

党的群众路綫 在鋼鐵戰綫上的偉大勝利



人 民 出 版 社

党的群众路綫
在鋼鐵戰綫上的偉大勝利

人民出版社
一九五九年·北京

党的群众路线
在钢铁战线上的伟大胜利

人民出版社编輯出版(北京朝陽門大街23号)

北京市常用出版业营业登记证字第1号

工人出版社印刷厂印刷 新华书店發行

开本787×1092公厘 $\frac{1}{32}$ · 印张4 $\frac{3}{4}$ · 字数96,000

1959年1月第1版

1959年3月北京第一次印刷
印数00,001—5,000 定价(四)0.32元
印数00,001—400 · 265

編者的話

自1958年8月中共中央政治局擴大會議提出1958年生產1070萬噸鋼、實現鋼鐵產量翻一番的偉大号召以後，很快就在全國範圍內掀起了聲勢浩大的全黨全民大辦鋼鐵工業的高潮。各地生鐵高產衛星不斷騰空而起，全國生鐵和鋼的日產量迅速增長。由於鋼鐵戰線上的“小土群”同“大洋群”相配合，兩條腿走路，今年預定的鋼產量已提前在12月19日完成了。這樣的鋼鐵工業發展速度是世界史上所沒有的。這是黨的群眾路線在鋼鐵戰線上的偉大勝利。

為了反映和總結我國以“小土群”的方法大辦鋼鐵工業的經驗，我們選編了這本文集。這裡收集的一部分是《人民日報》的社論和《紅旗》雜誌上的文章，一部分是總結地方全民辦鋼鐵經驗的文章。

在目前，“小土群”和“大洋群”相結合的方針不僅是發展鋼鐵工業的方針，而且是其他工業部門多快好省地發展生產的方針。因此全民大辦鋼鐵工業的成就和經驗，不仅可供這一工業部門參考，也可供其他工業部門參考。

在鋼鐵戰線上大搞群眾運動，雖然已經取得巨大成就，但為了使今后鋼鐵工業有更大的躍進，必須把“小土群”推向新的階段，即整頓、鞏固和提高的階段。我們在全民煉鋼鐵已經取得巨大成就的基礎上，必然能很好地完成當前面臨的這一重要任務。在1959年，我們將在1958年偉大勝利和豐富經驗的基礎上，必然能出色地完成黨的八屆六中全會所提出的年產1,800萬噸鋼的偉大任務。

目 录

編者的話

談“以鋼為綱全面跃进”的空前成就……… (1)

——薄一波副总理同新华社记者的談話

土洋并举是加速發展鋼鐵工业的捷徑……… (7)

(1958年8月8日“人民日报”社論)

立即行动起来完成把鋼产翻一番的偉大任务……… (11)

(1958年9月1日“人民日报”社論)

关键在于大搞群众运动……… (14)

(1958年9月24日“人民日报”社論)

开展煉鋼的群众运动……… (20)

(1958年10月4日“人民日报”社論)

讓土法煉鋼遍地开花……… (25)

(1958年10月17日“人民日报”社論)

提高質量是鋼鐵战綫的迫切任务……… (29)

(1958年11月3日“人民日报”社論)

整頓、巩固和提高 …… (33)

——鋼鐵战綫“小土群”的新阶段

(1958年11月25日“人民日报”社論)

建立土洋結合的小型鋼鐵联合企业……… (39)

——再論鋼鐵工业“小土群”的巩固和提高

(1958年12月7日“人民日报”社論)

- 驳工业战线上群众路綫的怀疑派 …… “紅旗”評論員 (44)
- 党的群众路綫在鋼鐵戰綫上的偉大勝利…… 陶魯笳 (55)
- 群众發动越透 鋼鐵跃进
越快……………中共河南省委書記處鋼鐵辦公室 (66)
- 解放思想,依靠群众,大办鋼鐵
工业……………中共邵阳地委副書記趙吉甫 (74)
- 邵阳專区办鋼鐵工业的經驗
- 飞跃前进的魯山县鋼鐵工业 …河南魯山人民公社工業部 (104)
- 全党全民齐动员,鋼鐵衛星
飞上天……………中共河南禹縣縣委會 (131)

談“以鋼為綱全面躍進”的空前成就

——薄一波副總理同新華社記者的談話

国务院副总理、国家經濟委員會主任薄一波，应新华社记者的邀请，就今年我国一千零七十万吨鋼产量計劃的提前完成，發表談話說：

党中央和毛主席关于今年鋼的产量要比去年翻一番即生产一千零七十万吨鋼的偉大号召，經過全国人民的共同努力，已經提前十二天于12月19日胜利地實現了一千零七十三万吨的鋼产量。今年在工业战线上以鋼為綱、全面跃进的胜利和农业战线上的高产丰收、人民公社化运动的胜利，是我国經濟生活中两件具有重大历史意义的事情，它雄辯地証明了党的社会主义建設总路綫的完全正确和偉大。在这里，謹向全国鋼鐵大軍和直接、間接为鋼鐵生产而奋战的全国人民，致以热烈地祝賀和亲切地問候。

薄一波同志說：党的八大二次會議制定的社会主义建設总路綫，迅速为全国人民所掌握，产生了偉大无比的力量，使我国工农业生产出現了空前未有的大跃进局面。这些，就为今年鋼鐵生产翻一番、工业和交通运输事业更大的跃进，准备了思想上和物質上的条件，使今年生产一千零七十万吨鋼成为可能。党中央和毛主席英明地預見到了这种可能，經過8月間在北戴河召开的中央政治局擴大會議的

充分討論后，正式向全国人民宣布了一千零七十万吨鋼的生产任务，号召全国人民为实现这个偉大的任务而奋斗。

全国出現“一馬當先万馬奔騰”新局面

全国人民以无比兴奋的心情，响应了党中央和毛主席的偉大号召，在北戴河會議后，一个轟轟烈烈的全党全民大办鋼鐵的运动便迅速地展开了。以今年1至8月鋼的每月平均产量为一百，则9月份为一百七十八，10月份为三百四十一，11月份为四百四十。可以看出，9月份以后短短的几个月里，鋼产量有了惊人的进展。鋼产量的猛烈增長是与生鐵生产的猛烈增長密切相关的。在鋼鐵生产的群众运动一开始，党中央就明确指出，完成一千零七十万吨鋼的任务，首要关键在于生鐵的生产，而9、10月份又是生鐵生产的关键时刻，各地要抓紧突击采矿、采煤、运输、建爐、冶炼等五个重要环节和加速对冶炼设备的制造。經過各省(市)、自治区、各部門、各企业的艰苦奋战，9、10两月生鐵的生产有了極大的增長，保証了煉鋼的需要。10月前后，党中央又及时提出，在現代化的大企业里要进一步發动群众，挖掘潜力，提高冶炼技术，努力增产；在地方的“小土群”鋼鐵生产方面，既要抓数量，更要抓質量。在这方面，各地党委和冶金部門采取了各种有效措施，收到了显著的效果。各大型鋼鐵企业的产量和質量都有了很大的提高；各地生产的土鐵有力地支援了現代化大企业的生产。同时，土鋼、土鐵的应用范围也在不断地扩大，土鐵已經制成了“土”球墨鑄鐵，机械性能接近于用現代化高爐所产生鐵制成的球墨鑄鐵；不少地区已将土鋼軋成鋼材；用土鐵、土鋼制成了各种机

器。这就为人民公社的工业化提供了一定的物质基础。同时，以钢为纲、全民办工业的群众运动，使广大干部和群众得到了锻炼，提高了共产主义觉悟，这个意义是极其深远的。广大人民群众斗志昂扬，意气风发，这是建设社会主义无穷无尽的力量源泉。

在这些巨大的成就面前，那些认为“一千零七十万吨钢完不成”，“质量问题不能解决”，“土钢、土铁不能用”等怀疑论者和悲观论者，都彻底地失败了。

薄一波同志指出，钢铁工业的突飞猛进，不仅把重工业各部门带动起来，而且把国民经济各个部门也带动起来了。在全国范围内出现了“一马当先，万马奔腾”的新局面。这个事实证明了一条道理：只有纲举，才能目张。他说：从现在预计，今年机床的产量，将比去年增长二点二倍左右；煤炭增长一倍多；化肥增长60%以上；发电量和原油都增长40%以上；水泥增长30%以上；棉纱增长43%左右。今年工业增长速度是我国历史上最高的一年，许多产品增产的绝对数都超过了它们在第一个五年计划期间五年增产的总和。在交通运输事业方面，也有了很大的增长，预计铁路货运量将比去年增长44%左右。

坚持两条腿走路和大搞群众运动的方针， 是钢铁工业突飞猛进的根本保证

薄一波同志接着分析了今年一千零七十万吨钢产量计划的提前完成和整个工业生产全面大跃进的原因。他说：

首先是由于各级党委在党中央和毛主席的正确领导下，把领导重心及时地由农业转向工业，并且由第一书记亲

自挂帅，黃徹执行了党的社会主义建設总路綫和党的“以鋼為綱，全面跃进”的方針。实践証明：正确地貫徹执行党的社会主义建設总路綫，实行工农业并举，以及与之相联系的重工业和輕工业并举，中央工业和地方工业并举，大型企业和中小型企业并举，洋法生产和土法生产并举，再加上在工业方面的集中领导同大搞群众运动相結合，一句話，用两条腿走路，我国的国民經濟就能够高速度地向前發展。实践也証明：“以鋼為綱，全面跃进”的方針之所以正确，这是因为我国工业的發展在很大程度上取决于鋼鐵工业和机械制造工业的發展，鋼鐵和机械是工业中的两大“元帥”，是現代工业的基础和中心，而机械制造工业的發展又首先取决于鋼鐵工业的發展，只有鋼鐵工业發展了，机械工业得到足够的原料，制造出大量的机器設備，其他各項工业才能得到进一步的發展。因此，工业生产同其他事物一样，必須有重点和一般，既要抓住重点，又要照顧一般。不抓重点，一般也不能很好地發展；只抓重点而忽視一般，就会使国民經濟發生脫节現象。在这方面，我們已經初步摸索了一些經驗，今后还要进一步摸索和积累經驗。今年，在鋼鐵大踏步地前进后，电力、基本化学、交通运输等虽然也有了相当大的發展，但是仍然不能适应国民經濟發展的需要。这种情况的發生是完全不奇怪的，是大發展中必然会出现的問題，我們正在积极地采取措施加以調整和解决。

第二个重要的原因还由于我們在工业战綫上大搞群众运动，充分發揮了广大群众办工业的积极牲。实践証明，工业要高速度發展，必須用两条腿走路，而且这两条腿都必須踏在大搞群众运动的基础之上，既有“小土”的群众运动，也

有“大洋”的群众运动。今年特別是下半年，各地貫徹执行了全党全民办工业的方針，几千万工人、农民、军队、学生、干部和城市街道居民大煉鋼鐵、大办工业，进行了全国規模最大的一次地質資源普查，發現和查出了許多矿产資源，在全国各地建立了大量的煉鐵爐和煉鋼爐，以及許許多多的小煤窑和小煉焦厂、煉油厂、化肥厂、机械厂等等，使鋼鐵产量迅速上升，其他产品产量也与日俱增。在現代化的大企业里，也先后發动了群众，开展了技术革命，挖掘了生产潜力，对提前完成今年我国的鋼鐵生产任务起了决定性的作用。这样就保証了今年鋼鐵生产翻一番的任务的实现，和整个工业生产的全面大跃进，而且也为明年工业生产更大的跃进創造了条件。

在偉大胜利的基础上，更出色地 完成明年的任务

薄一波同志談到1959年的任务时說，明年是“苦战三年”具有决战性的一年，党的八届六中全会所提出的明年的国民經濟發展計劃比今年更为宏伟，要很好地实现这个計劃，我們必須繼續保持飽滿的战斗热情和清醒的头脑，实干、苦干和巧干相結合，繼續反对保守，破除迷信，解放思想，实事求是，防止浮夸，貫徹执行社会主义建設的总路綫，为更出色地完成明年的任务而奋斗。

为了实现明年工业战綫上的任务，他指出，在以鋼為綱安排各种工作的时候，要根据国民經濟各部門有計劃按比例發展的客觀法則，努力使各項指标相互保持适当的比例。既要重点突出，又要全面安排。在鋼鐵生产方面，当前应談

做好以下几件工作：

第一，要抓紧鋼材和軋鋼机的生产。各地尤其是鋼鐵各重点企业應該从現在起开展一个以增产鋼材为中心的群众运动，大闊技术革命，充分挖掘生产潜力，使鋼材生产在明年第一季度內有很大的增長。同时，机械工业部門應該抓紧軋鋼机的生产，并做好配套工作。

第二，要抓紧鋼鐵原料——鐵矿、煤矿、焦炭、耐火材料等的建設和生产，保証各鋼鐵企业有足夠数量和好的質量的原材料，以便生产好的鋼鐵。这就需要冶金部門、煤矿部門抓紧这些环节，机械制造部門抓紧矿山设备的制造。

第三，繼續进行鋼鐵“小土群”的整顿、巩固和提高的工作。这个工作是比較長时间的事情，但是應該在明年第一季度內整顿好第一批基点，合理地安排和使用劳动力。在进行这件工作的时候，應該同当前人民公社进行教育、整顿和巩固的工作結合起来。

在实行基地化的时候，有条件的地方，應該尽可能地像湖北麻城、河南商城的某些鋼鐵厂那样，向小型的、土洋結合的鋼鐵联合企业方向發展。

第四，进一步提高鋼鐵質量，解决生产操作特別是洋爐子吃土鐵的某些技术問題，将土鐵土鋼应用到更广泛的用途上去。

第五，加强运输的組織工作，縮短車船停留时间；加速車船的周轉，进一步保証鋼鐵生产所需要的“粮草”。同时把各地的外調生铁及时送到大企业的煉鋼爐旁。

第六，冬季已到，各地應該特別注意妥善安排鋼鐵大軍的生活，抓生产、抓生活、抓思想，要三者并重。保証冬季的

正常生产。

薄一波同志最后說：1959年即将到来，这是有巨大历史意义的一年，讓我們繼續發揮革命的干勁和无穷的智慧，在1958年偉大胜利的基础上，認真总结今年的經驗，迎接明年生产一千八百万吨鋼的任务吧！

（1958年12月22日“人民日报”）

土洋并举是加速发展鋼鐵工业的捷徑

最近一两月来，全国各省市先后召开了地方工业會議或鋼鐵工业會議，打掉了对鋼鐵工业的神秘思想，确立了鋼鐵工业的“元帅”地位，訂出了發展鋼鐵工业的跃进规划和措施，吹起了全党全民向鋼鐵工业大进军的号角。一个以鋼为綱，带动工业全面发展的工业建設的新高潮已經形成。轉爐高爐遍地开花，鋼水鉄水到处奔流的日子，即将到来。要在一年內建成二百座中小型轉爐，增加一千万吨鋼，以及要在一年內建成一万三千多座中小型高爐，增加二千万吨鉄的計劃，不仅可以百分之百地完成，而且将大大超过。

鋼鐵工业是一切工业和国民經濟发展的基础，是我們幸福生活的支柱。要把全国經濟都轉到現代化大生产的技术基础上来，要实现劳动机械化，要实现城乡电气化，要使全国工业化，要在全国范围内建立一个以现代工具为主的四通八达的运输網和邮电網，在在都需要鋼鐵。同时，各个工业部門之間又是互相联系互相作用着的，一方面，各种工业的發展要以鋼鐵工业为基础，另一方面，鋼鐵工业的發

展，又反过来推动其他工业，例如煤炭、电力、机械、石油、化学等工业和交通运输的發展。鋼鐵工业的發展速度快，其他工业也跟着快；鋼鐵工业的發展速度慢，其他工业也跟着慢。如果說，整个工业組成一个網的話，那末，鋼鐵工业就是这个網的綱。綱舉目張，抓住了这条綱，就可以把整个工业带动起来。

我国鋼鐵工业能不能以最高的速度，比如說，每年产量的增長率不是百分之几、百分之十几或者百分之几十，而百分之百甚至更高的比例發展呢？答曰：可能性是存在着的，問題是我們想不想、要不要高速度？我們想要，就有；不想要，就沒有。也許会有人說：“要高速度就有高速度，是否有点脱离实际的唯心主义味道呢？”我們說，这里一点也沒有唯心論，而是完全从实际出發，是有根据的。这里講的实际和根据主要有两个。第一，是我国矿产資源丰富。煉鐵需要大量的煤，而在我国二千多个县中，就有一千五百多个县有煤；鋼鐵的原料——鐵矿石，在第一个五年計劃期間，探明的鐵矿儲量已达五十六亿吨。第二，就是毛澤东同志在“介紹一个合作社”一文中指出的：我們有党的领导和六亿人民，这是一个决定的因素。人是生产力的最活跃因素。人多力量大。人民是这样形容自己的力量的：“我們一跺脚，大地震动；我們吹口气，滾滾河水讓路；我們一举手，巍峨大山胆寒；我們一迈腿，誰也不敢阻挡；我們是劳动人民，我們的力量无敌。”（上鋼一厂民歌）六亿人民的这个无敌力量，在党的建設社会主义总路線的指导下，正以气冲牛斗之势，雷霆万鈞之力奔放出来。他們不仅可以在大旱之年爭得粮食大丰收，还可以动手办工厂，找矿藏，开矿山，修铁路。因

此，高速度是客觀存在，要求高速度發展，正是人們對客觀存在的正確反映。完全可以這樣說，要求高速度地發展工業的本身，就是一種激發六億人民積極性的動力。

可是要把高速度發展的可能性變成現實，還必須認真貫徹大中小相結合、“土”“洋”相結合的方針。在這個問題上，現在人們的認識還不是完全一致的。大多數人主張在發展地方鋼鐵工業中，目前應該以建設小的“土”的為主，有重點地建設大型的和中型的。少數人則主張以建設大型的、中型的為主，而對於小的“土”的不感興趣，積極性不高，說它們太落後了。有的地方願意搞小的，但不願搞土的。這就是搞小而洋的。但小而洋是並不經濟的。這是兩條不同的建設方法的爭論。

我們贊成以小和“土”為主的主張。大型的中型的現代化鋼鐵廠的確具有很多優點，但是，建設起來卻要很多投資，很多成套的現代設備和建築材料（主要是鋼材），要很多技術骨幹，要比較長的建設時間，因此非要中央或省、市、自治區來辦不可。目前，是不可能普遍舉辦的。所以，提出以建設大型的、中型的現代企業為主，是不現實的。小的“土”的煉鐵爐、煉鋼爐，比起大型的和中型的現代化鋼鐵廠來，技術的確是落後的，但是却具有現代鋼鐵廠所沒有的優點。這就是投資少、設備簡單、技術容易為群眾所掌握、建設時間短。以小型的和“土”的為主，我們就可以在目前技術骨幹缺乏、鋼材供應不足、現代設備供應不上、資金也不十分充裕的情況下，發動全黨全民來辦鋼鐵工業。在有資源的地方，不僅冶金工業部門可以辦，而且所有的工業部門都可以辦；不僅工廠可以辦，而且機關、部隊、學校、街道、手工業

合作社、农业合作社都可以办，很快就可以做到高爐、平爐、轉爐遍地开花，鋼水鐵水到处奔流。小高爐轉爐遍地开花，非常有利于我国幅員广大、資源分散的特点，可以使全国各地經済能够比較平衡地發展。量变是質变的开始，小的多了总产量就一定大。一个小爐子煉出的鋼和鐵虽然不多，但是一万个几万个小爐子煉出来的就可以匯成滔滔的鋼鐵洪流。例如，河南省依靠群众力量，今年可以建成三万多个土高爐和簡易小高爐，煉鐵能力可以达到四百万吨，相当于現在鞍鋼的生铁产量！我們不說每一个省和自治区都建成这么多小爐子，只說有四分之一的省和自治区做到吧，那不就等于我国多有七个鞍鋼了嗎？我国鋼鐵产量赶上英國的日子，不就可以大大提前了嗎？

我們主張当前以小的“土”的为主，当然并不排斥同时建設大型的和中型的現代化鋼鐵厂。現代化的鋼鐵厂效率高，成本低，我們进行技术革命的目的，就是为了把全国經濟（包括鋼鐵工业在內）統統轉到現代化技术的轨道上来的。事实上，現在我国也正在着手建設武鋼、包鋼等大型鋼鐵联合企业，各省也正在有重点地建設或筹备建設一批中型鋼鐵企业。而我們技术革命的最終的目标也是要实现洋的即現代化的大生产。然而这和大中小相結合一点也不矛盾，对各地方來說，以小的和土的为主有什么好处呢？土的小的高爐轉爐建設起来，可以为我們生产足够的制造現代設備所需要的鋼材，可以生产建設現代企业所需要的建筑材料，可以为現代企业积累資金和培养技术力量。有了設备、材料、資金和技术力量，我們就可以扩大現代鋼鐵企业的建設規模，这样也就有条件实现以現代的鋼鐵企业来代

替現在的土的和小的高爐和轉爐。这就是小里有大，土里有“洋”；小中出大，土中出“洋”的辯証規律，也是一般事物从无到有，从小到大，从低級到高級發展的辯証規律。有些人看不起“小”和“土”，說明他們還沒有懂得这个辯証規律。可是为了貫徹党的总路綫，那些对小的土的不感兴趣的人应当很快地弄明白这个道理，否則对社会主义建設是不利的。

（1958年8月8日“人民日報”社論）

立即行动起来完成把鋼产 翻一番的偉大任务

最近举行的我們党的中央政治局扩大会議決定，为了适应我国农业大跃进的新形势，为了高速度地發展我国工业，我国今年鋼的生产量，要比去年翻一番，就是說从去年的五百三十五万吨跃增至一千零七十万吨。这是一个有历史意义的振奋人心的偉大号召。全力保証实现鋼产翻一番，是全党全民当前最重要的政治任务。

鋼鐵工业是工业建設的基础，国家工业化离不了鋼鐵。农业的机械化和电气化，也依賴于鋼鐵工业的發展。今年我国工业建設，无论在規模和速度上都大大超过我国历史上任何一年，項目超过第一个五年計劃时期总和的各项基本建設工程，和需要大批生产的机械设备，都要求供应大量的鋼鐵。今年农业丰收的結果，将有数以百亿元計的资金要購買生产資料，农村办工业的規模将大大超过以往的几