中华人民共和国国务院公报

ZHONGHUA RENMIN GONGHEGUO GUOWUYUAN GONGBAO

7月3日 1959年第16号(总号:180) 1954年創刊

目 录

国务院关于統一我国計量制度的命令(不另行文) - 科学技术委員会关于統一我国計量制度和进一步开展計量工作的报告	
国务院关于全国性的哲学社会科学方面的工作由中国科学院哲学社会科学 部負責的通知 中国共产党中央委員会、国务院关于各級全日制学校今年暑假时間安排的 通知	(317) (318)
国务院关于同意将婼羌县改名为若羌县、于闐县改名为玉田县、和闐县改 名为和田县等給新疆維吾尔自治区人民委員会的批复 国务院关于同意将越雋县改名为越西县、呷洛县改名为甘洛县、石砫县改	•
名为石柱县給四川省人民委員会的批复	
国务院命令(不另行文)	(.320)

国务院关于統一我国計量制度的命令

(不 另 行 文)

1959年 3 月22日国务院全体会議第86次会議原則通过了 L科学技术委員会关于統一 我国計量制度和进一步开展計量工作的报告 T和 L統一公制計量單位中文名称方案 T, 現在發布命令如下:

一、国际公制(即米突制,簡称公制)是一种以十进十退为特点的計量制度,使用 簡便,已經为世界上多数国家所采用,現在确定为我国的基本計量制度,在全国范圍內 推广使用。原来以国际公制为基础所制定的市制,在我国人民日常生活中已經習慣通 用,可以保留。

市制原定16两为一斤,因为折算麻煩,应当一律改成10两为一斤;这一改革的时間 和步驟,由各省、自治区、直轄市人民委員会自行决定。中医处方用藥,为了防止計算 差錯,可以繼續使用原有的計量單位,不予改革。

二、在我国使用的英制,除了因为特殊需要可以繼續使用外,应当一律改用公制。

有些偏僻地区和少数民族地区还在繼續使用旧杂制的,应当照顧这些地区的群众習 惯、民族特点和避免影响市場的交易,采取稳妥步驟予以改革。如何改革,由有关省、 自治区人民委員会自行决定。

海里(浬)因为是国际間广泛通用的計算海程單位,可以繼續使用。

三、凡是采用公制的,都应当按照 L統一公制計量單位中文名称方案 [逐步采用統一的公制計量單位中文名称; 繼續沿用市制的,計量單位名称不变。方案中未規定的計量單位中文名称,由中华人民共和国科学技术委員会制定公布施行。

四、为了保証我国計量制度的統一,計量器具的一致、准确和正确使用,应当迅速建立和健全国家的各种計量基准器和各級計量标准器以及地区的和企业的計量机构,构成全国計量網,进一步地开限計量工作。省、自治区、直辖市一級的計量机构,应当尽快地建立和健全起来。省、自治区、直辖市以下各級計量机构和企业的計量机构的建

立,由省、自治区、直轄市人民委員会根据需要自行决定。各級計量机构統归同級科學 技术委員会領导。在沒有成立科学技术委員会的地方,由各該級人民委員会指定相应的 部門領导。

> 国务院总理 周恩来 1959年 6 月25日

科学技术委員会关于統一我国計量制度和 进一步开展計量工作的报告

1959年3月19日

解放以来,随着国民經济的恢复和發展,我国的計量工作在党和人民政府的 飯 导下,有了很大的开展。在新建的現代化企业中,特別是苏联帮助我們建立的 大型企业中,計量制度一律采用了国际公制(即米突制,簡称公制);在原有企业中,經过技术改造,基本上以国际公制代替了沿用的英制和其他旧杂制;在广大农村和城市人民的日常交换中,以国际公制为基础制定的市制,得到了很大的推广。在計量管理工作方面也取得了很大的成績,第一个五年計划期間,多数地区和工业系統中若干企业内部設置了計量机构,广泛地开展了計量檢定业务。这样就为我国計量制度的进一步統一創造了良好的条件,为进一步开展計量工作打下了基础。但是,計量工作的开展,在地区之間和部門之間还不平衡,一个統一領导的全国計量工作系統还沒有形成,这对于社会主义經济的發展是不利的。随着我国工农业生产的大跃进、科学技术的迅速發展和国内外物资交换量的巨大增長,計量制度必須进一步統一,計量工作必須进一步开展,这样才能适应社会主义經济建設發展的需要。据此,我們提出以下几点意見:

(一) 进一步統一我国的計量制度

国际公制是一种先进的計量制度,其主要优点是十进十退,使用簡便,已为世界上 多数国家特別是社会主义国家所采用。苏联在1918年就頒布命令,采用了国际公制。我 国解放后,国际公制在各經济部門也被广泛采用。为了統一我国的計量制度,进一步淘 法旧中国所遺留下来的英制和其他旧杂制,我們建議国务院明令公布国际公制为我国的 基本計量制度,在全国范圍內推广使用,并且采取以下措施:

第一,保留市制。市制是以公制为基础制定的,我国人民已經習慣使用,可以保留。但是,大部分地区沿用16两为一斤,折算麻煩,应当一律改成10两为一斤;这一改革的时間和步驟由各省、自治区、直轄市人民委員会自行决定。中医处方用藥,为了防止計算差錯,可以繼續使用原有的計量單位,不予改革。

第二,廢除在我国使用的英制和其他旧杂制。英制除了因为特殊需要可以繼續使用 外,应当一律改用公制。其他旧杂制,在广大地区已經被淘汰,有些偏僻地区和少数民 族地区还在繼續使用的,应当照顧这些地区的群众習慣、民族特点和避免影响市場的交 易,采取稳妥步驟予以改革,如何改革,由有关省、自治区人民委員会自行决定。

海里(浬)因为是国际間广泛通用的計算海程單位,可以繼續使用。

第三,統一公制計量單位的中文名称。公制計量單位的中文名称,在解放前就使用 几种方案,解放后也沒有完全統一,这对我国的社会主义建設事业是不利的。这些名称,經过長期使用,群众已經有所选擇,現在在总結群众使用經驗的基础上,本着計量 單位名称应有的科学性,拟定了一个上統一公制計量單位中文名称方案](方案另 附)。凡是采用公制的,都应当逐步采用这一方案所規定的計量單位中文名称。方案 中未規定的計量單位中文名称,由中华人民共和国科学技术委員会制定公布施行。

繼續沿用市制的, 計量單位名称不变。

(二) 建立全国計量網

为了保証我国計量制度的統一,計量器具的一致、准确和正确使用,应当迅速建立 和健全国家的各种計量基准器和各級計量标准器,并且尽快地建立和健全地区的和企业 的計量机构,統一計量工作的領导,构成全国的計量網,使計量工作进一步开展起来。

第一,建立和健全国家計量基准器和各級計量标准器。国家計量基准器是全国准确度最高的計量器具。建立了国家計量基准器和各級計量标准器,对于檢定全国計量器具的是否一致和准确,才有了統一的标准。在建立国家計量基准器的工作中,应当根据我国社会主义建設的需要,充分地發揮現有的人力物力,采取分工合作的办法,尽快地把長度、重量(質量)、容量、力学、温度、电学、无綫电等方面的国家計量基准器建立

起来。在建立各級計量标准器的工作中,应当首先利用本地区条件較好的計量机构(包括地方的和屬于中央部門的)的現有技术力量和設备,加以必要的充实,使其成为檢定当地計量器具的統一标准。計量标准器和其他各种計量器具的生产和供应,应当統筹規划,妥善安排。

第二,建立和健全地区的和企业的計量机构。地区的和企业的計量机构,是进行計量檢定管理工作,保証計量器具一致、准确和正确使用的專門机构。計量机构的建立,应当以地区为主,作統一和全面的安排。省、自治区、直轄市一級的計量机构应当尽快建立和健全起来;省、自治区、直轄市以下各級計量机构和企业的計量机构的建立,由省、自治区、直辖市人民委員会根据需要决定。

一切有条件的企业單位,应当根据需要建立計量机构或者配备計量專管人員,开展計量工作。已經建立計量机构并有一定工作基础的單位,除了加强其本身的业务外,应 当在各地区的全面安排下,通过协作,帮助尚未开展計量工作的工矿企业和其他基層單位,尽快地把計量工作开展起来。

第三,統一計量工作的領导。計量工作的統一領导,是建立全国計量網、全面开展計量工作的重要保証。在确定以地区为主的管理原則后,計量工作的領导关系,也应当有所改变,力求統一。目前,还有一些企业的計量工作是由各部門分別領导的,地方的計量机构也分別設在工业或商业行政部門內,因此,我們建議各級計量机构統归同級科学技术委員会領导。沒有成立科学技术委員会的地方,由各該級人民委員会指定相应的部門領导。所有企业單位中的計量机构,在业务上兼受当地計量机构的領导。同时为了使計量业务能够順利进行,各部門还須加强对所屬企业計量工作的监督。

已往由各部門、各地区自行發布的有关計量方面的規章制度,有的相互抵触,有的 已不合时宜,应当根据全面开展計量工作的要求,在总結群众經驗的基础上,重新制定 或者补充修訂。

(三) 計量工作要密切地为生产服务

計量工作必須密切地为生产服务,不仅要为农业生产、市場交易、交通运輸、医疗 衛生、科学技术研究等服务,特別要为工业生产服务。在工业生产过程中,生产效率和 产品質量的提高,專业的分工和协作,都离不开統一和准确的計量。去年大跃进以来, 工业的發展对計量工作提出了更高、更迫切的要求。为了适应这个要求,在計量工作上采取了全面安排并以工业为重点的方針,地方計量机构的工作重点已經开始轉向为工业生产特別是为鋼鉄和机械生产服务,这是非常必要的和正确的。唯有坚决貫徹这个方針,才能使計量工作更有效地促进国民經济的發展。

在开展計量工作中,还必須貫徹普及与提高相結合的方針。計量工作是一項技术性較高的工作,搞好这一工作,需要有丰富的科学知識,需要一定数量的精密仪器設备,需要不断地进行各种科学研究,以提高計量技术水平,才能满足生产和科学技术發展的要求。目前,我国的計量設合还很缺乏,技术力量也相当薄弱。积極充实各种精密仪器設备,配备一定数量的技术干部,加强計量研究工作,是十分必要的。但是, 也要看到,任何計量都是通过广大群众在生产过程中利用各种計量器具来进行的,計量技术也必須在总結群众經驗的基础上才能發展和提高。所以,充分發动广大群众,尽量利用現有物質技术条件,采取从粗到精、土洋結合的办法,解决普遍存在的計量器具的使用和檢定管理問題,是当前計量工作迫切的任务。因此,計量工作既要提高,又要普及,忽视那一方面,都是不利于这一工作全面开展的。

在党的总路綫的光輝照耀下,我国工农业生产正在繼續跃进,一个全民的、以技术 革新和技术革命为中心的增产节約运动,也正在日益深入地开展,国民經济的各部門, 特別是工业企业部門,都对計量工作提出了更多和更高的要求,这就为进一步开展計量 工作創造了有利条件。只要我們在党的領导下,依靠群众,貫徹全面安排并以工业为重 点、普及和提高相結合的方針,就能够把計量工作迅速有力地开展起来,更好地为工农 业生产的機續跃进服务。

以上报告当否, 請予批示。

統一公制計量單位中文名称方案

类別	采 用 的 單位名称	法 文 原 名	代 号	对主單位的比	折合市制
,	微米	Micron	Д	百万分之一来 (1/1000000米)	
長	忽米	Centimillimètre	cmm	十万分之一米 (1/100000米)	
	絲米	Décimillimètre	dmm	万分之一米 (1/10000米)	• • • • · · · ·
	毫米	Millimetre	mm	千分之一米 (1/1000米)	一毫米等于三市厘
* .	厘米	Centimètre	cm	百分之一米 (1/100米)	一厘米等于三市分
	分米	Décimètre	dm	十分之一米 (1/10米)	一分米等于三市寸
	*	Metre .	m	主單位	一米等于三市尺
度	十米	Décamètre	dam	米的十倍 (10米)	一十米等于三市丈
	百米	Hectomètre	hm	米的百倍 (100米)	
, , ,	公里 (千米)	ki lomětre	km	米的干倍 (1000米)	一公里等于二市里
重量(質量單位名称同)	毫克	Milligramme	mg	百万分之一公斤 (1/1000000公斤)	
	厘克	Centigramme	og	十万分之一公斤 (1/100000公斤)	• •
	分克	Décigramme	dg	万分之一公斤 (1/10000公斤)	一分克等于二市風
	克	Gramme	g	千分之一公斤 (1/1000公斤)	一克等于二市分
	十克	Décagramme	dag	百分之一公斤。 (1/100公斤)	一十克等于二市錢
	百克	Hectogramme	hg	十分之一公斤 (1/10公斤)	一百克等于二市两
	公斤	ki logr am me	kg	主單位	一公斤等于二市斤
	公担	Quintal	. q	公斤的百倍 (100公斤)	一公担等于二市担

•	Mi	Tenne		î	公厅的千倍 (1000公斤)	
				•		
	亳升	Millilitre		mj .	千分之一升 (1/1000升)	
容	厘升	Centilitre	4	cl	百分之一升 (1/100升)	÷
	分升	Décilitre		dl	十分之一升 (1/10升)	一分升等于一市合
'量	升	Litre		I	主單位	一升等于一市升
	十分	Décalitre		dal	升的十倍 (10升)	一十升等于一市斗
	百升	Hectolitre		hl	升的百倍 (100升)	一百升等于一市石
	千升	kilolitre		kl	升的千倍 (1000升)	

注: 市制重量單位是按十进制折算的。

国务院关于全国性的 哲学社会科学方面的工作由中国科学院 哲学社会科学部負責的通知

1959年6月19日

国务院科学规划委員会已經和国家技术委員会合并,成立中华人民共和国科学技术 委員会。合并以后,原国务院科学规划委員会担負的哲学社会科学方面的工作,交由中 国科学院哲学社会科学部接管。今后中国科学院哲学社会科学部,除原有任务外,并担 負全国性的哲学社会科学研究的规划和协調工作。

中国共产党中央委員会、国务院关于各級全日制学校今年暑假时間安排的通知

1959年6月27日

关于各級全日制学校的假期时間,国务院在上关于全日制学校的教学、劳动和生活安排的规定门中已有明确规定。整于近两年来,学校工作紧張,假期較短,教师沒有得到适当的休息和教学准备时間,学生也需要适当的休息,因此,今年暑假,必須坚决保証全日制的中等以上学校有一个月的假期,全日制和二部制的小学有一个月到一个半月的假期,不准作任何縮減。目前有些学校,因为要补課,准备縮短假期,这种现象必须加以制止。在今年暑假期中,学校、教育行政部門和政府各部門对教师和学生一律不要布置生产劳动、政治活动和体育活动等任务,使他們得到比較充分的休息,并有一定的时間温智功課(可以給学生以适当分量的暑假作业)和准备新学年的課程。至于学生在放假后自己参加劳动,那是允許的,特別是家在农村的学生自己参加劳动,更是应該的。在教师和学生中,为了满足部分教师的进修的要求,和为了满足部分学生的补课的要求,必要的短期講習班可以开办,但不要办得过多,課程安排不要太紧,教师和学生是否参加这种講習班,完全根据自願,在講習班中担任教書职务的人必須得到一定的额外工资。党和青年团可以在暑假期間在学生中布置一些政治教育活动,但包括各种集体活动在内,时間共計不要超过一周。总之,必須保証今年者假各級全日制学技的师生都有比較充分的休息。

以上务請切实执行。

国务院关于同意将婼羌县改名为若羌县、 于闐县改名为玉田县、和闐县改名为和田县等 給新疆維吾尔自治区人民委員会的批复

1959年6月16日

5月28日报告悉。同意将婼羌县改名为若羌县,于闓县改名为玉田县,和閩县改名 为和田县,和閩專員公署改名为和田專員公署。

国务院关于同意将越雋县改名为越西县、 呷洛县改名为甘洛县、石砫县改名为石柱县 給四川省人民委員会的批复

1959年6月16日

5月27日报告悉。同意将越雋县改名为越西县,呷洛县改名为甘洛县,石砫县改名 为石柱县。万县市扩大行政区域的問題由你省自行决定。

国务院命令

(不 另 行 文)

1959年6月19日国务院全体会議第90次会議通过,任命:

張雄飞为中华人民共和国驻苏維埃社会主义共和国联盟大使館参贊:

李应吉为中华人民共和国駐阿拉伯联合共和国大使館商务参贊;

叶景灏为中华人民共和国駐柬埔寨王国大使館商务参贊;

張廷禹为中华人民共和国駐摩洛哥王国大使館商务参贊;

盛北光为公安部第二人民警察干部学校校長,蔡洪、韓蘊华为公安部第二人民警察 干部学校副校長,張太生为公安部第二人民警察干部学校政治委員,樊志英为公安部第二人民警察干部学校副政治委員;

秦穆伯为中央財政金融干部学校副校長;

李瑞为对外貿易部运輸局副局長,李瑞为中国对外貿易运輸公司副經理;

符荣鼎为华侨事务委員会第一司副司長;

張可會为国务院参事:

周隆南为長春地質学院副院長;

唐楠屏为中南矿冶学院院長:

沈季良为煤炭工业部宁夏回族自治区煤炭工业管理局总工程师;

閻庸为交通部海河总局副局長:

朱誠烈为鉄道部財务会計局局長;

宋誠为教育部人事司司長:

邓乙真为北京体育学院副院長:

王金山为河北省財政貿易委員会主任,赵树光、吳玉山为河北省財政貿易委員会副主任,王向烽为河北省商业厅厅長,高汉章、刘誠、余国光、李真如、黄振华为河北省商业厅副厅長,郭正邦为河北省冶金工业局副局長,朱茂祥为河北省邮电管 理局 副局

長,韓啓民为河北省衛生厅厅長;

武光湯为山西省商业厅厅長,赵德、丁克、胡一林为山西省邮电管理局副局長;

刘景平为內蒙古自治区計划委員会主任,梁一鳴、宋振鼎为內蒙古自治区計划委員会副主任,林蔚然为內蒙古自治区商业厅厅長,金墨言为內蒙古自治区財政厅厅長,宋 振鼎为內蒙古自治区建設厅厅長,董毅民为內蒙古自治区农业厅副厅長;

黄貫勤为辽宁省邮电管理局副局長,張和軒、李維讓、云戒三为辽宁省建設厅副厅長,徐华、馬新、罗劍华为辽宁省紡織工业局副局長,李青为建宁省机械工业局局長, 張甦为辽宁省交通厅副厅長,吳家象为辽宁省民政厅厅長,吳健为辽宁省教育厅副厅長;

高业为吉林省文化局局長,蔣本兴为吉林省水利厅副厅長,胡愷、武全荣、郭常夫 为吉林省輕工业厅副厅長,王万春、韓登賢为吉林省重工业厅副厅長,安东銀为吉林省 建設厅副厅長,吕东圃为吉林省冶金局副局長;

. 范子文为黑龙江省人民委員会秘書長,馮秉天、王国禎为黑龙江省計划委員会副主任,習从真、叶方为黑龙江省經济委員会副主任,陈劍飞、封仲斌为黑龙江省建設委員会副主任,余建文为黑龙江省人民委員会人事局副局長,赵三声为黑龙江省广播事业管理局副局長;

刘岱为江西省交通厅厅長;

胡真为湖南省档案管理局局長,雷天一为湖南省档案管理局副局長,徐彬为湖南省 劳动局副局長,宁賢文为湖南省公安厅副厅長,楊任才为湖南省人民委員会机关事务管 理局副局長;

刘济蓀、謝文生、段鍾南为湖北省科学技术委員会副主任,李桂庭为湖北省邮电管 理局副局長;

張华为广西僮族自治区林业厅厅長,阳雄飞为广西僮族自治区林业厅副厅長,謝东来为广西僮族自治区农业厅厅長,陈任生为广西僮族自治区农业厅副厅長,賴其正、徐 增贵为广西僮族自治区工业厅副厅長, 蔡祥彬为广西僮族自治区交通厅副厅長, 高希平 为广西僮族自治区財政厅副厅長, 黄荣为广西僮族自治区机械工业局局長, 王华为广西僮族自治区机械工业局局長, 王汉昭、 王 僮族自治区机械工业局副局長, 上汉昭、 王

世修为广西僮族自治区建筑工程局副局長,赵俊义、李宝森、刘立中为广西僮族自治区 煤炭石油工业局副局長,譚英富、高克举、薛健为广西僮族自治区冶金工业局副局長, 田子进为广西僮族自治区劳动局副局長,院庆为广西僮族自治区桂林專員公署專員,覃宝 龙为广西僮族自治区柳州專員公署專員,張声震为广西僮族自治区南宁專員公署專員;

洪耀为陝西省衛生厅副厅長,楊作义为陝西省石油工业局副局長,習仲棋为陝西省 煤炭工业局副局長,周惇为陝西省广播事业管理局局長,边义选、武英为陝西省广播事 业管理局副局長,时逸之为陝西省編制委員会副主任,韓丽生、張世盖为陝西省公安厅 副厅長,馬志超为陝西省人民委員会办公厅副主任,王生源为陝西省楡林專員公署專員;

刘蒲辰为青海省财政厅厅長, 黄益元为青海省建筑工程局副局長, 路彥为青海省劳 动局副局長;

, 吳生秀为宁夏回族自治区科学技术委員会主任;

楊澤生、張志勇、李树荣、馮治汉、張風仪为新疆維吾尔自治区煤炭工业管理局副局長,韓毓琦为新疆維吾尔自治区化学工业管理局副局長,罗叔平、彭胜昔为新疆維吾尔自治区机械工业管理局副局長,襲才华、張力波、刘攀捷为新疆維吾尔自治区电力工业管理局副局長,楊孝先、陈进路为新疆維吾尔自治区紡織輕工业管理局副局長,黄沙、馬澄清、田風、季拉諾夫、孙石亦为新疆維吾尔自治区冶金工业管理局副局長,周奎为新疆維吾尔自治区林业厅副厅長,高燕先为新疆維吾尔自治区計划委員会副主任,白成銘、李渾和、褚南声为新疆維吾尔自治区生产委員会副主任,蹇福鼎为新疆維吾尔自治区科学技术委員会主任,林渤民、安尼瓦尔汉巴巴、涂治、常明为新疆維吾尔自治区科学技术委員会副主任,薛崇华为新疆維吾尔自治区邮电管理局局長,达吾提、張勇为新疆維吾尔自治区邮电管理局副局長;

陈西平为贵州省化学工业局局長,黄友若为贵州省水利电力厅厅長,賈春林为贵州 省輕工业局局長,賀志剛、吳豫彬为贵州省邮电管理局副局長;

黎章、程萍为云南省計划委員会副主任,李鉄亞、張恩朴为云南省經济委員会副主任,崔子明、高治国、谷佑箴为云南省基本建設委員会副主任,刘明輝为云南省編制委員会主任,梁浩、張子斋为云南省編制委員会副主任,陈可大为云南省民族事务委員会副主任,李戒迷为云南省人民委員会参事室主任,孙康为云南省民政厅副厅長,彭少

彭、郭紹仪为云南省教育厅副厅長,徐彪南为云南省衛生厅副厅長,牛治华、張大蹟为云南省机械工业厅副厅長,崔子英、岳世华为云南省石油化学工业厅副厅長,图村、王少岩、师宗洛为云南省輕工业厅副厅長,李公儉、李汉良为云南省地質厅副厅長,王文、刘洪濤、祁山、楊正南为云南省冶金工业厅副厅長,刘楝、王子清、朱靖字、郑依保为云南省建筑工程厅副厅長,郑俊杰为云南省交通厅副厅長,赵希忠、何振宇为云南省邮电管理局副局長,鍾以彦为云南省劳动局副局長,王澤久、郭春祿、薛云峰为云南省物資供应局副局長,刘卓甫为云南省人民委員会財粮貿办公室主任,洒海秋、王玉如为云南省人民委員会財粮貿办公室主任,洒海秋、王玉如为云南省人民委員会財粮貿办公室副主任,湖士学为云南省粮食厅副厅長,孙振华、顧耀宗为云南省商业厅副厅長,李有貴为云南省农垦局副局長,曹子文为中国人民銀行云南省分行副行長,朱世輝、李天柱为云南省水利电力厅副厅長;

韓正夫为四川省林业厅厅長, 方思盛、王干軒为四川省林业厅副厅長;

梅洛为上海市化学工业局局長,余昕、罗胜旺、瓮远、高原为上海市化学工业局副局長,石英为上海市輕工业局局長,朱紀青、韋明为上海市輕工业局副局長,余念一为上海市物資局局長,石化風、朱土俊、高延山为上海市物資局副局長,姚国桐为中国人民銀行上海市分行行長,王偉才、陈朵如、項偉略为中国人民銀行上海市分行副行長,汪德芳、程重远为上海电业管理局副局長,包善政、范征夫为上海市人民委員会办公厅副主任,楊西光、王仲良、舒文、顧訓方为上海市科学技术委員会副主任,徐子陵为上海市統計局副局長,馮少山为上海市民政局副局長;

宏流为浙江省教育厅副厅長,邵裴子为浙江省文物管理委員会主任,吳山民、鄭承 銓为浙江省文物管理委員会副主任,苏明为中国人民銀行浙江省分行行長,程志亮为中 国人民銀行浙江省分行副行長,吳山民为浙江省人民委員会参事室主任,赵得三为浙江 省人民委員会参事室副主任,楊三友为浙江省莫干山管理局局長,詹光荣为浙江省莫干 山管理局副局長,張先进为浙江省交通厅厅長,刘木易为浙江省煤炭工业厅厅長,燕依 民、周海为浙江省煤炭工业厅副厅長,董方明为浙江省地質局局長,白乙明为浙江省地 質局副局長,王醒为浙江省电力工业厅厅長,石青、陈岩为浙江省电力工业厅副厅長, 陈偉达为浙江省体育运动委員会主任,刘亦夫、蘭景沂为浙江省体育运动委員会副主 任,郝上甫、張書琴为浙江省人民委員会机关事务管理局副局長;

宋孟邻为安徽省編制委員会主任,張吉厚、伍祚为安徽省体育运动委員会副主任, 張經約为安徽省民政厅副厅長,余平、周俊、江屛为安徽省輕工业厅副厅長,廖作华、 李平牛为安徽省地質局副局長,胡德荣、肖开云、王祖烈、孙寿培、張君武、胡仁达、 孙韶和、刁岫牛为安徽省水利电力厅副厅長, 余佩洲、彭光福、邢炳森、李 务 本 、 吳 溢、常勇、褚明安为安徽省建筑工程厅副厅長,王勁草、張斌为安徽省农业厅副厅長, 張浩为安徽省財政厅厅長,郭景山为安徽省邮电管理局副局長,曾昭年为安徽省劳动局 局長,張滔为安徽省气象局副局長,錢丹輝为安徽省文化局局長,江烈濤为安徽省人民 委員会办公厅副主任,潘效安为安徽省人民委員会参事室副主任,鄒畢兆为安徽省科学 技术委員会副主任,張又民、史略、張允貴、李如豢为安徽省經济計划委員会副主任, 駱家祥为安徽省人民委員会人事局副局長,王濤为安徽省公安厅副厅長,刘君太为安徽 省粮食厅副厅長,王漁、温盛輝为安徽省商业厅副厅長,戴啓华为安徽省交 通厅 副厅 長,倪則耕为安徽省机械工业厅厅長,李振庸、刘偉、韓文闡、石明林、赵柏松为安徽 省机械工业厅副厅長,黄誠为安徽省化学工业厅厅長,傅家盈、張琯、段勛令、鹍杰为 安徽省化学工业厅副厅長,高心泰、康志杰、張荃、刘青峰、楊洪才、傅大 章、 刘 利 民为安徽省煤炭工业厅副厅長,王党为安徽省冶金工业厅厅長,华明、华海亭、刘絮、 馬尔东、董生梧、赵振华为安徽省冶金工业厅副厅長,馬敦五为安徽省阜阳專員公署專 員,張有奇为安徽省蕪湖專員公署專員,桂林栖为中国科学院安徽分院院長,韋濱、張 錫祺、荆典謨为中国科学院安徽分院副院長;

石林、張林、王巩、車鳴、王恒康、畢际昌为福建省計划經济委員会副主任, 張 遺、赵宗信、李毅为福建省基本建設委員会副主任,潘清为福建省公安厅副厅長,王荣 森为福建省民政厅副厅長,赵毅为福建省档案管理局局長,刘田、李华民为福建省档案 管理局副局長,彭濤、赵子清为福建省輕工业厅副厅長,郭金海、李彬吾、江濤、朱澤 为福建省冶金工业厅副厅長,吳均和、石瑞、朱萍华为福建省机械工业厅副厅長,南祀 舜、宋書瑞、李一农为福建省建設厅副厅長,曹玉昆为福建省机械工业厅副厅長,程永 新为福建省交通厅副厅長,刘晋华为福建省地質局副局長,張建国、武克为福建省燃料 工业局副局長,裴玉文、倪松茂为福建省化学工业局副局長,翼益壽、孙积五、蔡文元 为福建省閩江水力發电工程局副局長,严肯、郝紹为福建省財政厅副厅長,邵永住、自 。錦章为福建省商业厅副厅長,任曼君为福建省林业厅副厅長,張孤梅、雷霆为福建省科 学工作委員会副主任;

李芸生为山东省教育厅厅長,張云樹、馬沂泉为山东省交通厅副厅長,江国栋为山东省水利厅副厅長,李宇超为山东省建筑工程局局長,邓辰西为山东省基本建設委員会主任,李宇超、于清波、丛振东为山东省基本建設委員会副主任,方象岑、刘清訓、刘鹏为山东省工业生产委員会副主任,白如冰为山东省計划委員会主任,張怀德、鄒荣臻为山东省計划委員会副主任,楊琳为山东省紡織工业厅副厅長,張漸九为山东省劳动局副局長,成壽为山东省地質局副局長,孙子玉、向敏思为山东省人民委員会参事室副主任,朱立言为山东省淄博專員公署專員。

発去:

李滔的中华人民共和国駐苏維埃社会主义共和国联盟大使館参贊的职务;

李克夫的中华人民共和国駐芬兰共和国大使館商务参贊的职务;

李应吉的中华人民共和国駐阿拉伯联合共和国埃及地区商务代表处代表的职务;

張华增的中华人民共和国駐阿拉伯联合共和国叙利亞地区商务代表处代表的职务;

李芳远、欧阳景荣的内务部部長助理的职务, 吳思宏的內务部民政司司長的职务, 高步青的內务部城市救济司副司長的职务, 刘敬修的內务部优無局局長的职务, 岳嵩的 內务部移民局局長的职务, 徐力之的內务部移民局副局長的职务;

解衡的公安部第十二局副局長的职务, 姚持的公安部第二十一局副局長的职务;

孙文淑的教育部部長助理的职务,徐方庭的教育部办公厅主任的职务,葛宜生的教育部办公厅副主任的职务,李实的教育部高等师范教育司司長的职务,陈选善、紀之的教育部高等师范教育司副司長的职务,崔阶平的教育部中等师范教育司副司長的职务,侯俊岩的教育部中学教育司司長的职务,彭文、师唯三的教育部中学教育司副司長的职务,吳研因的教育部小学教育司司長的职务,庶正义、李冰潔的教育部小学教育司副司長的职务,李舜琴的教育部民族教育司司長的职务,方与严的教育部民族教育司副司長的职务,戴树仁的教育部計划财务司副司長的职务,彭加倫的教育部工农教育局局長的职务,李晓光、温克敏的教育部工农教育局副局長的职务;

高錫堂的民族事务委員会办公厅副主任的职务,旗海田的民族事务委員会翻譯局副

局長的职务:

閣庸的交通部計划統計局副局長的职务;

彭少彭的紡織工业部办公厅副主任的职务;

牛治华的国家經济委員会机械工业計划局副局長的取务,常明的国家經济委員会办公厅副主任的职务;

鍾以彥的劳动部劳动保护局副局長的职务;

唐楠屏的中南矿冶学院副院長的职务;

朱楚辛的財政部金融物价外匯司副司長的职务;

·常黎夫的国务院副秘書長的职务,常黎夫的国务院秘書厅主任的职务;

王功貴的中央气象局副局長的职务;

馮秉天的黑龙江省人民委員会秘書長的职务,叶方的黑龙江省工业厅副厅長的职务, 王星甫的黑龙江省手工业厅副厅長的职务,李寿基的黑龙江省商业厅副厅長的职务,牟 秋凱的黑龙江省建設厅副厅長的职务,辛华的黑龙江省气象局副局長的职务,張梅溪的 黑龙江省嫩江專員公署專員的职务,王玉璞的黑龙江省黑河專員公署專員的职务;

梁一鳴的內蒙古自治区人民委員会秘書長的职务,胡昭衡的內蒙古自治区計划委員会主任的职务,刘景平的內蒙古自治区商业厅厅長的职务,林蔚然的內蒙古自治区财政厅厅長的职务,金墨言的內蒙古自治区财政厅副厅長的职务,宋振鼎的內蒙古自治区建設委員会主任的职务;

馬力的河北省商业厅厅長的职务,赵树光、王向烽的河北省商业厅副厅長的职务, 段慧軒的河北省衛生厅厅長的职务,王宪的河北省通县專員公署專員的职务,馮世英的河北省邢台專員公署專員的职务;

高业的吉林省文化局副局長的职务;

孙哲听的山西省商业厅厅長的职务;

江屏的辽宁省手工业管理局副局長的职务, 吳家黎的辽宁省司法厅厅長的职务, 王 石青的辽宁省城市建設局副局長的职务, 馬世芬的辽宁省民族事务委員会副 主任 的 职务, 罗劍华的辽宁省工业厅副厅長的职务;

謝东来的广西僮族自治区林垦厅厅長的职务,阳雄飞、陈任生的广西僮族自治区林

基厅副厅長的职务, 張华的广西僮族自治区农业厅副厅長的职务, 米光华的广西僮族自治区工业厅副厅長的职务;

雷震字的湖南省粮食厅副厅長的职务;

張健三的河南省建設委員会副主任的职务,梁居高的河南省工业厅副厅長的职务, 楊志超的河南省技术委員会副主任的职务,宋寅的河南省商业厅副厅長的职务;

刘岱的江西省交通管理局局長的职务;

楊节的山东省农业厅厅長的职务,陈挺、李德民的山东省农业厅副厅長的职务,宋文 田的山东省水利厅厅長的职务,李健修、田克明的山东省水利厅副厅長的职务,王亮的 山东省交通厅副厅長的职务,孙自平的山东省水产局副局長的职务,張云榭、刘子衡的 山东省司法厅副厅長的职务,馬仲常的山东省商业厅副厅長的职务,曲上升的山东省人 民委員会副秘書長的职务,刘清訓的山东省工业厅厅長的职务,張怀德、刘先志的山东 省工业厅副厅長的职务,于清波的山东省計划委員会副主任的职务,王祝晨的山东省教 育厅副厅長的职务,宋立言的山东省惠民專員公署專員的职务;

車鳴、王恒康、赵宗信、李安唐的福建省計划委員会副主任的职务,楊友合的福建 省輕工业厅副厅長的职务,郭金海的福建省交通厅副厅長的职务,宋書瑞、李一农的福 建省城市建設局副局長的职务,武克的福建省手工业管理局副局長的职务,严肯的中国 人民銀行福建省分行副行長的职务,郝紹的福建省粮食厅副厅長的职务;

張君武、胡仁达、孙韻和的安徽省水利厅副厅長的职务,張浩的安徽省財政厅副厅 長的职务,張滔的安徽省林业厅副厅長的职务,褚明安的安徽省城市建設局副局長的职 务,魏安民、張又民、楊友德、华明、华海亭、刘毅的安徽省冶金工业局副 局長 的 职 务,倪則耕的安徽省工业厅厅長的职务,胡一平的安徽省工业厅副厅長的职务,黄誠、 李振庸、赵柏松、聞杰、石明林的安徽省重工业厅副厅長的职务,高心泰、康志杰、李棲 鳳、張荃的安徽省煤炭工业管理局副局長的职务,刘青峰的安徽省民政厅副 厅長 的 职 务,刘利民的安徽省商业厅副厅長的职务,董生梧的安徽省計划委員会副主任的职务;

韓毓琦的新疆維吾尔自治区工业厅副厅長的职务;

金韜的浙江省重工业厅厅長的职务, 湯傅圻的浙江省建筑工程局副局長的职务, 楊 曙明的浙江省气象局副局長的职务, 吳化文的浙江省交通厅厅長的职务, 張先进的浙江 省交通厅副厅長的职务,燕依民的浙江省人民委員会人事局局長的职务,閻康侯的浙江省人民委員会副秘書長的职务;

概洛的上海市第一輕工业局局長的职务, 余听的上海市第二重工业局局長的职务, 常青、高原、罗胜旺的上海市第二重工业局副局長的职务, 朱紀青的上海市手工业管理局副局長的职务, 余念一的上海市物資供应局副局長的职务, 石化風的上海市儲备物資管理局副局長的职务, 楊洪才的上海市民政局副局長的职务, 刘季平的上海市科学技术委員会副主任的职务, 馮少山的上海市粮食局副局長的职务, 叶群的上海市教育局副局長的职务;

馬孔智的云南省工业厅厅長的职务,师宗洛、閻村、王少岩、黎章的云南省工业厅 副厅長的职务,李鉄亞的云南省人民委員会財粮貿办公室副主任的职务,張思朴的云 南省計划委員会副主任的职务,谷佑簇的云南省人民委員会工业办公室副主任的职务, 朱靖宇、郑依保、王子清、唐嘉宾的云南省建筑工程局副局長的职务,朱世輝、李天 柱、石亚夫的云南省水利电力局副局長的职务,謝芳草、許謀、李荣福的云南省农业厅 副厅長的职务;

吳欣斋的貴州省服务厅厅長的职务,李遵周的貴州省农产品采購局副局長的职务, 贡友若的貴州省交通厅副厅長的职务;

董之平的陝西省邮电管理局副局長的**职务,霍**祝三的陝西省榆林專員公署專員的职务。

国务院总理 周恩来 1959年6月19日