## 中华人民共和国国务院公报

5月31日 1958年第19号(总号: 146) 1954年創刊

#### 自 录

国务院批轉国家經济委員会关于1958年收購野生淀粉植物的几項規定的	/ 191 \
通知 国家經济委員会关于1958年收購野生淀粉植物的几項規定······	····· ( 431 ) ····· ( 431 )
国务院关于中央各南業部門所屬工厂下放問題的規定 国务院关于实行企業利潤留成制度的几項規定····································	. (432)
国务院关于实行企業利潤留成制度的几項规定	(432)
国务院关于撤銷通县、房山、良乡、大兴、順义五个县和通州市的决定	(435)
国务院关于將高邑县和元氏县合并为高元县的决定····· 国务院关于撤銷榆次县的决定·····	···· (435)
国务院关于撤銷输入县的决定	(435)
国务院关于將隰县、大宁县合并为隰宁县和霍县、汾西县合并为霍汾县的 决定	(436)
国务院关于撤銷莫力达瓦旗和索倫旗設立达斡尔族自治旗和鄂温克族自治	(100)
th 64 th Co	(436)
国务院关于撤銷長白县設立長白朝鮮族自治县的决定	(436)
国务院关于設立克拉瑪依市的决定	$\cdots$ (437)
展的伏足 国务院关于撤銷長白县設立長白朝鮮族自治县的决定 国务院关于設立克拉瑪依市的决定 国务院关于撤銷温宿县的决定 国务院关于撤銷洞头县和云和县的决定	$\cdots$ (437)
国务院关于撤銷連山县設立連山僮族瑶族自治县的决定	(438 )
国务院关于撤銷連山县設立連山僮族瑶族自治县的决定 国务院关于設立安順市和都勻市的决定 国务院关于設立綠春县的决定	(438)
国务院关于設立綠春县的决定	(438)
国务院批轉国务院科学规划委員会对上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」执行情况的檢查和进一步貫徹	
的报告的迪知	····· ( 439 )
国务院科学规划委員会对上关于改进科学仪器生产、修配和供应的方	
<b>紫</b> ]和上改进化学試剂工作方案]执行情况的檢查和进一步貫徹的 报告····································	····· ( 439 )
1v Fi	( 100 )

## 国务院批轉国家經济委員会关于1958年 收購野生淀粉植物的几項規定的通知

#### 1958年 5 月12日

野生淀粉植物潜力很大,用途很广,大有可为。現特將国家經济委員会与有关部門 拟定的1958年野生淀粉植物收購指标⊖及几項規定,批轉你們,請即根据本地具体情况 研究布置执行。

#### 国家經济委員会关于1958年收購野生淀粉植物的几項規定

#### 1958年5月6日

我国野生淀粉植物資源極为丰富,根据第二商業部材料,全国已發現野生淀粉植物源料六十多种,絕大部分可供釀酒、漿紗、制漿糊等,有些还可加工成为副食品。为了充分利用这些資源,供应工業需要,节省粮食,要求1958年全国收購野生淀粉植物二千八百二十九万担,其中:"橡子仁一千一百五十八万担,石蒜片(粉)三百零五万担,槐豆角二百三十三万担。这个数字根据具体情况,可以調整,增加或减少均由各地自行决定。为做好上述收購工作,并充分加以利用,特提出如下原則規定:

- 一、各地收購的野生淀粉植物,原則上由各地自行支配使用; 当地供应有余,可报 :請第二商業部外調。
- 二、野生淀粉植物的收購,原則上由各地供銷社負責,收購价格由地方确定; 野生淀粉植物的化驗,由工業、粮食、衞生等部門分工負責,优先化驗,幷且不得收化驗費用。
- 三、各地应本就地加工、綜合利用的精神,积極进行加工,以节省运費 ,降低成本,扩大利用。
  - 四、在各种野生淀粉植物原料成熟季节,应根据可能情况广泛地簽动农業合作社,
    - →1958年野生淀粉植物收購指标略。

組織必要的劳动力,及时进行采集。野生淀粉植物特別是各种橡子,产量大,但保管,难,各有关部門必須密切配合,及时加工和調运。

五、各地应加强对野生淀粉植物資源的調查工作, 摸清生产分布情况, 拜且对一些: 重要的多年生植物, 加以培植和保护。

#### 国务院关于中央各商業部門所屬工厂 下放問題的規定

1958年 5 月17日

茲对中央各商業部門所屬工厂的下放問題規定如下:

- (一)第一商業部、第二商業部、粮食部、对外貿易部、水产部所屬的全部工厂, 一律下放給地方。
- (二)上述工厂中,凡是同商業購銷業务关系十分密切,帶有加工或初步加工性質的,建議在下放以后最好由当地商業部門管理,不移交工業部門。但究应如何处理,由地方党政决定。
- (三)各商業部門工厂下放后,不論归当地商業部門管理或者归工業部門管理,一 律作为地方国营企業,除照章納稅外,工厂的收入全部划作地方固定收入,不再上繳中 央。

关于下放的移交手續,責成各商業部会同有关地方分別于六月份內办妥。

#### 国务院关于实行企業利潤**留**成制度的 几項規定

1958年5月22日

为了充分發揮企業的主动性和积極性,鼓励企業努力增产节約,加强經济核算,改·432。

善財务管理,根据国务院关于改进工業管理体制的規定和国务院关于改进商業管理体制的規定中的有关原則,确定中央經济各部(以下簡称各部)所屬企業实行利潤 留 成 制度,將企業实現的利潤,按照一定的比例留給企業,由企業在規定的范圍內,自行安排使用。現在就利潤留成比例和留成所得的使用范圍等有关問題,具体規定如下:

- 一、企業留成比例,以主管部为單位計算确定。留成比例确定以后,基本上五年不 变。主管部可以在本部企業留成所得意数的范圍內,根据各个企業的具体情况,分別确 定它們的留成比例; 并且可以酌量提取一部分,由部集中掌握,調剂使用。
  - 二、企業留成比例以第一个五年計划期間各部所使用的下列資金作为計算基数:
- (一)預算撥付的技术組織措施費、新种类产品試制費、劳动安全保护費、零星固定資产購置費等四項費用(商業部門还包括簡易倉棚修建費); (二)按規定提取的企業獎 动基金和社会主义竞赛獎金; (三)按規定提取的超計划利潤留成部分。將以上几笔数字加在一起,同各部在同一时期內所实現的利潤总数作比較,分別算出一定的比例。这个比例就是今后各部应有的企業留成比例。

各部所屬的公私合营企業,由于合营的时間先后不一,所以在計算留成 比 例 的 时候,一律以1957年一年的数字为基数。

- 三、企業留成所得应当根据大部分用于生产,同时适当照顧职工福利的原則,在下 列范圍以內統筹使用:
  - (一) 用于企業所需要的四項費用和簡易倉棚的开支;
  - (二) 用于补充流动資金的不足和計划以內的基本建設投資的不足;
  - (三) 用于其他經过批准的基本建設項目的投資;
  - (四) 用于社会主义竞賽獎金和其他各种不包括在工資总額以內的獎金的支出;
  - (五) 用于职工福利設施和职工生活困难补助的支出。

企業留成所得用于以上(四)(五)兩部分的数字,合計不得超过各該企業职工工 資总額的 5%。企業留成所得一概不許用于企業和行政的管理費用及其他非生产性开 支。

- 四、企業留成資金的管理和监督,按下列規定办理。
  - (一) 企業留成所得归部和企業自行安排使用; 但是部和企業应当編浩企業留成收

支計划,幷且由部彙总报財政部,列入国家預算。

- (二) 企業留成所得当年使用不完的部分,可以結轉到下年度繼續使用。
- (三)各部和各企業的留成款項,可以根据确定的留成比例,按月預 留,年度終了,再根据各部的实际利潤数字进行清算,長退短补。
- (四)企業完不成国家規定的指令性指标的时候,应当根据具体情况减低留成的比例,并且相应地减少职工福利方面的支出,具体办法由各部規定。
- (五)企業留成所得中用于职工福利和各种**獎金的部分**,其使用計划和年終决算, 应当經过职工代表大会或者其他相当的会議討論通过。
- (六)企業留成所得中用于基本建設的款項,应当交由中国人民建設銀行监督 撥付。基本建設工程項目投入生产以后,应当轉作企業的固定資产,照提折旧基金。

五、由于国家对价格和税率作了較大的調整,或者由于重大的自然灾害等客观因素的影响,使企業利潤有显著增加或者显著减少的时候,国家可以对原定的企業利潤留成 比例进行适当的調整。但是,利潤增減的幅度,以部为單位計算不超过原計划5%的, 不予調整。国家在原則上保証各部留成所得不低于上年实际所得的数額。

六、下列兩部因为情况特殊,所屬企業的留成按照下列的变通办法办理:

- (一) 第二机械工業部所屬企業,新种类产品試制費較大,而利潤較小,因此,在 計算該部留成比例基数的时候,不包括新种类产品試制費,它們所需要的新种类产品試 制費,由財政部另行撥款解决。
- (二)建筑工程部所屬企業,由于在施工当中可以节約出一部分資金,除了解决窩工費用以外,还可以用来解决四項費用、职工福利和獎金等項支出,所以,不需要实行利潤留成,該部按工程造价所提取的利潤全部上繳国家預算。

七、地方国营企業和地方所屬的公私合营企業是否实行和如何实行企業利潤留成制度,由各省、自治区、直轄市人民委員会决定。

八、本規定自1958年开始实行。过去頒發的提用企業獎励基金的規定、超計划利潤 分成和使用的規定,和其他同本規定相抵触的办法,在实行本規定以后,即不再适用。 实行利潤留成制度的企業,今后凡是应当用留成資金解决的支出,不得再以任何名义列 入生产成本或者在企業 L 营業外損失了項下开支。

## 国务院关于撤銷通县、房山、良乡、大兴。順义五个县和通州市的决定

1958年5月29日国务院全体会議第77次会議通过

根据北京市人民委員会1958年3月29日报告,决定:

- 一、撤銷通县和通州市,將原通县和通州市的行政区域合并設立通州区。
- 二、撤銷房由、良多兩县、將原房由、良多兩县的行政区域合并設立周口店区。
- 三、撤銷大兴县和南苑区、將原大兴县和南苑区的行政区域合并設立大兴区。
- 四、撤銷順义县,將原順义县的行政区域設立順义区。

#### 国务院关于将高邑县和元氏县 合并为高元县的决定

1958年5月29日国务院全体会議第77次会議通过

#### 国务院关于撤銷榆次县的决定

1958年5月29日国务院全体会議第77次会議通过

根据山西省人民委員会1958年4月29日报告,决定:撤銷楡次县,將原楡次县的行政区域划归榆次市。

## 国务院关于将隰县、大宁县合并为隰宁县和霍县、汾西县合并为霍汾县的决定

1958年5月29日国务院全体会議第77次会議通过

根据山西省人民委員会1958年5月6日报告,决定: 隰县、大宁兩县合 并 为 隰宁县; 霍县、汾西兩县合并为霍汾县。

#### 国务院关于撤銷莫力达瓦旗和索倫旗設立 达斡尔族自治旗和鄂溫克族自治旗的决定

1958年 5 月29日国务院全体会議第77次会議通过

根据内蒙古自治区人民委員会1958年4月11日报告,决定:

- 一、撤銷莫力达瓦旗,將原莫力达瓦旗的行政区域設立达斡尔族自治旗。
- 二、撤銷索倫旗、將原索倫旗的行政区域設立鄂温克族自治旗。

#### 国务院关于撤銷長白县 設立長白朝鮮族自治县的决定

1958年5月29日国务院全体会議第77次会議通过

根据吉林省人民委員会1958年4月26日的报告,决定:撤銷長白县,設立長白朝鮮 一族自治县。以原長白县的行政区域为長白朝鮮族自治县的行政区域。

#### 国务院关于設立克拉瑪依市的决定

1958年5月29日国务院全体会議第77次会議通过

根居新疆維吾尔自治区人民委員会1958年4月23日报告,决定: 設立克拉瑪依市, 克拉瑪依市的行政区域包括克拉瑪依、独山子、烏尔禾、百口泉、紅山咀、天山澇巴、 <u>白碱</u>灘、大拐、中拐、小拐等地区。

#### 国务院关于撤銷溫宿县的决定

1958年5月29日国务院全体会議第77次会議通过

根据新疆維吾尔自治区人民委員会1958年4月17日报告,决定:撤銷温宿县,將原温宿县的行政区域合并于阿克苏县。

#### 国务院关于撤銷洞头县和云和县的决定

1958年5月29日国务院全体会議第77次会議通过

根据浙江省人民委員会1958年4月5日报告,决定:

- 一、撤銷洞头县,將原洞头县的行政区域全部划归玉环县。
- 二、撤銷云和县,將原云和县的行政区域分别划归丽水、龙泉、景宁三个县。

#### 国务院关于撤銷連山县 設立連山僮族瑤族自治县的决定

1958年 5 月29日国务院全体会議第77次会議通过

根据广东省人民委員会1958年1月27日和4月7日的报告,决定:撤銷連山县,設立連山僮族瑶族自治县。自治县的行政区域为原連山县的行政区域。

#### 国务院关于設立安順市和都勻市的决定

1958年 5 月29日国务院全体会議第77次会議通过

根据贵州省人民委員会1958年4月7日和4月30日的报告,决定:

- 一、設立安順市,以原安順县城关鎮的行政区域为安順市的行政区域。
- 二、設立都勻市,以原都勻县城关鎮的行政区,域为都勻市的行政区域。

#### 国务院关于設立綠春县的决定

1958年5月29日国务院全体会議第77次会議通过

根据云南省人民委員会1958年4月24日报告,决定: 設立綠春县,撤銷六村办事处。綠春县的行政区域包括原六村办事处的全部地区,和元陽、金平兩县的部分地区。

# 国务院批轉国务院科学規划委員会对 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 执行情况的檢查和 进一步貫徹的报告的通知

1958年 5 月15日

国务院批准国务院科学规划委員会对 [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] 执行情况的檢查和进一步貫徹的报告。現在將这个报告轉發各有关部門和各有关省、市人民委員会执行。

#### 国务院科学規划委員会对 L 关于改进科学仪器 生产、修配和供应的方案 T和 L 改进化学試剂工作方案 T 执行情况的檢查和进一步貫徹的报告

1958年3月15日

(-)

为了改进科学研究用品的供应条件,以迎接即將到来的科学大罐进,国务院科学規划委員会會于1958年1月20日召开了湖北、辽宁、广东、北京、上海、天津等六个省市的代表,和第一机械工業部、化学工業部、第一商業部、对外貿易部、教育部、国家經济委員会、中国科学院以及北京地区的二十多个科学研究單位和高等院校的代表共六十余人的座談会。

会議进行了五天。除了依据国务院1957年十月間頒發的 L 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 ] 对执行情况作了檢查和經驗交流外,

重点在于通过天津市的科学研究用品供应服务处的經驗介紹,来促进其他五个省市的科学研究用品供应服务机構迅速建立起来,以协助解决科学研究所需要的仪器設备和試驗 材料的貨源和修配等問題。

天津市科学研究用品供应服务处一年多的經驗表明,它不單是起到解决科学研究用品的供应問題,特別是在組織协作方面,对处理积压、互通有無、貫徹勤儉办科学的方針方面,都起着积極的促进作用。因此,与会同志一致認为:这一綜合性的服务机構的建立,已成为当前服务于科学研究方面的一項極其重要的措施;并且为了进一步明确服务处的性質、方針、任务和推动各有关部門对它的支持,会議作了較为詳尽的討論。

(=)

#### 关于貫徹执行兩个方案的主要情况:

1、科学仪器和化学試剂的生产已有統一規划。

第一机械工業部总結了第一个五年計划期間仪器仪表的生产、供应情况,制訂了第二个五年的仪器仪表工業發展規划。規划中确定,在第二个五年計划期間,仪器仪表工業將大力發展热工仪表和科学研究試驗仪器,相应地發展光学、大地測量、材料試驗、气象、医疗等仪器仪表。据初步統計,国內現在生产的仪器、仪表有3000个品种(包括医疗器械),要求在第二个五年計划期間达到10,000个品种(不包括不同的规格)。提高仪器仪表的自給率,按品种争取达到50%,按商品产值約达到70%。特殊原材料的生产亦將大力發展,依据使用部門可能提供的情况,需要四百多个品种,估計国內由治金工業部、第一机械工業部等單位可以解决三百多个品种。

化学工業部进行了全国化学試剂工業的統一規划,布置了生产基地。在第二个五年計划期間,首先保証2,000种通用試剂的正常供应,爭取完成2,500种特殊試剂的生产,以滿足科学研究需要品种(約9,000种)的50%。确定北京、上海为綜合性的試剂生产基地。确定地区分工原則和53种大产量产品的分工办法,以期增加通用試剂的經常供应。在北京試剂厂、上海試剂厂、天津試剂厂成立了特种試剂車間,專門接受各單位的委托,研究試制特殊試剂。为了建立我国的化学試剂規格标准,稳定与提高化学試剂的質量,已制訂了 [600个分析用試剂的等級方案]和 [統一全国化学試剂質量标准方案]。

2、加强化学試剂的供应工作。第一商業部会同上海市人民委員会在上海成立了化学試剂公司,接受全国用貨部門的委托,直接供应特殊試剂。第一商業部已撥外匯,由上海化学試剂公司分季提出进口訂貨(苏新国家一年二次)。在解决特殊試剂的儲备方面,另撥款由該公司掌握作儲备特殊試剂之用,对保証供应上將起很大作用。第一商業部还在全国26个大中城市布置了化学試剂供应基点網,其中九大城市按通用試剂目录(已編出2.025种的通用試剂目录)供应;在其余17个城市以目录中的国产品种为經营范圍,目录中的进口試剂,根据各地需要来經营。对外貿易部也加强了上海的化学試剂进口業务,幷简化了現行手續。

关于科学仪器的供应,由于科学研究單位和高等院校自行采購,直接申請进口,国 內生产部門也自行推銷,分工不清,职責不明,影响商業部門对科学仪器的經营方針和 經营范圍的确定。第一商業部准备在国务院科学規划委員会領导下,会同中国科学院、 教育部和第一机械工業部进行調查研究,解决这个問題,以明确商業部門对科学仪器的 經营范圍和任务。

- 3、关于科学仪器的修配工作。不少仪器仪表生产企業已接受了相应产品的修配工作,例如北京仪器厂承担天秤和实驗室裝备的修理,上海仪器厂与民主德国签訂了协議,由德国專家来中国帮助修理高級光学仪器、量具和显微鏡等,長春材料試驗机厂也准备与民主德国签訂协議,上海精密理疗器械厂承担修理 X一光机。科学仪器的修配工作在高等院校的附属工厂和車間也承担了任务,如北京航空学院接受了其他單位的委托 夸配。天津市科学研究用品供应服务处介紹和直接承担修配的業务。
- 4、天津市科学研究用品供应服务处的工作有了新的發展,不仅解决了天津市各科学研究机構和高等院校所提出問題的80%以上,同时已發展到为全国其他地区科学研究机構和高等院校解决有关問題。天津市科学研究用品供应服务处已与全国四百多个科学研究机構和高等院校建立了联系。
- 5、高等学校和科学研究机構自制仪器設备和进行修配工作方面也有了开展。例如,中国科学院应用物理研究所試制成功了晶体 X—光机、粉末照相机、自动記录温度控制仪等;北京航空学院在1957年承制了校内所需的仪器設备五万多件(套),接受了校外 160 个單位的加工訂貨,解决了四万多件(套),其中有風洞、風洞天秤、光潔度

檢查仪、混凝土应变仪、应变仪指示器、应变电阻絲片等;大連工学院試制成功的計算 尺已相当于德国水平;清华大学試制成功了水輪机試驗台和汽車試驗台;浙江大学、天 津大学、同济大学、哈尔濱工業大学等也都有所創造。高等学校的潜力是很大的。因 此,高等学校和科学研究机構在保証教学和科学研究的基础上,充分利用現有設备和技术条件,結合勤工儉学和劳动鍛煉,研究試制仪器設备和化学試剂的新品种、修配發田 仪器和进行特殊仪器設备的小量生产具有巨大作用。这不仅是为了解决临时急需,而是 發展我国仪器、化学試剂工業和發展我国科学技术研究事業的長远方面。

(三)

- 一、关于科学研究用品供应服务处的性質、方針、任务,通过这次会議的討論,进 一步地明确了以下几个問題:
- 1、科学研究用品供应服务处应該是一个綜合性的服务机構。这个机構的工作方針 是担負溝通供需情况,組織社会各方面的力量来协助做好科学研究需用的物資的供应工 作,以改进科学研究的工作条件,促进科学事業的發展。同时,根据需要可以对一些零 星的特殊商品(材料、配件和設备)作临时的、必要的儲备,以便及时滿足各項科学研 究工作的临时需要。服务处不仅在供需之間,而且在科学研究机構、高等学校和各經济 部門之間起桥梁作用。
  - 2、科学研究用品供应服务处应負責以下几項主要工作:
- (1) 溝通科学研究用品的供需情况,負責組織、介紹科协助科学研究机構和高等 院校进行所需物資的采購工作。經营商業公司不經营的或不當有的零星、特殊商品。
- (2)协助科学研究机構和高等院校处理多余、积压的仪器和原材料(包括化学試 剂),組織互相調剂、互通有無。
- (3)組織生产部門与有技术能力和設备的科学研究机構和高等院校,解决仪器設备及研究用品的修配和試制問題。根据需要与可能,协助組織科学研究机構或高等院校与生产部門逃行技术合作,支援生产部門,扩大新品种。
  - (4) 搜集国内外仪器設备及試驗材料的产品样本、目录,供科学研究部門参考。
- (5)經常了解、交流和反映各科学研究机構和高等院校的科学研究用品儲备和需要情况,介紹科学研究用品的性能;及时向有关部門反映科学研究机構和高等院校及科

学工作者对科学研究用品的意見和要求。

- (6)組織高級貴重仪器的相互借用, 幷协助推动高級貴重仪器联合使用中心的建立。
- 3、天津市的科学研究用品供应服务处已在1956年12月成立,北京、上海、沈陽、 广州、武汉五大城市也将在1958年三月底以前分别把科学研究用品供应服务处建立起来。
- 二、各有关部門將以大力支持六大城市的科学研究用品供应服务处, 使它更好地为 科学研究事業服务。
- 1、第一机械工業部和化学工業部对仪器仪表和化学試剂的生产,除按照規划积極 采取措施外,还准备將科学研究机構和高等院校进行研究試制及小量生产的仪器和化学 試剂納入新品种計划, 并协助科学研究机構和高等院校解决所需的設备、技工等問題。 化学工業部表示將尽量优先供应服务处所需要的化工原料或化工厂的中間体。第一机械 工業部將編制仪器仪表产品目录,供各地服务处参考。
- 2、第一机械工業部准备和冶金工業部、对外貿易部配合起来,組織生产或进口特殊材料(包括稽有金屬)、特殊元件和零、配件。
- 3、中国科学院拟在北京新建金工場,將給服务处以修配、加工方面的支援。其他 地区中国科学院所屬研究所的附屬修配車間和金工場,也將积極支持服务处的有关工作。中国科学院器材局还表示尽最大努力来支持服务处所需部分物資。
- 4、教育部将指示所屬各高等院校,特別是工科院校的实習工場和修配厂,积極支持有关服务处工作。
- 5、中国科学院和教育部还准备組織所屬研究單位和高等学校进行仪器和化学試剂的研究和試制,以支援工業部門完成和超額完成第二个五年計划的生产指标。还对仪器和化学試剂的生产和供应部門提供技术援助,如介紹科学家作顧問或指导等。
- 6、对外貿易部仪器进口公司表示积極支持服务处在特殊仪器和零、配件方面的进 口工作, 并尽量供給国外进口仪器的目录、資料。
- 7、各地方工業部門將指定有关生产厂接受科学研究机構和高等院校需要的仪器、 零件的加工訂貨和修配任务。

8、为了使科学研究用品供应服务处的工作更好的开展,各省、市人民委員会、商業厅、局应加强对服务处的领导,各省、市科学工作委員会应加强指导。服务处的资金由各省、市商業部門解决;1958年需要外匯由国家經济委員会和对外貿易部解决,1959年以后所需外匯国家經济委員会已同意作为一个項目分配。干部由所在省、市从有关商業、工業部門和科学研究机構、高等院校中抽調,或在下放的干部中抽調。

三、在整風运动中,全国科学研究机構和高等院校中出现了反对浪費、处理积压、 化消極为积極的新形势。根据初步揭發的材料来看,科学研究机構和高等院校在科学器 材方面的积压浪費是严重的,据清华大学对57个試驗室的初步檢查,由于錯买、重买、 乱买仪器設备而造成的积压浪費,約占已經花費的設备費的10—15%,仅积压的11台机 床,价值34,000元;北京大学积压浪费的仪器設备作为第一批处理的价值十三万多元; 鉄道科学研究院在仪器設备和材料方面的积压浪費,按金額計算,仪器設备的积压浪费 約为九十五万元左右,占全院(北京部分)仪器設备固定資产总额的18%,材料品约为 十八万元左右,占全部庫存材料的40%,从院內各單位小倉庫中清查出退回的材料共二 千七百余件,約值七万多元;北京大学哲学系心理教研室在反浪费以前提出45,000元訂 貨,而反浪費以后只要2,900元訂貨就够了。这些积压的仪器設备和材料,很多是市場 上缺乏的和进口的物資,迫切需要处理和調配来满足科学研究和教学上的需要。因此服 多处的迅速建立,更有着特別重要的意义。各高等院校和科学研究單位,正在同全国人 民一道,深入展开反浪費斗爭,毫無疑問,这对我們今后貫徹勤儉办科学,打下了一个 良好的思想基础。

\* \*

总之,这次会議是开得比較好的,对改进今后科学研究用品的供应条件,將起促进 作用。会議上的决議或建議,都曾分別与各有关部門协商,并已取得同意,如屬可行, 請批發有关部門和有关省、市执行。