

枝城市卫生防疫站

站志



1958—1997

枝城市卫生防疫站 站志

员人群志改疫市枝城

黄国真:胡文忠:高忠明:刘斯琴:魏合玉:向丽
陈大防:鼎:主
宋御青:薛主编
李淑林:薛:薛
高小良:赵志海:谷:夏:木求同:蒋春同
王利肖:姚心平:薛:主

1958—1997

枝城市卫生防疫站站志编纂领导小组

组 长: 胡太福

副组长: 姚忠祥

成 员: 徐道荣、孙家德、周心焱、向清静

枝城市卫生防疫站站志编辑人员

顾 问: 江治政、郭锁成、熊忠海、曹文松、夏国良

主 编: 胡太福、严心康(特邀)

副主编: 肖晓东、姚忠祥

编 辑: 徐道荣、沈绪强、孙家德、徐忠福、王全平、李德义、王作炎

向清静、何先才、夏 玲、陈志雄、周心焱

主 笔: 严心康、肖晓东

枝城市财政局印刷厂印刷

787×1092 毫米 16 开本 16 印张

字数: 350 千字 1998 年 9 月印刷

内部图书准印证: 鄂宜市图内字(98)第 37 号



1984年至1997年,我站被省、地、市各级领导机关授予文明单位(先进单位)等称号。图为省卫生厅授牌。



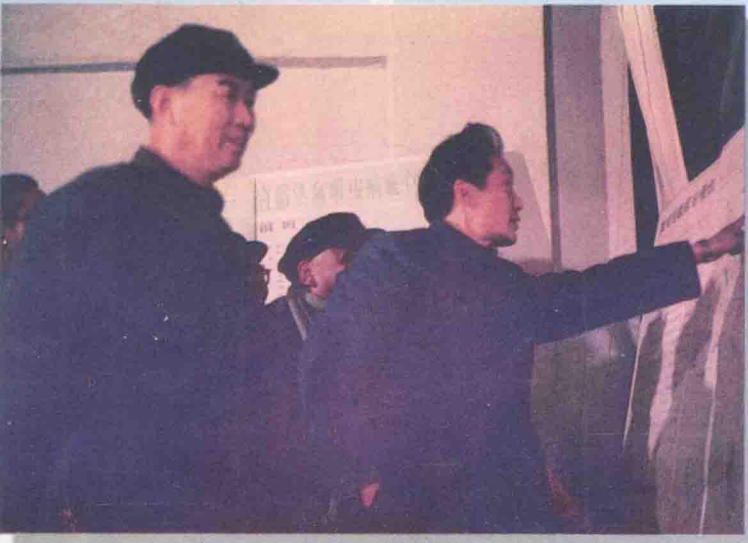
我站的房屋、设备和技术水平均已具备县级一等卫生防疫站的条件。图为1997年购进的WFX-1C₂型原子吸收发光光度计。



1986年,我市计划免疫冷链一次运转成功。图为接种站的乡村医生正在给儿童注射疫苗。



我市计划免疫工作自八十年代以来
两次受到国家表彰。图为1988年国家卫
生部颁发的奖状。



我市血吸虫病防治工作，经过三十年的艰苦奋斗，综合防治，于1985年达到消灭标准。图为1986年1月20日，副省长王汉章（左）在县委书记孙大法（右）陪同下参观血防成就展览。



我站在卫生监督工作中，做到有法必依，执法必严，我市食品卫生工作跃居先进行列。图为1990年11月，在陆城销毁变质食品的现场。



①图为1985年中央血防领导小组（左）和省委、省政府（右）为我市（县）消灭血吸虫病颁发的奖杯。

②1985年地方性甲状腺肿病得到控制。图为省颁地甲病达标证书。

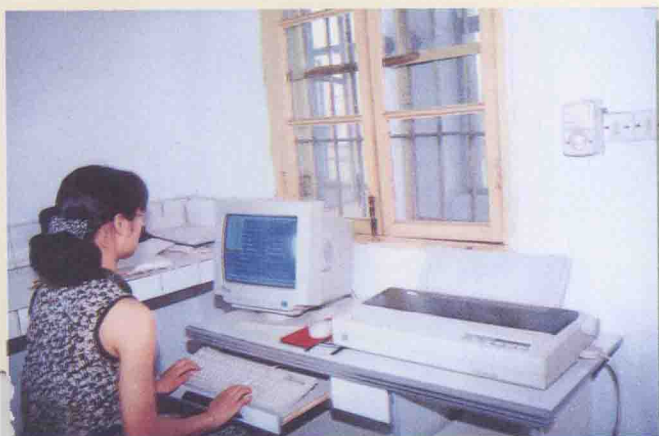
③1983年经上级考核验收我市丝虫病达到基本消灭。图为1988年省颁丝虫病达标证书。

④1991年，我市实现“食品卫生达标县（市）”的标准。图为省颁达标证书。





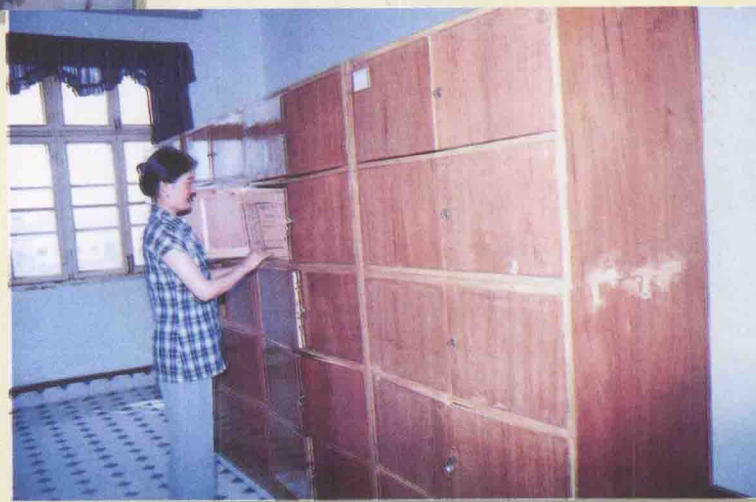
93年7月至97年5月为世行贷款结核病控制项目实施期间。1997年6月5日至7日，WHO联合督导团一行12人来我市检查结防工作。图为汇报会一角。左起WHO官员Yves Norel(法国籍)、Peter Gonolie(荷兰籍)、翻译。



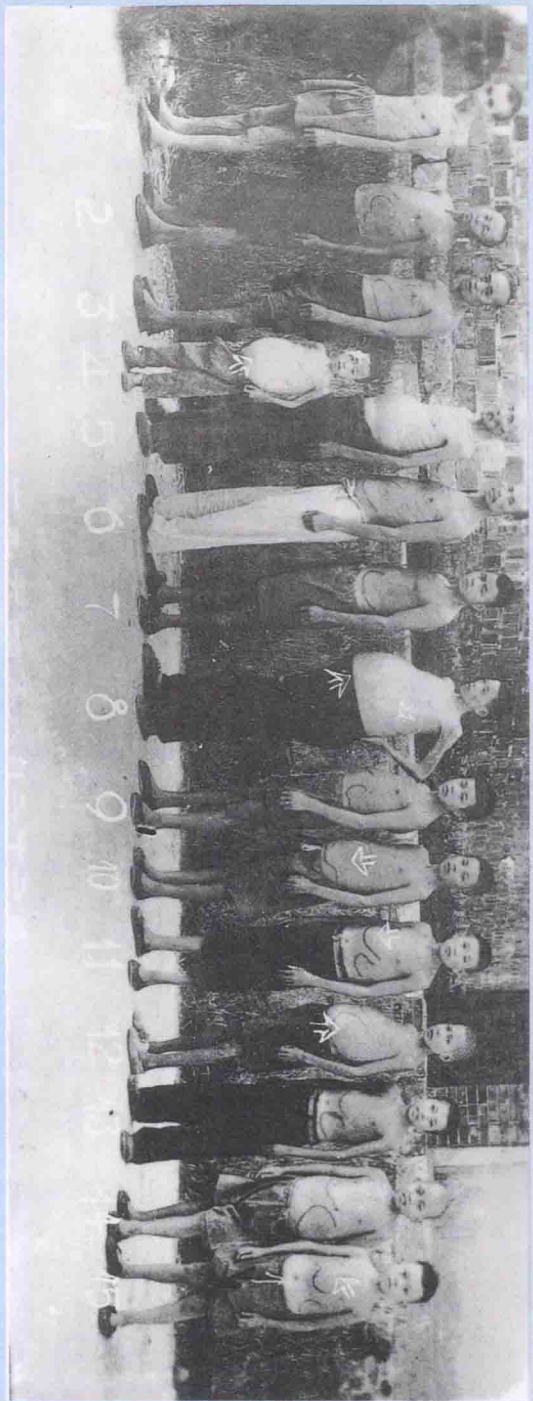
九十年代，我站先后购进四通打字机和微机四台，实现了办公现代化和业务工作电脑管理。



1994年以来，我站结核工业部病防治工作多次受到上级表彰和世界卫生组织联合督导团的好评。图为1996年卫生部授予“全国结防工作先进单位”奖状。



我站综合档案室已达到省级先进水平。1996年经验收考核，省档案局颁发了“省级先进合格证”。图为档案室一角。



全市历年共查出各期血吸虫病人三千七百多例，其中晚期病人近400例。经过反复治疗，95%以上的病人都已治愈。
上图为1964年治疗前的部分晚期病人。
下图为上图治愈后的部分人员1997年合影。

序

正值我市卫生防疫站建站四十周年之际，《枝城市卫生防疫站站志》的问世，给这个值得纪念的日子更增添了光彩。

卫生防疫站四十年的历程是体现党“预防为主”卫生工作方针的历程，是一个艰苦创业的历程，它经历了几代人的辛勤劳动，凝聚着许许多多卫生防疫工作者的汗水。在控制和消灭危害人民身体健康的传染病、地方病；在改善城乡卫生面貌，促进两个文明建设方面，都取得了令人瞩目的成绩，作出了很大贡献。卫生防疫站也从无到有，从小到大，乃至发展到今天的规模，实令人感到无比欣慰与自豪。在此，我对老一辈卫生防疫工作者深表敬意和感谢。

《站志》较全面和系统地收集整理了近半个世纪以来我市卫生防疫工作开展的情况，坚持了历史唯物主义观点与实事求是的原则，既真实地反映了各个历史阶段的实际情况，同时也具有较强的专业性与科学性，是一部比较完整的史料，可供各级领导及卫生工作者参考、借鉴。

即将跨入二十一世纪的今天，卫生防疫事业将面临更加繁重而艰巨的任务。随着社会经济发展及现代医学模式的建立，社会人群对预防保健的需求也随之不断增加，卫生防疫工作者也必须不断地更新观念，开拓思路，以更优质的服务贡献社会和人民。使我们卫生防疫事业在新形势下不断发展壮大，为人民卫生保健事业作出更大的贡献。

张国建

凡例

一、本志取事，上限为1958年，下限为1997年。少数内容适当上溯。

二、本志编写坚持辩证唯物主义和历史唯物主义，实事求是地记载本站的历史和现状重点记述1958年建站以来的内容。

三、全《志》分为图像、篇首、业务工作、附录四大部分。正文分为两篇十九章。篇首含行政管理（辖区基本情况概述、基本建设等）、站体制、组织建设、科研培训、光荣榜、大事记及人物简介等。业务工作篇记载公共卫生、传染病、地方病及其它流行病的防治与调查研究、健康教育与防治结合等内容。

四、大事记采用编年体，间用记事本末体。

五、人物篇采用传、录、表三种体裁。入《志》人物，本应遵循生不立传的原则，但结合我站实际，人物简介主要收录“入典”人员、知名人士、学科带头人等在本站历史上有较大贡献和影响的人物，且已退休或接近退休者。

六、采用公元纪年。计量单位以国家明文规定的或全国通用的单位为准。

七、本《志》中图表均随文附载；有参考价值的资料辑于附录，以补正文。

八、本《志》资料主要来源于档案馆、室，统计年报，省、地、县《志》，本站内部资料汇编及各科室的业务资料；少数摘自回忆记录。对引用的重要资料注明出处，以资考证。

九、根据资料搜集占有情况，采用详近略远方式记述。

十、辖区的变更，在统计数字中注明。

十一、人员统计表归类，在八十年代以前卫技人员未评定职称者，凡大专以上学历，按“助工”（医师级）归类，中专毕业者，按“医士”级统计，无规定学历和职称评定走向正轨以后待定职的按其它人员统计。行管、工勤人员的职称在备注栏中注明。

站訓

團結

勤奮

敬业

崇德

目 录

序

凡例

站训

第一编 篇首	(1)
第一章 行政管理	(1)
第一节 辖区基本情况	(1)
第二节 机构沿革	(3)
第三节 历届站领导班子产生办法	(5)
第四节 职工基本情况	(5)
第五节 站址、站貌	(5)
第六节 基本建设	(6)
一、历年主要建设项目	
二、主要仪器设备	
三、交通工具	
四、防疫经费	
第二章 站体制	(16)
第一节 科室建置	(16)
第二节 隶属关系	(16)
第三节 基层卫生防疫网络	(16)
第三章 党政工作与群团组织	(23)
第一节 党支部工作	(23)
第二节 团支部工作	(23)
第三节 工会及职工代表大会	(24)
第四节 红十字会	(26)
第四章 科研培训	(28)
第一节 卫生专业培训	(28)
第二节 全市消灭、控制的疾病及传染病谱、人口素质变化	(28)
第三节 学术成果及论文题录	(30)
第五章 光荣榜	(57)
第六章 大事记	(63)
第七章 人物简介	(84)
第二编 业务工作	(89)
第八章 公共卫生	(89)

第一节	环境卫生	(89)
第二节	劳动卫生与职业病	(99)
第三节	食品卫生	(110)
第四节	放射卫生防护	(120)
第五节	学校卫生	(122)
第九章	流行病控制与调查研究	(131)
第一节	传染病管理	(131)
第二节	甲类法定传染病	(132)
	一、鼠疫	
	二、霍乱	
	三、天花	
第三节	麻疹	(133)
第四节	流行性脑脊髓膜炎	(135)
第五节	猩红热	(136)
第六节	百日咳	(136)
第七节	白喉	(137)
第八节	脊髓灰质炎	(138)
第九节	病毒性肝炎	(141)
第十节	伤寒与副伤寒	(144)
第十一节	痢疾	(145)
第十二节	乙型脑炎	(146)
第十三节	流行性出血热	(146)
第十四节	流行性斑疹伤寒	(147)
第十五节	狂犬病	(147)
第十六节	钩端螺旋体病	(149)
第十七节	流行性感冒	(152)
第十章	血吸虫病	(153)
第一节	概述	(153)
第二节	流行情况	(154)
第三节	防治工作情况	(155)
第四节	除害务尽送“瘟神”	(158)
第十一章	寄生虫病	(163)
第一节	疟疾	(163)
第二节	人体肠道寄生虫病	(167)
第三节	肺吸虫病调查	(167)
第四节	肝吸虫病调查	(170)
第五节	丝虫病	(170)
第六节	弓形体病	(173)

第十二章 地方病	(174)
第一节 地方性甲状腺肿与地方性克汀病	(174)
第二节 地氟病	(178)
第三节 布鲁氏菌病调查	(179)
第十三章 慢性病与多发病	(181)
第一节 结核病	(181)
第二节 麻风病	(182)
第三节 头癣病	(183)
第四节 性病	(185)
一、梅毒	
二、淋病	
第五节 疥疮	(187)
第十四章 其他流行病	(189)
第一节 急性出血性结膜炎	(189)
第二节 风疹	(189)
第三节 蓟马虫病	(191)
第四节 流行性腹泻	(191)
第五节 流行性腮腺炎	(192)
第十五章 人工免疫	(193)
第一节 种痘	(193)
第二节 麻疹疫苗接种	(194)
第三节 “白、百、破”预防接种	(195)
第四节 小儿麻痹糖丸接种	(195)
第五节 钩端螺旋体菌苗接种	(196)
第六节 霍乱、伤寒菌苗接种	(197)
第七节 乙型脑炎疫苗接种	(197)
第八节 流脑菌苗预防接种	(198)
第九节 卡介苗接种	(198)
第十节 计划免疫——冷链与免疫保偿制度	(198)
第十六章 消、杀、灭	(203)
第十七章 卫生防疫检验	(206)
第十八章 健康教育	(209)
第十九章 防治结合	(212)
附录	
一、历任科主任简表	(215)
二、枝城市卫生防疫站工作人员名录	(217)
三、枝城市卫生防疫法规监督员名单	(228)
四、控制、消灭疟疾标准(试行)	(229)

五、消灭血吸虫病的技术标准	(230)
六、地甲病达标病区的评价(指标)	(231)
七、枝城市儿童计划免疫保偿实施办法(试行)	(232)
后记	(236)

第一篇 篇首

第一章 行政管理

第一节 辖区基本情况

枝城市的政治、经济、文化中心处清江之口，焦（作）枝（城）、枝（城）柳（州）铁路与长江交点，有长江大桥。水陆交通四通八达，电缆通讯方便。枝城市煤、铁、硫铁矿资源丰富。是湖北省茶叶和柑桔的重点产区之一。天然富锌茶颇享盛名。晚清学者杨守敬出生于陆城。

位置面积 枝城市位于长江中游鄂西南部。地跨东经 $111^{\circ}05'$ — $111^{\circ}35'$ 、北纬 $30^{\circ}05'$ — $30^{\circ}36'$ 之间。东北与枝江市接界，东南与松滋市相连，西南与五峰县毗邻，西北与长阳县、宜昌县和宜昌市接壤。市政府所在之陆城办事处东距省会武汉市长江水程665公里，西北距宜昌市政府驻地宜昌市长江水程45公里。

全县总面积1357平方公里，其中：山区占总面积的10.91%；丘陵占77.49%；平原占7.62%；水域占3.98%。

建置沿革 枝城市原名宜都县，历史悠久，曾是巴人群居之地。春秋战国时属楚。秦为南郡地。汉武帝建元六年（公元前135年）宜都开始置县，名曰夷道。东汉建安十五年（公元210年），刘备分南郡立宜都郡，宜都之名始此。夷道属之。夷陵之战后，夷道属吴。两晋时期，宜都仍为郡，夷道隶属。南北朝时期，宜都先后为宋、齐、梁、陈所辖，梁、陈曾以长江为界。南朝陈文帝天嘉元年（560年），于江南夷道旧址另置宜都县，宜都县名始此。隋开皇七年（587年）废宜都郡，改宜都曰宜昌，属峡州。唐贞观八年（634年），改宜昌曰宜都，仍属峡州。从此宜都县名沿袭不变，直至1987年撤县建市，更名为枝城市。宋属峡州。元属峡州路。明季清初属夷陵州。清雍正十三年（1735年），改属荆州府。民国十五年（1926年）属荆南道。民国二十一年（1932年）属湖北省第九行政督察区，后属省第六行政督察区。其间1928年至1932年，在中国共产党领导下，建立了县苏维埃政权。

1949年中华人民共和国建立后，宜都县属宜昌专区。1955年与枝江并县，仍名宜都。1963年枝宜分县，原宜都安福寺、白洋两区镇划归枝江县。1982年古老背镇划入枝江（后称宜昌市区，更名为虎亭开发区）。除1958年属宜都工业区外，一直属宜昌地区行政公署管辖。1991年地市合并后，属宜昌市管辖至今。

宜都之名始于刘备，其地名含义尚难确定。从史著、传说及文物考证看，宜都县名之由来解释为“宜于建都”之义。

行政区划 1997年枝城市人民政府辖13个乡、镇及街道办事处。即曾家岗、姚家庵眼泉、潘家湾、毛湖淌、王家畈、黎家坪乡；红花套、聂家河、松木坪镇；洋溪、枝城、陆城街道办事处。下辖村民委员会（居民委员会）331个，村民小组2383个。

人口民族 1997年底，全市总人口386336人，其中：城镇非农人口89520人，农村人口296816人。

据 1990 年第四次人口普查，人口密度为 283 人 / 平方公里。

全市共 14 个民族，汉族占 98.761%，少数民族占 1.239%。

少数民族有：蒙古族、回族、苗族、壮族、布依族、朝鲜族、满族、侗族、白族、土家族、畲族、羌族、仡佬族。

流动人口 11188 人。60 岁以上人口由 1982 年的 10.59% 增至 11.61%。

1997 年总人口比 1949 年增长 52.90%，比 1953 年增长 42.13%，比 1990 年增长 0.42%。

附人口统计表 1.1。

自然条件

地形 枝城市地势东北低，西南高，呈梯状斜面。湘西武陵山余脉由南延伸入境，川东巫山山脉蜿蜒入市，是个山脉纵横交错、丘陵起伏的半山区。最高山峰是与五峰县交界的毛湖淌乡帽子尖，海拔 1081.8 米；东北部是沿江平原，最低滩地是洋溪街道办事处，位于长江中的沙洲官洲，海拔 38 米；全县一般高度 350 米。在丛山峻岭之中和有岩石裸露形成的石芽和溶沟，以及一些范围较大，堆积平坦的溶岩、洼地（淌地），还有地层断裂缝隙中形成的砂溶洞（天坑）、落水洞、地下河道等，地貌千姿百态。

山脉 境内各山，均属低山。主要山脉有：

高峰，位于市境南部。海拔在 700—1000 米之间，为市内最高峰，故名高峰。东西距 33 公里，南北距 3 公里，方圆 72 公里。形如长城，为枝城市和五峰县的自然分水岭。

云台观，位于市东南部。原名云台山，因山上建有云台观而得名。为高峰向东延伸之余脉。东西距 5.5 公里，南北距 2 公里，方圆 15 公里。主峰海拔 889 米。

梁山，位于市境西部。东西距 3 公里，南北距 1 公里，方圆 8 公里，主峰海拔 920 米，奇峰突起，形如石笋，除南坡稍缓外，余皆如斧劈刀削。

石羊山，位于市城西南部，东西距 5 公里，南北距 4 公里，方圆 18 公里，主峰棋盘寨海拔 473 米。因山上多白石，形如羊，故名。

水系 枝城市境内水系发达，溪河密布。长江，北从宜昌市虎牙滩入境，东至洋溪流向枝江市，市内流程 46 公里。清江，西由长阳县流入，于陆城办事处汇流长江。市内流程 33 公里，为长流河，洪枯水流量相差 520 倍。渔洋河（亦名汉洋河），自五峰渔洋关入境，从西南向东北贯穿全境，在陆城西 2 公里处注入清江。市内河长 60 公里，总落差 115 米，水能可开发蕴藏量 3 万千瓦。已建成梯级水电站 5 座。这是流经市境的三大客水水系。境内还分布着许多大小溪河，据统计：长度在 4 公里以上，流域面积 5 平方公里以上的有 43 条，共长 437 公里，总集水面积 1965.74 平方公里。这些溪河，一般年份大多长年有水。西南部河流深切于山谷，河床坡降大，水量充足，水能资源较为丰富。全市溪河（不含境内长江、清江段），年平均径流量为 11 亿立方米，水能可开发蕴藏量为 5 万千瓦。

气候 枝城市属亚热带季风气候。年平均气温为 16.7℃。最冷月（一月）平均气温 4.5℃；极端最低气温 -13.8℃（1977 年 1 月 30 日）；最热月（七月）平均气温 29.3℃，极端最高气温 40.8℃（1966 年 8 月 6—7 日）。年平均日照 1738.9 小时，无霜期 272.3 天（3 月 2 日—12 月 1 日）。年平均降水量 1350 毫米。

自然灾害 主要有旱、涝、洪、水土流失等。据历史记载：1672年以来320余年间，枝城市共发生9次大洪灾（解放前7次，解放后2次）。其中尤以1788年最为严重，受灾面积5万多亩。

土壤 枝城市土壤类型齐全，宜于种植多种作物。红壤主要分布于枝城和松木坪镇等乡镇。黄壤主要分布在潘家湾、毛湖淌等乡海拔300至800米的地段上。黄棕壤主要分布灌姚家店乡等地。石灰（岩）土主要分布于潘家湾、毛湖淌等乡。紫色土分布于低丘区。土主要分布于长江、清江两岸的河漫滩和阶地上。

经济

工农业总产值 1997年市属工农业产值为41.90亿元，比1949年的3506万元增长109.5倍；比1978年的16813万元增长1.49倍；比1982年的24256万元增长72.74%。

农业 以种植水稻、玉米、小麦、油料、棉花作物为主，间种红苕、洋芋及其他杂粮。林果业有松木、杉木、柑桔、茶叶、油桐、木梓、蚕桑、竹林、棕片、生漆等。珍贵稀有树种有银杏和国家二类保护树种楠木。牧业，以饲养牛（黄牛、水牛）、牲猪、山羊为主。农户有养猫、狗的习俗。家禽以饲养鸡、鸭为主，间有养兔、养鹅、养蜂。渔业，全市水域总面积85335亩，其中塘堰、水库32129亩，可养殖各种鱼类及水生动植物。名贵鱼类有中华鲟、娃娃鱼、鳜鱼、团头鲂等。主要经济水生动物有虾、龟、鳖、蟹、蚌等。

工业 全市的各种工业企业，初步形成了以电力、煤炭、化工、机械、建材、纺织六大门类为骨干的地方工业体系。可成批生产轻、重工业产品。

第二节 机构沿革

一、民国时期和建国初的防疫机构

民国以前及民国时期，县无专设的防疫机构。政府所颁卫生法规、训令、决议诸项，在民国时概饬警察局、卫生院或救济院实施督行，旅社、饮食、澡堂、理发诸业的卫生和防疫注射，亦由警察局、卫生院管理。县立卫生院编制内有公共卫生护士、卫生稽查各一名，司卫生防疫职。

民国三十二年（1943年）七月，省卫生队第四队奉省卫生处令来宜都，会同卫生院至四乡开展卫生防疫工作。

1949年7月，宜都解放，卫生院由人民政府接管。11月成立县防疫委员会，贯彻党的“面向工农兵，预防为主”的卫生工作方针，将卫生防疫列入全县医务工作者的工作内容之一。1950年，县卫生院设卫生防疫股，负责指导全县防疫工作。1953年，全县有专职防疫员8人，1954年11人，1957年29人。

二、卫生防疫站

卫生防疫站是1953年1月政务院（即国务院）167次会议批准建立起来的卫生事业单位，是应用预防医学理论技术进行卫生防疫监测、监督、科研、培训相结合的专业机构；是当地卫生防疫业务技术的指导中心。