

# 站 志

(1974.10——1994.10)

锦州市环境监测中心站

谨 以 此 书 献 给  
锦州市环境监测中心站建站二十周年

# 站 志

1974. 10 ---- 1994. 10

锦州市环境监测中心站

## 站志编写领导小组

组 长：张为人  
副组长：孙茂健 丛孚奇 鲁 萍  
成 员：樊继列 秦美然 常树华

## 站志编写人员

主 编：鲁 萍  
副主编：常树华  
成 员：（以姓氏笔划为序）  
刁树林 王志清 王继红 王维东 丛孚奇  
乔福裕 孙茂健 杨双山 杨景友 肖春荣  
张为人 张维国 赵德勇 郑全礼 姚宇光  
郝玉清 秦美然 高振福 常 兴 常树华  
黄丽华 鲁 萍  
摄 影：张为人 毛洪钧  
编 审：张为人

## 站志编写领导小组

组 长：张为人  
副组长：孙茂健 丛孚奇 鲁 萍  
成 员：樊继列 秦美然 常树华

## 站志编写人员

主 编：鲁 萍  
副主编：常树华  
成 员：（以姓氏笔划为序）  
刁树林 王志清 王继红 王维东 丛孚奇  
乔福裕 孙茂健 杨双山 杨景友 肖春荣  
张为人 张维国 赵德勇 郑全礼 姚宇光  
郝玉清 秦美然 高振福 常 兴 常树华  
黄丽华 鲁 萍  
摄 影：张为人 毛洪钧  
编 审：张为人

星光灿烂 回顾征程  
创业艰辛

展望未来

前景辉煌 任重道远

陈奇

一部评价保护环境的珍  
贵史料凝聚着广大自然  
白衣天使的辛勤劳动

刘永林

百劍輝煌

李贄云



现任领导班子



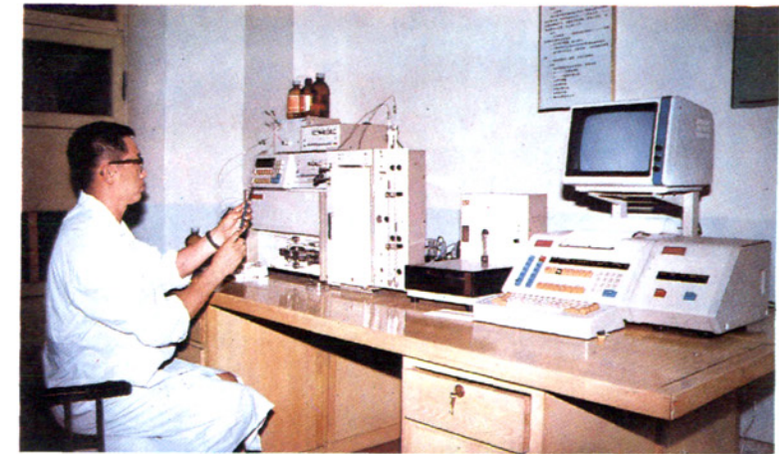
历届站党支部书记合影



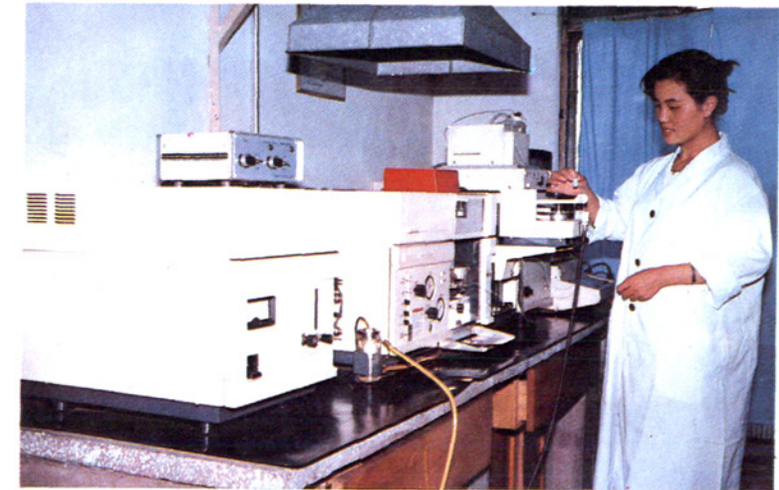
历届站长合影



锦州市环境监测中心站鸟瞰图



岛津 LC-4A 高压液相色谱仪



日立 Z-8000 原子吸收分光光度计



锦州市环境监测中心站旧址

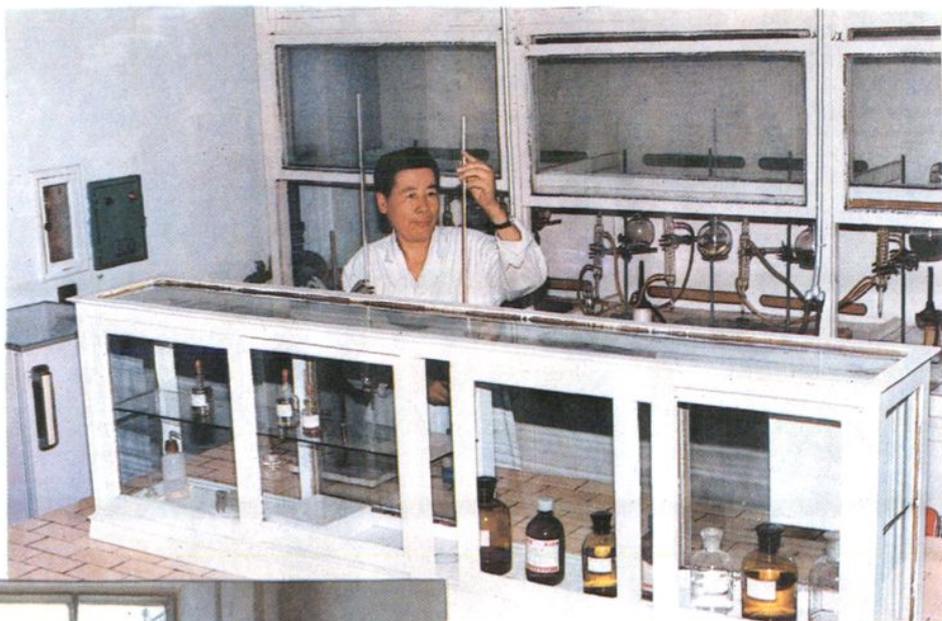


锦州市环境监测中心站荣誉称号

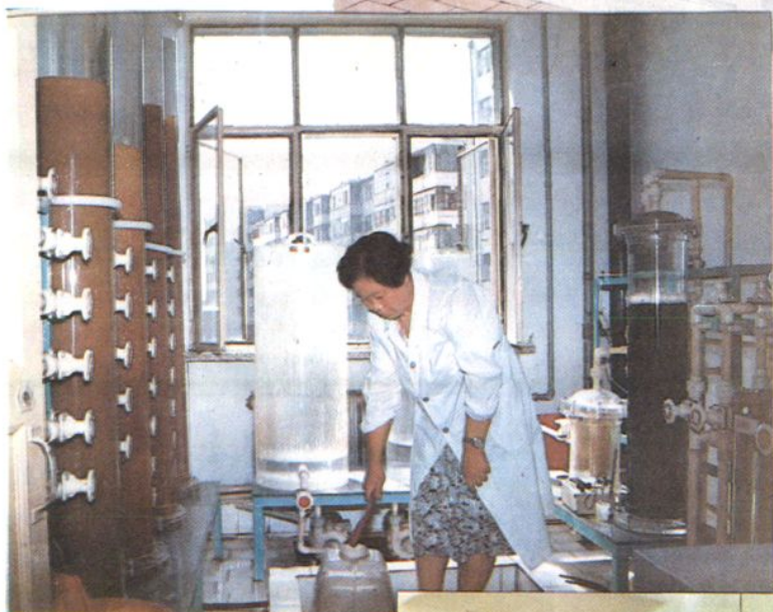


计算机操作室

化  
验  
室



纯  
水  
制  
备  
间



综  
合  
档  
案  
室



# 序 言

锦州市环境监测中心站始建于一九七四年十月,迄今已有整整二十年历史。为纪念建站二十周年,经站领导班子研究决定编纂本《站志》。

盛世修志是中华民族的优良文化传统。编纂《站志》的目的旨在客观地记述二十年来我站的发展变化历史,为监测站今后的发展建设提供历史借鉴。

《站志》编写领导小组于今年五月份成立。由于参加编写同志的积极努力、勤奋工作和站领导及有关人员的大力支持,仅用三个多月的时间,以超常的速度完成了从编写大纲、收集资料到写成初稿的工作任务。

《站志》主要记载了我站成立二十年来,在组织机构、人员构成、仪器设备等方面发展变化的经过,透过监测职能、管理体制、业务工作等各个不同的视角,反映我站在事业发展过程中不断改革、充实、完善的全过程。阅读本《站志》,会使您对锦州市环境监测中心站有一个全面、系统的了解。

由于编纂时间短促,内容庞杂,加之编写人员水平有限,难免有遗漏和不妥之处,望能得到各位领导和读者的批评指正。

在《站志》编写过程中除了全站同志的共同努力外,还得到了市政府、省、市环保局领导和曾在我站工作过的老领导、老同志的大力支持,在此一并表示感谢。

# 凡 例

一、站志编写原则：实事求是，尊重历史。采用记实性文体编写，一般不加议论，不需论证道理，寓评论于事实的记叙之中。力求文字简洁，语言表达准确。

二、编采时间断限：从监测站成立之日，即一九七四年十月起至一九九四年八月止。系统记载这一段时间内事业发展经历。有关监测机构成立的组织、筹备等一系列工作在本志书中不作记叙。

三、站志编写结构：横排竖写。首先将要反映的内容进行分类。先分大类，后分小类，再分子目。本志共设六篇、十七章、五十一节，各篇、章、节之间是横排并列的。而篇与章、章与节之间是统辖关系。竖写，即在编写需要溯源循流的条目时，要按照自身的发展顺序，也就是依时序加以记述，基本包括起始、发展、现状三项内容，并以现状为主。

四、辑录重点：以事业发展为主线，录入各不同时期对监测站发展有影响的各种资料。为突出单位的整体形象，故与其它志书不同，不设人物传记篇。有关先进人物在相关章节中顺致表述。

五、重迭部分编写原则：鉴于志书体例的限定，在某一编目中会出现貌似重迭的标题，如第四章“行政建制”中的各节与第七至第十三章的题目几近相似。在编写第四章各室机构设置时，直接记述各室设置时间、人员构成及主要工作职能，偏重于介绍现在的情况。而在第七至第十三章中，则要详细说明各项业务工作完成单位的机构沿革、不同时期的具体工作内容、监测手段、工作水平以及科研成果等，即沿着时间这条主线，记述事业的起始、发展、现状各阶

段有价值的资料,使监测业务的兴衰起伏、成败得失跃然纸上,给读者以自然流畅的感觉并留下深刻的印象。

六、图、表处理:图、表出现的位置在与之对应文字的后面,并按照所在章节顺序分别编号。如第十章第五节的第二张图,其编号为“图 10—5—2”。第八章第四节第一张表,编号为“表 8—4—1”。

七、标题阶次:目录编制中最后一阶是“节”,节以下的若干层次,逐次采用一、(一)、1、(1)形式。

八、注释的使用:当专业用语第一次出现时要用注释。需注释的词后加“\*”号。注释的位置放在该词所在页的最下边。

九、计量单位的使用:一律使用法定计量单位。在文字中出现计量单位名称时,用汉字表示,如“摩尔”、“分贝”等。若在图、表中出现,则用单位符号表示。

十、监测站单位名称:1984 年以前为“锦州市环境保护监测站”;1984 年以后为“锦州市环境监测中心站”。

# 目 录

## 概 述

### 第一篇 历史沿革

第一章 监测站的组建 .....	(6)
第二章 监测站的发展 .....	(8)
第一节 机构更迭 .....	(8)
第二节 技术力量 .....	(16)
第三节 工作职能 .....	(19)

### 第二篇 政事

第三章 党团组织 .....	(25)
第一节 党组织沿革 .....	(25)
第二节 党员基本构成 .....	(27)
第三节 思想建设和组织建设 .....	(29)
第四节 共青团 .....	(31)
第五节 精神文明建设 .....	(32)
第四章 行政建制 .....	(35)
第一节 机构设置及职能 .....	(35)
第二节 各室人员 .....	(38)
第五章 表彰先进 .....	(44)
第一节 集体受奖 .....	(44)
第二节 个人受奖 .....	(44)

### 第三篇 业务工作

第六章 水质监测	(54)
第一节 水质监测概况	(54)
第二节 地面水监测	(55)
第三节 地下水监测	(64)
第四节 海域水质监测	(65)
第五节 河流入海口监测	(68)
第六节 入河排污口监测	(68)
第七章 大气监测	(71)
第一节 大气环境质量例行监测	(71)
第二节 废气监测	(77)
第三节 机动车尾气监测	(81)
第八章 物理指标监测	(83)
第一节 放射性监测	(84)
第二节 噪声监测	(86)
第三节 电磁辐射监测	(88)
第四节 振动监测	(89)
第九章 生物指标监测	(90)
第十章 污染源监测	(92)
第一节 概况	(92)
第二节 重点工业污染源调查	(93)
第三节 排污收费监测	(97)
第四节 污染事故仲裁监测	(98)
第十一章 技术服务	(100)
第一节 概况	(100)
第二节 技术服务内容及其成果	(102)
第十二章 质量保证	(104)
第一节 质控工作的开展	(104)

第二节	质量管理 .....	(110)
第三节	计量认证 .....	(115)
第十三章	监测科研 .....	(117)
第一节	科研项目 .....	(117)
第二节	技术开发 .....	(128)
第三节	学术交流 .....	(130)
第十四章	业务管理 .....	(135)
第一节	计划管理 .....	(135)
第二节	科研管理 .....	(137)
第三节	档案管理 .....	(139)
第四节	图书资料管理 .....	(141)
第五节	技术装备管理 .....	(143)
第六节	规章制度 .....	(157)
第十五章	人才培养 .....	(161)
第一节	站内职工的培养及继续教育 .....	(161)
第二节	对外技术培训 .....	(163)
第三节	职称晋升 .....	(164)
第四篇 后勤保障		
第十六章	财务与物资管理 .....	(170)
第一节	人员设置 .....	(170)
第二节	财务管理 .....	(172)
第三节	物资管理 .....	(174)
第十七章	劳动工资及职工福利 .....	(181)
第一节	劳动工资 .....	(181)
第二节	职工福利 .....	(183)
第五篇 大事记		
第六篇 附录		