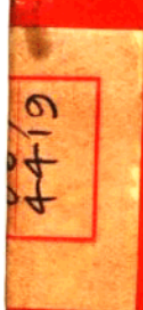




毛泽东著作 使我们心明眼亮

—几个先进生产者的学习体会

上海人民出版社



苏联五年计划的故事

精密度的钥匙

(苏联)O. 雷 别 尔 著

滕 承 子·蒋 芝 英 合 译

科学普及出版社

一九五七年 北京

毛泽东著作使我們心胸廣亮

——几个先进单位的学习体会

※

上海人民出版社編輯、出版

(上海縣興路 54 號)

上海市書刊出版發售許可證出 001 號

上海新华印刷厂印刷

新华书店上海发行所發行 各地新华书店經售

※

开本 787×1092 公厘 1/32 印張 1.3/8 字數 25,000

1960年3月第1版 1960年3月第1次印刷 印数 1—80,000

统一书号：2074·222 定价：(五) 0.10 元

封面設計：周怀苏

編者說明

学习毛泽东著作的群众运动正在全国范围内蓬勃地开展起来，巨浪滚滚，热气腾腾。

毛泽东思想是马克思列宁主义的普遍真理和革命具体实践相结合的典范，是我国胜利地进行革命和社会主义建设的指南针。为了迅速实现社会主义和共产主义的伟大目标和战胜一切敌人，必须更高地举起毛泽东思想的红旗，使毛泽东思想在广大群众中广泛传播和生根。

在党的领导下，工人和农民学习毛泽东著作最积极，成绩也最大。这是由他们的阶级地位、阶级觉悟所决定的，同时也因为他们的学习目的对头——为了解决生产斗争和阶级斗争中的问题，学习方法正确——理论密切联系实际，边学边用，学以致用。

本书汇编的几篇文章，用大量生动的事实充分地说明了这一点。几篇文章的作者都是工人和农民，他们学习了毛泽东著作，掌握了这个伟大的理论武器，在生产斗争和阶级斗争中创造了出色的成绩。

我们把本书献给工人和农民，当然也欢迎其他的读者看一看。希望读者从这里得到启发，进一步认识到毛泽东思想

的战无不胜的威力，把学习毛泽东著作的自觉性和积极性提得更高；同时明确学习目的，端正学习方法，在毛泽东思想的光辉照耀下，为社会主义和共产主义事业作出更大的贡献！

1960年3月

目 录

- | | |
|---------------|---------|
| 毛泽东思想的胜利 | 万丙炎(1) |
| 什么使我們智慧无穷 | 鄒瑞祿(8) |
| 永远听毛主席的話 | 魏高厚(14) |
| 毛泽东著作是紅太阳 | 陈胜龙(20) |
| 学习毛泽东著作的好处太大了 | 赵成德(26) |
| 毛主席著作閃金光 | 董仁亲(31) |

毛澤東思想的勝利

河南濮河市東風人民公社青年試驗場場長 万丙炎

同志，你問俺場怎么“白手起家”，怎么在建場的第一年就創丰产紀錄，怎么大搞科学試驗創奇迹的么？我說，这都是学习了毛主席的著作，用毛澤東思想武装了我們的头脑的結果。

星星之火 可以燎原

我們是1958年9月建場的，当时除了两百亩高低不平的洼地，几間破烂不堪的土房以外，就是我們几十个赤手空拳的小伙子。公社党委交給我們的任务是：大搞科学試驗，为农业丰产树立旗帜。我們一部分人感到党交下了这样重大的任务，很光荣，干勁很大；但更多的人心思不定，对搞科学試驗无信心，甚至有个別人不辞而別地捆起鋪蓋回去了。可是，眼看就要翻地种麦，肥料、工具还都不足，当时場里連我只有两个党员，支部沒有建立，领导核心沒有形成，面对这一摊子，我只覺得头脑发胀，束手无策。当着大家的面又不敢流露畏难情緒，急得沒法，就只好躲到村后的麻棵里掉眼泪，我心想：党呀，党！我在青年突击队干得多帶勁，書記們愛我如子女，朝夕教

导我，为啥硬要把我这个毛头孩子调来当团长呢？

就在这时，我读到了毛主席的“星星之火，可以燎原”，我一口气读了下来，心里又是激动，又是惭愧。当时革命受到很大挫折，党内外普遍产生了悲观失望情绪，从表面现象看，仿佛形势未可乐观，革命胜利的前途渺茫得很，在这样的时候，毛主席却坚信革命必然胜利。他充分地看到了当时国内外各种矛盾的深刻化对革命高潮的推动作用，看到了工人罢工、农民暴动、士兵哗变、学生罢课这些对革命有利的条件，因此他认为“中国是全国都布满了干柴，很快就会燃成烈火”，得出了“星星之火，可以燎原”的结论。他满腔热情地说：“但我所见的中国革命高潮快要到来，决不是如有些人所谓‘有到来之可能’那样完全没有行动意义的、可望而不可即的一种空东西。它是站在海岸遥望海中已经看得见桅杆尖头了的一只航船，它是立于高山之巅远看东方已见光芒四射喷薄欲出的一轮朝日，它是躁动于母腹中的快要成熟了的一个婴儿。”多么坚定的信念！毛主席三十年前所预见的这诗一样的美好远景，今天已成现实。可是我，在这胜利后的社会主义建设中，遇到了小小的一点困难，就悲观失望，唉声叹气，怨天尤人，甚至流出了可耻的眼泪，这是什么原因呢？这首先是因为我缺乏革命的志气、没有树立革命的雄心大志，眼光短浅，因此就不能透过眼前的困难看到未来的胜利。

另外，我所以悲观失望，还因为我没有掌握毛主席的科学分析问题的思想方法。看问题只看表面现象，忽略了本质。毛主席教导我们说：“我们看事情必须要看它的实质，而把它

的現象只看作入門的向導，一進了門就抓住它的实质，这才是可靠的科学的分析方法。”根据这个教导来看看我們場的情况，問題就很清楚了。从表面現象上看，确实一团混乱，有捆被子回家的，有开小差跑到城市找对象的，有成天只关心吃喝、关心工資的……但从实质看，绝大多数青年都是愿意为社会主义建設添磚添瓦的，不过有个根本問題沒有解决，就是調求时思想准备不够，也象我一样，沒有树立革命的雄心大志，看不清青年試驗場的发展前途，也看不清我們整个事业的美好未來。只要及时进行教育，这种混乱情况馬上就可以改变。更何况我們有公社党委的领导和支持，有啥困难不能克服呢？想到这里，我心里也象燃起了一把熊熊的烈火，什么困难、悲观一起都被燒掉了，信心百倍的，連忙找来党、团干部一起学习。虽然我們文化都很低，最高的也不过是速成中学毕业，但对这篇著作的基本精神大体都能领会。学过之后，大家都立刻由垂头喪气变得意气风发，斗志昂揚，團支部書記李国珍同志說：“我們也要來它个小燎原！”其他同志也齐声說：“干！”

第二天，啥事都放下，我們又进一步組織全場青年进行学习、討論。哦，这一下整个場就象开了鍋似的沸腾起来了，大家紛紛表示要以場为家，安心农业生产。还写了决心書，說叫干啥就干啥。当天晚上学习到十点多鐘了，大家还連夜跑回家去搬来鋤头、扁担、尿桶、铁鍬和桌椅板凳……堆了满满一院子，立刻解决了工具和用具不足的問題。我們一連学习了三天，把大家的干勁都鼓得足足的，第四天就开始了行動，姐

女場長楊桂蓮同志帶領着一伙會拉會唱的姑娘小伙子們到市里演唱，和群眾搞好了關係，然後幫人家拆舊屋，挖毛坑，打扫衛生，就這樣在短短二十幾天中，在群眾熱心支援下，積了三百多萬斤肥料，及時完成了發播任務。

這一個事實給我很大的教育，我明確了只要是政治挂帥，以毛澤東思想來武裝大家，就沒有攻不破的困難，就沒有不能取得的勝利。因此我們立即成立了學習小組，訂出了一套學習制度，要求大家不斷地學習毛主席著作，改造自己的思想，堅決把青年試驗場办好。

用階級分析的方法觀察問題

毛主席在“關於正確處理人民內部矛盾的問題”里說：“矛盾不斷出現，又不斷解決，就是事物發展的辯証規律。”一點不錯，我們剛剛度過了生產關，卻又面臨着新的考驗。那是去年麥子剛出穗的時候，一股歪風刮進了我們場，說什麼體制下放，麥收後，試驗場也要“下放”，不如趁早大家散伙回原生產隊。而且每到深夜，在婦女宿舍旁就聽到一種妖里妖氣的叫喊聲，還流傳著一種謠言，說這房子里過去曾經吊死一個大姑娘等等，弄得青年婦女們心神不安。當時我還麻痹大意，以為是有人對體制下放的意義摸不清，所以亂嚷嚷。至於怪叫声，我想可能是貓叫春，小伙子們就开玩笑故意說是鬼叫，吓唬婦女。因此，我只簡單地勸阻大家不要再亂說，以為這樣就可以平安無事了。但誰知越鬧越厉害，直接影響了生產。我只好

向公社党委請示，党委書記聽我匯報情況後，要我們提高警惕，防止壞人搗亂，并立刻到場里作了“破除迷信，堅持用階級矛盾的觀點來分析問題”的報告，并且組織了全場人員學習毛主席的“關於正確處理人民內部矛盾的問題”，通過這次學習，我們認識到在社會主義建設時期，存在着兩種不同性質的矛盾，一種是敵我矛盾，一種是人民內部矛盾。毛主席說：“沒有矛盾的想法是不符合客觀實際的天真的想法。”又說：“現在的情況是：革命時期的大規模的急風暴雨式的群眾階級鬥爭基本結束，但是階級鬥爭還沒有完全結束……”在我們社會里，既然還存在着階級鬥爭，我們就不能麻痹大意，就必須用階級觀點分析問題。可是當時我們却錯誤的認為：公社化了，大家吃一個鍋里的飯，花着一個串兒上的錢，都是一家人了嘛！根本沒想到還有什麼階級鬥爭。經過學習才擦亮了眼睛，提高了階級覺悟。經過揭發和追查，哪裏有什么鬼！原來造謠的是兩個對公社化不滿的富裕中農出身的場員，裝鬼叫的是場外的一個地富分子。事情很明白，正象毛主席說的：“在我國社會主義革命取得基本勝利以後，社會上還有一部分人夢想恢復資本主義制度，他們要從各个方面向工人階級進行鬥爭……”不是麼？黨要建立青年試驗場，在生產上創造經驗，樹立旗幟，階級敵人就對它恨之入骨，千方百計想搞垮它，這就是階級鬥爭。通過和階級敵人、敵對思想開展了一場激烈的鬥爭之後，大家的革命干勁又鼓足了，生產上也出現了更大躍進的局面。

科学来自实践

我們是青年試驗場，換着意思，就是要搞科學試驗，但对这一点，起初在大家思想認識上也不完全一致。有的人認為搞科學試驗是个細致活，應該是科學家和大學生的事，庄稼汉大老粗怎么干得了？还有人怕搞失敗了受領導批評和群眾諷刺。总之是前怕狼，后怕虎，顧慮重重。也还有一种人，根本不相信科學，認為只要糞大水足，就能多打糧食。我覺得要从根本上解决这些思想問題，还必須用毛澤東思想來武裝大家。于是在市委下放干部的幫助下，我們便組織大家學習了毛主席的“實踐論”、“矛盾論”等著作。首先，使大家明確：一切知識都必須從實踐中得到。毛主席說：“馬克思主義者認為人類的生產活動是最基本的實踐活動，是決定其他一切活動的東西。人的認識，主要地依賴於物質的生產活動，逐漸地了解自然的現象、自然的性質、自然的規律性、人和自然的關係；而且經過生產活動，也在各種不同程度上逐漸地認識了人和人的一定的相互關係。一切這些知識，離開生產活動是不能得到的。”我們在農業生產上，要想攀登科學技術高峰，就必須通過科學試驗才能得到知識。

同時我們又結合個別不相信“八字宪法”、盲目施肥以致麥子生長不好的例子，說明啥事都不能違反客觀規律，要按科學方法辦事。經過这么一學習，大家都深深記住了“認識是从實踐中得來的”這個真理。因此，人人都樹立了敢想敢干的風

格，以前信心不足的人也爭着要搞試驗田。這一來真是“科學實踐出經驗，勞動培養出新人！”全場轟轟烈烈地干起來了。我們建立了“五田”（試驗田、衛星田、種子田、豐產田、奇迹田），“三室”（科學研究室、試驗室、田間管理檔案室），完全按照“八字先法”進行田間科學管理，結果在1959年放出了亩產小麦一千零八十二斤的衛星，平均亩產量達到四百三十斤，創全市高額豐產的新紀錄，贏得了和鄒城、西平小麥豐產連環競賽的紅旗。在實踐的過程中，我們還摸出了一套深耕、密植、澆水、防倒伏等等經驗。這些對整個社的生產起了推動作用。

由於我們敢想敢干，奇迹田里果真出了奇迹，一粒麥種結了二百八十二個穗，其他象一根玉米十個棒、一瓜百斤，以及嫁接、雜交等等，多得很。別以為這些只是看個稀罕，它的重大意義在於破除農業不能高速度發展的迷信觀點咧！

同志，就是這樣，一年多來我們學習了三十多篇毛主席的著作，獲得了思想上和生產上的雙丰收。我們曾連續三十四次被評為省、市先進單位，獲得獎旗、獎狀三十多面，我個人還光榮地出席過多次省、市的勞模會，最近還被評為漯河市的學習標兵。同志，你如果要我總結一下經驗，我可以這樣說：學習毛主席著作使我提高了階級覺悟，長了革命志氣；學習的過程也是我成長鍛煉的過程。而青年試驗場從無到有、从小到大，取得的一些成績，也是學習毛主席著作的結果，是毛澤東思想的勝利。

（原載“新觀察”1960年第5期）

什么使我們智慧无穷

北京汽車製造廠附件車間青年双化突击队队长 邵瑞祿

我們机械化自动化突击队，1958年在总路線光輝照耀下，在党的培养教育下，在技术革命和技术革新方面作出了一些成績，1958年11月我还代表全队出席了全国青年社会主义建設积极分子大会。但是不能說我們的工作已經作得很好，首先在我的领导工作上就存在很多問題。我常常感到事情总象一堆乱麻，理不出个头緒，每天忙到深夜，工作还是作得不理想。自己很苦恼。可是这次参加青年积极分子大会听了哈尔滨市百货公司售货員王洪华同志的发言，却受到了很大启发。他在发言中談到如何运用毛主席的哲学原理分析顧客心理，开展了营业工作。我一面听，一面想：“多么好呀！我一定也要掌握这把鑰匙！”

失敗是成功之母

从此我就开始钻研毛主席的著作，后来，领导上知道我成了“哲学迷”，1959年1月便保送我到文化宮办的业余哲学班去学习。每当我在学习上有些体会，便抽空講給队里的同志

們听，这样就引起了大家学哲学的兴趣，便在队里成立了哲学小組。我們白天生产，晚上一起学习哲学，兴趣一來，就討論到深夜。工作中遇到了困难，就拿毛主席思想作为武器，向它进行战斗。

1959年春天，摆在我們双化队面前的一个最棘手的問題就是电鍍小組的生产效率逐渐下降，质量也不好。是什么原因呢？我向电鍍組长楊风同志一了解，原来电鍍溶液中有一种毒性很强的化学原料——氯化鈉，质量不好，影响了生产。电鍍老师傅金章同志刚从上海开过电鍍會議回来，我便找他商量。他想起了在全国电鍍會議上有人提出过一种无毒鍍鋅的方案，是苏联的先进經驗，电鍍时不会受毒气熏，鍍出来的东西质量又好。如何配方呢？他沒有記下来。但这給我启发很大。

我們开会討論这个問題，起初队员們对解决这个問題沒有信心，說：“有毒鍍鋅是几十年一直采用的，要能改早就改了。”我說：“过去一直是这样，現在为什么就不能变呢？毛主席在‘矛盾論’里不是告訴我們說一切事物都是在发展变化着的么？”当我說到这里时，队员們也都异口同声地说：“对呀！事物是在不断地发展变化，有毒鍍鋅也一定能变！”特別是被毒气熏了几十年的吳振山老师傅更加兴奋地说：“看我这鼻子，都快被毒气熏坏了，赶快变吧！”但是如何变呢？手邊沒有苏联的无毒鍍鋅資料，写信去苏联吧，远水不能解近渴，大家正感到没办法的时候，一个队员突然开口說：“試一試！毛主席在‘实践論’里不是告訴我們說，一切知識都是从实践中得来的么？

他說：‘辯証唯物論的認識論把實踐提到第一的地位，認為人的認識一點也不能離開實踐’，我想，蘇聯的無毒鍍鋅當初也一定是有人試驗成功的，我們為什麼不來試一試？”大家馬上熱哄哄地提出了許多試制方案，並責成楊風和王惠負責試驗。可是一連三次試驗都失敗了，這時有些人在旁邊冷言冷語地說：“雙化隊要改革工具還差不多，要搞尖端技術，簡直是瞎鬧。”聽了這些冷言冷語之後，楊風同志甩手不干了。我耐心地勸他說：“創造一種新東西，不可能一帆風順。你記得毛主席不是說過：‘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，就会在實踐中失敗。’他又說：‘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，所謂“失敗者成功之母”，“吃一虧長一智”，就是這個道理。’你看，我們在實踐中失敗了，這就是說明我們的認識還不合於客觀事物的規律性；但是我們如果能從失敗中找出經驗，就可以變失敗為勝利！”這一說，楊風同志的勁頭又鼓起來了，又經過了七、八次的試驗，終於試驗成功了無毒鍍鋅。經過檢驗和實際的考驗，完全合乎要求，而且質量超過有毒鍍鋅。隊員們都興奮地說：“真是實踐出真理，毛主席的‘實踐論’真是個無價之寶！”

虛心使人進步 傲慢使人落後

通過這件事，我更認識到了理論一旦為我們工人所掌握，

就会立刻变成偉大的物质力量这个真理。我决心更好地运用它来解决工作上存在的問題。这时我发现我們队里的同志們很容易满足于微小成就，缺乏不断革命的精神，每当改进了一件工具时，就有人說：“这玩艺可以用一辈子了，不必再改了。”我們双化队要想跃进再跃进，必須先攻破这个保守关键。

于是我們又組織了一次“矛盾論”的学习，討論会上一个队员发言說：“毛主席說：‘矛盾是普遍的、絕對的，存在于事物发展的一切过程中，又貫出于一切过程的始終。’他又說：‘旧过程完結了，新过程发生了。新过程又包含着新矛盾，开始它自己的矛盾发展史。’这意思就是說在我們的任何工作中，矛盾都是自始至終存在着，旧的矛盾解决了，新的矛盾又产生，不断地解决矛盾，就是不断地革命、不断地跃进。”我接着說：“你的体会很好！就拿咱們的大灯打磨來說，原来全部用手工，后来改为专用挂具，已經提高了一步，但仍然沒有摆脱手工劳动，跟不上生产的需要，这就是新的矛盾，技术上的革新是永远不会到頂的。我們的滾鏽工具比原来手工劳动时提高效率七十四倍，不是就改了七次嗎？今后还可以繼續改！”

經過这一次学习，大家对矛盾的发展有了認識，初步树立了不断革命的思想，队员們紛紛提出了各种技术革新方案。經過多次試驗，在1959年3月間試制成功了气动打磨机，提高生产效率三倍半。到第三季度，又把气动打磨改成机械化，又提高效率将近一倍，这一工序由原来六十人操作改成二十人操作了。