



中国 河南

周口地方史志丛书 · 10

周口地区

无线电管理志

中州古籍出版社

● 周口地区无线电管理志 ●

责任编辑 王月
封面设计 王进才
摄影 梁家俊



邮电大楼
周口地区

无线通讯塔

▲ 地区防汛无线通讯工作室



周口地方史志丛书 10

地区
周口 无线电管理志

中州古籍出版社

(豫)新登字05号

周口地区地方志丛书(全十四册)10

周口地区无线电管理志

周口地区无线电管理委员会 编
周口地区地方史志办公室

责任编辑: 王月

中州古籍出版社出版 (郑州市农业路73号)

河南先锋广告有限公司制版承印

850×1168毫米 32开本 7.75印张 149千字

1995年3月第1版 1995年3月第1次印刷

印数001—1000册

ISBN7-5348-1344-1 / K·451

定价: (全十四册) 380元

《周口地区无线电管理志》
编纂领导组

组 长：丁天收
副组长：李荣生
成 员：李素兰 杜红飞 丁有亮
韦 刚 李岳峰

《周口地区无线电管理志》
编辑人员

顾 问：刘占国
审 订：王进才 宣凤彩

主 编：丁有亮
编 辑：杜红飞 韦 刚

校 对：丁有亮 刘永君
摄 影：梁家俊
微机录入、排版：尚红伟 祁新丽 彭贺荣

周口地区行政公署专员
曾锦城
加强管理，健全组织，
提高警惕，预防犯罪，
保障人民生命财产安全。
为人民服务。

曾锦城 周口地区行政公署专员

加强无线电管理，维

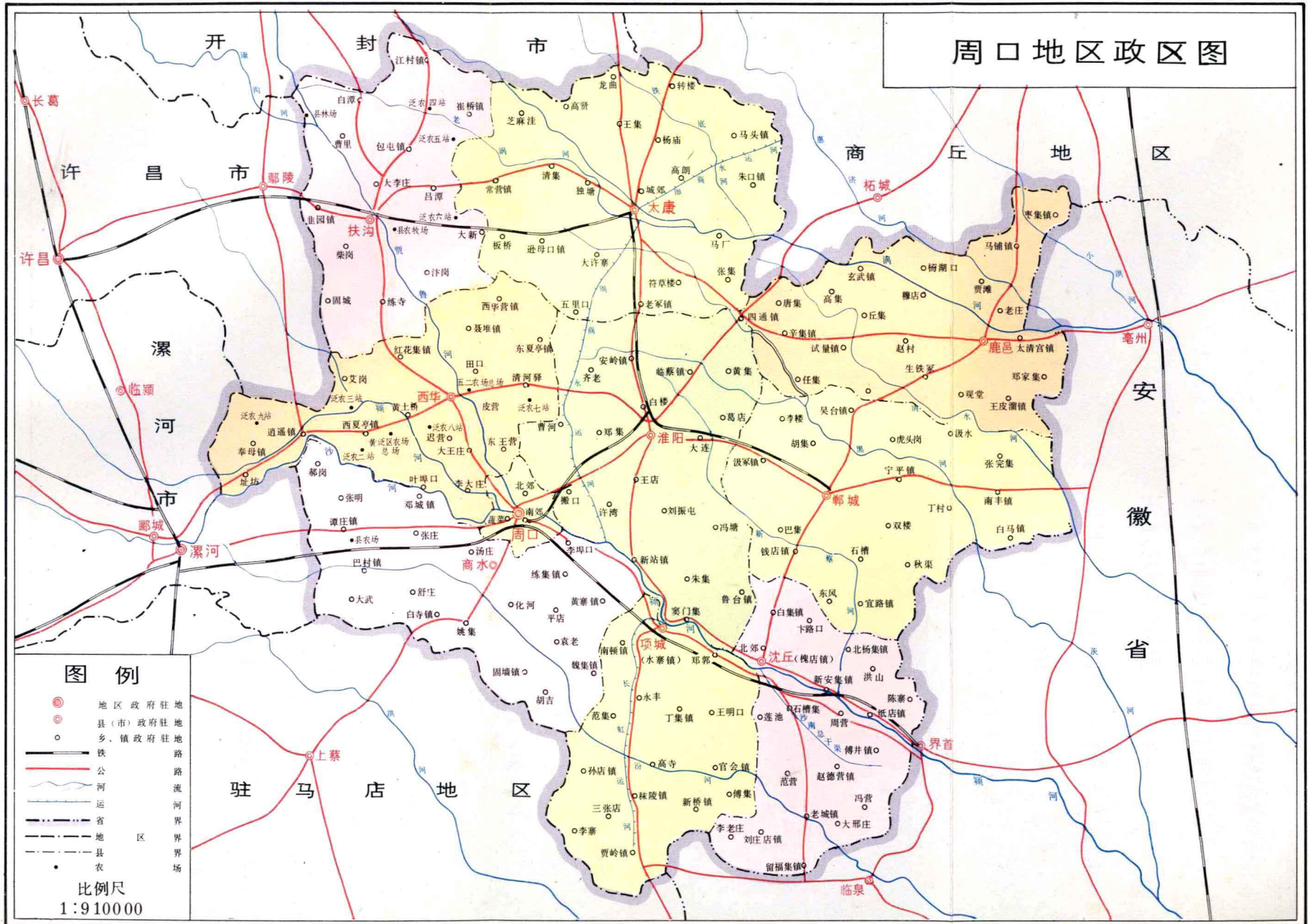
护空中电波秩序。

尹忠发

一九九〇年十二月

尹忠发 河南省无线电管理办公室主任

周口地区政区图



序



《周口地区无线电管理志》就要刊印了，这是我区无线电管理工作中的一件大喜事。地区无线电管理委员会办公室的同志邀我作序，遍览全书，甚觉欣慰，写一点感想，以充塞责。

地方志是我国传统文化的瑰宝，它“究天人之际，通古今之变”，是一方之百科全书、治世之“宝鉴”。古往今来，各历史时期都十分重视地方志的编纂，特别是党的十一届三中全会后，改革开放促进了各行各业的迅猛发展，盛世修志再呈高潮。地区无线电管理委员会办公室审时度势，为将无线电管理事业推向新的阶段，更好地发挥其维护空中电波秩序，保证无线电通讯畅通无阻的作用，在地区史志办公室的精心指导下，笔耕不辍，数易其稿，写出了一部较高质量的志书，为周口地区的无线电事业留下了宝贵的财富。为此，我谨向《周口地区无线

电管理志》的出版表示热烈的祝贺!向所有参加修志的同志表示衷心的感谢!

我区无线电管理工作始于 1972 年。随着党的工作重心的转移改革开放的不断深入，无线电事业得到长足发展。根据形势需要，地委、行署加强了对无线电管理工作的领导，几年来，地区无线电管理委员会以改革、开放、搞活服务为宗旨，坚持为党政首脑机关、国防建设和经济建设服务这一指导思想，切实贯彻科学管理、促进发展的方针，克服困难，采取有效措施，使无线电事业渗透到我区各行各业。截止目前，区内党政军各系统，地、县（市）、乡（镇）三级已形成了一定规模、较为灵活的通信网络。这些设备在工农业生产、防汛抢险、气象预报、车辆调度、安全保卫、金融信息传递等工作中发挥了较大作用，为我区的改革开放、经济建设、社会稳定，做出了积极贡献。随着社会的发展，科技的进步，无线电频谱资源使用紧张和各种无线电台之间相互干扰的矛盾日趋严重，加强无线电管理，保证无线电事业健康协调地向前发展，越来越显示出十分重要的意义。

《周口地区无线电管理志》全面记述了我区无线电管理事业的发展过程、取得的成绩、积累的经验和教训。她对人们了解和认识无线电管理工作，提高我区无线电管理部门的业务水平和服务质量都具有重要的

现实意义和历史意义。同时，为今后探讨无线电管理的新经验、新方法提供了系统、翔实的资料依据，是一部难得的好书。

加强无线电管理，是每一个无线电管理工作者的重要使命。希望无线电管理战线上的“空中警察”们和其它各行业的有识之士，从无线电管理志中借鉴经验，积极做好工作，为周口经济的振兴，做出新的贡献！

皇甫有风

1994年10月5日

注：皇甫有风 现任周口地区 行政公署副专员
无 委 会 主 任

凡 例

一、《周口地区无线电管理志》以马克思列宁主义、毛泽东思想为指导，以反映现实、服务经济建设为宗旨，力求做到思想性、资料性和科学性的统一。

二、全志概述冠首，下设大事记、频率管理、台站管理、设备管理、通讯保密管理、通讯秩序管理、服务管理、管理机构、人物简介及主要台站简介 10 章。为使此志兼起普及无线电管理知识的作用，特改附录为资料集录收集了地级及以上无线电管理文献和常用无线电知识。

三、志书实事求是地记述了 10 年来无线电管理工作 的足迹，下限 1994 年底。所记内容一般不加评论，寓褒贬于记事之中。

四、志书采用述记、图、表、录等体裁，图表随文，彩照集于护封。

五、志书所用资料均有出处，在编纂中，又经核实，力求准确无误。

六、凡表示数量，百分比，公历年年的年、月、日，均用阿拉伯数字。

七、所有无线电计量单位用法定计量单位。

八、地理和单位机构名称均采用标准称呼。名称较长的单位第一次出现时用全称，后用简称。

目 录

序

凡 例

概 述 001

第一章 大事记 005

第二章 频率管理 017

 第一节 频率指配 017

 一 短波频率指配 018

 一 超短波频率指配 018

 三 其它 020

 第二节 频率监测 020

 一 监测系统 020

 二 协商调频 021

第三章 台站管理 023

 第一节 台站审批 023

 一 审批程序 023

 二 固定台站审批 024

 三 移动电台审批 026

 第二节 台站概况 027

 一 通讯台站 027

• 2 • 目 录

二 电视台	029
三 广播电台	033
四 无线寻呼台	035
第四章 设备管理	041
第一节 使用管理	041
第二节 销售管理	044
第五章 通讯保密管理	049
第一节 保密制度	049
第二节 频率保密	053
第三节 设备控制	053
第六章 通讯秩序管理	055
第一节 台站普查	055
一 1985年普查登记	055
二 1993年普查	057
第二节 管理大检查	059
第三节 通讯秩序整顿	063
第四节 年度审验	066
第五节 泊规执行	067
一 行业法规	067
二 违章处理	069
第七章 服务管理	071
第一节 技术咨询	071
第二节 组网维修	073
第三节 组建实体	074

周口地区无线电通讯服务中心	074
银河无线寻呼台	076
四信道通讯系统	077
第八章 管理机构	079
第一节 地区机构	079
地区无线电管理委员会	079
地区无线电监测站	081
地区无线电管理执行室	081
第二节 县级无线电管理委员会	082
周口市无线电管理委员会	083
项城市无线电管理委员会	083
扶沟县无线电管理委员会	084
西华县无线电管理委员会	084
商水县无线电管理委员会	085
太康县无线电管理委员会	085
鹿邑县无线电管理委员会	086
郸城县无线电管理委员会	087
淮阳县无线电管理委员会	087
沈丘县无线电管理委员会	088
黄泛区农场无线电管理委员会	088
五二农场无线电管理领导小组	089
第三节 经费	089
一 财政拨款	089
二 无线电管理收费	090

第九章 人物简介	079	
赵坤祥 (091)	魏礼文 (091)	丁天收 (092)
李荣生 (093)	李素兰 (094)	杜红飞 (095)
韦 刚 (096)	李岳峰 (096)	刘子仲 (097)
蓝彦军 (098)	陈治良 (099)	张 勇 (100)
第十章 主要台站简介	101	
周口电视台	101	
周口教育电视台	103	
周口人民广播电台	105	
周口地区人行系统无线电台网络	106	
周口地区建行通讯电台	108	
周口地区气象局通讯台	109	
周口地区防汛通讯站	110	
黄泛区农场电信局无线电台	112	
五二农场无线电台	113	
资料集录	115	
〈一〉国家条例	115	
中华人民共和国无线电管理条例	116	
〈二〉部文献	129	
〈三〉地区文件	138	
〈四〉地区领导讲话及典型介绍	192	
〈五〉常用无线电知识	213	
编后记	234	

概 述

周口地区位于豫东平原、河南省东部偏南，地理坐标北纬 $33^{\circ}03' \sim 34^{\circ}20'$ 、东经 $114^{\circ}05' \sim 115^{\circ}39'$ 。东临安徽省阜阳地区，南与驻马店地区相邻，西依许昌、漯河两市，北与开封市、商丘地区接壤。1994年，全区辖扶沟、西华、商水、太康、鹿邑、郸城、淮阳、沈丘8县，周口、项城市，黄泛区、五二农场。东西长140公里，南北宽135公里，总面积11637平方公里，占全省的7%；其中耕地面积1174.5万亩，占全省耕地面积的8.7%。全区地势平坦，海拔高度在35.5~64.3米之间，西北高、东南低，一般自然坡降为五千分之一至七千分之一。区内河流纵横，较大的河流有沙颍河、贾鲁河、汾河、涡河、黑河等5条，属淮河北支。年无霜期219天左右，年降雨量760毫米。年最高气温为43.2℃，最低气温为-21.0℃。总人口1994年为965余万，其中农业人口占95%。有汉、回、满、苗、蒙古等个民族，其中少数民族人口占总人口的1.1%。

全区公路四通八达。铁路有漯（漯河）~阜（阜阳）准轨铁路，途经区内周口、项城2市和商水、沈丘2县，