# 中华人民共和国国务院公报

10月21日 1957年第45号(总号:118) 1954年創刊

### 目 录

关]	国务院科学规划委員会第四次扩大会議的报告(不另行文)	(911	)
	<b>毒荣臻主任在国务院科学规划委員会第四次扩大会議上的講話</b>	(913	)
	周揚同志在国务院科学规划委員会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划草案的說明	(928	)
	全国圖書协調方案	( $932$	)
	关于改进档案、资料工作的方案	( 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	)

# 关于国务院科学規划委員会第四次 扩大会議的报告

1957年9月6日国务院全体会議第57次会議批准 (不 另 行 文)

科学規划委員会第四次扩大会議已于 6 月13日至15日召开,到会的有委員76人,各 省、自治区、直轄市代表45人,有关的科学家和行政負責干部六十多人,共一百八十多 人。这次会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 計划問題、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。 会議在听取了我的講話、中共中央宣傳部周揚副部長关于哲学社会科学問題的發言、范 長江关于綱制1957年全国科学技术研究計划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、化学試剂四个方案的說明后,进行了小組討論和大会發 富。最后,由我作了总結。

会議同意了我的講話,特別是对科学工作体制的意見,即:在我国科学研究工作系 就中,中国科学院是全国学术领导和重点研究的中心,高等学校、中央各产業部門的研 稅關構(包括厂矿实驗室)和地方所屬的研究机構是我国科学研究的广闊基地;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。大家認为这些意見是适 合我国目前具体情况,有利于調动各方面积極因素的,应該确定下来。因为,体制之争 已久,等的主要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 以确定而任其無休止地爭論下去,对科学事業是不利的。

会議同意周揚同志的發言, 并且确定了科学規划委員会哲学社会科学方面今年下半 **转工作**要点。同时, 为了工作便利起見, 会議确定: 今后除了自然科学和社会科学共 關問題, 由科学規划委員会全体会議討論决定外, 哲学社会科学方面的委員可以單独 對会議, 討論和决定哲学社会科学方面的問題。科学規划委員会將組織專門的办公机 #來处理这一方面的問題。 关于1957年全国科学技术研究計划和編制計划的說明,經过討論已經原則通过。編制全国性科学研究的年度計划还是一个尝試,但是現在看来它是有成績的。特別是今年通过編制計划所提出的医学、农学和机械等几个方面的协調方案,对节約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。

会議还討論了 [全国圖書协調方案]、 [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]。会議同意这些方案,并决定在科学規划委員会下設立圖書、資料、仪器、化学試剂四个小組負責指导这方面的工作。

此外,关于地方科学工作問題,在正式会議前,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。

根据許多委員的建議和进一步开展工作的需要,科学規划委員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間题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年的科学研究計划, 并修訂第二个五年的科学研究計划。这項工作应該用比制訂1957年計划更为有效而又节約时間的办法来进行。

现在送上根据会議意見作了补充和修正的各項文件,請批示。

国务院科学规划委員会主任 聶荣臻

1957年7月12日

附: 1、聶荣臻主任在国务院科学规划委員会第四次扩大会議上的講話, 2、周陽同志在国务院科学规划委員会第四次扩大会議上的簽言, 3、国家重要科学技术任务。1957年主要研究項目(合訂本)〇, 4、基础科学及第56項任务1957年度計划草案(物理、化学、数学、力学、生物学等五部分)〇, 5、关于編制1957年全国科学技术研究計划草案的說明, 6、全国圖書协調方案, 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。

<sup>○□</sup>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年度計划草案(物理、化学、数学、力学、生物学等五部分)均略。

# 在国务院科学規划委員会第四次扩大会議上的講話

### **聶 荣 臻**

自从中共中央提出[向科学进軍]的号召以后,到現在已經一年半了。这个期間,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,幷提出了正确处理人民內部矛盾的指示,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年科学發展的远景規划之后,又制定了1957年全国科学技术研究的年度計划。总的說来,我国科学事業正在全国規模上开始前进。科学家們的积極性是很高的。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的向科学进軍的时代,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。中共中央和密 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 大腿放手地积極貫徹执行中。中共中央和国务院在根据广大科学家的意見領导科学家們 制定了發展科学的远景規划之后,又决定了使科学規划委員会成为常設的机構。进一步 的問題是: (1)远景規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、中央各产業部門研究机構和地方研究机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間等問題; (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,国务院科学規划委員会集中力 量加以研究的是1957年全国科学技术研究的年度計划、科学工作体制和科学研究工作条 件三个問題,也是科学規划委員会第四次扩大会議上要討論的三个主要問題。最近關幕 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划、科学工作体制和科学研究工作条件問題, 說明基本情况, 幷提出解决这些問題的意見, 請大家討論。

首先談1957年全国科学技术研究計划問題。

对于科学技术的發展,作全国性的和相当長期的規划,对于我們是完全新的問題, 作全国性的科学技术研究的年度計划也是一个新問題。从实踐的經驗看来,对全国的科 学技术研究工作,根据远景規划的总的方向和各部門的現实要求,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,一面又有證 漏。因而,在人力、物力的使用上有很多不合理的現象。經过协調之后,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擇重点的尺度不尽相同,但是經过协調以后的題目的情况有了較大的改善。当然这不等于科学家在选擇研究題目时,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划的,只要有可能研究,科学家仍然有选择題目的自由。

有人會經怀疑12年科学技术远景規划的正确性,認为科学技术本身太复杂,而且12年太長,变化太大,很难規划得准确,如果机械地加以执行,就有股离实际的危险。这种疑虑是有一定道理的。我們对于这个远景規划,是作为大体的方向来看的。在制訂年度計划时,則根据实际情况加以必要的改变,应該加的就加,应該藏的就藏,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划中,我們把12年科学技术發展远景規划綱要(草案)中57項重大科学技术任务的一整項上西藏高原和康演構断山区綜合考察及共开發方案的研究]推迟了,另外还增加和提前了九个中心問題,减少和推迟了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。

我們所进行的全国性的年度安排,是按照国家建設所急需解决的重大科学技术任务和基础学科,把中国科学院、中央各产業部門和高等学校的研究力量,按專業联系起来考虑的(地方研究力量,因情况还不甚了解,今年計划中未全面考虑)。这样安排,比較容易打破三方面的界限,統等三方面的研究力量,并且兼顧研究、生产和教学三个方面的需要。我們这样做,虽然还缺乏經驗,年度計划的質量也很不平衡,有些項目也还缺乏物質条件的保証,但是現在看来,这还是較好的办法。

編制年度計划的工作,促进了科学研究机構的調整。我国現有科学研究机構,有不少是比較有基础的,也有一些是基础不巩固,甚至于沒有什么基础的;有些虽然也有些基础,但机構重叠,浪费人力物力。現在,研究任务既然有了比較合理的安排,某些太不合理的研究机構就应当跟着任务的变化做必要的調整。今年对医学、农学和机械三个方面,都有比較大的調整,也有比較大的收获。但是整个說来,应当协調还沒有协調好的單位还有一些,今后还需要繼續努力。不过,科学研究工作,需要有長期的稳定的环境,不必要的組織变动,应当避免。而且协調工作必須用协商方法进行。

編制今年年度計划的另一个收获,是进一步探討了專業小組的作用。專業小組有兩个特点:首先,它包括了中国科学院、高等学校和产業部門三方面的科学家;其次,除科学家外,一般还有有关部門的少数領导干部参加。由于有这兩个条件,專業小組所提出的問題一般比較全面,使科学研究比較容易和生产、教学工作相結合,研究計划容易得到有关部門的支持,研究成果也比較容易推广。同时,專業小組幷不負担科学規划委員会的日常行政工作,小組的成員也不脫离原工作崗位,而只是在一定專業的范圍內,对科学研究的方針、政策、計划和組織措施等提出建議,經过国务院科学規划委員会批准后,即由有关部門負責去执行。关于自然科学的基础学科和哲学社会科学的專業小組的經驗,还需要进一步探討。

但是,必須指出,今年的計划还只是一种尝試,有些方面做得較好,有些方面的收 获还不大,还有不少的缺点和問題。还必須积累經驗和总結經驗,以指导今后的工作。

Ξ

上述的协調工作虽然解决了不少問題,但是要从根本上解决中国科学院、高等学校、

中央各产業部門研究机構和地方研究机構之間的分工合作問題,还必須对于科学工作体制有一些原則性的規定。因为科学工作的体制問題,不仅是目前的人力、物力的分配問題,它的更根本的意义,在于使全国的科学技术研究力量能在全国科学研究工作系统中,按照合理的分工合作的原則,有計划地而又密切协作地进行工作。这是順利完處國家的科学技术研究任务的一个重要保証。

国务院科学規划委員会在1956年上华年已經注意对科学工作体制問題的研究,并且已經列为12年科学技术發展远景規划綱要(草案)中的一章。从今年3月开始,又根据毛主席的指示,进一步加以研究。各方面对于科学工作体制問題曾有爭論,我們會广泛地征求了各方面的意見,最后取得了大体上一致的認識。

当然,怎样才是最好的科学工作体制,国内外科学界現在还有不少爭論。但从中国今天实际情况出發,参考各国經驗,我国科学研究工作体制,在社会主义制度下,是可以做比較合理的安排的。我国統一的科学研究工作系統,是由中国科学院、高等学校、中央各产業部門的研究机構和地方研究机構四个方面組成的。在这个系統中,中国科学院是全国学术领导和重点研究的中心,高等学校、中央各产業部門的研究机構(包括厂矿实驗室)和地方所屬的研究机構則是我国科学研究的广闊的基地。

我国有一个拥有必要的科学研究机構的国家科学院是完全正确的,是合乎世界科学 發展总的趋势的。中国科学院不仅应当是全国学术领导的中心,而且是实际从事重点科 学研究工作的地方。中国科学院現有研究机構,有些历史是比較長的,解放以来又有了較 大的發展,做了不少工作,取得了不少成績。中国科学院研究工作今后的發展方向,主要 应当注意对重大科学基础理論問題、为国家建設所需要的世界最新技术以及国民經濟中 綜合性的、关鍵性的科学問題的研究。同时,应当密切注意全世界和全国的学术活動, 加强学部对全国科学研究工作的学术领导作用,特别要注意各門学科新的發展方向。

国家必須对中国科学院所担負的重点任务給予积極的支持。当然, 并不是說, 全国各方面比較有成就的專家都应当調到科学院的研究机構中来。

次学和医学是科学研究的兩个重要方面,我国在这兩方面的科学研究力量 也 **此**較大,应当积極發揮他們的作用。中国农業科学院已經成立,一个全国統一的医学科学院也正在形成中,必須逐步培养它們成为兩个坚强的專業的科学院。

高等学校的科学研究工作,必須积極提倡,大力加强。教学和科学研究同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的需要,而且是提高教学質量的基本方法。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,努力使自己在某几門或某一門科学的領域內,逐步成为全国科学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实驗室中进行,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構外,教师一般适宜于担負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产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, 进行科学的总結,来發展和丰富科学的理論。中央各产業部門除应当建立必要的直屬的 科学研究机構外,首先应当十分重視厂矿的中心实驗室。中央各产業部門的科学研究机 構,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济建設和文化建設的需要有計划有步驟地开展科学研究工作。地 方的科学研究工作应当充分依靠現有的研究机構和科学技术人才,多采取委托、合作等 方式进行。中央各科学研究机構和高等学校,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。

科学研究工作必須有适当分工,但是更重要的是必須强調协作。中国科学院必須經常关心高等学校、产業部門和地方的科学研究工作。中国科学院所担任的重点研究任务,除自己直屬的研究机構担負主要的任务外,也应当采用委托研究的办法,充分利用高等学校和产業部門的研究力量。产業部門也应当把自己所需要的研究工作,除自己的科学研究机構所担負的以外,尽量委托給高等学校研究。产業部門应当积極支持科学院和高等学校的研究工作。地方也可以委托高等学校和中央各部門所屬的研究机構进行研究工作。委托应当經过双方协商同意,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,还应当鼓励产業部門和科学院同高等学校合作,把規模較小的研究机構附設在高等学校内;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气,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,科学研究領导力量,更为紧張。应当尽可能使現有的科学研究領导力量,同时兼顧生产(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,应先經国务院科学規划委員会批准。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、直轄市人民委員会批准,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,政府应当予以积極的支持。

国务院科学規划委員会是掌管全国科学事業的方針、政策、計划和重大措施的领导机关。国务院交給科学規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划和年度計划,成为国家計划的一部分; (3)負責各系統間重要的协調工作; (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、分配和使用的計划; (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、情报、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,国务院科学規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,則是分別根据各項任务的内容,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負着較大的研究 責任,幷且負責这一方面的初步規划和协調工作。国务院科学規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,在上述七个任务范圍內,实行統一归口管理。

各省、自治区、直轄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規划委員会指导。它的任务主要有四个方面:

(1) 监督和帮助全国科学远景规划和年度計划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構; (2)結合本地区的需要和可能,对未列入全国科学規划的項目进行地区性的規划(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調工作; (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年仅購买資本主义国家的書 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满意的。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,只有極少数能使用外文圖書的人,动辄訂購外文期刊数百种以至数 千种,給国家造成很大的浪費。

圖書館的發展还缺乏全面的規划。目前国內較大的圖書館大体上分屬于三大系統,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,是比較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倉庫里的圖書, 几年来無人过問。希望有关部門迅速組 載力量, 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,經过將近一年的努力,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功 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沒有很好解决。当然,国家的机密必須保守,过去的問題是保密范圍缺乏明确規定,有的范圍过寬。今后应当严格限制在有关国防、外交和少数重要經济技术的范圍之內。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职人員負責进行整理、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。国家技术委員会、国家建設委員会、农業部、地質部和国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,拟定全面計划,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、修配和国外进口都还不能满足需要。例如商業部門所經营的化学試剂,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,但是还不能满足需要。其次是經过去年对私营工商業和手工業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减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、上海等市都分别采取了措施,解决了不少問題,紧張的狀态已經略有改善。

要解决科学仪器和化学試剂的問題,根本之道是發展生产。国內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,同时也需要各科学研究机構、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、规格复杂、所需原材料特殊,生产工厂一般是不大欢迎修配業务的。为此,必须采取可能的措施,做出适当的规定,来 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,指定某些工厂或車間專門負責修理等。同时应当向工厂职工說明 修配業务的重要性,不仅可以为国家节省大量的物資和外匯,帮助科学研究的發展,而 且通过修配業务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是 品种多,需要量小,临时需要多,業务又很專門,經营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,改善業务。

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

对于某些不利于科学研究工作的财务制度,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,甚至同一机構內的各部分,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。

科学規划委員会决定成立圖書、資料、仪器、化学試剂四个小組負責指导这方面的 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間。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間进行業务工作。一年多 来,大部分科学工作者的时間保証一般是有改善的,对于少数担任領导工作較多或社会 活动过多的科学家,时間問題还沒有很大的改进。毫無疑問,有些科学家因为担負了一 定的領导工作,有些重大問題的討論和重要的社会活动是必須参加的,但是减少一些不 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,各有关領导机关应当予以支持,减輕他們 的不必要的負担。这对于加强科学研究工作是一个重要的措施。

 $\mathcal{T}$ 

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 动 我 們 前

进。我們將和全国科学家合作,和有关部門合作,为中国科学事業的迅速**發**展而共同奋斗。

祖国的建設事業正日新月异地前进,祖国要求我們的科学技术事業有效地为社会主义建設服务。中国科学家們面临着光荣而艰巨的战斗任务。我們的士气是旺盛的,骨干也是有的,年青的科学技术队伍也是相当大的,国际合作的条件也是良好的,特別是苏联对我們的大力援助,是我們科学技术發展的一个重要条件。在 [向科学进軍] 的号令下,在中共中央和国务院的領导下,在全国人民热情的支援下,在我国科学家的辛勤努力下,我深信,中国科学事業一定能够胜利前进,在向科学进軍的道路上不断取得新的胜利。

# 在国务院科学規划委員会第四次扩大会議上的發言

### 周 揚

方才聶荣臻同志对这次会議已經作了报告。这个报告虽然偏重自然科学方面,但主要原則是适合哲学社会科学方面的。現在我就哲学社会科学研究工作發表一些补充的意 見。

首先我想講一講目前哲学社会科学研究工作的狀况。自从中国共产党中央号召向科学进軍以来,各方面对發展科学事業的积極性大为增漲,不論自然科学或者哲学社会科学都受到了广泛的重視。在民主革命和社会主义革命相繼取得胜利,社会主义建設工作迅速开展的条件下,發展自然科学研究工作成为当前迫切的任务。为了实现国家的工業化和农業現代化,为了加强国防力量,就一定要更好地掌握自然界的运动、变化、發展的規律,就一定要更好地掌握改造自然界的技术。由于建設的需要,由于我国过去經济長期落后和自然科学特別不發达,由于發展自然科学需要更多的設备,国家必須集中較多的人力物力来發展自然科学。但是哲学社会科学研究工作的發展对国家建設也有極其重大的意义。正如大家所知道的,我国大規模群众性的阶級斗爭虽然基本結束,但是政治、經济尤其是思想領域內的阶級斗爭仍旧进行着,在一定条件下,这种斗爭甚至还是很失銳的。資产阶級思想在人們头腦中还有很大的势力。資产阶級唯心主义在各个學人

术領域內还有深刻的影响。为了克服資产阶級思想,使馬克思主义更有力地掌握群众, 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观,有 关社会發展規律,有关革命斗爭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構,出版了各种学术刊物。馬克思主义已被日益众多的知識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义的新生力量。在对資产阶級唯心主义思想的批判中,馬克思主义者和傾向馬克思主义的学者积極参加了战斗,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义的力量还很薄弱;在馬克思主义者的队伍中,有不少人有濃厚的教条主义,他們在和資产阶級思想作斗爭中表現軟弱無力;还有一些人自命为馬克思主义者,实际上是浸透了資产阶級思想。同时,广大的哲学社会科学研究工作者的队伍还沒有很好地組織起来,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。哲学社会科学成组橡起来,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沒有有系統地进行。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見,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创作。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發展的,在社会科学方面究竟应当研究一些什么問

迎展难預先看到,因此这个規划不可避免地会有一些缺点。但是有了这样一个規划,我 国哲学社会科学研究工作,就有了一个大致的方向。这对發展我国哲学社会科学是有好 处的。

現在的关鍵在于实施这个規划。要做很多的組織工作,解决一些必須解决的問題。 在这次会議上准备討論科学工作的体制問題,从哲学社会科学方面来說,主要就是 討論如何組織和协調全国哲学社会科学研究力量的問題。

目前我国哲学社会科学研究力量分布在中国科学院、高等学校和各机关当中。中国科学院有哲学社会科学学部,选聘了哲学、經济、历史、考古、語言、文学等方面的学部委員,同时在这些方面都成立了研究所。此外又成立了国际关系研究所,民族、法学等研究所也将相繼成立。在中国科学院建立哲学社会科学学部和哲学社会科学各主要学科的研究所,是完全正确的。这样,全国哲学社会科学的研究就有了学术领导的中心。当然,中国科学院各学部和各研究所的工作尚待改进,这在最近召开的学部大会上进行了討論。在这次大会上郭沫若院長的講話和委員們的討論中,大家認为中国科学院一方面要面向全国加强学术领导,一方面要进行适宜于科学院进行的研究工作。在哲学社会科学方面,不是所有的学科都要在中国科学院設立研究机構,同时各个研究所的規模也要力求精干。

中国科学院所屬哲学社会科学各研究所,今后对于研究工作和組織工作,都要給以重視。每个研究所,除了按照国家的需要和研究人員的專長,自己进行研究工作外,还要注意組織所外的研究力量。为了不断提高研究工作的水平,各个研究所应当特別注意进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。做好这些工作,不仅为各項研究工作打下良好的基础,而且对于其它研究机構和所外的研究人員也有極大的帮助。由于哲学社会科学研究力量,大部分是分散在各个不同的工作崗位上的,这部分力量既沒有必要也沒有可能全部集中到研究所里来,所以研究所应当 采 取各种方式,通过各种学术活动,来推动和組織他們参加研究工作。在这方面,研究所应当特別注意在本学科中所內还沒有人进行研究的那些項目,努力去物色和發現适当的研究人材,和他們建立联系,从各方面,特別从工作条件方面,給他們以帮助和支持。但是需要集中較多人力才能进行的工作和一些需要限期完成的工作,則一定要适当地集中必要

的人力来进行。

如果科学院的研究所能够把研究工作和組織工作,都做得相当充分,既能使自己的 研究工作具有較高的水平,經常拿出有較高科学水平的研究成果,又能联系所外研究力量,有效地帮助他們进行研究工作,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,不仅对于發展哲学社会科学而且对于提高教学水平来說,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經給以很大的重視。在哲学社会科学研究方面,高等学校的特点,就全国来說,是人材多,学科比較齐全,每个学校多多少少都有若干学有專長,具有較高学术水平的教师,他們一面担負着教学工作,和广大青年学生有密切的联系,在發現年青的研究人材和选擇助手方面,具有比麼便利的条件。高等学校应当根据这些特点来积極开展科学研究工作。

加强和改进高等学校哲学社会科学研究工作,我認为应当同时注意兩个方面:一方面是結合教学工作广泛地开展科学研究工作,凡是有可能进行科学研究的教师,都应当尽可能使其有必要的条件和时間进行科学研究。既要照顧教学的需要,又要照顧教师的專長和志趣。另一方面可以在某一学科的研究力量比較充实并具有特別專長学者的学校中,有重点地設立研究室或研究所。需要同中国科学院或其它部門合作的,可以采取各种形式进行合作。高等学校除了自己进行科学研究工作以外,也可以通过各种学术活动来組織、推动和帮助校外的研究人員进行研究工作。高等学校的哲学社会科学研究机構,如果它的研究工作水平陵高,能够經常拿出具有較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。

国家其它各業务部門,主要是財經部門,政法部門,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。在这些部門能够从事哲学社会科学研究的人材是很多的。他們直接参与国家各項建設,一般具有比較丰富的实际工作經驗,并且在結合当前实际,及时掌握材料方面,具有比較便利的条件。这一方面的研究力量的作用,应当很好地發揮。这些部門,根据自己的業务工作的需要,可以設立若干与其業务相适应的研究机構,或者不設立研究机構,而采取其它方式,組織确实能够担任研究工作的人員來

进行研究工作。現在国家財經各部門,已經成立了若干研究机構。这些机構应当逐步使其充实和巩固起来,这对于社会科学的發展,对于各業务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机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视,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構。这些机構,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、經济、历史、文化等方面的問題。

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济学会,在不久以前都开了会,准备把工作恢复起来,这是很好的。还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,它的主要任务是团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,来組織和推动学术研究。并且可以通过一些国际学术活动,来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構,就应当有所不同。如果設科学研究机構不应当机关化,那么学会就更不应当机关化,它的活动应当根据 会 員 的 要求,依靠会員的积極性,采取各种灵活的方式。学会的工作内容、組織形式等等,都应当經过民主方式来决定,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,可以成立范圍較小的研究会或常設的座談会等。

学术刊物对实現百家爭鳴、繁荣学术具有極其重要的作用。这些刊物可以由研究机構办,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断。

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,国家其它各業务部門的研究机構,地方的研究机構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,必須坚决地实現 [ 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,个人的專長和志趣选擇研究題目。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構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費。在考虑研究工作的分工时,不应当違背这个原则。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費人力物力的現象,也应当避免,这个問題需要通过計划工作和协調工作来解决。

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务部門之間, 以及各个研究机構之間的协作,是十分必要的。目前总的情况是事多人少,兵多将少,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,各研究机構之間,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規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,規划委員会的工作,包括自然科学和社会科学兩个部分。規划委員会的委員,也包括这兩方面的人选。我們認为,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来討論和决定以外,可以授权社会科学方面的委員單独举行会議,討論和决定哲学社会科学方面的問題。規划委員会有許多工作,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。規划委員会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,向科学規划委員会提出建議: (一)关于本学科規划的实施問題; (二)关于本学科研究工作的协調問題; (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岗位的

問題; (五) 关于本学科的重要的譯著的出版問題。由于在这一方面我們还缺少經驗, 以上意見是很不成熟的,是否可行,希望会議予以討論。

# 关于編制1957年全国科学技术研究計划草案的說明

1957年全国科学技术研究計划的編制工作,是在1956年12月开始的。当时,L向科学进軍门的号召已經提出了一年,全国科学技术發展远景規划已經完成。摆在面前急待解决的問題,是如何將科学事業中的人力、物力加以統筹安排,依据远景規划和当前国家建設的需要与可能有組織地行动起来。为此,必須首先編制年度計划,通过年度計划的編制把有关問題逐步加以解决。

1957年年度計划的編制,是在全面安排、加强协作和勤儉办科学的方針下进行的。計划的編制工作分26个方面进行,即:綜合考察、測量制圖、海洋和气象、地質矿产、冶金、石油和煤炭、动力、机械、無机化工、重化工、輕工業、建筑、水工、無義电和通訊、交通运輸、原子能、航空、計算技术、电和超声技术、国防問題、农業、林業、医学、計量、基本理論和基础学科、科学情报。各个方面的計划分別在各主要負責部門主持下,由專業小組进行編制。每个小組一般都包括科学院、产業部門和高等学校三个方面有代表性的科学家和有关部門的个別領导干部。这种組織形式,既便于科学院、高等学校和产業部門三方面的結合,也便于理論和实际的結合。經过計划,确定了1957年重要研究項目和每个項目的主要負責單位和負責人,并且决定了若干保証計划实現的重要研究項目和每个項目的主要負責單位和負責人,并且决定了若干保証計划实現的重要措施。經过四个月左右的时間,这个年度計划已經初步編成,并且已經同意各部門在草案編成后即分別实施,在实踐中,再不断加以修改。这是我国第一个全国性的科学技术研究的年度計划。

現在就1957年重要研究項目,以及組織和整頓科学队伍的主要情况和問題分別說明如下:

一、关于1957年重要研究項目的选擇問題。

1957年国家科学技术研究計划,是根据12年科学技术發展远景規划網要(草案) **\*** 各部門1957年研究計划进行編制的。从今年所作的全国性的年度計划看来,虽然已經**\*** 

了远景規划,各部門在各自为謀的分散的情况下所提出的年度計划,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,甚至計划研究的題 目是国内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年远景規划中所規定的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,有些地方考虑不周。經过綜合平衡后,肯定了 重要項目,删去了过分枝节的、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,在人力和設备允許的条件下,有意證地讓 几个單位平行研究,以利于百家爭鳴。对于沅景規划中所預計的1957年的研究工作,則 根据实际情况重新加以考虑。凡条件不足或任务不太急的,加以削减或 推 迟。如 一西 藏高原和康滇橫断山区綜合考察]这一項任务,便整个推迟了。 | 生产过程的机械化自 **劝化**], 「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于餾的工艺过程】、「風能及太陽能在国民經济各部門中經 济使用的研究」、【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,也推迟或滅少了。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規划的一些研究項目,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,幷且增加了用国产材料 代替进口材料,以及节約材料等方面的一些問題。

这次制定的1957年年度計划,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。

近一年来科学研究队伍有很大發展。但是还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,还有許多很不协調的現象。其次,有些研究机構的設置,由于缺乏全面考虑,以致互相重复,任务不清。有很多机構的設置,沒有考虑到必要的条件,急于摆摆子、盖房子、招人員、搞設备,缺乏必要的高級的科学研究人員。同时在設立机構时,沒有充分考虑如何發揮高等学校和厂矿实驗室的力量。高等学校中有較多的研究領导力

量和不少的設备,应当成为科学研究的一个主要基地。厂矿实驗室,尤其是新建的厂矿的实驗室,拥有許多設备,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,不仅浪費人力、物力,对研究工作本身也是事倍功半。

結合着1957年年度計划的制定,科学規划委員会會初步进行了組織和整頓科学队伍 的工作。主要做了兩件事:

第一是根据那里有力量,那个地方有專家,就充分利用那里的有利条件开展工作的方針,按任务和研究項目把各个方面的力量組織起来。办法是:对每項課題都确定了負責單位和負責的科学家;对于需要几个單位协同进行研究的項目,則确定了主要負責單位和負責人,以及协作單位和协作事項。这样,就开始把全国科学研究力量在国家的計划下联系起来了。

当然,这是从总的方面講的。少数科学家的研究工作,一时还不能列入国家 計划的,也应当得到有关方面的必要的和可能的支持。一則使每一个科学家都能 發揮 积極性,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構,进行了工作上的协調和机構上的調整,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。主要問題是攤子鋪的太多,力量分散。在政府和軍队衞生部門之間,中医研究机構和西医研究机構之間,医学研究机構和医学院校之間,中央和地方衞生部門之間,都程度不同的存在着各搞一套,互不协作的现象,浪費了大量的人力、物力,应当进行全面的协调。今年主要协調了四个主要的医学科学研究机構,即中国协和医学院、軍事医学科学院、中医研究院和中国医学科学院四个單位。协和医学院的高級專家多,但由于缺乏助手,几年来科学研究工作开展得不够;軍事医学科学院,原計划成立37个系,其中大部分都和地方研究机構重复;中国医学科学院,原計划要成立15个所、系;中医研究院計划成立10个研究所(室),研究人員和設备均感缺乏。这种分头發展的結果,是大家都感到人力、物力困难,使許多本来有可能进行的研究工作也不能进行,不能形成一些比較健全的学术中心。这次經过各方面研究,对四个單位的人力、物力加以合理安排,將原来計划分別設立的96个單位合并为43个單位。协和医学院和中国医学科学院調整后,共同組線26个研究單位,軍事医学科学院只搞同軍事密切相关的六个机構,中医研究院只體理

論和医史研究所、中医內外科研究所和針灸研究所三个机構。經过这样調整,集中了人力、物力,减少了基建設备,各方面的力量都加强了。

机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。

机構調整的工作,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,群众赞成。否則,就会發生困难。

編制全国性的年度的科学研究計划,是一項新的工作,今年的計划还只是一种 尝試,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。总的講来,質量还不高。有些方面还沒有認真吸收有关專家的意見,沒有通盤考虑生产、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。有些只协調了研究項目,沒有同时协調組織机構上的不合理現象。形成缺点的主要原因,是有关方面了解情况不够,認識和經驗不够。时間倉促,也是一个次要原因。

今年計划中存在的另一个重要缺点,是研究工作計划和保証計划实現的条件(特別是財务)不能完全符合,有些甚至于完全脫节,致使有些研究計划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。虽然在制定計划中不少方面經过协調,也規定了一些补救办法,如提倡研究單位之間的相互支援,特別是生产部門在人力、材料、設备方面支援研究工作,提出生产部門与研究部門签訂合同的办法和某些仪器設备的合理使用办法等。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。

計划編成了,但是如何保証計划的实現,还是一項艰巨的工作。我們还要解决編制計划过程中遺留的和执行計划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动起来。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。在制定計划过程中有些科学家提出推行計划設計書的制度、題目登記制度,建立监督計划实现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划(草案)是否可行,請加以討論。

# 全国圖書协調方案

自从中共中央提出向科学进軍的号召以来,各方面都注意改善为科学研究服务的圖書系件,圖書館工作有了不小的进步,可是,也还存在着很多的缺点。如积压的圖書系沒有完全整理好;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;專題联合書目和新書通报还很少編制出来;复制工作还做得很少。为了克服这些缺点,改进为科学研究服务的圖書条件,决定在国务院科學規划委員会下設圖書小組,由文化部、高等教育部、中国科学院、衞生部、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,逐步达到丰富精事的地步,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性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,搞好全国圖書館的协調工作。

### 中心圖書館的任务是:

- (1) 为科学研究工作服务:
- (2) 搜集种类較多、質量較高的应該收藏的書刊;
- (3) 編制联合書目和新書通报;
- (4)国际交换圖書的工作(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 可以有一个館到兩个館担任);
  - (6)規划和进行干部培养工作。

为了使中心圖書館能够担負起它們的任务,进口外文書刊应該优先滿足中心圖書館的需要。国家計划委員会、国家經济委員会、財政部門、城市建設部門和各圖書館的領导机关,在每年分配經費(有的要外匯)、基本建設任务和干部时,也应該給以必要的保証。

(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,名單暫时确定如下:

### (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

中国人民大学圖書館

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

中国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

北京圖書館应該成为全国圖書館的核心和圖書館業务的輔导中心。

地区性的中心圖書館,暫时确定在武汉、沈陽、南京、广州、成都、西安、蘭州、 天津、哈尔濱等地,指定某些圖書館来担任。圖書館的名單,請各該省、市人民委員会 考虑决定。以后减需要和可能,增加地区性中心圖書館的地点。

全国性中心圖書館中的公共圖書館(如北京圖書館)、中国科学院圖書館和專業的,科学圖書館(如医、农、地質圖書館)应該向全国科学工作者开放,高等学校附屬的圖書館应該除了保証本校师生的需要外,并尽可能根据各該館的專長特点,对有关的科学工作者开放(如北京师范大学圖書館对教育科学工作者开放),以补公共圖書館的不足。以后視需要和可能再陆續指定北京、上海或其他地区的專業圖書館成为中心圖書館。

- (三)全国的和地区的中心圖書館旣然是由若干圖書館共同組成的,为統一步調、加强协作,可由各圖書館的負責人組成中心圖書館委員会。北京的全国中心圖書館委員会应該以北京圖書館为核心,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,隶屬于国务院科学規划委員会。上海和其他地区的中心圖書館委員会隶屬于所在省、市、自治区科学工作委員会。他們的任务是:
- (1) 协助科学規划(或工作)委員会或行政領导部門研究圖書館的統筹安排和全面規划;
- (2) 研究和解决有关中心圖書館之間的分工合作,包括圖書采購、調配、交換、 互借等方面的業务問題;
  - (3) 研究有关編制联合書目、新書通报方面的問題幷制訂計划;
  - (4) 研究有关干部業务提高的問題。

全国中心圖書館委員会和地区中心圖書館委員会只有在协調方面的工作关系,沒有領导关系。全国中心圖書館委員会和地区中心圖書館委員会应該經常交換协調工作情况,互相帮助工作,进行全国和地区之間、地区和地区之間的协調工作。

(四) 在建立中心圖書館的同时, 应該有計划地逐步进行过多的复本和不合理館 動調配工作。由于种种历史原因, 現在許多圖書館的館藏复本过多, 而其他圖書館却正 威缺乏, 某些圖書館閑置着并非本身專業所需要的圖書, 而其他迫切需要这些圖書的 書館却又求之不得。因此, 必須从全国科学工作的需要着想, 打破本位主义, 进行圖書 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 共領导机关負責(如高等教育部先在各高等学校問調配, 文化部先在公共圖書館之間書 配),然后进行各系統間的互相調配。各系統間的調配,可以先在本地区內調配,由地区中心圖書館委員会負責,地区間的調配由国务院科学規划委員会圖書小組負責。复本較多的沿海大城市应积極支援昆明、烏魯木齐、呼和浩特等經济文化中心城市。

目前圖書积压的情况仍然是很严重的,許多有用的,甚至珍貴的圖書不能被利用,許多圖書几年来一直被积压在倉庫中,有的甚至被霉爛蛀蝕。必須迅速組織一批力量, 搶救这些圖書,整理和調配这些圖書,使之能在我国科学研究和圖書館事業 中 發揮 作 用。

关于整理和調配圖書所必需的人力、房屋、經費等应該由各圖書館的領导机关負責 解決,国家經济委員会、財政部門、城市建設部門应該予以适当的照顧。

### 二、編制全国圖書联合目录

我国地区辽闊,圖書資料分散四方,各圖書館之間缺乏联系,因而科学研究人員在了解圖書和使用圖書方面很感困难,形成人找不到書,書遇不到人的現象。所以編制联合目录使書为人知,加上广泛开展館际互借,使書为人用,就十分必要了。但是編制联合目录工程浩大,并且由于圖書还沒有完全整理出来,分类編目方法尚不一致,所以目前对这一工作还不可能要求过高、过急,只能分別先后緩急,有重点、有步驟地进行。为光:

- (一) 在全国中心圖書館委員会下成立一个全国圖書联合目录編輯組,附設于北京 圖譜的。它的任务是:
  - (1) 了解、調查全国各圖書館藏書和編目情况;
  - (2) 制訂联合目录編輯計划;
  - (3) 起草联合目录编目条例;
  - (4) 加强和各館有关联合目录工作的联系,布置、檢查和督促工作;
  - (5) 綜合各館書目, 做最后的編排、校訂、出版等工作。

各地区如已經有圖書館工作协調机構,編輯組应該同他們密切联系,以便在編制联 各擴录工作方面得到他們的配合和协助。

編輯組暫設工作人員15人,其中主要干部由北京圖書館、中国科学院圖書館、清华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,各高等院被圖書館,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,选擇**参加**編制的單位。

### (二) 进行步驟:

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) 督促和帮助某些單位正在或計划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月起編輝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)根据上述联合目录编制的情况,由全国圖書联合目录編輯組再行**拟定數三**数联合目录的具体計划。
  - (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。在統一領导、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,应該事先同全国圖書联合目录編輯 組联系,以取得編輯組的协助,幷避免不必要的重复。

(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,文化部应該为这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进行科学研究工作的根据。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,地質資料已經过初步整理。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,曾經做过初步規划,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。水利部會經委托大連工学院代为复制資料送各有关單位。这些工作成績是应該肯定的。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机構或者沒有征集資料的統一計划,向別的單位索取資料,有时要得过多或者重复,使得供应資料的單位感到不胜負担。关于保密問題,自去年10月国务院發出关于划分保密范圍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,保密范圍过寬的現象已开始有某些改善;但有些單位对档案、資料的保密范圍仍嫌过寬(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、資料工作的机構。国家档案局对建立国家档案館和各个專業的档案館、資料館的工作应該进行督促和檢查。目前除档案館已另有計划外,可以由国家技术委員会、国家建設委員会、地質部、农業部和国家統計局分別对工業交通、基本建設、地質、农業、經济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。各部門应該首先制定一个初步的資料整理計划,按照各部門的具体情况,采取不同的方法和步骤进行。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。国家档案局应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、經济資料的整理問題,各部門也应按国务院和国家档案局历教履 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,可以动量一 部分干部临时帮助工作;某些到料整理,还可以考虑在双方同意下,动具有关大学新生 和研究机構人員协助进行。

- 二、关于利用和交流資料的几点办法:
- 1、某些部門可以考虑印行定期的或不定期的資料性刊物。

- 2、国家档案局应該对各部門現有档案、資料清况进行了解, 幷經常組織交流情况。
- 3、現有資料經整理后,凡屬于可以公开而需要量又較大的,可以公开出版。可以 編印年鑒和資料彙編。有些資料可作为內部資料印發。
  - 4、各部的档案、資料管理机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、科学研究机構之間可以經过訂立合同等办法加强联系、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,具名和版权問題应該由 有关双方协商解决。經常交換資料的有关單位应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、学校和研究机構內,本單位的工作人員,可以借閱在他的 工作范圍內所需要的資料。实習人員在借閱資料时一般可以享有所在实習單位同类工作 人員的同等待遇,但借閱某些机密資料应該按照本單位規定的制度經过批准。
- 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、研究机構)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。批准手續应 該通当改进,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、 測約資料或其他資料,只要工作需要,有关人員均可借閱。
- 5、凡是机关、企業、学校、研究机構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,本人随时可以借閱。
  - 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、借閱資料的人員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、借閱資料的人員,对机密資料应該按照供应資料單位的保密要求負有保密的完

# 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年內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机構所需要的科学仪器的特点是品种多、数量少、規格复杂、質量要求高;同时有时要的急,計划以外的临时需要較多。值是目前国內生产情况是生产能力小、品种規格少、質量低。不論在生产数量上、品种上和質量上都不能滿足需要。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,納入国家計划的軌道;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問題是需用單位和供应部門之間的关系是多头的、分散的,業务关系又是錯綜复杂的。供需双方缺乏有机的联系,呈現着一种相互处 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,科学院研究机構提出的項目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机構服务,得到各方面的好評。北京市也成立了修理門市部。总結这些經驗,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)各仪器生产部門除增加現有品种的产量和提高質量以满足需要外,同时应該 大力發展新品种。过去已經生产的品种,只要是社会上仍有需要,都应該繼續生产,不 得减少品种。同时应該采取措施,使各生产部門有可能并且顯意承担小量的、特殊的及 器的生产,以保証科学研究工作的特殊需要。
- (2)为了便于各工業部門有計划地安排生产和試制新品种的工作,更好地滿足水 科学仪器的需要,中国科学院、高等教育部和其他使用部門应該組織有关机構和科學家 尽可能地提供本年度和第二个五年計划期間所需要的仪器品种和数量,交国家技术委員

会员有关部門安排試制和生产。

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。各仪器生产部門和科学研究部門应該提出所需要的品种、型号和数量,交有关产量部門进行研究、試制和生产,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,各部門凡是具有能生产特殊材料的工厂、研究机構,都应该尽量扩大生产,供应各方面需要。同时应該有計划地进口特殊材料,以便扩大国内科学仪器的生产,相应减少仪器的进口。

- (3)为了鼓励試制新产品,提高我国仪器工業水平,**建議由財政部規定科学仪器** 的新产品試制費用的办法。
- (4)国家技术委員会应該会同各有关部門迅速建立仪器仪表的鑒定工作,指定几个主要城市的有关的研究所、檢驗室和檢定站等作为国家的檢查机关,負担科学仪器仪表的鑒定任务,控制产品質量,督促产品質量的提高,以免由于計量不准而造成損失、 狼費和危险。
- (5) 为了迅速發展科学仪器工業,各仪器生产企業应該加强同科学研究机構、高等学校和科学家的联系,爭取他們在技术上、業务上的指导和援助。各科学研究机構和高等学校也应該积極地把自己的研究成果向有关企業推广,并提出改进仪器 生产的 建議。同时,科学研究机構和高等学校的附屬工厂和車間,可以生产較專門的仪器,或协助企業制造某些特殊配件,以利仪器工業的發展。

### 二、关于科学仪器的修配

原則上規定:国內产品誰制造誰修理, 并且应該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組織相关的企業承担, 大体上按产品分工, 以扩大豫配力量。

(1)一般仪表生产企業都应該接受相应产品的修配工作,可以在年度 計划中 留 1-5%的能力,接受修配任务。生产并兼做修配工作的企業应該留15—50%能力,接 受修配任务。現在完全从事修配的企業,今后应該大体不变,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。現在是出部分企業名單,如附件⊖,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 定机 構,应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)各科学研究机構、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,亦应接受其他机構所委托的修配和某些产品制造的工作。提倡科学研究机構之間互相支援,交流研究成果。鼓励操縱使用仪器的科学技术人員,亲自动手进行自己能力范圍內的修理。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会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应該尽先照顧。未列入計划的临时訂貨和修理任务,应該 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范圍內应該做到尽先供应科学研究机構和高等学校的需要。同时应該扩大小包裝范圍和經营零售業务,以适应零星需要的特点。地区限制应該取消。
- (3) 为了切实而及时地解决科学研究机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、沈陽和广州五大城市武办綜合性服务机構。这个机構的任务是协助解决科学研究机構和高等学校所需要的仪器設备和各种試驗材料的貨源問題和修配問題。同时視需要可以对一些零星的特殊商品(材料、配件和設各)做必要的儲备,以便及时满足各項科学研究工作和修配上的需要。上海市仪器工業攤子大,單位多,这个綜合性服务机構的任务主要是督促檢查和解决專業公司不能解决的問題,具体的服务業务由各有关工業公司專設的服务机構和有关商業公司所設的專櫃負責办理。服务机構的干部来源,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

<sup>⊖</sup>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。这个服务机構由各市人民委員会、商業局 負責領导。各有关省市人民委員会、科学工作委員会和有关部門应該給以大力的支持。

- (4)科学研究机構和高等学校积压的仪器和原材料,可以在各部門之間互相調剂,互通有無。調剂多下来的可以通过服务处或商業部門的信托公司轉奏。各科学研究机構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。为了鼓励各單位处理此类器材的积極性,調剂或出卖后所得的价款,仍归原單位所有,但只能用于購买科学研究工作上所需要的新的仪器或材料。
- (5) 为了提高仪器使用率,节約国家資金,凡貴重仪器和重要設备,可以采取由 几个單位联合設实驗室,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联合試驗机構。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) 各有关进口公司应該改进和簡化科学仪器进口的手續,及时供应科学仪器。
- (2)各科学研究机構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何購买少量急需的仪器或配件。鑒于 各單位所提的訂貨單中,有些仪器訂不到,因此可以預先提出預备訂貨單交进口公司安 批。
- (3)国内生产仪器的各部門、各地方应該将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、科学研究机構、高等学校訂購科学仪器时的参考,以觅国内能够生产的品种,仍向国外訂購,并减少各进口公司88定货卡片资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。 决定在国务院科学規划委員会下設一个仪器組,由第一机械工業部、第二机械工業部、电 机制造工業部、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、沈陽和广州五市的科学工作委員会下成立仪器小組,小組应該吸收本地有关部門的代表参加。这五个市在仪器問題上,不仅应該負責解决本市科学研究机構和高等学校的問題,同时也要解决全国其他地区科学研究机構和高等学校的問題。因之,这五个市应該互通声气,互相支援,并且同国务院科学規划委員会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構。

# 改进化学試剂工作方案

### 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,但仍然赶不上客观需要, 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较多的技术人員,需要注意积累長期的生产器 驗。目前,国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,生产条件设 尝,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导,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,人力物力上都有浪費。

关于化学試剂的供应工作,六年来商業部系統經营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,从面刺數和單位分散購存,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,这是同經营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、統一規划生产,布置生产基地

今后全国的試剂工業应該由化学工業部負責領导,統一安排生产。全国的各試剂生产厂即仍由地方管理。目前,北京、上海兩地試剂生产的基础較好,有較大潜力,并有較多的高等学校和研究机構,因此,北京和上海宜發展成为綜合性的試剂生产基地。其他如天津、大連、沈陽、成都、哈尔濱等地的現有試剂厂,应該充分發揮其潜在力量,在現有基础上适当發展。內地一些化工厂,在需要的情况下也 应 該 附 帶生 产一些試剂。

### 2、增加品种,改进質量

目前国内能够生产的試剂近1,000种,經常生产的是四百多种,而1957年需要的品种在9,000种以上,其中通用的約1,600—2,000种。因此,今后五年內,应該在保証質量的条件下,將国內經常生产的通用試剂增加到1,600—2,000种,以滿足一般研究試驗机構的經常需要。主要的措施是:

- (1) 充分利用化工产品或副产品来制造;
- (2) 对現有試剂厂进行必要的組織分工、扩建或改建。

- 3、加强特殊試剂的生产
- 1.600-2,000种涌用試剂以外的特殊試剂的供应,可以采取以下几个办法:
- (1) 在北京、上海和共他地区有条件的試剂厂設立特殊訂貨車間,專門接受特殊 試剂的訂貨;
- (2) 試剂厂本身無条件生产的新品种,可以同有关研究机構和高等学 校 合作 試制,或由研究机構、高等学校自行試制。

对特殊試剂的生产或試制,应該建立統一登記制度。只有国**內不能生产的試剂,才** 組織国外进口。

### 4、加强科学研究工作

为了發展試剂生产,加强研究工作是必要的。因此,目前应該立即充实北京試剂厂的 中央試驗室,开展化学試剂的研究工作。对該試驗室,化学工業部应該加强領导,以便解 决当前最迫切的一些問題。

### 5、爭取国外技术援助

为了使試剂生产的發展能迅速赶上科学研究和国家建設的需要,应該爭取国外的技术援助。主要的措施,由化学工業部会同有关部門提出,經国务院批准施行。

### 6、干部和資金的保証

- (1)技术力量的培养和补充是保証試剂工業和科学研究發展的重要条件。目前, 全国从事試剂工作的技术人員約三百多人,其中具有高等学校畢業生以上水平的約一百 八十多人,这是很不够的。根据試剂生产的特点和試剂工業的預期規模,今后五年內技术人員总数应該达到1,000人以上。其中除部分初級人員可由各厂自行培养,少数高級干部应該另行調配外,今年和第二个五年計划期間要求国家和各部分配的中、初級人員, 应該由化学工業部統一規划。
- (2) 为了滿足發展生产的要求,在第二个五年計划內所需資金的保証,由化學工業部会同有关省、自治区、直轄市人民委員会具体进行規划。

### 7、当前措施

- (1)化学工業部应該立即会同北京、上海兩市人民委員会采取有效办法改善所屬 試剂厂的生产条件,爭取在1957年进一步增加經常生产的品种和提高产品質量。
- (2) 化学工業部应該立即会同有关省、自治区、直轄市人民委員会拟訂第二个五年化学試剂工業的發展規划和相应的国际技术合作計划,并做好1958年試剂工業生产和建設的具体安排。

### (二) 改进供应工作方面:

### 1、拟定通用化学試剂的供应目录

由商業部会同化学工業部总結国內近车来对化学試剂的需要情况,并参照国际**經**驗, 拟出1,600-2,000种通用化学試剂的供应目录。

### 2、建立化学試剂的国家儲备制度

化学試剂和其他工業品不同,它需要的品种多、数量少,不可能按照严格的产勤計划来組織生产或进口;为了保証質量的均一性,小量产品分批生产也是不合适的。因此,为了便利生产和保証供应,需要有一定的儲备。除商業系統应該充实通用試剂的經

### 常储备外,还应該采取以下兩种办法:

- (1) 适当增加生产的流动資金,由各試剂厂用以儲备少量产品;
- (2)建立化学試剂的国家儲备制度,用以解决1,600-2,000种通用試剂以外的特殊品种的儲备問題。这笔儲备資金可以委托指定的經营机構掌握使用。这样花錢不多,而在改善供应工作上將起很大作用。
- 3、进口試剂品种很多,規格复杂,但占用外匯較少,前一年編制的年度品种計划 同第二年的实际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划。
  - 4、布置全国化学試剂的供应基点網

在北京、上海、天津、沈陽、西安、重庆、广州、武汉、哈尔濱等九个城市的医藥公司,按通川試剂(1,600-2,000种)目录供应。其他城市的医藥公司,以目录中的国产品种为經营范圍,但对經营范圍外的通川試剂,应該办理代理業务。

### 5、特殊試剂的供应

- (1)在通用試剂(1,600—2,000种)供应目录以外的品种,国内能生产的,由基 屋用貨部門(如研究所、高等学校、工厂、医院等)向生产單位直接联系訂貨。
- (2)国內不能生产而需要进口的特殊試剂,由上海市人民委員会配合商業部加强 現有的上海化学試剂商店,对全国各用貨單位直接办理供应業务。对外貿易部应該加强 上海的化学試剂进口業务,簡化現行手續,以滿足上海化学試剂商店和用貨 部 門 的 要 求。上海有关的科学研究單位和高等学校应該給以技术指导。
- (3)为了减輕組織零星試剂进口的实际困难,研究机構和高等学校可以通过国际 科学技术活动,从国外直接取得零星試剂。

### 6、干部和資金的保証

- (1) 为了布置全国化学試剂的供应基点網,商業系統不足的技术供应干部和改養 試剂进口業务所需的干部,由当地人民委員会斟酌需要情况,从科学研究机構、高等學 校和其他有关方而調剂补充。
- (2)建立化学試剂国家儲备所需的資金和进口特殊試剂所需的外匯,由商業部原 有流动資金和外匯中撥出,委托上海化学試剂商店直接掌握使用。

### (三) 协作方面:

- 1、为了繼續协調全国化学試剂的研究、生产、供应和进口等工作,并适时地提出 建議起見,在科学規划委員会下設一化学試剂小組,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会領导下,建立化学試剂的專門小組,协助有关行政領导方面,进行具体的業务协調工作。

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庁 發 行:邮 电 部 北 京 邮 局

1957年10月第1灰印刷: 1----41,200農

全年定价: 4.5元