

1708



9

政协应城市委员会文史资料委员会
应 城 市 水 利 局 合 编

应城文史资料

應城文史資料

水利建設專輯

应城文史资料

第九辑

(水利建设专辑)

政协应城市委员会文史资料委员会合编
应城市水利局

一九九五年五月

2604443

应城文史资料(第九辑)
水利建设专辑

政协应城市委员会文史资料委员会
应 城 市 水 利 局 合 编

*

开本:787×1092毫米 1/32

印张: 6 字数:137千字

1995年5月印刷

应城市红旗塑料印刷厂承印

[1995]鄂孝应图内字第:04号

目 录

序 言	黄后宽 宋贵银(1)
40年水利建设历见	梅昌鼎(4)
建国后首建的四龙河水库	魏志雄(26)
短港水库工程建设亲历记	胡夫巨(31)
渔子河水库工程建设片断	叶兴华(34)
回顾郑家河水库暨西干渠的兴建(5篇)	
一、我的回顾	高今升(37)
二、回顾枢纽工程	华普民(41)
三、西干渠开挖和建筑物配套	梅昌鼎(43)
四、合阜渡槽兴建记	陶志全(45)
五、保坝溢洪道兴建由来	张业才(50)
高关水库工程建设者回忆录(6篇)	
一、张体学省长的决策	黄泽根(54)
二、全县一盘棋，干群齐协力	赖传贤(58)
三、大誓师，大会战	刘金彪(63)
四、改造山河一苦战	熊炳文(67)
五、争做李全洲式的英雄	关学诚(74)
六、“粮草先行”，贵在后勤	赵根深(82)

- 肖家畈湖围垦分洪前后历见 熊炳文(86)
府河改道工程苦战记 梁荫国(94)
应城儿女首治大富水 熊炳文(117)
大富水治理之歌 张松阶 张业才(126)
新开汉北河暨天鹅垱,茫洞湖治理 郑运金(132)
记龙湖治理 华善民(140)
王家大桥灭螺港工程述略 杨金发(143)
1984年“两河一湖”治理工程纪实 张松阶(145)

- 居全县之首的龙赛湖闸兴建记 杨金发(157)
忆翁抱抽水机站的兴建 李文锦(162)
艾大抽水机站兴建纪事 赵志安(166)
松林刘上建泵站,店坡从此粮满仓 梅昌鼎(169)
夹河沟电泵站的工程建设 李文锦(173)
城关泵站兴建记略 史国纲(177)

附:

- 应城市主要河流、湖泊分布图 (182)
应城市水利建设工程分布图 (183)
应城水利建设工程排目 (184)
应城市(县)水利局(科)历任正、副局长(科)长名录 (187)

序 言

黄后宽 宋贵银

《应城文史资料·水利建设专辑》，经市政协文史资料委员会的大力支持，编写人员的广征博采，许多亲身从事和领导水利事业的党政领导、工程技术人员辛勤笔耕，结集成册。全书分别记述了应城历届县（市）委和政府带领人民群众战严寒、斗冰霜，夜宿工棚，埋锅造饭，南北转战，征服自然的英雄气概；赞颂了应城人民高度严密的组织纪律，雷厉风行的作风；人不分南北，利不分彼此的集体主义协作精神；展示了一幕幕红旗如海、人流如潮、车水马龙、大干水利的壮观场面；谱写了40多年来水利建设规模之宏大、成就之辉煌、效益之显著、英雄人物之众多、事迹之杰出的新篇章。为了解过去，珍惜今天，奋斗未来有着存史、资政、育人的作用。

应城地处鄂中丘陵和江汉平原的过渡地区，东北高，西南低，怕旱易涝。建国前，蓄水设施少，抗灾能力低，旱涝交错，灾害频繁。大旱之年，草木俱枯河水涸，饥民食树皮殆尽。洪灾之时，山洪暴发，泛滥百里，堤垸溃缺，房屋冲毁，牲畜淹毙，灾民离居，触目皆是。

新中国建立以后，历届县（市）委、人民政府按照“全面规划，综合治理，科学治水，造福人民”的指导思想，坚持在治洪上以加固堤防为主，整治河道，兴修水库；在治涝上以山蓄下排为主，等高截流，留湖调蓄，闸站分排；在治旱上以蓄为主，提灌为辅的治理原则，坚持不懈地兴建农用水利基本建设，并

组织数以万计的水利大军远征境外两座大型水库。共完成土石方 2.6 亿立方米，标工 2.92 亿个，投资 1.15 亿元。市内现有中型水库 2 座，小（一）型水库 19 座，小（二）型水库 83 座，塘堰 17485 口，总蓄水能力达 1.6 亿立方米。加修支、民堤防 125.02 公里，建大小排灌涵闸 115 处，115 千瓦以上的电力排灌站 25 处，90 台，19825 千瓦，初步形成了河湖分家，闸站配套，以大中型为骨干，小型为基础，蓄、引、提相结合的防洪、排涝、灌溉三大体系，有效地改变了农业生产条件。1994 年，全市粮食总产 38.4 万吨，比 1949 年的 9.3 万吨增长了 4.2 倍，工农业总产值达 29.73 亿元，其中农业产值 7.43 亿元。

回顾 40 多年来的治水历程，大体经历了四个阶段。

第一阶段从 1950 年至 1957 年，对府、县河及民堤民垸进行了以“合堤并垸”为重点的堤防整治工程，实现流域的初步治理。同时，大搞当家塘堰，增加蓄水能力。尔后，从 1959 年开始，先后兴建疏浚和改造了府河、汉北河、县河、漳河四条河流。从而增强了堤质，巩固了堤基，缩短了河距，改善了行洪条件。

第二阶段是 1958 年至 1970 年，主要是建库蓄水，发展灌溉，着手改变北旱的问题。前后建成郑家河、高关两座大型水库，短港、渔子河两座中型水库及 19 处小（一）型水库，开通大型干支渠 94 条，全长 500 余公里。此外，还修建了一批固定抽水站和小（二）型水库，提高了农田抗旱能力。

第三阶段是 1971 年至 1978 年修建闸、站。自 70 年代初期，在相继建成龙赛湖、麻河渡、古峰寺、夹河沟等大型排水涵闸之后，又于 1974 年、1977 年先后建成龙湖、夹河沟、城关三座大型电力排灌泵站，解决了平原湖区的易涝灾害。

第四阶段是1978年至今,特别是党的十一届三中全会以后,水利工作的重点是续建配套,适当发展,巩固改造,提高效益。1984年扩建了龙湖泵站新10台;1986年改造了松林刘、周大泵站;1990年新建三屋泵站供水工程,1995年扩建改造了八斗山水电站。从1987年开始,大搞农业综合开发,改造中低产田和水利灭螺。

改革的灿烂之花,结满丰硕之果。1991年应城被水利部列为全国灭螺试点县(市)之一;1988年被省政府授予“水利先进县”的荣称;1991年被省水利厅评为“抗灾先进集体。”

虽然我市水利事业取得了长足发展,为农业结构调整奠定了坚实地基础。但仍不能适应社会经济发展对防大洪,排大涝,抗大旱和综合开发利用水资源的要求,必须通过深化改革,进一步扩大水利的综合效益,努力提高水利工程管理单位的自身效益,实现良好的水利运行机制。

借此《专辑》出版之际,我们衷心感谢水利战线各级领导和同行的大力支持,诚恳希望热心读者阅读了《专辑》后,进行科学地分析和评价,并对今后的水利建设热情关注献计献策。热忱欢迎社会各界有识之士共同开发水资源,联营、合资兴办水利。我们坚信,在社会主义市场经济的改革大潮中,应城的水利建设将会常盛不衰,兴旺发达。

黄后宽 中共应城市水利局总支书记
宋贵银 应城市水利局局长

40年水利建设历见

梅昌鼎

应城，素有“育都盐海”的美称，又是“稻香鱼肥”的沃野。但在那漫长的封建社会里，累受“南涝北旱”的自然灾害之苦！据《应城县志》记载，从清·康熙九年（1670年）至民国37年（1948年），在278年的时间里，遭受水、旱灾害85次，每3年就有一次！民国20年（1931年），暴雨普降，山洪暴发，泛滥百里，堤垸尽溃；县城四隅淹水，河埠商船沿城蚁聚。全县受灾面积751平方公里，受灾农田22.1万余亩，灾民13万余人，淹死530人，冲倒的房屋，淹毙的牲畜，随波逐流，不计其数。府河、县河沿岸逃荒的灾民，触目皆是。民国14年（1925年）夏，发生大旱，杨岭、杨洞高岗地区秋粮绝收，饥民吃野草、树皮、观音土；县西北一带的灾民，拖儿带女下湖逃荒。民国24年（1935年）大水成灾后，县北巡检司至杨家河一带的高岗地区，又秋旱成灾，禾苗枯死殆尽。

新中国建立后，共产党和人民政府即组织和领导全县人民开始了防洪、抗旱的农田水利基本建设。在历经40多年的时间里，蓄水保水工程由修塘挖堰开始进入“由小型到中型直至大型”水库的兴建和“长藤结瓜”“配套成龙”，达到了“百日无雨，有水可抗”；防洪抗洪工程由加固堤防到河、湖的全面治理，变水患为水利，一方面是连续三天降雨量300毫米，可防洪保安，一方面是为在应城全境实现“南水北调”，开创了途径、奠定了基础。40年，已从根本上改变了应城在历史上存在

的“南涝北旱”的灾害局面，取得了水利建设的巨大成就。

我是1951年在湖北省水利技术干部培训班结业后来到应城的。从水利技术员到水利局副局长、局长，直到1991年退休。亲历了应城40年的水利建设进程。现就我的亲历、亲见、亲闻，以时为经，以事为纬，回顾和记述建国后应城40年的水利建设成就，其中也不乏挫折与失误。如有不实不妥之处，尚望各级领导和同行不吝斧正。

首先来着蓄水保水引水工程的兴建。从时间上来说，自1949年10月新中国建立后，至1955年，这一时期可说是水利建设的初期。开始是以整修塘堰和合塘并堰为主，藉以增加蓄水能力；1952年土地改革全面完成后，农民生产积极性大大提高，特别是在这一年又遇到了大旱，人民政府采取“以工代赈”的方式，组织领导农民开始了小型水库的兴建。建国后首建的位于杨岭地区的四龙河水库就是在这一时期建成的。继四龙河水库之后，又建了位于杨河地区的鸭子港水库。开创了应城兴修水库治理“北旱”的先河。建国前，应城境内只有大小塘堰28239口，蓄水量仅约5亿方立方米，分布于百里之境。一遇天旱，塘干堰枯，即无水可抗。特别是位于应城西北的杨岭、杨河一带，“望天收”的高岗田比比皆是，三灾无雨旱成灾。建国后，从1949年冬开始，县人民政府即动员全县农民，开展以整修塘堰，提高蓄水抗旱能力为主的农田水利基本建设。是年冬，整修塘堰近千处，改善灌溉面积2万余亩。1951年1月5日，县委、县人民政府又联合发出指示，要求各区，多利用农闲时机，大搞修塘挖堰。这年，全县修浚塘堰2497处，改善灌溉面积1.2万余亩。1952

年大旱之后，国家对灾区拔款 14731 元，采取“以工代赈”的方式，扶植农民修建塘堰 4790 口，非灾区农民亦自力更生，整修、扩建塘堰 1042 口。1953 年，在完成土地改革后即兴起农业生产互助合作高潮，农村生产力得到了极大地解放，农民的生产积极性空前高涨，兴修水利成为农民的迫切愿望和自觉行动。全县各地以农业生产合作社或互助组为主，结合合塘并堰、拦港筑坝大兴小小型水库。如采取拦河筑坝建成的季墩水库，兴建新坝拦水的白杨陂水库等。有的还利用原有的当家堰，加修溢洪道，避免大水来时冲垮塘堰，以确保蓄水能力；有的则安装倒管，自动关水放水。至 1955 年，这类水库全县共建成 36 处。位于原城郊区域内的老孤堰水库就是在这一时期兴建的，其修建过程我至今记忆犹新。

那是在我来至应城的第二年——1952 年。应城发生大旱灾，蝗虫同时为害。7 月中旬，全县 90% 的塘堰干涸。县委动员县、区干部 600 多人，深入农村，发动群众，抗旱灭蝗。群众翻河水，搬湖水，抢救禾苗。经过奋力抗旱，有水的地方尚能保收，无水的地方都绝收成灾！我在团山附近的谢家湾，就亲眼见到谢家湾有一片冲田，本应是稻谷一片金黄，却因干旱无水，禾苗一片枯黄！看着实在令人心痛。这时，湾里有位姓谢的老人，见我是水利局的干部，就拉着我的手说：“能够在对面山上修个水库关水，我们这里就好了。”他还对我说，他家三代住在这里，常遭干旱绝收出门逃荒；有一年，这里旱了，携妻带儿逃荒到沔阳，沔阳又遭了水灾，只有四处乞讨。如今，共产党来了，要治水啊！这位老人的话，深深激励了我。我当时就到湾对面的山上老孤冲去查看，有 0.7 平方米的承雨面积，只要在山口打个坝子就能关水，灌溉冲下 600 多亩农田。我在测量

时，谢姓老人留我在他家住，杀鸡我吃，让蚊帐我睡，那渴望兴修水利的神情，使我久难忘怀。我回到县里，向县领导作了汇报，又向城郊区委提出了兴建老孤冲水库的方案。但区委刘书记主要考虑工程款无出处，难以保证实施。谢家湾谢姓老人听说水库修不成，他提了自家喂的两只肥母鸡来到县里，找到了县长汪修璋，给县长送鸡苦苦要求修水库。汪修璋也深为农民要求修水利的情感所打动，亲自给城郊区委刘书记打电话。刘书记听后说，你当县长的支持修，我当然同意修。这样，城郊区就派副区长唐永福分管，武装委员张仁太具体组织，我负责工程；县里拔出“以工代赈”款，按每一土方4角4分钱计工价。谢家湾的村干部谢贤柯，象亲人一样接待我们吃、住。施工中，县长汪修璋去了，谢家湾谢姓老人闻讯，硬要汪县长到家去吃饭。他说，“我已老了，但还有三个儿子，全要托共产党的福！”汪修璋没有去吃饭，汪对我们说：“多好的老百姓，共产党能胜利，就是有这信赖共产党的老百姓，我们一定要为老百姓办好事，水库一定修好。”老孤冲水库从1952年冬季施工，到1953年春完竣。数百民工干了三个多月，筑成6米高的拦水坝一座，共完成2万多土方。从此，谢家湾前的一冲田，永远摆脱了旱魔的威协，连年保丰收。这座水库，因蓄水量不足10万方，尚不能列入小(二)型水库系列，但在其兴建过程中，使我的心中深深埋下了农民群众要求共产党领导治水的渴望之情，也使我深深热爱了水利事业，终生不愿脱离水利岗位。此间，即在1953年冬修水利时节，我和樊仁廷同志又一起扑向了兴修龚家垱、景家桥、田店抽水机站，上鸭子港等4处水利工程建设。

龚家垱和景家桥均属城郊区境(现白马村)，主要是在港

沟上打坝，即建成景桥坝，拦坝蓄水。由城郊区负责组织施工，区干部龙金华、水利局樊仁廷和我负责工程。龙金华是景家湾人，我们去的工程技术人员就住在他家里。景桥由我设计，坝下溢洪道开两孔，坝上建人行桥，宽12米。建坝时，我作了以兰板（青膏）代块石的试验，即利用应城膏矿废弃的大量兰板，选其中不易风化的金板堆砌，以水泥浇灌。作到了省工省投资（原预算需1.6万多元，实投资4千多元）。这次试验失败了，实用5年后，坝基底层的兰板仍发生风化引起渗漏。地区水利局领导看后曾鼓励我说，失败是成功之母，勇于试验的精神可嘉，何况还发挥了5年的效益。1953年，田店乡建立固定抽水机站一座，是为应城建抽水机站之始。

鸭子港水库位于杨河区境内的店坡，是建国后继第一座小（一）型水库——四龙河水库兴建后的第二座小型水库。在1953年冬由杨河区委主持兴建。这年冬，完成了上鸭子港的主体工程。施工中，我发现如果连同下鸭子港一起兴建，则蓄水效益更大。县、区领导接受了我的建议，后于1957年冬扩建。鸭子港水库完竣后，从店坡下冲、直到鸭棚一带1万多亩农田得到保收。榨陈高岗，是个“望天收”的高岗地带，有了鸭子港水库，自流灌溉岗上地，榨陈老小尽欢颜。这一工程，由巡检乡党委书记程心亮负责组织，我和水利干部邱显坤、张征凯负责工程技术。我们水利干部是在工地度过春节的，程心亮同志派乡长周作正带着猪肉、糍粑到工地慰问我们，深切表达了党委对工程技术人员的关心。

四龙河水库是在1952年兴建的，是建国后应城兴建的第一座水库，是当时全省八大水利工程之一。建库时，省农业厅副厅长夏世厚，孝感行署专员赵全都去看过。我参与了水库

的扩建工程。那是在 1954 年 4 月，县长邓必桢通知陈庆国，胡国锐和我三人，组成一个工作组到四龙河水库去，任务是确保水库安全度讯，充分发挥效益。我们去后，住在水库管理处。

7 月 5 日晚开始下起瓢泼倾倒的大雨。我和陈庆国组织民工用草包堵口，保护水库大坝安全。6 日晨，雨势更猛，洪水漫溢。陶家冲的农民继续加草包、拉宽水库西堤阻挡洪水；水位不断升高，险情严峻。我在溢洪道埂子上观察时，埂子上的草包垮了两处，一下把我陷进了深沟大渠……当两个民工用铁锹把我从激流中救上岸来时，我的腿骨割断了，鲜血直流！陈庆国急派彭家湾 8 个农民用竹床把我抬送杨岭卫生所。卫生所的医生一看，建议立即送县。民工们又冒着雨把我抬送到县。走到县河西岸，河水已平堤。我叫民工喊在航管站的刘中祥。李芳和张志炜同志也在这里防汛。他们设法弄了条船把我渡过河，时已午夜。住院后，有位主治医生主张锯掉我的腿子，县长邓必桢不同意。后来采取封闭性治疗，直到 8 月 20 日痊愈出院。我的大腿保住了，我衷心感谢党对水利技术干部的关怀。出院后，休息了一段时间，我又去了四龙河水库。这年冬，我光荣加入了中国共产党。这年，全县大水灾。冬季，县委作出了扩建四龙河水库溢洪道的决定。张志炜同志任工程指挥长，工程人员有白汉初、蒋振斌、陈望保等。我设计施工方案，地区水利局范德安审定。杨岭、郎君两区调派民工施工。民工们干水利的劲头依然很高，杨岭蔡垱有个民工，家有 4 个孩子，白天要赶驴子拖运石膏；晚上回来加夜班参加挖土，因塌方压伤了。我让出自己的垫絮，派 4 个民工抬送医院治疗，其医药费由水利工程局给报销了。他非常感谢，病一好又上工。郎君郑洞乡的民工，发挥他们会砌石的特长，用石头浆砌

块石护溢洪道坡，很坚固。整个工程从 1954 年 11 月始，至 1955 年 4 月完竣。除扩建了溢洪道，还完成了坝西的配套工程——引水渠和渡槽。四龙河水库大坝从此永固。坝高 14.61 米，承雨面积 61 平方公里；总库容 320 万立方米，有效库容 290.6 万立方米，设计灌溉面积 2.1 万亩。先后总共投资 40 多万元。

回顾这一时期的水利建设，有一个很明显的特征，就是“三个为主”：以整修扩建塘堰为主，以兴建小（二）型水库为主，以区、乡、村（社）自办为主。

二

在 50 年代的后期，即 1957 年和 1959 年，曾两次“全党动员，全民动手”掀起大兴水利的群众性运动高潮。成为应城兴建中、小型水库的集中期和高潮期。在此期间，全县建成中型水库两座——一是应北的短港水库，一是应西的渔子河水库，建成小（一）型水库 14 座，分别是：洪山、川江堰、毛家冲、三合、喻家冲、石堰口、雷家冲、黄四屋、燕子山、毛家湾、李家咀、獐庙、六份湾、金斗等水库；分布于杨河、杨岭、三合、黄滩、城郊等区乡。60 年代后，则转向已建工程的整险加固、续建完工，并实行成龙配套，发挥效益。直到 70 年代后期（1977 年），在调整工程布局中，又新建了位于杨河区内的茶山水库和陈河区境内的五七水库。至 80 年代，全县共有小（一）型水库 19 座、中型水库两座。

1957 年，全省、全县“全党动手，全民动员”掀起群众性大办水利运动。这年的 10 月，我正在省水利厅水利学校开办的水利干部训练班学习。张体学省长在省府洪山路大礼堂，召集省水利厅、水利学校、水利学院、长办等单位的干部、学员开大

会，张省长作报告，动员水利技术干部下乡。他说，全省掀起大兴水利运动，省里抽来学习的干部暂停学习，一律下去把今年的冬修水利搞完了再回来学习。他还说，这次是水利运动，运动来了，不可能没有毛病，你们下去后，只能热情帮助，积极工作，切不能泼冷水，要把科学技术与群众运动很好结合起来。张省长报告后的第三天，各县学员各自返回各县。

我回到应城时，应城县委已布置了全县的水利任务，群众性的水利运动已经展开。全县规划建小(一)水库6座，即：杨河区杨河乡洪山水库，合阜乡川江堰水库；城郊区盛滩乡喻家冲水库；杨岭区汤池乡石堰水库。县委们都分工分途到工地参加工程指挥，各水库所在的区乡负责组织民工。我这时是水利局农水股长，回来后的首要任务是对6处水库的设计规划进行复查。我来到了合阜乡的川江堰水库。县委李芳在这里负责，杨河乡乡长刘才学组织施工，县水利局干部扬汉清管工程，正在放线。我审校了设计图纸和作了实地勘察，帮助这里完善了施工方案。这年冬，全县6座水库都相继施工，群众办水利的劲头很足，工程进度很快，到次年春，相继完工。只是库坝均未达到设计标准，不同程度的留有尾巴，有待进一步完善。

1959年，应城全县大面积推广种植的一季晚粳，普遍长势良好，碗口大的蔸子，看来实在喜人。但遇到了“卡脖子”，大面积的含苞干死！8月间，县委书记邓必桢叫我和他一起到下面去看旱情、看水库。随去的还有县委办公室干部魏楚雄和通讯员小刘。我们都是步行，从城关到范河、到红堂，田畈里，处处田土干裂，所有一季晚，杆子是青的，叶子是黄的，尽出的白刁子！在红堂冲前的港边下，有一斗多田的一季晚，子粒饱满，

象滚了似的倒了铺。邓必桢看到后说：‘这块田，好漂亮！’他围着这块田走了一圈，叹口气说：‘今年要有水，该多好！’他看着不想走。我说，走哇，不走也不行。我们又走到黄毛湾。在湾前一个田埂子边，我们看到水塘干得亮了底，底土坚硬，埂子上的草也干死了。邓必桢站着抽烟，看得出他的心绪十分烦乱。他在擦火柴抽烟时，顺手将草一点，草‘蓬’的一下烧着了，火势很大，烧到 10 多米远的塘里。天刮着 3 级南风，火乘风势，很快烧过堰塘又向岗坡上转。邓必桢看着火势，心如火焚，说了声‘干得好狠！’顺手将通讯员小刘手上的‘五四’式手枪拿过来，对着槽沟，一气打了五发子弹。我说，你不要太冲动了，赶快扑火。火熄灭后，我们又走看了黄毛、李咀等几处。邓必桢边看边说，这里都可以打坝子建水库，没有水库就只能望天干！水，真是农业的命脉。走到有名店时，天已黑了，在有名店工作的张其安已经入睡。我们去后，他起来用小麦粉子做了面条我们吃。我看到，邓必桢吃得很少，一夜也未曾入睡。第二天一清早，杨岭公社农业书记刘中林闻讯赶来。我们于上午 8 点钟一起出发，又在燕子山、黄四屋、渔子河等处，看了可以建水库的地址。晚上，在潘集过夜。潘集管理区书记潘光彩，在供销社煨了点萝卜煮肉，一人盛了一平碗，但不敢拿出来吃。我对邓说：‘太晚了，吃一点。’邓勉强吃了。第三天吃饭时，潘又煮了点肉，被邓大骂了一顿：‘田里干得绝收，群众生活都会困难，吃什么肉？！’在潘集，邓必桢跟我计算水利工程。他问我一人一天能挖多少方土？我说，做大坝，一个劳力挖一方土。他说：‘不能挖到 3 方？’我说不能；充其量挖到 1.2 方。他咬牙骂我保守，他说：‘早得这狠，不狠干不待，可以搞工具改革。’他又算劳力帐，他说，杨岭、城郊可挖 6 处水库，还有杨河的短