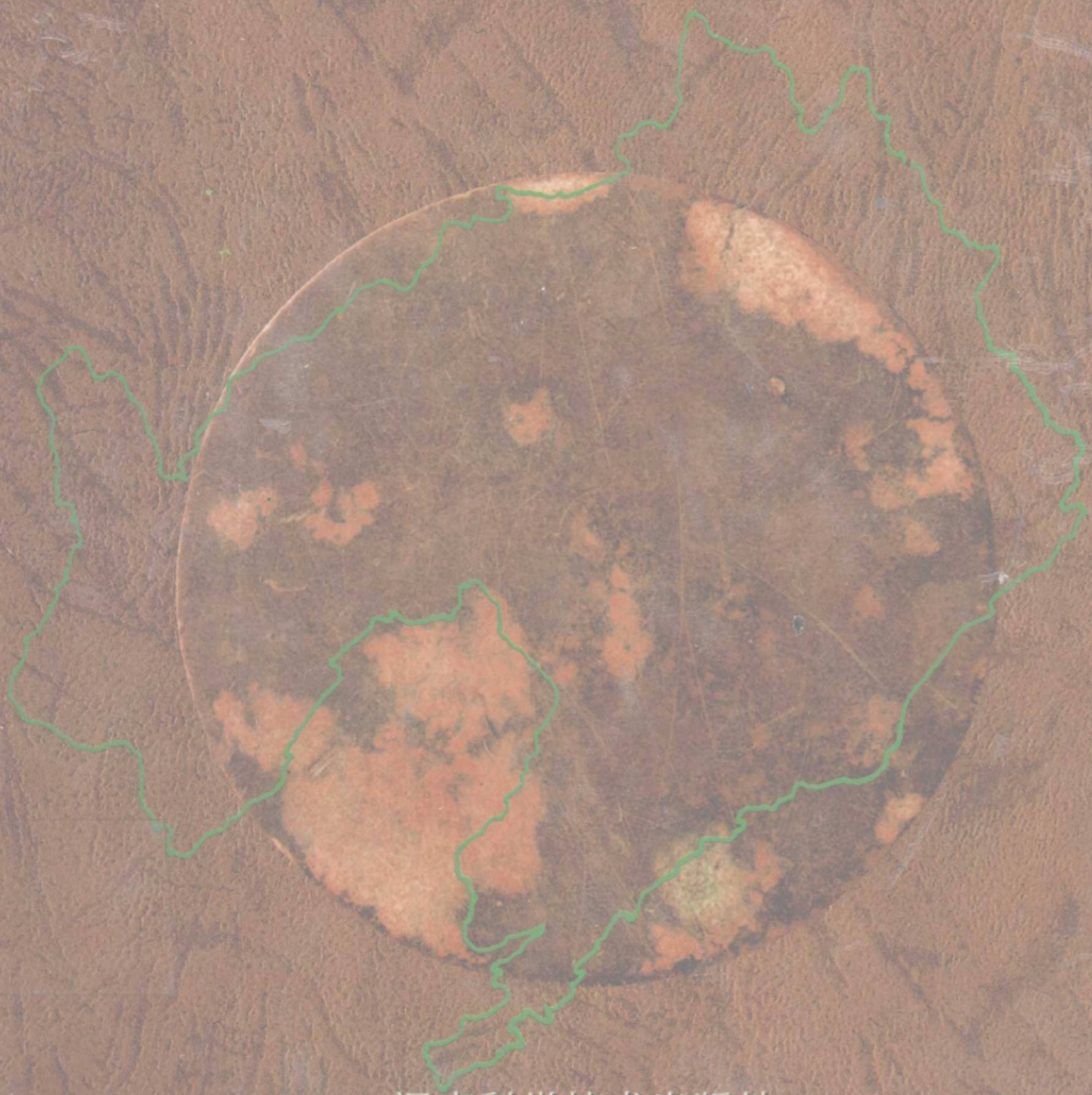


辽宁省志 广播电视台志

辽宁省地方志编纂委员会办公室 主编



辽宁科学技术出版社

K298.1
5
35

辽宁省志

广播电视志

辽宁省地方志编纂委员会办公室 主编

辽宁科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

辽宁省志:广播电视志/辽宁省地方志编纂委员会办公室
编. —沈阳:辽宁科学技术出版社,1998. 11

ISBN 7-5381-2805-0

I. 辽… II. 辽… III. ①地方志-辽宁②广播事业-文化史-辽宁③电视事业-文化史-辽宁 IV. K293. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 00215 号

辽宁科学技术出版社出版

(沈阳市和平区北一马路 108 号 邮政编码 110001)

锦州印刷厂印刷

辽宁省新华书店发行

开本:787×1092 1/16 印张:22^{3/4} 字数:530,000 插页:14

1998 年 11 月第 1 版

1998 年 11 月第 1 次印刷

责任编辑:寿亚荷

版式设计:于 浪

封面设计:刘冰宇

责任校对:周 文

印数:1—1300

定价:95.00 元

第一届辽宁省地方志编纂委员会成员名单

主任 全树仁

副主任 朱川 张知远 沈显惠 薦凯岩 王显堂
崔玉昆 姜鲁军 任广贵

委员 (以姓氏笔画为序)

于仁川	过庆增	关在汉	纪航	张永印
张敏	吴俊杰	陈国藩	陈崇桥	苏屏
孟凡	赵天	战力光	姜传芳	徐廷生
郭金声	麻东堤	熊玉柏	熊树梅	

第二届辽宁省地方志编纂委员会成员及顾问名单

顾问 郭峰 黄欧东 戴苏理 李涛 宋黎
徐少甫 张正德 王光中

主任 岳岐峰

副主任 闻世震 张知远 沈显惠 林声 于希岭
王充闾 徐文才 崔玉昆 苏长春

委员 (以姓氏笔画为序)

卢鸿德	田凤歧	艾鸿举	冯树成	吕春甲
朱世良	孙文良	杨帅邦	李光明	李德深
张本勃	张贤焕	陈崇桥	周复元	高纯生
耿军	曹贵兴	黄钢	熊树梅	戴明义

《辽宁省志》编审人员职名

《辽宁省志》总 纂 苏长春

副 总 纂 王炜邦 李 发
孟庆忠 徐英琪

《辽宁省志·广播电视台志》

执 行 总 纂 苏长春
执 行 副 总 纂 徐英琪
图 片 责 任 编 辑 徐 执 礼

《辽宁省志·广播电视台志》 编纂委员会名单

曾任：

主任委员	靳韬光	吴少琦	安景林	
副主任委员	梁玉芝	靳韬光	李克康	佟兴武
委 员	关世申	胡玉铎	陈修河	辛 民
	王景权	杨春荣	张存与	胡绪昌

现任：

主任委员	张恩华			
副主任委员	郭东义	李克康	李浅枫	佟兴武
委 员	丁仁山	高广志	陈修河	鲁晓晨
	韦 冰	胡绪昌		

主 笔	佟兴武
副 主 笔	胡绪昌

编辑说明

一、《辽宁省志·广播电视志》是《辽宁省志》的一部专业志，其整体编纂原则遵循《辽宁省志》凡例。本《编辑说明》只对本卷一些特殊的具体的编纂规则作出规定。

二、记述内容。本志全面记述了本世纪 20 年代末至 1985 年间辽宁省广播电视台的发展历史，重点记述中华人民共和国成立后的情况。记述中着重突出专业特点、时代特点和地方特点。

三、结构。本志由概述、专业篇章、附录三部分组成，专业篇章共 5 篇、16 章、72 节；附录《大事年表》、《重要文献辑存》、《编纂始末》。

四、纪年。原则上 1944 年底以前用历史纪年并括注公元纪年；在一章中连续出现的历史纪年，只注首次纪年，间隔不超过 5 年的不再括注公元纪年；在一章中重复出现的同一历史纪年，只在首次出现时括注公元纪年；1945 年以后原则上使用公元纪年。

五、计量单位。本志有其特殊性，对各种事物的计量单位名称作了特殊处理。广播电台、电视台、调频台、广播电视发射塔、微波站、转播台等等，均以座计；广播和电视发射机、广播和电视转播机、微波收发讯机等均以部计；摄像、录音、录像、有线广播扩大机、电视编辑机、工业电视机等均以台计；机械设备、工业电视等以套计；发射功率以架/千瓦计。

对新闻稿件、电视片、电视新闻等，根据广播电视台的习惯用法及具体语言环境，有时称件，有时称篇，有时称条，实难统一规范。

六、注释。本卷根据具体情况，采用夹注和页下注两种方式。页下只一注的用“*”标示；页下有 2 个以上注释的，用①、②……标出。

目 录

概 述 1

第一篇 无线广播

第一章 东北行政区级广播电台 (11)

第一节 东北新华广播电台 (11)

一、建置与设施 (11)

二、广播节目 (12)

三、管 理 (14)

第二节 东北人民广播电台 (17)

一、建置与设施 (17)

二、广播节目 (19)

三、管 理 (22)

第二章 省级广播电台 (26)

第一节 奉天广播无线电台 (26)

一、建置与设施 (26)

二、广播节目 (28)

三、管 理 (29)

第二节 沈阳广播电台 (30)

一、建置与设施 (30)

二、广播节目 (31)

三、机构与职工队伍 (32)

第三节 辽东人民广播电台 (32)

一、建置与设施 (32)

二、广播节目 (32)

三、机构与职工队伍 (33)

第四节 辽西人民广播电台 (34)

一、建置与设施 (34)

二、广播节目 (34)

三、机构与职工队伍 (34)

第五节 辽宁人民广播电台 (35)

一、建置与设施 (35)

二、广播节目 (36)

三、机构与职工队伍 (51)

四、编播业务 (51)

五、台际协作 (57)

第三章 市级广播电台 (64)

第一节 沈阳人民广播电台 (64)

一、建置与设施 (64)

二、广播节目 (66)

三、机构与职工队伍 (68)

第二节 大连人民广播电台 (74)

一、建置与设施 (74)

二、广播节目 (75)

三、机构与职工队伍 (79)

第三节 鞍山人民广播电台 (84)

一、建置与设施 (84)

二、广播节目 (85)

三、机构与职工队伍 (87)

第四节 抚顺人民广播电台 (90)

一、建置与设施 (90)

二、广播节目 (91)

三、机构与职工队伍 (93)

第五节 本溪人民广播电台 (96)

一、建置与设施 (96)

二、广播节目 (97)

三、机构与职工队伍 (99)

第六节 丹东人民广播电台 (102)

一、建置与设施 (102)

二、广播节目	(104)
三、机构与职工队伍	(106)
第七节 锦州人民广播电台	(110)
一、建置与设施	(110)
二、广播节目	(111)
三、机构与职工队伍	(113)
第八节 营口人民广播电台	(116)
一、建置与设施	(116)
二、广播节目	(117)
三、机构与职工队伍	(119)
第九节 阜新人民广播电台	(122)
一、建置与设施	(122)
二、广播节目	(122)
三、机构与职工队伍	(124)
第十节 辽阳人民广播电台	(126)
一、建置与设施	(126)
二、广播节目	(127)
三、机构与职工队伍	(128)
第十一节 朝阳人民广播电台	(131)
一、建置与设施	(131)
二、广播节目	(131)
三、机构与职工队伍	(131)
第十二节 铁岭人民广播电台	(133)
一、建置与设施	(133)
二、广播节目	(134)
三、机构与职工队伍	(135)
第十三节 盘锦人民广播电台	(136)
一、建置与设施	(136)
二、广播节目	(137)
三、机构与职工队伍	(137)
第十四节 民营广播电台	(139)
一、沈阳华音广播电台	(139)
二、营口青年广播电台	(139)
第四章 广播技术	(139)
第一节 播控	(140)
一、节目制作	(140)
二、节目播出	(141)
三、节目传送	(141)
第二节 发射	(142)
一、中波发射	(142)
二、调频与立体声调频发射	(144)
三、短波发射	(145)
四、长波发射	(145)
第三节 传输	(146)
一、传输技术	(146)
二、高山台	(146)
第四节 覆盖	(147)
一、广播覆盖	(147)
二、收听工具	(148)

第二篇 有线广播

第一章 有线广播建设	(153)
第一节 广播收音网	(153)
一、创建广播收音网	(153)
二、广播收音网的组织形式	(154)
第二节 农村有线广播	(155)
一、广播网(站)	(155)
二、机构与职工队伍	(158)
第三节 城市有线广播	(159)
一、企业有线广播	(159)
二、城镇(区)有线广播	(160)
第二章 有线广播宣传	(161)
第一节 广播节目	(161)
一、新闻节目	(162)
二、专题节目	(162)
三、文艺节目	(163)
四、服务节目	(163)
第二节 编播与通联	(165)
一、编采	(165)
二、播音	(166)
三、通联	(166)
第三章 有线广播技术与设备	(167)
第一节 有线广播设备	(167)
一、技术工作间	(167)

二、播控设备	(168)	三、机构与职工队伍	(197)
第二节 传输线路	(168)	第四节 抚顺电视台	(197)
一、电话线路传输	(168)	一、建置与设施	(197)
二、专线传输	(169)	二、电视节目	(198)
第三篇 电视广播			
第一章 辽宁电视台	(173)	三、机构与职工队伍	(199)
第一节 建置与设施	(173)	第五节 本溪电视台	(200)
第二节 机构与职工队伍	(174)	一、建置与设施	(200)
一、机 构	(174)	二、电视节目	(200)
二、职工队伍	(175)	三、机构与职工队伍	(201)
第三节 电视节目	(175)	第六节 丹东电视台	(202)
一、节目构成	(175)	一、建置与设施	(202)
二、节目内容	(176)	二、电视节目	(202)
第四节 编播业务	(184)	三、机构与职工队伍	(204)
一、编 采	(184)	第七节 营口电视台	(205)
二、播 音	(184)	一、建置与设施	(205)
第五节 社会协作	(185)	二、电视节目	(205)
一、节目赞助	(185)	三、机构与职工队伍	(206)
二、联合录制文艺节目	(185)	第八节 锦州电视台	(206)
三、联合举办社会活动	(185)	一、建置与设施	(206)
第六节 台际协作	(186)	二、电视节目	(206)
第七节 国际交往	(186)	三、机构与职工队伍	(207)
一、对外宣传	(186)	第九节 阜新电视台	(207)
二、国际友好往来	(187)	一、建置与设施	(207)
第二章 市与县级电视台	(187)	二、机构与职工队伍	(208)
第一节 沈阳电视台	(188)	第十节 辽阳电视台	(208)
一、建置与设施	(188)	一、建置与设施	(208)
二、电视节目	(188)	二、电视节目	(208)
三、机构与职工队伍	(190)	三、机构与职工队伍	(209)
第二节 大连电视台	(191)	第十一节 朝阳电视台	(209)
一、建置与设施	(191)	一、建置与设施	(209)
二、电视节目	(191)	二、电视节目	(209)
三、机构与职工队伍	(193)	三、机构与职工队伍	(210)
第三节 鞍山电视台	(194)	第十二节 县级电视台	(210)
一、建置与设施	(194)	一、大洼电视台	(210)
二、电视节目	(195)	二、海城电视台	(210)
第三章 电视技术			
		第十三节 闭路电视广播	(211)
		第三章 电视技术	(216)

第一节 播控	(216)	对策研究	(230)
第二节 发射	(217)	八、立体声调频广播系统立体声 调制器	(230)
第三节 传输	(219)	九、制定电视差转机通用技术 标准	(230)
一、电视传输技术	(219)	十、光缆传输彩色电视广播 节目	(231)
二、微波传输网	(219)	十一、制定电视发射机通用 技术标准	(231)
第四节 覆盖	(220)		
一、电视覆盖	(220)		
二、收视工具	(221)		
三、电视观众构成	(221)		
第四篇 教育与科研		第五篇 事业管理	
第一章 专业教育与职工培训	(225)	第一章 管理体制与机构队伍	(235)
第一节 专业教育	(225)	第一节 管理体制	(235)
一、机构与专业设置	(226)	一、省级广播电视台机构 管理体制	(235)
二、课程与教学	(226)	二、市级广播电视台机构 领导体制	(237)
三、教师与学生	(226)	三、县级广播电视台机构 领导体制	(237)
第二节 职工培训	(226)	第二节 管理机构	(238)
一、在岗学习	(227)	第三节 职工队伍	(239)
二、离岗培训	(227)		
三、函授教育	(228)		
第二章 科研	(228)	第二章 宣传管理	(240)
第一节 科研机构与设施	(228)	第一节 管理体制与机构	(241)
一、辽宁省广播科学研究所	(228)	一、省级管理体制与机构	(241)
二、科研设施	(229)	二、市县级管理体制与机构	(241)
第二节 科研成果	(229)	第二节 管理任务与制度	(242)
一、超音频远距遥控开闭机 装置	(229)	一、宣传管理工作任务	(242)
二、“二〇五”高山台调频电视 转播台 YD76 远动装置	(229)	二、宣传工作规章制度	(243)
三、卫星地面接收装置	(229)	第三节 广播电视报刊	(243)
四、“二〇五”高山台自动 消防系统	(230)	一、广播电视台报	(243)
五、GZBM—10型并馈脉宽调制式 调幅中波广播发射机	(230)	二、业务刊物	(244)
六、辽南微波干线整治	(230)		
七、“二〇四”台、“三〇三” 高山台提高接收弱信号		第三章 技术管理	(244)
		第一节 无线广播与电视技术 管理	(244)
		一、技术与事业发展规划	(244)
		二、维护管理	(245)
		三、科技管理	(246)

第二节 有线广播技术管理	(246)	第一节 管理体制与机构	(249)
一、管理体制	(246)	第二节 音像制品管理	(250)
二、标准化管理	(247)	第三节 录像放映管理	(251)
三、维护管理	(247)		
第三节 技术投资管理	(248)	附录	
一、广播影视技术投资	(248)	一、大事年表	(255)
二、有线广播技术投资	(248)	二、重要文献辑存	(272)
第四章 音像事业管理	(249)	三、编纂始末	(344)

概 述

广播电视是以电波、导线为载体的社会公众传送声音、图像(文字)的多功能传播工具。本世纪 20 年代初,美国人奥斯邦(E·G·osborn)在中国上海设立广播电台,无线电广播这一现代科技开始传入中国。

辽宁是中国兴办无线广播较早的地区之一。民国 14 年(1925 年)7 月,日本帝国主义在其霸占的大连设立大连放送局(广播电台),其建成并正式播音时间,仅比日本第一座电台东京放送局迟 4 个月。这是日本帝国主义在辽宁建立的最早的殖民地电台。民国 17 年春,东北奉系军阀政权的东北无线电长途电话监督处在沈阳创办了奉天广播无线电台。它是旧中国中国人早期建立的 4 座官办电台(另为哈尔滨、天津、北京台)之一,其发射功率为 2 千瓦,相当于当时全国广播电台总功率的一半。辽宁地区早期出现的这两座广播电台,属性不同,宗旨各异。大连放送局是设在中国土地上的殖民地电台,是日本帝国主义推行其血腥统治、加紧侵略中国东北的舆论工具。奉天广播无线电台则是由中国自己的无线电专家筹建的官办电台,是东北军阀的舆论工具。它的建成,对于发展中国早期无线广播事业,在某种程度上对抗日本的侵略,均有重要历史意义。但在当时半殖民地、半封建的社会条件下,无线广播不可能有大的发展,经费不足,听众也少,所起的作用不大。

民国 20 年(1931 年)“九·一八”事变后,日本攫取了奉天广播无线电台。民国 22 年成立伪满洲电信电话株式会社(即股份有限公司),垄断东北广播事业。在辽宁境内共设立奉天、大连、安东(丹东)、营口、锦县、鞍山、抚顺、本溪湖、阜新 9 座日伪放送局,总功率 4.48 千瓦。

民国 29 年(1940 年),作为中国人民广播的发端,延安新华广播电台在抗日烽火中诞生。1945 年 8 月,抗日战争胜利,中国共产党领导的人民军队挺进辽宁,接收了辽宁境内 9 座伪放送局,建立起人民广播电台,有 7 座先后播音。

辽宁各地人民广播电台自力更生,艰苦奋斗,在伟大的人民解放战争中逐步成长,为解放战争的胜利作出重要贡献。1946 年,由于国民党军的进犯,部分人民电台随人民军队的战略转移撤出大城市,在极其艰苦的环境中坚持播音,揭露国民党发动内战的阴谋,宣传中国共产党的主张,报道解放战争的每一胜利。1945 年 9 月,中共辽宁省工委建立辽宁省级电台——沈阳广播电台。同年 11 月省工委撤出沈阳后,继续在现辽宁境外的通化建立广播电台,辗转临江、海龙,宣传共产党的政策,同国民党展开针锋相对的斗争。1946 年,大连电台开始播音后,播音从未中断,强有力地戳穿、驳斥了国民党的种种谎言。

1948 年 11 月 2 日东北全境解放,12 月 25 日中共中央东北局领导的东北新华广播电台(东北区总台)由哈尔滨迁至沈阳,辽宁境内的人民广播事业得到全面恢复和发展。至 1949 年新中国成立前夕,辽宁境内共有东北区和省、市广播电台 7 座,总功率达 13.3 千瓦。

1949年10月,中华人民共和国成立后,辽宁地区广播事业踏上有序发展的道路。省内各广播电台按全国统一规定,于1949年由新华电台改称人民电台。1950年沈阳人民广播电台(区台)改称东北人民广播电台。1954年9月1日,东北人民广播电台撤销,在原东北台人员、设备基础上成立辽宁人民广播电台(省台);原辽东、辽西台(省台)同时撤销,成立安东(丹东)、锦州市台。1960年,省内第一座电视台沈阳电视台(后改称辽宁电视台)建成并正式开播,逐步形成了以辽宁电台、电视台为中心,连结全省无线广播、有线广播和电视广播的全省广播电视台网。

在1945~1985年的40年中,在中国共产党、人民政府及上级事业管理部门领导下,辽宁省广播电视台事业艰苦创业,曲折前进,取得了巨大成就。特别是中共十一届三中全会以后,全省广播电视台工作者解放思想,改革创新,使广播电视台事业有了飞速发展。至1985年底,全省拥有无线广播电台14座,在全国同行业中居第四位。同时,辽宁人民广播电台和大连、丹东人民广播电台开办了立体声广播。全省建广播发射、转播台32座,中波发射总功率为46架/825.5千瓦,相当于建国初期的62倍。中波广播节目人口覆盖率也由建国初期的10%左右增至63.2%,中央人民广播电台第一套节目人口覆盖率为29.4%,第二套节目人口覆盖率为6.3%。1985年全省收音机和收录机社会拥有量约为891.4万台。

有线广播是广播事业的重要组成部分,主要为农村听众服务。1952年,辽宁地区部分县开始建立广播收音站。1953年有线广播向农村发展,经过30多年的建设,已建成比较完善的农村有线广播网络。1985年全省已建立县级广播站70个,乡放大站1248个,村广播室1.34万个,扩音机拥有量1.44万部、3297.62千瓦,广播喇叭307.9万只,已建成广播专线7.76万杆公里。

中共十一届三中全会后,全省电视事业迅猛发展。至1985年底,共建立省、市级电视台12座,县级电视台2座。全省电视台数量之多,在全国同行业中居第四位。发射台及转播台达337座,发射总功率为350架/149.67千瓦。省电视台节目人口覆盖率为70.2%,中央电视台节目人口覆盖率为33%。全省电视接收机社会拥有量约573.6万台。此外,闭路电视已在部分企业中兴起。

随着广播电视台事业的发展和科学技术的进步,广播电视台的传输方式和手段不断向现代化发展。

调频广播是一种较先进的声音传播方式。辽宁省于1967年开始兴办调频广播,至1985年底,全省共有调频发射台、转播台17座(其中省级7座、市级2座、县级8座)。总发射功率为20架/74.9千瓦。调频广播节目人口覆盖率为62.6%。

微波传输是现代化传输手段之一。至1985年底,全省已建成广播电视台专用微波站41个,微波线路总长度达2350公里。已建成辽东、辽南、辽西、辽北4条微波干线和延伸至部分县电视转播台的微波支线。全省微波线路总长在全国同行业中居第三位。

广播电视台事业的有机组成部分——为广播电视台服务的科研、教育、报刊以及音像出版等事业,均有较大发展。

为加速广播电视台建设步伐,国家用于发展广播电视台事业的经费逐年增加。1954年为107.3万元;1980年为2234.2万元;1985年为5296.2万元。在第六个“五年”计划(1981~

1985)期间,全省广播电视台系统有60个单位新建了办公楼(内含8个市级广播电视台、41个县、区级广播局)。列为省级重点工程的辽宁广播电视台发射塔,塔高305.5米,于1984年9月开工。

伴随广播电视台事业的发展,职工队伍不断扩大。到1985年底,全省广播电视台系统共有全民、集体职工12955人,相当于建国初期的41倍。全省各级广播电视台机构更加健全,以宣传工作为中心的各项管理机制已全面建立,并向科学化、现代化方向发展。

广播电视台技术的发展,为广播电视台宣传工作创造了物质条件。广播电视台传输手段的现代化以及收听收视工具的普及,使广播电视台更能发挥优势,为社会主义建设事业服务。中共十一届三中全会以后,辽宁广播电视台宣传工作坚持党的基本路线,积极进行广播电视台宣传改革,各类节目愈加结合实际,吸引群众。全省广播电视台和电视台及时地宣传党的路线、方针、政策、传播经济、科技信息和知识,提供文艺欣赏和各种服务,使广播电视台成为教育、鼓舞人民建设社会主义物质文明、精神文明最有力的舆论工具,党和政府联系群众的桥梁和广大群众思想上、生活上的知音。

从1949~1985年末,辽宁广播电视台事业发展大体经历了4个阶段。

第一阶段(1949~1956年)正值国家向社会主义过渡时期,是辽宁广播电视台事业由初创走向较快发展的阶段。前5年是东北人民广播电台(区台)统一领导、集中管理时期;后3年是辽宁省成立后,由省台统筹管理广播事业,省、市台同时发展时期。在前一时期中,鉴于建国之初广播覆盖面小、收音工具少的状况,东北台一开始就采取了宣传和技术两项业务同时发展的方针。在技术事业建设上,一方面安装广播发射机,增强发射功率,调整电台布局(撤销营口台建立本溪台),一方面发展广播收音网,建立无线电工业,生产扩大机,以适应有线广播之需要。后一时期,辽宁电台成立,在中央广播事业局的统筹规划下,省、市台建设并举,无线、有线广播并举。到1956年,全省有广播电台9座,总功率增至38.7千瓦,是建国初期的2.9倍。1953年后,农村有线广播有较快发展。1955年12月,中共辽宁省委批转了辽宁电台关于建立农村有线广播站的报告,全省所有县都建立起广播站。由于实行既抓宣传又抓事业建设的方针,全省广播事业在国家尚不富裕的条件下,短期内有了较大发展,广播覆盖也由城市扩展到农村,某些偏远地区也可收听到广播。

这一时期,各台广播宣传的指导思想是:启发工人阶级和人民群众的主人翁思想觉悟,为恢复国民经济和发展生产而斗争。各台通过新闻报道和各类节目,宣传了党的方针、政策;宣传了抗美援朝、镇压反革命、“三反”“五反”重大历史事件及其重大意义;并结合这些历史事件,大力宣传了增产节约,动员各阶层群众投身社会主义劳动竞赛。各台开展了社会主义过渡时期总路线和执行发展国民经济第一个“五年计划”的宣传。辽宁电台根据本省经济特点,确定以工业宣传为主的方针,以鞍山等10个工业城市为重点,大力宣传重点工程建设的成就和经验、工人阶级无私奉献精神和高尚品格。这些宣传极大地鼓舞了全省人民建设社会主义积极性。

这一时期,发挥广播特点,结合实际情况,创造了一些新的宣传报道形式——广播大会、录音报道、广播报捷、广播对话等等,大大增强了广播宣传鼓动的效果。

第二阶段(1957~1966年)是社会主义建设在探索、曲折中发展的时期。辽宁省广播电