

1506

三
九

五
六

文
化
大
系

料

第八輯

文

化



潍坊文史资料选辑

第八辑

中国人民政治协商会议山东省潍坊市委员会
文史资料研究委员会编
一九九二年十一月

目 录

四十年水利事业的回顾	张精业(1)
回忆革命战争时期的胶东美术工作	程怀仁(42)
将军的礼物	程士贵(70)
一生为党 风范永存——缅怀张士欣同志	李荆和 刘学章(84)
我所知道的裴昌会将军	朱敬平(100)
悼念我的父亲张雪岩先生	张国华(135)
著名花鸟画家郭味蕖	刘秉信(140)
忆郭味蕖	陈寿荣(158)
冯兰洲传略	冯羲人(168)

- 潍县商会会长康子周 宋伯良(174)
- 永做齐门一弟子 杨秀珍(183)
- 晓以大义 弃暗投明
——对争取张希贤部起义的回忆 胡铭襄(201)
- 一支活跃在鲁东南地区的农民自卫团练
——五莲县大古家沟大刀会始末 曹乃鼎(239)
- 抗日战争胜利前后在昌潍济南任职见闻
..... 董震供稿 谭先民整理(263)
- 难忘的辛亥诸城举义
..... 李森 整理(290)
- 埃里克·利迪尔与潍坊
..... 王卫东(305)
- 滨北中学
..... 高维志(312)
- 外国人在潍县开办的企业 宋伯良(328)
- 潍县的当铺 宋伯良(338)
- 潍县第一部纪录影片——《潍县大观》 杨金礼(345)
- “一百单八将”和他的作者 佚名(350)

临朐在前进

鲁风(352)

美国大华府地山东同乡会成立追忆

孙冠三(358)

火山口奇观

刘曙光(362)

四十年水利事业的回顾

张精业

今年是中国共产党建党七十周年。全国上下,各行各业,都在回顾党的光辉历程和丰功伟绩,发扬革命传统,更加坚定不移地在党的领导下搞好四化建设,为实现党的奋斗目标,更加努力工作。

借此机会,我和大家共同回顾一下全市水利事业发展的历史。充分认识在党的领导下发展水利事业的巨大功绩和效益,认真总结经验教训,在新的形势下,把水利事业搞得更好,发挥更大的效益,为社会主义事业做出更多的贡献。

下面分四个方面进行回顾:一是建国前后的水利基础对比;二是建国后水利事业发展概况;三是主要经验教训;四是今后水利工作的建议。

水利事业有着悠久的历史。但是真正大规模地兴修水利还是在新中国建立以后。翻开历史，大禹治水的故事流传至今，历代也都把治水当作治国安邦的大事。在潍坊地域内水旱为害很大，除水害，兴水利的事例，有文字记载的可以追溯到两千多年以前。但是，在旧社会，水利工程数量少，效益低，群众投入大，收益甚微。从 1840 年到 1949 年的一百多年间，中国处于半封建半殖民地社会，外有帝国主义侵略，内有军阀割据，战乱不止，旧官府不顾人民死活，大肆搜刮民财，群众极其困难，无力兴修水利。当时，人民不仅身受“三座大山”的沉重压迫，而且还要遭受各种自然灾害的肆虐，特别是洪涝、旱灾、往往会造成河流漫决、土地被淹、房屋倒塌，人畜漂没，或大旱不雨，赤地千里，颗粒无收等毁灭性的灾害。据历史记载，从公元 1601 年（明万历二十九年）到 1949 年的 348 年间，全市共发生过大的洪涝灾害 118 次，大旱灾 107 次，平均三

年两灾，一般灾害年年皆有。可以说，解放前的旧官府基本无治水之绩。回顾历史，1949年底的水利基础，只有水浇地 50 万亩，土井 12 万眼，水车和其它简易水具 11.46 万件，初步治理涝洼地面积 9.8 万亩，初步治理水土流失面积 579.3 平方公里，塘坝 104 座。这点水利基础多数还是在老区和解放以后在党的领导下干起来的。

1949 年，中华人民共和国成立以后，各级党组织和人民政府真正把水利当作大事来抓，发动组织带领广大群众，进行了大规模地水利建设，才由少到多，从无到有的逐步发展起来。到 1990 年底，全市各类水利设施由 1949 年的 7 类发展到 24 类，数量增加十几倍到几十倍，质量效益显著提高。

1、对大中小河流在原来防洪能力很低的基础上，普遍进行了治理。到 1990 年共建堤防 2840 公里，其中：大中型河道主要堤防 522.6 公里，并整护了险工，疏通了河道，清除了障碍，提高了防洪能力。

2、有效灌溉面积。1990 年到达 763 万

亩,是1949年的15倍。用于灌溉的设施,淘汰了五十年代的土井、水车和简易水具。从无到有的发展了自流灌区,排灌机械,排灌站、机电井。灌溉保证率有很大提高,灌溉周期显著缩短,效益大增。

3、除涝改碱面积1990年达到396.11万亩,占洼碱地面积83.4%,是1949年的40倍。其中除涝面积,由三年一遇提高到五年一遇以上标准的241.96万亩,占已治理面积310万亩的78%。

4、水土保持综合治理面积到达2391平方公里,比1949年初步治理面积增加4.6倍,综合治理代替了建国前单项治理,在综合治理面积中,已经完成和正在施工的小流域177个,共建成水平梯田168.9万亩,沟坝地15.39万亩,水土保持林156.44万亩,种草8.64万亩,沟道工程9.3万亩,谷坊71555座。

5、排灌机械,从1956年开始发展,逐步代替了传统水具,到1990年发展到23万台,173万马力。其中扬水站2972处,装机11.67

万千瓦，其大多数装在机电井上。为开发土地
和丘陵发展农田灌溉创造了条件。

6、农村小型水电站，从1958年开始发
展；1990年发展到85处，装机1.45万千瓦，
为水库库区群众用电和发展农村电气化作
出了贡献。

7、机电井，从1954年开始发展，逐步代
替手工井。1990年发展到13.34万眼，包括木
头白井、组合机井等，多种多样，凡是旱地
耕种的地方，基本上已经开发利用起来。年
耗电量达到10亿度以上，每年灌溉面积达
到100万亩，从1986年至1990年共提水·灌
溉面积从1986年的13.82亿立方米，逐年提
高，战胜历史上少有的持续大旱，灌溉面积
连年增长，发挥了巨大作用。

8、水库，从1955年开始，1958年突
进，大发展，至1990年全市水库总数达到
231座，总库容到达33.85亿立方米，其中：
大型水库6座，总库容23.30亿立方米，中型
水库26座，总库容6.15亿立方米，小型水库
699座，总库容4.40亿立方米。另外，塘坝发

展到 3617 座,是 1949 年 104 座的 35 倍。这些工程连同河道拦河闸坝,一般年份(按 50% 保证率),可提供地表水源 16 亿立方米;在汛期河道行洪时,可削减洪峰 70% 左右。为抗旱和保护下游安全发挥了显著的效益。

9、解决缺水地区群众吃水。全市农村缺水情况严重,经过普查共有缺水自然村 2077 个,人口 129.58 万人。从 1963 年着手开始解决,到 1990 年已解决自然村 1453 个,人口 98.61 万人,占缺水人口的 76%。而且供水质量也显著提高,过去靠湾塘、水窖蓄水解决吃水的多,有的人、畜混用,很不卫生,群众疾病很多。现在一般是浆砌水池蓄水,深井提水,或远距离管道供水,卫生条件好,保证率高。有些村已为群众安装了自来水,实现了洗衣做饭水到户。

10、向城镇和工业供水。这也是一项新工作。从六十年代开始,随着城镇和工业的迅速发展,许多水利工程开始向城镇和工业供水。到 1990 年全市到达 1.95 亿立方米,保证了城镇居民生活用水和工业生产用水,促进了

国民经济的全面发展。

11、水利综合经营有了发展。随着水利事业的发展，全市水利管理单位，在确保工作安全的前提下，充分利用自己的优势，大力开展综合经营生产。因地制宜，量力而行，积极发展种植业、养殖业、水产业、建筑建材业、加工业、商业、服务业、旅游业等等，为社会服务。从八十年代初陆续开始，到1990年总产值达到1941.6万元，纯收入160.2万元。这对增加水管单位的收入维持正常开支，稳定职工队伍，促进以水养水，发挥了积极的作用。

12、水法规建设。随着水利事业的发展，国家和省先后制定了《中华人民共和国水法》、《水土保持法》、《防汛工作条例》、《河道管理条例》、《大坝安全管理条例》、《山东省水资源管理条例》、《山东省水利工程管理办法》等等。为了贯彻国家和上级的水法规，我市也制定了相应的水规范性文件，如《潍坊市水资源管理办法》、《潍坊市水资源费征收管理办法》、《潍坊市河道沙场管理办法》等等，促进了依法治水、依法管水。

13、水利队伍建设。解放前没有基础。新中国建政以后，先是落实部门，配备专人，进而建立专业机构，管理水利事业。潍坊市1948年春解放，秋成立昌潍专署，设实业科，兼管水利。1950年改称建设科，下设水利队专管水利，有七八十人，简单仪器、工具。另外，各县也都在建设科内设三几个水利干部，负责水利工作。这就是全市水利队伍的基础。以后，随着水利事业的发展，各级人民政府组建了水利职能部门，大中型水利工程、水利基建和施工等建立了专业管理和施工部门，乡（镇）组建了水利站。据统计，全市到1990年年底，各水利单位约380个，职工4489人，是1949年的100倍。另外，基层水利管理单位实行专业管理和群众管理相结合的方法，配备了一大批农民合同工和群众管水员。40多年来，逐步形成了一支训练有素的水利队伍，为水利事业作出了巨大贡献。为今后进一步发展，打下了基础。

14、水利投资、群众投工和完成工程量。建国以来，全市水利投资18.6亿元，其中国

家投资 6.6 亿元，地方和群众投资 13 亿元。群众投工 21.4 亿个，完成工程量近 30 亿立方米。其中 1990 年仅国家投资就达到 4257 元，是 1949 年的 1400 多倍。国家、地方、群众对水利事业的投入，保证了水利事业的发展，大批水利工程的兴建和利用，改变了自然面貌，改善了生产条件，提高了抗灾能力，促进了生产的发展，改变了灾害频繁、生产低下的局面，基本实现了高产稳产的要求。例如，1974 年潍河流域遭受特大暴雨洪水袭击，据省水利厅调查分析，这次灾害如果按照未治理前计算，大约损失 20 亿元。由于下游治理了河道，修筑了堤防；中上游修建了大中型水库 13 座和大批小型水库塘坝及综合治理小流域，大量蓄水、拦洪、滞洪、削减干流洪峰 70% 以上，保证了河遭主体工程，两岸城乡、铁路、公路和农田的安全，实际损失约 4 亿元，挽回经济损失 16 亿元。比建国后到 1974 年国家对全市水利投资总数还多两倍多。再如 1976 年到 1989 年，连续 14 年干旱，其中大旱和特大干旱 9 年，靠水利工程，充分利用

地表水、地下水发展灌溉，向城乡居民和工业供水，保证了工农业生产，特别是农业连年增产，促进了国民经济的稳定发展，体现了“水利是农业的命脉”，是国民经济的基础产业。

从以上事实说明，农田基本建设，大搞水利，是改造大自然的一场革命，是改天换地的战斗。四十多年来，所以取得这样大的丰功伟绩，只有在共产党领导下，充分发挥社会主义优越性，在各级干部的带动下，发动千千万万的广大群众，组织起来，战天斗地所得来的。干这样的大事业，在旧社会是根本不可想象的，还是社会主义好，这就是结论。

二

四十多年来，全市建成了许多水利工程，主要表现在以下八个方面：

1、防洪工程，即河道治理。

旧社会河流堤防破烂不堪，基本没有挡水能力，这样一个烂摊子，造成建国初期灾害严重，特别是洪灾，往往造成毁灭一方的灾害。因此，共产党解放一个地方，紧接着就要

带领群众治河、防洪、排涝。潍坊市水利事业的发展，就是从治河开始的。

(1) 潍河。是全市最大的河流，历史上经常泛滥成灾，建国前后又连续成灾，严重威胁着两岸人民生命财产和生产的安全。群众流传“冲了红崖口，昌邑、潍县跟着走”，“冲了吴家漫，昌邑去一半”。解放前 1946 年 8 月，潍河下游决口，造成南北长 45 公里，东西宽 20 公里内一片汪洋，损失严重。1949 年又决口 21 处，1950 年昌邑县决口 69 处，淹地 30 多万亩，冲倒房屋 12 万多间，死亡 9 人。吴家漫决口开始 160 米，后扩大到 1200 米，将仲家庄冲毁，房层全部倒塌、地表土被冲光，损失惨重。群众一听潍河洪水来了，劳力全部上堤，孩子、妇女、老人吓得乱哭乱叫，全村混乱，无处躲身，情景甚惨。灾后，党组织和政府一面救灾，一面堵口，并立即着手进行潍河治理。是年冬季省水利局开始进行潍河的测量设计工作，1951 年经政务院批准，省拨公赈粮小米 800 万斤，安排潍河导治工作。昌潍专署抽调 76 名干部，成立了“潍河导治工程指

挥部”，由专员任指挥。由昌邑、昌南、潍县、安丘等八个县调民工 13 万人，于 4 月 19 日开工，5 月底完成。两岸筑堤 100 余公里，截弯 3164 米，河道疏浚 1840 米，建护村围堰 7113 米，整护险工 5 处，共完成土石方 543.54 万立方米，用工日 437.41 万个，此工程设计流量 5000 立米/秒。经 1956 年 9 月 5 日洪水 5600 立米/秒，1957 年 7 月 19 日洪峰流量 7850 立米/秒，两次洪水考验安全道过，免除了决口危害。

1976 年到 1977 年，诸城县对峡山水库上游至墙夼水库下游段进行了治理。采取“疏河筑堤，截弯取直，河槽清障，险工护砌”的治理方案，于 1976 年 1 月 15 日调集 10 万民工，在 75 公里的河段上全线开工，大干 20 天完成了一期工程（土方工程）。1977 年 1 月开始又用一个月的时间完成了建筑物工程。两期共完成土方 672 万立方米，砌石 2.35 万立方米，用工日 416 万个，建成潍河大堤 75 公里，干砌石护坡 3100 米，建排水涵洞 35 座，植护堤树 90 万株，治理后能安全通过洪水流