

内部资料  
注意保存

邯郸地、县水利志

修志通讯

第二十四期

临漳县水利志

征求意见稿

邯郸行署水利局水利志编辑室

一九九〇年二月

## 目 录

凡 例 .....	4
序 (暂 缺) .....	
概 述 .....	6
第一章 河流水系 .....	17
第一节 漳 河 .....	17
第二节 涵 河 .....	47
第二章 水资源 .....	49
第一节 地表水 .....	49
第二节 地下水 .....	53
第三节 水资源供需状况 .....	55
第四节 超采的恶果 .....	58
第三章 水旱灾害 .....	59
第一节 建国前水旱灾害 .....	59
第二节 建国后水旱灾害 .....	74
第三节 水旱灾期演变过程 .....	80
第四章 防洪工程 .....	81
第一节 建国前堤防状况 .....	81
第二节 建国后综合治理 .....	88

第五章 井灌工程	100
第一节 建国前井灌情况	100
第二节 建国后井灌工程	102
第三节 打井、提水工具及泥地空沟沿革	119
第六章 渠灌工程	124
第一节 西门渠及其沿革	124
第二节 太平渠	132
第三节 同和渠(后改民有南干渠)	144
第四节 民有北干渠	153
第七章 除涝工程	163
第一节 老沙河系统	163
第二节 大呼村排水系统	166
第三节 魏大馆排水系统	171
第四节 生产团结渠排水系统	175
第五节 真予边界排水系统	186
第八章 抗灾斗争	196
第一节 1956年抗洪抢险纪实	196
第二节 1963年抗洪救灾	204
第三节 1965年抗旱夺丰收	226
第九章 工程管理	230

第一节 井灌工程管理	230
第二节 防洪工程管理	240
第三节 渠灌工程管理	248
第四节 水利工程效益	257
第十章 水利机构	260
第一节 机构沿革	260
第二节 领导成员更迭	262
第三节 编 制	265
第十一章 人物及文征	272
第一节 治水人物	272
第二节 诗词及艺文	281
第十二章 杂记	291
第一节 援外工程	291
第二节 水利纠纷	294
第三节 因漳水而得名的村庄	325
第十三章 水利大事记	332

## 凡例

- 一、本志取事，上限不定，下限断至1985年；
- 二、本志资料来源：中华人民共和国成立前的资料，主要来自安阳市、临漳县档案馆；中华人民共和国成立后的资料，主要来自县档案馆、水利局、统计局、农业局，以及民间口碑、调查材料等；
- 三、1949年前，采用朝代、国号纪年，括注公元年号；1949年后，则以公元纪年。《志》书中第一次出现“中华人民共和国”时用全称，其后，简称“建国前”或“建国后”；
- 四、各个历史时期的行政区划及地域名称，均沿用旧名，括注今名。
- 五、本志中的“党”、“党支部”、“党委”、“区委”、“县委”、“地委”、“省委”的，均指中国共产党所在组织；凡称“政府”、“革委”、“人委”、“专区”、“专署”的，均指人民政府；
- 六、本志地面高程，除有注明外，均用黄海高程；
- 七、本志计量单位，采用公制。但建国前的记载摘抄，按照习惯，采用市制；
- 八、本志中的数字表述，以方便阅读，一般采用阿拉伯字；
- 九、本志《大事记》起迄时间为1949～1985年，记事

本着《志》中有的则简，《志》中无的记载则详。

十、本志《人物及文征》，录用的重要文章，为便于阅读，附《译文》；

十一、本志除正文外，随文配以图、表、录、照片、存文等。

十二、“当今治水志士”入《志》者：建国后第一任主管水利的付县长、水利科长、1985年前水利战线的工程师及对水利建设有发明创造的同志。

## 概 述

临漳县历史悠久。夏(公元前2140—前1711年属冀州，至今已有400多年的历史。临漳县古称邺地。《正字通》记载：“今相州邺城，齐桓公(公元前685～前642年)所筑，魏之名始此”。战国时(公元前446～前396年)，邺属魏。西门豹为邺令，投诬升渠，兴修水利。周赧王40年(公元前274年)。赵将廉颇攻拔之，归赵；秦时，邺属邯郸郡；两汉时，邺属魏郡。建安9年(公元204年)，曹操灭袁绍，在邺城营建三台(铜雀台、金凤台、冰井台)，自立为魏王。邺城便第一次成为国都。曹操在西门豹的基础上，修筑天井堰，重建灌区；西晋，邺属魏郡。建兴2年(公元314年)，避愍帝讳改名临漳县，因地临漳河而得名；南北朝(十六国)时，后赵、前燕、东魏、北齐等均在此建都，曾为我国北方的施政中心。并将引漳十二渠改建为系单一渠首的天平渠，扩大灌区。北周建德6年(公元577年)，移临漳县于邺东20里(今杜村乡小庄)，邺仍在旧地，改司州为相州。外戚杨坚辅政后，相州刺史尉迟迥不服，坚派韦孝宽击平之，并令焚毁邺城，千年古都化为废墟；隋、唐时，临漳县属相州；五代，属彰德军；宋属布州；金，属彰德卫；元，属彰德路；明，属彰德府。明洪武18年(公元1385年)，临漳县城毁于漳水，洪武

27年(公元1394年)，迁建东北18里珪王村(即现在临漳县城)，清，属彰德府，1945年解放，属河南省三专署，1949年，属河北省邯郸专署，1958年并磁县，1961年恢复原建制。临漳县下属机构，几经变更，1985年全县辖5个镇，18个乡，421个自然村，98929户，总人口445447人，耕地753576亩，水浇地610529亩。

临漳县位于河北省最南部，南与河南省安阳地区接壤，北与成安为邻，西与磁县搭界，东于魏县相连。跨东经 $114^{\circ} 22' - 114^{\circ} 45'$ ，北纬 $36^{\circ} 07' - 36^{\circ} 22'$ 。县境东西横距35公里，南北纵距26.5公里，总面积744平方公里。

临漳县地处太行山东麓，属太行山前漳河冲积扇平原。县境地势平坦广阔，在自然条件方面具有土壤复杂，微地貌变化显著。以漳河为界，以北由西南向东北倾斜，以南由西北向东南倾斜。总坡降 $1:800$ ；1。海拔高度85.8至58米，相对高差27.8米。由于漳河摆动频繁，故河道遍布全县，致使本县内部地势起伏，形成缓岗、二坡地、浅低平地、洼地等类型的规律性组合。

漳河，由安阳县丰乐镇大夫村入境，至本县申小屯出境，过境曲长42公里。洹河，从柳元镇胡口穿过，过境长1000余米。

临漳县属暖温带、半湿润大陆性季风气候。四季分明、光能丰富、温度适宜、季节降水分布不均。春节干旱多风，回温迅速；夏

季高温潮湿，雨大风勤，秋季降温较快，天气凉爽，冬季干燥寒冷，雨雪稀少。年平均日照时数2419.5小时，太阳辐射年总量为111.208千卡／平方厘米。年平均气温13.2℃，年极端最高气温41.9℃，年极端最低气温为零下21.8℃。年平均降水量565.7毫米，主要集中在7、8两个月。初霜期平均在10月30日，终霜期平均在4月8日，平均无霜期203天。适于农作物生长。我县粮食作物以小麦、玉米为主；经济作物以棉花为主。临漳大麦出名，制啤酒出酒多，味醇香，实为酿酒佳品。近年来，北京、宣化、邯郸等市定购。

建国前，由于漳河有“善决、善徙、善淤”的特性，我县又处于漳河由山岗进入平原的转折地段，扇把与扇面（指漳河冲积扇）的结合点，所以洪涝灾害十分严重。漳河每次大的迁徙都是先从我县开始，从1368～1949年，在582年间，漳河在我县境内大的迁徙55次，平均11年左右迁徙1次，漳河古河道遍及全县。到了夏季，一遇大水，山洪爆发，漳河暴涨，洪水横溢，我县一片汪洋，墙倒房塌，致使大片土地和大部分村庄受淹成灾。可是到了春季，又是干旱季节，滴雨如油。我县人们有：“春雨贵如油，夏雨遍地流。”和“十年九旱”之说。遇到大旱之年：“井皆涸、漳河断流，草根树皮挖掘殆尽，人相食，死者相枕。”洪涝、旱灾长期以来压在我县劳动人民头上，使他们长期在水深火热之中煎熬。

据统计从 1368 —— 1949 年，在这 582 年间，发生旱灾 94 次，平均 6 年一次；发生水灾 131 次，平均 4、5 年一次。我县劳动人民在各个历史时期，为抗御旱、洪涝灾害，作过不少水利工程，这些工程在防洪和灌溉上虽曾起过重要作用，但由于历史的局限和经济落后，水旱灾害始终未能得到彻底治理。每遇旱涝灾年，人们就在死亡线上挣扎，背乡离井，流离失所，卖儿卖女，逃荒要饭，甚至饿死在街道路旁。由于人们没有抗灾的力量，只有靠天吃饭，听天由命。

建国后，临漳县首先提出：“以治理漳河和打井抗旱为中心的水利建设方针”。全县人民发扬自力更生、艰苦奋斗、发奋图强的精神，开展了治水、用水、与水抗争、变水害为水利的伟大斗争。从 1949 年开始，对漳河治理年年不停，春修、夏防、秋补、冬整，对 33 个险工段进行重点治理，采取修堤控水，打坝迎水，柴排筑坝、砌石护岸等措施，增强抗洪能力。经过 1956、1963 年两年大水，治理标准由低到高，采取多种形式，进行综合治理，到 1965 年，使漳河我县段防洪能力由不足十年一遇提高到五十年一遇标准，达到行洪 3500 秒立米的能力，初步控制了漳河的洪水灾害。但是，从 1963 年以来，由于上游岳城水库发挥了拦洪、蓄水灌溉效益，水库以下漳河的来水一直偏枯，人们的麻痹思想比较严重，有些漳河的防洪工程并未经受洪水考验，有些工程年

久失修，降低抗洪能力。另外，水利战线和沿河有抗洪经验的老同志，有的离升人世，有的年老体弱，将来一旦遇到大水，劳力的组织和调迁也不容易，所以抗洪任务还是异常艰难，我们不能掉以轻心。

在治理漳河的同时，打井抗旱工作也积极展开，五十年代主要是人工架子打砖井、修旧井、灌井、发展水车、提高抗旱能力。但由于刚解放，群众贫困，经济落后，国家投资有限，加上领导只注意打井数量，而忽视质量和配套工作，打井抗旱工作进展缓慢。

1949年有砖井6378眼，水车2475辆，灌溉面积3.56万亩。到1964年，砖井保留数6136眼，水车2156辆，机井205眼，配套205眼，井灌面积4.5万亩。1958年，为了解决抗旱，全县集中人力、物力，在柳元公社东部组织打井大会战。3个月打井200余眼，虽然对当时抗旱工作起到一定作用，但因无过硬的成井工艺，加之木料杆不耐腐，成井后使用时间不长，几乎全部坏掉。造成极大浪费。在干旱面前还是无能为力，抗旱问题没有解决。由于当时客观条件的限制和不注意质量，一味面上造成昙花一现的水利工程，造成劳民伤财、得不偿失的可悲结局。

从1956年开始，全县挖灌溉渠，引漳河水灌农田。从1949～1956年，七年中有五年遭春旱，44万亩耕地受灾减产。虽然发动打井抗旱，未能解决全面旱灾问题。然而，漳河的水却白白流去，而未被利用。群众盼水心切，为充分利用水源临漳县在省地

的领导下，从1956～1958年，先后开挖了太平渠、同和渠（民有南干）、民有北干等灌溉干渠，22条支渠，273座水利工程，控制浇地面积69.6万亩。促进了农业生产的发展，使粮、棉产量不断提高。全县人民在渠灌工程建设上，付出了极大代价，取得了巨大成就，获得了可喜的经济效益。但是，走过的路是曲折艰难的。太平渠从1956～1965年，10年间，“两平三挖”告诉我们：“临漳人民愚公移山，改造自然的英雄气概，值得我们颂扬；但忽视自然规律，调查研究不够，主观臆断兴工造田，给水利建设事业造成的损失，值得我们记取。”

1964年，全县开始挖排水渠系。由于62年前，贯彻中央提出的：“以蓄为主，蓄而为用”的治水方针，我县忽视本地的实际情况，盲目提出“沥水不出县，不出社，不出村”的要求，并修筑387个平原作物水库和1000余个坑塘，加之河网化，交通路基高、切断、阻塞和打乱了全县的自然流势和排水系统，致使内涝积水面积增加，地下水位上升，土壤发生盐碱化，1962年盐碱地达到19.2万亩。同时，因渗漏严重，蓄水消失快，“蓄而为用”也只是一句空话。实践证明，治水必须遵循大自然的客观规律，违背了治水的规律，就要受到惩罚。1963年以后，重新提出“以排为主”的治水方针。1963年大水，全县75万亩耕地，大部受灾，绝收面积达80%，沥涝灾害给全县人民造成了极大的灾

难。1964年开始，全县组织了4个大兵团，动用全县80%的劳力，按三年一遇标准开挖了大呼村、朱大馆、冀予边界、生产团结渠、老沙河等五大排水系统，控制排水面积670.7平方公里。到1979年基本达到三至十年一遇的排水标准。排水渠系建成后，二十多年来，未出现大洪、大涝年，群众思想麻痹，各级领导放松了工程设施的管理，到1983年，干、支渠平均11.7公里，263座水利工程惨遭破坏，有的已不能使用。重建轻管，给水利建设造成的损失，应引起各级领导的严重注意。

1966年开始，全县进入机井建设高潮阶段，1965年大旱，300多天未落一场透雨，全年降水量270毫米。河渠干枯，砖井无水，抗旱任务十分艰巨。人民群众发誓，卖掉耕牛也要打机井。1966年，临漳县根据中央提出的“小型为主，全面配套，狠抓管理，更好地为农业生产服务”的水利建设方针，开展了群众性的打井高潮。1966年4月4日，周恩来总理来我县视察打井工作，并亲自到打井现场，察看人工架子打井情况，同时表扬了搞打井工具技术革新的创造精神。周总理的关怀，对全县鼓舞很大。

1966年全年新打机井1117眼，配套926眼，为全县的抗旱工作打下了一个良好的基础。从1966年～1982年，在这个阶段，重点搞机井建设，打井、配套。1973、1978这两年全县打井都超过千眼以上。同时还推广了硬化窑沟冲地下防渗管

道灌溉，进行节约用水。到1985年底，全县机井保留数达6772眼，配套6592眼，井灌面积达62万亩，井灌水利化程度达到82.27%。从1979～1985年，连续5年干旱，但连续夺得粮棉大丰收，遇旱不见灾。6千多眼机井起了关键作用。机井是我县当前抗旱夺丰收，稳产高产，发展农业生产的重要物质基础和宝贵财富，已被人们所认识。正如广大农民群众所说的“机井是我们的命根子。”在20多年的机井建设中，取得了重大成绩，但也存在着严重的问题：1、打井存在盲目性，不讲科学，一味追求深打，有个别地方打穿隔水层，使上层足够用的好水，漏补到了下层；2、机井布局不尽合理，有的地方50亩地合一眼井，形成井靠井；有的个别地块300亩还得不到一眼井；3、打井偏重数量，忽视质量，注重眼前，不顾长远；4、机井管理服务体系和管理制度，还不够普遍落实；5、地下水资源由于长期超量开采，使地下水位普遍下降，只注意用水，而忽视了节水。

1983年，全县普遍实行土地联产承包责任制，水利工作也开始进行相应的变革。根据中央提出的“全面服务，转轨变型”和“把水利工作的着重点转移到管理上来”的方针，我县加强了水利工程设施的管理工作。县乡村成立了水利服务组织，制定了各种管

理措施，对机井实行了承包，破除了以前那种共喝“大锅水”的局面。并且明确各级的责、权、利，把水利管理工作引入经济观念和竞争机制。但从1980～1985年，各级对水利的投入大量减少，县财政对水利的投入几乎是个零，以致使水利工程老化、失修现象十分严重。如果再不采取措施，“老本”将被吃光。

建国36年来，我县修筑堤防82.6公里，修险工33处，长30公里，险工设施183处，开挖灌溉干、支渠33条，总长263.65公里；排水干、支沟43条，总长229.82公里；砖井8543眼（1957年保留数）；机井12000眼，水利工程设施729座等。以上工程共投标工7700万个，完成土方6976.82万立米，国家投资3391.05万元。这些水利工程的完成，我县基本形成“有洪能抗，有涝能排，遇旱不见灾”的新局面。水利条件的改变，极大地促进了农业生产的发展，1985年，粮食亩产378斤，总产42565.7万斤，棉花亩产74斤，总产1283.15万斤。分别为1949年的6.3倍，5倍，2.8倍，2.64倍。年人均收入1957年34元，1986年327.5元，提高8.6倍。水利事业的发展，收到了良好的经济效益，人民的生活有了普遍提高，正如广大农民所说的：“过去瓜菜当主粮，母鸡当银行，老百姓穷得叮当响；现在粮满仓，油满缸，穿新衣，盖新房，多年光棍娶新娘，有了票子存银行，日子越过越

兴旺。”

随着水利事业的发展，县水利机构由1949年的一科4人，发展到1985年一局一室、四股、一队、二厂，职工总数达309人。其中工程师1人，技师1人，助理工程师4人。

临漳县是个农业县，农业人口430702人，占全县总人口的96.7%。本县工业底子薄，发展慢。全县人民主要以农业为生。几千年来，临漳人民为了生存，与水旱灾害进行了艰苦卓绝的斗争。特别是建国后，水利战线的同志在各级领导的大力支持下，同全县人民一道，节衣缩食，风餐露宿，披星戴月，顶风冒雪，百折百挠、连续作战，发扬吃大苦耐大劳的革命精神，出色地完成了水利建设的各项任务。付出了极其沉痛的代价，有的积劳成疾，有的负伤致残，有的献出了自己的生命，直到今天，人民才取得征服水旱灾害的初步胜利。这些成果的取得来之不易，我们每个人都应当珍惜它，巩固它，提高它，象爱护我们的眼珠一样爱护它。但是，我们应当清醒地看到，现在又有两大新的灾害临头：一、是我县水资源严重不足，地下水位急剧下降；二、是水资源污染日趋严重。近几年来，  
水资源控制使用及节水措施得不到有效贯彻和落实；县境造纸厂、镀锌厂、化肥厂、医院等单位排出有毒污水在境内横流和就地渗漏，由于措施不力，久拖不决，问题一直得不到解决。如果我们现在再不采取果断措施，迅速

解决，将后患无穷，遗害我们的子孙后代。

在今后的水利工作中，我们还要牢固树立“水利是农业的命脉”，同时也是各行各业的命脉的指导思想，使水的价值观念渗透到社会生产、生活的每一个领域，始终不渝地遵循“兴水利，除水害，为人类造福”的宗旨，继续发扬艰苦奋斗的创业精神，战胜水利建设上新的困难，为临漳县的水利事业作出新贡献，使临漳县的水利建设更上一层楼。