



毛泽东思想 指导我们永远胜利

工人學習毛澤東著作論文選

毛泽东思想指導我們永遠勝利

——工人學習毛泽东著作論文選

四川省工會聯合會 合編
本

四川人民出版社

1960年6月·成都

毛泽东思想指導我們永遠勝利

——工人學習毛澤東著作論文選

四川省工会联合会
本 社合編

四川人民出版社出版

四川省新华书店發行 四川人民印刷厂印制

787×1092毫米 $\frac{1}{32}$ · 印張 $1\frac{5}{8}$ · 字數22千

1960年6月第1版 1960年6月第1次印制
印数 1—20,000

寫 在 前 面

这个册子編造的文章，是我省工人学习毛主席著作的論文。工人学习毛主席思想，現在已成为我省极其广泛的群众运动。这是工人阶级革命觉悟空前提高的集中表現。我們坚信，随着这一运动的繼續深入发展，将会有更多更好的論文出現。

毛主席早已說过：“社会的发展到了今天的时代，正确地認識世界和改造世界的責任，已經历史地落在无产阶级及其政党的肩上。”工人群众学习毛主席思想，正是为了掌握認識世界和改造世界的思想武器，担负起伟大的历史使命。广大工人經過学习和实际斗争，阶级观点、阶级立場更加明确，共产主义思想觉悟更加提高，更加深刻理解党的总路綫的正确伟大，树立起革命的雄心大志，将建設社会主义的宏伟事业和实现共产主义的伟大理想紧密地联系起来。

毛主席思想，是馬克思列宁主义与中国革命实

际結合的典范，是在新的历史条件下創造性地发展了的馬克思列宁主义。許多工人說，学习毛主席著作，越学思想越开窍，越学越有劲。广大工人从自己的斗争实践和切身经历中，深深地体会到毛主席思想是我們进行革命和建設的行动指南。他們称頌：“毛主席思想是解决一切問題的金鑰匙”“毛主席思想指导我們永远胜利”。他們堅决表示：“讀毛主席的書，听毛主席的話，照毛主席思想办事”。

曾經有人認為，工人不懂理論，写不出論文。这本書給了彻底否定的答复。毛主席說：“理論的基础是实践，又轉过来为实践服务。”工人是生产活动和阶级斗争的实践者，最需要而且能够领会和运用毛主席思想。这本書里介紹的学习心得，无可辯駁地說明这一真理。如工人学了“实践論”，懂得認識和实践的辯証关系，就立即运用到生产实践中去，不断革新創造，把技术革新和技术革命运动推向新的高峯。再如工人学了“矛盾論”，懂得事物矛盾的規律，就能够在复杂的事物中，分析矛盾和解决矛盾，就能够树立不断革命思想，不断前

进，做革命的促进派。理論結合实际，思想观点鮮明，正是这些論文的特色。事實說明：工人不仅能寫論文，而且能写出新穎多彩的优秀論文。

这些論文，值得人們讀讀。

1960年6月

统一书号 T3118·111
定 价 (5) 0.10元

目 錄

毛泽东思想指導我們永遠勝利

.....重慶鋼鐵公司 黃榮昌 (1)

實踐出理論苟文彬 (5)

認識沒有頂，革新沒有邊

——學習“實踐論”的讀書筆記

.....車工 魏高厚 (3)

學會抓矛盾，分析矛盾，解決矛盾

——學習“矛盾論”的讀書筆記

.....成都前進鐵工廠電焊工 程紹先 (14)

人的主觀能動作用是寶中之寶

.....重慶造船廠車工 于福海 (23)

讀毛主席的書，聽毛主席的話，

照毛主席思想辦事

.....重慶市沙坪壩區工業品零售公司
醫藥門市部營業員 庄亭源 (27)

學習毛澤東思想，永遠作促進派

.....成都量具刃具廠磨工 鍾志剛 (32)

用毛主席思想對待困難

.....成都石油勘探設備修理廠工人 郭培榮 (39)

不斷解決矛盾，不斷實現躍進

.....工人 庞開貴 (44)

毛泽东思想指導我們永遠勝利

重庆鋼鐵公司 黃榮昌

在技术革新和技术革命运动中，只要毛泽东思想挂了帅，就能够胜利，相反則一事无成。这是我从学习毛主席的著作和实践中的深切体会。

1958年，我們公司成立了一个机械化小組，我也参加了这个小組。当时党委給我們的任务，是在全公司搞运输机械化。我們都是一些“土包子”，不会設計，不懂力学，又沒有设备，起初碰到了很多困难，我和同志們有时焦急得端起碗吞不下饭。这时，有的工程技术人员却不断潑我們的冷水，說这样做沒有先例，那样做又缺乏書本依据。正在这时候，讀到了毛主席在第一屆全国人民代表大会的开幕詞，毛主席說：“我們正在做我們的前人从来没有做过的极其光荣伟大的事业。”这給我們指出了方向。我想，既然我們是做的前人所沒有做过

的事，書本上当然也不会有；那些工程技術人員崇拜書本，迷信過去，不敢創造，显然是受資產階級思想的影響。我懂得這個道理以後，勇氣增大了，战胜困難的決心增強了，我和同志們說：“書本上的東西是勞動人民創造出來的，世界上已經有了的先進經驗，我們要學習；書本上沒有的我們要創造，我們創造了，以後書本上就有了。”同志們聽了，也覺得這個道理是對的，個個信心倍增，斗志昂揚，邊學邊干，不斷克服困難，終於創造了龍門行車，實現了運輸機械化。

這件事，使我受到了深刻的教育。我認識到，要把我國建設成繁榮富強的社會主義和共產主義社會，我們工人階級必須要立大志，下決心，徹底破除迷信，解放思想，充分發揚敢想敢說敢做的共產主義風格。要做到這樣，必須刻苦鑽研毛主席的著作，努力學習毛澤東思想。毛澤東思想是創造性地發展了的馬克思列寧主義。毛澤東思想挂了帥，就得到了一把萬能的鑰匙。由於不間斷的堅持學習毛主席著作，使我的思想覺悟不斷得到提高，腦筋更加開窍，在黨的領導和同志們的支持下，在技術革

新和技术革命运动中，作出了一定的成績。例如，我从全国群英会回来以后，发现公司鋼的产量不断上升，运输任务增大，碼头原来的设备不能滿足生产的需要。怎样解决呢？通过对毛主席著作的学习，使我得到了启发，这就是旧的矛盾解决了，又会出现新的矛盾，必須不断的解决新的矛盾。在党的领导下，我和車間全体同志一道，齐心合力地在公司二碼头搞了一个擺腳旋轉起重机，使碼头起重量大大提高，基本上解决了生产迅速上升而运输工作赶不上的矛盾。又如把生鐵碎成小块入爐，提高鋼的产量和質量，是生产上的一个大关键。过去我們碎矿是用手工操作，占用人多，劳动强度大，赶不上生产的需要。半年以前，我們就开始設計了一部破碎机，但由于有些关键問題未得到解决，一直沒有成功。最近，大家通过学习毛主席的著作，团结一致，树立了战胜困难的决心，一股劲地連續試驗了許多次，終於成功了。这部机器每天的破碎能力相当于三千人的劳动，使破碎工人从繁重的体力劳动中解放了出来，而且能够更好地滿足生产的需要。

1960年是繼續大跃进的一年。摆在我們面前的任务是艰巨而光荣的。我体会到，只要認真地学习毛泽东思想，用毛泽东思想指導我們的一切行动，大家一条心、一股劲、一个样地去干，就能战胜一切困难，永远胜利。

實踐出理論

苟文彬

在我过去所学过的技术理論書籍上，有这样一个論点：“搪瓷耐酸度越高，相应的要求熔点也高”。按照这样一个論点，我們厂里的設備条件差，爐溫提不高，不能适应所要求的熔点高度，根本不可能生产工业用的搪瓷。出路只有一条：就是新修高温爐灶。可是，要走这一條路，当时資金、原材料都沒有，而更重要的是爭取比黃金还寶貴的时间！在这种情况下，能不能发展書本上的理論，在低温爐下生产耐酸度高的搪瓷呢？我剛把这个想法一談出来，立即就遭到有保守思想的人的諷刺：“要推翻前人的科学結論，想得多容易！”“洋学堂都沒有进过的人，能做出甚么大事！”

毛主席关于破除迷信，解放思想，发揚敢想敢干的共产主义风格的理論，武装了我的思想，启发

了我的智慧。特別是毛主席在“實踐論”中說：

“理論的基礎是實踐”“理性認識依賴於感性認識”的道理，壯了我的胆，給了我攀登科學技術高峯的力量和勇氣。我想：“路是人走出來的，書是人寫出來的”“事在人为”。溫度高，生產的搪瓷耐酸度就高這個理論是前人所創造的，我過去的實踐證明也是正確的。但前人並沒有說，溫度低就一定不能生產耐酸度高的搪瓷呀！我為甚麼不可以大膽設想：溫度高能生產的東西，在一定條件下溫度低也能生產呢！

試驗——失敗——再試驗一直到成功，這可以說是一條規律。我們研究設計了兩百個配方，失敗了兩百多次。真的失敗了嗎？不！失敗是成功之母。每一次失敗都使我們認識深刻一步！也更加接近真理。毛主席在“實踐論”中說：“人們要想得到工作的勝利即得到預想的結果，一定要使自己的思想合於客觀外界的規律性，如果不合，就會在實踐中失敗。人們經過失敗之後，也就從失敗取得教訓，改正自己的思想使之適合於外界的規律性，人們就能變失敗為勝利。”這些指示象黑暗中的陽光

給我以希望。我總結了失敗的原因，又反復試驗，終於用低溫度製造成功了耐酸高的工業搪瓷。在實踐中認識了客觀事物，發展了書本的理論。

我們要認真學習前人的、書本上的科學知識，但有的人有迷信思想，前人沒有作過的就不敢作，書本上沒有說過的就不敢說，假若都是這樣的話，那我們就不能進行任何創造革新了，社會也就停滯不前了。毛主席教導我們，世界上的一切事物是發展的，人的認識也是無窮的。我們相信，世界上只有沒有認識的事物，沒有不能認識的事物。因之，革新創造也是無窮無盡的。

認識沒有頂，革新沒有邊

——學習“實踐論”的讀書筆記

車工 魏高厚

“四化”之中學“四化”

还在去年年底，厂党委就根据厂里情况提出了向半机械化、机械化、半自动化、自动化进军的号召。我当时心里想：自动化見都沒有見過，三角、几何、電學又不懂，怎么能搞得出革新來呢？可是，这是党的号召呵！一个共产党员能够不响应党的号召嗎？真是越想越矛盾，越想越着急。但后来一想，既然有矛盾存在，也一定有解决矛盾的办法存在。毛主席的思想是我們工人阶级改造世界的伟大武器，为什么不去向毛主席的著作請教呢？于是，我仔細地重讀了“實踐論”。

毛主席在“实践論”中說：“你要有知識，你就得參加變革現實的實踐。你要知道梨子的滋味，你就得變革梨子，親口吃一吃。”讀到這裡，心裡一亮堂，真是高興得想跳。對！要懂得自動化就要堅決響應黨委號召，向“四化”大進軍。方向一明確，信心就大了，干勁就足了，我就同老師傅、工程技術人員一道大搞“四化”。

果然不錯，隨著“四化”運動的逐步深入，我對自動化的知識也由不懂到懂得了。比如最近改進元車，我們第一步只是安了个“碰頭”，使之自動停車，第二步又安了根“拉杆”，便能自動鑽孔，第三步就進一步改為程序控制元車。隨著這個由低到高的過程，我的知識也就由淺入深了。真是，首先要苦幹实干，才能巧幹。不幹就得不到真正的知識。

一定要使自己的思想符合客觀規律

我們在大搞“四化”的开头，個別工程技術人員說：“過去反對我們求洋求全，現在要搞自動