

重庆市卫生防疫站志

重庆市卫生防疫站

重庆市卫生防疫站志

(1953—1990)



重庆市卫生防疫站

一九九三年十月

重庆市卫生防疫站志编纂委员会

主任：余鑫樵

副主任：张孝敬、张焕明、禹荣全

委员：谷政、王昌珍、汪洋、汤强、谭正礼、凌朝元、杨东生、朱万玲、彭安蓉、梅蕾、赵显伦、胡联友、梁先惠、张学燧、付世忠、陈代鸿、付宗道、焦远玉、张昌庆、牟世珍、钟昭富、巴川江、李晓勇、杨志忠、王富成、杨晓玲

站志办公室

主任：禹荣全

副主任：巴川江、李湘煜

站志编纂工作人员

主编：李湘煜

编辑：夏光华

资料收集：李湘煜、钟传义、施宏伟

疫情图表：张云川

摄影：焦元祥

审稿：余鑫樵、禹荣全、张焕明、张孝敬

校对：李晓勇、尹显芬、柳瑞章

目 录

序	(1)
凡例	(2)
图片	(3)
概述	(3)
大事记	(5)
第一章 组织机构	(21)
第一节 站、科两级机构	(21)
一、站级机构	(21)
二、科室设置演变	(21)
第二节 政党组织	(25)
一、中共重庆市卫生防疫站组织	(25)
二、农工民主党重庆市卫生防疫站支部	(25)
第三节 群团组织	(26)
一、职代会	(26)
二、工会	(26)
三、共青团	(26)
第四节 科学技术委员会	(26)
第二章 行政管理	(27)
第一节 管理体制	(27)
一、领导体制	(27)
二、管理方式	(28)
三、管理制度	(28)
第二节 人事、保卫	(29)
一、职工变动情况	(29)
二、技术职务考核晋升	(29)
三、落实政策	(29)
四、职工工资变动情况	(29)
五、职工教育	(31)
六、职工离退休	(32)
七、职工福利	(32)
八、治保工作	(32)

九、消防工作.....	(33)
第三节 财务管理	(33)
一、人员.....	(33)
二、经费收支.....	(34)
第四节 药械管理	(36)
一、管理机构变更情况.....	(36)
二、药品、仪器设备管理.....	(36)
三、仪器设备购置经费来源.....	(36)
四、仪器设备维修.....	(37)
第五节 技术管理	(38)
第六节 总务管理	(38)
一、基建管理.....	(38)
二、车辆管理.....	(39)
三、劳保用品管理.....	(39)
四、物资管理.....	(40)
五、食堂管理.....	(41)
六、爱国卫生.....	(41)
第七节 文书档案、公费医疗	(41)
一、文书档案管理.....	(41)
二、公费医疗管理.....	(41)
第三章 传染病管理 疾病监测	(42)
第一节 传染病管理	(42)
一、传染病管理制度.....	(42)
二、疫情报告网.....	(43)
三、疫情报告检查.....	(43)
第二节 生命统计	(45)
第三节 疾病监测	(48)
第四章 传染病防制	(49)
第一节 呼吸道传染病	(49)
一、天花.....	(49)
二、麻疹.....	(50)
三、流行性脑脊髓膜炎.....	(50)
四、白喉.....	(51)
五、百日咳.....	(53)
六、流行性感冒.....	(54)
七、猩红热.....	(54)

第二节 消化道传染病	(55)
一、霍乱 副霍乱.....	(55)
二、痢疾.....	(56)
三、病毒性肝炎.....	(57)
四、伤寒副伤寒.....	(59)
五、脊髓灰质炎.....	(59)
第三节 虫媒传染病	(60)
一、流行性乙型脑炎.....	(60)
二、疟疾.....	(60)
三、斑疹伤寒.....	(62)
四、回归热.....	(62)
第四节 动物源传染病	(62)
一、钩端螺旋体病.....	(62)
二、流行性出血热.....	(64)
三、狂犬病.....	(64)
四、炭疽.....	(65)
第五节 寄生虫病 地方病	(65)
一、钩虫病.....	(65)
二、血吸虫病.....	(67)
三、华枝睾吸虫病.....	(67)
四、克山病.....	(67)
第五章 免疫	(68)
第一节 免疫管理	(68)
一、组织管理.....	(68)
二、预防接种管理.....	(69)
第二节 免疫实施	(70)
一、预防接种.....	(70)
二、计划免疫.....	(70)
第三节 免疫监测	(72)
第六章 消毒 杀虫 灭鼠	(75)
第一节 消毒、杀虫、灭鼠工作	(75)
一、消毒.....	(75)
二、杀虫.....	(76)
三、灭鼠.....	(77)
第二节 病媒动物调查	(78)
一、蚊类调查.....	(78)

二、蝇类调查	(78)
三、鼠类调查	(79)
四、蟑螂种群调查	(79)
五、蚋调查	(79)
第三节 昆虫性皮炎	(79)
一、隐翅虫皮炎	(79)
二、松毛虫皮炎	(80)
三、螨虫性皮炎	(80)
第四节 消毒杀虫用品监督监测	(80)
一、卫生用品监督监测	(80)
二、蚊香监督监测	(80)
三、卫生杀虫剂监督监测	(82)
第五节 医院消毒监测	(82)

第七章 食品卫生 (83)

第一节 食品卫生监督管理专业队伍	(83)
第二节 食品卫生管理	(84)
一、食品生产经营单位卫生管理	(84)
二、食堂卫生管理	(84)
三、食品生产经营人员卫生管理	(85)
第三节 食品卫生监督监测	(86)
一、食品卫生监督	(88)
二、食品卫生监测	(86)
第四节 食物中毒	(92)
一、食物中毒调查统计	(92)
二、食物中毒典型事例	(93)
第五节 食品及营养卫生学调查	(99)
一、营养卫生调查	(96)
二、聚乙烯塑料软包装饮料卫生学调查	(97)
三、牛奶卫生学调查	(97)

第八章 环境卫生 (97)

第一节 饮水卫生监督监测	(97)
一、集中式饮水卫生	(97)
二、分散式饮水卫生	(99)
三、水源污染调查	(100)
四、长江、嘉陵江水质调查	(102)
五、生活饮用水水质和水性疾病调查	(102)

第二节	公共场所卫生监督监测	(103)
第三节	化妆品卫生监督监测	(104)
第四节	医院污水处理卫生监督监测	(104)
第五节	预防性卫生监督	(105)
一、	监督科室变化	(105)
二、	预防性卫生监督	(105)
第九章	学校卫生	(106)
第一节	学校卫生管理	(106)
第二节	学校卫生监督监测	(107)
一、	生长发育监测	(107)
二、	健康监测与疾病防治	(108)
第十章	劳动卫生	(114)
第一节	卫生管理	(114)
第二节	卫生监督与职业病防治	(115)
一、	尘肺	(115)
二、	职业中毒	(117)
三、	防暑降温	(120)
四、	急性中毒事故调查处理	(120)
第三节	专题调查	(121)
一、	农村农药中毒流行病学调查	(121)
二、	职业性肿瘤调查	(121)
三、	TNT性白内障调查	(122)
四、	炭黑尘肺调查	(122)
五、	尘肺流行病学及健康检查间隔年限调查研究	(122)
六、	乡镇企业劳动卫生及职业危害调查	(122)
第十一章	放射卫生	(122)
第一节	卫生管理	(122)
第二节	卫生监督	(123)
一、	核试验监测	(123)
二、	长江、嘉陵江水系放射性水平调查	(123)
三、	粮食、蔬菜放射性水平调查	(124)
四、	苏联核动力卫星监测	(124)
五、	苏联核电站事故监测	(124)
第三节	放射性防护	(124)

一、放射性场所监督	(124)
二、放射性工作人员健康检查	(124)
三、放射性工作人员个人剂量测定	(124)
四、事故及放射性废物处理	(125)
第四节 专题调查	(125)
一、外环境 γ 辐射量率调查	(125)
二、长江重庆段天然放射性水平动态观测	(125)
三、三峡工程库区放射性水平与分布调查	(125)
四、建筑材料天然放射性水平调查	(125)
五、不同建筑类型与建材种类辐射水平与剂量监测	(126)
六、环境氡及子体浓度调查和致居民剂量估评	(126)
七、职业性损伤的细胞遗传学信息模型研究	(126)

第十二章 卫生检验 (126)

第一节 理化检验	(127)
一、主要设备	(127)
二、主要检验工作	(127)
三、专题调查	(129)
四、检验方法探索、改进	(130)
第二节 细菌检验	(131)
一、主要设备	(131)
二、主要检验工作	(132)
三、专题调查研究	(133)
第三节 病毒检验	(135)
一、主要设备	(135)
二、实验技术进展	(135)
三、主要检验工作	(135)
第四节 毒理检验	(138)
一、技术队伍	(138)
二、主要设备	(138)
三、毒理检验	(138)

第十三章 科教工作 (138)

第一节 科研	(138)
一、组织领导	(138)
二、管理制度	(139)
三、科研成果及学术论著	(139)
第二节 资料管理、交流	(147)

一、图书资料管理	(147)
二、技术档案管理	(147)
三、技术资料交流	(147)
第三节 预防医学培训及卫生宣教	(148)
一、技术培训	(148)
二、出国进修考察	(148)
三、卫生宣教	(148)
第十四章 站外医疗	(149)
第一节 下乡下厂巡回医疗	(149)
第二节 援藏 支甘	(150)
一、援藏	(150)
二、支甘	(150)
第三节 抗洪救灾	(150)
第十五章 党务工作	(151)
第一节 组织建设	(151)
第二节 思想政治工作	(152)
第三节 统战工作	(153)
第四节 发挥职代会、共青团作用	(154)
一、职代会民主管理作用	(154)
二、共青团助手作用	(154)
第十六章 人 物	(155)
第一节 传略	(155)
一、邬作楷传略	(155)
二、柳 楹传略	(156)
第二节 简介	(156)
一、何宗文	(156)
二、张宏陶	(157)
三、韩显丕	(157)
四、钟健如	(158)
第三节 名表	(158)

附录	(159)
一、1841~1952年卫生防疫大事记.....	(159)
二、重庆市1951~1990年主要传染病发病率、死亡率、病死率统计表.....	(165)
三、重庆市1951~1958年传染病总发病率.....	(170)
四、重庆市1950~1985年预防接种统计表.....	(171)
五、重庆市1953~1959年蚊种及主要栖息场所调查表、常见蚊种嗜血习性调查表.....	(173)
六、重庆市1983~1984年蟑螂种群调查表.....	(174)
七、重庆市1980~1990年蝇类调查表.....	(175)
八、长江、嘉陵江重庆段水质调查(1954~1979年).....	(178)
九、1989年管网水苯并(a)芘、四氯化碳、氯仿、六六六、滴滴涕、银测定结果表.....	(183)
 编后记	 (184)



实验大楼



业务大楼



职工宿舍

序

盛世修志，是历史赋予我们的一项承前启后、继往开来的重任，是有益当代、惠及子孙的千秋大业。

重庆市卫生防疫站于1986年开始编修站志。编者本着存史、资政、教育的目的，在四项基本原则指导下，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义观点，坚持实事求是的思想路线，遵循详今略古、详近略远、立足当代的修志原则，对建站以来的近四十年的历史资料进行了科学的整理，去粗取精、去伪存真，历时七年，系统地编纂出了这本志书。

本志书，记述了重庆市卫生防疫站三十七年的历史和现状，反映了在党的“预防为主”的卫生工作方针指引下卫生防疫事业开拓前进的战斗历程，显示了社会主义制度的优越性，为系统地研究重庆市卫生防疫工作的发展提供了重要依据，对进一步发展卫生防疫事业有一定参考作用。

在编修过程中，自始至终得到了市卫生局修志办公室的指导和帮助、站内各科室及广大职工的大力支持，为志书的顺利出版起了重要作用，在此特致深切的谢意。

余鑫樵

1993年10月

凡 例

一、本志书以马克思主义、毛泽东思想为指导思想，以《关于建国以来党的若干历史问题的决议》为准则，坚持“以经济建设为中心，坚持改革开放，坚持四项基本原则”党的基本路线，实事求是，详近略远地记述建站37年的发展变化情况，以求达到“存史、资政、教育”的目的。

二、本志书上限为1953年，下限为1990年。疫情资料追溯至1918年。

三、志书中的世纪、年代、年、月、日一律用阿拉伯数字表示。

四、本志书卫生防疫业务各章，原则上按科室业务分工性质编排。全书共16章，约20万字。

五、本志书采用语体文、记述体编写，在文风上力求朴实、简洁、流畅。

概 述

重庆地处四川盆地东南部，以长江与嘉陵江汇合处为中心，辖九区十二县，总面积23114平方公里，海拔高度190~1973米，年平均气温18℃，是长江上游的经济中心，是西南地区水陆交通枢纽和内河对外贸易港口，是综合性、多功能的大城市。

解放前，由于当时的政府不重视人民的健康，没有采取有效的卫生防病措施，同时，人民生活贫困、生活及卫生条件差，致使一些严重危害人民生命健康的传染病、如霍乱、天花等仍流行猖獗，发病人数多、死亡率高。1945年，重庆霍乱大流行，“百万市民谈‘虎’色变”，是时哭声盈巷，棺材卖净。

解放后，党和政府十分重视卫生防疫工作。50年代初期，即开展了大规模的预防接种群众性运动，有效地控制了天花、霍乱的流行。同时，还建立了卫生稽查队等组织机构，建立了疫情报告制度，制定和颁布了11种行业卫生管理地方法规。

1953年5月1日，根据政务院167次会议精神，成立了重庆市卫生防疫站。

重庆市卫生防疫站建站初期，业务用房504平方米，职工68人(卫生技术人员49人)，设卫生、防疫、消毒、检验、行政五科，只有一般的分析天平、普通显微镜、冰箱、烤箱、比色计、折光镜、旋光镜等仪器设备。随着经济建设的不断发展，业务用房和职工居住条件不断改善，职工队伍不断壮大，卫生技术人员的业务技术水平不断提高，设备不断增加和更新。尤其是党的十一届三中全会后，卫生防疫事业发展更为迅速。1990年，全站计有业务用房12300平方米(人均48平方米以上)，职工宿舍8000平方米，职工254人(其中正副主任医、技师17人，主管医、技师46人，初级职称卫生技术人员132人)，设有站办公室、党委办公室、技术管理科、人事科、科科长、医疗器械管理科、财务科、总务科8个职能科室和食品卫生、环境卫生、劳动卫生、放射卫生、学校卫生、流行病、计划免疫、消毒杀虫、疾病监测、性病预防监测、理化检验、细菌检验、病毒检验、毒理等14个业务科室，附设有卫生防病检测研究所和食品卫生监督检验所，建有门类齐全的预防医学实验室，拥有荧光分光光度计、气相色谱仪、高压液相色谱仪、微电脑等先进仪器设备，仪器设备总值达160余万元，已发展成为技术力量雄厚、设备齐全先进的卫生防疫业务技术指导中心。

三十七年来，重庆市卫生防疫部门，在党的“预防为主”的卫生工作方针的指引下和市卫生局的领导下，建立和健全了城、乡卫生防疫网，采取了综合性卫生防病措施，进行了大规模的预防接种并实施了计划免疫，食品卫生、环境卫生、学校卫生、劳动卫生、放射卫生、监督监测工作逐步进入了法规、法制管理阶段，城、乡卫生状况明显改善，传染病大幅度下降。天花、霍乱、黑热病、回归热50年代即已绝迹。脊灰、麻疹、百日咳、白喉四种疾病的发病率1985年即已达到了国家规定控制指标。1990年，急性传染病发病率由1953年的5471.20/10万下降至414.58/10万，人均期望寿命由解放前的34岁上升到71岁。

建站以来，结合卫生防病工作实际，长期不懈地进行了大量调查研究工作，在全国、省、市、学术交流会上及全国、省、市公开刊物和内部刊物上发表了学术论文700余篇(含文摘)，编辑出版《水质分析大全》等技术书籍10余种。1978年，国家开展科技评奖活动以来，共获部、省、市级科技成果奖49项；其中部级奖9项，同获部、省级奖的2项，省级奖17项，同

获省、市级奖的4项，获市级奖的17项。

党的十一届三中全会以来，进行了两个文明建设，改革了不合理的规章制度，加强了科学管理，扩大了服务范围，开展了有偿服务业务，取得了明显的社会效益和经济效益，推动了卫生防疫事业的发展。

回顾过去，展望未来，在党的“以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放”的基本路线的指引下，深化改革，卫生防疫事业必将上一个新台阶，为人民健康和经济建设作出更大的贡献。

大事记

1953年

5月1日，重庆市卫生防疫站成立，分设卫生、防疫、消毒、检验、行政五科。何宗文任站长，郑柏龄任副站长。

5月，开展蚊类种属、密度、消长情况调查，常见蚊种嗜血性调查及天然蚊体乙型脑炎病毒分离工作。

6月，开展工矿企业防暑降温工作。

6月7日，开展乙型脑炎患者病毒分离工作。9月12日止，首次分离出乙型脑炎病毒3株。

7月21日，在乙型脑炎流行区已普遍开展“六六六”杀虫灭蚊工作。

9~10月，北碚区市十三中痢疾流行，患者百余人。

10月，在厂矿、学校、农村进行钩虫病流行情况摸底调查。

是年，制定《重庆市传染病报告及处理暂行办法》。

是年，首次开展职业病体检工作，对建华油漆厂54名铅作业工人进行了体验，发现约有80%以上的工人有铅中毒或铅吸收。

是年，101厂大轧车间建立重庆市第一个车间保健站。

是年，麻疹局部流行，发病率1581.50/10万。

是年，白喉流行，发病率35.40/10万。

是年，痢疾流行，发病率1598.20/10万。

是年，在大坪肖家湾选址修建办公实验大楼一幢，建筑面积2772平方米。

1954年

3月7日，临江门饮水消毒站迁移海棠溪。

3月12日，612纺织厂流感暴发流行。

3~7月，百日咳流行。

4月，购入东德尘埃计2台。

5月，市防疫站迁肖家湾新址（长江二路8号）。

5月，党、团支部成立，郑柏龄任党支部书记，王毅一任团支部书记。

5月27日，在市卫生局领导下，调整乙型脑炎研究组织，聘请胡莱、高梅芳、吴湖、李雪初、韩显丕、张邦燮、邬作楷、罗德芳等20名对乙型脑炎有研究的教授、医师及有关医务人员组成乙型脑炎研究组，分设宣传教育、灭蚊防蚊、蚊类调查、病原诊断、临床诊断等6个小组，分工负责进行研究工作。卫生局副局长伍义泽任组长，市防疫站何宗文站长任副组长。研究组办公室设市防疫站内。

7月15日，抽调干部组成工作组，分赴各区了解和协助开展夏季爱国卫生运动。

8月10日，开展肝炎回顾性流行病学调查。

9月13日，制定《重庆市卫生防疫站统计资料供应暂行办法》，规定了索取、抄录、外借、查阅、校对审批程序。

是年，病毒室韩显丕等人从致乏库蚊、白蚊伊蚊、骚扰阿蚊三种蚊体中分离出乙型脑炎