

# 盐城市血防志

(1954—1986)

中共盐城市委  
血吸虫病防治领导小组办公室  
地方

# 盐城市血防志

(1954—1986)

中共盐城市委<sup>血吸虫</sup><sub>地方</sub>病防治领导小组办公室

送瘟神二首

毛泽东

六月三十日人民日报  
 余江县消灭了血吸虫  
 浮想联翩，夜不能寐  
 微风拂煦，旭日临窗  
 遥望南天，欣然命笔  
 绿水青山枉自多，华佗无奈小虫何？  
 千村薜荔人遗矢，万户萧疏鬼唱歌。  
 坐地日行八万里，巡天遥看一千河。  
 牛郎欲问瘟神事，一样悲欢逐逝波。  
 春风杨柳万千条，六亿神州尽舜尧。  
 红雨随心翻作浪，青山着意化为桥。  
 天连五岭银锄落，地动三河铁臂摇。  
 借问瘟君欲何往？纸船明烛照天烧。

### 送瘟神二首

毛泽东

读六月三十日人民日报，余江县消灭了血吸虫。浮想联翩，夜不能寐。微风拂煦，旭日临窗，遥望南天，欣然命笔。

绿水青山枉自多，	坐地日行八万里，	春风杨柳万千条，	天连五岭银锄落，
华佗无奈小虫何？	巡天遥看一千河。	六亿神州尽舜尧。	地动三河铁臂摇。
千村薜荔人遗矢，	牛郎欲问瘟神事，	红雨随心翻作浪，	借问瘟君欲何往？
万户萧疏鬼唱歌。	一样悲欢逐逝波。	青山着意化为桥。	纸船明烛照天烧。

送瘟神一首

毛泽东

六月三十日人民日报

浮江数千里，天下血吸虫。

浮想联翩，夜不能寐。

微风拂煦，旭日临窗。

遥望南天，欣然命笔。

有云：天行有常，不为尧存，不为桀亡。

君子居则观象象天，动则观象法地，此天之道，不可及也。

坐地日行八万里，巡天遥看一千河。

牛郎欲问瘟神事，一样悲欢逐逝波。

春风杨柳万千条，六亿神州尽舜尧。

红雨随心翻作浪，青山着意化为桥。

天连五岭银锄落，地动三河铁臂摇。

借问瘟君欲何往？纸船明烛照天烧。

送瘟神一首

毛泽东

六月三十日人民日报

浮江数千里，天下血吸虫。

浮想联翩，夜不能寐。

微风拂煦，旭日临窗。

遥望南天，欣然命笔。

有云：天行有常，不为尧存，不为桀亡。

君子居则观象象天，动则观象法地，此天之道，不可及也。

坐地日行八万里，巡天遥看一千河。

牛郎欲问瘟神事，一样悲欢逐逝波。

春风杨柳万千条，六亿神州尽舜尧。

红雨随心翻作浪，青山着意化为桥。

天连五岭银锄落，地动三河铁臂摇。

借问瘟君欲何往？纸船明烛照天烧。

# 送瘟神二首

毛泽东

读六月三十日人民日报，余江县消灭了血吸虫。浮想联翩，夜不能寐。微风拂煦，旭日临窗，遥望南天，欣然命笔。

绿水青山枉自多，  
华佗无奈小虫何？  
千村薜荔人遗矢，  
万户萧疏鬼唱歌。

坐地日行八万里，  
巡天遥看一千河。  
牛郎欲问瘟神事，  
一样悲欢逐逝波。

春风杨柳万千条，  
六亿神州尽舜尧。  
红雨随心翻作浪，  
青山着意化为桥。

天连五岭银锄落，  
地动三河铁臂摇。  
借问瘟君欲何往？  
纸船明烛照天烧。



# 前 言

根据原中共中央血吸虫病防治领导小组办公室关于编写血吸虫病流行情况和防治工作资料汇编的通知精神，我们组织编写了本志，其目的是为了进一步探索防治和消灭血吸虫病的客观规律，指导和推动今后防治工作的深入开展，以夺取“送瘟神”伟大斗争的彻底胜利！

本志较系统地总结了全市三十多年来血吸虫病防治工作情况，发展过程，及基本经验；建立了一套较完整的血防资料档案，将作为历史的见证，留给我们的后代。

本志内容共分八个部分，即：基本情况，流行情况，防治工作过程，防治措施概述，市县血防机构变动情况，防治效果，工作体会，大事记。时间从五十年代初到一九八六年底止，所列图、表，除注明时间者外，均为一九八六年末实际数。

本志编写是在市委血吸虫病地方病防治领导小组直接领导下进行的，得到了市和东台、大丰两县血防战线上的老领导、老专业人员的审查指导和热情帮助，在此谨致诚挚的谢意。本志责任编辑吴宏钧，参加编写人员：丁希哲、施越云、沈礼卿、张继铭、李永寿、倪圣明。鉴于编写人员水平有限，欠妥之处在所难免，请予批评指正。

# 前 言

根据原中共中央血吸虫病防治领导小组办公室关于编写血吸虫病流行情况和防治工作资料汇编的通知精神，我们组织编写了本志，其目的是为了进一步探索防治和消灭血吸虫病的客观规律，指导和推动今后防治工作的深入开展，以夺取“送瘟神”伟大斗争的彻底胜利！

本志较系统地总结了全市三十多年来血吸虫病防治工作情况，发展过程，及基本经验；建立了一套较完整的血防资料档案，将作为历史的见证，留给我们的后代。

本志内容共分八个部分，即：基本情况，流行情况，防治工作过程，防治措施概述，市县血防机构变动情况，防治效果，工作体会，大事记。时间从五十年代初到一九八六年底止，所列图、表，除注明时间者外，均为一九八六年末实际数。

本志编写是在市委血吸虫病地方病防治领导小组直接领导下进行的，得到了市和东台、大丰两县血防战线上的老领导、老专业人员的审查指导和热情帮助，在此谨致诚挚的谢意。本志责任编辑吴宏钧，参加编写人员：丁希哲、施越云、沈礼卿、张继铭、李永寿、倪圣明。鉴于编写人员水平有限，欠妥之处在所难免，请予批评指正。

# 目 录

## 前 言

### 第一部分 基本情况

- 一、地理概况..... ( 2 )
  - 1、地理位置..... ( 2 )
  - 2、地势地貌..... ( 2 )
  - 3、气候雨量..... ( 3 )
  - 4、水系水利..... ( 4 )
  - 5、主要物产..... ( 5 )
  - 6、土壤植被..... ( 5 )
- 二、行政区划..... ( 6 )
- 三、人口土地..... ( 7 )
- 四、经济情况..... ( 7 )

### 第二部分 流 行 情 况

- 一、流行历史..... ( 10 )

# 目 录

## 前 言

### 第一部分 基本情况

- 一、地理概况..... ( 2 )
  - 1、地理位置..... ( 2 )
  - 2、地势地貌..... ( 2 )
  - 3、气候雨量..... ( 3 )
  - 4、水系水利..... ( 4 )
  - 5、主要物产..... ( 5 )
  - 6、土壤植被..... ( 5 )
- 二、行政区划..... ( 6 )
- 三、人口土地..... ( 7 )
- 四、经济情况..... ( 7 )

### 第二部分 流 行 情 况

- 一、流行历史..... ( 10 )

二、流行范围.....	( 10 )
三、流行程度.....	( 11 )
四、流行特点.....	( 24 )
五、危害情况.....	( 35 )

### 第三部分 防治工作过程

第一阶段.....	( 40 )
第二阶段.....	( 46 )
第三阶段.....	( 51 )
第四阶段.....	( 57 )

### 第四部分 防治措施概述

一、查螺灭螺.....	( 76 )
二、查病治病.....	( 82 )
三、晚血病人查治.....	( 89 )
四、耕牛查治.....	( 95 )
五、粪水管理.....	( 98 )
六、血防科研和试点.....	( 100 )
七、血防联防.....	( 105 )
八、宣传教育.....	( 105 )

## 第五部分 血防机构变动情况

.....( 108 )

## 第六部分 防治效果

一、保护了群众健康，增强了人民体质.....( 116 )

二、扩大棉粮种植面积，促进了生产.....( 122 )

三、提高了人民生活水平，改变了人们精神面貌.....( 125 )

四、加速了农村卫生人才的培养，推动了农村卫生事业的发展.....( 126 )

## 第七部分 工作体会

一、领导重视，部门配合，齐心协力抓防治.....( 128 )

二、深入宣传，发动群众，群策群力搞防治.....( 128 )

三、发挥专业人员作用，按照科学规律搞防治.....( 129 )

四、灭螺与农田水利紧密结合，兴利除害带动防治.....( 129 )

五、坚持改革，加强管理，增强活力促防治.....( 130 )

## 第八部分 大事记

.....( 132 )

# 第一部分 基本情况

# 第一部分 基本情况

# 一、地 理 概 况

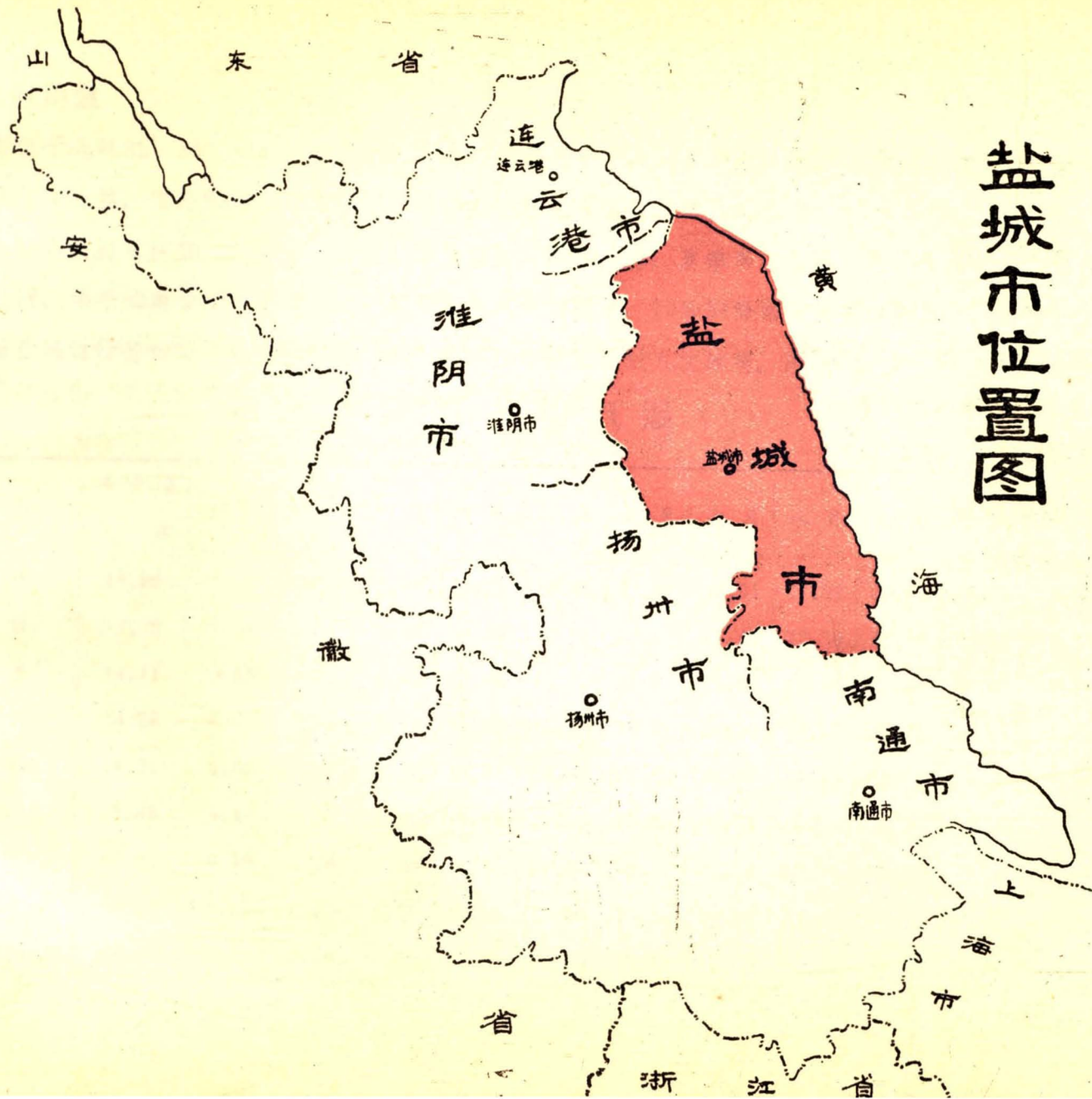
## 1、地理位置

我市为苏北中部沿海地区，位于北纬 $32^{\circ} 35'$  ~  $34^{\circ} 25'$ ，东经 $119^{\circ} 25'$  ~  $120^{\circ} 56'$  之间。北部和西北部与淮阴市的灌南、涟水、淮安三县毗邻；西部与扬州市的宝应、兴化、泰县三县接壤；南部与南通市的海安县交界；东临黄海，海岸线北起响水县的灌河河口，南至东台县的新港闸，长达406公里。整个地形呈带状，南北长，最大直线距离213公里；东西窄，最大宽度为143公里。总面积14983平方公里，占全省总面积的14.7%。附图 1

## 2、地势地貌

全市地势较为平坦，绝大部分地区高程不足五米，废黄河两岸是我市的最高处，最大相对高度也不足八米，平均高程四至六米。大约以此为中心，向南向东逐渐倾斜，到大丰县川东港的南部和东台县境内，地势又逐渐升高为四至五米。其中，苏北灌溉总渠以南至斗龙港以北地区为低洼地带，平均高程二米以下。阜宁县吴滩乡，平均只有零点六米，是我市的最低处。

# 盐城市位置图



### 3、气候雨量

由于本市位于北纬 $32^{\circ} 35'$  ~  $34^{\circ} 25'$  之间，秦岭至淮河一线从北部穿过，属于北亚热带向南暖温带过渡地带。苏北灌溉总渠为界，渠北响水、滨海两县的大部分地区属暖温带。渠南的东台、大丰、郊区、城区、建湖、射阳、阜宁等七个县区属亚热带。气候温和湿润，季风盛行，四季分明。夏季多偏南风，冬季多偏北风。年平均温度 $13^{\circ}$  ~  $15^{\circ}\text{C}$ 之间，年平均雨量1000毫米左右，因受海洋气候的影响，70%的降雨量在每年的五至九月份，平均每年受到一至两次强台风的侵袭和四五次冰雹灾害，最多的1974年曾出现过九次冰雹。附表1、2

盐城市各月平均气温 (°C)

表 1

(1983年资料)

市 县 名	年平均 气 温	月											
		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
全 市	14.09	0.45	2.15	6.93	13.13	18.48	23.26	27.01	27.01	22.04	16.18	9.45	2.98
东 台	14.55	1.30	2.90	7.40	13.50	18.60	23.30	27.40	27.30	22.40	16.50	10.10	3.90
大 丰	14.11	0.80	2.40	6.90	13.00	18.10	22.90	27.00	27.00	22.00	16.20	9.70	3.30
市 区	14.28	0.80	2.40	7.10	13.20	18.50	23.30	27.10	27.20	22.30	16.40	9.70	3.30
建 湖	14.30	0.50	2.30	7.30	13.50	18.90	23.60	27.20	27.10	22.20	16.40	9.60	3.00
射 阳	13.88	0.40	2.00	6.50	12.70	18.00	22.80	26.80	26.90	22.00	16.10	9.40	3.00
阜 宁	14.03	0.10	2.00	7.00	13.20	18.60	23.50	27.00	26.90	21.90	16.10	9.30	2.70
滨 海	13.89	0.00	1.80	6.70	13.00	18.50	23.30	26.90	27.00	21.90	16.00	9.10	2.50
响 水	13.67	-0.30	1.40	6.50	12.90	18.60	23.40	26.70	26.70	21.60	15.70	8.70	2.10

## 盐城市各月平均降雨量 (mm)

表 2

(1983年资料)

市 县 名	年 平 均 降 雨 量	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月
全 市	1010.84	22.38	32.03	47.10	67.55	79.54	102.35	237.76	183.50	131.18	43.00	44.01	20.44
东 台	1042.50	25.70	41.60	54.40	80.00	78.30	116.50	196.70	198.50	128.40	47.40	47.50	27.50
大 丰	1071.70	26.10	37.80	52.70	78.40	84.50	124.20	224.20	179.30	143.90	46.80	49.10	24.70
市 区	1022.70	22.80	31.50	49.50	71.80	89.20	98.40	229.60	159.60	152.50	50.80	46.40	20.60
建 湖	1012.20	23.80	31.60	49.00	65.80	81.20	96.60	232.30	189.00	138.50	42.10	42.00	20.30
射 阳	1023.70	22.60	31.20	46.20	65.60	81.70	94.60	250.60	205.70	118.20	41.50	46.70	19.10
阜 宁	949.60	19.50	28.70	42.40	62.30	80.10	100.80	240.80	158.60	116.60	40.90	41.00	17.90
滨 海	971.40	19.00	27.50	40.90	61.60	71.20	98.20	245.40	205.00	112.60	34.90	38.20	16.90
响 水	992.80	19.50	26.30	41.70	54.90	70.10	89.50	282.50	172.30	138.70	39.60	41.20	16.50

### 4、水 系 水 利

市境内有贯穿南北的通榆、黄海两条公路和串场河，有由西向东入海的灌河、中山河、灌溉总渠、射阳河、黄沙港、新洋港、斗龙港、王港河、川东港、东台河、梁垛河、三仓河等河流。从1955年以后，除灌河外，其它河流的出海口，均陆续建起了挡潮闸，海水倒灌已成历史。1965年后，又分别在东台县安丰、富安和靠近县城东边的谢家湾建立了三座翻水站，引长江水东灌。从此，该县堤东地区的河水逐步淡化。