

周恩來

# 關於知識分子 問題的報告

(1956年1月14日，在中國共產党中央委員會  
召开的關於知識分子問題的會議上)

---

周 恩 來

# 關於知識分子問題的報告

(1956年1月14日，在中國共產党中央委員會  
召開的關於知識分子問題的會議上)

人 民 出 版 社

一九五六年·北京

周 恩 來  
關於知識分子問題的報告

參

人民出版社編輯、出版(北京東總布胡同十號)

四川人民出版社重印(成都狀元街二十號)

四川省書刊出版業營業許可證出字第1號

四川人民印刷廠印刷 新華書店發行

參

書名：1957·787×1092紙1/32·1- $\frac{1}{2}$ 印張·22,000字

一九五六年二月第一版

一九五六年二月成都第一次印刷

(本書在京、滬、沈、漢、蓉、穗六地印造)

印數：(蓉)1—500,000 定價：(3)0.11元

## 目 錄

中國共產党中央委員會召開關於知識分子 問題會議 .....	1
毛澤東同志号召為迅速趕上世界科學 先進水平而奮鬥	
關於知識分子問題的報告 .....	周恩來 4
(1956年1月14日，在中國共產党中央委員會 召開的關於知識分子問題的會議上)	

# 中國共產党中央委員會召開 關於知識分子問題會議

毛澤東同志号召為迅速  
趕上世界科學先進水平而奮鬥

中國共產党中央委員會在 1 月 14 日到 20 日召開了關於知識分子問題的會議。參加會議的有中國共產党中央委員、候補中央委員，中共中央上海局、北京市委、天津市委、上海市委、各省委、各自治區党委和 26 個省轄市市委的書記或副書記，中共中央各部委的負責人，中央國家機關各部門的黨員負責人、各个全國性的羣眾團體的黨員負責人，全國重要的高等學校、科學研究機關、工廠、礦山、設計院、醫院、文藝團體、軍事機關的黨員負責人等共 1,279 人。

會上，中共中央書記周恩來同志作了關於知識分子問題的報告。中共中央農村工作部副部長廖魯言同志作了關於 1956 年到 1967 年全國農業發展綱要（草案）的說明。

會議自 16 日到 20 日進行了熱烈的討論。在大會上發言的有 61 人（另有 29 人因時間關係未能在大會上發言，會議印發了他們的發言稿）。發言者一致同意周恩來同志的報告，並且對於當前知識分子的情況和各部門各地方執行黨的團結、教育、改造知識分子的政策的情形，作了分析和說明。發言者一致認為，知識分子在迅速發展的社會主義建設事業中的作用日益重要，現有知識分子的力量遠不能適應當前的需要，今后必須加強黨對知識分子的領導，充分地動員和發揮他們的現有力量，幫助他們進一步進行自我改造，迅速擴大知識分子隊伍和提高知識分子的業務水平。發言者從各个方面說明了黨在團結、教育、改造知識分子方面已取得的巨大成就，同時揭露了目前工作中的許多缺點和錯誤。發言者對於今后如何改善對知識分子的使用和安排，給以信任和支持，如何改善知識分子的工作條件和待遇，如何幫助知識分子進一步進行自我改造，如何在最近時期迅速地發展我國科學文化事業、有計劃地提高知識分子業務水平和擴大知識分子隊伍等問題，提出了許多重要的建議。

會議對於全國農業發展綱要（草案）和廖魯言同志的說明，也作了討論。

在會議的最後一天，毛澤東同志講了話。他号召全黨努力學習科學知識，同黨外知識分子團結一致，為迅速趕上世界科學先進水平而奮鬥。

(1956年1月30日“人民日報”)

# 關於知識分子問題的報告

(1956年1月14日，在中國共產党中央委員會  
召開的關於知識分子問題的會議上)

周 恩 來

同志們！

為着加強黨對於知識分子的領導，加強黨對於整個科學文化工作的領導，中央決定召集一次會議討論知識分子問題。

中央的這個決定，是中央領導全黨反對保守思想、努力完成過渡時期總任務的整個鬥爭的一部份。

大家知道，在1955年內，根據毛澤東同志的倡議，党中央曾經對於黨內的右傾保守思想，進行了一系列的鬥爭。這一系列的鬥爭的最重要的結果，就是肅清反革命分子運動在機關內在社會上都有步驟地徹底展開，預計今后兩年內將在全國範圍內基本上完成；就是農業合作化運動在羣眾覺悟迅速增長的基礎上突飛猛進，今年將在全國範圍內基本上完成半社會主義的合作化，並且正在向着全社會主義的合作化發展；就是資

本主義工商業的全行業公私合營迅速發展，今年也很有可能在全國範圍內基本上完成；就是發展國民經濟的第一個五年計劃整個地將要提前和超額完成，預計某些生產部門可以在 1956 年完成 1957 年的生產計劃，其他各部也都有可能提前和超額完成五年計劃。

所有這些巨大的動人的成就，在一年以前還是不可想像的；如果不展開反對右傾保守思想的鬥爭，那末這些成就，到現在也還是不可能獲得的。由此可見，右傾保守思想在我們黨內的危害是多麼嚴重。

反對右傾保守思想的鬥爭的基本要求，是應該更加鞏固和發展我國人民民主專政，提早完成社會主義改造，超額完成國家工業發展計劃和加速進行國民經濟的技術改造。這個鬥爭有重大的世界意義。在我們六億人口的大國中，能夠提前完成和加速進行這些任務，把這些任務完成和進行得又多、又快、又好、又省，就將使整個社會主義陣營的力量，得到更快更大的加強，就將更有利於我們阻止新的戰爭的爆發，而如果瘋狂的侵略者敢於發動新的戰爭，我們也將處於更有力的地位。因此，党中央決定，把反對右傾保守思想作為党的第八次全國代表大會的中心問題，要求全党在一切工作部門中展開這個鬥爭。

知識分子問題，就是在這樣的基礎上提出來的。

知識分子問題，同我們目前的加速社会主义建設的任务，究竟有什么关系呢？

我們所以要建設社会主义經濟，归根結底，是为了最大限度地滿足整个社會經常增長的物質和文化的需求，而为了达到这个目的，就必须不断地發展社會生產力，不断地提高劳动生產率，就必须在高度技術的基礎上，使社会主义生產不断地增長，不断地改善。因此，在社会主义时代，比以前任何时代都更加需要充分地提高生產技術，更加需要充分地發展科学和利用科学知識。因此，我們要又多、又快、又好、又省地發展社会主义建設，除了必需依靠工人階級和廣大農民的積極劳动以外，还必須依靠知識分子的積極劳动，也就是说，必须依靠体力劳动和腦力劳动的密切合作，依靠工人、農民、知識分子的兄弟联盟。我們現在所進行的各项建設，正在愈來愈多地需要知識分子的參加。比方說，我們要找礦，就得有一批地質專家，帶上大批大學畢業生和中学畢業生，到各处的荒山僻野去進行測量、普查、詳查和鑽探。我們要建設礦山、工厂、鐵路和水利工程，就得有一批工程师和一大批技術員來勘測、設計、建筑和安裝。工厂要生產，生產中从產品設計到

成品檢驗的每一个環節，都需要一定數量和一定水平的技術力量。工業和商業的管理，愈來愈需要各種專門的知識。要建設現代化的國防，就需要各種科學專家。沒有教師和醫生，我們就不能有學校和醫院。沒有文化藝術工作者，我們就不能有文化生活。在農村里，實現農業機械化和電氣化以後，固然需要有大批的農業機器工程師、電站工程師、農學家、會計師等等；就在目前，為着實現從 1956 年到 1967 年農業發展綱要（草案）中的許多馬上就要着手的項目，例如為着生產新式畜力農具、化學肥料和抽水機，消滅主要的病蟲害，消滅嚴重的人類疾病和畜疫，也必須依靠科學技術工作者、植物保護學者、醫務工作者和獸醫的積極參加。因此，知識分子已經成為我們國家的各方面生活中的重要因素。而正確地解決知識分子問題，更充分地動員和發揮他們的力量，為偉大的社會主義建設服務，也就成為我們努力完成過渡時期總任務的一個重要條件。我們黨的各个部門，黨的各級組織，都應該重視這個問題。

什么是當前的知識分子問題呢？當前的根本問題，就是我們的知識分子的力量，無論在數量方面，業務水平方面，政治覺悟方面，都不足以適應社會主義建設

急速發展的需要；而我們目前對於知識分子的使用和待遇中的某些不合理現象，特別是一部分同志對於黨外知識分子的某些宗派主義情緒，更在相當程度上妨礙了知識分子現有力量的充分發揮。我們必須加強領導，克服缺点，採取一系列有效的措施，最充分地動員和發揮現有的知識分子的力量，不斷地提高他們的政治覺悟，大規模地培养新生力量來擴大他們的隊伍，並且尽可能迅速地提高他們的業務水平，以適應國家對於知識分子的不斷增長的需要。這就是我們黨目前在知識分子問題上的根本任務。

### (一)

為了討論黨在知識分子問題上的任務，我們首先要把目前知識分子的情況考察一下。

我們黨向來是重視知識分子問題的。還在1939年，党中央就通過了毛澤東同志所起草的關於大量吸收知識分子的決定，並且在各个抗日根據地有效地實施了。全國解放以後，黨在全國範圍內對於知識分子實行了團結、教育、改造的政策。党中央認定：革命需要吸收知識分子，建設尤其需要吸收知識分子。特別是由於解放前的我國是一個文化落後科學落後的國

家，我們就更必須善於充分地利用舊社會遺留下來的這批知識分子的歷史遺產，使他們為我國的社會主義建設服務。党中央又認定：我國舊時代的知識分子在過去雖然受了帝國主義和反動階級的種種影響，但是他們中間的絕大多數同時也受着帝國主義和國民黨的壓迫，因而一部分參加了革命，一部分同情於革命，多數對於革命抱着中立的觀望的態度，反革命分子只佔極少數。事實日益給中國知識分子提出證明：他們除了同工人階級和共產黨一道，並沒有什麼別的出路。因此，團結知識分子是必要的，也是完全可能的。從這個認識出發，党中央對於舊時代的知識分子採取了“包下來”的方針，絕大多數都繼續給以適當的工作，其中一部分還分配了負責的工作；對於原來失業的知識分子也努力幫助他們就業，或者給以其他的適當的安排。在政治方面，黨給了許多知識分子的代表人物以應有的地位。党中央認為：對於舊時代的知識分子必須幫助他們進行自我改造，使他們拋棄地主階級和資產階級的思想，接受工人階級的思想。為了這個目的，黨採取了一系列的步驟。黨組織他們去參加土地改革、鎮壓反革命、抗美援朝、“三反”“五反”的鬥爭，參觀工廠和農村，訪問蘇聯，參加各種國際活動，領導他們學習

馬克思列寧主义的基本知識，批判資產階級的唯心主義觀點，進行反对胡風反革命集團和其他反革命分子的斗争，並且在學習的基礎上展开批評和自我批評。在業務方面，党也採取了許多步驟，帮助他們掌握理論和实际相联系的原則，學習苏联先進經驗，改進工作方法，提高業務能力。他們中間的絕大部分已經成為國家工作人員，已經為社会主义服务，已經是工人階級的一部分。在團結、教育、改造旧知識分子的同时，党又用了很大的力量來培养大量的新的知識分子，其中已經有相当数量的劳动階級出身的知識分子。由於这一切，我國的知識界的面貌在过去六年來已經發生了根本的变化。

關於知識分子的目前的政治狀況，許多單位作了統計。这些統計表明：在高級知識分子中間，積極拥护共產党和人民政府、積極拥护社会主义、積極为人民服务的進步分子約佔 40% 左右；拥护共產党和人民政府、一般能够完成任务、但是在政治上不够積極的中間分子也約佔 40% 左右；以上兩部分合佔 80% 左右。在这 80 % 左右以外，缺乏政治覺悟或者在思想上反对社会主义的落后分子約佔百分之十几，反革命分子和其他坏分子約佔百分之几。

同解放初期比較起來，這個變化是很快的。例如，根據北京、天津、青島 4 所高等學校對於 141 個教師的統計，過去六年中，進步分子由 18 % 增為 41 %，落後分子由 28 % 減為 15 %。許多知識分子在我國偉大的社會主義改造和社會主義建設的事業面前，不能不日益受到強烈的影響，並且從中國的新生中看到全民族和他們自己的互相關連的命運。

在這裡需要注意的是，知識分子的思想狀態，同他們在政治和社會地位上的變化並不是完全相適應的。許多進步分子也還有程度不同的資產階級唯心主義和個人主義的思想作風，更不要說中間分子了。此外，有不少單位的知識分子、特別是其中比較落后的部分的變化很慢，也反映我們在他們中間做的工作很少。

知識分子的隊伍在過去六年中在數量上也有了很快的擴大。目前全國在科學研究、教育、工程技術、衛生、文化藝術和其他方面的高級知識分子根據估計約為十萬人，其中在解放以後增加的數字，根據一部分材料統計，約佔三分之一左右。有些部門增加得特別快。例如，地質工作人員在解放初期不滿 200 人，而在 1955 年，根據地質、重工業、石油工業、煤炭工業等四個部的統計，只是工程師就已經增加到 497 人，而高等學校畢

業的技術員就達到 3,440 人。

解放以後六年中，全國高等學校畢業生已經達到 217,900 人。他們雖然並不都合乎我們所說的高級知識分子的標準，但是他們是知識界的新生力量，並且是專家的後備軍。而且必須指出，有許多青年雖然在等級上還不是專家，却已經擔任了專家的工作，並且一般地擔任得不壞。在高等學校的 42,000 教學人員中，教授和副教授只佔 17.8%，講師佔 24%，助教佔 58.2%，而一部分助教現在已經參加了教課的工作。在工程界也是一樣。全國各級工程師只有 31,000 多人，而高等學校畢業的各級技術員却有 63,600 人，他們中間的很多人實際上是擔任着工程師的工作，其中有些人早已應該被提升為工程師了。除此以外，作為高級知識分子的後備軍的，還有其他知識分子的廣大隊伍，他們正在實際工作和業余自學的過程中不斷地提高他們的知識水平。

所謂高級知識分子和一般知識分子，中間並沒有嚴格的界限。現在就已經有統計數目的科學研究、教育、工程技術、衛生、文化藝術五個方面的知識分子來看，共有 384 萬人。他們是社會主義建設事業中一支偉大的力量。正確地估計和使用這些知識分子，有計

划地幫助他們在政治上和業務上不斷進步，是黨和國家的極其重要的任務。在我的報告中，雖然着重地討論有關高級知識分子的問題，但是大部分原則同樣地適用於一般知識分子。

如上所說，我國知識分子現在已經成為一支很大的隊伍。但是，我們的國家是這樣地大，我們的建設事業發展得這樣地快，今后還要發展得更快，因此，我們不能不更快地擴大知識分子的隊伍，尤其是高級知識分子的隊伍，以滿足社會主義建設的迫切需要。應該承認，我們培养和提拔新生力量的工作也還有很多缺点，這些缺点阻碍着知識分子隊伍的更快的擴大。

我國知識分子的業務水平在过去六年中也有了顯著的提高。全國的高等學校進行了教學改革，新設了許多以前全國所沒有的系和專業，新編和翻譯了大量的教材，提高了教學的質量。全國的科學技術界在地質勘探方面、基本建設設計和施工方面、新產品設計和試制方面，都進行了巨大的工作，得到了顯著的成就。由於努力向蘇聯學習的結果，我國工程界現在已經學會了許多現代化的工厂、礦井、桥梁、水利建設的設計和施工，在設計大型機械、機車、輪船方面的能力也有很大的提高。從1952年到1955年試制成功的新的機