

編號

中國科學院年報

1956

內部資料 注意保存

中國科學院辦公廳編

1957年8月·北京

中國科學院年報

1956

中國科學院辦公廳編

卷号	94
出版號	14078

中國科學院年報

1956

內部資料 注意保存

中國科學院辦公廳編

中國科學院辦公廳出版

中國科學院辦公廳印制所印制

印数：1—1200册（非賣品）

目 錄

一、總類

毛澤東同志号召為迅速趕上世界科學先進水平而奮鬥.....	1
1956年1月30日“人民日報”	
關於知識分子問題的報告.....	2
1956年1月14日周恩來同志在中國共產党中央委員會召開的關於知識分子問題會議上的報告	
百花齊放，百家爭鳴.....	20
1956年5月26日陳定一同志在懷仁堂的講話	
在社會主義革命高潮中知識分子的使命.....	34
1956年1月31日郭沫若院長在中國人民政治協商會議第二屆全國委員會第二次全體會議上的報告	

二、計劃、總結、報告

中國科學院 1956年事業計劃說明	47
1955年12月10日第58次院務常務會議通過	
中國科學院 1956年工作安排	52
1956年2月7日第6次院務常務會議通過	
中國科學院 1956年第二季度工作安排	57
1956年4月17日第13次院務常務會議通過	
中國科學院 1956年下半年工作安排	61
1956年7月28日第20次院務常務會議通過	
黃河中游水土保持綜合考察隊 1956年工作計劃	71
1956年2月2日第5次院務常務會議通過	
雲南生物考察隊 1956年工作計劃	74
1956年4月3日第12次院務常務會議通過	
雲南生物考察隊工作報告(摘要)	83
1956年8月18日第23次院務常務會議通過	
新疆綜合考察隊 1956年工作計劃綱要	101
1956年6月10日	
新疆綜合考察隊 1956年野外考察工作彙報	105
1956年11月5日	

綜合考察委員會土壤隊 1956 年下半年度工作計劃	110
1956 年 10月9日第 26 次院務常務全議通過	
西北分院籌備委員會關於組織河西和秦嶺地區綜合考察工作的籌備情況的報告	115
1956 年 8月	
中國科學院科學獎金委員會第一次會議紀要	118
1956 年 1月24日	
中國科學院頒發 1956 年度科學獎金(自然科學部分)通告	120
1957 年 1月23日	
中國科學院六年來的編譯出版工作報告	125
1956 年 5月19日	
中國科學院六年來出版科學期刊的情況和對於今后工作的意見	132
1956 年 5月19日	
中國科學院編譯出版委員會第一次會議的決議	140
1956 年 5月19日通過	
西北分院籌備委員會關於支持與協助西北地區院外科學研究工作情況的報告	141
1956 年 5月22日	
少數民族語言研究所關於少數民族語言科學工作情況的彙報	145
1956 年 11月30日	
中國科學院圖書館 1956 年工作總結	148
1957 年 3月	
物理學數學化學部關於 1955 年抗生素學術會議的工作報告	154
1956 年 2月7日向院務常務全議的報告	
交流經驗，提高考古工作的水平	160
1956 年 2月21日郭沫若院長在第一次全國考古工作會議上的報告	
第一次全國考古工作會議決議	164
1956 年 2月27日通過	
百家爭鳴和發掘我國古代科學遺產	166
1956 年 7月9日竺可楨副院長在中國自然科學史第一次科學討論會上的開幕詞	
中國自然科學史第一次科學討論會的工作報告	171
1956 年 8月17日向院務常務全議的報告	
生物學地學部關於遺傳學座談會的報告	175
1956 年 11月20日向院務常務全議的報告	
關於我圖參加國際地球物理年的報告	182
1956 年 12月28日向院務常務全議的報告	

三、組組機構

— 1 —

中國科學院 1956 年院本部組織機構	189
中國科學院 1956 年地區組織機構	193
中國科學院 1956 年各研究單位組織機構	194
中國科學院 1956 年各機構增減一覽表	203
物理学数学化学部关于成立力学研究所的报告	206
1956 年 1 月 5 日第 1 次院务常务会議通过	
國家建設委員會為加強對中國科學院工木建築研究所領導的協議	208
中國科学院	
1956 年 1 月 24 日第 4 次院务常务会議通过	
中國科学院心理研究所建所計劃書	210
1956 年 3 月 20 日第 10 次院务常务会議通过	
中國科学院植物研究所籌設北京植物園建議書	213
1956 年 3 月 20 日第 10 次院务常务会議通过	
哲學社會科學部關於籌建少數民族語言研究所的報告	215
1956 年 3 月 27 日第 11 次院务常务会議通过	
中國科学院籌建武漢微生物研究室方案	218
1956 年 6 月 5 日第 16 次院务常务会議通过	
中國科学院清華大學關於籌建中國科學院動力研究室的協議	223
1956 年 8 月 7 日第 21 次院务常务会議通过	
中國科学院北京植物生理研究室建室方案	226
1956 年 8 月 17 日第 22 次院务常务会議通过	
中國科学院重慶土壤研究室筹建方案	229
1956 年 8 月 17 日第 22 次院务常务会議通过	
中國科学院長春地質研究室筹建方案	233
1956 年 9 月 25 日第 25 次院务常务会議通过	
植物研究所真菌植物病理研究室擴建為應用真菌學研究所的方案	235
1956 年 10 月 23 日第 27 次院务常务会議通过	
中國自然科學史研究室筹建方案	237
1956 年 11 月 6 日第 28 次院务常务会議通过	

四、條例規程

中國科學院編譯出版委員會組織簡則	241
1956 年 11 月 6 日第 28 次院务常务会議通过	
科學出版社組織規程	242
1956 年 12 月	

中國科學院研究、技術人員升職暫行办法	244
1956年6月19日第17次院務常務會議通過	
中國科學院、高等教育部關於高等學校和科學研究機關幾項試行的合作辦法的通 知	247
1956年1月10日	
中國科學院關於科學著作國際交換的几項規定	251
1956年9月25日第25次院務常務會議通過	
中國科學院研究所暫行獎勵辦法	252
1956年1月17日第3次院務常務會議通過	
中國科學院所屬各單位預算繳、撥款計劃編審和執行的暫行規定	255
1956年5月14日	
中國科學院關於科學器材國外訂貨經費管理的具體規定	258
1956年1月27日	
中國科學院工作人員工資標準表	261
1956年6月	
中國科學院院本部預算編審及开支報銷試行辦法	272
1956年6月13日	
中國科學院經費开支試行標準	274
1956年5月29日	
中國科學院所屬各單位清查財產的具體規定	279
1956年1月17日	

五、 國際科學合作

太平洋西部漁業、海洋學和湖沼學研究的合作協定	283
1956年6月12日	
中華人民共和國和蘇維埃社会主义共和國聯盟科學技術合作委員會第四屆會議議定 書(摘要)	288
1956年6月21日	
關於中華人民共和國和蘇維埃社会主义共和國聯盟共同進行調查黑龍江流域自然資 源和生產力發展遠景的科學研究工作及編制額爾古納河和黑龍江上游綜合利用規 劃的勘測設計工作的協定	287
1956年8月18日	
中國科學院和德國科學院關於1957—1958年科學合作協議	292
1956年10月24日	
中國科學院、波蘭科學院科學合作議定書	297
1956年10月29日	

中國科學院和捷克斯洛伐克科學院關於 1957—1958 年合作協議 303
1956年11月7日

六、工作統計

中國科學院 1956 年召開主要學術會議統計表	311
中國科學院 1956 年派遣科學家代表(團)出國統計表	312
中國科學院 1956 年接待外國科學家代表(團)來華統計表	318
中國科學院 1956 年留蘇研究生統計表	323
中國科學院 1956 年研究生統計表	329
中國科學院 1956 年圖書、期刊、日報入藏統計總表	335
中國科學院 1956 年圖書入藏統計表	339
中國科學院 1956 年期刊入藏統計表	343
中國科學院 1956 年日報入藏統計表	347
中國科學院 1956 年與國外交換書刊統計表	351
中國科學院 1956 年出版書刊分類統計總表	354
中國科學院 1956 年專刊統計表	355
中國科學院 1956 年期刊統計表	358
中國科學院 1956 年出版譯叢統計表	361
中國科學院 1956 年出版名詞統計表	367
中國科學院 1956 年工作人員比例統計表	368
中國科學院 1956 年經費开支統計表	369
中國科學院 1956 年完成基本建設面積統計表	370

七、大事記

一月	373
二月	374
三月	375
四月	376
五月	377
六月	378
七月	380

八月.....	381
九月.....	382
十月.....	384
十一月.....	385
十二月.....	386

中国共产党中央委员会召开 关于知识分子問題會議

毛泽东同志号召为迅速赶上世界科学先進水平而奋斗

1956年1月30日“人民日报”

中國共产党中央委员会在1月14日到20日召开了关于知識分子問題的會議。參加會議的有中國共产党中央委員、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、各自治区党委和26个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。

会上中共中央書記周恩來同志作了关于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关于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，並且对于当前知識分子的情況和各部門各地方執行党的團結、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。

关于知識分子問題的報告

1956年1月14日周恩來同志在中國共產黨中央委員會召開的
關於知識分子問題會議上的報告

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象的；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么嚴重。

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黨的第八次全國代表大會的中心問題，要求全黨在一切工作部門中展開這

个斗争。

知識分子問題，就是在這樣的基础上提出來的。

知識分子問題，同我們目前的加速社會主義建設的任務，究竟有什么關係呢？

我們所以要建設社會主義經濟，歸根結底，是为了最大限度地滿足整個社會經常增長的物質和文化的需要，而為了達到這個目的，就必須不斷地發展社會生產力，不斷地提高勞動生產率，就必須在高度技術的基礎上，使社會主義生產不斷地增長，不斷地改善。因此，在社會主義時代，比以前任何時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學和利用科學知識。因此，我們要又多、又快、又好、又省地發展社會主義建設，除了必須依靠工人階級和廣大農民的積極勞動以外，還必須依靠知識分子的積極勞動，也就是說，必須依靠體力勞動和腦力勞動的密切合作，依靠工人、農民、知識分子的兄弟聯盟。我們現在所進行的各項建設，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學畢業生，到各處的荒山僻野去進行測量、普查、詳查和鑽探。我們要建設礦山、工廠、鐵路和水利工程，就得有一批工程師和一大批技術員來勘測、設計、建築和安裝。工廠要生產，生產中從產品設計到成品檢驗的每一個環節，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。我們黨的各個部門，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，克服缺點，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，大規模地培養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。这就是我們党目前在知識分子問題上的根本任务。

(一)

为了討論党在知識分子問題上的任务，我們首先要把目前知識分子的情况考察一下。我們党向來是重視知識分子問題的。还在 1939 年，党中央就通过了毛泽东同志所起草的关于大量吸收知識分子的决定，並且在各个抗日根据地有效地实施了。全國解放以後，党在全国范围内对于知識分子实行了团结、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。特別是由于解放前的我國是一个文化落后科学落后的國家，我們就更必須善于充分地利用旧社会遺留下來的这批知識分子的歷史遺產，使他們為我國的社会主义建設服务。党中央又認定：我國旧时代的知識分子在过去虽然受了帝國主义和反动階級的种种影响，但是他們中間的絕大多数同时也受着帝國主义和國民党的压迫，因而一部分参加了革命，一部分同情于革命，多數对于革命抱着中立的觀望的态度，反革命分子只佔極少數。事实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，团结知識分子是必要的，也是完全可能的。从这个認識出發，党中央对于旧时代的知識分子採取了“包下來”的方針，絕大多数都繼續給以适当的工作，其中一部分还分配了負責的工作；对于原來失業的知識分子也努力帮助他們就業，或者給以其他的適當的安排。在政治方面，党給了許多知識分子的代表人物以应有的地位。党中央認為：对于旧时代的知識分子必須帮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。为了这个目的，党採取了一系列的步驟。党组织他們去參加土地改革、鎮壓反革命、抗美援朝、“三反”“五反”的斗争，參觀工厂和農村，訪問苏联，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义觀點，進行反对胡風反革命集团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，已經為社会主义服務，已經是工人階級的一部分。在团结、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。由于这一切，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。

关于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、積極为人民服務的進步分子約佔 40%左右；拥护共產党和人民政府、一般能夠完成任务、但是在政治上不夠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

觉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，这个变化是很快的。例如，根据北京、天津、青島 4 所高等学校对于 141 个教师的統計，过去六年中，進步分子由 18% 增为 41%，落后分子由 28% 減為 15%。許多知識分子在我國偉大的社会主义改造和社会主义建設的事業面前，不能不日益受到强烈的影响，並且从中國的新生中看到全民族和他們自己的互相关連的命运。

在这里需要注意的是，知識分子的思想状态，同他們在政治和社会地位上的变化並不是完全和適應的，許多進步分子也还有程度不同的資產階級唯心主义和个人主义的思想作風，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变化很慢，也反映我們在他們中間做的工作很少。

知識分子的隊伍在过去六年中在數量上也有了很快的擴大。目前全國在科学研究、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据估計約为十万人，其中在解放以后增加的數字，根据一部分材料統計，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，根据地質、重工業、石油工業、煤炭工業等四个部的統計，只是工程师就已經增加到 497 人，而高等学校畢業的技術員就达到 3,440 人。

解放以后六年中，全國高等学校畢業生已經达到 217,900 人。他們虽然並不都合乎我們所說的高級知識分子的标准，但是他們是知識界的新生力量，並且是專家的后备軍。而且必須指出，有許多青年虽然在等級上还不是專家，却已經担任了專家的工作，並且一般地担任得不坏。在高等学校的 42,000 教学人員中，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。在工程界也是一样。全國各級工程师只有 31,000 多人，而高等学校畢業的各級技術員却有 63,600 人，他們中間的很多人实际上是担任着工程师的工作，其中有些人早已應該被提升为工程师了。除此以外，作为高級知識分子的后备軍的，还有其他知識分子的廣大隊伍，他們正在实际工作和業余自学的过程中不断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学研究、教育、工程技術、衛生、文化藝術五个方面的知識分子來看，共有 384 万人。他們是社会主义建設事業中一支偉大的力量。正确地估計和使用这些知識分子，有計劃地帮助他們在政治上和業務上不断進步，是党和國家的極其重要的任务。在我的報告中，虽然着重地討論有关高級知識分子的問題，但是大部分原則同样地適用于一般知識分子。

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點，這些缺點阻礙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、橋樑、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械產品，已經約有 3,500 種左右，少數已經達到世界水平。在冶金方面，我國能夠冶煉的優質鋼和合金鋼，已經有 240 多種；我國高爐和平爐的利用系數已經達到蘇聯 1952 年的水平。在理論科學方面，我國在數學、物理學、有機化學、生物學的若干部門中的成就，也受到了世界科學界的重視，其中一部分已經對生產的實踐有了貢獻。

但是整個說來，我國的科學和技術的狀況仍然是很落后的。不但世界科學的很多最新成就，我們還沒有能夠掌握和利用，而且就是目前我國建設中的許多複雜的技術問題，我們也還不能離不開蘇聯專家而獨立解決。可是直到最近以前，我們對於提高我國科學和技術水平的問題，還沒有作出全面規劃；甚至現有的力量，也還沒有完全有效地利用。技術科學上的後退同理論科學基礎的薄弱是分不開的，而正是在科學研究方面，我們投入的力量最少。

從以上的簡單敘述可以看出：我們的成績很大，但是還有不少的缺點。

那麼，我們在知識分子問題上應該採取怎樣的方針呢？應該防止和糾正什麼傾向呢？

目前在知識分子問題上的主要傾向是宗派主義，但是同時也存在着麻痺遷就的傾向。前一種傾向是：低估了知識界在政治上和業務上的巨大進步，低估了他們在我國社會主義事業中的重大作用，不認識他們是工人階級的一部分，認為反正生產依靠工人，技術依靠蘇聯專家，因而不認真執行黨的知識分子政策，不認真研究和解決有關知識分子方面的問題；對於怎樣充分地動員和發揮知識分子的力量，怎樣進一步改造知識分子、擴大知識分子的隊伍、提高知識分子的業務能力等迫切問題，漠不关心。後一種傾向是：只看到知識界的進步而不看到他們的缺點，對他們過高地估計，不加區別地盲目信任，甚至對壞分子也不加警惕，因而不去對他們進行教育和改造工作，或者雖然看到他們的

缺点，但是由于存在着各种不应有的顧慮，因而不敢對他們進行教育和改造工作。這兩種傾向在形式上是相反的，而實際的結果却都是一種右傾保守主義，都是放棄領導，缺乏積極的鬥爭精神，都妨礙着我們正確地解決知識分子問題和科學文化問題，都妨礙着我國社會主義事業的發展。

我們必須同時反對這兩種不正確的傾向。我們既不能對知識界的現有力量加以忽略，更不認為可以滿足；既不能無限期地依賴蘇聯專家，更不能放松對蘇聯和其他國家的先進的科學技術進行最有效的學習。我們所應該採取的唯一正確的方針，就是為了使我國的社會主義建設事業進行得又多、又快、又好、又省，必須盡一切努力最充分地動員和發揮知識分子的現有力量，同時盡一切努力尽可能迅速地給以進一步的改造、擴大和提高，使這種改造、擴大和提高的速度和規模能夠真正符合我們國家的各方面偉大發展的巨大式的步伐。

(二)

最充分地動員和發揮知識分子的現有力量，不但是我國目前緊張的建設事業所必需的，而且也是對知識界加以進一步的改造、擴大和提高的前提。

一般地說，知識分子是在我們黨的領導下被大量地動員起來了。要不然，我們前面說的知識分子的巨大進步，和他們對於國家的巨大貢獻，就都是不可思議的了。我們必須首先肯定這一點，這是事物的主要方面。

但是在我們的工作中，也的確存在着不少缺點，包含一些嚴重的缺點。在目前社會主義建設和改造的高潮當中，需要我們加強領導，迅速地克服這些缺點，才能更充分地動員和發揮知識分子的力量。

為了最充分地動員和發揮知識分子的力量，第一，應該改善對於他們的使用和安排，使他們能夠發揮他們對於國家有益的專長。

在知識分子的使用和安排方面，我們在大多數的情形下都做得不坏，許多知識分子已經在國家建設中負擔了很多很重大的任務，而他們的能力在實踐中也不斷地得到了提高。

但是究竟不能說，我們已經把知識分子使用和安排得都恰當了，而沒有閒置任何力量。例如在許多機關里，因為工作分配得不適當，或者工作組織得不好，也還有使少數知識分子“閒得發慌”的情形，而這些知識分子往往正是因為有某種專門知識，才被分配到這些機關里來的。這種浪費國家最寶貴的財產的情形，必須加以消滅。又如在全國高等學校里，還有很多教師沒有開課。這些人裡面有一些並不是不能開課，或者只需要組織他們學習一下就可以開課，這就應該給他們開課；如果確實不能開課，也應該設法

分配給他們所能擔任的工作，例如編譯工作、出版工作、圖書館工作等，而不應該讓他們閒着，又如在社會上也還有極少數失業而還有相當勞動力的知識分子，也應該根據情況，由地方或者由中央給他們分配一定的工作。

有些地方，在對知識分子的安排和使用上，用非所學的情形也還存在。有一部分科學家，本人願意作科學研究工作，也以作科學研究工作對國家最有利，却被分配作機關行政工作或者學校行政工作。還有一部分專家，由於工作分配中的錯誤，完全沒有理由地被指定擔任他們所沒有學過的工作，有時今天叫干這個，明天又叫干那個，可是就不讓他們調回本行。根據國務院第四辦公室就輕工業部的所屬五個單位統計，這種用非所學的情形，在高級知識分子中就約佔 10%，這是多麼嚴重的損失！我們必須採取堅決的步驟，來糾正這種對待人材的官僚主義、宗派主義和本位主義的錯誤，以便把專門人材用在最需要的地方。

為了最充分地動員和發揮知識分子的力量，第二，應該對於所使用的知識分子有充分的了解，給他們以應得的信任和支持，使他們能夠積極地進行工作。

知識分子對於我們所給予的信任和支持，一般地是滿意的，但是我們仍然應該看到我們工作中的缺點。在對於知識分子的信任問題上，如前所說，一種傾向是在政治上和業務上不加區別地過分地信任，以至把一些國家的機密沒有必要地告訴給一些不相干的人或者洩露給一些不可靠的人，或者對於完全不稱職的人加以重用，使工作遭到損失。這種情形是存在的，必須加以糾正。另一種傾向是沒有給他們應有的信任，例如可以去的工廠不讓他們去，可以看的資料不讓他們看。這種情形也是存在的，也必須加以糾正。國家的機密必須無條件地保守，任何放鬆都是不允許的；問題是在正確地劃清機密的界限，而不要任意地擴大機密的範圍，使工作受到損失，使工作人員遇到困難。同時，對於知識分子的歷史要有一個正確的估計和了解，以免一部分人由於“歷史複雜”而受到長時期的不應有的懷疑。現在的高級知識分子中許多人歷史是比較複雜的，這並不奇怪。但是只有少數人有政治問題，只有極少數人有現行的政治問題。不少有歷史問題沒有作出結論的知識分子，是由於領導同志沒有認真負責、實事求是地弄清他們的問題，因而使問題長期遷延不決。應該集中比較強的力量，分別輕重緩急，尽可能迅速地清理他們的懸案，以利於今后對他們的使用。

黨外的知識分子除了需要應得的信任，還需要應得的支持。這就是說，應該讓他們有職有權，應該尊重他們的意見，應該重視他們的業務研究和工作成果，應該提倡和發揚在社會主義建設中的學術討論，應該使他們的創造和發明能夠得到試驗和推廣的機會。有少數黨團員不尊重他們上級的黨外知識分子的領導，這種情形，我們應該負責加以糾正。