

概 述

1936—1996年,50年来遵义地区的广播事业起步于解放初:在第一个五年计划期间发展较快;大跃进时因陋就简,盲目发展;在三年自然灾害的困难时间落到低谷,1963年后通过调整和整顿广播事业逐渐恢复;“文化大革命”开始后广播成为重要的宣传工作,在全区迅速发展和普及,70年代中后期全区农林广播网发展到历史顶峰。进入80年代电视逐渐兴起,随着卫星电视的出现,全区开始进行大规模的电视转播台、卫星地面接收站和有线电视系统建设,至1996年全区已形成广播与电视、有线与无线全面发展的局面,是一个科技含量高、人才荟集、实力雄厚的产业。

遵义地区的广播事业经过40多年的曲折发展,经历的是一条自力更生、艰苦奋斗、不断发展壮大的道路。

解放前遵义只有几台收、扩音设备,解放后政府把发展广播放到议事日程上来。1950年4月中央人民政府新闻总署发出《关于建立广播收音网的决定》。同年7月,中共贵州省委宣传部发出通知,要求各县(市)建立收音网。当年遵义、湄潭、仁怀、余庆建成收音站,以后黔北各县相继建成收音站。收音站每天定时抄收中央人民广播电台新闻,用黑板报、油印小报、土广播等形式进行传播,还组织起收听组,定时组织群众收听广播,有的地方收音员还背着收音机走村串寨组织农民收听,虽然绝大多数地区缺电,使用的是直流收音机,音量不大,音质欠佳,但广播在黔北地区已开始逐渐面向群众,为解决全区收音设备故障的修复,1950年底贵州人民广播电台派人到遵义市(今红花岗区)建立修理站,形成广播事业的雏形。

1952年9月,省电台派人到遵义市建有线广播站,10月1日建成开播,架杆线4公里,安喇叭47只,有500瓦扩大机一台,为黔北有线广播之始。1953年3月遵义市广播站开始自办新闻节目,并设专职播音员1人。至1957年,全区13县市都建成有线广播站,有广播扩大机17台,总功率6.4千瓦,广播专线431公里,广播职工56人,至此,全区完成了从收音站向广播站的过渡。同年省修理站撤走,遵义市建成广播设备修理站面向全区服务,广播站还购进英国产钢丝录音机两台,部分节目进行录播。遵义地区的广播事业建设在这段时间稳步发展,广播成为党和政府联系群众、组织群众、宣传群众、鼓舞群众的重要工具。1957年全区县市广播站共发稿4779件,收到群众来信数十件,广播产生着较大的社会影响,在宣传上也取得了较好的效果。

1958年在大跃进的形势下，由于盲目强调发展，只追求数量而忽视建设质量，全区广播杆线在一年时间内从431杆公里发展到1920杆公里，职工人数增加到163人，扩大机增到70台，总功率达20.7千瓦。遵义市因陋就简，自装500瓦中波发射机1台，在文庙今市有线广播电视台，建成无线广播电台，呼号为遵义人民广播电台，1959年元旦正式播音，为全区自办无线广播之始。这种一哄而起建设起来的广播事业，数量多、质量差，在三年1959—1962国家自然灾害期间，全区有线广播逐年下降，到1963年，扩大机降为31台，总功率为11.19千瓦，广播杆线减少了300多公里，职工为61人，有的县广播站停播。1963年，通过贯彻中央“调整、巩固、充实、提高”以及《省市有线广播站工作条例》的“自筹、自建、自管、自用”的方针，遵义市和部份县开始推行喇叭收费制度，实行以广播养广播，全区广播事业又开始有计划发展。

50年代期间，据1959年统计，13个县已建县广播站12个，区广播站36个，乡广播放大站12个，通广播村230个，通村率5.83%，总行政村3945个；利用邮电和自架线路开通的区广播站77个，乡广播放大站114个，有广播人员147人（正式111人，临时、计划外用工36人），事业经费收入，地线为0，县级收17.98万元，支出17.98万元。

经过三年调整，1965年，国务院明确县农村广播站为县人民委员会直属单位，内设机务、外线、编辑、播音机构，极大地调动了基层办广播的积极性，又迎来了一个广播发展的高潮。有的地方采用邮电线路、载波广播和专杆专线相结合的办法传送广播讯号，当年见成效。

1966的文化大革命开始后，广播成为政治斗争的特殊工具，发展广播成了衡量革命与否的标准。广播陷入畸形发展状态，全区只管数量不顾质量的发展，广播线路当年就达4703公里，此后一直保持持续增长。1969年，贵州省广播事业局在遵义高桥镇建成中波转播发射台，转发贵州人民广播电台信号，在全区形成了一个庞大的广播网。

60年代期间，全区广播事业的成绩有两个，一是抓了事业的发展；另一个是抓了队伍建设，依据中央文件，建立县广播站机构，发展了区、公社广播站和业余维护队伍。

据1969年统计，全区已建县、区广播站52个，乡广播站95个，利用邮电和自架线路通广播的区74个，通广播的乡252个，广播人员371人（正式209人），扩音机90部，功率16.95千瓦，广播线路11318公里，专线7416公里，喇叭82629只，其中入户喇叭40771只，入户率4.72%，事业经费收入，地级0元，县级37.86万元，支出38.92万元。

文化大革命期间，广播宣传工作非常混乱，自办文艺节目停止，前期为派

性斗争需要 后期又成为‘批林批孔’、‘反击右倾翻案风’的阶级斗争工具。

1973年 全国广播事业规划会“天津会议”提出了发展我国农村广播网的方针：“建设一个以县站为中心 以公社广播放大站为基础 以专线传输为主的质量高、效能好 适应战备需要的农村有线广播网”从此遵义地区大规模的广播专建建设开始。在此期间，大力发展扩音机、入户喇叭，推广专线防腐涂油，电灯零线广播以及三用机对讲技术。

1974年 全区广播喇叭发展到历史最好时期 有喇叭 30.6万只 入户喇叭 30.0万只 入户率 31.3% 在电视方面虽然 1971年在凤凰山建成地区电视转播台 但只能利用邮电微波传输电视信号 用一台 1千瓦 2频道发射转播黑白电视节目 人口覆盖率也只有 16.65%。文化大革命结束后 各县（市）先后成立广播事业局，因国民经济亟待恢复，左的思想还未得到彻底肃清，广播电视的发展依然缓慢。

1979年以后，由于农村经济体制实行土地承包制度以及农村有线广播建设费用高，维护工作量大，加上农村广播站的维护费和广播员的工资一时没得到解决等原因，农村广播网开始出现杆倒线断的现象，有线广播出现第二次衰落状况。

70年代末广播发展情况。据 1979年统计，全区已建地区广播事业局 1个县广播局 12个 有县广播站 13个 建站率 100% 有服务公司 7个 已建区广播站 92个，乡广播站 403个，村广播室 36个 村通广播 2266个 通村率 48.58%（行政村总数 4613个），全区广播喇叭 18.32万只，其中入户喇叭 18.10万只 入户率 16.87% 广播专线 29418公里 职工人数 958人（正式 404人）事业经费收入 73.95万元 支出 73.51万元 其中地级收入 23.78万元 县级收入 50.17万元。

1976年到 1980年电视差转台崛起 有绥阳、湄潭、赤水、桐梓、道真、仁怀、习水、余庆、正安、凤冈 10个县建成电视差转台，用八木天线接收贵州省、四川省以及遵义地区电视台的讯号进行电视转播。。1981年遵义地区转播台购置成都 630厂 1千瓦 2频道彩色电视发射机一台，遵义市城区始有彩色电视。1983年在全国第十一次广播电视工作会议上，中央提出“四级办广播、四级办电视、四级混合覆盖”的事业发展方针，进一步推动了全区广播电视的快速发展。1983年后，遵义地区和所属各县（市）均把广播事业局更名为广播电视局。此后遵义地区和遵义市电视台开始自办节目，其中遵义市购 50瓦彩色发射机一台置于遵义地区电视台机房，转播贵州电视台的节目，市财政调节外汇 11.5万美元购置部分摄录编设备，开始自制电视新闻在转贵州电视台频道中插播。1985年 10月中央电视台通过卫星传送电视信号后，贵州省人民政府赠送

一套 6.5 米卫星地面接收站给遵义地区电视转播台，收转中央电视台节目。至此，遵义地区开始采用卫星讯号收转电视节目。首次收转的卫星是中央台租用的国际卫星 东经 57 度。1985—1988 年，遵义地区广播电视局开始组织建设首批 13 个县和部分厂矿卫星电视收转站，卫星天线采用 407 厂和振华公司 6 米天线 每站投资 6 万余元。至此 各县局的电视讯号 由高山互转变为卫星收转，图像质量大大改观。

1984 年 1 月遵义地区广电局筹建全省四个大功率台之一的贵州省娄山关电视调频发射台，1986 年 2 月电视开播 采用 6 频道，10 千瓦 收转贵州省电视台一套节目，1987 年 10 月 采用 105.2 兆赫兹、10 千瓦调频发射机收转贵州人民广播电台一套节目。可直接覆盖 200 万人口 还为全区各县 市 提供广播调频信号和省电视台信号，娄山电视发射台建成，与赤水天台山、正安天楼山、道真云顶山等骨干台配套，使黔北地区分散的广播电视网络有了中心枢纽，相互联系为一体。

同年，广播电影电视部正式批准遵义地区电视台和遵义电视台为可自办综合节目的电视台。遵义市投资 200 万元，于 1987 年 3 月 在城区红花岗建成电视发射台，播出遵义电视台节目，遵义地区电视台不仅转中央一、二套和贵州省电视台节目，而且还自办一套综合节目频道。

80 年代中期到 90 年代的 10 多年时间，有线电视迅速发展。随着卫星讯号日益增多，数字压缩技术的推广应用，给我区有线电视的发展创造了条件。

从 1985 年开始 我区兴起共用天线为主体的有线电视 到 90 年代 逐步改造为有线电视台、有线电视站，并实施行政区域的大联网。在技术方面，从频道收转到卫星讯号收转；从电缆到光缆与电缆混合 HFC 网 隔频传输到邻频传输；从 300MHZ 到 550、600MHZ 从 10 套节目到 20 多套节目。在经济方面，从过去白看电视、白听广播 到有偿收视 给有线电视注入新的活力。

1988 年 5 月 桐梓局兴建全区第一座县级有线电视 从此以后 各区各县（市）有线电视迅速发展。1989 年，地区广播电视局试点赤水城关有线电视，1990 年 9 月动工兴建遵义地区有线电视中心。至此，从 1988 年 5 月到 1993 年 4 月 全区 13 个县（市）、1 个地区，全部建成有线电视站。

10 年来，广播电视宣传既强调广播电视的喉舌作用，又转向为经济建设服务，充分发挥广播电视为两个文明建设的服 务作用。稿件在数量和质量上都大幅度提高 自采稿从 1978 年的 6718 件增加到 1988 年的 18297 件 地、市两级电视台均自采自制新闻、专题、文艺节目。

这十年的教训主要有：一是靠国家财政的大量投入来发展事业，1983 年全区投入广播电视事业经费共 149 万元，1988 年增至 363 万元，1979 年至 1988

年各级财政投入广播电视事业经费达 2100 万元，广播电视自身无经济产出，日益增加的经费投入使财政负担越来越重。二是由于对中央四级办广播电视的方针认识上出现偏差，加上管理体制方面的原因，在事业建设上缺乏长远规划，不顾及地方财政的承受能力，盲目发展、互相攀比、乱铺摊子、重复建设。三是重电视轻广播的现象严重，经费主要投入电视带来建设，广播逐渐步入低谷。1978 年全区有播杆线 27500 公里，1988 年降至 4037 公里，喇叭从 23.6 万只减少到 1.37 万只，入户率从 22.14% 降到 1%，大部分县（市）广播站的信号只能覆盖城区附近，有线广播面临的形式十分严峻。

1988 年以后，全区各县（市）总结了 1983 年以来广播电视事业发展的教训，开始走有偿服务发展广播电视事业道路，使全区广播电视事业跨上了一个新台阶。

80 年代期间，据 1988 年广播电视统计，全区有大中功率台 7 座，差转台 149 座，卫星地面接收站 107 座，已建县广播电视局 13 个，已建县广播站 13 个，有服务公司 9 个，已建区站 43 个，乡广播放大站 249 个，村通广播 765 个，通村率 15.21%（总行政村 5028 个），广播线路 4073 公里，职工人数 916 人（正式 603 人），事业经费收入 362.81 万元，支出 351.48 万元，其中地区收入 95.59 万元，县级收 267.22 万元，固定资产 1700 万元。全区总人口 578 万人，广播覆盖人口 293 万人，人口覆盖率 50.72%，电视覆盖人口 334 万人，人口覆盖率 57.8%，调频覆盖人口 65.5 万人，人口覆盖率 11.3%，有线电视覆盖情况稀少。

1989 年遵义电视台率先成立广告部，接着地区和各县（市）先后自筹资金建成有线电视台，实行收视和安装费制度，均开辟自办新闻和广告节目。为推动广播电视学术研究和推广应用新技术，遵义地区广播电视局成立了广播电视学会和科学技术委员会；全区第一个自办节目的调频广播在遵义市建成开播，第一部自制的电视连续剧《神风探长》和现场直播等均获得成功。遵义电视台与省电视剧制作中心合拍的《难忘的经》获中宣部“五个一工程”提名次在；《遵义广播电视报》正式创刊，在全区，一批新技术、新成果、新事物不断涌现。

90 年代初，由于重新认识了广播在农村中的喉舌与服务作用，我区一度停滞的有线广播，又得以恢复发展。1990—1992 年，遵义地区用三年时间，实施《全省农村广播电视恢复发展目标》，省下达我区建设任务 279 座，其中新建 120 座、更新 61 座、完善 66 座、改造 32 座，加上地区下达的 20 座建站任务，共计完成 299 座。三年中，共架设广播线路 7978 公里，发展高音喇叭 2600 只，入户喇叭 3430 只，通村广播室 140 个，线路通村 1432 个，通村率 28.7%，有扩音机 366 部，功率 122.5 千瓦，广播覆盖率为 52.7%（1993 年），三年农网建设，

共投资 591 万元 其中 省投 44 万元 地投 105 万元 县投 145 万元 乡投 297 万元。

1990 年 为稳定乡镇广播队伍 省人事厅、省编委、省广电下文《乡镇广播电视站人员编制标准 试行 实施意见》 并于 1990 年底下发《关于追加 1990 年职工人数计划指标的通知》, 全省广电系统首次得乡镇站指标约 1500 人。

“八五”期间 省、地党政决定 从 1992 年开始到 1995 的 用 3 年时间 省、地、县、乡四级拼盘方式 建设乡镇卫星广播电视收转站 采用开路电视转播方式, 收转中央和省的广播电视节目, 人口覆盖率要求达到 75%。在此期间 全区共建设乡镇卫星广播电视收转站 224 座 占全区总数 230 个乡镇的 97%); 配置电视发射机 10 瓦 93 台、5 瓦 131 台 调频发射机 10 瓦 10 台、5 瓦 86 台。

遵义地区广播电视局于 1994 年制定了全区有线电视联网工程规划, 并于 1995 年后投入实施, 1996 年实现了与遵义县和绥阳县的光纤联网工程。在农村 乡镇和村电视差转台、卫星地面接收站、有线电视站迅速发展 各县市都出现了一批不用国家拨款的乡(镇)、村广播电视站。全区广播电视系统逐步实现以事业外收入来弥补事业经费的不足, 走上了广播电视和有线无线并举的良性循环轨道 充满活力 实力大大增强 前景广阔。

“九五”期间 省、地党政又决定 从 1996 年开始到 1998 年, 采用四级拼盘、开路方式, 分级管理的办法, 建设村级卫星广播电视收转站。仅 1996 年 全区共建村级站 69 座 配备电视发射机 69 台、150 瓦扩音机 69 台 发展 25 瓦高音喇叭 276 只。

1936—1996 年的 50 年间, 遵义地区的广播电视从无到有, 从小到大逐步发展壮大, 总结起来, 有下述三个方面二十五大成就:

在组织和事业建设方面有十大成就: 一是 60 年代建立并巩固了 691 中波发射台; 二是建立健全地、县、乡三级广播电视组织机构; 三是 60—70 年代开展大规模的农村广播网建设; 四是 70—80 年代建立各级电视差转台和全区高山电视覆盖网; 五是 80—90 年代发展调频广播; 六是 80—90 年代建设地、县、乡、村卫星广播电视收转站; 七是 80—90 年代发展各级有线广播电视网; 八是 60—90 年代广播电视从无偿服务到有偿收听收视, 发展了事业, 巩固了广播电视在社会中的地位; 九是建立健全广播电视法制、法规; 十是完善各项规章制度。

第二, 在宣传方面, 充分发挥喉舌作用, 有五大成就: 一是中波广播宣传, 群众用调幅收音机收听; 二是调频广播宣传, 群众用调频收音机收听; 三是利用有线广播宣传 群众通过高音喇叭、入户喇叭(舌簧、压电)收听 四是开路和有线电视宣传, 群众用电视机收看; 五是建立健全地、县、乡三级广播电视台、

站、自办节目、宣传上级和本地区的政策、方针、科技、文化、生活；

第三，在科学技术方面，有十大成就：一是从开路的调幅中波广播到调频广播，提高了音质（60—80年代）；二是有线广播专杆专线到有线电视（电缆）的调频广播或电力相间载波广播，不架广播专杆专线让农户好广播（70—90年代）；三是广播到电视，由黑白电视到彩色电视，由收得到至收看好（70—80年代）；四是开路电视到有线电视，由看得少到看到多，由看不到到看得满意（70—90年代）；五是有线电视：由电缆传输到光纤和电缆混合传输，解决市、县、乡远距离联网和双向网问题；由隔频传输到邻频传输；带宽由300MHz到550、600MHz；节目套数由10套发展到30多套（80—90年代）；六是广播电视讯号由开路收转到利用微波和卫星收转，讯号质量大大提高；七是模拟技术发展到了数字技术，数字技术发展到了数字压缩技术，广泛用于广播电视，如卫星收转原一个转发器收一套节目，数字压缩技术后可收6套节目（90年代）；八是广播电视的录音、录像磁带发展为数字压缩的CD、VCD记录光盘（90年代）；九是计算机技术在广播电视摄、录、编、播、电视管理、收费以及信息传输中推广使用（80—90年代）；十是广播电视发射设备由陶瓷管向全固态（场效应管）方向改造，提高稳定性，降低运行成本（80—90年代）。

90年代中期广播电视发展情况，据1996年统计，全区有3座广播电台（遵义市、桐梓县为自办节目的电台），691电台有3台10千瓦中波发射机，可转中央和贵州省人民广播电台节目，全区有广播站177个，杆线1329公里，通广播的村1086个，调频广播发射机21台，全市电视发射台、转播台404座，发射机484部，总功率14.8千瓦，有线电视网327个，用户终端17.6万个，电缆2550公里，光纤电缆62公里，卫星地面接收站970座，其中地级13座、县级214座、乡镇级743座。电视覆盖人口497.65万人，人口覆盖率76.18%，其中中一电视节目覆盖人口430.11万人，覆盖率65.84%，省一节目覆盖人口358.92万人，覆盖率54.95%，地市台节目覆盖171.96万人，覆盖率26.32%，县级台节目覆盖63.15万人，覆盖率9.67%。全区广播电视工作人员1696人（其中专业技术人员539人，广播电视机线员175人，行政管理人员294人，其他人员688人）；1996年全区财政拨款入的广播事业经费1062万元，预算外收入1441万元；全区广播电视系统固定资产总值为4336万元，广播电视事业呈现一片欣欣向荣的局面。

遵义地区的广播电视事业从无到有，经过40多年的曲折发展，已奠定了雄厚的物质基础，成为社会和人民生活之必需，在全区精神文明和物质文明建设中，将发挥出愈来愈重要的作用。

大事记

1936 年

6月，第五行政督察区专员兼遵义县县长刘千俊用公款购收凌晨机一台，置于县政府（今市政府）内收录新闻，编辑成《通俗简讯》，分发给县城机关团体、学校，或张贴街头。

1937 年

9月，遵义县城的白永福从重庆引进有声电视设备，在播声电视院（今丁字口遵义电影院）播放《彼得一世》，为遵义扩音设备之始。同年，桐梓教育会从重庆购回一台直流收音机，建立收音室。

1941 年

9月，设在遵义县城何家巷（今人民印刷厂）的浙江大学物理系用收音机抄收新闻，为遵义《黔声日报》提供国内外新闻。

1950 年

7月，中共贵州省委发出通知，要求各县、市建立收音网。

9月，遵义市、遵义县分别派人到贵州人民广播电台学习收音机使用和维修技术，为全区职工外出培训之始。

10月，遵义市建立收音站。

12月，桐梓、遵义县、余庆、湄潭等县建收音站。

1951 年

赤水、道真、仁怀、务川、正安、凤冈等6县先后建收音站。其中赤水杨成俊、务川的金武荇等是最早一批收音站负责人，也是广播系统的老前辈。

1952 年

2月，绥阳建收音站。

10月，遵义市在收音站基础上建广播站，架设线路4公里，为全区最早出现的广播站和广播专线。

12月 贵州人民广播电台在遵义市建修理站 负责修理全区广播设备。

1953年

1月 遵义市广播站自办节目：《市政之声》和《文艺节目》 为全区自办节目的开端。

3月 习水县成立收音站 至此 全区 13个县市 均建成收音站。

10月 遵义县首次办培训班 为农村建收音站培训 13名收音员 这是全区广播职工内部培训之始。

是年 遵义市委宣传部在大兴面粉厂、《新遵义》报社等企业单位建立通讯组织，发展通讯员，为全区广播事业通讯联系工作的开端。

是年，遵义市广播站开始设专职播音员 1人。

1956年

年内有 10个县建成广播站 其中 遵义县(2月)、正安(3月)、湄潭(4月)、绥阳(5月)、凤冈、余庆(8月)、赤水(9月)、仁怀(10月)、桐梓(11月)、习水(12月)。

年底，遵义市广播站利用邮电线路将广播信号传递到区内各县。

1957年

1月，道真县成立广播站。贵州省广播事业管理处通知各县、广播站经费由县地方财政开支。

2月，遵义市建广播设备修理服务站，省电台修理站撤走。

7月 务川县成立广播站 至此 全区 13县市 均建成广播站。

9月 遵义市广播站购进录音机 部分节目由直播改为录播 为全区使用录播的开端

1958年

国家提出三面红旗的方针：总线路、大跃进、人民公社。广播作为喉舌得到重视。习水、绥阳、湄潭、赤水等县均购置扩音机、发电机 同时发展广播喇叭。

11月，中央广播事业局批准建遵义人民广播电台，频率 1070 千赫 功率 1 千瓦。

当年，遵义县广播站并入遵义市。

1959年

1月1日遵义市人民广播电台在文庙 今有线广播电视台 建成开播 为全

区无线广播之始。

8月，贵州省人民广播电台在湄潭召开全省广播工作现场会，推广广播工作先进经验，湄潭县在会上介绍开展新闻业务的经验。

1960年

三年困难时期，全区大批广播工作者离岗、广播杆线断线情况严重。有的县广播站如桐梓、务川、凤冈、道真等停播。有线广播处于第一次衰落时期。

1961年

4月，全省广播网工作会议，遵照中央广播事业局关于“农村有线广播站，凡能经常听广播、听得清楚、经费都能自给的应保留，并积极办好；凡不具备上述条件的就停办。农村人民公社广播站，原则上要停办，确实办得好的，可以继续办下去”的指示。当年，全地区公社和生产大队的放大站撤销。

1962年

全地区县市和区级广播事业机构全部精简。

1963年

1月，省人民委员会决定撤销遵义人民广播电台，保留广播站。3月，遵义人民广播电台正式撤消。

3月21日，遵义市人民委员会批准遵义市广播站从4月1日起实行喇叭收费。

4月，省五次广播工作会议贯彻中央“自筹、自建、自管、自用”发展有线广播的方针，提出广播要逐步走收费自给的道路。从此，农村广播得以恢复。

6月13日，省人民广播电台台长、党组书记李正瑞到余庆视察广播工作，决定拨给余庆铁线500公斤，舌簧喇叭2000只。

1964年

4月6日，遵义市广播站架设南关扩城大队广播线时，广播线接触高压线，广播维护员余国全不幸触电死亡。从此，该日为广播站“安全日”。

7月，全省第六次广播网整顿工作会议按照《省市有线广播站工作条例》，进一步贯彻“自筹、自建、自管、自用”的四自方针，实行喇叭收费、民办公助的办法，各县广播逐步恢复。

1965年

2月，道真县广播站失火，机房、部份设备、器材被焚毁。

5月，国务院明确县农村广播站为县人民委员会直属单位，内设机务、外线、编辑、播音四个机构，首次由中央明确县广播站的地位。

5月，中共遵义地委宣传部召开全区广播站长会议，传达国务院规定地区所属县市广播站归县市人民委员会领导，属事业单位。

1966年

省、地准备贯彻全国第九次广播工作会议和西南、西北两大区农村广播网工作座谈会精神的时候，“文化大革命”开始了，全区广播网处于混乱状态，许多广播站被造反派抢占。但各县、区、公社广播站仍处于发展状态。

1967年

部分县市广播站因“文化大革命”先后被造反派夺权。被夺权的有湄潭（1月）、遵义市（3月）、习水（4月）、仁怀（4月）、余庆（5月）、绥阳（5月）、正安等7县市。夺权后在广播站名称前冠“革命委员会”字样。

6月，贵州省广播事业局下文《关于目前我省农村有线广播网工作的一些意见》，禁止外部人员进入广播站，保护机器设备。至此，遵义地区的各级广播站保证了中央和省台的《联播》节目的转播。

1968年

凤冈（3月）、遵义县（6月）、赤水（7月）、桐梓（8月）、道真（9月）、务川等6县广播站相继夺权。归属各县革命委员会控制，成为其制造舆论的工具。

10月，遵义市广播站收为地区革命委员会管理。

10月，凤冈县自办压电喇叭厂一个，总产量达1万多只，次年该县喇叭发展到3.4万只，是60年代喇叭数最多的县。

1969年

月，电台建成。该台为省内地州市所在地第一个中波转播台，也是遵义地区第一个大中功率台。月 日转播“纪念遵义会议34周年大会”实况。

7月，省广播事业管理局农网处在遵义举办广播技术培训班，遵义、桐梓、余庆、凤冈、道真及遵义市长征、北关公社共6县市18人参加。这次训练班结合实际，仿装TY-250/500型广播扩大机7台。

7—9月，凤冈县发展大队、生产队三用机351部，287个生产队建立收音站，使广播在农村多了一个通讯功能。

12月，遵义市郊区实现队队通广播。

1970 年

初 遵义地革委决定修建娄山关 72 微波站 在遵义市关井修建 721 微波中继站。

6 月，中共遵义地革委核心领导小组决定兴修遵义地区电视转播台，8 月动工。

7 月 6 日，贵州省革命委员会政治部召开全省农村广播网惠水现场会，省政治中要求 1992 年全省实现农村广播网。

7 月，地区将广播站交回遵义市。

9 月，停止广播站自办文艺节目。

12 月 遵义市广播喇叭达 19450 只 入户率达 94% 为有线广播发展到最高峰。

1971 年

是年，凤冈县从湖南购进载波机一批，利用电话线传广播而不干扰电话，成为我区第一个使用载波机的县。

5 月 1 日 遵义地区电视转播台建成。功率 1 千瓦 用 2 频道发射 属黑白电视。利用 721 邮电微波站传送北京电视台 中央电视电 节目 遵义市始有电视 成为遵义地区第 2 个大中功率台。也是遵义地区首次利用微波传送广播电视讯号。

10 月 贵州省广播事业局主管技术副局长冯秀哲到遵义 检查 691 电台播出情况 并提出技术方面的改进意见。

1972 年

元月 21 日，赤水县广播站派人到广东徐闻学习载波技术，回来后自行设计 1 台 36KHZ,50 瓦调幅载波机，当年在赤水至炳安公社邮电线路上试验成功，为我区最早自行设计的设备。

5 月，召开全省第七次广播网工作经验交流会，交流农网工作和广播载波经验，讨论利用邮电线路发展广播载波以及利用电灯零线传送广播的意见。

5 月，遵义市广播站利用邮电线路试验广播载波成功。

6 月 21 日 贵州日报发表《加速普及农村广播网》等四篇文章。

是年，桐梓县发生百年未遇特大水灾。全县公社以下广播专线被毁 39 公里 公社、区两个广播站全站被损毁 部分公社站的扩大机、喇叭被损坏。

1973 年

该年，全国广播事业规划会“天津会议”提出了发展我国农村广播网的方

针：“建设一个以县站为中心 以公社广播放大站为基础 以专线传输为主的 质量高、效能好、适应战备需要的农村有线广播网 ”从此 遵义地区大规模的广播专线建设开始。

10 月，遵义地委宣传部宣传科下设广播网处，负责分管全区广播工作。

10 月，湄潭开通有线广播载波。

务川县广播事业发展到高峰，喇叭达到 31875 只。

1974 年

12 月，中共遵义地委正式成立遵义地区广播网处，为县级事业单位。袁培美任遵义地区广播网处处长。

同年 全区广播喇叭发展最好时期 有喇叭 30.6 万只 其中入户喇叭 30.0 万只 入户率 31.3%。

1975 年

6 月 余庆县发生特大洪灾 县广播站在凌晨 4 时广播抢险通知 县城军民数百人闻讯抢险救灾，水灾损失降到最低限度。

9 月 由地区组织遵义、赤水、正安、绥阳、道真、凤冈、习水、桐梓等县广播人员 10 余人 到四川达县、浙江、余杭、德钦、宾阳等地学习专杆专线和外线防腐技术。

12 月，全省第八次农村有线广播宣传工作交流会在印江召开，明确广播站要以宣传为主，搞好自办节目。

当年 凤凤县开通 5 个区的广播载波。

1976 年

1 月，遵义市广播站恢复自办文艺节目。

元月开始，遵义县用两年时间推广电灯零线广播 33 个公社 利用电灯零线 2500 公里 搭挂喇叭 2.1 万只。

2 月，凤冈县建广播事业局。同年成立广播事业局的还有正安（3 月）绥阳（5 月）道真、湄潭（以上 9 月）习水、赤水（以上 10 月）等县市。

3 月 省委 5 号文件批转《全省农村广播网工作经验交流会纪要》，同意各地、州、县建立广播局 提出广播网要纳入农业学大寨的总体规划 整顿巩固。

9 月，绥阳县广播事业局在物资局办公楼顶建功率 10 瓦的电视差转台 全区第一座差转台。

10 月，遵义地区广播网处更名遵义地区广播事业局，袁培美任局长；地区局始办《广播电视简报》，下发各县，至此地区一级始有管理广播的组织机构。

11月 遵义县境内国防企业 341 厂建电视差转台（县城电视差转台在 1983 年 10月始建）

绥阳、湄潭、桐梓等县开始有电视机。

遵义县广播事业发展到高峰，喇叭达到 59402 只。

同年 地区局组织 43.2 万元的“苗岭 250 瓦扩音机”100 台 供应各县的公社广播站 组织广播专线投资 19 万 补助各县。

1977 年

5月，地区局组织召开全区广播专杆专线工作会议——赤水现场会。

仁怀（6月）、余庆（9月）两县成立广播事业局。

绥阳、习水、道真、湄潭等县广播事业发展到高峰 喇叭数都达到该县历史上的顶点。

8月6日 全省第九次农村广播网工作会议在息烽召开。桐梓、赤水、遵义县、正安在大会上作专线防腐涂油 电灯·零线广播等经验典型发言。

湄潭建电视差转台，在局办公楼试转。

12月 正安农网发展兴盛 专杆专线 2132 公里、整顿线路 1100 公里、351 个生产队、喇叭达 25000 只。

1978 年

是年，地区局补助各公社站广播专线费用 7 万元。

3月 遵义市财政投入 8.2 万元 架设从市广播站至高桥、北关、长征三个公社的达标专杆专线 18 公里。

8月7日 省厅事业处长卢庭伟讲全省广播工作 世界有线广播 1920 年开始 电视 30 年代开始 彩电 50 年代开始 全国 1958 年搞电视 省 1968 年搞电视 全省有线喇叭 157 万只 最高时 220 万只 入户率 33% 公社站 1800 个 占 44% 专线 1.8 万公里 占 29% 公社以下 12 万公里 无线台总功率 400 千瓦，电视总功率 16 千瓦 差转台 100 座 电视机遵义 54 台 调频广播 10 千瓦（一台）

10月，赤水天台山电视差转台建成开播，收转四川峨眉山发射的电视信号。

余庆、正安县广播电视局 先后在 6 月、12 月购进一台匈牙利产 20 英寸黑白电视机。务川、余庆县、遵义市先后成立广播事业局。

桐梓县建电视差转台。

遵义市建立广播站服务部，面向社会维修广播设备和销售唱片、广播器材。

是年，赤水县农村广播专杆专线达到历史最高峰，6区、34个公社、90%农户可收听县站广播，入户喇叭3.8万只，实现村村通广播。

1979年

1979年以后，由于农村实行土地承包制度等原因，农村广播网开始出现杆倒线断现象，有线广播出现第二次衰落时期。

1月1日桐梓县电视差转台开播，功率50瓦；湄潭电视差转台移到打鼓坡。同年，仁怀（3月）、习水（6月）、余庆（9月）、凤冈、道真、正安（高山寺）等6县广播事业局建电视差转台。

8月3—6日，遵义地区广播工作会议。参观湄潭县站、兴隆区站。

11月，道真云顶山电视差转台建成。收转四川华蓥山发射的电视信号。

12月，遵义县、湄潭县成立广播事业局。

是年，全区初步建成一个以县广播站为中心，以公社广播放大站为基础，连接千家万户的农村广播网。与此同时，随着遵义地区电视转播台的建成，电视差转台崛起，绥阳、湄潭、赤水等县以及部分厂矿建成以高山互转为主的电视差转台。

1980年

1月，桐梓县成立广播事业局。

7月，仁怀县建立云梯山电视差转台。

10月，遵义地区广播事业局对全区技术人员首次进行考核，采用书面形式，参加者100余人。

同年，赤水县建旺隆、元厚、官渡区和金沙公社电视差转台，为全地区最早建的区、公社级电视转播台。

1981年

遵义地区电视转播台从630厂购置彩色发射机一部，遵义市城区始有彩色电视。

11月，地区广播事业局颁发《小功率电视转播台管理办法》，将建设电视差转台纳入统一规划管理。

12月，习水县建板凳电视差转台。

1982年

6月，遵义地区科委组织首次技术职称评定，评出广播电视工程师11人。

11月，地区广播事业局组织全区30多名工程技术人员，历时一月，制定全区

米波电视覆盖规划，为组织人员最多，规模最大的首次规划。共规划米波台、站 787 座 覆盖人口 95.7%。其中大中台 5 座 娄山台、赤水玉凰顶、凤冈万佛山 正安天楼山 道真云顶山。

12 月，遵义地区广播电视局编制全区分米波电视覆盖规划，共规划分米波台、站 938 座 覆盖人口 95%。

12 月，务川县建成大坡电视差转台。

正安县农村广播事业发展到高峰，入户喇叭 28284 只。

1983 年

元月 28 日 遵义地区广播事业局发文《关于成立工程技术职称评定委员会的通知》 首次成立系统内技术职称评委会。主任杨昌浦 副主任关玉霖、舒荷贞。

3 月，遵义市北关公社建成全区第一个标准化广播站，为全区第一个达到部颁标准的区级广播站。

4 月 6 日 召开遵义地区广播工作会议。会议强调 要采取措施 尽最大努力 不让已有的广播网垮下去 其中提出三级负担、定额承包、喇叭收费、广播员养老基金问题。

5 月，首届黔桂川三省八县市地区广播文艺节目交换会在湄潭举行，共交换节目 1103 分钟。

6 月 全省第十次广播工作会议 提出“四级办广播、四级办电视、四级混合覆盖、有线无线相结合”的方针 确定大力发展调频广播 建设卫星地面站 整顿提高发展有线广播的政策；同时提出健全地县两级广播电视组织机构的意见。

7 月 25 日 地区局下文《关于吴国模等同志技术职称的通知》 系统内评定技术职称 11 人 其中助工 2 人 技术员 9 人。

8 至 9 月 地区广播事业局 19、25 号文批建湄潭等县 100 瓦调频转播台 6 座。

10 月，遵义县县城四坡顶建成遵义地区最后一个县级电视差转台。

12 月，遵义地区广播事业局更名为遵义地区广播电视台，仍隶属遵义地委宣传部管理。

关于四级办广播电视，四级混合覆盖，即中发 1983)37 号文件精神 开始在全区各县市贯彻执行，地区广播电视局批准建电视差转台 31 座 是历史上最多的一年。

1984 年

1 月 遵义地区广播电视台隶属单位改为行署的职能部门 内设行政科技

术科、宣传科、服务科。

2月14日 湄潭县人民体育场举行烟火晚会 发生重大人身伤亡事故 秩序大乱。县委、县政府通过县城广播 通告紧急情况 指挥部群众疏散、抢救伤员 直至次日凌晨。

3月 中央地委宣传部 06号文件，转发遵义地区广播电视台《关于遵义地区一九八四年广播电视工作安排意见》，为广播电视职能部门正式履行职责之始。同月，赤水市、遵义县广播事业局改为广播电视局。年内各县市改为广播电视局的有绥阳、仁怀、习水、凤冈、正安（以上4月）余庆（5月）遵义市、湄潭（以上7月）桐梓、道真（以上9月）

4月 贵州省计委下达《娄山关电视调频台建设计划任务书》 总投资230万，遵义地区广播电视局组成领导小组，负责该项目的筹建工作，钱大勇任组长 关玉霖、吴明远任副组长。

4月，遵义地区广播电视台更名为遵义地区广播电视局，7月 核定事业编制15人，内设两科一室，钱大勇副局长主持工作。同月，遵义市财政调剂外汇、购置部份摄录编设备 并摄制新闻在地区发射台机房的12频道中播出。

5月，遵义地区召开首次电视宣传通讯工作会。同月，习水县城关私人筹款购录像机 经地区广播电视局批准 开设第一个录像放映点。

5月 遵义地区编委 1986)14号《关于娄山关电视调频台机构设置及人员编制的通知》 核定事业编制50名 其中行政后勤13名 技术人员37名。

6月，遵义地区广播电视局举办全区首次新闻业务培训班，培训人员72名。全国著名新闻专家鹿野到培训班授课。

9月 遵义市在凤凰山地区电视差转台机房内 安装50瓦发射机一台 转播省电视台节目。地委宣传部、地区广播电视局、公安局、工商局联合行文 制定《关于我区营业性录像的暂行管理规定》。同月，地区广播电视局首次开办地方电视新闻节目。同月，遵义地区广播电视局技术服务公司成立，梁毓任经理。

10月至11月桐梓、习水、务川等县在差转台中插播地方新闻节目。

12月，全区举行首次优秀广播稿评选。

自1984年开始 音像放映市场兴起 各县市根据中央和省有关文件 制定和发布音像放映的管理规定。

是年 余庆县、务川县、仁怀县调频广播开播。

1985年

1月 中央党史办副主任 全国政协常委董小鹏到桐梓视察 为桐梓电视差转台题词。