

1208

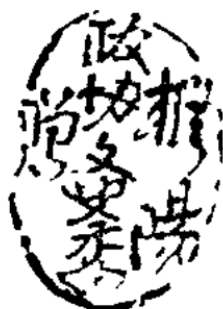
柳陽文史資料

第四輯



枞阳文史资料

第四辑



中国政治协商会议安徽省枞阳县委员会
文史资料委员会编
一九九七年八月

封面题字：张恺帆

封面设计：章笑天

责任编辑：吴霁岚

枞阳文史资料（第四辑）

编辑出版 政协枞阳县文史资料委员会

承印单位 枞阳县印刷厂

出版日期 1997年8月 工本费4.5元

安徽省出版局准印证(96)032号

ZC4P/12

枞阳县第八届政协文史资料委员会

主任：吴霁岚

副主任：陈节义 王鹤松

委员：王学芬 吴霜竹 汪传生 张文玲

倪长胜 舒靖南 童庆和

“宋玉先生
惟知未
周也。
也。”



1995年8月19日，枞阳县委、县政府召开纪念抗日战争胜利50周年座谈会



县委书记钱新祥、县委副书记章晓钟、钱门生出席会议并作了重要讲话



老同志张德才在愤怒控诉日本侵略者的暴行



姚正业等老同志先后在会上发言



王祥烈老同志在会上慷慨陈词



老红军刘大海在会上发言

前　　言

徐成保

枞阳县政协第八届委员会即将较为圆满地完成历史使命。一九九七年是中国历史上极不平凡、永载史册。光辉灿烂的一年：7月1日香港顺利回归祖国怀抱；中国共产党第十五次全国代表大会将胜利召开。这两件五洲瞩目、普天同庆的大事，标致着我们伟大的祖国，在社会主义大道又跨入了一个新时代。在这庄严而神圣的时刻，《枞阳文史资料》第四辑经过本届五年的广征博采，在方方面面的大力支持下，现已预期编辑出版，同广大读者见面了。

前事不忘，后事之师。去年，是世界反法西斯战争暨中国抗日战争胜利50周年。在我县召开的纪念大会上，一些老红军、老战士通过自身经历的抗日斗争可歌可泣的故事，愤怒控诉了日本军国主义发动的疯狂的侵华战争对中国人民犯下的滔天罪行。在“烽火征程”这个栏目里，既收录了反映我县军民当年奋勇抗日的壮烈篇章，也有黄埔军校同学会成员对当年亲历抗日战场前线情景的回忆。这些既表现了中华民族不畏强暴的抗争精神，同时也深刻地告诫我们，要世世代代牢记弱国无外交和贫穷落后就要受欺凌的历史教训。

我县历来是个水患连年的多发之地。为了根治这个严重阻碍全县经济发展的心腹之患，不再感叹“射蛟惟有空台在”的旧赋，历届县委、县政府带领全县人民为根治水害，奋力拼搏，殚思极虑。由在我县本利战线和参与领导治水工作了40余年的王泰炳同志撰写的“枞阳水利建设的现状与发展”和对

我县两年特大水旱灾害的回顾这两篇文章，无疑会让广大读者更全面地了解我县的水情史，并对今后的治水治旱工作提出了一些十分有益的思考。

在本辑收录的40多篇稿件中，有我县文化界前辈、年逾古稀的汪忠老先生撰写的县黄梅剧团成长史；有曾经在我县任职的赵化儒同志提供的珍贵史料；在“名人轶事”栏目中既录有对黄镇、高鸿、唐哲明等几位革命前辈的采风录，也有记述国民党元老梅麟高先生的还乡行；还有“人物春秋”、“旧时黑幕”等栏目中一些鲜为人知的史料也将会给人们“以史为鉴、鉴往知来”这方面发挥它应有的作用。

借此，我代表县政协第八届委员会向大力支持文史资料工作的有关部门和单位，向积极热忱为《枞阳文史资料》撰写和提供珍贵史料的作者表示诚挚的谢意。

枞阳是个山川秀丽、人文荟萃、区位优越、资源丰富的地方，党的十一届三中全会以来，在邓小平同志建设有中国特色社会主义理论的指引下，经济蓬勃发展，社会全面进步，改革开放不断深入扩大，人民生活显著提高，综合国力大大增强。但是，我们还任重道远。在这里我衷心地希望枞阳县的仁人志士奋笔挥毫，运用马克思主义的唯物史观，一茬接一茬地整理好古今的珍贵史料，为我县的精神文明建设献出先和热。我坚信，由敬爱的周恩来总理生前倡导的人民政协文史资料工作一定会前程似锦，大有可为。

（作者：枞阳县政协副主席）

目 录

前 言 徐成保

· 枞 阳 古 今 ·

- 枞阳水利建设的现状与发展 王泰炳(1)
搞好城镇建设 造福子孙后代 赵化儒(8)
与天斗 其乐无穷
——“九一”、“九四”特大水旱灾害的回顾 王泰炳(12)
敬业 拼搏 奋进
——记枞阳县黄梅戏剧团的成长 汪 忠(18)
县境洲、圩之始 吴朝晴(40)

· 名 人 故 事 ·

- 黄镇回乡视察采风录 周信保(45)
将军和村民 周信保(51)
高鸿略传 王竟成(53)
唐哲明将军故乡情 王竟成(55)
梅麟高先生还乡行 王竟成(57)

· 烽 火 征 程 ·

- 鲁生的抗日生涯 光 品(60)
短暂而奋进的一生
——记黄彬烈士 黄华康(79)
缅怀石矶头小街抗日三烈士 陶筱亚'86)

东仓庄的抗租斗争	金城(88)
上甘岭上的枞阳籍烈士	
——钱新民小记	王四楼(91)
悲壮战歌回荡在三公山上空	周信保(93)
我所知道的芦沟桥事变前后	董近仁 (96)
守备湖北荆门走马岭战斗回顾	黄体仁(101)
夜袭日寇碉堡	方进(103)

· 地 方 史 话 ·

张云杉与永茂米厂	朱根深 吴宣彰(106)
“石屋”文化渊源流长	陶薇亚(108)
惜阴亭的由来	吴朝晴(111)
周大耐拒死逢生	刘少西(113)
孙铁头石帽制客	吴自雄(117)

· 人 物 春 秋 ·

陈澧然先生轶事	钱守成(119)
何其昌史略	陈正元 何家格 何畏之(126)
陈樱宁先生事略	潘先连(128)
方履中二三事	方决 霍岚(132)
吴汝纶先生治学与轶事	吴朝晴(137)
杰出的爱国者——铁莹	王乐群(143)
吴汝纶学习西方科学及考察日本述要	吴昭谦(151)
吴芝瑛轶事补遗	吴昭谦(155)
追忆书法名人王凤标	王江川 霍岚(162)

方以智家中的女诗人	王安国(166)
手刃孙传芳	施剑翘(167)
采访侠女施剑翘	孙云年(179)

· 旧时黑幕 ·

分赃不均 党特内讧	舒靖南(182)
武大“六一”惨案主犯胡孝扬自杀之谜	舒靖南(186)

· 史料探讨 ·

关于疏冠中烈士牺牲情况的补述	胡启芳(189)
关于黄建华烈士姓名有误的考证	周信保(192)
方以智墓碑内容有讹误	周信保(194)
关于方超恢复枞阳小学的时间和经过的回忆	方慧英(196)

· 补白六则 ·

吴玉章的座右铭	(59)
“中国人民”一词的出典	(100)
冯玉祥后代的民族精神	(105)
外国学者中的中国八贤	(112)
华裔人才遍及世界	(178)
有趣的嵌十字联	(193)

枞阳水利建设的现状与发展

王泰炳

我自 1957 年到 1992 年一直在县水利部门工作，就是 1993 年以后到政府工作，也是分管水利，了解并直接参与了我县大部分水利基础设施的建设。

全县水利基础设施的现状

众所周知，枞阳滨江怀湖，背靠浅山高岗，境内河流交错，沟壑纵横，地势低洼，历史上就是个水乡泽国。就是在唐代，当政治、文化、经济由黄河流域逐渐转移到长江流域，大力开展农田水利建设时，也还是个渔业地区。直到明代前，枞阳的沿江沿湖一带仍为洲汊荻港、湖草丛生之地。明朝年间才开始筑堤、围滩、垦田；清代逐渐扩大围垦，沿湖居民也由从渔为生，转变为渔农兼作，直到建国前。建国后，首先在陈瑶湖一带围成了普济圩农场，接着又在枫沙湖、白荡湖、菜子湖、芮赛围垦了大量农田，从而使枞阳成为以农业为主的农业县。

建国初全县的水利工程极少，仅靠陡涵、人力水车进行排灌和小塘小坝蓄水灌溉，没有任何类型抽水机站和水库，更没有较大的涵闸。沿江的堤防矮小，以圩为单位或单一圩体，圩与圩间水口未堵，江水上涨后即倒灌入内，十年就有九年灾。特别是老洲头以下，堤身更小且断断续续，无法抵御洪水。从

1949 年至 1957 年,全县上下以修筑江堤为重点,对境内 72 公里长的江堤进行堵口复堤,加高加巩固、退岸、下箱固基、打眼灌浆、填塘压渗等兴修。以后又每年冬春坚持不懈按大标准兴修,使江堤防洪标准达到超 1954 年实测洪水位 2 米左右,部分崩塌的江岸采用抛石护岸办法进行了治理。另一方面开展小型农田水利兴修,大建圩坝蓄水工程。

与此同时,1950 年、1951 年兴筑了双河口堤段和跑马堤;1952 年曹家咀堵坝;1953 年 4 月,王家套堵口,10 月建成白荡闸;1954 年 4 月建成梳妆台闸;1955 年春吴家咀正式堵口;1956 年 9 月建成湖东闸,至此把陈瑶湖与白荡湖水系分开;1959 年建成枞阳闸。1955 年在大新圩首建机械排涝站,1956 年 10 月在钱铺石龙口首建水库。

1958 年至 1968 年,枞阳旱多水少。这一时期,重点放在兴建抗旱工程上,兼顾圩区除涝工程。钱桥、麒麟、义津等地丘陵区的抗旱骨干工程就是在这个时期初建规模,发挥效益的。马鞍山、祖庄、青口畈、和尚桥等 65 座小(二)型水库也陆续建成,形成了自流灌溉网络。其中的马鞍山水库建成后经不断加坝扩容,到 1978 年总蓄水量已超过 1 千万立方米,被升格为中型水库,保证了周潭、横埠、钱铺等地二万余亩农田的灌溉用水。在圩区,永登、永赖、陈洲、铁铜、凤仪、长沙、杨湾等地的排涝站也相继建成。这些工程,后经发展提高,都为我县防洪、除涝、抗旱发挥了显著效益。自 1969 年以后,随着我县境内 110 千伏和 35 千伏变电所的建成,各排灌站的柴油机被逐渐改造为电动机,又进一步提高了除涝防旱能力。

党的十一届三中全会以后,特别是 1984 年以后,省、市委领导十分重视枞阳的治水工作,县委、县政府抓住全县水利上

的关键，改变过去分散治理、个别重点治理的弊端，确定了“主攻洪涝，兼治干旱，因地制宜，综合治理”的治水方针，进行了流域综合治理。1984年初又作出“枞阳要脱贫，水利要先行”的战略决策，并对水利工程采取集中力量打歼灭仗的办法，各个击破。在圩区，首先进行陈瑶湖流域西片（汤沟地区）治理和白荡湖流域的永赖圩除涝治理。兴建了仪山新站、陈洲新站、扫帚沟闸站对江排水。1984年12月，动工拓宽横埠后河，加高南、北堤防，拉开了陈瑶湖流域治理的战场。在东片（老洲地区）和中片（沙湖地区）相继兴建了王家套、湖东闸、沙池、九儿潭、双河口等二级站、闸，控制小陈瑶湖和沙湖水位。共新建对江电力排水站6处31台机，装机容量达5375千瓦，使沿江大圩均达到7至10年一遇的除涝标准。与此同时，又对全县老站进行设备更新和技术改造。机改电101处165台，装机容量9654千瓦。对白荡湖流域的18口重点大圩，也进行了加高培厚、填扩固基和块石护坡，防洪建力达到了10至20年一遇。另外，该年还对10年9不收影响行洪的圩口，进行还湖蓄水2.6万亩。在山丘区，则贯彻“调整、整顿、改造、提高”的建设方针，一方面对钱桥、梅花、双峰、张北店、义津等灌溉站及马鞍山水库的灌区进行工程配套；另一方面大兴当家扩和小水库，扩大容量，提高蓄水能力。同时还采取维护生态平衡的办法，在有些地方规定停垦25度坡以上荒地，改建梯田，发展茶叶和经果林，对有些地方进行封山育林等，以防止水土流失，保证水利工程的最佳效益。

全县近40多年来共兴建水利设施：长江大堤84.4公里，大小圩409口（其中万亩以上10口，5千亩以上8口，千亩以上69口）；内湖圩堤530公里；中小型水库100座（其中上级

在册的 72 座); 坎坝 2.3 万口; 万亩以上灌区 3 处; 较大涵闸 171 座; 水井近千口; 固定机电排灌站 298 座 567 台 37054 千瓦。目前, 湖圩堤防洪能力一般可达 10—15 年一遇的标准; 万亩以上大圩可达 20 年一遇标准; 排涝可达 5 年一遇标准的有 32 万亩, 3—5 年一遇标准的有 8.7 万亩, 可保证灌溉的面积有 45.6 万亩。初步形成了以骨干工程为主, 配套工程为辅, 集防洪、排涝、抗旱综合效益为一体的水利工程体系。

今后水利建设的发展思路

建国以来, 我县水利建设虽然取得了有目共睹的成效, 但由于我县地理环境特殊——县域面积只有 1808.1 平方公里, 而四个流域的水系来水面积却有 4717 平方公里, 其中客水入县面积达 3153.5 平方公里, 外地来水为本县流域面积 2 倍以上, 是 7 县 1 市 1 场的洪水通道。所以, 水旱灾害仍然是制约全县经济发展的主要因素之一。

思路之一, 水利兴修不能搞一劳永逸。

由于地形决定的, 西北部山丘岗线短, 拦蓄条件差, 若遇春季无雨, 长江水位低, 无法引入湖河, 必然会给早稻育秧带来很大困难; 伏秋旱, 对我县大面积的双季稻产量也有很大威胁。若遇多雨年份, 东南部四大水系流域内高水高排自流入江, 除了坎坝水库拦蓄了一部分径流外, 绝大部分都流入圩、湖后, 再找途径排出, 排不出去的就泛滥成灾, 淹没农田。全县 530 多公里长的内河堤防, 大部分是在湖滩淤泥基础上堆筑而成的, 每年都有些地段有不同程度的沉陷。因此, 年年岁修要坚持不懈, 切不可一劳永逸。每年三秋前的一段农闲时间和