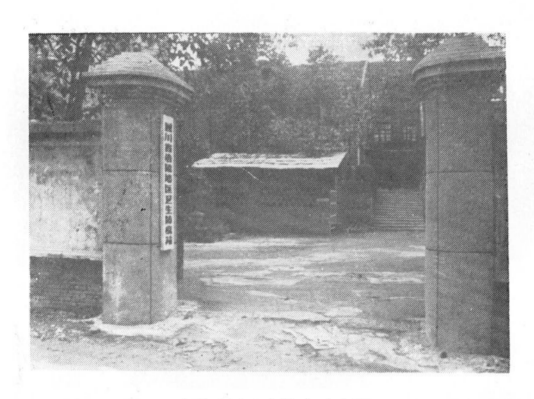
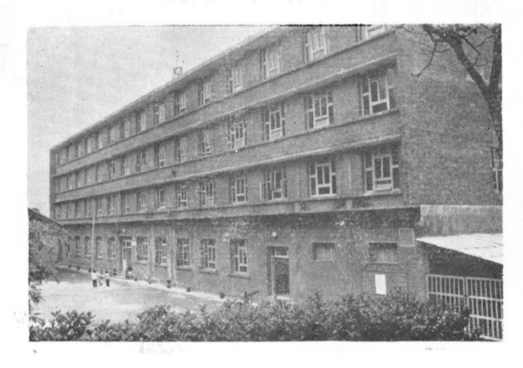
# 治陵地区卫生防疫站走

# 涪陵地区卫生防疫站志

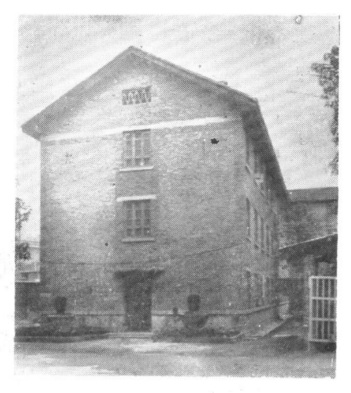
涪陵地区卫生防疫站编 一九八七年十一月



涪陵地区卫生防疫站大门



办 公 楼



实 验 楼



职工宿舍

## 凡例

- 一、本志定名《涪陵地区卫生防疫站志》。编纂时域:上限1959年,下限1985年。编纂内容:记录建站后的发展及其主要业务活动。但,为有利今后开展业务工作参考,对主要业务篇章(如疾病控制、卫生监督监测等篇)有益史料记录的时域上限,追述到1959年以远,编纂内容不受记录本站业务活动的规定的限制,可括各县建国前史料和建国后工作资料。
- 二、"一个指导思想"(马列主义、毛泽东思想)、"两条准绳"(《建国以来党的若干历史问题的决议》、《关于经济体制改革的决定》)、"四项原则"(实事求是,宜粗不宜细,详今略古,生不立传)、"六项政策"(民族政策、统战政策、宗教政策、涉外政策、保密政策、卫生工作的方针政策)是编纂本志的指导思想,目的在于资政、教育、存史。
- 三、本志体例,以横排纵写为主,设篇、章、节、目四个层次,分概述、大事记、疾病控制、卫生监督监测、卫生宣传教育,卫生检验、科技与教育、管理、涪陵地区人口平均期望寿命、附录十一篇,下设三十章、四十九节,约二十余万字。

四、内容归属。

沿革篇只记叙机构性质、任务、机构名称,站领导人,总人员数和站址变化。关于科室设置,人员结构和建设发展在管理篇录述。

计划免疫、消毒、杀虫、灭鼠是防治疾病的主要手段, 在疾病控制篇设章记录, 不单独设篇。

科技与教育篇只录科技成果和对基层医疗单位的业务培训,专门医药学校学生的教学和 实习等内容。关于站内科技情报工作和专业人员的培养归属管理篇记载。

附录设荣誉录, 搜录县团级以上党政单位表彰的集体和个人, 并设立主管医(技)师以上名录, 但不介绍个人生平。

对一个内容必须在两个以上篇(章、节、目)中叙述者,按主要章节详述,次要章节略述的原则处理。

五、记年:用公元年号,沿用历史年号时,加注公元年号。

六、志中所用单位名、地名一律使用原材料当时记述的名称。

七、数字书记:凡公历年、月、日、年龄、百分数、二位至五位统计数、表格内数据和绝对数一律用阿拉伯字表示;凡世纪、夏历年、月、日、行文中的分数,六位及六位以上统计数,百、千、万以上整数和相对数一律用汉字表示。但在一段文字中连续出现的各种数的书写法必须统一。

八、币制单位, 注明时代币制单位。

度、量、衡单位除放射线剂量单位可沿用原材料旧制单位外,余皆以国务院1984年2月 27日公布的法定计量单位为准。

凡行文中的单位代号用汉字表示,公式中的单位代号用国际符号表示。

引用原文旧制单位时,加注公制折算数。

九、注释,采用脚注和文内注。

脚注: 表脚注用"米"号表示; 文内注用(1)(2)(3)……表示。

文内注, 在句末注释于() 号之内。

十、资材来源:主要是本站及地区卫生局档案资料及本地区各县卫生志资料,也有少数经过考证的口碑资料。

# 目 录

第一			<b>*</b>	
第二	篇	大	Fig	(2)
第三			<u>苹</u>	
第一	一章	1	<u> </u>	(8)
第.	二章	1	岩团	(9)
第四	篇	疾	病控制····································	(10)
第	一章		建国前疾病流行史料整理····································	
· 第.	二章	ì	去定传染病管理····································	
:	第一	节	管理病种····································	
:	第二	节	疫情报告与资料汇集	
:	第三	节	流行病学调查与疫情抢救	
	第四	•	疾病监测	
第	三章	: 1	顶防接种与计划免疫····································	
	第一	节	建国前预防接种简述************************************	
•	第二	节	建国后预防接种开展情况····································	
	第三		工作质量检查	
	第四	节	人群免疫水平调查	
	第五	•	异常反应与事故	
第	四章	:	消毒、杀虫、灭鼠	
	第一	·节	消、杀、灭活动	
	第二	•	主要医学动物、昆虫本底	
第	五章	: 1	呼吸道传染病防治	
	第一	•	天花防治	
	第二	•	麻疹病防治	
	第三	•	流行性脑脊髓膜炎防治	
,,,,	六章		<b>肠</b> 道传染病防治····································	
	第一	•	霍乱及付霍乱防治	
	第二	•	痢疾防治	-
	第三		病毒性肝炎防治	
•	七章		地方病防治	•
	第一	-	克山病防治	
	第二	•	地方性甲状腺肿防治(	
	第三	节	地方性氟中毒防治	(106)

第八章 寄生虫病防治	(108)
第一节 丝虫病防治····································	(108)
第二节 疟疾防治	(120)
第三节 钩虫病防治	(124)
第四节 华支睾吸虫病防治	(127)
第五节 肺吸虫病防治	
第九章 人兽共患疾病防治	(138)
第一节 流行性出血热病防治	(138)
第二节 钩端螺旋体病防治	
第三节 炭疽病防治	
第十章 慢性传染病防治	(154)
第一节 麻风病防治	
第二节 结核病防治	
第三节 梅毒病防治	
第十一章 其它疾病防治	
<b>第一节</b> 头癣病防治	
第二节 肿瘤死因调查	
第五篇 卫生监测、监督···································	
第一章 劳动卫生************************************	
第一节 尘肺普查 ····································	
第二节 其它职业病普查	
一、铅中毒普查	
二、苯中毒普查	
三、汞中毒普查	
四、锰中毒普查	
五、氟中毒普查	
六、振动病调查	
七、农药中毒调查 ************************************	(184)
第三节 人群白细胞正常值调查	
第二章 食品卫生	• •
第一节 食品卫生监督	
第二节 食品卫生监测	
第三节 农民营养调查	
第四节 食物中毒····································	
第三章 学校卫生	·-· <del>-</del> ·
第一节 学生生长发育调查	·-·-·
第二节 疾病调查与防治	······································
第三节 卫生学调查及其它	

第四章 环境卫生····································	(211)
第一节 水体卫生监测、监督···································	(211)
第二节 其它环境污染监测、监督	(221)
第五章 放射卫生····································	(223)
第一节 放射性同位素管理····································	(223)
第二节 医用 <i>X</i> 线管理····································	····(226)
第三节 放射工作人员健康管理	····(229 <b>)</b>
第四节 环境放射性污染调查····································	····(230)
第六篇 卫生宣传教育	
第七篇 卫生检验	
第一章 人员、设备····································	
第二章 主要检验活动····································	
第三章 动物饲养	
第八篇 科技与教育····································	
第一章 获奖项目	
第二章 地以上医药卫生杂志、内部刊物发表的论文和资料	
第三章 基层业务培训	
第四章 教学与带习····································	
第九篇 管理	
第一章 组织指挥····································	
第二章 人的管理····································	
第三章 财、物管理····································	
第四章 信息管理	
第五章 章法	
第十篇 涪陵地区人口平均期望寿命····································	
第十一篇 附录	
一、荣誉录	
二、主管医(技)师以上名录	
三、专业会议名录	
四、外出进修学习备忘录	
五、涪陵地区城乡中小学生体格发育回归评价标准	
编后记	
编纂领导小组及编辑人员名单	••••(284)
	•

.

## 第一篇 概 述

涪陵地区卫生防疫站(下简称地站)是用预防医学理论进行卫生防疫工作监测、监督、 科研、培训相结合的专业机构,是全区卫生防疫业务技术的指导中心,肩负着全区五百余万 人口的防病、灭病任务。

地站的建立和发展(1959-1985年)经历了以下时期:

筹建时期 (1959—1961年)。地站的筹建始于1959年,经过两年的 准备,于1961年 成立,时有工作人员25人,专业人员占总人数的96%,高、中、初级人员之比为4.17:5.24:0.41,站内尚未任命领导,无科室设置,人员未实行专业化分工。经费未独立,无站址,与专署卫生科合署办公、主要从事突击性传染病抢救等工作。

完善时期(1962—1965年)。对筹建时尚未完成的事宜进一步完善,1962年任命第一任正、副站长;1964年迁址涪陵县城关镇易家坝定居,调拨和新建房舍1465平方米;当年进行专业分工,分设卫生组、防疫组、地方病防治组、检验组、办公室。1965年经费管理独立,开始增添仪器设备;1965年底人员增至36人,专业人员占总人员数的86.84%。高、中、初级人员之比为5.2:4.8:0;工作内容扩大,除突击性疾病抢救工作外,还开展了钩虫、疟疾、丝虫等病的防治试点和部分卫生监督、监测工作,开展的卫生防疫检验项目达到56个。

"文化革命"动乱时期(1966—1976年),正当地站在完善内部建设的时候,"文化革命"开始了,站的领导靠边站,合理的规章被破坏,人们思想搞乱了,极"左"思潮掀起的派性斗争,干扰了站内的正常工作秩序,尤以1967—1973年为盛,十年动乱阻碍了站内建设的完善和防病灭病工作的开展。

发展时期(1977—1985年),"四人帮"被粉碎后,党中央拨乱反正,从1977年起站内工作秩序逐渐恢复正常,特别是党的十一届三中全会以后,站内的建设和防病、灭病工作发展更快。1985年底,站内人员增至88人,专业人员占77.27%,高、中、初级人员之比为4.1:5.6:0.3,1980年至1982年有21人(次)晋升为副主任医师(1人)、主管医(技)师(10人)、医(技)师(10人)。设置办公室、流行病监测、卫生监测、计划免疫、食品卫生、地方病防治、卫生防疫宣教、检验、科技情报、总务十个科(室),下设32个组(室);房舍总面积发展到8048平方米。其中、业务用房5064平方米,人平57.5平方米。生活用房2984平方米,人平33.9平方米,比1964年房舍总面积增加4.49倍,人平业务用房增加1.31倍,人平生活用房增加52.7%;主要仪器设备增加到135台,价值223,475元,增设了倒置显微镜、紫外可见分光光度计、气相色谱仪、示波极普仪、低温冰箱等先进仪器,改善了监测手段。开展的卫生防疫检验项目由"文革"初(1966年)的56个,增至233个,增加3.16倍;在完成各项卫生防疫工作中,有14个科研项目获得省、地重大科技成果奖,有36篇论文、资料被地以上杂志、内部刊物、科技论文汇辑发表或收录。其中,有的论文在省和全国学术会上宣读,获得同行专家的好评。

地站建站二十六年来,履行防病灭病的职能,与各县卫生防疫站(下简称县站)一起,在各级党政领导下,团结全区广大医药卫生人员,依靠和发动群众共同战斗,在消灭疾病,保护人民健康方面作出了重大努力,取得显著效果,保持全地区在建国三十六年来无霍乱及付霍乱病例发生;从1954年起三十二年未发生天花病病例;1982年全区基本消灭头癣;1984年全区九个丝虫病流行县防治后经省检查验收,全部达到部颁基本消灭丝虫病标准;"小儿三病"(麻疹、白喉、脊髓灰质炎)通过计划免疫的实施,年总发病率由五十年代的416.42/10万降至八十年代的34.95/10万。病死率由五十年代的3.91%降至八十年代的1.02%;各种传染病年代总发病率由五十年代的1880.23/10万降至八十年代的367.70/10万,病死率由五十年代的3.83%降至八十年代的0.76%;全区人口平均期望寿命达到男70.04岁,女77.50岁,比建国前人口平均期望寿命35岁水平,男提高35.04岁,女提高42.50岁,省人民政府及卫生主管部门,多次对地站及所属科室给予表彰。1931年省委、省人民政府授予地站抗洪救灾先进集体称号,1983年省卫生厅授予地站及站内地防科、检验科化学组、防疫科计免组省卫生工作先进集体称号,1984年3月四川省人民政府授予地防科"四川省先进集体"称号。

二十六年的努力, 地站已初具规模, 积累了不少工作经验, 加上现代预防医学科学的发展, 不断提供新的防病灭病技术和手段, 党和政府对预防医学事业的日益重视, 这些有利条件将有助于今后防病灭病工作的开展, 展望未来, 防病灭病工作定会取得更大的成绩。

# 第二篇 大 事 记

1959年, 涪陵专署卫生科第二次筹建"涪陵专区卫生防疫站", 经过两年努力, 1961年成立。 启用公章。

1962年,地站首次派人赴武隆县与县站共同组成疟疾防治工作组,到该县疟疾高发区石桥公社蹲点,坚持十四年的防治工作。至1975年使该社疟疾发 病 率 由1962 年 的193 % 降 至 0.44%。

1963年, 涪陵地区首次使用乙脑疫苗预防流行性乙型脑炎。

当年,专署拨给地站公房520平方米作宿舍,开始新建773平方米业务用房。

同年,建立实验动物饲养室。

1963年10月, 地站与地区医院组成矽肺普查组, 首次在涪陵、南川有关厂矿, 开展了砂 肺普查工作。

1964年春, 地站迁址涪陵县城关镇易家坝定居。

同年,全区实行第一轮牛痘苗普种,组织9032名人员参加工作,分成2300个接种组,接种率达88.04%。

1965年春, 涪陵地区第一次使用脊髓灰质炎活疫苗(小儿麻痹糖丸)预防脊髓灰质炎病。

2

地站建站二十六年来,履行防病灭病的职能,与各县卫生防疫站(下简称县站)一起,在各级党政领导下,团结全区广大医药卫生人员,依靠和发动群众共同战斗,在消灭疾病,保护人民健康方面作出了重大努力,取得显著效果,保持全地区在建国三十六年来无霍乱及付霍乱病例发生;从1954年起三十二年未发生天花病病例;1982年全区基本消灭头癣;1984年全区九个丝虫病流行县防治后经省检查验收,全部达到部颁基本消灭丝虫病标准;"小儿三病"(麻疹、白喉、脊髓灰质炎)通过计划免疫的实施,年总发病率由五十年代的416.42/10万降至八十年代的34.95/10万。病死率由五十年代的3.91%降至八十年代的1.02%;各种传染病年代总发病率由五十年代的1880.23/10万降至八十年代的367.70/10万,病死率由五十年代的3.83%降至八十年代的0.76%;全区人口平均期望寿命达到男70.04岁,女77.50岁,比建国前人口平均期望寿命35岁水平,男提高35.04岁,女提高42.50岁,省人民政府及卫生主管部门,多次对地站及所属科室给予表彰。1931年省委、省人民政府授予地站抗洪救灾先进集体称号,1983年省卫生厅授予地站及站内地防科、检验科化学组、防疫科计免组省卫生工作先进集体称号,1984年3月四川省人民政府授予地防科"四川省先进集体"称号。

二十六年的努力,地站已初具规模,积累了不少工作经验,加上现代预防医学科学的发展,不断提供新的防病灭病技术和手段,党和政府对预防医学事业的日益重视,这些有利条件将有助于今后防病灭病工作的开展,展望未来,防病灭病工作定会取得更大的成绩。

# 第二篇 大 事 记

1959年, 涪陵专署卫生科第二次筹建"涪陵专区卫生防疫站", 经过两年努力, 1961年成立。 启用公章。

1962年,地站首次派人赴武隆县与县站共同组成疟疾防治工作组,到该县疟疾高发区石桥公社蹲点,坚持十四年的防治工作。至1975年使该社疟疾发 病 率 由1962 年 的193 % 降 至 0.44%。

1963年, 涪陵地区首次使用乙脑疫苗预防流行性乙型脑炎。

当年,专署拨给地站公房520平方米作宿舍,开始新建773平方米业务用房。

同年, 建立实验动物饲养室。

1963年10月, 地站与地区医院组成矽肺普查组, 首次在涪陵、南川有关厂矿, 开展了砂 肺普查工作。

1964年春, 地站迁址涪陵县城关镇易家坝定居。

同年,全区实行第一轮牛痘苗普种,组织9032名人员参加工作,分成2300个接种组,接种率达88.04%。

1965年春, 涪陵地区第一次使用脊髓灰质炎活疫苗(小儿麻痹糖丸)预防脊髓灰质炎病。

同年12月。地站下放四名"红色种子"充实基层卫生机构。

当年春至1966年冬,地站先后派出12人参加中共涪陵地委组织的社会主义教育运动工作团的工作。

1966年11月,南川、丰都、武隆三县麻疹流行,地站派人协助抢救。

1967年,派性武斗逐步升级, 8月炮击地站检验大楼,造成停工。

1968年4月1日. 涪陵支左领导小组批准成立"涪陵地区卫生防疫站革命委员会"。

1969年秋、地站派出13人参加修建襄渝铁路。

同年夏,石柱发生大量原因不明的心衰病人,死亡率高。省、地、重庆市、大竹县、驻 涪陵部队派出医疗队到石柱县抢救,经病理解剖证实为克山病流行,定为全省第三个克山病 疫区。

1970年,省卫生防疫站(下简称省站)派人到石柱县下路区开展克山病防治试点,地站派人参加。

1971年, 省决定将克山病纳入乙类法定传染病管理病种。

1972年,中国科学院阜外医院、卫生研究所、吉林医大延边医学院派人到石柱县防治克山病、省地理研究所也派人到石柱县研究克山病与地理环境的关系调查。

1973年元月,全区首次对8个月至7周岁儿童普种麻疹减毒活疫苗,接种率达94.48%。

同年12月, 地站派8人参加地区卫生局主办的中草药展览的筹备和展出。

1974年夏,全省计划免疫工作会在丰都县召开。总结交流经验,对地区的计划免疫工作有所推动。

同年9月,地区在黔江县召开丝虫病防治工作会议,制定了第一个《涪陵地区丝虫病防治技术方案》。

同年9月,中共涪陵地委组织部任命首批(五名)地站科室正、副主任,健全地站内部组织指挥系统。

同年11月, 地站派8人参加全省计划生育大检查。

同年,开始对乌江水质受工业"三废"污染状况调查至1981年结束,撰写《乌江水质受工业"三废"污染状况的调查研究》一文。1983年获地区重大科技成果三等奖。

1975年 5 月,地区在石柱召开传染病、克山 病防 治 工作会议,对全区克山病防治工作起了积极的推动作用,当年,克山病流行区全面开始使用亚硒酸钠预防克山病。经过六年的努力,1980年全区克山病年发病率由1969年的17.4/10万降至0.03/10万,控制了该 病 的流行。

同年秋, 地站首次接受涪陵地区卫生学校开门办学的七六级卫生医士班的全部教学任务, 以后, 相继接受七七级、七八级两个卫生医士班的开门办学教学任务, 共148名学生先后毕业, 奔赴工作岗位, 为卫生防疫战线输送了新生力量。

同年,全区除害灭病工作会在秀山召开,布署了全区除害灭病、卫生防疫任务,此次会 议对今后工作起了很大的推动作用。

1976年6月,重庆医学院派人到垫江县沈家公社回龙大队作华支睾吸虫病调查,粪检阳性率为17.78%。首次证明,垫江县属华支睾吸虫病流行区。

同年, 地站根据西南矽肺防治科研协作方案要求, 与内江等地区协作, 对小煤窑劳动卫生及矽肺发病进行研究, 撰写《四川省社办小煤窑劳动卫生和矽肺调查》一 文, 1978 年 经省、地科委鉴定, 评为四川省重大科技成果, 参加省科技大会并获奖励。

同年,结束开展三年的长江水质污染调查,1979年获省重大科技成果三等奖。

同年,结束1974年开始进行的恶性肿瘤及其死因回顾性调查,于1984年获地区重大科技成果四等奖。

1977年7月, 川东北卫生宣教协作区片区会议在石柱县召开, 交流经验, 学习业务, 使 涪陵地区宣教人员受到启迪。

同年7月,地站派一人参加八省市援藏医疗队到西藏察隅县工作二年,所撰写《西藏察隅县稻田性皮炎流行病学调查及预防措施的研究》,1981年获省重大科技成果四等奖。

1978年7月。吴德良被评为四川省先进科技工作者。出席四川省科学大会。

同年 1 月, 秀山流行性脑脊髓膜炎病流行, 发病率高达656.19/10万。省、地及时 派 出 10人到该县扑疫, 采取综合防治措施, 疫势迅速控制。

同年6月,省站医师杨仲亚来地站作食物中毒学术报告。

同年9月,经地委同意,撤销"涪陵地区卫生防疫站革命委员会"恢复"涪陵地区卫生防疫站"。

同年9月,省站副站长屠云仁带队来涪陵考核地站工作,历时十三天。肯定地站成立以来,为全区卫生防疫事业做了大量工作。也指出地站在队伍建设、设备条件、业务开展项目、站内管理等方面还存在薄弱环节。

同年10月, 地站组织四个组对各县站进行工作考核, 历时15天, 考核结果涪陵县站名列 第一名, 南川县站第二名, 武隆、秀山县站并列第三名, 分别授予一、二、三等奖。

同年10—11月,地区对各县丝虫病防治工作成效进行考核,召开考核总结表彰大会,评出秀山、武隆两县为丝防先进集体,分别授予奖旗一面。同时,在会期修订《涪陵地区丝虫病防治技术方案》,以后又在1981年,1982年作了两次修改,使"方案"更加完善。

1979年1月,地区首次地方性甲状腺肿病(下简称地甲病)普查会在黔江县召开,部署地甲病普查工作,当年各县按地区统一要求,摸清了全区地甲病流行情况,共抽查 45 个 公社,255,062人,实查率95.05%,确定黔江县属重度地甲病流行县,其余九县属非地甲病流行县。

同年2月。省卫生厅奖励性分配给地站北京牌120小吉普车一辆。

同年 3 月,省工业卫生研究所与地站共同对涪陵地区天然辐射水平及对居民所受外照射进行调查研究。此项研究于1985年获省重大科技成果四等奖。

同年春,全区首次开展16周岁以下人群卡介苗普种。接种率达92.7%。

同年4月、省站副站长潘森一行二人,来涪陵处理炭疽污染食品事件。

同年6月, 川东职业病防治协作片第四次协作会议在我区丰都召开。

同年地站首次开始对全区铅、苯、汞、锰、氟作业单位进行劳动卫生调查和作业工人健 康检查。

同年,地站开始对全区"五小工业"主要职业危害及防护措施进行调查,至1981年 完成,撰写《涪陵地区"五小工业"主要职业危害及其防护措施的研究》一文,1983年获地区

重大科技成果四等奖。

同年12月, 地站和中华医学会涪陵地区分会卫生防疫与医学检验分科学会, 在涪陵召开第一届预防医学学术会议。

当年,卫生部开展全国肺结核病流行病学调查,涪陵地区的酉阳、黔江、南川三县被抽定为调查点,调查结果,肺结核患病率为0.86%,痰检阳性率为1.64%。

1980年,全区开展头癣病防治工作,至1981年全区治疗头癣病人22,629人,治疗率达98.85%,治愈21,629人。治愈率达96.42%,1982年2月,省组织头癣防治考核组对涪陵地区头癣防治工作考核验收后,承认全区达到基本消灭头癣病标准;4月,地区召开头癣防治工作总结表彰会,表彰先进集体4个县,10个单位,先进个人14人。

同年, 地站首次安装的XG-200毫安X光机投入使用。

同年5月,全省江河水质污染状况调查总结会在涪陵地区召开,地站介绍了经验。

同年, 地站首次在涪陵县城约十万人口地区建立疾病监测点, 监视疾病动态和发展规律 及其影响因素, 为防治工作提供情报。

同年。地站第一幢700平方米职工宿舍竣工交付使用。

同年,在秀山县首次开展普服"海盐"清扫丝虫病残存传染源试点。取得满意效果。

同年12月, 地区开始卫生技术人员职称晋升工作,至1982年先后晋升副主任医师 1人,主管医(技)师10人,医(技)师10人。

1981年8月,地站与地区电影公司协商,抽调62部卫生科教片,由地站宣教室对口发行,推动了全区卫生知识的电化教育工作。受到中央爱国卫生运动委员会赞扬,于1983年2月第十三期简报向全国推荐。

同年春,地委、行署授予地站计划生育先进单位。

同年6月,地区首次在涪陵、武隆两县发生酵米面黄杆菌中毒事件,省站派杨仲亚、刘 敏成、骆世银来地站指导抢救工作,讲授酵米面黄杆菌的检验技术,第一次分离酵米面黄杆 菌成功。

同年8月,地站第二幢700平方米职工宿舍竣工交付使用。进一步改善了职工的居住条件。

同年9月,中共中央和省委地方病防治领导小组办公室组织对秀山县丝虫病防治工作考核验收,结果达到部颁基本消灭丝虫病标准,成为全区第一个基本消灭丝虫病县。

同年11月,四川省第二次华支睾吸虫病防治科研座谈会在垫江县召开。

同年12月, 地站购置价值4800元的玛米 ZE— 2型 照相机一台, 进一步充实卫生宣教设备。

当年,狂犬病首先由湖南省传入秀山县发病12人,全部死亡,以后逐步蔓延,使涪陵地区已绝迹多年的狂犬病再度流行。

1982年1月, 地站首次开展局部振动病的调查工作。

1982年,地区卫生局、地站参加由重庆市卫生防疫站等15个单位组成的"四川省尘肺流行病学及接尘工人健康检查研究协作组",地区卫生局任副组长单位,1984年完成 研 究 任 务。地区卫生局副局长吴德良执笔著《四川省尘肺流行病学及粉尘作业工人健康检查间隔年限研究》一文,经鉴定此项成果具有国家级水平,所建议的粉尘工人健康检查间隔 年 限 标

准为省采用,1985年获四川省卫生厅优秀科技成果一等奖。

同年,省卫生厅卫生防疫处处长万振中来站检查五种职业病普查和食品卫生工作。

同年8、9月,丰都、南川、涪陵三县的丝防工作,经中共四川省委,涪陵地委地方病防治领导小组办公室联合考核验收,承认为基本消灭丝虫病县。

同年,涪陵地区出口榨菜软包装方法研究(协作)获四川省重大科技成果四等奖。同年 9月,重庆市卫生防疫站副主任技师张宏陶来地站讲学,帮助提高检验技术。

1983年初,全区九个丝虫病流行县中两百多万人同时开展全民服"海盐"清扫丝虫病残存传染源的措施,历时半年,取得满意防治效果。11月,中共四川省委,涪陵地委地方病防治办公室联合考核验收武隆、石柱两县丝虫病防治工作,均达到部颁基本消灭丝虫病标准,考核总结会上宣布为基本消灭丝虫病县。

同年4月,四川省卫生厅授予地站和地站的地防科、检验科化学组、防疫科计免组省卫生先进集体称号,授予封厚培、程云联、蒲朝文、李代明、周殷华、张德萍、谭秀华、方文水、李增祥先进工作者称号。

同年4-5月,地站开展涪陵地区健康人成人手指白细胞正常值测定研究(协作), 1984年获省卫生厅四等奖。

同年5-10月, 地站开展涪陵地区地表 Y 外照射量率及居民受照射剂量调查, 第一次较完整的掌握了涪陵地区 Y 辐射资料, 1985年地区行署授予科技成果四等奖。

同年7月11-20日在南川县举办"涪陵地区麻风病流行病学调查学习班"。

同年,秀山县倡议建立"三省"(湖南、贵州、四川)"四地区"(吉首、怀化、铜仁、涪陵)"十县"付霍乱联防,得到所拟联防区各地、县响应,于当年6月在贵州省铜仁地区举行第一次联防会议,次年5月在秀山县举行第二次会议,推动了副霍乱防治工作。

同年7月,《中华人民共和国食品卫生法》在全区正式施行。

同年夏,为开展全区钩体病防治工作的需要,邀请四川医学院教授戴保明来涪陵讲学。 各地、县医疗卫生单位均派入听课,受到很大教益。

. 同年,食盐所致地方性氟中毒研究获地区重大科技成果一等奖,在此基础上,深入进行了郁盐氟源研究,1985年获四川省科学技术进步二等奖。

同年,地站对9322名 7~17周岁学生生长发育调查分析后,编制成第一份《涪陵地区城 乡中小学生体格发育回归评价标准》。

同年,中共涪陵地委、地区行署授予地站文明单位称号。

1984年元月16日,垫江县双河乡食店业主崔晏平,廖庭安将白础当扑面使用造成76名顾客砷中毒,死亡2人,地站派8人前往现场组织抢救和调查,并报请司法机关对肇事者绳之以法。

同年 8 月,四川省人民政府授予地防科先进集体称号,李优良代表地防科出席四川省职工劳动模范先进集体代表大会。

同年8月, 地站3206平方米办公大楼竣工交付使用。

同年8月,酉阳、黔江、彭水三县的丝防工作经省、地联合验收达标。

同年夏, 地区卫生局配给地站的12立方米冷库安装完工, 投入使用。

同年,"涪陵地区冷链项目办公室"成立。当年首批装备涪陵、垫江、秀山三县"冷

链"设备,1985年装备南川、石柱两县,对保证生物制品接种质量将起积极作用。

同年9月,中央地方病组一行六人到涪陵地区检查地方性氟中毒流行情况。

同年9月,省站组织全省急性传染病管理大检查。涪陵地区名列十四位。

同年10月,首次召开"涪陵地区狂犬病防制工作会",由地区行署主持,涪陵军分区、 各县人民政府、公安、畜牧、卫生等单位负责人参加会议。

同年,地站对秀山、酉阳两县接汞工人健康及生产现场劳动卫生调查,著《汞矿井下劳动卫生和汞中毒发病研究》一文,1985年获地区重大科技成果二等奖。

同年,省卫生厅考核南川、涪陵两县,并委托涪陵地区卫生局考核武隆县计划免疫工作。 三县均提前一年达到部颁计划免疫各项工作指标。

同年,全区开展麻风病普查,证明全区十个县(市)均属麻风病低度流行县,以酉阳县 发病率最高为9.8/10万,第一次较全面的掌握了全区麻风病流行情况。

1985年1月, 地区卫生局为地站配CESE-1A微型计算机一台, 投入使用。

同年1月,四川省委地方病防治领导小组组织的专家检查涪陵地区地方病防治工作。

同年,卫生部防疫司工业卫生处处长傅兴来地站检查工作。

同年8月, 地站参加协作完成的《四川省医用X线工作者辐射剂量与效应的关系研究》 获省重大科技成果四等奖(协作), 5月省卫生厅授予优秀成果三等奖(协作)。

同年9月,中国科学院动物研究所助理研究员陈德牛等六人到涪陵地区考察肺吸虫病第一、二中间宿主分布状况,并在石柱县举办学术讲座。

同年9月,四川省人民政府颁布的《四川省急性传染病管理办法》在涪陵地区 正 式 执行。

同年9月,全区食品卫生监督员首次正式着装。

同年9-10月,全国性第二次肺结核流行病学调查。抽查垫江、丰都两县结果。肺结核患病率为1.02%,痰检阳性率为2.19‰。

同年10月,地站添置的气相色谱仪安装使用。

同年, 〈垫江县华支睾吸虫病的防治研究》, 〈涪陵地区医学动物与体外寄生 虫 的 调查》两项目分别获地区重大科技成果三、四等奖。

同年,在重庆市站协助下,用萤光免疫技术第一次在涪陵、丰都等县所送的出血热病人和健康人血清及鼠类的肺、心血标本中测定出出血热病毒和抗体。

同年,全区十个县(市)开展地方性氟中毒病(下简称地氟病)调查,普查 214 个乡,650,039人,检出氟斑牙患者14,273人,检出率为21.87%,证明地氟病在彭水、秀山、黔江、武隆、石柱五县不同程度的流行,初步掌握了全区地氟病的流行情况。

同年12月,全省结核病防治工作大检查,涪陵地区获94.5分。

同年12月,川东北卫生宣教协作片区会在地站召开。

同年,中国预防医学研究院流行病学微生物学研究所主任张哲夫来涪陵地区检查指导工作,并到彭水县保家、迁桥两公社实地考查。