

1

2

下 册 目 录

第十一次會議

(1959年2月2日上午會議)

討論尼·謝·赫魯曉夫同志的報告	
伊·特·諾維科夫同志的發言……………	675
尼·格·伊格納托夫同志的發言……………	683
米·季·叶弗列莫夫同志的發言……………	698
哈·巴格達什同志的講話……………	705
詹·杰克遜同志的講話……………	709
齊·努·努里耶夫同志的發言……………	713
尼·米·什維爾尼克同志的發言……………	719
德·米·馬丘什金同志的發言……………	729
薩·阿季里同志的講話……………	737
龐·馬凱斯同志的講話……………	741
意大利社會黨的賀詞……………	743

第十二次會議

(1959年2月2日下午會議)

討論尼·謝·赫魯曉夫同志的報告	
維·瓦·格里申同志的發言……………	744
亞·費·扎夏迪科同志的發言……………	753
維·尼·季托夫同志的發言……………	764
伊·拉·拉扎科夫同志的發言……………	772

伊·古·凱賓同志的发言·····	778
謝·杰·伊格納捷夫同志的发言·····	787
拉·布哈利同志的講話·····	794
赫·阿·阿尔瓦雷斯同志的講話·····	796
阿·雅塔同志的講話·····	799
罗·阿里斯門迪同志的講話·····	808

第十三次會議

(1959年2月3日上午會議)

討論尼·謝·赫魯曉夫同志的報告

罗·亞·馬利諾夫斯基同志的发言·····	807
弗·罗·科茲洛夫同志的发言·····	816
米·格·別尔烏辛同志的发言·····	829
維·彼·叶留金同志的发言·····	835
穆·恩納法同志的講話·····	843
奧·維·庫西宁同志的发言·····	846
图·烏尔扎巴耶夫同志的发言·····	857
伊·伊·佳迪克同志的发言·····	865
伊·瓦·庫尔查托夫同志的发言·····	873

第十四次會議

(1959年2月3日下午會議)

討論尼·謝·赫魯曉夫同志的報告

安·尤·斯涅奇庫斯同志的发言·····	879
朱·杜·卡拉耶夫同志的发言·····	888
約·約·庫茲明同志們的发言·····	894

亞·尼·涅斯米揚諾夫同志的发言·····	907
苏·阿·托夫馬襄同志的发言·····	916
叶·伊·安德烈耶娃同志的发言·····	923
阿·高士同志的講話·····	930
艾·希耳同志的講話·····	933
阿·格罗佐斯同志的講話·····	935
迪·恩西那同志的講話·····	937
成立关于尼·謝·赫魯晓夫同志报告的決議 草案起草委员会·····	938

第十五次會議

(1959年2月4日上午會議)

討論尼·謝·赫魯晓夫同志的报告	
捷·謝·馬尔采夫同志的发言·····	942
捷·弗·什蒂科夫同志的发言·····	948
亞·尼·謝列平同志的发言·····	955
讓·布呂姆同志的講話·····	962
希·哈格堡同志的講話·····	964
蒂·布克同志的講話·····	965
路·科尔巴兰同志的講話·····	968
彼·安·薩阿德同志的講話·····	970
彼·克尼曼同志的講話·····	973
伊·科·列別杰夫同志的发言·····	976
德·費·烏斯季諾夫同志的发言·····	984
伊·庫·热加林同志的发言·····	992

馬·扎·薩布罗夫同志的声明发言·····	999
尼·沙維同志的講話·····	1003
約·沃尔夫同志的講話·····	1007
希·維埃拉同志的講話·····	1008
波多黎各共产党的賀詞·····	1010
克·叶·伏罗希洛夫同志的发言·····	1011

第十六次會議

(1959年2月4日下午會議)

討論尼·謝·赫魯曉夫同志的報告

格·阿·杰尼索夫同志的发言·····	1027
維·斯·費奧多罗夫同志的发言·····	1034
帕·費·尤金同志的发言·····	1042
維·瓦·克罗托夫同志的发言·····	1049
阿·米·什科尔尼科夫同志的发言·····	1055
卡·伊·薩特帕耶夫同志的发言·····	1062
舍·米庫尼斯同志的講話·····	1069
路·特列里亚同志的講話·····	1072
埃·沃克同志的講話·····	1074
克·安德列遜同志的講話·····	1076
威·馬卡尔同志的講話·····	1078

第十七次會議

(1959年2月5日上午會議)

討論尼·謝·赫魯曉夫同志的報告

· 彼·叶·謝列斯特同志的发言·····	1080
----------------------	------

叶·彼·科卢申斯基同志的发言·····	1086
康·瓦·奥斯特罗维季扬诺夫同志的发言·····	1094
谢·扎·鲍里索夫同志的发言·····	1102
马·鲍·米丁同志的发言·····	1108
尼·谢·赫鲁晓夫同志的总结发言·····	1117
讨论和通过关于报告的决议及批准 1959—1965 年 苏联发展国民经济的控制数字·····	1147
通过关于召开党的定期代表大会的决定·····	1151
伊朗人民党的贺词·····	1153

决议和决定

对尼·谢·赫鲁晓夫同志所作“关于 1959—1965 年 苏联发展国民经济的控制数字”的报告的决议·····	1159
1959—1965 年苏联发展国民经济的控制数字·····	1189
苏共第二十一代表大会关于苏共第二十二次 定期代表大会的决定·····	1292

附 录

苏共第二十一代表大会具有表决权的代表名单·····	1295
苏共第二十一代表大会具有发言权的代表名单·····	1345
苏共第二十一代表大会上的发言人和讲话人的 人名索引·····	1350
苏共第二十一代表大会所收到的贺信和贺电·····	1355

第十一次會議

(1959年2月2日上午會議)

代表大会主席团成员入席，代表們鼓掌欢迎。

叶·阿·福尔采娃 (执行主席)：同志們！代表大会會議繼續进行。請苏联电站建設部部长諾維科夫同志发言。(鼓掌)下一个发言的是伊格納托夫同志。

伊·特·諾維科夫：同志們！苏共第二十次代表大会以后的这个时期是共产党和列宁主义的党中央委员会的富有远見的英明政策取得新胜利的时期。在这个时期，我們党采取了一系列的巨大措施来进一步发展国民經济和增進苏联人民的福利。

供全民討論而公布的尼·謝·赫魯晓夫同志的报告提綱，大大激发了劳动人民的政治热情和劳动热情。苏联动力工业工作者在討論提綱时也提出了許多宝贵的建議。

在尼·謝·赫魯晓夫同志的报告中闡述了史无前例的全面展开共产主义社会建設的宏伟綱領。在完成我們面临的历史任务的过程中，起主导作用的是电力化，弗拉基米尔·伊里奇·列宁在他所規定的“共产主义就是苏維埃政权加全国电力化”这个定义中已經鮮明地指出了这一点。因此，党在尼·謝·赫魯晓夫同志的报告所闡述的共产主义建設綱領中規定优先发展动力工业。

从苏維埃国家建立的初期起，我們党就认为全国电力化有着

头等重要的意义,就对这项事业十分重视。同志们还记得,在苏维埃政权建立后的艰难岁月里,在弗·伊·列宁的倡议和领导下,曾经制定了第一个俄罗斯电力化计划——俄罗斯国家电力化委员会的计划。这个计划预定在十年至十五年内建设三十个区域电站,这些电站的总容量达到175万千瓦。伟大的列宁称这个计划为党的第二纲领。现在我们党所制定的计划规定,仅仅在七年内就要建成总容量为5800万—6000万千瓦的若干新的大型电站并投入生产,这就是说比俄罗斯国家电力化委员会的计划几乎大34倍。这差不多相当于英国、法国和西德历来建设和投入生产的电站的容量的总和。

这样宏伟的电站建设纲领之所以可能实现,是因为我国现在拥有高度发达的重工业,足以保证动力工业的高速度发展。我们有高度熟练的动力工业建设人材和丰富的建设经验。这所以可能实现,是因为我国已建成社会主义,它给苏联人民开辟了进一步发展的广阔道路。

同志们!经济的蓬勃发展是同国民经济各部门特别是工业部门的日益增长的电力化水平密切相关的。电化学和电热学的发展,各种机械传动进一步为电力传动所代替,繁重费力工作的全盘机械化,生产过程的自动化,都与电力的普遍应用有着密切的联系。农业将普遍使用电力。农业的用电量在七年内将增加3倍左右。七年计划还规定大大增加家庭用电,并在公用事业中采用电力。

苏联电站的设备容量年年增加。1958年年底,西伯利亚的托木-乌辛斯克火电站已经投入生产,这个发电站的容量将达130万千瓦。1958年8月,伏尔加河列宁水电站举行了盛大的落成典礼,它的容量达230万千瓦,是世界上最大的水电站。1958年12月,在伏

尔加河上还赢得了另一个巨大的胜利——斯大林格勒水电站第一批的三个机组投入了生产。

在今后七年內，发电量将从 1958 年的 2 330 亿度增加到 1965 年的 5 000 亿度至 5 200 亿度，即增加 120%，而整个工业的总产值大約增加 80%。全国新增加的涡轮机的发电能力将达 5 800 万千瓦至 6 000 万千瓦。这个数字是很可观的，因为在苏維埃政权建立后的所有年代中，电站的总容量才增加到 5 200 万千瓦。因此，只是今后七年增加的数量就比过去四十一年总和还要大得多。在这个期間，还要架設电压为 35 000 伏特到 50 万伏特的高压輸电綫路 20 万公里左右，这比过去七年架設的要好几倍。

为了實現这样一个全国电力化綱領，需要完成大量艰巨的工作。例如：必須完成 20 多亿立方米的土方工程，澆灌約 6 000 万立方米混凝土和鋼筋混凝土，安装总重量 3 000 万吨以上的各种結構，开采并加工 2 亿多立方米非金屬材料。保証完成这一光荣的任务，是全体动力工业建設者的荣誉。

同志們！我們党中央和政府不久以前专门設立了全苏的电站建設部。这个部的任务是保証动力工程的建設和苏联动力工业的发展。这个决定的正确性，从下列事实中可以得到証明：有些加盟共和国的部长會議、党組織和許多国民經济委员会主动提出把动力工业建設方面的施工部門和工厂移交給这个新設立的部。这些措施的目的是为了保証通盘建造电站和电力网，因为許多国民經济委员会至今只負責建造电站的施工，前电站部只負責安装工程和調拨設備。可是現在的苏联电站建設部將負責所有大型电站、高压电力网和变电所的建造，动力設備的調拨，动力企业的勘察和設計。

去年，我們黨中央和尼基塔·謝爾蓋耶維奇·赫魯曉夫就電站的施工期過長和造價過高這一點對電站建設者提出了公正的批評。的確，在過去建造火電站，差不多總要五年至七年才能有第一批機組開始發電，建造水電站則更長，需要七年至十年。在已建成的火電站中每一瓩設備容量的造價高達1300盧布，在水電站中則高達4000盧布。因此，我們的最重要任務就是貫徹執行黨中央關於大大縮短電站、電力網的施工期限和降低造價的指示。

我們怎樣去完成擺在我們面前的任務呢？大家還記得尼·謝·赫魯曉夫同志在伏爾加河列寧水電站的盛大落成典禮上以及在本次代表大會的報告中的話：我們必須贏得時間，縮短電站的施工期限，以較少的投資獲得較多的電力，為此必須優先建設火電站。目前，有可能建設投資較少的火電站，特別是建設使用煤氣和液體燃料的火電站。在今後七年內，平均每年應增加約850萬瓩渦輪機發電能力；而在過去七年中，平均每年只增加440萬瓩渦輪機發電能力。

大規模地增加容量主要是靠建設大型電站來保證的。以往我國建設的是容量為20萬—60萬瓩的火電站，安裝的是容量25000瓩、5萬瓩、10萬瓩和（最近才有的）15萬瓩的機組，而現在，我們將建設容量為100萬—240萬瓩的電站，安裝容量15萬—20萬瓩以至30萬瓩的機組，到七年計劃結束時甚至將安裝60萬瓩的機組。計算證明，建設這樣的電站可以降低基本建設投資約230億盧布，關於這個問題在尼·謝·赫魯曉夫同志的報告中已經提到了。

代表同志們！值得向大家報告的是，目前我國有10萬多個經濟效果低的小型電站。這些電站的發電量約占我國總發電量的10%，每度電的費用高達1—2盧布。在這些電站工作的職工約

有80万人。而占总发电量90%的大型电站，每度电的费用平均不到8戈比，职工人数不到20万。因此，在今后七年内规定少建投资高和不经济的小型电站，这是完全正确的。

在火电站方面，应增加4700万—5000万千瓦涡轮机发电能力。将要建设四十多个大型火电站，其中有几个的容量达240万千瓦。今后七年内要投入生产的电站有：容量120万千瓦的纳扎罗沃国营区域火电站，容量130万千瓦（以后再增加到200万千瓦）的托木-烏辛斯克火电站，容量150万千瓦的特罗伊次克火电站，容量150万千瓦的斯塔罗别舍夫斯克火电站，諾沃切尔卡斯克火电站和德涅伯火电站。并将全面展开伊尔沙-博罗迪諾火电站、伊塔特火电站和其他许多火电站的建设。

露天式的火电站对加快施工速度和降低造价有着巨大意义，这种火电站不盖电机房和鍋爐房。这样的电站已经有几个设计好了。例如，已开始动工的将以天然气作燃料的阿利-拜腊姆累电站、涅文諾梅斯克电站、第比利斯电站和其他电站就是如此。建设露天式电站可以缩短施工期限八个月到十个月。

我们所作的新的火电站的设计，可以使单位设备容量的造价降低到800卢布，而以往的实际造价却为1300卢布；可是用天然气的电站的单位造价则只为670卢布。

为了缩短火电站的施工期限和降低造价，我们当前的任务是做到在我部生产基地的专业化工厂预制全部建筑结构、管道和鍋爐輔助设备；这样，火电站的整个施工过程就只包括安装现成结构和工艺设备了。这不仅可以大大降低造价，而且可以在两年半至三年的时间内将火电站的第一批机组投入生产，这在过去需要五年至七年。

我們在列寧格勒的基洛夫熱電站、多勃羅特沃爾斯克電站、瓦西列維奇電站和辛菲羅波爾電站的建設中，已經取得了裝配式施工的經驗。經驗證明，這種施工方法不論對縮短施工期限或降低造價都有它的優越性。因此，預定在七年內建設的大多數新的電站，都計劃用裝配式鋼筋混凝土建造。

今後七年內將要建設許多大型原子能電站。七年內建設和使用這些電站所積累起來的經驗，將使我們了解每種設備的可靠的技术經濟性能，確定適宜於工業用的原子能電站的類型，以及確定進一步發展蘇聯原子能動力工業的規模。

尼·謝·赫魯曉夫同志號召水電站建設者、科學家、工程師、設計師和工人重視降低水電站造價和縮短施工期限的必要性，特別是在水電站的建設中廣泛採用裝配式鋼筋混凝土的必要性。我們知道，優先建設火電站同建設水電站並不矛盾。水電站建設者和設計人員目前正在研究解決水電站建設中的根本問題——縮短施工期限和降低造價。

今後七年內，準備在水電站方面再增加 1 000 萬瓩左右的容量，而在過去七年內只增加了 740 萬瓩。在今後這段時期內，要完成勃腊次克水電站（容量 860 萬瓩）和斯大林格勒水電站（容量 2 563 000 瓩）的建設；要使克烈緬楚格水電站、沃特金斯克水電站、布赫塔爾馬水電站及其他水電站投入生產；要全面展開容量 420 萬瓩的克拉斯諾亞爾斯克水電站的建設，它將是我國最經濟的水電站，它將是費電部門（主要是制鋁工業）可靠的廉價的動力基地。

在過去七年內，水電站每瓩設備容量的投資平均為 3 480 盧布，而從目前所設計的和正在建設的水電站來看，每瓩設備容量的投資可以降低到 1 780 盧布。

我們正在進一步修訂許多經濟效果很高的、國民經濟所必需的水電站的設計，使得造價更能大大降低。不久，我們就能把經濟的水電站作為在今後七年內開始建設的現實項目向政府提出來。

最近，我們的建設者和設計機關修改了一部分正在施工和已經設計好的水電站的設計。例如，把勃腊次克水電站的混凝土用量減少 150 萬立方米；把克烈緬楚格水電站的容量從 45 萬瓩增加到 625 000 瓩，並使造價降低 2 億盧布。薩拉托夫水電站和基輔水電站的設計經過修改後，可以把裝配式鋼筋混凝土的比例提高到 60—62%；而有些配件的重量可以增加到 400—500 噸。

各個建設單位和設計機關一起進行了預先的估算，結果證明截至 1959 年 1 月 1 日所確定的新建電站的預算造價大約可以降低 20 億盧布，其中單是勃腊次克水電站的預算造價就可以降低 12 億盧布。除了報告中所提到的 230 億盧布以外，這將是額外節省的 20 億盧布。

因此，我們保證把預定今後七年內所要建設的電站的預算造價至少削減 20 億盧布。我們在不追加投資的條件下，只用這筆資金在計劃外建設總容量約 200 萬瓩的幾個新電站並投入生產。利用這 20 億盧布可以建設這樣幾個電站，例如：容量 60 萬瓩的普利亞文水電站（卡恩別爾津同志已談起過這個電站），用煤作燃料的切爾卡斯克火電站第一期工程，以及在烏茲別克共和國或巴什基爾自治共和國建設一個或兩個使用煤氣或液體燃料的、總容量在 100 萬瓩左右的火電站。

最近，我們還修改了薩拉托夫水電站的設計，把它的預算造價大約縮減了 9 億盧布，把德涅伯羅捷爾任斯克水電站的預算造價縮減了 4 億盧布，把基輔水電站的預算造價縮減了 6 億盧布。我

們今后还将坚定不移地进行这项工作。上述事实証明，在降低电站造价方面是大有潜力可控的。

同志們！摆在我們面前的还有敷設輸电綫路的巨大任务。七年內将要建立苏联欧洲部分和西伯利亚中部的統一动力系統，以及西北部、西部、外高加索、哈薩克斯坦和中亚細亚地区的联合动力系統。单靠我部各建設单位的力量，按计划应当敷設輸电綫路12万公里以上，其中电压为50万伏特的在7000公里以上。斯大林格勒水电站到莫斯科的50万伏特电压的輸电綫路和斯大林格勒水电站到頓巴斯的80万伏特电压的直流輸电綫路要移交使用。

在敷設鐵路电力化的輸电綫路方面将要进行巨大的工作，这样将可以同时對輸电綫路附近的集体农庄、国营农場和各地中心城市供应电力。

到1960年，全长5300公里以上的莫斯科到伊尔庫次克的鐵路干綫就要全部改用电力牵引。降低輸电綫路和变电所的造价以及縮短它們的施工期限的最重要措施，是把鋼筋混凝土电杆的使用量增加17倍到19倍，更广泛地采用防腐的木电杆，簡化金屬电杆并統一其規格，增設成套的降压变电所和增加配电設備。

在降低电站和輸电网造价、加快其施工速度方面，設計机关起着巨大作用，甚至是决定性作用。我們的設計机关正在进一步簡化电站的施工图，应当在短期內妥善解决在专业化工厂預制結構、用装配式鋼筋混凝土和預应力鋼筋混凝土建造火电站的問題。

在建設水电站方面，設計人員应当彻底改进水力樞紐的設計工作，尽量就地取材，合理地布置建筑物，采用輕便的現代式結構，审查标准和技术条件以杜絕浪費現象，在建筑物的水上部分和水

下部分大胆地广泛采用装配式鋼筋混凝土。

在电力网的敷設方面，設計人員应当深入研究輸电綫路和变电所的設計，尽量采用装配式鋼筋混凝土結構，把电杆的种类减少75—80%。

同志們！为了完成建設电站和电力网的巨大任务，我們保証在最近就执行赫魯晓夫同志关于改用工厂方法以大型砌块建造电站結構的意見和指示。为了建設电站和电力网，七年內我們需要大約2 000万立方米装配式鋼筋混凝土，350万吨以上的金屬結構和鋼管，150万吨以上的絕热制品。因此，我部已拟定了广泛的計劃，准备在最近两三年內在动力建設最集中的地方建立地区性生产基地。实现这个計劃将可以大大提高施工的装配程度，并减少临时性輔助建筑物的投資。

我們希望和我們共同担負动力工业发展任务的苏联动力机器制造者，在国民經济委员会和党組織的领导下挖掘潜力，加快制造和出产新的特別經濟的电站設備，保証及时地、成套地、而且一定是成組地把設備供給施工現場。

代表同志們！請允許我向你們，向我們党和列宁主义的党中央委员会保証：电站建設者們决不吝惜力量，將运用自己的全部本領、知識和經驗，保証完成我国电力化的最光荣的任务，从而对共产主义的建設事业作出应有的贡献。（鼓掌）

福尔采娃：現在請伊格納托夫同志发言。（鼓掌多时）

尼·格·伊格納托夫：同志們！我們党和人民、全体进步人类欢欣鼓舞地欢迎苏联发展国民經济的宏伟前景。这个前景在尼·謝·赫魯晓夫同志的报告中得到了深刻而明显的闡述。七年計劃标志着我們社会发展中的这样一个时期；共产主义建設成为

党和我国劳动人民的直接的实践的事业。

苏联人民很清楚地理解七年计划在争取共产主义完全胜利的斗争中的重大意义，这种理解明显地表现在人民在讨论控制数字时的空前的积极性中，而现在，则明显地表现在我们代表大会的工作进程中。千百万人参加了七年计划控制数字的讨论，他们提出了旨在尽快实现伟大计划的建议，谈到这些情况就不能不令人兴奋激动。这里显示了社会主义民主的伟大力量。

丰富了共产主义建设经验的工人、集体农民和知识分子坚决相信，七年计划拟定的任务不仅可以完成，而且会超额完成。这说明我国人民的高度觉悟和政治上的成熟。这也说明，党创造了使苏联人民成为新社会真正的创造者和自觉的建设者的条件，党始终不渝地贯彻列宁关于加强同群众的联系、关于广泛吸引劳动人民管理国家、关于全力支持人民在共产主义建设的伟大事业中的创造主动性的指示。正因为党依靠了人民的高度创造积极性和发挥了劳动人民的主动性，近年来我国才在发展经济和文化方面前进了一大步。

苏联人民取得了出色成就，相形之下，已经被揭露和粉碎的馬林科夫、卡岡諾維奇、莫洛托夫、布尔加宁和謝皮洛夫反党集团这一小撮破产者，显得多么卑鄙可厌，他们走上了进行分裂活动的罪恶道路。这个集团利用最卑鄙和最阴险的派别斗争的手段，企图修正党在我国内外政策的根本问题上的列宁的总路线，阻挠苏联共产党第二十次代表大会决议的实现。尼·謝·赫魯晓夫同志的下面这句话真是万分正确，谁要是向自己的母亲——党作斗争，他定要遭到人民的唾弃。

象汹涌澎湃的春潮卷走自己道路上的所有垃圾一样，我们党