

# 怎樣貫徹勞動 與技術相結合的方針

成澤著

東北人民出版社

# **怎樣貫徹勞動 與技術相結合的方針**

**成澤著**

**東北人民出版社  
一九五四年·瀋陽**

編號：3022

## 怎樣貫徹勞動與技術相結合的方針

著者：成澤

出版者：東北人民出版社  
(瀋陽市馬路街)

行者：新華書店東北總分店  
(瀋陽市馬路街)

制者：東北新華印刷廠  
(瀋陽市鐵西高格工街)

•900

•15,088

300元

一九五四年五月第一版

一九五四年五月第一次印制

## 序 言

「中共中央東北局關於黨對國營企業領導的決議」中指出：「依靠工人階級是我黨管理工業、辦好工廠的基本思想。」而發動全體職工，特別是發動老技術工人與工程技術人員，貫徹勞動與技術相結合的方針，則是貫徹這個決議、貫徹依靠工人階級管理工業的思想，實現國家社會主義工業化與貫徹黨在過渡時期總路線的最重要的方法之一。

東北各地，特別是鞍山鋼鐵公司、本溪鋼鐵公司與本溪礦務局各廠礦的黨、行政、工會、青年團發動技術工人與技術人員貫徹勞動與技術相結合的方針，貫徹蘇聯專家建議、推廣先進經驗、開展機械化自動化與合理化建設運動的經驗，是值得我們參考或學習的。

東北人民出版社提議把我在一九五三年十月中旬中共本溪市委召開的全市技術人員代表會議上的「怎樣貫徹勞動與技術相結合的方針」的總結報告，作爲一個小冊子出版。茲爲了便於在工業企業中做基層黨、行政、工會和青年團工作的幹部、工程技術人員與技術工人同志們閱讀起見，我將該報告的內容作了若干的修改。但由於我的經驗有限和知識不足，難免有片面和不正確的見解，希望讀者提出意見，以便再作修改。

成 泽

一九五四年二月十二日於本溪

## 目 錄

第一章 認真貫徹勞動與技術相結合的方針的重要意義	一
第一節 貫徹勞動與技術相結合的方針，是貫徹黨在過渡時期的總路線、逐步實現國家社會主義工業化的根本方法之一	一
第二節 勞動與技術相結合，是提高勞動生產率和使社會生產力獲得發展的重要條件	三
第三節 貼動技術工人與技術人員貫徹勞動與技術結合方針，開展技術改革運動，是把勞動競賽導入經常持續發展的工作方向	六
第四節 勞動與技術相結合，是理論與實際相結合的原則在工業生產與基本建設工作中的具體化	八
第五節 貫徹勞動與技術結合方針，是能否有效的貫徹蘇聯專家建議、推廣先進經驗，推廣郭瓦廖夫工作方法與領導合理化建議的決定性關鍵	一一
第二章 全面地系統地向蘇聯學習和認真貫徹蘇聯專家建議，是貫徹勞動與技術相結合的方針的重要方法	一一
第一節 誠心誠意地向蘇聯學習與貫徹蘇聯專家建議，是最有效的貫徹勞動與技術相結合的方針的思想基礎	一三
第二節 貫徹勞動與技術結合方針，應該按照蘇聯專家的建議，統一技術指導思想	一五
第三節 為了要更好地做好勞動與技術結合工作，便應該經常而認真地組織工人與技術人員雙方學習蘇聯先進的科學技術，特別是向蘇聯專家學習	一七

**第四節** 進一步健全貫徹蘇聯專家建議的組織領導制度，是貫徹勞動與技術相結合

第五節 貢徵蘇聯專家建議，不僅應作為行政管理的重要工作，而且應作為

黨羣工作的重要工作

### 第三章 進一步發動工程技術人員貫徹勞動與技術相結合的方針

## 第一節 要重視技術工作，進一步加強對工程技術人員的領導

第三節 要進一步做好發動工程支前人員實教勞動與支前結合方針的落實具體工作

讀物題教育全豐工人打破呆子思想，經驗主義與

## 第四章 發動與教育全體工人打破保守思想、經驗主義與

## 忽視技術指導的傾向——貫徹勞動與技術相結合的方針

第一節 必須強調全體工人，特別是老技術工人，才能更好地貫徹勞動與技術相結合的方針……

加強工人的技術教育和技術宣傳 提高工人的技術水平

第三節  
工段長與班組長也要負責領導勞動與技術相結合的工作，以便使

貫徹勞動與技術結合方針形成羣衆性的行動

## 第一章 認真貫徹勞動與技術相結合的方針的重要意義

一九五四年三月十九日「人民日報」社論中指出：「技術與勞動能否結合，不僅關係到國家社會主義工業化的前途，同時關係到技術人員的前途。」接着又指出：「貫徹技術與勞動結合的方針，才能發揮技術指導的作用。」中共中央東北局在城市工作會議的總結中也明確指出：要「堅持工人的勞動創造與技術人員的科學技術相結合的方針，克服職工對立、勞動與技術對立的觀點。」這是我們進一步提高企業管理水平、加強技術管理、依靠全體職工貫徹操作規程與提高產品質量和工程質量的思想武器，應該把勞動與技術相結合的重要意義，向全體幹部與全體職工特別是向技術工人與技術人員反覆地進行思想教育。

### 第一節 貫徹勞動與技術相結合的方針，是貫徹黨在過渡時期的總路線、

逐步實現國家社會主義工業化的根本方法之一

貫徹黨在過渡時期的總路線、逐步實現國家的社會主義工業化，並逐步實現國家對

農業、對手工業和對資本主義工商業的社會主義改造，在工人階級的領導下，使我國由新民主主義社會逐步過渡到社會主義社會，這是全黨與全國人民在當前整個歷史時期的政治任務。在整個過渡時期的總任務中，實現國家社會主義工業化是一切工作的主體，作為社會主義經濟形態的國營與地方國營的工業企業，是其他一切經濟形態的領導者，國營與地方國營的每一個工廠、礦山、工地都是工人階級領導國家逐步過渡到社會主義社會去的戰鬥堡壘與主要陣地。由此可見，加強工業中黨、行政、工會、青年團的領導工作，依靠工人階級辦好企業，便具有特殊的政治意義。而發動技術工人與技術人員，貫徹勞動與技術相結合的方針，便是爭取全面地、均衡地、安全地與超額地完成月、季、年度國家生產計劃與基本建設計劃的重要方法。但是，做好勞動與技術相結合的工作絕不像有些同志所認爲的只是爲了做好當前工作而採取的臨時辦法，我們必須充分認識，這是一個必須長期堅持貫徹的領導方針，只有認真地貫徹了這個領導方針，才有可能使工人的操作水平與技術人員的技術指導水平更迅速地提高，以加快工業建設的發展與縮短國家工業化的進程，並在勞動與技術結合的實際工作中與技術學習中，用快速的方法培養更多的工業建設人材，從加速我國進入社會主義社會，最後則達到從根本上消滅勞動與技術對立、體力勞動與智力勞動對立的現象。根據蘇聯進行社會主義建設的經

驗，提高國家的科學技術水平與培養大量的工業建設人材，也是必須從學校與生產建設的實際工作這兩個方面去進行的。因此，我們在生產與基本建設的現場中強調貫徹勞動與技術相結合的方針，乃是為國家培養建設人材的最有效的方法之一，乃是貫徹黨在過渡時期的總路線、逐步實現國家社會主義工業化並逐步消滅體力勞動與智力勞動對立現象的根本方法之一。

## 第二節 勞動與技術相結合，是提高勞動生產率和使社會生產力獲得發展 的重要條件

黨、行政、工會、青年團在工業企業中的共同目的，是為提高勞動生產率而鬥爭，這是我們和蘇聯的共同經驗，只有提高了勞動生產率，才是最切實的發展了社會生產力。列寧說：「勞動生產率，歸根到底，是保證新社會制度勝利的最重要最主要的條件。」（「偉大的創舉」，載「列寧文選」兩卷集，蘇聯外國文書籍出版局中文版，第二卷，第五九七頁）斯大林在聯共（布）第十六次代表大會的報告中說：「倘若不在農業中有系統的提高勞動生產率，那末，我們就不能解決改造的任務，我們不但是不能趕上和趕過資本主義先進的國家，而且甚至於不能保持自己的獨立存在。因此，提高勞

動生產率的問題對於我們有頭等意義。」（列寧、斯大林：「論社會主義經濟建設」，解放社一九五〇年版，下冊，第四七四頁）怎樣提高勞動生產率？什麼是提高勞動生產率的最重要的因素呢？第一、就是發動技術工人與技術人員貫徹勞動與技術相結合的方針，進行以貫徹蘇聯專家建議、推廣先進經驗、機械化自動化與合理化建議為主要內容的技術改革運動，以及改進技術管理的工作。第二、改善勞動組織，採用先進的勞動組織形式，例如流水作業法、按指示圖表組織生產等等。第三、改善勞動者的物質與文化生活，提高其文化、技術與熟練程度。第四、進行鞏固勞動紀律的教育，提高勞動者的社會主義覺悟。第五、開展經常的持續的以技術改革為基礎的勞動競賽。但必須指出：貫徹勞動與技術結合方針進行技術改革工作，則是提高勞動生產率的最主要和最根本的因素。因此，貫徹勞動與技術相結合的方針，乃是使社會生產力獲得發展的重要條件。

東北各地幾年來的實際工作經驗已經充分地證明了：只有在我們發動全體職工找竅門、挖潛力、提合理化建議、進行發明創造，使我們的生產與建設過程更加機械化自動化的時候，只有在這些工作中貫徹了勞動與技術結合方針的時候，才能使我們的生產力獲得發展。因此，我們需要把這個觀點明確起來：只有當工人們的勞動被他自己的熟練程度和技術知識所支配的時候，它才能發揮出更大的力量，只有工人們的體力勞動被科學技

術所指導的時候，它才會成爲偉大的物質力量。所以，在各個生產廠礦與基本建設工地中，依靠勞動與技術相結合所發揮出來的力量，在現有的物質條件下，不向國家要求大量投資、增添新的設備，而自力更生地逐步地有計劃地改造我們的舊設備、舊工具，使生產與基本建設的勞動過程更加機械化自動化，以提高勞動生產率、減輕體力勞動、改善作業環境、提高社會生產力，這是我們改造舊企業的工作方向，是我們在原有廠礦中進行技術改革工作的堅定不移的方針。鞍山鋼鐵公司的小型軋鋼廠、鋼繩廠與本溪鋼鐵公司的耐火材料廠，在這一工作上已經給我們做出了範例。因此，貫徹勞動與技術結合的方針，應該作爲我們在目前爲爭取全面超額完成國家計劃的重要措施，並應作爲要長期堅持的爲提高勞動生產率與社會生產力的重要措施。我們上述的實際工作經驗，是和斯大林同志對於生產力的解釋相符合的，斯大林說：「生產物質資料時所使用的生產工具，以及因有相當生產經驗和勞動技能而發動着生產工具並實現着物質資料生產的人，——這些要素總合起來，便構成爲社會底生產力。」（「辯證唯物主義與歷史唯物主義」，載「列寧主義問題」，蘇聯外國文書籍出版局中文版，第七二二頁）所謂「有相當生產經驗和勞動技能」的勞動力，應該說，便包含了勞動與技術相結合的涵義。蘇聯的一位最著名的工程師切爾加斯基同志根據蘇聯的經驗，也強調指出過這個問題，他說：「我

們工程技術人員的責任就正是支持斯達漢諾夫工作者，實際地去幫助他們盡量利用新技術。」他又說：「工程師的責任就是和斯達漢諾夫工作者在一起找到繼續增加每單位設備和每平方公尺生產面積出產量的方法，探求重工作和繁雜工作全部機械化的方法。工程師們應當支持和總結斯達漢諾夫工作者的經驗，根據先進的蘇聯科學和技術所達到的最新成就去改善生產方法。」（「蘇聯工程師的責任」，載「工業建設的偉大潛力」，東北工業出版社出版，第二二一頁）

### 第三節 發動技術工人與技術人員貫徹勞動與技術結合方針，開展技術改革運動，是把勞動競賽導入經常持續發展的工作方向

發動技術工人與技術人員，貫徹勞動與技術結合方針，進行技術改革工作，是領導勞動競賽的新方向，是使競賽由體力突擊，轉向鑽研技術，改進生產設備，改進勞動組織，提高生產，因而得以經常持續發展的新方向。幾年來我們在恢復生產與進行民主改革的鬥爭中，曾取得了巨大的勝利。各企業單位在黨的統一領導下，曾經歷過歷次政治運動，發動了羣衆，逐漸發揮了工人階級的經驗、智慧、創造力與積極性，從而使完成國家計劃得到了保證。廠礦企業的民主改革任務，從全國範圍來說，在「三反」之後，已

經基本上完成了，東北的情況則更早一些。從一九五三年開始，國家已進入了有計劃的經濟建設時期，國家宣佈了第一個五年建設計劃，黨宣佈了黨在過渡時期的總路線，各個生產廠礦與基本建設單位加強了計劃管理、技術管理以及建立與健全了責任制度，組織了有節奏的均衡生產，勞動競賽的突擊性已經逐漸減少，黨、行政、工會、青年團正在領導全體職工逐步的建立正常的穩定的生產秩序與工作秩序，突擊競賽正在改變為經常的持續的勞動競賽。但有些地方由於習慣於政治運動的工作方法，對於必須發動以勞動與技術結合為動力的、以羣衆性的技術改革為基礎的勞動競賽，才可能形成經常持續的競賽還認識不足，因而他們那裏職工的競賽熱情雖高，却仍帶有一定的因偏重體力競賽而產生的突擊性，這對於充分發揮企業的潛在力量，提高勞動生產率，組織有節奏的均衡生產，不免發生一定的限制，所以競賽仍未形成經常持續的與繼續高漲的形勢。

因此，我們應當虛心認真的學習鞍山鋼鐵公司的小型軋鋼廠、煉鐵廠與鋼繩廠等單位開展機械化自動化運動的經驗。由於他們深入地發動了老技術工人與工程技術人員，貫徹了勞動與技術結合方針，開展了羣衆性的技術改革運動，因而，為開展經常持續的勞動競賽樹立了榜樣。

## 第四節 勞動與技術相結合，是理論與實際相結合的原則在工業生產與基本建設工作中的具體化

有些工程技術人員不懂得這個原則，他們在實際工作中只相信書本知識，不重視工人多年積累的實際操作經驗，不重視老工人對於本單位機器設備性能的豐富知識與工人階級的忘我的勞動態度，反而只喜歡空洞的談論科學理論。他們熱愛科學理論，他們努力學習科學理論的良好習慣，領導上應予以鼓勵和大力支持。但是，由於他們不重視工人的勞動經驗，不強調科學技術必須與勞動經驗相結合的原則，因而在實際工作中就降低了自己技術指導作用，這是國家在生產與基本建設戰線上的一項損失。其次，有些技術工人也不願強調勞動與技術結合，他們只相信自己的實際操作經驗，不相信或忽視科學技術理論的指導作用，不相信工程技術人員的技術指導作用，因而，也就必然的降低了勞動的實際效果，這也是國家在生產與基本建設戰線上的一項損失。

上述工人與技術人員雙方面的缺點，乃是一種舊社會遺留下來的勞動與技術對立的不健康的現象，我們必須認真的糾正這種不健康的現象，工人與技術人員雙方均應該自參與糾正這種不健康現象的鬥爭。而且我們主張在這個工作中，要由工程技術人員這

一方負主要的責任，因為工程技術人員在企業中是站在技術指導者崗位上的生產管理人員。因此，我們主張要向工程技術工作者們進行如下的說明：脫離實際、不重視實際經驗以及不肯深入實際研究解決生產中存在的具體的技術問題，而只是喜歡從書本上學習與研究科學理論，乃是一種脫離實際的做法，是既不會學習好也不會工作得好的。我們必須從以往的實際體驗中得出這樣的結論：工程技術人員必須在解決具體技術問題的實際工作中，必須在把自己的科學技術知識與工人的操作經驗密切結合、互相補充的過程中，去提高自己的科學技術水平，豐富自己的實際工作經驗與改進自己所負責的實際工作。我們必須用工程技術人員在生產上的技術成就，特別是在羣衆中貫徹操作規程與提高產品質量、工程質量的規格標準與領導羣衆突破舊定額以及進行技術改革的成就，來評判該單位的各位技術人員的工作成績、科學技術指導能力和他的學習收穫。斯大林同志在第一次全蘇聯斯達漢諾夫工作者會議上的演說中曾經說：「有些人在那裏談論什麼科學。他們說：科學底原理，技術指南和技術規則底原理，是與斯達漢諾夫工作者要求新的更高技術定額的情形相矛盾的。可是，試問他們所說的究竟是那一種科學呢？科學的原理向來都是由實踐，由經驗來考驗的。如果科學和實踐斷絕了關係，和經驗斷絕了關係，那它還算是什麼科學呢？如果科學就是像我們某些保守主義同志所形容的那樣的一

種東西，那它對於人類豈不是早已沒有什麼作用了麼。科學所以叫作科學，正是因為它不承認偶像，不怕推翻過時舊物，却很仔細傾聽實踐經驗底呼聲。如果不這樣，那我們就會根本沒有什麼科學。」（載「列寧主義問題」，蘇聯外國文書籍出版局中文版，第六六四頁）我國目前正是處在逐步實現國家社會主義工業化的迅速發展階段，我們的工人與工程技術人員的技術水平，相對的說，還不高，我們的技術水平還遠遠的跟不上工業發展的需要，在這種情況下，部分工程技術人員還存在着輕視工人的實際經驗，片面的把科學理論看作偶像或教條，把自己懸在空中脫離羣衆，這是十分有害於工作的，是與國家過渡時期總路綫的要求不相容的。這種思想是具有嚴重危害性的，它和斯大林同志所批評的情況是一致的，因此，我們需要強調科學技術必須與勞動經驗相結合，理論必須與實際相結合。我們應該動員全體技術工作者深入實際，面向生產，只要可能便要經常的和工人們一起發現問題、研究問題與解決技術問題。我們應該動員全體工程技術人員從思想上明確的認識勞動與技術相結合，是理論與實際相結合的原則在工業生產與基本建設工作中的具體化，是提高工程技術人員的技術指導工作水平與依靠羣衆力量推動生產與基本建設工作前進的根本方法。

## 第五節 實徹勞動與技術結合方針，是能否有效的貫徹蘇聯專家建議、推廣

### 先進經驗、推廣郭瓦廖夫工作方法與領導合理化建議的決定性關鍵

原東北人民政府工業部在一九五一年六月一日發佈的「關於推廣郭瓦廖夫工作方法的指示」中曾說：「工業部會明確規定了推廣先進技術、先進經驗，作為一九五一年重要工作之一；同時又指出了應把推廣先進經驗、先進技術作為基本領導方法之一。這就是要求我們所有領導幹部要十分注意工業生產中的新鮮事物的發生，一經發現，只要能善於及時抓住，加以總結和推廣，它就會變成一個提高工業的重大力量，它就會大大發揮工業的潛在力量。而郭瓦廖夫的工作方法，也正是推廣先進技術、先進經驗的一個很好的工作方法，其基本特點是：它善於綜合各種先進經驗，將各個先進生產者的特長（不是一個人的特長），加以比較、分析、總結，並加以系統化，使工人的勞動創造與技術人員的科學技術相結合。」這就是說，技術工作者也要走羣衆路線。郭瓦廖夫自己也說過：「郭瓦廖夫工作方法是技術指導上的羣衆路線」。由此可見，推廣先進經驗與推廣郭瓦廖夫工作方法，是必須貫徹勞動與技術相結合的方針的。大家知道，蘇聯專家建議乃是最重要的先進經驗，羣衆的合理化建議，乃是工人的實際經驗的結晶，但是，