

中华人民共和国 国务院公報

10月21日 1957年第45号(总号:118) 1954年創刊

目 录

关于国务院科学规划委员会第四次扩大会議的報告(不另行文)	(911)
黃榮臻主任在国务院科学规划委員會第四次扩大会議上的講話.....	(913)
周揚同志在国务院科学规划委員會第四次扩大会議上的發言.....	(922)
关于編制1957年全国科学技术研究計劃草案的說明.....	(928)
全國圖書協調方案.....	(932)
关于改进档案、資料工作的方案.....	(937)
关于改进科学仪器生产、修配和供应的方案.....	(940)
改进化学試剂工作方案.....	(944)

关于国务院科学规划委员会第四次 扩大会議的報告

1957年9月6日国务院全体会議第57次会议批准
(不另行文)

科学规划委员会第四次扩大会議已于6月13日至15日召开，到会的有委员76人，各省、自治区、直辖市代表45人，有关的科学家和行政负责干部六十多人，共一百八十多人。这次會議主要討論了四个問題：全国科学工作体制問題、1957年全国科学技术研究計劃問題、改善科学研究工作条件的方案和哲学社会科学方面的进一步統筹安排問題。會議在听取了我的講話、中共中央宣传部周揚副部長关于哲学社会科学問題的發言、范長江关于編制1957年全国科学技术研究計劃草案的說明和陶孟和、曾三、汪道涵、李苏所作的关于圖書、資料、仪器、化学試劑四个方案的說明后，进行了小組討論和大会發言。最后，由我作了总结。

會議同意了我的講話，特別是对科学工作体制的意見，即：在我国科学研究工作系統中，中国科学院是全国学术领导和重点研究的中心，高等学校、中央各产业部門的研究機構（包括厂矿实验室）和地方所屬的研究机构是我国科学研究的广阔基地；在这个系統中，一方面是适当分工，但是更重要的是密切协作；等等。大家認為这些意見是适合我国目前具体情况，有利于調动各方面积极因素的，應該确定下来。因为，体制之爭已久，爭的主要问题是工作問題而不是学术問題，今天既然有了比較成熟的意見，如果不加以確定而任其無休止地爭論下去，对科学事業是不利的。

會議同意周揚同志的發言，并且确定了科学规划委员会哲学社会科学方面今年下半年的工作要点。同时，为了工作便利起見，會議确定：今后除了自然科学和社会科学共同的問題，由科学规划委员会全体会議討論决定外，哲学社会科学方面的委员可以單独舉行會議，討論和决定哲学社会科学方面的問題。科学规划委员会將組織專門的办公机构来处理这一方面的問題。

关于1957年全国科学技术研究計劃和編制計劃的說明，經過討論已經原則通過。編制全国性科学的研究的年度計劃还是一个尝试，但是现在看来它是有成績的。特別是今年通过編制計劃所提出的医学、农学和机械等几个方面的協調方案，对节约人力物力和加速科学工作的开展，都大有好处，值得今后加以推广。

會議还討論了「全国圖書協調方案」、「关于改进档案、資料工作的方案」、「关于改进科学仪器生产、修配和供应的方案」和「改进化学試剂工作方案」。會議同意这些方案，并决定在科学规划委员会下設立圖書、資料、仪器、化学試剂四个小組負責指導这方面的工作。

此外，关于地方科学工作問題，在正式會議前，曾召集各省、市、自治区的代表进行了多次座談，基本上取得了一致意見。

根据許多委员的建議和进一步开展工作的需要，科学规划委员会打算在今年下半年解决的主要問題是：1、健全各專業小組，并建立圖書、資料、仪器、化学試剂等科学研究工作条件的小組；2、制訂科学經費的方案，并对少数高級科学家使用不当問題以及高級科学家的助手和研究生等問題，提出解决方案；3、制訂1958年的科学研究計劃，并修訂第二个五年的科学研究計劃。这项工作應該用比制訂1957年計劃更为有效而又节约時間的办法来进行。

現在送上根据會議意見作了补充和修正的各项文件，請批示。

国务院科学规划委员会主任 聂荣臻

1957年7月12日

附：1、聂荣臻主任在国务院科学规划委员会第四次扩大会議上的講話，2、周揚同志在国务院科学规划委员会第四次扩大会議上的發言，3、国家重要科学技术任务1957年主要研究項目（合訂本）①，4、基础科学及第56項任务1957年度計劃草案（物理、化学、数学、力学、生物学等五部分）②，5、关于編制1957年全国科学技术研究計劃草案的說明，6、全国圖書協調方案，7、关于改进档案、資料工作的方案，8、关于改进科学仪器生产、修配和供应的方案，9、改进化学試剂工作方案。

①②国家重要科学技术任务1957年主要研究項目（合訂本）和基础科学及第56項任务1957年度計劃草案（物理、化学、数学、力学、生物学等五部分）均略。

在国务院科学规划委员会第四次扩大会議上的講話

聶 荣 璞

一

自从中共中央提出「向科学进军」的号召以后，到现在已經一年半了。这个期间，中共中央又提出了「百花齐放、百家爭鳴」这个發展科学艺术的方針，并提出了正确处理人民内部矛盾的指示，学术思想已漸趋活躍；国家在1957年对科学事業給予了更大的支持；中国科学家們在制定了12年科学發展的远景规划之后，又制定了1957年全国科学技术研究的年度計劃。总的說来，我国科学事業正在全国規模上开始前进。科学家們的积极性是很高的。虽然，我国科学工作中还有不少的缺点和問題，需要及时采取措施加以解决，但是，以繁荣科学文化事業、建設社会主义为目的向科学进军的时代，是已經开始了。

为了促进科学的發展，我們必須及时地解决科学事業發展过程中所提出的各种方針、政策和重大措施問題。一年多来，科学界曾經反映出許多重大問題。中共中央和国务院对这些問題都給予了密切的注意，并且已經或正在逐步解决这些問題。

正如大家已經知道的一样，繁荣科学艺术的「百花齐放、百家爭鳴」的方針，正在大胆放手地积极貫徹执行中。中共中央和国务院在根据广大科学家的意見领导科学家們制定了發展科学的远景规划之后，又决定了使科学规划委員会成为常設的機構。进一步的問題是：（1）远景规划应如何分年度实行起来；（2）如何合理地解决中国科学院、高等学校、中央各產業部門研究機構和地方研究機構之間的分工合作問題，也就是要解决科学工作体制問題；（3）如何解决科学研究工作的条件問題，如圖書、仪器、化学試剂、情报資料和科学家的时间等問題；（4）如何解决高級科学家的安排、使用和进修以及青年科学干部的培养問題；（5）如何合理分配管理和使用科学經費；（6）如何加强国际学术交流等。从去年12月到現在这半年中，国务院科学规划委員会集中力量加以研究的是1957年全国科学技术研究的年度計劃、科学工作体制和科学研究工作条

件三个問題，也是科学规划委員会第四次扩大会議上要討論的三个主要問題。最近閉幕的中国科学院学部委員会第二次全体会議的討論中，也表示出科学界是非常关心这些問題的。至于其余的問題，准备在今后逐步加以解决。

我現在仅就1957年全国科学技术研究計劃、科学工作体制和科学研究工作条件問題，說明基本情况，并提出解决这些問題的意見，請大家討論。

二

首先談1957年全国科学技术研究計劃問題。

对于科学技术的發展，作全国性的和相当長期的规划，对于我们是完全新的問題，作全国性的科学技术研究的年度計劃也是一个新問題。从实践的經驗看來，对全国的科学技术研究工作，根据远景规划的总的方向和各部門的現實要求，每年作一次安排，是必要的，也是可能的。

今年年初各部門所提出的1957年研究題目，是很龐杂的。有些課題有过多的人去研究，有些必要的課題又沒有人或者只有很少的人去研究。一面是重复浪費，一面又有遺漏。因而，在人力、物力的使用上有很多不合理的現象。經過協調之后，突出了重点，除去可以重复的以外，对不必要的重复則加以合并。虽然各个專業小組对于选择重点的尺度不尽相同，但是經過協調以后的題目的情況有了較大的改善。当然这不等于科学家在选择研究題目时，只能按統一安排，不能有必要的灵活性。凡是不能列入国家計劃的，只要有可能研究，科学家仍然有选择題目的自由。

有人曾經怀疑12年科学技术远景规划的正确性，認為科学技术本身太复杂，而且12年太長，变化太大，很难规划得准确，如果机械地加以执行，就有脱离实际的危險。这种疑慮是有一定道理的。我們对于这个远景规划，是作为大体的方向来看的。在制訂年度計劃时，則根据实际情况加以必要的改变，應該加的就加，應該減的就減，应提前的就提前，应推迟的就推迟。因此，在1957年全国科学技术研究計劃中，我們把12年科学技术發展远景规划綱要（草案）中57項重大科学技术任务的一整項〔西藏高原和康滇橫断山区綜合考察及其開發方案的研究〕推迟了，另外还增加和提前了九个中心問題，減少和推迟了75个中心問題，至于中心問題下的研究項目，則有相应的变动。

我們所進行的全國性的年度安排，是按照國家建設所急需解決的重大科學技術任務和基礎學科，把中國科學院、中央各產業部門和高等學校的研究力量，按專業聯繫起來考慮的（地方研究力量，因情況還不甚了解，今年計劃中未全面考慮）。這樣安排，比較容易打破三方面的界限，統籌三方面的研究力量，並且兼顧研究、生產和教學三個方面的需要。我們這樣做，雖然還缺乏經驗，年度計劃的質量也很不平衡，有些項目也還缺乏物質條件的保證，但是現在看來，這還是較好的辦法。

編制年度計劃的工作，促進了科學研究機構的調整。我國現有科學研究機構，有不少是比較有基礎的，也有一些是基礎不鞏固，甚至於沒有什麼基礎的；有些雖然也有些基礎，但機構重疊，浪費人力物力。現在，研究任務既然有了比較合理的安排，某些太不合理的研究機構就應當跟着任務的變化做必要的調整。今年對醫學、農學和機械三個方面，都有比較大的調整，也有比較大的收穫。但是整個說來，應當協調還沒有協調好的單位還有一些，今后還需要繼續努力。不過，科學研究工作，需要有長期的穩定的環境，不必要的組織變動，應當避免。而且協調工作必須用協商方法進行。

編制今年年度計劃的另一個收穫，是進一步探討了專業小組的作用。專業小組有兩個特點：首先，它包括了中國科學院、高等學校和產業部門三方面的科學家；其次，除科學家外，一般還有有關部門的少數領導幹部參加。由於有這兩個條件，專業小組所提出的問題一般比較全面，使科學研究比較容易和生產、教學工作相結合，研究計劃容易得到有關部門的支持，研究成果也比較容易推廣。同時，專業小組並不負擔科學規劃委員會的日常行政工作，小組的成員也不脫離原工作崗位，而只是在一定專業的範圍內，對科學研究的方針、政策、計劃和組織措施等提出建議，經過國務院科學規劃委員會批准後，即由有關部門負責去執行。關於自然科學的基礎學科和哲學社會科學的專業小組的經驗，還需要進一步探討。

但是，必須指出，今年的計劃還只是一種嘗試，有些方面做得較好，有些方面的收穫還不大，還有不少的缺點和問題。還必須積累經驗和總結經驗，以指導今后的工作。

三

上述的協調工作雖然解決了不少問題，但是要從根本上解決中國科學院、高等學校、

中央各產業部門研究機構和地方研究機構之間的分工合作問題，還必須對於科學工作體制有一些原則性的規定。因為科學工作的體制問題，不僅是目前的人力、物力的分配問題，它的更根本的意義，在於使全國的科學技術研究力量能在全国科學研究工作系統中，按照合理的分工合作的原則，有計劃地而又密切協作地進行工作。這是順利完成國家的科學技術研究任務的一個重要保證。

國務院科學規劃委員會在1956年上半年已經注意對於科學工作體制問題的研究，並且已經列為12年科學技術發展遠景規劃綱要（草案）中的一章。從今年3月開始，又根據毛主席的指示，進一步加以研究。各方面對於科學工作體制問題曾有爭論，我們曾廣泛地征求了各方面的意見，最後取得了大體上一致的認識。

當然，怎樣才是最好的科學工作體制，國內外科學界現在還有不少爭論。但從中國今天實際情況出發，參考各國經驗，我國科學研究工作體制，在社會主義制度下，是可以做比較合理的安排的。我國統一的科學研究工作系統，是由中國科學院、高等學校、中央各產業部門的研究機構和地方研究機構四個方面組成的。在這個系統中，中國科學院是全國學術領導和重點研究的中心，高等學校、中央各產業部門的研究機構（包括礦冶實驗室）和地方所屬的研究機構則是我國科學研究的廣闊的基地。

我國有一個擁有必要的科學研究機構的國家科學院是完全正確的，是合乎世界科學發展總的趨勢的。中國科學院不僅應當是全國學術領導的中心，而且是實際從事重點科學研究工作的地方。中國科學院現有研究機構，有些歷史是比較長的，解放以來又有較大的發展，做了不少工作，取得了不少成績。中國科學院研究工作今後的發展方向，主要應當注意對重大科學基礎理論問題、為國家建設所需要的世界最新技術以及國民經濟中綜合性的、關鍵性的科學問題的研究。同時，應當密切注意全世界和全國的學術活動，加強學部對全國科學研究工作的學術領導作用，特別要注意各門學科新的發展方向。

國家必須對中國科學院所擔負的重點任務給予積極的支持。當然，並不是說，全國各方面比較有成就的專家都應當調到科學院的研究機構中來。

農學和醫學是科學研究的兩個重要方面，我國在這兩方面的科學研究力量也比較大，應當積極發揮他們的作用。中國農業科學院已經成立，一個全國統一的醫學科學院也正在形成中，必須逐步培养它們成為兩個堅強的專業的科學院。

高等学校的科学研究工作，必須积极提倡，大力加强。教学和科学研究所是高等学校的基本任务，兩者必須結合。这不仅是科学研究工作本身需要，而且是提高教学质量的基本方法。高等学校应当同时注意基础学科和当前生产实践中所提出的科学問題的研究。各个院校必須根据各自的情况，分別做出具体安排；創造条件，努力使自己在某儿門或某一門科学的領域內，逐步成为全国科学的研究的中心或中心之一。高等学校的研
究工作一般在教研室和實驗室中进行，也可以根据条件逐步成立独立的研究室和研究所。除高等学校中特設的研究机构外，教师一般适宜于担负研究工作量較小和完成期限較寬的工作。

我們还必須大力加强中央各產業部門的科学研究工作，使它們能够密切結合生产需要，解决較專門的問題，使科学的新成果引用到生产中去，并且根据生产中的新經驗，进行科学的总结，来發展和丰富科学的理論。中央各產業部門除应当建立必要的直屬的科学研究所机构外，首先应当十分重視厂矿的中心實驗室。中央各產業部門的科学研究所机构，在有关科学技术領域內，应当努力使自己成为全国的研究中心。

各省、自治区、直轄市必須重視科学技术的研究工作。在全国科学事業中，地方应当密切結合本地区的經濟建設和文化建設的需要有計劃有步驟地开展科学的研究工作。地方的科学的研究工作应当充分依靠現有的研究机构和科学技术人才，多采取委托、合作等方式进行。中央各科学研究所机构和高等学校，应当培养地方所需要的科学技术干部，特別要注意培养少数民族的科学技术干部。

科学的研究工作必須有适当分工，但是更重要的是必須強調协作。中国科学院必須經常关心高等学校、產業部門和地方的科学的研究工作。中国科学院所担任的重点研究任务，除自己直屬的研究机构担负主要的任务外，也应当采用委托研究的办法，充分利用高等学校和產業部門的研究力量。產業部門也应当把自己所需要的研究工作，除自己的科学研究所机构所担负的以外，尽量委托給高等学校研究。產業部門应当积极支持科学院和高等学校的科学的研究工作。地方也可以委托高等学校和中央各部門所屬的研究机构进行科学的研究工作。委托应当經過双方协商同意，采取合同方式，在合同中应当規定委托部門給被委托部門的物質和人力的支持。此外，还应当鼓励產業部門和科学院同高等学校合作，把規模較小的研究机构附設在高等学校内；在科学院高級研究人員中，应当逐步推广在高

等学校兼任教学、講学和指导研究的風氣，也应当鼓励高等学校教师兼任科学 研究工作，提倡理論結合实际，这对于發展生产、培养干部和科学研究，都是有益的。我国科学技术力量，在今后相当長的时期內都是缺乏的，科学研究領導力量，更为緊張。应当尽可能使現有的科学研究領導力量，同时兼顾生产（包括国防）、研究和培养干部三方面的任务。这应当是長期的方針。

新設的科学研究所，应先經国务院科学规划委員会批准。新設的独立的研究室可以分別由科学院、中央各部門和省、自治区、直辖市人民委員会批准，报国务院科学规划委員会备案。

專門学会及其联合会和科学普及协会对于科学工作的發展有重大作用，政府应当予以积极的支持。

国务院科学规划委員会是掌管全国科学事業的方針、政策、計劃和重大措施的领导机关。国务院交給科学规划委員会的任务有七个：（1）負責监督12年科学技术远景规划的实施，特別是重点任务的实施；（2）負責彙总平衡全国科学研究工作的長期計劃和年度計劃，成为国家計劃的一部分；（3）負責各系統間重要的協調工作；（4）管理国家重点研究任务的科学基金；（5）負責高級專家的安排、培养、分配和使用的計劃；（6）負責研究和組織解决科学研究工作的条件問題（如圖書資料、情報、仪器、化学試剂等）；（7）統一安排科学技术方面的国际合作工作。

根据目前已有的經驗，国务院科学规划委員会是依靠兩种組織来进行工作的：一是專業小組，一是中国科学院、国家技术委員会、高等教育部和有关各部門。專業小組是按57項重大科学技术任务和基础学科来組織的。57項任务的实施，则是分別根据各項任务的內容，决定了主要負責單位。主要負責單位对于所負責的任务一般担负着較大的研究責任，并且負責这一方面的初步规划和协调工作。国务院科学规划委員会对于中国科学院、国家技术委員会、高等教育部、国家建設委員会、第三机械工業部、国防部、农業部和衛生部，在上述七个任务范围内，实行統一归口管理。

各省、自治区、直辖市人民委員会可以根据当地的可能和需要設立科学 工作委員会。地方的科学工作委員会受国务院科学规划委員会指导。它的任务主要有四个方面：（1）監督和帮助全国科学远景规划和年度計劃中有关本地区部分的实施，协助中央各

部門管理設在地方的科学研究机构；（2）結合本地区的需要和可能，对未列入全国科学规划的项目进行地区性的规划（年度的或二、三年的，不要太長）；（3）組織各有关方面的必要的协调工作；（4）設法解决科学工作条件問題，开展服务性工作。由于各地情况不同，各地的做法，可以不完全一致。

上面所講的科学工作体制問題，主要是按照自然科学方面的情况講的，但其中的主要原則，也适用于哲学社会科学方面。关于哲学社会科学方面的問題，另有專門發言。

四

关于科学研究的条件問題。政府現在把科学研究工作的条件問題作为一个重要問題系統地同时也是逐步地加以解决。

圖書資料和科学情报工作，几年来是有所改善的。但是工作中还存在不少的缺点和問題。

几年来国家在圖書方面支付了大量的經費和外匯，1956年仅購買資本主义国家的書刊所支出的外匯即为一百八十万鎊，1957年为一百五十万鎊。但是这些圖書的分配情况和使用情况是不能令人滿意的。現在国际書店的訂戶达一万多戶，訂戶十分分散。某些新設的机关、学校，只有極少數能使用外文圖書的人，动輒訂購外文期刊数百种以至数千种，給国家造成很大的浪费。

圖書館的發展还缺乏全面的规划。目前國內較大的圖書館大体上分屬於三大系統，即文化部、高等教育部和科学院，彼此缺乏密切的联系和协作，藏書分散而又重复。大家都要求全，又都不可能全。都感房屋不足，人力缺乏。科学研究所需要的圖書館，是比较集中的和收藏丰富的圖書館，或者是收藏質量比較高的專業的圖書館。我們打算在北京和上海根据現有的收藏条件，把几个較大的圖書館首先組織起来，形成全国中心圖書館，并且在几个大城市組織地区中心圖書館，为全国科学工作者服务，并負責指导和帮助其他圖書館的工作。

目前圖書的积压是很严重的。仅文化部系統的圖書館就有一千万冊以上的圖書尚未整理。另外有些城市还有积压在仓库里的圖書，几年来無人过問。希望有关部门迅速組織力量，整理这些圖書。圖書館之間应当开展館际互借工作。全国圖書目录，应当早日

分批編輯。

1956年中国科学院成立了科学情报研究所，經過將近一年的努力，已經出刊了11种科学情报和文摘。今后除应当繼續扩大出版外，还应当密切注意当前世界科学發展動向，組織为科学研究服务的科学情报工作。各有关部門都应当注意科学技术情报工作。

关于資料的供应，一年来虽然有些改进，但是目前仍然存在不少問題，主要是保密制度的修改和資料的管理办法还没有很好解决。当然，国家的机密必須保守，過去的問題是保密范围缺乏明确规定，有的范围过寬。今后应当严格限制在有关国防、外交和少數重要經濟技术的范围之内。凡是研究工作需要的一般資料，应当一律由有关部門供应，使用人員只要有所在單位負責人的介紹就可以了。資料多的部門应当有專職人員負責进行整理、編目等工作，供給科学和教学工作者使用。目前，資料的整理和管理工作，各部門都应当加以注意。国家技术委員會、国家建設委員會、农業部、地質部和國家統計局等單位应当特別注意早日加强資料工作。国家档案局对于資料的供应和管理应当同有关各部門协作，拟定全面計劃，分期分类加以推行。当然，大家对于資料工作都是缺乏經驗的，应当去摸索經驗，逐步加以改进。

关于仪器和化学試剂，首先是供需之間的矛盾。生产、修配和国外进口都還不能滿足需要。例如商業部門所經營的化学試剂，1950年不到200种，1956年已經达到四千多种；仪器进口1956年也有一亿三千八百万元，但是還不能滿足需要。其次是經过去年对私营工商業和手工业的社会主义改造高潮以后，原有的供应之間的关系被打乱了，新的关系又未建立起来，加上并厂等原因，使原有的生产或修配單位減少了品种的生产或者拒絕担任修配任务，就扩大了这个矛盾。从去年第四季度以来，天津、上海等市都分別采取了措施，解决了不少問題，緊張的状态已經略有改善。

要解决科学仪器和化学試剂的問題，根本之道是發展生产。国内已能生产而数量不够的要增加产量，不能生产的要进行研究和試制。这一方面需要有关工業部門的努力，同时也需要各科学硏究机构、高等学校和科学家們的大力支援。

仪器的修配是一个非常复杂的工作，由于品种多、規格复杂、所需原材料特殊，生产工厂一般是不大欢迎修配業務的。为此，必須采取可能的措施，做出适当的規定，來滿足这一方面的需要。例如：規定誰家出产的仪器誰家負責修配，生产工厂应当留出一

定力量接受修配任务，指定某些工厂或车间專門負責修理等。同时应当向工厂职工說明修配業務的重要性，不仅可以为国家节省大量的物資和外匯，帮助科学的研究的發展，而且通过修配業務还可以提高仪器工業的技术水平。

科学仪器和化学試剂的进口和供应問題也必須很好地解决。因为仪器和試剂一般品种多，需要量小，临时需要多，業務又很專門，經營部門往往有很大的困难，再加上訂貨手續繁多，更易增加供需失調的現象。为此必須簡化手續，改善業務。

为了改善仪器、材料的供应、修配等業務，拟首先在北京、上海、天津、沈陽和广州五市成立服务机构，溝通供需关系，为全国科学的研究机构和高等学校服务。这种服务机构，在其他重要城市也应当逐步建立。

对于某些不利于科学的研究工作的財务制度，应当加以变更。

另一方面，也必須指出，仪器和化学試剂的浪費情况也是相当严重的。往往同一地区，甚至同一机构內的各部分，都要各搞一套。像电子显微鏡这样貴重的仪器，在北京就有五台，使用率很低。因此，必須提倡以勤儉建国的精神来办科学事業，要进行必要的調整，反对本位主义，反对浪費。

科学规划委员会决定成立圖書、資料、仪器、化学試剂四个小组負責指导这方面的工作。

科学家目前最迫切的要求之一，是有充分的研究工作的时间。周总理在关于知識分子問題的报告中着重指出要努力使科学家們有六分之五的时间进行業務工作。一年多來，大部分科学工作者的时间保証一般是有改善的，对于少数担任领导工作較多或社会活动过多的科学家，時間問題还没有很大的改进。毫無疑問，有些科学家因为担负了一定的领导工作，有些重大問題的討論和重要的社会活动是必須参加的，但是減少一些不必要的兼职和社会活动，也是必要和可能的。这可以由兼职过多和社会活动过多的科学家們自己来安排，提出减少某些兼职的建議，各有关领导机关应当予以支持，減輕他們的不必要的負担。这对于加强科学的研究工作是一个重要的措施。

五

同志們！我們前进道路上的問題是很多的，每一个問題的解决，都將推動我們前

進。我們將和全國科學家合作，和有關部門合作，為中國科學事業的迅速發展而共同奮鬥。

祖國的建設事業正日新月異地前進，祖國要求我們的科學技術事業有效地為社會主義建設服務。中國科學家們面臨着光榮而艱巨的战斗任務。我們的士氣是旺盛的，骨幹也是有的，年青的科學技術隊伍也是相當大的，國際合作的條件也是良好的，特別是蘇聯對我們的大力援助，是我們科學技術發展的一個重要條件。在「向科學進軍」的命令下，在中共中央和國務院的領導下，在全國人民熱情的支援下，在我國科學家的辛勤努力下，我深信，中國科學事業一定能夠勝利前進，在向科學進軍的道路上不斷取得新的勝利。

在國務院科學規劃委員會第四次擴大會議上的發言

周 楊

方才聶榮臻同志對這次會議已經作了報告。這個報告雖然偏重自然科學方面，但主要原則是適合哲學社會科學方面的。現在我就哲學社會科學研究工作發表一些補充的意見。

首先我想講一講目前哲學社會科學研究工作的狀況。自從中國共產黨中央號召向科學進軍以來，各方面對發展科學事業的積極性大為增漲，不論自然科學或者哲學社會科學都受到了廣泛的重視。在民主革命和社會主義革命相繼取得勝利，社會主義建設工作迅速開展的條件下，發展自然科學研究工作成為當前迫切的任務。為了實現國家的工業化和農業現代化，為了加強國防力量，就一定要更好地掌握自然界的運動、變化、發展的規律，就一定要更好地掌握改造自然界的技術。由於建設的需要，由於我國過去經濟長期落後和自然科學特別不發達，由於發展自然科學需要更多的設備，國家必須集中較多的人力物力來發展自然科學。但是哲學社會科學研究工作的發展對國家建設也有極其重大的意義。正如大家所知道的，我國大規模群眾性的階級鬥爭雖然基本結束，但是政治、經濟尤其是思想領域內的階級鬥爭仍舊進行著，在一定條件下，這種鬥爭甚至还是很尖銳的。資產階級思想在人們頭腦中還有很大的勢力。資產階級唯心主義在各個學

术領域內还有深刻的影响。为了克服資产阶级思想，使馬克思主更有力地掌握群众，就必須在馬克思列宁主义思想指导下發展哲学社会科学。同时，我們知道，在社会主义社会中存在着各种矛盾，如何正确处理这些社会矛盾，以有利于生产的發展和社会主义制度的巩固，是哲学社会科学各方面研究的新的課題。哲学社会科学是有关世界觀，有关社會發展規律，有关革命斗争和社会主义建設的科学。如果这方面的工作落后了，就会影响社会主义革命的徹底胜利和社会主义建設的順利进行。因此，在重視自然科学事業發展的同时，必須同样重視哲学社会科学事業的發展。

在解放以来的将近八年中，我国哲学社会科学事業是有很大發展的。哲学社会科学的队伍比解放前扩大得多了。高等学校哲学社会科学的学生和师資逐年增加。几年來成立了不少哲学社会科学的研究机构，出版了各种学术刊物。馬克思主已被日益众多的知识分子和学者專家所接受，同时出現了一批年青的很有希望的馬克思主的新生力量。在对資产阶级唯心主义思想的批判中，馬克思主义者和傾向馬克思主的学者积极参加了战斗，取得很大的胜利。自从去年中共中央提出「百花齐放、百家爭鳴」这个發展学术的方針之后，哲学社会科学方面的研究工作更形活躍。特別值得重視的是学术界的自由討論和自由批評的空气濃厚起来了，这是保証学术發展的一个必要条件。当然，目前我国哲学社会科学研究工作还存在着严重的弱点。这种弱点首先表現在学术界真正馬克思主的力量还很薄弱；在馬克思主义者的队伍中，有不少人有濃厚的教条主义，他們在和資产阶级思想作斗争中表現軟弱無力；还有一些人自命为馬克思主义者，实际上是浸透了資产阶级思想。同时，广大的哲学社会科学研究工作者的队伍还没有很好地組織起来，对培养年青的哲学社会科学研究人才还缺乏良好的方法和制度。哲学社会科学方面的資料的搜集和整理工作还没有有系統地进行。目前我国哲学社会科学事業的發展还远远不能滿足国家建設的需要。

从1956年2月开始，我国部分在京的哲学社会科学家草拟了發展哲学社会科学的远景规划。这个规划的草稿曾經發給全国許多地方广泛征求意见，并且根据提出的意見进行了修改。这个规划已經部分地付諸实施。这个规划是我国广大哲学社会科学家的集体創作。当然，由于制定科学發展远景规划是一件相当复杂的事情，我們对制訂科学规划还缺乏經驗，再加上社会是不断变化发展的，在社会科学方面究竟应当研究一些什么問

這很難預先看到，因此這個規劃不可避免地會有一些缺點。但是有了這樣一個規劃，我國哲學社會科學研究工作，就有了一个大致的方向。這對發展我國哲學社會科學是有好處的。

現在的关键在於實施這個規劃。要做很多的組織工作，解決一些必須解決的問題。

在這次會議上準備討論科學工作的體制問題，從哲學社會科學方面來說，主要就是討論如何組織和協調全國哲學社會科學研究力量的問題。

目前我國哲學社會科學研究力量分布在我國科學院、高等學校和各機關當中。中國科學院有哲學社會科學學部，選聘了哲學、經濟、歷史、考古、語言、文學等方面的學部委員，同時在這些方面都成立了研究所。此外又成立了國際關係研究所，民族、法學等研究所也將相繼成立。在中國科學院建立哲學社會科學學部和哲學社會科學各主要學科的研究所，是完全正確的。這樣，全國哲學社會科學的研究就有了學術領導的中心。當然，中國科學院各學部和各研究所的工作尚待改進，這在最近召開的學部大會上進行了討論。在這次大會上郭沫若院長的講話和委員們的討論中，大家認為中國科學院一方面要面向全國加強學術領導，一方面要進行適宜於科學院進行的研究工作。在哲學社會科學方面，不是所有的學科都要在中國科學院設立研究機構，同時各個研究所的規模也要力求精干。

中國科學院所屬哲學社會科學各研究所，今后對於研究工作和組織工作，都要給以重視。每個研究所，除了按照國家的需要和研究人員的專長，自己進行研究工作外，還要注意組織所外的研究力量。為了不斷提高研究工作的水平，各個研究所應特別注意進行有系統的資料收集、整理和提煉工作，以及系統的基本理論研究工作。做好這些工作，不僅為各項研究工作打下良好的基礎，而且對於其它研究機構和所外的研究人員也有極大的幫助。由於哲學社會科學研究力量，大部分是分散在各個不同的工作崗位上的，這部分力量既沒有必要也沒有可能全部集中到研究所里來，所以研究所應當採取各種方式，通過各種學術活動，來推動和組織他們參加研究工作。在這方面，研究所應當特別注意在本學科中所內還沒有人進行研究的那些項目，努力去物色和發現適當的研究人材，和他們建立聯繫，從各方面，特別從工作條件方面，給他們以幫助和支持。但是需要集中較多人力才能進行的工作和一些需要限期完成的工作，則一定要適當地集中必要

的人力来进行。

如果科学院的研究所能够把研究工作和组织工作，都做得相当充分，既能使自己的研究工作具有较高的水平，经常拿出有较高科学水平的研究成果，又能联系所外研究力量，有效地帮助他们进行研究工作，那么，就会很自然地成为某一方面的研究工作的一个中心。

全国各高等学校拥有大批的哲学社会科学的研究人材。在高等学校中开展哲学社会科学的研究，不仅对于发展哲学社会科学而且对于提高教学水平来说，都是十分重要的。最近以来，高等教育部和各高等学校，对于科学研究工作已经给予很大的重视。在哲学社会科学研究方面，高等学校的特点，就全国来说，是人材多，学科比较齐全，每个学校多多少少都有若干学有专长，具有较高学术水平的教师，他们一面担负着教学工作，和广大青年学生有密切的联系，在发现年青的研究人材和选择助手方面，具有比较便利的条件。高等学校应当根据这些特点来积极开展科学的研究工作。

加强和改进高等学校哲学社会科学研究工作，我认为应当同时注意两个方面：一方面是结合教学工作广泛地开展科学的研究工作，凡是有可能进行科学的研究的教师，都应当尽可能使其有必要的条件和时间进行科学的研究。既要照顾教学的需要，又要照顾教师的专长和志趣。另一方面可以在某一学科的研究力量比较充实并具有特别专长学者的学校中，有重点地设立研究室或研究所。需要同中国科学院或其它部门合作的，可以采取各种形式进行合作。高等学校除了自己进行科学的研究工作以外，也可以通过各种学术活动来组织、推动和帮助校外的研究人员进行研究工作。高等学校的哲学社会科学研究机构，如果它的研究工作水平较高，能够经常拿出具有较高科学水平的研究成果，那么同样也可以成为某些学科的研究工作的中心。

国家其它各业务部门，主要是财经部门，政法部门，以及文学艺术团体等，也是进行哲学社会科学研究的重要基地。在这些部门能够从事哲学社会科学研究的人材是很多的。他们直接参与国家各项建设，一般具有比较丰富的实际工作经验，并且在结合当前实际，及时掌握材料方面，具有比较便利的条件。这一方面的研究力量的作用，应当很好地发挥。这些部门，根据自己的业务工作的需要，可以设立若干与其业务相适应的研究机构，或者不设立研究机构，而采取其它方式，组织确实能够担任研究工作的人员来

进行研究工作。現在国家財經各部門，已經成立了若干研究機構。这些機構应当逐步使其充实和巩固起来，这对于社会科学的發展，对于各業務部門工作的改进和提高，都是有很大益处的。

哲学社会科学研究力量分布在全国各地，潜力很大，但是因为很多人不在北京、上海，所以往往不被人注意。今后全国性的各研究機構和地方管理科学工作的机关，应当注意發掘这方面的力量，給以各种帮助。对他們的研究工作应当加以重視，充分發揮他們的作用。在有条件的省、自治区、直轄市，必要时可以根据本地区的特点，設立若干地方的研究机构。这些机构，除了分担一部分全国性的研究任务外，可以着重研究有关本地区政治、經濟、历史、文化等方面的问题。

哲学社会科学各專門学会，在組織全国研究力量方面，可以發揮很大的作用。停頓已久的中国哲学会和中国經濟学会，在不久以前都开了会，准备把工作恢复起来，这是很好的。還沒有着手恢复工作的專門学会，我們希望最近也能够逐步恢复。还有一些学科，过去沒有成立学会的，如果条件成熟，也希望逐步分別建立。

学会是研究工作者自願結合的学术团体，它的主要任务是團結本学科的研究工作者，通过各种学术討論会、座談会、刊物等，來組織和推動学术研究。并且可以通过一些国际学术活动，來促进国际学术文化的交流。

学会既然是一种学术团体，它和国家設立的研究机构，就应当有所不同。如果說科学硏究机构不应当机关化，那么学会就更不应当机关化，它的活动应当根据會員的要求，依靠會員的積極性，采取各种灵活的方式。学会的工作內容、組織形式等等，都应当經過民主方式来决定，而不要强求一律。

除各学科的專門学会以外，各学科中某些問題，可以成立范围較小的研究会或常設的座談会等。

学术刊物对实现百家爭鳴、繁荣学术具有極其重要的作用。这些刊物可以由研究机构办，也可以由学术团体办。同一学科的刊物，在条件許可和需要的情况下，可以不止办一种。学术刊物应当努力提高質量，但是应当防止任何学术上的壟斷。

我国哲学社会科学研究工作的队伍，基本上是由中国科学院所屬各研究所，各高等学校，国家其它各業務部門的研究机构，地方的研究机构以及社会業余研究工作者这五

个方面組成的。这五个方面的研究力量，只能有一个大致的分工，而不可能也沒有必要在如何分工的問題上做过于硬性的規定。在哲学社会科学的研究中，必須坚决地实现「百花齐放、百家爭鳴」的方針，各个学科包括几年来重視不够的某些学科的研究工作，都应当得到适当的重視。各个学者可以根据国家的需要，个人的專長和志趣選擇研究題目。結合实际的理論研究和整理我国文化遗产的研究工作，应当得到特別重視。同一研究項目，应当允許并且鼓励各个研究机构或研究者个人来同时进行研究，应当允許和鼓励形成各种不同的学派，提倡各种不同意見的自由探討和自由辯論，这对于学术的进步和發展，不仅沒有妨碍，而且有極大的好处。因此不能簡單地把这种現象看作是重复浪费。在考慮研究工作的分工时，不应当違背这个原則。当然，在研究工作中，应当合理的使用力量，同时，由于不必要的过多的重复以致浪费人力物力的現象，也应当避免，这个問題需要通过計劃工作和協調工作来解决。

在哲学和社会科学研究工作中，中国科学院、各高等学校和国家其它各業務部門之間，以及各个研究机构之間的协作，是十分必要的。目前总的情况是事多人少，兵多將少，圖書資料不足，因此特別需要在各方面进行协作。各系統之間，各研究机构之間，在人力上一定要互相支援，取長补短，同时要互相交流科学資料和科学情报，需要几个單位联合起来才办得好的事情，一定联合起来办。各自为政的做法是不好的。

最后，我想談一下国务院科学规划委員会在哲学社会科学方面的工作的問題。如大家所知道的，规划委員會的工作，包括自然科学和社会科学兩個部分。规划委員會的委員，也包括这两方面的人选。我們認為，为了便于工作起見，除了自然科学和社会科学共同的問題应当由全体会議來討論和决定以外，可以授权社会科学方面的委員單獨举行会議，討論和决定哲学社会科学方面的問題。规划委員會有許多工作，是要依靠各專業小組来进行的。根据自然科学方面已有的經驗，設立專業小組是可行的。规划委員會現在准备先行設立哲学、經济学、法学、历史学、考古学、教育学、文学、語言学、国际关系、少数民族問題、社会問題等11个專業小組。哲学社会科学方面的專業小組的任务，是就下列問題进行研究，向科学规划委員會提出建議：（一）关于本学科规划的实施問題；（二）关于本学科研究工作的協調問題；（三）关于高等学校哲学社会科学方面的專業設置問題；（四）关于本学科的專家分配和接收大学畢業生到研究工作崗位的

問題；（五）關於本學科的重要的譯著的出版問題。由於在這一方面我們還缺少經驗，以上意見是很不成熟的，是否可行，希望會議予以討論。

關於編制1957年全國科學技術研究計劃草案的說明

1957年全國科學技術研究計劃的編制工作，是在1956年12月開始的。當時，「向科學進軍」的號召已經提出了一年，全國科學技術發展遠景規劃已經完成。擺在面前急待解決的問題，是如何將科學事業中的人力、物力加以統籌安排，依據遠景規劃和當前國家建設的需要與可能有組織地行動起來。為此，必須首先編制年度計劃，通過年度計劃的編制把有關問題逐步加以解決。

1957年年度計劃的編制，是在全面安排、加強協作和勤儉辦科學的方針下進行的。計劃的編制工作分26個方面進行，即：綜合考察、測量制圖、海洋和氣象、地質礦產、冶金、石油和煤炭、動力、機械、無機化工、重化工、輕工業、建築、水工、無線電和通訊、交通運輸、原子能、航空、計算技術、電和超聲技術、國防問題、農業、林業、醫學、計量、基本理論和基礎學科、科學情報。各個方面的計劃分別在各主要負責部門主持下，由專業小組進行編制。每個小組一般都包括科學院、產業部門和高等學校三個方面有代表性的科學家和有關部門的個別領導干部。這種組織形式，既便於科學院、高等學校和產業部門三方面的結合，也便於理論和實際的結合。經過計劃，確定了1957年重要研究項目和每個項目的主要負責單位和負責人，並且決定了若干保證計劃實現的重要措施。經過四個月左右的時間，這個年度計劃已經初步編成，並且已經同意各部門在草案編成後即分別實施，在實踐中，再不斷加以修改。這是中國第一個全國性的科學技術研究的年度計劃。

現在就1957年重要研究項目，以及組織和整頓科學隊伍的主要情況和問題分別說明如下：

一、關於1957年重要研究項目的選擇問題。

1957年國家科學技術研究計劃，是根據12年科學技術發展遠景規劃綱要（草案）和各部門1957年研究計劃進行編制的。從今年所作的全國性的年度計劃看來，雖然已經有

了远景规划，各部門在各自为謀的分散的情况下所提出的年度計劃，仍然是課題龐杂，沒有在重要的問題上集中使用力量；一方面，有很多不必要的重复，甚至計劃研究的題目是國內其它單位已經解决的問題，另一方面又有不少重要的、也有条件研究的課題，却沒有人研究。在12年远景规划中所規定的1957年研究項目，現在来看，也有些是不切实际的，对当前的条件和生产建設需要，有些地方考慮不周。經過綜合平衡后，肯定了重要項目，刪去了过分枝节的、不必要重复的和已經解决了的項目。对于必要的重复則切实注意分工、合作。对于某些重要的項目，在人力和設備允許的条件下，有意識地讓几个單位平行研究，以利于百家爭鳴。对于远景规划中所預計的1957年的研究工作，則根据实际情况重新加以考慮。凡条件不足或任务不太急的，加以削減或推迟。如「西藏高原和康滇横断山区綜合考察」这一項任务，便整个推迟了。「生产过程的机械化自动化」、「农業机械化电气化和农業机械制造」兩項任务中的16个中心問題，和「探索可燃矿物的地下气化及地下干馏的工艺过程」、「風能及太陽能在国民經濟各部門中經濟使用的研究」、「高压直流远距离輸电問題」、「近代物理的新成就在液体燃料加工中的应用」等中心問題，也推迟或減少了。但是另一方面，凡是当前生产建設中迫切需要解决而过去又沒有规划的一些研究項目，只要有条件，則就增加或提前研究。如动力方面，新增加了「發电厂与电力網的設計施工」这个中心問題，并且增加了用国产材料代替进口材料，以及节约材料等方面的一些問題。

这次制定的1957年年度計劃，根据不完全的統計，共有454个中心問題，2,899个重要研究項目（缺四項任务的材料）。

二、关于組織和整頓队伍問題。

近一年来科学硏究队伍有很大發展。但是還沒有很好地組織起来，真正形成一支有坚强战斗力的队伍。

这首先表現在各部門之間、各研究單位之間、甚至一个研究單位的这一部分和那一部分之間，还有許多很不協調的現象。其次，有些研究机构的設置，由于缺乏全面考慮，以致互相重复，任务不清。有很多机构的設置，沒有考慮到必要的条件，急于擺攤子、蓋房子、招人員、搞設備，缺乏必要的高級的科学硏究人員。同时在設立机构时，沒有充分考慮如何發揮高等学校和厂矿实验室的力量。高等学校中有較多的研究领导力

量和不少的設備，应当成为科学研究的一个主要基地。厂矿实验室，尤其是新建的厂矿的实验室，拥有许多设备，有进行研究工作的良好条件，不去很好利用这些条件，而另搞一套，平地起家，不仅浪费人力、物力，对研究工作本身也是事倍功半。

结合着1957年年度计划的制定，科学规划委员会曾初步进行了组织和整顿科学队伍的工作。主要做了两件事：

第一是根据那里有力量，那个地方有专家，就充分利用那里的有利条件开展工作的方针，按任务和研究项目把各个方面力量组织起来。办法是：对每项课题都确定了负责单位和负责的科学家；对于需要几个单位协同进行研究的项目，则确定了主要负责单位和负责人，以及协作单位和协作事项。这样，就开始把全国科学研究力量在国家的计划下联系起来了。

当然，这是从总的方面讲的。少数科学家的研究工作，一时还不能列入国家计划的，也应当得到有关方面的必要的和可能的支持。一则使每一个科学家都能发挥积极性，同时也使我国的科学园地上丰富多彩。

第二是对现有的一些任务相近的研究机构，进行了工作上的协调和机构上的调整，普遍地加强了协作。例如医学方面，副教授以上的全国有1,719人，力量很大。主要问题是摊子铺的太多，力量分散。在政府和军队卫生部门之间，中医研究机构和西医研究机构之间，医学研究机构和医学院校之间，中央和地方卫生部门之间，都程度不同的存在着各搞一套，互不协作的现象，浪费了大量的人力、物力，应当进行全面的协调。今年主要协调了四个主要的医学科学研究机构，即中国协和医学院、军事医学科学院、中医研究院和中国医学科学院四个单位。协和医学院的高级专家多，但由于缺乏助手，几年来科学的研究工作开展得不够；军事医学科学院，原计划成立37个系，其中大部分都和地方研究机构重复；中国医学科学院，原计划要成立15个所、系；中医研究院计划成立10个研究所（室），研究人员和设备均感缺乏。这种分头发展的结果，是大家都感到人力、物力困难，使许多本来有可能进行的研究工作也不能进行，不能形成一些比较健全的学术中心。这次经过各方面研究，对四个单位的人力、物力加以合理安排，将原来计划分别设立的96个单位合并为43个单位。协和医学院和中国医学科学院调整后，共同组织26个研究单位，军事医学科学院只搞同军事密切相关的六个机构，中医研究院只设置

論和医史研究所、中医内外科研究所和針灸研究所三个机构。經過这样調整，集中了人力、物力，減少了基建設備，各方面的力量都加强了。

機構調整方面进行工作較多的，除医学方面外，还有农学、机械等方面。

機構調整的工作，今年有些部門做得比較好，有些部門做得比較差。凡是做得好的，都是条件成熟，办法稳当，群众贊成。否則，就会發生困难。

編制全国性的年度的科学研究計劃，是一項新的工作，今年的計劃还只是一种尝试，还有不少的缺点和問題。最主要的缺点是：26个方面的工作很不平衡。有些方面工作做得較好，有些方面則做得較差。大体是兩头小中間大的情况。总的講來，質量還不高。有些方面還沒有認真吸收有关專家的意見，沒有通盤考慮生产、研究和教学的要 求。有些只是各單位提出的課題的簡單匯編，应当加的沒有加，应当減的沒有減。有些只協調了研究項目，沒有同时協調組織機構上的不合理現象。形成缺点的主要原因，是有关方面了解情況不够，認識和經驗不够。時間倉促，也是一个次要原因。

今年計劃中存在的另一个重要缺点，是研究工作計劃和保証計劃實現的条件（特別是財務）不能完全符合，有些甚至于完全脫节，致使有些研究計劃缺乏必要的物質保証。但是同时也存在着某些經費使用不当和有些單位間苦乐不均的現象。虽然在制定計劃中不少方面經過協調，也規定了一些补救办法，如提倡研究單位之間的相互支援，特别是生产部門在人力、材料、設備方面支援研究工作，提出生产部門与研究部門簽訂合同的办法和某些仪器設備的合理使用办法等。但是要从根本上解决問題，則需要有适合研究工作要求的財务安排和財务制度。这是今后必須解决的問題。

計劃編成了，但是如何保証計劃的實現，还是一項艰巨的工作。我們还要解决編制計劃过程中遺留的和执行計劃中新产生的各种問題。为此，各个專業小組应当采取适当的方法活動起来。这是今后做好科学組織工作的一个基本依靠。同时，应当在积累和总结經驗的基础上逐步建立必要的制度。在制定計劃过程中有些科学家提出推行計劃設計書的制度、題目登記制度，建立监督計劃實現的办法和研究成果的审查办法等，这些都应当加以研究，凡是可行的，就可以逐步試行。

至于1957年全国科学技术研究計劃（草案）是否可行，請加以討論。

全 国 图 書 协 調 方 案

自从中共中央提出向科学进军的号召以来，各方面都注意改善为科学的研究服务的圖書条件，圖書館工作有了不小的进步，可是，也还存在着很多的缺点。如积压的圖書还没有完全整理好；多余的复本圖書和不合理的收藏还有很多沒有交換和調撥；采購外文書刊和古旧書有很大的盲目性；專題聯合書目和新書通報还很少編制出来；复制工作还做得很少。为了克服这些缺点，改进为科学的研究服务的圖書条件，决定在国务院科學規划委員會下設圖書小組，由文化部、高等教育部、中国科学院、衛生部、地質部、北京圖書館的代表和若干圖書館專家組成，負責全国为科学的研究服务的圖書工作的全面規划，統筹安排。目前首先要进行下列的工作：一、建立中心圖書館；二、編制全国圖書联合目录。

一、建立中心圖書館

(一) 科学研究工作要求圖書館藏書适当地集中和系統地积累，逐步达到丰富精專的地步，因此在現有收藏基础較好的圖書館的基础上，成立若干全国性的和地区的中心圖書館是十分必要的，也是可能的，并且可以这些中心圖書館为基地，搞好全国圖書館的協調工作。

中心圖書館的任务是：

- (1) 为科学的研究工作服务；
- (2) 搜集种类較多、質量較高的應該收藏的書刊；
- (3) 編制聯合書目和新書通報；
- (4) 国际交換圖書的工作（由一部分全国中心圖書館进行）；
- (5) 照相复制圖書的工作（由一部分中心圖書館进行，在全国中心圖書館中先确定北京圖書館、中国科学院圖書館、北京大学圖書館、清华大学圖書館、上海圖書館、上海科学技术圖書館、中国科学院圖書館上海分館担任，在地区中心圖書館中每个地方可以有一个館到兩個館担任）；
- (6) 規划和进行干部培养工作。

为了使中心圖書館能够担负起它们的任务，进口外文書刊應該优先滿足中心圖書館的需要。国家計劃委員会、国家經濟委員会、財政部門、城市建设部門和各圖書館的领导机关，在每年分配經費（有的要外匯）、基本建設任务和干部时，也應該給以必要的保证。

（二）全国性的中心圖書館由北京（第一中心）和上海（第二中心）的若干最有基础的圖書館組成，名單暫時確定如下：

（甲）北京

北京圖書館
中国科学院圖書館
协和医学院圖書館和医学科学院圖書館
农業科学院圖書館和农業大学圖書館
地質部全国地質圖書館
中国农业大学圖書館
北京大学圖書館
清华大学圖書館
北京师范大学圖書館

（乙）上海

上海圖書館
上海科学技术圖書館
历史文献圖書館
中國科学院圖書館上海分館
复旦大学圖書館
上海第一医学院圖書館和上海軍医大学圖書館
交通大学圖書館

北京圖書館應該成为全国圖書館的核心和圖書館業務的辅导中心。

地区性的中心圖書館，暫時確定在武汉、沈阳、南京、广州、成都、西安、蘭州、天津、哈尔滨等地，指定某些圖書館来担任。圖書館的名單，請各該省、市人民委員會

考慮決定。以後視需要和可能，增加地區性中心圖書館的地址。

全國性中心圖書館中的公共圖書館（如北京圖書館）、中國科學院圖書館和專業的科學圖書館（如醫、農、地質圖書館）應該向全國科學工作者開放，高等學校附屬的圖書館應該除了保證本校師生的需要外，並尽可能根據各該館的專長特點，對有關的科學工作者開放（如北京師範大學圖書館對教育科學工作者開放），以補公共圖書館的不足。以後視需要和可能再陸續指定北京、上海或其他地區的專業圖書館成為中心圖書館。

（三）全國的和地區的中心圖書館既然是由若干圖書館共同組成的，為統一步調、加強協作，可由各圖書館的負責人組成中心圖書館委員會。北京的全國中心圖書館委員會應該以北京圖書館為核心，吸收各中心圖書館的負責人及文化、高等教育部門的代表和若干圖書館專家組成，隸屬於國務院科學規劃委員會。上海和其他地區的中心圖書館委員會隸屬於所在省、市、自治區科學工作委員會。他們的任務是：

- （1）協助科學規劃（或工作）委員會或行政領導部門研究圖書館的統籌安排和全面規劃；
- （2）研究和解決有關中心圖書館之間的分工合作，包括圖書采購、調配、交換、互借等方面的業務問題；
- （3）研究有關編制聯合書目、新書通報方面的問題並制訂計劃；
- （4）研究有關干部業務提高的問題。

全國中心圖書館委員會和地區中心圖書館委員會只有在協調方面的工作關係，沒有領導關係。全國中心圖書館委員會和地區中心圖書館委員會應該經常交換協調工作情況，互相幫助工作，進行全國和地區之間、地區和地區之間的協調工作。

（四）在建立中心圖書館的同時，應該有計劃地逐步進行過多的複本和不合理館藏的調配工作。由於種種歷史原因，現在許多圖書館的館藏複本過多，而其他圖書館却正感缺乏，某些圖書館閑置着並非本身專業所需要的圖書，而其他迫切需要這些圖書的圖書館却又求之不得。因此，必須從全國科學工作的需要著想，打破本位主義，進行圖書的合理調配工作，以充分發揮現有圖書的作用。調配的步驟是：先在各系統內調配，由其領導機關負責（如高等教育部先在各高等學校間調配，文化部先在公共圖書館之間調

配），然后进行各系統間的互相調配。各系統間的調配，可以先在本地區內調配，由地區中心圖書館委員會負責，地區間的調配由國務院科學規劃委員會圖書小組負責。復本較多的沿海大城市應積極支援昆明、烏魯木齊、呼和浩特等經濟文化中心城市。

目前圖書積壓的情況仍然是很嚴重的，許多有用的，甚至珍貴的圖書不能被利用，許多圖書幾年來一直被積壓在倉庫中，有的甚至被霉爛蛀蝕。必須迅速組織一批力量，搶救這些圖書，整理和調配這些圖書，使之能在我國科學研究和圖書館事業中發揮作用。

關於整理和調配圖書所必需的人力、房屋、經費等應該由各圖書館的領導機關負責解決，國家經濟委員會、財政部門、城市建設部門應該予以適當的照顧。

二、編制全國圖書聯合目錄

我國地區遼闊，圖書資料分散四方，各圖書館之間缺乏聯繫，因而科學研究人員在了解圖書和使用圖書方面很感困難，形成人找不到書，書遇不到人的現象。所以編制聯合目錄使書為人知，加上廣泛開展館際互借，使書為人用，就十分必要了。但是編制聯合目錄工程浩大，並且由於圖書還沒有完全整理出來，分類編目方法尚不一致，所以目前對這一工作還不可能要求過高、過急，只能分別先後緩急，有重點、有步驟地進行。為此：

(一) 在全國中心圖書館委員會下成立一個全國圖書聯合目錄編輯組，附設於北京圖書館內。它的任務是：

- (1) 了解、調查全國各圖書館藏書和編目情況；
- (2) 制訂聯合目錄編輯計劃；
- (3) 起草聯合目錄編目條例；
- (4) 加強和各館有關聯合目錄工作的聯繫，布置、檢查和督促工作；
- (5) 綜合各館書目，做最後的編排、校訂、出版等工作。

各地區如已經有圖書館工作協調機構，編輯組應該同他們密切聯繫，以便在編制聯合目錄工作方面得到他們的配合和協助。

編輯組暫設工作人員15人，其中主要幹部由北京圖書館、中國科學院圖書館、清華大學圖書館和其他圖書館借用，助理人員由文化部、高等教育部負責調用。

参加編制联合目录的單位，以中国科学院和其所屬各研究所圖書館，各高等院校圖書館，各省級以上的公共圖書館和專業圖書館为基础，根据題目的不同，選擇參加編制的單位。

(二) 进行步骤：

根据科学研究工作上的需要和各圖書館的館藏情况，进行步驟如下：

(甲) 肇促和帮助某些單位正在或計劃編輯的專題联合目录：

中国革命史联合目录

中国医藥联合目录

中文政法联合目录

水产海洋联合目录

中国古农書联合目录

全国方志联合目录

上列目录，要求在1958年內完成。

(乙) 从1957年7月起編輯組开始編制下列各种專題联合目录，預定于1959年十二月底以前完成。

西文期刊联合目录

中文期刊联合目录

日文期刊联合目录

西文数学、力学联合目录

西文物理联合目录

西文化学联合目录

西文机械工程联合目录

西文电机工程联合目录

地質学联合目录

(丙) 根据上述联合目录編制的情况，由全国圖書联合目录編輯組再行拟定第三批联合目录的具体計劃。

(三) 进行办法：

采取以一个館做基础、其他館做补充的办法，就是：每一个專題，由編輯組选定一个收藏較多的圖書館，將所藏的圖書抄打全份卡片寄交編輯組。由編輯組編成草目印若干份，分發若干有关圖書館，請他們同自己所藏的書刊核对，凡草目上已列而自己藏書中也有的，可在草目上加一△符号；凡草目所缺而自己收藏的，即打卡片一張，核对完畢以后，將原草目和补充的卡片一并寄交編輯組。編輯組根据寄回来的全部草目和补充卡片，再进行編訂、出版工作。在統一領導、分工負責的原則下，也可以由編輯組选定一个收藏較多而又有編輯力量的圖書館負責編訂某一專題的联合目录。

在这些專題之外，各圖書館如欲編制联合書目，應該事先同全国圖書联合目录編輯組联系，以取得編輯組的協助，并避免不必要的重复。

(四). 建立卡片目录中心：

先在北京試行；各地区也可研究或試行。

北京圖書館負責編制联合目录和建立卡片目录中心的工作，文化部應該為這兩項工作給予人員編制和經費預算。

关于編制联合目录和建立卡片目录中心的詳細办法，由全国圖書联合目录編輯組拟訂，并迅速着手进行。

三、（略）

关于改进档案、資料工作的方案

档案和資料工作必須提起各方面的重視。国家的档案和資料是进行各方面工作和進行科學研究工作的根据。几年来，档案、資料工作已逐步有所改善。地質部建立了地質資料局，地質資料已經過初步整理。对外貿易部已經完成了解放以来的档案、資料的編目工作。上海現存約五千万件历史上的档案。資料正在組織大批干部着手整理。国家档案局对整个档案、資料的整理，曾經做过初步规划，中央和各地都已經着手做了一部分工作。目前中央国家档案館正在兴建。有些單位已經把一部分資料整理出版。水利部曾經委托大連工学院代为复制資料送各有关單位。这些工作成績是應該肯定的。但是，在全国的档案、資料工作中也还存在着不少的問題。許多部門的資料未經整理，無从利用；至于解

放以前的历史性資料，管理情况更差。有些机关的档案、資料，因保管不好已潮湿霉爛；有些机关的档案又被随意銷毀和分散。許多單位对技术資料沒有統一的管理，部分資料甚至無人过問。另一方面，有些要資料的單位由于缺乏統一的資料機構或者沒有征集資料的統一計劃，向别的單位索取資料，有时要得过多或者重复，使得供应資料的單位感到不勝負担。关于保密問題，自去年10月国务院發出关于划分保密范围和改善資料供应工作的通知以及今年1月召开保密工作座談会以后，保密范围过寬的現象已开始有某些改善；但有些單位对档案、資料的保密范围仍嫌过寬（另一方面也存在泄密的現象），使档案、資料的利用受到障碍。

因此，档案、資料工作必須大大改进。必須改进資料的管理、使用和交流的办法，改进保密办法，才能使档案和資料既便于本机关、本部門的調閱和参考，也便于科学机关的研究和利用。

一、必須建立統一的档案、資料工作的管理制度，加强对档案、資料的整理、保管和組織利用等工作。国家档案局是国家掌管档案、資料工作的机构。国家档案局对建立国家档案館和各个專業的档案館、資料館的工作應該进行督促和檢查。目前除档案館已有另有計劃外，可以由国家技术委員會、国家建設委員會、地質部、農業部和国家統計局分別对工業交通、基本建設、地質、農業、經濟等方面着手建立統一的資料管理工作。

凡是現在尚未着手整理的档案、資料，各部門必須立即着手集中和整理。各部門應該首先制定一个初步的資料整理計劃，按照各部門的具体情況，采取不同的方法和步驟进行。同时必須对資料的分类編目問題加以研究，以免因分类編目或資料登記的办法不当而造成返工。国家档案局應該协同有关單位組成技术資料編目的專家小組，研究技术資料的分类編目和登記卡片等問題。

关于社会、历史、經濟資料的整理問題，各部門也应按国务院和国家档案局历次頒發的有关办法，有重点有步驟地进行。在需要突击整理大量資料的情况下，可以动员一部分干部临时帮助工作；某些資料整理，还可以考慮在双方同意下，动员有关大学师生和研究机构人員协助进行。

二、关于利用和交流資料的几点办法：

1、某些部門可以考慮印行定期的或不定期的資料性刊物。

2、国家档案局应该对各部門現有档案、資料情况进行了解，并經常組織交流情况。

3、現有資料經整理后，凡屬於可以公开而需要量又較大的，可以公开出版。可以編印年鑑和資料彙編。有些資料可作为內部資料印發。

4、各部的档案、資料管理機構有条件时可設立閱覽室，訂立借閱制度。

5、有关机关、企業和学校、科学研究機構之間可以經過訂立合同等办法 加強联系、交換資料。要做到供应資料單位能主动提供資料，而需要資料的單位又能避免过多地重复地要求資料。

6、利用供应資料單位的調查資料或其他資料所写的文章，具名和版权問題應該由有关双方协商解决。經常交換資料的有关單位應該协商一些互助互利的办法。

三、为了解决資料供应工作中保密方面所存在的問題，提出以下几点办法：

1、在一个机关、企業、学校和研究机构內，本單位的工作人員，可以借閱在他的工作範圍內所需要的資料。實習人員在借閱資料时一般可以享有所在實習單位同类工作人員的同等待遇，但借閱某些机密資料應該按照本單位規定的制度經過批准。

2、凡屬在生产上、教学上和科学研究工作上性質相同的或相近的單位之間，除有特殊規定外，可以互相供应必要的資料。供应資料單位可以把需要一般資料的主要單位（例如学校、研究机构）固定起来，作为等同于自己系統的一个單位那样主动地提供一般的資料。

3、各部門之間借閱机密資料，借閱資料人員可由所在單位負責介紹。批准手續應該适当改进，以利工作。

4、凡是在外国已經公开的資料，以及外国人在解放前在中国所做的調查、勘察、測繪資料或其他資料，只要工作需要，有关人員均可借閱。

5、凡是机关、企業、学校、研究机构工作人員自己所調查、研究、設計、繪制的資料，在繳給資料管理部門以后，本人隨時可以借閱。

6、除上述几点外，各部門还可以根据本單位具体情况規定資料供应的办法。

7、借閱資料的人员概由派出單位負責审查，接待單位一般不再审查，但如發現有問題也可提出意見。

8、借閱資料的人员，对机密資料應該按照供應資料單位的保密要求負有保密的完

全責任。

关于改进科学仪器生产、修配和供应的方案

自从中共中央提出〔12年内在主要科学技术上接近世界先进水平〕的号召以来，科学仪器需要日益增大。而高等学校和科学研究所所需要的科学仪器的特点是品种多、数量少、规格复杂、质量要求高；同时有时要的急，计划以外的临时需要较多。但是目前国内生产情况是生产能力小、品种规格少、质量低。不论在生产数量上、品种上和质量上都不能满足需要。去年私营工商業全行業公私合营以后，一方面对一般的通用的仪器生产做了一些合理安排，纳入国家计划的轨道；一方面也打乱了某些原有的制造和修配的协作关系。

在科学仪器供应工作上存在的另一个问题是需用单位和供应部门之间的关系是多头的、分散的，业务关系又是错综复杂的。供需双方缺乏有机的联系，呈现着一种相互脱节的现象。

近来，有关方面采取了一些改进的办法，收到了一定的效果。如上海市自从去年第四季度以来，采取了措施，科学院研究机构提出的项目80%以上得到了解决。天津市成立了服务处为天津的高等学校和科学研究所服务，得到各方面的好评。北京市也成立了修理门市部。总结这些经验，把好的用制度固定下来，不好的加以改进是很必要的。为此提出改进办法如下：

一、关于科学仪器的生产

(1) 各仪器生产部门除增加现有品种的产量和提高质量以满足需要外，同时应该大力开展新品种。过去已经生产的品种，只要是社会上仍有需要，都应该继续生产，不得减少品种。同时应该采取措施，使各生产部门有可能并且愿意承担小量的、特殊的仪器的生产，以保证科学的研究工作的特殊需要。

(2) 为了便于各工业部门有计划地安排生产和试制新品种的工作，更好地满足对科学仪器的需要，中国科学院、高等教育部和其他使用部门应该组织有关机构和科学家尽可能地提供本年度和第二个五年计划期间所需要的仪器品种和数量，交国家技术委员

会会同有关部门安排试制和生产。

科学仪器生产和科学研究工作中所需要的某些特殊材料和特殊元件，目前国内还不能生产。各仪器生产部门和科学研究部门应该提出所需要的品种、型号和数量，交有关产业部门进行研究、试制和生产，逐步扩大国内供应。为了解决目前科学仪器生产上所需要的特殊材料，各部门凡是具有能生产特殊材料的工厂、研究机构，都应该尽量扩大生产，供应各方面需要。同时应该有计划地进口特殊材料，以便扩大国内科学仪器的生产，相应减少仪器的进口。

仪器和原材料的生产，牵涉到中央的几个工业部和地方工业部门，目前因分工不精，影响生产的统一安排和发展。国家技术委员会应该组织有关部门研究确定彼此的分工、协作和发展方向。

(3) 为了鼓励试制新产品，提高我国仪器工业水平，建议由财政部规定科学仪器的新产品试制费用的办法。

(4) 国家技术委员会应该会同各有关部门迅速建立仪器仪表的鉴定工作，指定几个主要城市的有关的研究所、检验室和鉴定站等作为国家的检查机关，负担科学仪器仪表的鉴定任务，控制产品质量，督促产品质量的提高，以免由于计量不准而造成损失、浪费和危险。

(5) 为了迅速发展科学仪器工业，各仪器生产企业应该加强同科学研究机构、高等院校和科学家的联系，争取他们在技术上、业务上的指导和援助。各科学研究机构和高等学校也应该积极地把自己的研究成果向有关企业推广，并提出改进仪器生产的建议；同时，科学研究机构和高等学校的附属工厂和车间，可以生产较专门的仪器，或协助企业制造某些特殊配件，以利仪器工业的发展。

二、关于科学仪器的修配

原则上规定：国内产品谁制造谁修理，并且应该接受同一地区同类型产品的修理工作；国外进口仪器的修配工作按地区组织相关的企业承担，大体上按产品分工，以扩大修配力量。

(1) 一般仪表生产企业都应该接受相应产品的修配工作，可以在年度计划中留1—5%的能力，接受修配任务。生产并兼做修配工作的企业应该留15—50%能力，接

受修配任务。現在完全从事修配的企業，今后應該大体不变，繼續承担修配任务。

(2) 根据需要，指定若干企業适当組織修配力量（如工段、小組），或設立綜合性的修理門市部，或設立修理工厂（如北京），以接受相应产品的修配任务。現在提出部分企業名單，如附件①，供各地参考。

(3) 第一机械工業部、第二机械工業部、电机制造工業部所屬的各計量鑒定機構，應該承担所在地区科学仪器的校正、性能鑒定和某些專門的修配任务。

(4) 各科学研究機構、高等学校、大医院所附屬的修理制造部門，除修理制造本單位所需要的科学仪器外，根据它的專業特長和力量大小，亦应接受其他機構所委托的修配和某些产品制造的工作。提倡科学研究機構之間互相支援，交流研究成果。鼓勵操縱使用仪器的科学技术人員，亲自动手进行自己能力範圍內的修理。这样不仅方便、迅速，而且使用人員也可以熟悉仪器的性能。

三、关于科学仪器的供应

(1) 在各地仪器仪表的訂貨平衡會議上和生产安排上对科学研究机关、高等学校所提出的有关科学仪器的需要應該尽先照顧。未列入計劃的临时訂貨和修理任务，應該允許需要單位直接同企業联系，并尽力支持給予解决。

(2) 商業部門在可能供应的範圍內應該做到尽先供应科学研究機構和高等学校的需要。同时應該扩大小包裝範圍和經營零售業務，以适应零星需要的特点。地区限制應該取消。

(3) 为了切实而及时地解决科学研究機構和高等学校临时的、零星的或特殊的需要，决定首先在北京、上海、天津、沈阳和广州五大城市試办綜合性服务机构。这个机构的任务是协助解决科学研究機構和高等学校所需要的仪器設備和各种試驗材料的货源問題和修配問題。同时視需要可以对一些零星的特殊商品（材料、配件和设备）做必要的儲备，以便及时滿足各項科学的研究工作和修配上的需要。上海市仪器工業攤子大，單位多，这个綜合性服务机构的任务主要是督促檢查和解决專業公司不能解决的問題，具体的服务業務由各有关工業公司專設的服务机构和有关商業公司所設的專櫃負責辦理。服务机构的干部来源，由有关工業公司、商業公司和科学机关抽調，并且必須調配一些

①指定的重点修配企業名單略。

具有專業科学知識和仪器供銷工作經驗的骨干。这个服务机构由各市人民委員會、商業局負責領導。各有关省市人民委員會、科学工作委員會和有关部门應該給以大力的支持。

(4) 科学研究机构和高等学校积压的仪器和原材料，可以在各部门之間互相调剂，互通有無。调剂多下来的可以通过服务处或商業部門的信托公司轉卖。各科学研究所机构和高等学校还有一批已經坏了的，不能使用的器材。为了避免長期积压，变为廢物，也可以通过服务处或商業部門的信托公司轉卖。这些廢旧仪器，有的可以修配重新使用，有的可以作为配件和原材料加以利用。为了鼓励各单位处理此类器材的積極性，调剂或出卖后所得的价款，仍归原单位所有，但只能用于購買科学研究所工作上所需要的新的仪器或材料。

(5) 为了提高仪器使用率，节约国家資金，凡貴重仪器和重要设备，可以采取由几个单位联合設实验室，或互相借用的办法；也可以根据現有的条件以某一單位为中心，采取借用或租用的办法。待条件成熟后，准备逐漸在几个中心城市建立聯合試驗机构。这对于介紹新仪器，傳授仪器使用技术，以及仪器的保管維护等，都有很大好处。

四、关于国外科学仪器的进口

(1) 各有关进口公司應該改进和簡化科学仪器进口的手續，及时供应科学仪器。

(2) 各科学研究所机构和高等学校可在国家分配的外匯額內留出一少部分作为临时訂貨，請有关进口公司代訂，或委托專家趁出国之便購買少量急需的仪器或配件。鑑于各单位所提的訂貨單中，有些仪器訂不到，因此可以預先提出預備訂貨單交进口公司安排。

(3) 國內生产仪器的各部門、各地方應該將所生产的科学仪器样本和目录，匯交第一机械工業部仪器仪表局，由該局裝訂成冊，供各进口公司、科学研究所机构、高等学校訂購科学仪器时的参考，以免國內能够生产的品种，仍向国外訂購，并减少各进口公司將定貨卡片送各部审查的数量和手續。

五、关于领导和檢查

科学仪器的供应、修配工作是一个复杂而細致的工作，必須有經常的督促和檢查。决定在国务院科学规划委员会下設一个仪器組，由第一机械工業部、第二机械工業部、機制造工業部、冶金工業部、商業部、对外貿易部、中国科学院、高等教育部、衛生部

等的代表組成，負責科学仪器供应的全面安排，并对仪器生产提出建議。在北京、上海、天津、沈阳和广州五市的科学工作委員會下成立仪器小組，小組應該吸收本地有关部门的代表参加。这五个市在仪器問題上，不仅應該負責解决本市科学研究机构和高等学校的问题，同时也要解决全国其他地区科学研究机构和高等学校的問題。因之，这五个市應該互通声气，互相支援，并且同国务院科学规划委員會的仪器組直接取得联系，以便了解全国仪器供需情况，安排工作。待条件成熟后，还可以在其他中心城市設立相似的仪器小組和服务机构。

改進化學試劑工作方案

一、基本情况

几年来，化学試剂的生产和供应工作，是有很大进步的，但仍然赶不上客觀需要，特別是不能滿足科学研究工作的需要。

科学研究和生产对試剂工業的要求是：产品的品种多，質量严格，标准一致。因此，試剂生产需要有一定的生产条件和較多的技术人員，需要注意积累長期的生产經驗。目前，國內生产化学試剂的單位有33个，其中除北京化学試剂厂和上海个别試剂厂稍具規模外，其余都是規模較小或很小的生产單位；各厂的技术力量薄弱，生产条件很差，經常生产的品种只有四百多种，質量不高；同时，又缺乏統一的安排和領導，各厂的發展方向不明，某些新产品的試制工作重复，另一些急需試制和生产的特殊品种無人过問，人力物力上都有浪费。

关于化学試剂的供应工作，六年来商業部系統經營的品种和金額增長了20倍以上，但仍滿足不了各方面的需要。分析其原因：一是儲备不足，常有脫銷現象，从而刺激各單位分散購存，占用人力物力，并且使工厂在生产上不易掌握；二是品种不够，質量不合要求，这是同經營單位存在着技术条件、人員配备等困难分不开的。

二、改进措施

（一）改进生产和加强科学研究工作方面：

1、統一规划生产，布置生产基地

今后全国的試劑工業應該由化學工業部負責領導，統一安排生產。全国的各試劑生產厂則仍由地方管理。目前，北京、上海兩地試劑生產的基础較好，有較大潛力，並有較多的高等学校和研究機構，因此，北京和上海宜發展成為綜合性的試劑生產基地。其他如天津、大連、沈陽、成都、哈爾濱等地的現有試劑廠，應該充分發揮其潛在力量，在現有基礎上適當發展。內地一些化工廠，在需要的情況下也應該附帶生產一些試劑。

2、增加品種，改進質量

目前國內能够生产的試劑近1,000種，經常生产的是四百多種，而1957年需要的品種在9,000種以上，其中通用的約1,600—2,000種。因此，今后五年內，應該在保證質量的條件下，將國內經常生产的通用試劑增加到1,600—2,000種，以滿足一般研究試驗機構的經常需要。主要的措施是：

- (1) 充分利用化工產品或副產品來製造；
- (2) 對現有試劑廠進行必要的組織分工、擴建或改建。

為了提高產品質量，應該加強各試劑廠的分析檢驗工作，並收集研究先進國家的試劑規格標準資料，由化學工業部組織有關單位編制通用試劑的統一標準，以利於試劑質量的控制。

3、加強特殊試劑的生產

1,600—2,000種通用試劑以外的特殊試劑的供應，可以採取以下幾個辦法：

- (1) 在北京、上海和其他地區有條件的試劑廠設立特殊訂貨車間，專門接受特殊試劑的訂貨；
- (2) 試劑廠本身無條件生產的新品種，可以同有關研究機構和高等學校合作試制，或由研究機構、高等學校自行試制。

對特殊試劑的生產或試制，應該建立統一登記制度。只有國內不能生產的試劑，才組織國外進口。

4、加強科學研究工作

為了發展試劑生產，加強研究工作是必要的。因此，目前應該立即充實北京試劑廠的中央試驗室，開展化學試劑的研究工作。對該試驗室，化學工業部應該加強領導，以便解

決當前最迫切的一些問題。

5、爭取國外技術援助

為了使試劑生產的發展能迅速趕上科學研究和國家建設的需要，應該爭取國外的技術援助。主要的措施，由化學工業部會同有關部門提出，經國務院批准施行。

6、干部和資金的保證

(1) 技術力量的培养和补充是保證試劑工業和科學研究發展的重要條件。目前，全國從事試劑工作的技術人員約三百多人，其中具有高等學校畢業生以上水平的約一百八十多人，這是很不夠的。根據試劑生產的特點和試劑工業的預期規模，今后五年內技術人員總數應該達到1,000人以上。其中除部分初級人員可由各廠自行培養，少數高級幹部應該另行調配外，今年和第二個五年計劃期間要求國家和各部分配的中、初級人員，應該由化學工業部統一規劃。

(2) 為了滿足發展生產的要求，在第二個五年計劃內所需資金的保證，由化學工業部會同有關省、自治區、直轄市人民委員會具體進行規劃。

7、當前措施

(1) 化學工業部應該立即會同北京、上海兩市人民委員會採取有效辦法改善所屬試劑廠的生產條件，爭取在1957年進一步增加經常生產的品種和提高產品質量。

(2) 化學工業部應該立即會同有關省、自治區、直轄市人民委員會擬訂第二個五年化學試劑工業的發展規劃和相應的國際技術合作計劃，並做好1958年試劑工業生產和建設的具體安排。

(二) 改進供應工作方面：

1、擬定通用化學試劑的供應目錄

由商業部會同化學工業部總結國內近年來對化學試劑的需要情況，並參照國際經驗，擬出1,600—2,000種通用化學試劑的供應目錄。

2、建立化學試劑的國家儲備制度

化學試劑和其他工業品不同，它需要的品種多、數量少，不可能按照嚴格的產銷計劃來組織生產或進口；為了保證質量的均一性，小量產品分批生產也是不適宜的。因此，為了便利生產和保證供應，需要有一定的儲備。除商業系統應該充實通用試劑的經

常備外，還應該採取以下兩種辦法：

- (1) 適當增加生產的流動資金，由各試劑廠用以儲備少量產品；
- (2) 建立化學試劑的國家儲備制度，用以解決1,600—2,000種通用試劑以外的特殊品種的儲備問題。這筆儲備資金可以委托指定的經營機構掌握使用。這樣花錢不多，在改善供應工作上將起很大作用。

3、進口試劑品種很多，規格複雜，但占用外匯較少，前一年編制的年度品種計劃同第二年的實際需要常常不能很好結合。因此，建議今后只做年度的外匯金額計劃。

4、布置全國化學試劑的供應基點網

在北京、上海、天津、沈陽、西安、重慶、廣州、武漢、哈爾濱等九個城市的醫藥公司，按通用試劑（1,600—2,000種）目錄供應。其他城市的醫藥公司，以目錄中的國產品種為經營範圍，但對經營範圍外的通用試劑，應該辦理代理業務。

5、特殊試劑的供應

(1) 在通用試劑（1,600—2,000種）供應目錄以外的品種，國內能生產的，由基層用貨部門（如研究所、高等學校、工廠、醫院等）向生產單位直接聯繫訂貨。

(2) 國內不能生產而需要進口的特殊試劑，由上海市人民委員會配合商業部加強現有的上海化學試劑商店，對全國各用貨單位直接辦理供應業務。對外貿易部應該加強上海的化學試劑進口業務，簡化現行手續，以滿足上海化學試劑商店和用貨部門的要求。上海有關的科學研究單位和高等學校應該給以技術指導。

(3) 為了減輕組織零星試劑進口的實際困難，研究機構和高等學校可以通過國際科學技術活動，從國外直接取得零星試劑。

6、干部和資金的保證

(1) 為了布置全國化學試劑的供應基點網，商業系統不足的技術供應干部和改善試劑進口業務所需的干部，由當地人民委員會調酌需要情況，從科學研究機構、高等學校和其他有關方面調劑補充。

(2) 建立化學試劑國家儲備所需的資金和進口特殊試劑所需的外匯，由商業部原有流動資金和外匯中撥出，委托上海化學試劑商店直接掌握使用。

(三) 協作方面：

1、为了繼續協調全国化學試劑的研究、生产、供应和进口等工作，并适时地提出建議起見，在科学规划委员会下設一化學試劑小組，由化学工業部、商業部、对外貿易部、中国科学院、高等教育部的代表和若干位化学家組成，并以化学工業部代表为組長。

2、为了加强生产、供应和用貨部門間的具体协作，可以在北京、上海兩市的科学工作委員會領導下，建立化學試劑的專門小組，协助有关行政领导方面，进行具体的業務協調工作。

中 华 人 民 共 和 国
国 务 院 公 报

1957年第45号(总号：118)
1957年10月21日出版

編輯·出版：中华人民共和国国务院秘書厅
發 行：邮 电 部 北 京 邮 局

*
1957年10月第1次印刷：1—41,200册
全年定价：4.5元

本刊代号 2-263