

# 怎樣爭取徹徹底底的共產黨員

华南青年出版社出版

新华书店东分店经售

## 前 言

今天，全黨普遍展開『共產主義與共產黨』的教育。學習『共產主義與共產黨』。中心內容一個時期內團的教育的主要內容，全體團員都要積極參加。

我們編印這個小冊子的目的，是爲了幫助團員、青年學習『共產主義與共產黨』。中心內容是：

一、認識黨的性質與奮鬥目標，確立共產主義人生觀。二、個人利益服從黨的利益。三、共產黨員應有的作風。此外，『關於學習「共產主義與共產黨」的幾個問題』一文是說明學習的目的、態度和方法。『正確地認識共產黨員標準爭取作一個共產黨員』一文是幫助青年端正入黨動機的。這樣，使我們認識光榮、偉大和正確的共產黨，懂得黨員的標準，和共產主義的崇高理想，迅速提高自己的覺悟水平，成爲黨最忠實最親密的助手和後備軍，從而更加發揮團在各項工作上的積極作用。進一步樹立共產主義人生觀，確定終身爲共產主義事業而奮鬥的決心，爭取做一個光榮的共產黨員。

這本冊子可供團員、青年作爲學習『共產主義與共產黨』的輔助讀物。  
書後，附有一個討論參考題，以供讀者學習時的參攷。

編者  
一九五二年十月一日

## 目 錄

關於學習「共產主義與共產黨」的幾個問題	朱語今(一)
展望未來	M·伊林著 林秀譯(七)
從新民主主義到社會主義和共產主義	許邦儀(八)
中國共產黨的性質	于光遠(九)
共產黨員必須在黨的統一領導下鬥爭和工作	白汝璣(十)
共產黨員的私人利益必須服從人民的即黨的公共利益	郭敬(十一)
共產黨員必須具有的作風	李之璉(十二)
正確地認識共產黨員標準爭取作一個共產黨員	王愈明(十三)
討論參考題	(六二)

# 關於學習「共產主義與共產黨」的幾個問題

朱語今

## 要弄清學習的目的

學習「共產主義與共產黨」的知識，就是學習馬克思列寧主義的基本知識。什麼是馬克思列寧主義？用斯大林的話說，「是關於自然和社會底發展規律的科學，是關於被壓迫和被剝削羣衆革命的科學，是關於社會主義在一切國家中勝利的科學，是關於共產主義社會建設的科學。」（「答阿·霍洛波夫同志」）根據這個定義，我們學習「共產主義與共產黨」的知識的目的應該是：認識共產主義必然到來的規律，懂得革命階級的方針與策略，掌握如何建設共產主義社會的知識，以加強對共產主義最後勝利的不可動搖的信念，使自己懷着高度的熱情和勇氣，更有力地更有效地去為共產主義事業而鬥爭，在日常的平凡的工作中，在最艱險困難的環境裡，充分發揮自己的創造性，不斷地克服一切困難和障礙而勝利前進。

有些同志積極參加「共產主義與共產黨」的學習是為了參加共產黨。我們說，要求入黨是好的，每一個青年團員都應當以一個共產黨員的標準來要求自己，爭取入黨。但還應當認識，入黨不僅是許多團員要求的問題，而且是革命事業需要的問題。共產主義事業在不斷發展、擴大，並且益複雜了，領導這個事業前進的共產黨，也就需要把羣衆中經過鬥爭考驗的優秀分子不斷地吸收

到自己的隊伍中來，補充自己，壯大自己。這就是說，我們入黨的目的不是什麼別的東西，而只應當是更好地為黨工作，更好地獻身於共產主義事業；另一方面，我們要使自己達到一個共產黨員的水準，主要應當在日常的工作和鬥爭中去鍛鍊。因此，我們學習「共產主義與共產黨」的知識，是為了使我們更好地進行實際工作和鬥爭，在工作和鬥爭中去不斷提高自己的覺悟程度，爭取達到一個共產黨員的水平。

也有的同志以為參加學習可以使自己增加許多知識。是的，馬克思列寧主義的確是最豐富而且最有用的知識。但這個知識不是教條而是行動的指南，只有當我們把所學的東西拿來實際運用了一，並且還有幾點用得很不錯的時候，才能說我們是真有了一點馬克思列寧主義的知識。倘若爲了誇耀自己的博學，爲了增加談論的資料來學習，根本沒有打算怎樣幹好革命工作，那麼，縱令他讀遍了馬克思、恩格斯、列寧、斯大林、毛澤東的著作和黨的文件，那還是證明他對馬克思列寧主義一竅不通。

### 學習要聯系實際

我們說學習的目的是爲了解決實際問題，是爲了更好地進行實際工作和鬥爭。但是，馬克思列寧主義決不是簡單地應用到一切問題上的現成的藥方。我們不能簡單地只記熟書本中的一些條文和公式，像演三角、代數習題那樣去到處亂套。只有我們真正體會了書本和文件的精神實質，學會了掌握馬克思列寧主義的立場、觀點、方法，才能根據每一具體事件的實際情況去解決問題。  
• 這就要求我們學習要聯系實際。

我們在學習時一定要聯系自己的思想實際和工作實際，聯系中國革命的實際。譬如我們來學習黨員標準的八項條件第一條，開始一句話是：「中國共產黨是中國工人階級的黨，是工人階級的先進的有組織的部隊。」話說得很簡單，但要真正了解它的意義，就非聯系現代中國革命歷史來認真研究不可。有些人只從我們黨員的社會成份來看，就對這句話表示懷疑。我們若能從中國革命歷史的事實來仔細研究，就會清楚認識到：我們的黨是從中國工人運動的基礎上產生與發展起來的，是一貫地遵循馬克思列寧主義和毛澤東思想，遵循毛主席的政治路線與組織路線而發展起來的，是堅持工人階級的綱領和政策、工人階級的鐵的紀律的。許多黨員是經過了長期的革命集體生活與生死鬥爭的鍛鍊和不斷的馬克思列寧主義的教育的。這一切就決定了，而且保障了工人階級的思想和路線在黨內佔統治地位，說明了我們的黨是工人階級的黨，中國革命是中國工人階級領導的。不僅這樣，我們還應該聯系自己的思想來學習，如：過去對這個問題是怎樣認識的？今天又應該怎樣來批判自己過去的認識？怎樣來正確認識這個問題？這樣學習就能深入。在學習中正確地解決了自己的思想問題，我們以後在實際工作中就易於正確地認識和解決工作問題。只有做到這一步，才能說我們的學習是真正有成績的。

學習要聯系實際的另一方面，就是必須在實際工作和鬥爭中去學習。這是我們要特別注意的。自然，學習整黨建黨文件和馬克思列寧主義的著作是很重要的，每個青年同志都應當養成好研究文件和好讀書的習慣。但單是這個是不夠的。列寧曾經說過：「青年們祇有把自己學習、教育與訓練中的每一步驟同無產者勞動者反對舊的剝削者社會所不斷進行的鬥爭聯繫起來，才能學習共產主義」（「青年團底任務」）。毛主席也在「實踐論」中教導我們：人的認識（即知識）是

由實踐（即生產鬥爭和階級鬥爭）發生，在實踐中獲得了感性認識，再把感性認識總結、提高、發展而為理性認識——理論，然後又拿這理論去為實踐服務，去指導實踐，去在實踐中得到證明、補充、修正、豐富和發展。這就向我們指明了，參加實際工作和鬥爭，對於我們求得知識有頭等重要的決定的意義；在實際的革命工作和鬥爭中去長期不斷地學習，是我們學習馬克思列寧主義的最好方法。我們一定要在實際工作和鬥爭中去考驗、對證我們學習書本和文件獲得的知識和心得，去鍛鍊我們的馬克思列寧主義的立場、觀點和方法。我們還要經常地總結自己實際工作和鬥爭的經驗，來豐富和提高我們的馬克思列寧主義知識，反過來更好地指導我們的實際工作和鬥爭。

### 學習正確的立場、觀點和方法

在實際工作和鬥爭中去學習「共產主義和共產黨」的知識，學習馬克思列寧主義，我們首先要當學習站穩工人階級的立場，學習共產黨員全心全意為人民服務的優秀品質。

站穩工人階級立場，就是要堅決保衛國家和人民的利益。國家和人民的利益，是正確地體現在黨的政策方針之中。所以我們在工作和鬥爭中，必須堅決地正確地執行黨的政策方針，必須善於把黨的政策方針變為廣大羣衆的自覺的行動，必須和一切違背或歪曲黨的政策方針的現象作不調和的鬥爭。對於一切問題的考慮，必須從整個國家和人民的利益出發，而不能憑個人的利益和好惡出發。譬如別的同志入了黨，這是對革命有利的事情。我們應該熱情地慶賀他。我們不應該拿他和自己打比，說什麼「他能入黨我為什麼不能？」因為這種想法總是從個人的角度出發的，不可能全面正確。由於這種想法所產生的忌妒和埋怨的感情，是絲毫無益而且有害於革命事

業的。

在實際工作和鬥爭中學習，還要學習辯證唯物主義的觀點。我們不能在這裏詳細談辯證唯物主義，但必須承認辯證唯物主義的一個基本觀點：「世界按其本質說來是物質的」，「是按物質運動規律發展着」（斯大林：「辯證唯物主義與歷史唯物主義」），不是什麼人的或神的「意識」、「精神」作主的。因此，我們在考慮與決定一切問題時，不應該單憑主觀的願望，而應該從客觀的實際出發。一個青年人應該具有遠大的理想，也必須與當前的實際結合起來。不要脫離現實的鬥爭情況和需要去談「遠大理想」。

一切從實際出發，所以我們首先要考慮而且時刻要考慮的問題，是怎樣做好當前本崗位的工作，不應該老是「此山望着彼山高」。有些做羣衆工作的同志想做經濟工作，有些做文教工作的也想做經濟工作，但有些做經濟工作的又想轉行搞別的工作。其實，幹這一行就厭這一行，不幹那一行就想那一行，而自己對那一行的想法，事實上是多半不是實際的。譬如有些同志不願幹行政事務工作，而願幹政治工作，什麼是政治工作？從廣義說來，一切革命工作都有其政治意義，都是為革命服務，都可以說是政治工作。從狹義來說，宣傳工作應該說是政治工作吧！但宣傳部門的工作不僅是要做報告和寫文章，而且還要做收管文件、抄寫、校對、佈置會場等許多行政事務工作。離開了這些具體的工作，政治工作就無法展開。許多同志腦子裏所想像的抽象的政治工作，在客觀上是並不存在的。

在實際工作和鬥爭中學習，還一定要學習馬克思列寧主義的唯物辯證法。這方法要求我們從客觀事物的聯系上全面地去看問題，反對主觀、片面地去看問題，要求我們認識到一切事物在運

動、發展和變化，並且從數變進到質變，不能以固定不變的眼光去看問題。我們應認識到一切事物具有內在的矛盾，有新與舊、前進與後落、革命與保守、生長與衰亡的鬥爭，在鬥爭中變化、發展。這就要求我們堅決站在新的、前進、革命、生長的一面，和舊的、落後、保守、衰亡的一面作不調和的鬥爭。

根據這樣的認識，有些同志在要求入黨問題上表現主觀急躁，不問組織對自己了解程度怎樣與有怎樣的看法，覺得一申請就非馬上批准不可，是沒有充分理由的。有些同志因為自己家庭出身不好，或者自己歷史上有些污點，或者自己的缺點太多，就悲觀失望，以為永遠沒有入黨的希望了，這也是沒有根據的。他們不懂得一切事物都在不斷地發展變化，自己也是可以發展變化的，黨的組織也是會用發展的眼光來看人的。問題不在於我們今天有沒有錯誤和缺點，而在於怎樣對待自己的錯誤和缺點。我們是對錯誤、缺點採取原諒、遷就和放任的態度呢？還是依靠我們思想中的一些進步因素與之鬥爭呢？無疑的，我們應該努力展開自己內心的這種思想鬥爭，以進步的一面去克服落後的一面，來逐步地克服錯誤和缺點，推動自己進步。我們可以肯定地說，只要我們真能這樣努力，是一定會獲得進步的。

(轉載「中國青年報」)

# 展望未來

M·林秀林著

## ——共產主義社會是這個樣子的

今年，二十世紀上半葉走完它的旅程了；再過去是二十世紀的下半葉。下半世紀將給我們帶些什麼來呢？

人類從來沒有像我們蘇維埃國家的人民那樣容易地幻想未來。是的，我們不是第一年開始走路：我們已經趕過許多路程。完成幾個五年計劃了！我們知道路線，列寧、斯大林給我們指點得明明白白。我們也曉得我們的目的地——共產主義。

蘇聯人口雖有兩萬萬，但幻想都是一樣的，因為我們堅強地團結一致。我們的幻想從事實出發，以事實為依據：建築師造房子一定知道這座房子的式樣。

譬如，要知道莫斯科將來怎樣，我們只要看一下各區的建設計劃和建築模型，甚至只要向窗外看一看就够了。當我們從窗內看到按照計劃開闢的街道、廣場和無數整齊的新房屋時，當我們打量着正在建築着的高樓大廈時，當我們的腦海中浮起城郊列寧山莫斯科大學巍峨建築的影子，和聳立在這一切之上的蘇維埃宮的尖頂時，我們已經透視了未來的圖畫了。

在共產主義時代中，莫斯科和別的城市以及鄉村居民將怎樣生活，怎樣工作，在我們已一天比一天清楚了。

當我們在報紙上看到我國不但幾個工人，而且整個車間都從事斯達哈諾夫運動時，我們把想像的線索進一步伸展到斯達哈諾夫工場、礦山、鐵道和企業中，在那裏將找不出非斯達哈諾夫式的工人。

### 腦力勞動和體力勞動不分了

在工廠或田野上和工農業革新者談話，拿他們和從前落後俄國的工農相比，我們不難看出我國的將來：那時十年教育和高等教育將先後普遍實行，「工程師」和「工人」、「農學家」和「農民」這些名詞之間可以劃等號了。

這就是說：腦力勞動和體力勞動不會有區別了。

過去，反對共產主義的人們會振振有詞地責問道：「那麼，誰來做那種既吃力又齷齪的苦工呢？」他們認為這個問題是無法回答的。

現在我們可以根據事實答覆他們：

「誰也不必去做這種吃力齷齪的苦工，但事情仍舊可以作得很好。只是做的不是人而是機器罷了。」

是的，吃力的苦工，已成了歷史的陳蹟了。我們的煤井中人力搬煤早已絕跡，造高樓大廈也不要人遞送磚瓦了。又如別的吃力生活：鋸木工人使用了電鋸，貨物由自動裝卸的運輸車，起重機裝運。機動鐵鏟——挖掘機和噴水機使掘土工作不知輕鬆迅速了多少倍。我們在某一次建築工程中，就用「噴水」的方法，「沖積」了一座二十層樓高的堤壩。

老一輩的工程師回憶他們青年時代造鐵路築壩時，總說需要無數工人來做掘土挑泥的工作。但現在我們進行建設時，工人則少得幾乎看不見，而住屋、堤壩、工廠不是一天一天地增多着，而是一小時一小時地增多着。

### 礦砂、木材、煤塊像水一樣的流來

人的背部能搬運的東西能有多少噸呢？一雙手能做多少工作呢？可是將來無數萬噸的泥灰、礦砂、石礫、木材、煤塊等各種材料將自動從礦坑、煤井、石山、森林中源源不絕送上工廠、建築場所來。它們不但像水一樣的流來，而且經過機器和化學器械上加工，改變了自己的結構和形狀，在汽車、飛機、建築物、堤壩中佔一個指定的位置。

生產全盤機械化了，工人去做什麼呢？做工程師，指揮複雜的機器，自動運送帶和機械化工廠。沒有豐富的知識，沒有高等教育是不能應付的。這就是為什麼我們不但幻想每個工人都能做工程師，而且知道會這樣，也非得這樣不可的緣故。

我們已經看到了許多必要的有用的行業目前可以不需要了。扳道岔的工人在電氣自動鐵路上有用麼？他得深一層學習做調度員，在遠距離內同時管理許多道岔和號誌。現在莫斯科已有調度員坐在指揮塔內指揮着遠距莫斯科地方電氣火車的行動了。

鍋爐旁火仗往往是混身淌着汗把一鍚鍚的煤投向發着熊熊大火的爐子。但這一工作在我們現代化的電熱取暖設備中已可不必做了。那時，人們要調節火、水、空氣，只須用手指一按機鈕或轉一下手柄就行。

礦工的體力勞動會一年比一年減輕，但是技術的知識却要求他懂得越多越好。

若要管理採煤聯合機，他一定得比拿尖嘴鋤開煤懂得更多的東西。當我國所有的煤礦都實行機械化，煤自己通過坑道『上山』來時，人們只要坐在複雜的機器上留心它就行了。

### 直接從鐵砂中提鐵

如果再進一步，那麼我們就要到孟德雷葉夫所說的『煤不必從地下掘出來，只要使它變成煤氣，通根管子就可以輸送到不論什麼地方去』的時代。

列寧非常重視孟德雷葉夫的這個念頭。他在『技術的一個偉大勝利』的文章中寫道：當煤井有了把煤化成氣體的機器時，人類的勞動可以大大節省了。

在煤井之後，就要輪到對人類也有偉大貢獻的鍋爐和溶鐵爐了。俄國冶金大家契爾諾夫說：『不要溶爐，直接從鐵砂中提鐵』的夢想也要實現的，那時地下的煤氣用管子通到冶金廠直接煉鐵。同時煤氣可以不要汽鍋在煤氣透平站直接送出動力來。

和共產主義時代這種動力冶金聯合廠一比，任何資本主義工廠簡直是中世紀的小作坊。  
但首先得實現一個古老的但不是陳舊的梦想。發明電燈泡的雅勃洛奇柯夫作過預言：人類將來不用燒煤，直接從化學煤中能得到電。

說到將來，我們有充分權利把過去巨人的這些夢想包含在我們最近幾十年內的理想和計劃中，因為我們的科學家已在埋頭研究實現這些理想了。這樣看來不可能實現的夢想，在共產主義國家中必會成為事實。

## 電力為農民耕耘

對於農業工作者我們還沒有說過一句話。我們對他希望些什麼呢？

本世紀初俄國農民做夢也沒想到的許多東西，現在已經為我們的集體農民使用了。拖拉機站、森林防護站——那裏可以找到各種機器來代替人力下種、耕耘、收割、刈草。在我們田野上幫助農民的機器人的名字是舉不完的。

電在鄉村中第一次是以「伊里奇燈」的面目出現的。但現在它已為許多集體農莊戽水、鋸木、刈草、擠牛奶、剪羊毛、打穀了。幫助農民工作的電動機器和用具不下二百多種。

而在未來，當農場上有電動拖拉機、電動康拜因機、電動割草機工作，我國農具製造工業大量生產電動機器時，蘇維埃農民——農業工程師的勞動和工人——工業工程師的勞動將愈加接近起來。

列寧說：電不但照着城市，也將照亮鄉村。這個預言已在我們眼前實現了。由於電影、無線電、電話及各種靈巧的器具不但在工作中而且在家庭中為人民服務，鄉村生活和城市生活的差異就越來越少了。

現代先進的、電氣化的集體農莊，將在未來幾個五年計劃中普遍建立起來。

這一切，從工廠的自動運送帶，到農場的電動擠奶機，都需要動力。我們能否做到這樣大的規模呢？

能够做到的。它的保證不但在於我國那些取之不盡的煙煤、褐煤、白煤等蘊藏，而且在於我

國自俄羅斯國家電氣化計劃以來空前未有的電氣化速度。

## 沒有沙漠了

說到沙漠，古書上有一句「浩浩乎平沙無垠」，但無垠不等於無物，而是什麼東西都有的，那裏從太陽吸收來的熱力和光亮要比別處多，土壤的生產力等於莫斯科的四倍，地下蘊藏的寶物：石油、泥炭、銅、硫磺更是不可勝數；只是沒有水而已。

水在那裏真正能造成奇蹟。我國的沙漠的地位，對於我們是有利的——在大海邊。中亞細亞的河流通到內陸海——裏海和阿拉爾海；水流入這兩個海，對我們沒有損失；海水蒸發重新回來變成山中的河。這因為空氣迴流，沒有把水蒸氣帶到西伯利亞去，那裏的河則通到北冰洋。

這樣，如果加快阿拉爾海和裏海中海水的流轉速度，我們就能使水多多的變為雨而生長出更多的穀物和棉花。氣候也將濕潤些。田野、菜園、牧場就能佈滿在目前荒涼的沙漠地方了。

阿拉爾海和裏海一帶的氣候也將發生變化。人們說起我國時就要說：「這個國家從前也有沙漠，現在則沒有了。」

這更明顯地說明了社會主義制度比資本主義制度的優越，資本主義則把不是沙漠的地方也變為不毛之地。

## 原子能

但是改變氣候，不限於把沙漠改造。我們管理國內氣流的流轉，可能提高西伯利亞空氣的溫

度，延緩土地上熱力的消散。西伯利亞的氣候會變溫和，把永恆的冰雪壓縮到更北的地方去。

我們再向前看：地殼下二十一——五十公里的地層中，溫度達五百——七百度。地球內部的熱力如果上升到地面，北冰洋的冰就能溶解，所謂凍土帶就能變為農田和菜園了。

你說：這遠得很！但是比這更強大而無盡的力量源泉已為我們的科學家探得了。這就是原子能。

在蘇維埃人手中，原子能已是大規模改造自然的武器了。關於這一點，不久前維辛斯基在聯合國大會上說得好：『我們使原子能執行和平建設的偉大任務。我們要運用原子能開闢山嶽，改變河道，灌溉沙漠，在那人跡不到的地方，創造新的樂園。』

我們舉幾個和平應用原子能的例子。你是工程師，要選擇一塊地方建造工廠或城市；地勢高低不平的山區本來不是工廠和城市的合理位置，但只要幾次算得正確的原子爆炸，山中就出現了平地——平滑得像畫版似的平地。

再如鐵路和運河。碰到山嶺，路線就得繞一個大彎子。但是不必為這個突出地傷腦筋。在原子能的幫助下，你儘可以穿過山嶽，舖一條捷徑。

礦藏埋在地下。你說：地下開採花的錢真是不可勝數哩！但原子爆炸可以削盡覆蓋在礦藏身上的地層，像剝去果殼一樣方便，裏面的『肉』顯露出來。一切看得清清楚楚，只要用採掘機收拾起來，裝上運貨車輛就得了一。

## 點鐵成金

在原子能世紀中，我們的無窮能力究竟怎樣，暫時還很難說。

在統一的高壓電力網中有用原子作『燃料』的電力站。

這樣，我們在原子核中找到了比現在更大規模地改造地質的鑰匙。這把鑰匙給我們打開了改造物質，到達『點鐵成金』的道路。我們不必費力去尋找地球上少有的和稀有的元素，在工廠中我們可以用俯拾即是的東西製造出來。從前不是認為這是非常難得的東西，而要以千分之一克來計算的麼？現在，物理學家已在醫學中應用人工放射。

我們不再向自然乞憐，而自己動手在工廠中造出絲和橡膠。將來新的、自然界中從來沒有見過的東西，一定越來越多。我們的科學家正在研究利用原子能的各種問題。工程師為製造新的機器或設備需用一定性質的材料而向化學家去定貨，這樣的時候已不遠了。

### 又肥大又美味的菓子

還有：化學上澈底明瞭蛋白質的祕密，解決最繁難的任務——嘗試創造新有機體的任務，這一時候也將到來了。這樣，顯微鏡的世界中就第一次出現了人類創造的最簡單的生物了。

關於生命的科學，那時的成就一定是不可限量的。我們的科學家繼續米邱林和李森科所開始的事業，把一顆麥籽的重量提高五倍、十倍。比普通麥籽重得多的小麥早已收穫到了；用米邱林方法種植的菓子又肥大又美味。家畜供給的羊毛、牛奶、肉也將比現在多幾倍。『卡拉伐葉優』集體農莊，二十年內把牛奶產量增加四倍，使牛的體重加倍。創造了世界紀錄。如果過去二十年內已做到這樣，以後的二十年怎樣呢？

微生物科學使田地愈來愈肥沃。土壤中肉眼看不見微生物，用科學院院士威兼姆斯的話說，