇"

论

的当

这 时

然大悟地说

要不是闺

有阶

俺应举大队就是伟大领袖毛主席在一九五八年四 的心窝里,俺打心眼里感到毛主席是自己最敬爱的贴 会主义建设,不管好天、孬天、三九天,俺们都是 心人。俺们的高级社就在毛主席他老人家的指引下办 起来了。

### 毛主席为俺撑腰

高级社一成立, 就遇到连续两年大水灾, 面临 着严峻的考验。一九五七年,是解放后灾情最大的一 年,全村有百分之九十四的耕地被淹,减产八成半, 除了留下种子、饲料外、每人只分了六斤秕谷。怎么办? 俺们就连续召开社员大会,发动群众出主意想办法。 "去年咱们战胜那么严重的灾情靠什么?一靠 毛主席指的路子正, 二靠高级社人多、力量大、门路 广,三靠以前战胜灾荒的经验。"俺贫下中农凭这三条, 响亮地提出: "早秋淹,晚秋捞;农业丢,副业找。人 人动手割青草,户户储备猪饲料。不破产,不贷款, 自给保证三不叫(人、牲口、猪都不叫饿)。"在这个 豪迈口号鼓舞下,男女老少起早搭晚,精耕细管,广 开副业门路,增加收入。这年,俺们不但没向国家伸 手,还归还过去老贷款三千五百元。

为了彻底改变老灾区面貌, 为国家作出更多贡献, 俺们又提出"人穷志气高,地穷潜力大","宁愿苦战,不 愿苦熬"的战斗口号,与天奋斗,与地争粮。三九天 男女社员衣服上冻成冰冰,地冻三尺没停工,大年初 - 没歇工, 家家户户兑砖打井。下井挖泥, 没钱买酒 取暖,就喝姜水代替。苦战了三个月,实现了水利化, 还改造盐碱地七百八十五亩。

一九五八年,正当俺队呈现一片欣欣向荣景象的 时刻,发表了伟大领袖毛主席写的光辉著作《介绍一 个合作社》。

喜讯传来,全村男女老少奔走相告,一片欢腾。 贫下中农跳起来一千遍、一万遍高呼: "毛主席万岁! 毛主度万岁!毛主度万万岁!"从此 我们每年四日十五 日都开庆祝大会。大家发誓:"毛主席为俺撑腰,俺要为 毛主席争气,永远紧跟毛主席,天塌下来不变心。" 中农崔希良全家五口人,深夜坐在一起一遍又一遍地 认真学习。他说:"毛主席是咱的大救星,《介绍一个合 作社》这篇光辉著作是咱的命根子,传家宝,革命的 武器, 奋斗的目标。啥时候都得照着办。谁反对毛主席, 我豁上老命也得跟他拚到底。"俺们家家挂上毛主席 像,把光辉著作《介绍一个合作社》贴在房子里, 写在临街的墙上, 牢记在心坎上。俺们一抬头看见 毛主席,浑身上下添力气,干起革命来,鼓的头发梢上 都是劲。

有毛主席他老人家给俺引路, 俺贫下中农可上九 天揽月,可下五洋捉鳖。俺们在《介绍一个合作社》 这一光辉著作的鼓舞下, 主动串连周围六个村成立了 大社,共同在社会主义大道上向前奋进。

### 毛主席教俺办人民公社

毛主席挥巨手, 俺应举贫下中农走在最前头。 九五八年八月九日, 伟大领袖毛主席发出伟大号召: "还是办人民公社好"。俺们立即和周围六十五个村成立了拥有九千六百多户,四万三千多口人的应举人民 公社, 俺村成为应举公社的一个大队。

在毛泽东思想的光辉照耀下,俺贫下中农充分发 "穷则思变,要干,要革命"的精神,敢想、敢说、敢 干,战天斗地,热火朝天。田间、地头、水利工地上到处 是红旗招展,呈现出千军万马的跃进局面。为了加速社

大干、苦干和实干,全村男女老少齐上阵,同兄弟大 队搞共产主义大协作。伟大领袖毛主席说:"从来也没 有看见人民群众象现在这样精神振奋,斗志昂扬,意 气风发。"这些英明论断就是对人民群众革命精神的最 高评价。

"喜看稻菽千重浪,遍地英雄下夕烟。"俺们连 续两年获得大丰收,卖给国家余粮二十万一千斤,社 员生活大大提高,充分显示了人民公社"一大二公 的无比优越性。俺贫下中农歌颂道: "人民公社是金 ,通向共产主义路一条,人换精神地换装,盐碱窝 里飞出金凤凰。

这时, 刘少奇及其在我县的代理人却跳出来胡说 什么"人民公社搞糟了"、"应举红旗是吹起来的",公 开和毛主席唱对台戏。俺应举岔下中农说: "人民公社 是毛主席给俺指的通向共产主义的光明大道。我们离 开集体, 寸步难行。决不允许断路拆桥。俺沿着毛主席 指引的路, 把'十年九灾荒'的盐碱窝变成了有吃有 穿有贡献的米粮仓。人民公社就是好,好得很,好极 了!"铁一般的事实,钢一般的意志,给了刘少奇及其同 伙一记响亮的耳光。

### 毛主席计佈牢牢堂握大权

毛主席英明地指出: "因为胜利,人民感谢我们, 资产阶级也会出来捧场。……可能有这样一些共产党 人, 他们是不曾被拿枪的敌人征服过的, 他们在这些 敌人面前不愧英雄的称号;但是经不起人们用糖衣裹 着的炮弹的攻击,他们在糖弹面前要打败仗。"正当俺 应举贫下中农沿着毛主席指引的道路胜利前进的时 候, 阶级敌人在大队干部面前, 阴一套, 阳一套, 说些捧场话。大队领导班子的个别人经不起糖衣炮弹 的攻击,被阶级敌人拉了出去。混进革命队伍的坏分 子,也乘机出笼,兴风作浪,他们勾结在一起,和没 有改造好的地主、富农合穿一条裤子,同走一条路子, 四外网罗牛鬼蛇袖, 胡作非为, 瓦解集体经济。

也就在这个时候, 刘少奇及其同伙在农村刮起了 "三自一包"的黑风。刘少奇在俺县的代理人亲自坐 镇应举, 指使混进大队领导班子里的几个坏蛋胡说什 么这是"英明措施"、"救命政策"。他们不顾俺贫下中农的强烈反对,以分"小片荒"、"饲料地"、"红芋 地"为名,硬搞"借地"的鬼花招,把集体大田插上标 答,分成小块块。俺贫下中农当时气愤地说:"搞'借地' 决不是毛主席的政策。好好的大块地,分得这一块, -块,集体的活还叫咋做?毛主席叫俺巩固和发展 集体经济。搞'借地'却是挖集体的墙脚,明明是走 单干的回头路, 俺坚决不答应。"俺贫下中农把他们插 的标签拔掉, 坚决反对和抵制了刘少奇及其代理人刮 到俺大队来的复辟资本主义的黑风。

一九六五年秋, 遵照毛主席亲自主持制定的《二 十三条》, 俺大队开展了社会主义教育运动, 斩断了 刘少奇伸向应举大队的黑手,夺回了被篡夺的那一部 分领导权。俺贫下中农都兴奋地说: "四清运动可好啦! 把权夺回来,咱们当家了。

### 毛主席咋说俺咋干

无产阶级文化大革命一开始, 俺们又高举"对反 动派造反有理"的大旗,大破四旧,大立四新,大造 了党内一小撮走资派及阶级敌人的反。但是, 刘少奇

及一小撮阶级敌人不甘心 于他们的死亡, 从阴沟里 爬出来, 妄图混水摸鱼, 破坏文化大革命。几个在 四清运动中下台的走资 派,和他们上下呼应,企 图东山再起, 把俺队的文 化大革命引上邪路。

俺贫下中农一眼看穿 了他们的阴谋诡计, 顶回 去说: "四清的案根本翻 不了, 俺贫下中农是按 毛主席的《二十三条》搞 的, 有毛主席撑腰, 想翻 四清的案, 比登天还难。 不久, 以毛主席为首、林 副主席为副的无产阶级司 令部发出保卫四清运动成 果的通知,大长了俺贫下 中农的志气, 大灭了资产 阶级的威风。俺贫下中农 乘胜追击,击退了为四清 运动中下台的走资派翻案

的邪风。俺们紧跟毛主席 底

的伟大战略部署, 很快实现了革命的大联合和革命的 三结合,成立了大队革命委员会。

观

要

经

常

讲

反

复

讲

只给少数

历

史

的

经

验

值

注

意

. 路

种

打

(使广大革命群众都知

A

R

毛主席教导说: "捣乱,失败,再捣乱,再失败 一这就是帝国主义和世界上一切反动派对 直至灭亡一 待人民事业的逻辑,他们决不会违背这个逻辑的。" 九六八年春天、又刮起了一股翻塞邪风。刘少奇在俺具 的代理人勾结几个在四清运动中下台的走资派, 再次 反扑过来,扬言:"四清的案翻定了",并恬不知耻地说他们是"走社会主义道路的好干部"。更使人愤怒的是 竟把矛头指向以毛主席为首、林副主席为副的无产阶 级司令部,指向伟大的中国人民解放军,指向新生的革 命委员会。俺贫下中农坚决团结在以毛主席为首、林副 主席为副的无产阶级司令部的周围,统一认识,统一政 策,统一计划,统一指挥,统一行动,顶黑风,战恶 浪。俺们说: "翻四清的案就是为叛徒、内奸、工贼刘 少奇翻案,就是为复辟资本主义鸣锣开道,他们根本 不是什么'走社会主义道路的好干部',而是打着红 旗反红旗,披着羊皮的豺狼,是地地道道的走资本 主义道路的坏家伙,一定要把他们批得比臭狗屎还 臭!

经过无产阶级文化大革命的战斗洗礼, 俺贫下中 农跟毛主席最紧,对毛主席最亲。大家说: 毛主席是咱们最敬爱的贴心人, 战无不胜的毛泽东思 想是咱们的命根子,是威力无穷的精神原子弹。掌握 了毛泽东思想,就能战胜一切歪风邪气,就能创造各 种人间奇迹。"

这次无产阶级文化大革命, 使俺们深刻地体会 到:"有了政权,就有了一切;失去了政权,就失去了-切。处处用毛泽东思想掌权, 阶级敌人就翻不了

俺们开展对反革命修正主义路线的革命大批判, 把刘少奇及其同伙推行的"三自一包""四大自由"、 "物质刺激""工分挂帅"等黑货统统砸个稀巴烂,扫 进了历史的垃圾堆。大家高兴地说:"这样办,'私'字 少了,

,'公'字多了,搞社会主义更有劲了。" 俺们始终坚持"抓革命,促生产"的伟大方针, 处处以大寨为榜样,发扬"要干,要革命"的精神, 战天斗地, 在三年大旱情况下, 夺得空前大丰收。三 年共向国家交售粮六十多万斤(每人平均六百斤), 棉花四万多斤(每人平均四十斤)实现了粮棉双贡献。 社员生活水平超过任何一年。

伟大领袖毛主席教导我们:"穷则思变、要干、要 革命。一张白纸、没有负担、好写最新最美的文字、 好画最新最美的画图。"俺应举这二十年的路程,就是 按照毛主席他老人家指出的无产阶级革命路线,一笔 一笔写出最新最美的文字,一笔一笔画出最新最美的 画图。如今的应举是:

喇叭报纸连北京,红色声音鼓舞俺; 毛主席咋说俺咋干,人人都为革命来种田; 战天斗地改造大自然,开创革命生产新局面; 毛主席给俺送高压电,铁牛轰隆在田间; 百亩方田园林化,农、林、牧、副、渔大发展; 汽车、马车满载棉和米, "忠"心献给恩人毛主席: 俺辈辈紧跟毛主席,誓把社会主义革命搞到

### 大 娘 解 开 了 思 想

## 疹

她叔伯哥划清思 撮阶级敌人。 養陷阵的闯将

郭全屯大队清理阶级队伍开始了

和广大民兵

道

,挖出了隐藏得很深的

心一是和小冲

引 哥也被:

挖了出来

她下

## 董

### 地瞧着女儿说. 对系,亲不亲看. 不完有的不忠 董其凤知道只有用 级亲 席的不忠,我们决不能和亲不亲看啥人。这是阶级"董其凤理直气壮地说: 贫 下中农才是 亲戚闹 毛泽东思想才 家人 级: 敌人站在 亲 争妈事 。我家叔伯哥跟 能解开母亲的思想疙瘩后见面咋说话呀。; ,人与人的关系是阶级 , 咱 . 对敌人不恨 可不要给人家过不 条线上 邸咱贫下中农走 呀; 惊

革命大批判 中的小故事

论 的 下 级 大 " 事 水 敌 队

的

- 行

马来亚《阵线报》热烈欢呼当前世界革命的大好形势

## 马列主义毛泽东思想日益深入人心

### 资本主义旧世界正走向全面崩溃 社会主义正走向全世界胜利

新华社二日讯 新加坡消息:在新 了无产阶级文化大革命伟大的决定性胜 他们在硝烟弥漫的战场上争取一分一秒 主义的教导,大力开展革命武装斗争, 加坡出版的马来亚报纸《阵线报》最近 发表文章, 热烈欢呼当前世界革命的大 好形势

文章写道:"正如伟大领袖毛主席所 指出的: '我们现在正处于世界革命的一 个新的伟大的时代。'在这个伟大的时代 中,马克思列宁主义、毛泽东思想在全 世界广泛传播,日益深入人心。在这 个伟大的时代中,世界革命人民的力 量空前强大、资本主义旧世界正走向 全面崩溃,社会主义正走向全世界胜

文章热烈赞扬中国人民在伟大领袖 毛主席一系列最新指示的指引下,在以 毛主席为首、林副主席为副的无产阶级 司令部的领导下, 在无产阶级文化大革 命中取得的伟大胜利。文章指出: "取得

工

市

民

集

会支

东

京 Ϋ́, 大

斗

定期罢课。

斗争

烈

火

利的中国人民,必将以更大的力量支援 世界革命!"

"马克思列宁主义、 文章指出: 毛泽东思想从来没有象今天这样广泛深 入地在全世界传播, 其所以能如此, 不 能不归功于中国无产阶级文化大革命。 在无产阶级文化大革命中,中国人民给 予世界革命和各国革命人民最宝贵、最 重大的支援, 就是送来了战无不胜的 毛泽东思想。"

文章说: "各国的马克思列宁主义政 党和革命组织,都把学习、运用和传播 伟大的毛泽东思想作为自己的战斗任 务。正在进行着艰苦卓绝的革命武装斗 争的亚洲、非洲和拉丁美洲的许多国家 的革命战士, 无限敬仰和热爱毛主席, 他们身上带着毛主席的著作进行战斗,

新华社三十一日讯 据东方通讯社报道。日

不久前曾同反动当局进行过剧烈搏斗的东京

本进步学生不顾佐藤反动政府的血腥镇压和日共

宫本修正主义集团的无耻叛卖,继续开展反对腐

朽的教育制度的正义斗争。目前,这场斗争的烈

大学五百名学生, 二十九日下午在文学院大楼举

行集会,表示决心要同佐藤反动政府、反动的大

学当局和日共宫本修正主义叛徒集团坚决斗争到

底。会后,学生们还在校园里举行了示威。同一

天, 东京大学医学院的三百名实习医生和讲师也

在校园里举行集会, 纪念医学院罢课一周年。大 会通过决议,决心把他们的正义斗争进行到底

为了抗议腐朽的教育制度, 东京工业大学学 生在二十九日举行的集会上, 决定不定期罢课。

同一天宣布罢课的还有神奈川县横滨国立大学的

生继续斗争, 反对学费剧增, 要求由学生自己管理 学生饭厅, 取消对学生的无理处罚。在这场斗争

中. 法学院、商学院和神学院的学生已经举行不

坚持斗争。最近,他们同配合佐藤反动政府镇压

学生斗争的修正主义分子, 展开了针锋相对的斗

争, 使这些修正主义分子在广大学生中陷于孤

在关西地区, 西宫市关西学院大学的进步学

在京都, 京都大学和立命馆大学的学生还在

火,正向日本各地蔓延。

经济学院和经营学院的学生。

的时间,如饥似渴地学习毛主席著作。 各国革命人民,想方设法,排除万难, 自行印刷出版毛主席著作,或手抄成 册,进行学习。在帝国主义、修正主义 和反动派统治的国家,革命者不顾反动 警察密探的逮捕和监视, 废寝忘食地学 '毛泽东思想是革命的 习毛主席著作。 宝',毛主席的光辉著作成了世界革命人

民最爱读的宝书。" 文章说:"我们马来亚革命人民和组 织,过去一年来,也克服了重重困难, 冲破了反动派的阻挠、压制和迫害, 量地在自己的刊物上刊载毛主席的光辉 著作,重印了《毛主席语录》,以满足 广大人民学习毛主席著作的需要。'

文章写道:"毛主席说:'只要认真做 马克思、列宁主义的普遍真理与日 本革命的具体实践相结合, 日本革命的胜利就是毫无疑义的。'"文章说: "毛主席在这里给全世界革命人民指出 了一条伟大的真理,指出了一条通往胜 利的道路。毛主席的这个指示,不仅对 日本人民的革命事业, 而且对世界各国 人民的革命事业, 都具有极为深远的意

文章指出: "在过去的一年中,世界 上许多马克思列宁主义政党和革命人 民, 比过去任何一个时期都更加重视在 革命斗争中学习和运用毛主席著作,努 力把马克思列宁主义、毛泽东思想同本 国革命的具体实践相结合。他们有的运 用毛泽东思想分析形势, 制定战略和策 略,总结经验,指导斗争;有的运用 毛泽东思想建党、建军、建立革命根据 地,运用毛主席的人民战争思想和战略 战术进行武装斗争;有的把毛主席的光 '老三篇'和《实践论》《矛盾

论》作为改造思想、改造 学习的强大武器。

阿

«

团

结

报

指

出

资

本

主

义

国

家

I

人学

生

斗

争

势

不

可

扬

受

苦

难

的

民

众 无

日

益

正

义

盗

阶

Ħıŀ

破

坏

众

文章说:"随着战无不 胜的马克思列宁主义 毛泽东思想在全世界的广 泛深入传播, 毛主席关于 人民战争的理论深入人 心, 亚洲、非洲、拉丁美 洲许多地区的革命者按照 毛主席关于'枪杆子里面 出政权'这一马克思列宁

文章接着指出,一九六八年西欧、 北美和大洋洲各国人民革命群众运动的 伟大风暴,震撼了整个资本主义世界, 猛烈地冲击着腐朽没落的资本主义制 度,加速着资本主义世界的灭亡。

文章写道: "正象毛主席所指出的: '敌人一天天烂下去,我们一天天好起 来'。帝国主义、修正主义和反动派。正 在一天天烂下去,各国人民的革命事业 正一天天好起来。"

文章指出: 在全世界人民革命斗争 的伟大风暴袭击下,腐朽没落的美帝国 主义,已经陷入了无法解脱的、空前严 重的政治、经济危机之中。帝国主义阵 营四分五裂, 前景一片阴暗。

文章说:"苏修叛徒集团已经变成为 社会帝国主义,成为与美帝一样的世界 最大的新殖民主义势力。'

文章指出,苏修叛徒集团对捷克斯 洛伐克的武装侵略, 是苏联现代修正主 义的总破产的标志。它使整个现代修正 主义集团陷入一片混乱。现代修正主义 集团之间矛盾重重,进一步分化瓦解, 苏修陷入了空前孤立的境地。

文章最后写道: "伟大的革命领袖 毛主席说: '美帝国主义和其他一切害人 虫已经准备好了自己的掘墓人,他们被 埋葬的日子不会太长了。'过去一年的世 界革命形势, 证明了毛主席的英明论 断。我们坚信,只要全世界人民在马克 思列宁主义、毛泽东思想的指引下更紧 密地团结起来, 只要各国革命者认真做 到将马克思列宁主义、毛泽东思想的普 遍真理同本国革命的具体实践相结合. 那么,全世界人民一定能把帝国主义、 修正主义和各国反动派彻底埋葬!

新华社地拉那二日 阿尔巴尼亚《团结 报》二日发表评论,赞 扬不断高涨的资本主义 国家的工人和学生的革 命斗争,谴责资产阶级 及其仆从现代修正主义 者对群众运动的镇压和

评论说 今年以来 资本主义世界的工人和 学生反对各种政治压迫 和不公正的社会现象的 斗争, 有了讲一步的发 展和加强。革命工人和 学生通过共同的行动 与资产阶级展开针锋相 对的斗争,正在提高自 己的觉悟, 并且更加相 信. 只要进行坚持不懈 和豪不妥协的斗争,加 强战斗的革命团结,以 工人阶级为领导, 用马 克思列宁主义思想武装 自己, 那么他们的愿望 必将实现。

评论指出, 革命的 群众运动的发展,清楚 地表明了资本主义总危 机的不断加深。 这是资 本主义国家内部阶级矛 盾愈益尖锐的结果,是 资本主义制度下遭受苦 难的人民群众的新觉醒 的结果。

评论指出, 为了挽 救必然灭亡的命运, 资产阶级已在运用一切暴力镇 压工具, 开动各种宣传机器进行骗人的宣传。同时, 它得到了修正主义党的广泛协助。这些修正主义党 千方百计地在工人和学生中制造分裂, 破坏他们的 斗争团结, 以其叛卖活动对资产阶级大帮其忙, 扮 演了消防队和政治骗子手的角色

评论最后说,在意大利、法国、西班牙、日本、 英国和拉丁美洲等地方,工人和学生互相支援,以 英勇果敢的精神抗击资产阶级及其形形色色的仆 从,使资本主义制度遭到沉重打击。资产阶级及其 走狗绝对阻拦不了工人和学生的革命群众运动。这 一革命运动今后必将变得更加强大。

心"美国之家"进军,强烈抗议世界人民头

号敌人美帝国主义的侵略罪行。示威队伍还 到希腊驻科隆的领事馆和"文化中心"以及

西班牙在科隆设立的一个机构前举行示威。

他们不断愤怒高呼口号: "给西班牙以自由.

不要佛朗哥!""打倒希腊军事独裁!"示威群

众不顾警察的威胁,还愤怒地用石块砸碎了

另据报道, 继西德青年的抗议示威之后,

百多名西柏林青年和旅居西柏林的西班牙

和希腊学生,在三十一日也举行了同样性质

的示威。他们袭击了正在西柏林举行的一次

农业博览会,捣毁了参加这次博览会的希腊、

据新华社二日讯 瑞典首都斯德哥尔摩

-千名群众一日举行示威,抗议西班牙佛

示威群众从市中心向西班牙驻瑞典的大

使馆进发, 他们向西班牙大使馆递交了抗议

信,要求佛朗哥当局释放被无理逮捕的西班

西班牙等国的展览馆。示威者高呼:

朗哥独裁政权对人民的血腥镇压。

菲

这些机构的玻璃窗。

西斯!

牙人民。

二 责

反对独裁政府的"紧急状态"法规 抗议佛朗哥的法西斯统治

### 西班牙人民不畏强暴奋起罢工示威

逮捕,许多人已被流放到"遥远的地方"。全国

各大城市的进步学生组织遭到搜查, 许多进

步学生和同情学生运动的教授被捕。佛朗哥

政权对进步学生运动怕得要死,继关闭马德

里大学和巴塞罗纳大学之后,接着又关闭了

德科隆大学学生和旅居西德的西班牙和希腊

工人,三十日晚联合举行集会和示威游行,

抗议西德、西班牙、希腊等国反动统治当局

对人民斗争的残酷镇压。示威者也愤怒谴责

强烈抗议西德反动当局正在酝酿制定一个镇

压人民斗争的所谓"预防性逮捕法"。发言者

还号召西德人民警惕法西斯势力在西德复

活。旅居西德的希腊和西班牙工人在发言中

谴责希腊军事独裁政权和西班牙佛朗哥法西

斯政权的残酷统治,并且号召人们支持希腊

号, 向美帝国主义在科隆设立的文化侵略中

威

集会后,示威群众拿着标语牌,高呼口

马尼

在科隆大学举行的抗议集会上,发言者

这些反动政权的总后台美帝国主义。

和西班牙的工人运动。

据新华社波恩三十一日电 四百余名西

毕尔巴鄂郊区的德乌斯托大学。

西德、瑞典等国群众示威抗议佛朗哥政权镇压人民运动

新华社二日讯 据东方通讯社报道: 大约一 千五百名东京工人、学生、市民一日晚间举行集 会,表示坚决支持正在向佐藤反动政府进行英勇 斗争的东京大学和日本大学学生。

本

批

知

名人士发

表共同

支

待

进

步

学

生

ΙĒ

主席台上悬挂的标语写着: "让我们加强工人、学生、市民的战斗团结!" "粉碎日美'安全 条约'!"主席台背后是描写学生在监狱中继续坚 持英勇斗争的巨幅图画。

东京大学的学生代表在热烈掌声中讲话,他 叙述了东京大学一年来的斗争,并且愤怒地谴责 佐藤反动政府、反动学校当局和宫本修正主义集 团勾结起来镇压和破坏学生运动的罪行。他指出, 不管日本反动政府怎样野蛮地镇压东京大学学 生,他们一定坚持斗争。学生斗争的发展必将引

起规模更大的人民群众的斗

日本大学的学生代表在 讲话中热情地赞扬东京大学

学生在一月十八日和十九日坚持了三十多个小时的英勇 斗争。

京都大学教授井上清也在会上讲了话, 他指出, 反 动派对人民进行野蛮镇压,只是反映出它的虚弱。敌人 的镇压越残暴, 奋起反抗的人民群众也就越多。

集会自始至终洋溢着革命精神,并在高唱《国际 歌》声中宣告结束。

新华社三十日讯 据东方通讯社报道,二十六个日 本知名人士最近发表共同宣言, 坚决支持席卷日本各大 学的进步学生反对腐朽的资产阶级教育制度的正义斗

宣言说: "学生运动是整个人民运动的一部分。学生 运动的高涨,不可避免地要促进整个人民运动的高涨。 宣言指出:正在日本东京大学和日本其他大学进行的正 义凛然、惊心动魄的英勇斗争,给了日本广大阶层人民 为反对美日反动派而进行的斗争以无限鼓舞。

宣言揭露日共宫本修正主义集团散布改良主义的幻 想和对进步学生发动武装进攻,阴谋破坏学生斗争的罪行。宣言说:"我们坚决谴责日共宫本集团的行径,这个 集团在斗争过程中已经堕落为反动势力的代理人。

宣言强烈抗议日本佐藤反动政府对学生斗争的无理 镇压, 要求立即释放被非法逮捕的学生, 并呼吁各阶层 人民奋起支援受迫害的学生。宣言说, 正在日本各大学 燃烧的学生斗争的火焰,决不是佐藤反动政府的镇压政 **笼所能扑灭得了的**。

在宣言上签名的有伊藤武雄, 坂本德松, 白石凡, 松冈洋子,山崎谦和松村一人等。

据新华社二日讯 马德里消息:尽管佛朗 哥独裁政权一月二十四日宣布全国处于"紧 急状态"、并且随即对人民进行大规模逮捕和 流放, 西班牙工人和青年学生不畏强暴, 仍 然纷纷举行罢工和示威, 抗议佛朗哥的法西 斯统治。 在西班牙北部大城市毕尔巴鄂, 大约

万五千名工人一月三十一日举行两小时罢 工, 抗议资方蛮横解雇一名公开反对政府宣 "紧急状态"的工人。罢工工人中包括造 船、冶炼和电气等重要工业部门的工人。

一日晚上,在首都马德里爆发了西班牙 人民反对"紧急状态"法规的示威。许多青 年工人和学生分成数十人一股的许多小队在 马德里各区举行"闪电示威"。他们高呼着 "要自由"的口号,举着"佛朗哥是杀人

的标语牌,时而散开、时而聚合,英勇 机智地同法西斯警察斗争, 使警察狼狈不堪。 与此同时, 法西斯警察正利用"紧急状

法规授与他们的"特别"权力,对人民 实行野蛮的镇压。据报道,在宣布"紧急状 态"以来的一周中,有数以千计的人被无理 员举 日

西兰印 ,和《星期日时报》两家报纸工作 资和抗议资本家! 一家公司的一 削工 们 的剥 人展 要求工人同时 无理解雇工人 刷工人一月三十

为这家公司所属的 ,但是又拒绝增加

日举行示

责资

行 开反剥削斗

些美国公司的玻璃加工资。三十四 二大三十街十 了抗议 十九日 田,用 。三十日 府去年宣 日 以示威 日,蒙 日,蒙 日,蒙 ○示威群众同反动警察进行了英勇的斗争。○高得维的亚的铁路工人、市政工人和医务工作人、桌椅筑起街垒,堵塞了这条大街的交通。 1.晚上 威群众 上,近一千名学生举旳镇压人民运动的" 在蒙得维的亚 的主要街道" 紧急安全措施, 七月十八

强

拉 圭工人学生! 示威 反抗政府: 镇

克洛班城圣言大学约一尼拉远东大学的三千名 多名学生 ,最近也举行了 一十四日举行で 罢课

加到二千人,并且得大学的学生从二十二大学的学生从二十二大学的学生从二十二大学生和禁止 ,并且得到了其他大学学生的支持 止学 盲 到二十 八日 连续举行示威 。参加示威的学生从1

,马尼拉的大学生曾经举行一 。谴责

内政 治腐败 即示威。他们得宾国会本年 , 经济恶化 。他们高呼口号 万名大学生 度例会开会的第一天,示威,并且反对腐朽的教育制度 ,并且发表宣言

律 片宾学生 崋 行 示威抗 议 当局害怕斗争进一步扩大,慌忙调集大员院讲学。愤怒的学生把行政大楼底层的的行政大楼,抗议一个为法国政府反动称的行政大楼,抗议一个为法国政府反动。 窗全部

# 农泰尔学院学生占领学校大楼

## 世 必 将 彻 底 败 々

新华社二日讯 东京消息:正在进行反美爱国斗争的 日本工人、农民和学生以及进步人士,就《人民日报》、 《红旗》杂志评论员文章:《走投无路的自供状——评尼 克松的"就职演说"和苏修叛徒集团的无耻捧场》发表谈 话指出,这篇重要文章给正在进行革命斗争的日本人民和 全世界人民以极大的鼓舞。

横滨市铁路工人佐久间明说:"汶篇文章科学地、深刻 地分析了全世界人民最凶恶的敌人美帝国主义的本质,正 确地反映了当前世界局势的特点。"

佐久间说:美帝国主义内外交困,走投无路,正面临 着种种严重困难。美帝国主义的纸老虎本质已经充分暴 露。苏联现代修正主义更加紧密地同美帝勾结在一起,卑 鄙无耻地为极端反动的尼克松捧场。这一行动生动地说明 了苏修和美帝"同病相怜"

佐久间强烈谴责佐藤反动政府公开充当尼克松在亚洲 的代理人的可耻角色。他说, 日本铁路工人和各阶层人民 决心加强团结, 把争取撤除美国军事基地和粉碎日美"安 全条约"的斗争进行到底。

十三年来一直坚持反美斗争的东京砂川地区农民领导 人宫冈政雄说,《走投无路的自供状》这篇文章极大地鼓舞 了正在为反对美日反动派的法西斯统治和粉碎日美"安全 条约"而斗争的日本人民的斗志,增强了他们的胜利信心。

宫冈强调说:"伟大领袖毛主席教导我们:'目前形势的 特点是东风压倒西风'。'一切反动派都是纸老虎。'通过我 们同美日反动派针锋相对的斗争,我们真正地理解了 毛主席这些论断的无比正确。""我们砂川的农民决心同千 叶县三里塚反对修建'新东京国际机场'的农民紧密地团 结在一起,同包括东京大学在内的日本全国各大学反对资 产阶级教育制度的学生以及全国劳动人民紧密地团结在-起,不怕牺牲,排除万难,战斗到最后胜利。

东京的青年朋友小室刚说,尼克松在"就职演说" 弄什么"团结"、 "和平"、 "精神"等字眼,企图欺骗人 民, 但是, 这是绝对办不到的。我们日本人民一定遵照 毛主席关于"只有通过加强团结、坚持斗争, 才能取得胜 利"的教导,加强同中国人民及全世界人民的战斗团结, 誓为日本革命和世界革命的胜利而斗争。

另一位青年增村说, 尼克松、柯西金、佐藤荣作、宫 本显治统统都是一路货色。他们玩弄漂亮的词句,企图麻 痹革命人民,平息人民革命斗争的怒涛,但是,只要日本 人民和世界各国人民团结起来, 向他们进行持久、猛烈的 斗争,就一定能把他们消灭干净。

青年朋友谷川洋司说,不管是约翰逊还是尼克松都挽救不了美帝国主义失败 的命运。美帝国主义、苏联现代修正主义以及一切反动派、被人民的革命战争彻 底打败的日子已经不远了。

大阪外国语大学学生田中一郎说,正如毛主席所指出的:"当前,世界革命进 一个伟大的新时代。"在毛主席的这一英明论断的鼓舞下,日本人民的反美爱 国斗争正在蓬勃发展。我们将团结广大人民,坚决粉碎美日反动派的罪恶统治。 日本中央大学学生富泽义雄说: "我们的时代是无产阶级世界革命的伟大新时

而这个时代的旗帜就是毛泽东思想。只要广大人民群众牢牢地掌握毛泽东思 想, 日本革命和世界革命就一定会取得胜利。

非洲朋友就《人民日报》《红旗》杂志评论员文章发表谈话

## 美帝苏修是世界人民的共同敌人

### 尼克松的演说是绝望的哀鸣 美帝苏修的寿命不长了

朋友就《人民日报》、《红 团。 旗》杂志评论员文章:《走 投无路的自供状——评尼

克松的"就职演说"和苏 修叛徒集团的无耻捧场》 发表谈话, 认为这篇评论 极大地鼓舞了全世界革命 人民, 沉重地打击了以尼 克松为新头目的美帝国主

新华社二日讯 非洲 义和苏联修正主义叛徒集 奸企图瓜分世界。

一位名叫塔蒂的喀麦 降战士说,《人民日报》、 《红旗》杂志的评论员文 章,是一个极其重要的文 件。这篇文章恰如其分地 指出了美帝国主义和苏修 叛徒集团是世界革命人民 共同的敌人, 它们狼狈为

富泽还说,一九六九年是六十年代的最后一年 中国无产阶级文化大革命取得了伟大的胜利、作为世 界革命根据地的中国更加巩固了, 世界革命的发展进 一步加快了。我们深信,中国共产党第九次全国代表 一定能够取得胜利。

著名历史学家、京都大学教授井上青指出, 日本 反动政府首相佐藤叫嚷"纪念明治维新一百周年"。"展 望下一个一百年"等等,以配合尼克松叫嚷的"第三 一千年的开始",美国"建国二百周年"的滥调。这 种叫嚣正反映了这一伙陷入了走投无路困境的反动 派,还在妄图一面自我安慰,一面欺骗别人。这恰恰 证明了他们只不过是在进行最后的挣扎。

井上说: "无数的确凿事实证明,就象苏修集团是 美帝的最大帮凶一样, 日共宫本修正主义集团是日本 反动势力的最大帮凶。人民已经看透了他们的叛卖行 径,正在使他们的末日加速到来。

大阪"毛泽东思想学院"董事原田亲义指出:《走 投无路的自供状》这篇文章告诉我们,世界革命正处 在伟大的新时代。尼克松的胡言乱语, 只能说明反动 派还在进行垂死的挣扎。但是,希望是在我们这一边, 我们的前途充满着光明。只要我们掌握了马克思列宁 主义、毛泽东思想的强大武器,建立反对美帝的广泛 统一战线,坚持斗争,最后胜利就一定是我们的。

东京的进步记者西城进说,这篇文章指出, 千年的开始",将是马克思主义、列宁主义、毛泽东 思想在全世界胜利的光辉节日, 这就非常清楚地指出 了世界革命的光辉前景。我们决心要以马克思列宁主 毛泽东思想为指导, 更积极地推动日本的革命斗 争,把革命进行到底。

他接着说, 尼克松的 演说只是绝望的叫嚣。美 帝国主义永远不可能克服 正在剧烈地动摇着美国社 会的种种对抗性矛盾。尼 克松在他的整个演说中所 玩弄的"团结"、"和平 和"精神"等字眼,在资 本主义社会中, 这都是空 话。

塔蒂说,美帝和苏修 在"精神上"确实"贫乏" 到再也拿不出什么货色来 了。马克思主义、列宁主 毛泽东思想的伟大精 神力量,唤醒了和正在继 续唤醒着全世界亿万人民 起来战斗。他坚信,一切 帝国主义者、修正主义者 和反动派一定会被抛到垃 圾堆里去。

-面镜子,把美帝和苏 修叛徒集团的丑恶面貌暴 露无遗。它们都是纸老虎. 尽管它们还要继续进行垂 死挣扎, 但是它们的寿命

一位非洲老工人在收

不长了

听了北京电台广播的《人 民日报》、《红旗》杂志 评论员文章之后,对新华 社驻毛里塔尼亚记者说, 设管立音极甘重更 它极 大地鼓舞了全世界革命人 民, 沉重地打击了以尼克 松为新头目、以苏修为其 头号帮凶的美帝国主义。

这位工人接着说:"作 为垄断资本集团代理人的 尼克松象他的前任约翰逊 一样,将对世界各国奉行 同样的帝国主义的和好战

塔蒂指出,这篇文章 的政策。由于美帝国主义 感到它将彻底失败, 所以 它要重新考虑它的侵略方 式。尼克松发表的就职演 说的唯一目的,是欺骗整 个国际舆论。

他接着说:"早已背叛 无产阶级国际主义、越来 越孤立的苏修叛徒,同以 美国为首的帝国主义相勾 结,破坏越南人民、中东 人民和所有民族解放运动 的利益, 妄图同帝国主义 瓜分世界。'

这位非洲老工人强调 指出: 在毛泽东思想的照 耀下,世界革命人民将挫 败美帝、苏修和一切反动 派的任何阴谋。

他表示坚信: 毛泽东 思想必将在世界各地取得 胜利。

### 叙 利 亚 舆 论 指

### 美 帝 的 侵 略 政 策 绝 不 会 改 变

新华社大马士革一日电 叙利亚报 纸和电台最近就美帝国主义新头目尼克 松上台发表评论指出,任何一届美帝国 主义政府的实权,都操纵在奴役、剥削 世界各国被压迫人民和美国人民的美国 垄断资本家的手里。

《复兴报》最近发表社论说:"美国 的实权不是掌握在台上露脸的人手里, 而是掌握在美国垄断资本家手里。

社论还说:"如果指望美国的国内外 政策会有什么变化,那是愚蠢的。

《复兴报》在另一篇社论中说:"阿 拉伯人从自己长期的切身经验中深深懂 得,不管哪一个美国总统,都只是美国 大银行和大企业老板制定的总政治路线 的执行者。" 社论请责美帝国主义继续支

茥

据新华社二日讯 西 方资产阶级报刊所透露的 材料以及其他种种迹象表 明,内外交困,走投无路 的美帝国主义和苏修叛徒 集团, 正在加紧勾结, 酝 酿进一步大做反革命的黑 交易, 妄图挽救它们彻底失败

的命运 在美帝新头目尼克松上台 前后,苏修叛徒集团明里暗里 对尼克松极尽阿谀献媚, 吹拍 奉承之能事。他们一方面对议 个美帝新头目发出"最良好的 祝愿",肉麻地吹捧美帝政府的 更换"可以使美国资本主义最 终摆脱最复杂的危机"。尼克松 "可能在国际舞台上提高 美国的威信",苏修要把美帝国 主义的这个新头子"当成一个 刚刚开始写自己的历史的新诞 生的人";另一方面,又在华盛 顿和纽约等地展开了广泛的慕 后外交活动,并且派出什么"社 会活动家"代表团等到美国就 所谓"苏美关系问题和一系列 迫切的国际生活问题交换意 见"。用苏修自己的话来说,这 一切就是为了和美帝一起来

## 美帝苏修加紧勾结妄图挽救失败命运

苏修对美帝新头目奴颜婢膝更加暴露了它可耻的叛徒嘴脸

迅速作成交易的急切之情,连 西方记者都"感到意外"

据英国《旗帜晚报》一月 十九日自华盛顿报道说,"苏 联外交官在尼克松就职以前不 久曾在纽约同尼克松手下的人 进行接触,并同白宫对外政策 顾问基辛格进行了长时间的会 谈".而"《直理报》的评论员 茹科夫在过去几天则一直在华 盛顿同国会的重要议员进行不 事声张的会谈"。这家报纸说 "苏联进行如此频繁、紧急的 接触使这里的大多数专家都感 到意外"。它引一个美国官员的 话说: "事情是这样富于希望。 ······我从来没有见过他们(指 苏修叛徒集团)这样急。"美国 垄断资本喉舌《纽约时报》也 说,"俄国人希望探索一下在一 些重大国际问题上取得进展的 可能性。"

苏修叛徒集团对美帝新头 目令人作呕的吹拍奉承和急不 可待的"攀亲"活动,不但是 他们叛徒嘴脸的又一次大暴 露,而且也是他们内外交困, 走投无路窘境的又一次自我招

对干苏修叛徒的阿谀逢 迎,美帝是心领神会的。《美 国新闻与世界报道》说,"在尼 克松的议事日程上, 很重要的 一项就是设法改善同俄国的关

在酝酿中的美、苏之间的 进一步全球反革命交易中, 所 谓限制核导弹问题是重要项目 之一。在尼克松上台的当天, 苏修叛徒集团就向美帝提出了 关于这个问题的"建议",作为 给尼克松的"贺礼"。紧接着, 美国国务院发言人麦克洛斯基 宣布,就此同苏修"开始会谈 的问题将是(美帝)优先考虑 的问题"。尼克松本人在二十七 日举行的上台后第一次记者招 待会上更进一步表示, 关于这

个问题的会谈, 不讨是美、苏 之间一系列全球反革命交易的 开始。他说: "我所要做的是. 确保我们将以某种方式在某 个时候举行关于战略武器的会 谈,以便在可能的情况下同时 促使在各种悬而未决的问题上 取得进展" 。西方通讯社指出. 尼克松汶番话表明他准备同苏 修"进行一次广泛的对话",希望美帝、苏修"在前所未有的 规模上进行逐步的协调一致的 努力"

配合着美帝、苏修为进 步大做黑交易而敲起的这一番 紧锣密鼓, 这两个帝国主义最 近还干了一系列加紧勾结的活 动。苏修响应尼克松的所谓 "开放的社会"的号召,允许 美国海外国民航空公司从三月 份开始, 今年内在纽约和列宁 格勤之间安排二十次包租飞机 "旅行",每次可载二百名美国 "旅客"前往苏联。美帝还派

出什么"女声合唱队"去 向苏联人民大肆放毒。苏 修也派出了一个又一个代 表团前往美国进行"交 流",并且暗地里同意派遣 一名"观察员"参加二月 间在华盛顿举行的讨论所 "卫星通讯问题",也就是 共同参与搜集情报的肮脏勾 当。

在美帝、苏修酝酿加紧勾 结声中,美国垄断资本喉舌 《美国新闻与世界报道》最近 在一篇报道中道出了这两个世 界革命人民最凶恶的敌人既互 相勾结, 又互相争夺, 妄图合 伙瓜分世界的罪恶目的。它说: '克里姆林宫要从尼克松那里 得到的是达成一个这样的协 议:美国、俄国靠拢,把世界划 分为利益范围和势力范围, 只 留下少数几块可供争夺的'无

人地带'。" 美帝、苏修加紧勾结,决 不说明它们的强大, 而是反映 了它们的垂死挣扎。它们越是 加紧勾结,就越会在全世界人 民面前暴露出它们的丑恶嘴 脸, 加速它们最后灭亡的到来, 它们必将被世界革命人民送上 历史的审判台。

持以色列的扩张阴谋。 大马士革电台最近发表评论说:"世

界各国人民把美国看作是当代的头号敌 人。他们断然拒绝美国的逻辑,他们不 让美国在世界范围内搞的阴谋葬送他们 的切身利益和事业。

尼

。 上台的时候假装镇静. 土台的时候假装镇静. 土台的时候假装镇静. 一大堆无法对付的难题。 一大堆无法对付的难题。 本报讯 尽管美安 心协力","美国和欧军"尼克松将发现西欧军"的指出 在欧洲" 说十分不 的资产阶级报刊

欧 国 的文章忧心忡忡地 . () 高 医 医 医 着一场 所形势 "看一场" ,而不不 报。 道》月二 继续加引 游击队" 局势

是存在着<sup>说</sup> 元的新货币 的力量正 的极: 剧 坚 总之 系列" 解放 棘手的问 杂志 将" 将"成为尼"紧张局势

蝜

危险: 国际货币体系老 会爆 发 ,而且

临 大 堆 无 法 解 决 的 难 玉

报

刊

京

美

帝

前

景

不

克

松

面 収

### 碳酸锰

'共同解决业已成熟的国际问

题"。苏修叛徒集团希望同美帝

白色(有时前星後玫瑰色)粉末 比重3.125~3.16不渡于水,以溶解 杨酸于空气中能沥洒氧化变火褐色

产品规格 MnC O<sub>3</sub> >92% S I O<sub>2</sub> <0.5% K<sub>2</sub>O + Na<sub>2</sub>o <0.5% CaO + Mgo <1.0% S O<sub>3</sub> <0.5% 产品用途

翻腰、釉胀照干剂、电磁性光件等 订货办法。 可电积级积铝弧。现有部分条 货、等型用于可及的积极、用量额大 单位调频的订购,以便計划供应。 如需其组现各,可随时聚苯。 土 北京市

北郊农场化工厂



品种:方、圆、扇、 规格:8毫米——4 -45毫米 异型钢材当面协议

厂址: 天徽市南开区 86 mm 北口 电影: 5.4390 5.1441 电影锤号: 4390

### 北京和平街真空仪表厂 热 式 空 真 计

用 签: 即戰低百公干學次學的近張與,蘇特殊政制后亦可能數其它學体的任獨。 採用于工业、科研部門。 特 点: 以真常规管(传感器)和由于播解配合,需要真然照度,讓免了來中鄉的可能性。 并且,堪識 與真空媒作自治到語彙。 规格与技术性能, 见下表:

| 即号              | R Z h - 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | RZh-2A                    | 1 818-C           |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| 类 别             | / 热偶真然計                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 热陶真然計                     |                   |
| 結构觀式            | 台式: 有机箱                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 一 开关极胀入式, 无机箱             | 白式,有机箱            |
| 对干空气量器          | 1~1×1110 毫米汞柱                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1~1×10 <sup>-9</sup> 概米乐柱 | 1 200~1×10 * 毫米尔柱 |
| 分量料数            | 1 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2                         | 3                 |
| 濃 数 方 式         | 由表头直接源出压强值                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | I INTE                    | 用夜袍曲綫讚效           |
| 自动起录信号          | 7.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1 无                       | 1 30              |
| 规臂种类            | 玻売(钼乳玻璃)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 政党(領組玻璃)                  | 金屬党 (不銹鋼)         |
| <b>通机规管数</b>    | 1 254                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1 254                     | 1 1 1 1 1 1       |
| 凭管电纜长度          | 2.5米                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2.5*                      | 一般 4 米: 訂貨允許20米   |
| ध्ये मा हर      | ≤7.5公斤                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ≤4公斤                      | ≤15公斤             |
| 最大尺寸<br>(質×高×深) | ≤290×247×204毫米                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ≤200×255×255毫米            | ≤440×240×275毫米    |
| Att of the last | A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR |                           |                   |

欢迎选购和订货, 说明资料函索即寄 HUBE: 44.5844 厂制。非确安院严例务额在在假14分

### 加气混凝土 保温管、砌块

欢迎订货 

北京加气混凝土厂

厂址:北京满河獺火車站南 电路: 25、202 电报: 2916

### 唐山市工具厂 新产品介紹 (欢迎订货)

CTY-N小型 Q Q Y Φ1.3-3.6中型 Q Q Y Ф2.7-4大型

### 三种铝铜导线压接钳

 □上三神产品均温用于総加、東工、(東京)、永也、 工业、井研、手工业等有关部门 等成对接。可代數过去分學每 接、也可解決据与银和层位文键。 1.号號采用是位文键。 1.号號采用是位文键。 1.号號采用是位文键。 1.号號采用是位文键。 1.号號采用是位。不應用信向於 1.号號采用之。不應用信向於 1.号號采用之。 位。 1.日本。 2.日本。 1.日本。 1.日 规格:

爾用单位请直接与本厂办理订货手续 地址, 唐山市胜利路32号 电话, 4357