

恩平文史

第二十九期

恩平市政协文史资料研究委员会编印

封面题字  
封面设计

梁鼎光  
李卓凡

## 恩平文史

第二十九期

中国政治协商会议  
广东省恩平市委员会文史资料研究委员会编印

恩平市新安彩色印刷有限公司印刷

1994年12月

准印证：94年粤印准字第65号

# 目 录

悼念吴有恒同志 .....	( 1 )
十年文史十年功 .....	陈奇思 ( 5 )
恩平治水办电三十年 (续上期) .....	余尧熙等 ( 8 )
恩平第一间美术学校 .....	何卓云 ( 21 )
恩平铜矿场的兴废 .....	吴英茂 ( 24 )
恩平的石英矿 .....	郑润儒遗作 ( 26 )
忆广阳地区武装斗争	
——祝广阳支队成立四十六周年 .....	郑锦波 ( 28 )
风范长存	
——缅怀李克平同志 .....	郑思凌 ( 29 )
美的探寻 .....	郑树荣 ( 36 )
恩平建县及其隶属关系 .....	
恩平古诗人浅考 .....	郑泽民 ( 40 )
陈天宋 ( 51 )	
癸未五十年祭 (续上期)	
——民国卅二年恩平大饥荒的惨状与教训 .....	李鹏荣 ( 61 )
民国卅二年恩平大饥荒 (竹枝词) .....	郑彬 ( 74 )
四区自卫队复灭记 .....	郑永恒 ( 77 )

诗赞《恩平文史》 ..... EA73/38 江门 陈一峰 (84)

郑驰书画助学义展 ..... 本刊编辑部 (85)

鸣谢 ..... (39 84)

# 悼念吴有恒同志

吴有恒同志生平

广东省第六届人大常委会副主任、羊城晚报社原党委书记兼总编辑、著名作家吴有恒同志，因病医治无效，于1994年8月23日凌晨2时30分在广州逝世，享年81岁。

吴有恒同志1913年10月生于广东省恩平县（市），1936年3月参加革命工作，1936年9月加入中国共产党。1931年“九·一八”事变后，正在广州读中学的吴有恒同志积极投身抗日救亡运动，走上了革命道路。由于国民党的追捕，中途辍学。1936年3月，吴有

恒同志在香港参加了全国各界救国联合会，任该会华南区总干事。1936年10月起，先后担任中共香港地下党支部书记、香港市工委书记、香港市委书记、广州市委学生工委书记、粤东南特委组织部长、中共广东省委港澳地区特派员等职。1939年，吴有恒同志当选为中共“七大”代表，从香港启程前往延安参加大会期间曾在新四军张爱萍部一个团负责政治工作。抵达延安后，由于“七大”延期举行，被分配到中央党务研究室任研究员，接着入中央党校学习。1945年，吴有恒同志出席了中国共产党第七次全国代表大会。“七大”胜利结束后，他被派回广东从事武装斗争，开辟游击根据地，任广东南路地区特派员；1947年4月担任中国人民解

放军粤桂边区部队司令员；1949年8月任粤中纵队司令员，广泛发动群众，武装斗争蓬勃发展，并积极配合南下大军，为广东的解放作出了重要贡献。新中国成立后，吴有恒同志先后担任中共粤中地委书记、粤西区党委秘书长、广州市委秘书长、广州市委书记处书记等职。1954年当选为中华人民共和国第一届全国人民代表大会代表，出席了第一届全国人民代表大会。1956年当选为中国共产党第八次全国代表大会代表，出席中国共产党第八次全国代表大会。在1958年，广东反“地方主义”期间，受到错误处分（后经平反）。1958年至1962年，吴有恒同志下放到广州造纸厂工作。在此期间，吴有恒同志利用业余时间，从事文学创作活动，以往日的斗争生活为素材，先后写成话剧《山乡恩仇记》、粤剧《山乡风云》和长篇小说《山乡风云录》。1963年加入中国作家协会广东分会，同年转为专业作家，又先后写出长篇小说《北山记》、《滨海传》等。十年动乱期间，吴有恒同志虽然受到林彪、江青反革命集团的严重迫害，身心备受摧残，但始终坚贞不屈，坚持党的正确方针，维护党的威信。1978年后，先后当选为广东省文联副主席、广东省作家协会副主席、广东省文艺研究会主席、广东省新闻学会会长，参加了中国文学艺术工作者第四次代表大会。1979年10月，吴有恒同志出任正在筹备复刊的羊城晚报社党委书记兼总编辑，对于晚报的复刊和发展倾注了他后半生的全部心血，成为我党在新闻战线上的一名出色战士。1982年吴有恒同志当选为中国共产党第十二次全国代表大会代表。1980年1月任广东省第五届人大常委会委员，1983年4月任广东省第六届人大常委会副主任，同年8月任羊城晚报社顾问，1987年离休。

吴有恒同志参加革命 58 年，忠于党，忠于革命，忠于人民。在长期的革命斗争和社会主义建设中，一贯坚持实事求是，理论联系实际，密切联系群众，坚持原则，光明磊落，刚正不阿，不愧为优秀的共产党员，为人民做了大量的工作。

党的十一届三中全会以来，吴有恒同志坚持拥护党的改革开放方针，更加精神振奋，积极通过作品和建议，努力推进有关经济改革政策的实施。

吴有恒同志是一名著名的作家，先后创作并发表了许多小说、剧本、杂文、散文、随笔、诗词和评论等文艺作品，内容丰富，形式多样，展现独具特色的艺术风貌和生动感人的艺术力量，在文艺界和读者中产生了广泛的影响。

吴有恒同志的一生是革命的一生，为共产主义事业奋斗的一生。

## 悼念吴有恒同志

### 悼念吴有恒同志

北京 谭洛夫

三十年代同救亡，	共同战斗在两广。
大军南下到江门，	战友重逢心舒畅。
老来编报竭心力，	羊城晚报美名扬。
“四化”未成君先行，	长使老弟泪纵横。

## 吳有恒同志千古

铁骨铮铮敢于挺身维真理  
忠心耿耿何惧操戈闯风云  
恩城地区离退休干部联谊会

## 有恒兄千古

铁骨铮铮无私无畏见大勇  
忠心耿耿爱国爱民显英雄  
吴碧玲、郑永恒

## 有恒同志千古

挥戈南粤大地功昭日月  
勇创经济宏图流芳千秋

李炎、冯杰、郑棠、莫永智  
吴国光、陈长、吴新友、梁  
洽明、李平、梁若玲、吴卓  
坚、吴钦、何润平、吴景、岑  
达、吴爱堂。

## 悼念吳有恒同志

文坛泰斗告荣哀，武略神韬纪帅材。  
滨海屠鲸英气凜，北山伏虎志宏恢。  
三江驰骋金戈起，五桂纵横铁石开。  
落落平生名百粤，潸潸泪雨悼雄才。

江门 罗凌

## 吳有恒同志千古

北山录风云驰骋文坛一代宗师归天上  
南疆燃硝烟纵横桂粤万世风范在人间

岑挺照、岑寒波

# 十年文史十年功

——恩平市文史工作纪胜

陈奇思

十年文史十年功，历历风云入卷中。

万马何当挥董笔，褒评奸佞论英雄。

1993年11月19日，恩平市政协举行了庆祝《恩平文史》创刊十周年的大会，时隔7月又8天，即1994年6月17日，江门五邑的政协文史工作会议又在恩平召开。前者是庆祝大会，开得十分隆重，参加大会的不仅有现任的五套班子的领导人，还有一批离休多年的老干部、海外华侨、港、澳、台乡亲、社会贤达共130多，济济一堂，热烈庆祝；100多个单位和个人的贺信、贺电、贺词、贺诗从五洲四海纷纷传来，盛况空前。后者是会议，30多名文史工作的方家正襟危坐，聆听、研讨恩平文史工作的经验。

文史工作，凡有政协的地方都有，但极少能象恩平那样轰动，这不是好大喜功，而是恩平文史工作独到之处，在史鉴、资政、育人、正本清源、拨乱反正、激浊扬清，以及沟通海内外关系，海峡两岸关系方面作出非同凡响的成绩，大大地提高了恩平的知名度。10年间，他们征集的文史资料214万多字，出版了《恩平文史》28期，专辑9集，总发行量8万多册。恩平有不少革命老区，又是著名侨乡，还是中国第一个飞机设计师、制造者、飞行家冯如和第一个为祖国赢得荣誉的女飞行家张瑞芬的故乡。10年来，他们紧紧扣住

这三大地方特色去征集、编撰、出版文史资料，并且把影响深远、意义重大的历史事件和历史人物（包括至今健在的名人）进行重点编撰，使文史工作发挥更大作用。10年来，他们一册接一册出版了《从战场到文坛》、《恩平解放初三年》、《冯如研究》、《航空女杰》等专辑、专著。《从战场到文坛》是介绍当代著名革命家、政治家、作家、诗人吴有恒及其作品的专辑。这个专辑的出版，在全省引起了轰动，并且引发了贺朗的《吴有恒传》的编著。《恩平解放初三年》，写的是1952年轰动华南、远播全国的“恩平松仔岭事件”的真相，还了历史的真面目，使当年受害和株连的一大批干部及其子孙欢欣鼓舞，吐气扬眉。这《三年》被老干部郑锦波誉为“文史明珠、文史楷模”。《冯如研究》的出版，引发了“冯如研讨会暨全国航空史研究会第二次学术年会”在恩平举行；《航空女杰》出版，激发了离别故乡72年的张瑞芬女士专程返乡观光、探亲。还有那宗轰动海峡两岸的台湾同胞到恩平觅回国民党空军B—17“815”号侦察机飞行人员埋在恩平境内的骸骨一事，也是《恩平文史》所起的作用。……10年文史10年功，《恩平文史》是恩平精神文明建设的一项巨大成就，恩平市委、市政府的领导人不惜斥资隆重庆祝《恩平文史》创刊10周年，乃属有识之士的明智之举。

恩平文史工作做得如此出色，除了领导真正重视之外，还在于组织了一个水平高、知情深、热心文史工作编撰队伍。其中有三八式干部、解放后第一任县委书记兼县长郑鼎诺，航空史学家、全国航空研究会副理事长、原恩平政协副主席关中人，旅美作家、诗人郑其贤，旅加诗人冯瑞祥等著名人士。有这样一个编撰队伍，文史工作当然出类拔萃。

“历代圣明精鉴古，知源激励建中华”。这是原广西军区政治部主任、老干部郑玛祝贺《恩平文史》创刊10周年题词的后两句，他一语道中了编史的作用。《恩平文史》的10年之功，也说明了这一点。

附注：本文转载《江门日报》，作者是原江门市政协文史委员、老文史工作者。

# 恩平治水办电三十年（续上期）

余光照 张炎操  
冯达宁 吴华英

## 3. 防洪排涝工程建设

这些年来，我县的防洪排涝方面建设，着重抓好六个方面：

一是江海堤防。1949年前，我县江海堤防共有10条，总长为48.95公里，这是为抗御洪水、潮水的侵袭而建的。最早建堤的是今洪湾镇横板堤围。约于1867年建造的。它始于横板圩，终至蟹塘村前，全长2.5公里，围海造田1000多亩，效益较好。河堤3条，总长37公里。它分别是莲塘水（今牛江河）的沙湖河堤，良西河的福坪堤，锦江干流的圣堂、君堂堤。这些江海堤围，堤身单薄，坡度不够，高度不足，涵闸简陋，抗洪防潮和仅及五年一遇的日最大降雨量240毫米的洪水、六级台风加暴潮以下的标准。

1957年新建的洪湾围，全长2公里，保卫耕地3000亩，人口2500人；1976年冬起，锦江干流中下游及支流、倒流河沿岸，按防洪标准要求，分片高筑土堤、配套涵闸、架设电排，使围内农民免除洪涝为患。据1977年统计，沙湖、圣堂、君堂、大槐（倒流河）四大涝区共筑江堤28条，全长138.68公里。1985年资料统计，恩平今有江海堤围37条，其中江堤28条，海堤9条，总长162.95公里，保卫耕地面积11.44万亩，人口9.77万。

二是水库防洪（蓄水防洪）。从50年代开始，大力筑山塘、建水库，发挥其蓄水滞洪的作用。到1985年我

县已建成大中小型水库 231宗，控制集雨面积 682.6 平方公里，总库容 79923 万立方米，其中灌溉库容 50500 万立方米，防洪库容 19800 万立方米。在防洪方面已发挥重要作用。1981年7月1日暴雨，锦江上游 24 小时下雨量为 433 毫米，72 小时暴雨量 814 毫米，但恩城镇水位最高时仅达 21.31 米（珠基高程），长堤水深 0.55 米。而 1961 年 4 月 22 日，锦江上游降雨量仅 348 毫米，恩城镇水位却达 33.47 毫米（珠基高程）。对比极其明显。

三是河道整治，加大加速泄洪。我县集水面积 10 平方公里的河流 10 条，总长 380 公里。但河道弯曲，宽窄不一，泄洪能力低。经过勘测规划，于 70 年代着手治理，计共 18 处总长 157610 米。其中锦江干流 5 处，长 5000 米。莲塘水 4 处，长 14110 米。太平河 1 处，长 6500 米。沙岗河 1 处，长 2300 米。朗底河 1 处，长 800 米。倒流河 3 处，长达 7840 米。

四是大中型防洪工程。（1），较大堤围有两宗。一是太平围，1976 年冬由圣堂区江洲地区农民自建，于次年完成。该围起自该区三山乡，终至江洲镇。全长 11.15 公里。它是按 20 年一遇的洪水设计的，设有水闸 3 座，总净宽 12 米；涵窦 19 座，总净宽 19.8 米，保卫耕地面积 1.26 万亩，人口 1.19 万。二是金贵围，1976 年冬由沙湖区农民自建，1979 年竣工。它北起沙湖圩，南终于蒲桥，全长 18.83 公里。也是按 20 年一遇的洪水标准设计的，有水闸 3 座，总净宽为 14.4 米；涵窦 12 座，总净宽为 9.9 米，保卫农田 1.32 万亩，人口 1.17 万。（2），大型水闸 3 座。一是恩城水闸，建于 1971 年，这是锦江梯级整治工程的第五

级。闸坝全长 210 米，泄洪闸分 25 卡，可泄洪 1420 立方米/秒。发电进水闸分 10 孔进水，水流量为 40 立方米/秒。闸门为梁板式钢筋混凝土，用电动和手动两用启闭。闸面为交通桥，分前后两道；每道净宽 6 至 7 米，可通过载重 1.5 吨以下的小型机动车和小型客车。二是东成水闸。它是东成电站主体工程之一，也是锦江梯级整治规划的第七级。1975 年由县区联办。闸坝全长 197.6 米，泄洪闸设有弧形钢筋混凝土闸门 7 卡，每卡宽 15.6 米，净宽 109.2 米，可泄洪 2320 立方米/秒；发电进水为 4 孔，每孔净宽为 5.5 米，引水发电流量 52 立方米/秒；设有通行 50 吨的货船的船闸，闸净宽 12.5 米，闸室长为 73.5 米；水闸上架可通行载重汽车 10 吨的梁板式交通桥。桥面净宽 6 米。三是江洲水闸，建于 1972 年 9 月，是由沙湖、君堂、圣堂三个区联办的。闸坝长 220.2 米，泄洪闸设有弧形钢筋混凝土闸门 15 卡，每卡 10 米，可泄洪 2630 立方米/秒，设有通过 50 吨货船的船闸一座，闸室长 73.5 米，宽 12.5 米；水闸上架设可通行载重汽车 10 吨的拱式交通桥。桥面净宽 7 米，成为君堂、江洲两地人民来往的主要通道。(3)，中型水闸 4 座，即良西河的吉安、沙岗河的安坎、三甲河的清湾、小江海的横板水闸。

是截洪排渍工程。我县稍大的工程是从 1976 年冬开始结合筑堤围进行的。锦江下游和倒流河下游，地势低洼，丘陵起伏，山洪冲刷尤甚。经两年的努力，环山开截洪渠 8 条，长 49600 米，可截 10 年一遇的日雨量 300 毫米的洪水冲刷的渍水区。其中属锦江水系的有白马山截洪渠，渠长 1500 米，截洪 3 立方米/秒，防洪面积 2500 亩；石泉截洪渠，长

4450米，截洪3.5立方米/秒，防洪面积400亩；顶冲截洪渠，长1900米，截洪3.5立方米/秒，防洪面积300亩；六平截洪渠，长5000米，截洪20立方米/秒，防洪面积1200亩。属良西河系的福坪截洪渠，长12250米，截洪4.5立方米/秒，防洪面积4300亩。属朗底水系的朗底截洪渠，长12500米，截洪3.2立方米/秒，防洪面积5100亩。属莲塘水系的南闸截洪渠，长5000米，截洪2.5立方米/秒，防洪面积600亩。属倒流河水系的三亚截洪渠，长7000米，截洪5立方米/秒，防洪面积500亩。这些截洪渠，主要作用是截洪归河归库，把洪水排出渍水区外。

六是机电排涝工程。我县重点涝区是在锦江干流、莲塘水、倒流河的中下游和小江海围海区。每遇暴雨，洪水成灾。历代统治者既不关心生产，也无力施为。1950年起，经10多年的努力，建成了一大批山塘水库。七十年代，大力发展水电事业，提供大量能源，为机电排涝创造了必需条件。1976年冬，结合整治四大涝区而沿河岸修建土堤防洪，根据各堤围的集雨面积和排涝情况，分片分段设置电动排涝站56宗，装机113台，容量为5955千瓦。具体分布是：沙湖涝区。该区有五大堤围，需电动排水的集雨面积39.07平方公里，已建电排站20宗，装机38台，容量2035千瓦。排涝面积0.96万亩。君堂涝区。该区有4条堤围，需电动排涝的集雨面积12.21平方公里，已建电排站15宗，装机31台，容量1440千瓦，排涝面积0.75万亩。圣堂涝区（包括附城、良西、江洲）。该区有堤围10条，需电动排水的集雨面积20.85平方公里，已建电排站16宗，装机34台，容量1960千瓦，排涝面积2.07万亩。大槐涝区。该

区有堤围 9 条，需电排的集雨面积 8.1 平方公里，已建电排站 5 宗，装机容量 529 千瓦，排涝面积 0.44 万亩。

### 七是电网与输变电工程。

随着水利与水电事业的发展，工农业和生活用电的需求，输变电站工程也就获得相应的发展。

我县第一条高压输电线路于 1964 年建成。它是从台山的白沙电厂至我县“五一火力发电车间”的 10 千伏线路，全长 27.5 公里，从此我县的用电与珠江电网联通。于是恩城镇、君堂、东成、城南等区部分村庄也随之用电灯照明。接着兴建平富岗变电站，并把从台山白沙至恩平的线路，从 10 千伏升为 35 千伏。锦江电站建成后，1974 年又将 35 千伏线路升压为 110 千伏，T 接锦江水电站至开平 110 千伏线路 204# 杆段授电。1982 年 12 月，在锦（江）开（平）线 204# 杆断开运行，平富岗变电站至锦江水电站改称锦恩线，全长 21.82 公里。1985 年底统计，我县已建有高压输电线路 1433.7 公里。其中 35 千伏以上的线路 196.4 公里，低压线路 4125.2 公里，全县 17 个区镇，186 个乡，2301 个队都用上了电，用电人口占全县总人口 99.5%。

#### 35 千伏以上输电线路建设情况是：

白（沙）恩（平）线。建于 1964 年，县人民电厂设计施工，1965 年建成投运。1968 年、1974 年升压 110 千伏，在分接锦开线的同时，退出运行。

大带线。1971 年 4 月建成。设计为 110 千伏，35 千伏运行，全长 27 公里。

城凤线。1969 年 9 月投运，全长 8.5 公里。

平城一线。平富岗 110 千伏变电站至城南 35 千伏变电

站送电专线，1969年9月投运，全长7.5公里。

平江线。平富岗110千伏变电站至江洲35千伏变电站送电专线，1974年投运，全长7.51公里。

水泥二厂线。县水泥二厂35千伏线路，原由江洲变电站送电。1980年沙湖变电站投运以后，并由该站出线，线路长3.6公里。

平沙线。平富岗变电站至沙湖变电站送电专线，1983年1月投运，110千伏设计，35千伏运行，全长23.8公里。

平城二线。平富岗变电站至城南变电站送电线路（广联泰纺织厂专线），1984年10月投运。110千伏设计，全长9.2公里。

锦恩线。锦江水电站至平富岗变电站送电线路，原是锦（江）开（平）线的锦江电站至204#杆一段。锦开线1974年建成。由平富岗电站新建的110千伏线路T接锦开线204#杆授电。1982年佛山地区供电局准予在204#杆断开运行。全长21.82公里。次年4月5日，开平县供电局移交恩平供电局管理。

输变电站工程建设。我县第一个变电站——平富岗变电站，于1967年11月兴建，次年10月建成。主变容量1200千伏安（单相400千伏安3台）。1972年底，又增加1800千伏安变压器1台，总容量达3000千伏安。它担负我县14个公社（相当于今天的镇）的工农业和生活用电。1973年后，工农业生产用电剧增，仅工业需电量达16000千伏安，故县决定把平富岗变电站从35千伏安扩建为110千伏安变电站。第一期扩建工程主变容量从3000千伏安增至7500千伏安，1974年4月投产。扩建后的变电站，占地面积12032