

聂荣臻年谱

聂荣臻年谱

聂荣臻年谱

上卷

周均伦主编

人民出版社

聂荣臻年谱

下卷

周均伦主编

人民出版社

责任编辑:鲁 静

装帧设计:尹凤阁

版式设计:朱启环

图书在版编目(CIP)数据

聂荣臻年谱/周均伦主编.

-北京:人民出版社,1999.10

ISBN 7-01-003046-4

I. 聂…

I. 周…

II. 聂荣臻-年谱

IV. K825.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 43663 号

聂 荣 臻 年 谱

NIE RONGZHEN NIANPU

周 均 伦 主 编

人 民 出 版 社 出 版 发 行

(100706 北京朝阳门内大街 166 号)

新华出版社印刷厂印刷 新华书店经销

1999 年 10 月第 1 版 1999 年 10 月北京第 1 次印刷

开本:850 毫米×1168 毫米 1/32 印张:39.25 插页:1

字数:988 千 印数:0.001—3.000 册

ISBN 7-01-003046-4/D·855 定价(上下):75.00 元



1899-1992

目 录

1899 年	诞生	1
1901 年	2 岁	2
1904 年	5 岁	3
1907 年	8 岁	4
1909 年	10 岁	5
1910 年	11 岁	6
1911 年	12 岁	7—8
1912 年	13 岁	9
1913 年	14 岁	10
1914 年	15 岁	11
1915 年	16 岁	12
1916 年	17 岁	13
1917 年	18 岁	14
1918 年	19 岁	15
1919 年	20 岁	16—18
1920 年	21 岁	19—24
1921 年	22 岁	25—28
1922 年	23 岁	29—30
1923 年	24 岁	31—32

1924 年	25 岁		33—42
1925 年	26 岁		43—49
1926 年	27 岁		50—53
1927 年	28 岁		54—63
1928 年	29 岁		64—67
1929 年	30 岁		68—70
1930 年	31 岁		71—76
1931 年	32 岁		77—78
1932 年	33 岁		79—95
1933 年	34 岁		96—111
1934 年	35 岁		112—132
1935 年	36 岁		133—165
1936 年	37 岁		166—195
1937 年	38 岁		196—215
1938 年	39 岁		216—271
1939 年	40 岁		272—295
1940 年	41 岁		296—320
1941 年	42 岁		321—347
1942 年	43 岁		348—379
1943 年	44 岁		380—405
1944 年	45 岁		406—410
1945 年	46 岁		411—434
1946 年	47 岁		435—462
1947 年	48 岁		463—480
1948 年	49 岁		481—498

1949 年	50 岁		499—524
1950 年	51 岁		525—533
1951 年	52 岁		534—544
1952 年	53 岁		545—557
1953 年	54 岁		558—562
1954 年	55 岁		563—566
1955 年	56 岁		567—572
1956 年	57 岁		573—600
1957 年	58 岁		601—632
1958 年	59 岁		633—661
1959 年	60 岁		662—704
1960 年	61 岁		705—754
1961 年	62 岁		755—811
1962 年	63 岁		812—874
1963 年	64 岁		875—918
1964 年	65 岁		919—955
1965 年	66 岁		956—1007
1966 年	67 岁		1008—1044
1967 年	68 岁		1045—1088
1968 年	69 岁		1089—1105
1969 年	70 岁		1106—1113
1970 年	71 岁		1114—1116
1971 年	72 岁		1117—1119
1972 年	73 岁		1120—1122
1973 年	74 岁		1123—1124

1974 年	75 岁	1125—1127
1975 年	76 岁	1128—1130
1976 年	77 岁	1131—1134
1977 年	78 岁	1135—1138
1978 年	79 岁	1139—1146
1979 年	80 岁	1147—1157
1980 年	81 岁	1158—1163
1981 年	82 岁	1164—1167
1982 年	83 岁	1168—1176
1983 年	84 岁	1177—1185
1984 年	85 岁	1186—1197
1985 年	86 岁	1198—1206
1986 年	87 岁	1207—1214
1987 年	88 岁	1215—1222
1988 年	89 岁	1223—1227
1989 年	90 岁	1228—1233
1990 年	91 岁	1234—1237
1991 年	92 岁	1238—1242
1992 年	93 岁	1243—1245
后 记		1246

1956年 57岁

1月1日 到达柏林。

1月3日 参加德意志民主共和国总统皮克80岁寿辰庆典活动。

△ 给妻子张瑞华写信,说:“一昼夜经三个都城(布达佩斯、布拉格、东柏林)两个年头,到了四个国家(罗马尼亚、匈牙利、捷克、民主德国)。……一路很好,惟感太忙。1955年已过去,我们一家人分在三个国家过年。①”

1月4日 拜会民主德国副总理兼国防部长斯托夫上将。

1月15日 在匈牙利国防部长巴塔上将陪同下参观匈牙利制铝业中心艾卡城。

1月16日 参观匈牙利人民军军事——政治学院。

1月27日、28日 率顾问师哲、王雨田、廖盖隆等出席华沙条约国政治协商委员会布拉格会议。

1月31日 在波兰卡托维兹参观化学试剂工厂。

2月2日 在华沙参观波兰军事学院。

2月10日 在莫斯科,拜会苏联国防部长朱可夫元帅。

△ 在莫斯科,代表毛泽东、周恩来、彭德怀授予在苏联工作或学习的中国人民解放军军官军衔。

① 指张瑞华在北京、女儿聂力在列宁格勒留学。

2月11日 赴列宁格勒,授予在那里工作或学习的中国人民解放军军官军衔。

2月15日 回到莫斯科。当日,起程回国。

2月19日 回到北京。

2月24日 中共中央政治局开会,批准成立国务院科学规划委员会,决定陈毅任主任,李富春、郭沫若、薄一波、李四光任副主任,张劲夫任秘书长。3月14日,科学规划委员会正式成立。

3月6日—15日 出席中央军委扩大会议,讨论战略方针和国防建设等问题。

3月14日 出席周恩来主持的中央军委会议,讨论成立航空工业委员会问题。会议决定组建导弹航空科学研究方面的领导机构——航空工业委员会(简称航委)。周恩来委托聂荣臻领导航委的工作,并于本周提出委员会成员名单,然后报中央批准。随后,向周恩来并中央军委、中共中央写报告,建议成立航空工业委员会,负责导弹研究机构的组建,组织导弹研究与试制工作,通盘协调导弹与航空工业的研制、生产的方针、方向等问题。报告还附呈了委员会成员名单。

3月21日 出席第六十次军委会议。在讨论改进军委工作问题时发言说:军委的工作与总参的工作有密切联系。有些事总参自己可以办的,不一定事事都向军委请示。现在作战方针有了,总参要搞好规划,有了规划,很多事情可以自己解决。没有规划,工作就一定忙乱。总参要成为一个口子,粟裕有病,就由陈赓顶。国防部要成为一个口子,由黄克诚负责。日常工作由这两个口子管,军委解决大政方针问题。要统一号令,防止政出多门。

3月24日 出席第六十一次军委会议。彭德怀在会上宣布军委领导成员的工作分工:聂荣臻负责领导军工生产、军事工程学院、航空工业委员会的工作。

3月31日 出席第六十二次军委会议。会议讨论了总参谋部

提出的《请批准预备役军士和兵普遍登记和不脱离生产的训练问题》和军队把协和医院移交给地方等问题。

4月12日 审改《关于12年内我国科学对国防需要的研究项目》，并批：“发给军委各委员及各总部各军兵种各一份。”当日，中央军委办公厅遵聂荣臻批示，以《关于12年内我国科学对国防需要的研究项目的初步意见》为文件标题印发征求意见。《意见》对解放军武器装备的发展规划，分五大类分述了初步提出的发展目标：（一）航空方面，提高喷气式飞机音速的倍数。研究制造射程100公里的地对空导弹，射程500至600公里的地对地导弹，射程15公里的空对空和空对地导弹。（二）电子科学方面，研究设计发现敌人飞机、导弹并能引导我军飞机、导弹对其拦截、阻击的设备。寻找利用电磁波的新波段、超音波的频带、热波和放射线转化为电能的设备与方法。研制能准确测定敌人炮兵阵地和军舰的设备。研制利用红外线黑夜显示目标的设备。提高雷达作用距离，缩小体积，增强干扰、抗干扰性能。发展多路的、自动化的、保密性能好的通信设备。发展超小型化的通信设备。发展保障飞机全天候起降的设备。发展无线电技术侦察设备。电子计算机、电视机、雷达应用于军队指挥机构的综合研究。（三）热核子应用方面，应与原子能和平利用相结合，开展小型核弹头、核潜艇和军用动力堆等综合性的研究。（四）防化与军事医学方面，进行防原子、防化学和防生物武器的研究。（五）常规武器方面，主要是进行改进，减轻武器的重量，提高质量，增大威力，便于运动或自行车等的研究。海军装备方面，提高舰艇航速、续航力和水雷、鱼雷的威力，研究导弹、火箭、原子炮在舰艇上的应用等。这份规划，后作为《1956—1967年科学技术发展远景规划纲要（草案）》的组成部分。以“对十二年科学规划中国防研究项目的意见”为标题编入《聂荣臻军事文选》。

4月13日 上午，出席第六十三次军委会议。在会上，就航空工业委员会的工作问题提出了报告，并对军队开展军事科学研究

问题发表了意见。

△ 国防部办公厅通知：“国务院决定，为了发展航空工业，成立航空工业委员会（对外不公开），直属国防部，人选如下：主任：聂荣臻；副主任：黄克诚、赵尔陆；委员：王士光、王诤、安东、刘亚楼、李强、钱志道、钱学森；秘书长：安东（兼）。”

4月17日 下午，主持召开航空工业委员会首次会议，研究了航委的方针、任务及工作程序等问题。18日，将会议情况向周恩来、中央军委并中共中央写了报告。报告说：“（一）航空工业委员会的方针与任务，不是研究解决技术方面的问题，而是研究确定与掌握航空工业的发展方向，支持与保证、检查与督促航空工业任务的贯彻执行，研究解决工作进行中的重大问题，并且密切各方面的联系，以求得相互协作与广泛的支持。”（二）航空工业主要是指飞机和火箭、导弹的生产。航空工业的发展方向，“应首先集中仅有的技术力量用于火箭、导弹方面的研究和制造。首先要研究制造短、中程的火箭、导弹”。（三）为争取以最大速度、最短时间进行火箭、导弹的研究、设计与生产，拟立即着手进行以下工作：1. 建立组织机构。在航空工业委员会下建一个局，进行日常的组织与行政管理工作。”“研究设计机构以钱学森领导的力学研究所为基础抽调必要的人员组成导弹研究院；以通信兵部的雷达无线电研究机构为基础组成电子（控制系）研究院，因电子方面技术人员缺乏，不宜分散，目前只好在通信兵部集中使用，待将来再考虑分开。以上机构暂在北京，以便能集中使用技术力量，同时又可利用二机部^①的211厂做实验工厂。”“2. 调集适于从事此项研究工作的各类技术人才。3. 向国家提出为组织上述研究机构及派赴国外学习所需的物理、化学、数学等各系大学生的数目。4. 为使各类技术人员的培

^① 二机部，为第二机械工业部的简称，当时是主管军事工业的部，赵尔陆为部长。

养能尽量适应此项研究设计工作的要求,建议在各工业大学内建立专业科系,并动员其他某些科系的学生转入专业科系学习。(四)建议请我国政府派遣代表团赴苏联进行谈判,以取得苏联对我进行研究设计实验中所需的设备、实样、资料、技术专家等技术援助。”

4月23日—30日 率领中国共产党代表团赴朝鲜,应邀参加朝鲜劳动党第三次代表大会。随后,出席中共中国人民志愿军第一次代表大会。

5月10日 向国务院、中央军委提出《建立我国导弹研究工作的初步意见》的报告。报告分五部分:(一)情况;(二)基本任务;(三)组织问题;(四)干部培养问题;(五)几个具体问题。报告说:自第二次世界大战结束后,苏联及资本主义国家都在德国飞弹技术的基础上广泛开展了各种用途的导弹的研究工作,特别是近5~6年中,发展颇为迅速。由于喷气技术、流体力学、无线电定位、电子计算技术等科学技术的成就与发展,可以看出导弹武器具有很大的发展前途。考虑到各资本主义国家在这方面工作规模巨大,以及我国国防上的急需,必须立即开始导弹技术的研究、试造与干部培养工作。因此建议:(一)在航委下设立导弹管理局,统一领导导弹的研究与生产工作,由钟夫翔任局长,钱学森任总工程师。(二)建立导弹研究院,钱学森兼任院长。(三)建立自动控制研究所、无线电定位研究所,加速建立无线电元件研究所。(四)责成高等教育部扩大清华大学无线电系,增加拟开办的电子计算机专业的名额;迅速恢复交通大学、浙江大学、武汉大学等学校的无线电系,并认真考虑把接近的专业二、三年级的学生转学无线电定位、无线电工程、自动控制和电子计算机专业的可能;业已转业了的教师应迅速归队。(五)在张家口军事通信学院及成都通信学院开办自动控制及电子计算专业,迅速聘请两名苏联专家代为准备师资。(六)从近两三年内送往苏联学习的留学生中选择一部分学生转学无线电工

程、电真空、自动控制、定位、电子计算技术、计算数学等专业。(七)为了迅速培养导弹方面的干部,建议在北京航空学院建立导弹系,从飞机及发动机专业四年级学生中各抽调15~20名转学导弹结构及导弹发动机的课程,从清华大学及北京工业学院抽调无线电专业四年级学生20名,到北京航空学院转学导弹控制专业课程;迅速聘请苏联专家5人,在北京航空学院工作;在清华大学开办空气动力学专业;在北京大学开办计算数学、统计数学专业,扩大流体力学与固体力学专业;将北京、天津两市所辖的中级工业技术学校拨归导弹管理局,为导弹研究试制、生产培养中级技术人员。报告还就导弹的研究工作应取得苏联的帮助、1956年~1957年所需投资、指定有关工厂担负导弹弹体试造和有关无线电装置的试造、请国务院于今年在北京新建的房屋中拨一部分作为导弹研究院的临时院址等几个具体问题提出了建议。

5月15日 上午,同张爱萍、安东就常规武器一些研制项目的规划设想和军队建立军事技术科学研究院同苏联军事技术科学研究机构建立联系,取得直接援助等问题作了商谈。

△ 下午,同赵尔陆、钱学森、安东商谈导弹研究院的组建、调集技术人员、培养中等技术干部等问题,并就争取在导弹方面给予中国技术援助赴苏联谈判的代表团人选作了初步商量。

5月23日 第七十次军委会议决定:成立中国人民解放军建军三十周年筹备委员会,由贺龙、聂荣臻主持。

5月26日 上午,出席有周恩来和军事工业部门领导人、科学家参加的第七十一次军委会议。会议讨论通过了聂荣臻提出的军工生产定型委员会的名单及职责和5月10日提出的《建立我国导弹研究工作的初步意见》的报告。在讨论时,周恩来指示:导弹研究工作发展的方针应当是:采用突破一点的办法,不能等待一切条件都具备了才开始研究生产。建立导弹研究及有关工作所需要的技术专家及行政干部,同意由工业建设和高教研究部门以及军队

中抽调。但必须进行说服工作才有可能,要说服更多的人,都来帮助和支持导弹的研究工作,为研究和制造导弹而努力。军队要起模范作用,要人要钱首先拿出来。关于从各方面抽调人员、建立机构、解决房舍等问题,请聂荣臻主持,在最近一个星期内召集各方面有关的同志开一次会,进行具体研究。

△ 下午,约中央军委办公厅主任萧向荣及安东、北京市政府秘书长薛子正开会,就落实上午军委会议的决定,研究了机构设置、抽调人员、研究机关用房等问题的具体解决措施。对安东说:你要尽快去找总后勤部、空军、北京军区的领导人商量,为导弹研究院寻找院址,以便开展工作。要向有关领导人详细汇报说明导弹研究工作的重要性及中央和军委领导的决心,请各单位发扬风格,把可能提供的房子让出来。几天以后,安东汇报说:各单位的领导听说要搞导弹研究,都很支持。经过协商,位于北京西郊黄带子坟一带的解放军 124 疗养院、北京军区 106 疗养院、北京军区空军 466 医院可以拨出来供导弹研究院用。听了很高兴。

△ 同周恩来、李富春、郭沫若等出席周恩来在中南海怀仁堂举行的盛大酒会,招待参加制订《1956—1967 年科学技术发展远景规划纲要》的 300 多名科学家。

5月29日 国务院总理办公室向国务院各有关部门负责人发出通知:“总理指示:为解决科学规划中提出的有关国防建设部分急需解决的组织机构、工程技术人员的调配与培养等问题,决定由聂荣臻同志邀请各有关部门的负责同志开会商讨。……届时请你务必出席。”

6月1日 同安东、钱志道商讨导弹研究院和无线电控制等几个研究所的机构设置、基建计划及向国务院申请将已学一年俄语的 400 名高中毕业生分配给航委派往苏联学习导弹和电子专业等问题。在讨论中说:在国外学习的四、五年级学生不要转科系。在国内学习的四、五年级学生,一般也不转科系;但与导弹技术相近

的某些专业的学生且又需要者,则应考虑转一部分。

6月2日 下午,奉周恩来指示,邀集国务院、军队各有关部门负责人开会,商讨为筹组导弹研究等机构抽调所需要的各类工程技术人员和政治、行政干部以及后备技术人才的培养、解决导弹研究机构急需用房等问题。在会上说:开展导弹武器的研究、制造和技术人才的培养已迫在眉睫,国际上的技术援助还没有落实,但中央下了决心要搞,当前急需的是各类人才,请在座的各位大力支援,鼎力相助。接着,由科学院副院长张劲夫,钱学森,二机部钱志道、罗沛霖,安东等分别就科学规划的4点紧急措施、建立导弹研究机构的重要意义、筹组导弹研究机构初步急需解决各类工程技术人员和干部的平衡,以及导弹研究机构目前急需解决的房子和今冬明春必须建筑的房子等问题作了说明。与会各有关部门负责人分别发表了意见,对调集工程技术人员和抽调干部组建导弹研究机构都表示拥护和支持;但有的部门对被调的具体人选和数量,认为有很大困难,对某些在校大学生转科学新专业的比例也有不同意见,尚需进一步研究、考虑。经与有关部门负责人研究磋商后,聂荣臻说:请范长江^①主持,中国科学院、高等教育部、国家计委等有关部门负责人参加,成立一个专门小组,对为筹组导弹等研究机构抽调各类科学技术人才数量、具体人选及后备技术人才的培养数量,进行磋商与平衡。导弹研究等机构所需政治、行政干部由总政治部、总干部部包干。请天津、北京为导弹管理局各抽调一所工业学校。导弹研究机构所需房子问题,请习仲勋、薛子正、萧向荣、安东等研究解决。

6月6日 上午,出席第七十五次军委会议。会议讨论了聂荣臻4月12日提出的《关于12年内我国科学对国防需要的研究项目的初步意见》。会议“同意以聂荣臻同志的意见为基础,再做一些

^① 范长江,时任国务院科学规划委员会委员兼秘书长。