

河间文史资料

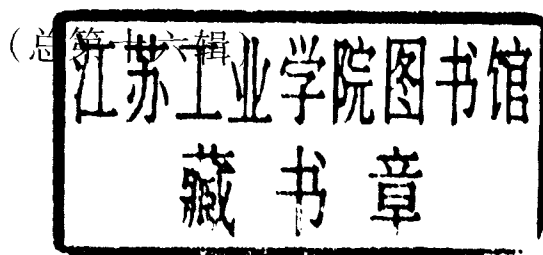
第十二辑

河间政协文史委



河间文史资料

第十二辑



政协河间市委员会编
二〇〇三年十二月一日

目 录

海 河 情 缘

- 排沥抗洪 保卫京津 轰轰烈烈大兴水利建设
——河间人民根治海河纪实 吴贵领 (3)
挥之不去的海河情缘 李俊云 (31)
难忘一九六三年那场大水 左炳文 (40)
“大车王”王炳恒
——记王炳恒十年治海河的模范事迹
..... 赵堪 张树波 张国信 (50)
老河工
——记六十年代河间县委常委代理副县长杜学亮二三事
..... 田胜武 (55)

人 物 春 秋

- 瀛东书法名家马文奎 裴文博 (65)
献身艺海的河间骄子
——记表演艺术家杨子纯 罗润祥 马永发 (75)

似 水 流 年

- 忆越南与阿尔巴尼亚邮电代表团访问河间邮电局
..... 傅继明 (83)

- 李先念副主席来河间视察 左炳文 孙正开(90)
解读《河间县 1958 年农业生产大跃进计划》 孙正开(96)
永远的怀念 左炳文(106)
我的老师刘焯基 王九纯(110)
河间农业机械化的开端 孙正开(114)
为避民扰甘受苦 罗润祥(122)
平民将军本色如故
——忆孙毅将军两件事 孙正开(124)

德范昭千古

- 悼念孙毅将军 孙正开(129)
孙惠民老先生家的祖训 裴文博 边铁曙(131)

烽火岁月

- 抗美援朝胜利五十年忆 孙惠民(137)
贺龙钓鱼 曹国忠(145)
缅怀战斗英雄“于二愣” 耿怀山 王西昌 赵建峰(149)
我与回民支队 耿怀山(163)
宁死不屈的区长李英 耿怀山 王西昌(167)
老兵崔振帮的戎马生涯 耿怀山 赵建峰(172)
黄刚刑场骂伪军 孙宏普(179)

古迹寻踪

- 太平庄行宫 常良山 左炳文(187)

“轿地”的由来 罗润祥(197)

史海钩沉

河间郡望姓氏考略(之二) 吴贵领(203)

东坡之子与河间 田国福(214)

文化皇帝与《诗经》 田国福(216)

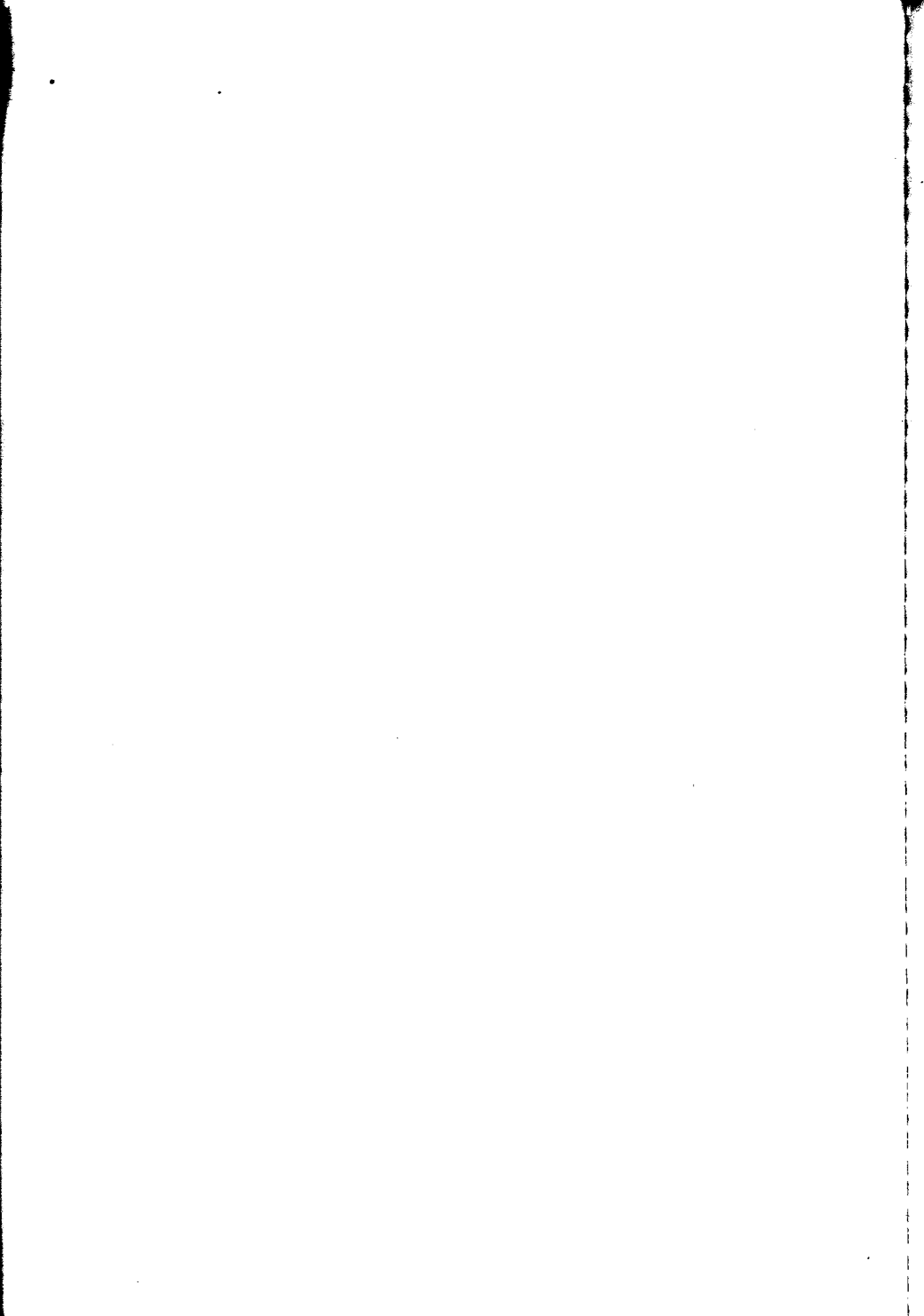
曹魏名将张郃故里新说 左炳文 孙四启 高富香(219)

文化长廊

马步周和《棣玉诗集》 田国福 左炳文(225)

情緣





排沥抗洪 保卫京津 轰轰烈烈大兴水利建设

——河间人民根治海河纪实

吴贵领

海河流域自古为洪水泛滥地区，仅 1949—1962 年的 14 年间，共发生水灾 12 次。1963 年，海河南系发生特大洪水，子牙河以东沦为泽国，广大人民群众生命财产遭受严重损失。河间水淹面积 84 万亩，成灾 79.1 万亩，冲毁房屋 70279 间，淹死 9 人，淹死牲畜 7960 头只，直接损失 3284 万元。1963 年 11 月 17 日，毛泽东主席发出“一定要根治海河”的伟大号召，在“遇旱有水，遇涝能排”的治水方针指导下，华北地区掀起一场轰轰烈烈的根治海河大会战。

河间人民积极响应党和国家的号召，按照水利部海河水利委员会的统一部署，在各级党政领导下，立足保卫京津，改变本地“十年九涝”的面貌，加强组织，全民动员，集中大量人力、物力、财力，投入根治海河的伟大工程。自 1965 年春，河间的配套工程相继开工。1966 年冬，进入高潮，主体工程子牙新河建成。1967 年春至七十年代末，一大批配套工程陆续完工。

健全组织 保障指挥

1963年9月10日，河间县根治海河工程指挥部成立，为临时机构。

1966年6月，第一届海河工程指挥部成立，到1972年，先后组建14届。其领导成员无常任专职，每届由县人委（后由县革委）抽调县直有关部门负责人组成。每一届指挥部，一般设指挥、副指挥、政治部主任、副主任等职，下设政治部、财务、工程、医疗、后勤等机构，分管有关工程施工的各项工作。

1972年3月，河间县根治海河指挥部成立，为常设机构。设主任1名，副主任2名，下设办公室与工程、设计、测量、医务、后勤、财务等专职人员，分管有关海河工程施工的各项工作。

1982年6月2日，河间县根治海河指挥部与县水利局、机井建设指挥部合并为河间县水利局。

河间县根治海河指挥部历任领导及任职时间：

主任：邓俊德（1972.3）

孙立成（1974.5）

副主任：刘荃基（1972.3）

高廷俊（1972.3）

冯志平（1974.4）

史俊芝（1976.5）

魏占廷 (1976.6)

张福禹 (1978.1)

刘保忠 (1979.1)

门西堂 (1980.8)

孙树芬 (1980.8)

工程浩大 成效显著

子牙新河是子牙河水系人工开挖的最大一条泄洪河道，也是根治海河的主体工程之一。起自献县城西北滹沱河、滏阳河汇流处，东北行穿献县枢纽逾京开公路，复东北行，于郭马房村东约 1.1 公里处进入河间。在子牙河与黑龙港河西支之间，向东北经盖庄、东官道村东，白张水镜、罗位村、大位村、魏王士由、董王士由村东南，于小故仙村东南穿故仙桥逾沧保公路，复向东北经杨留孝、南司徒、位庄、北新河村东南，至王刁村南折而向东，于东羊庄村东南约 1.2 公里处向东北进入大城县界，河间境内河道全长 27.2 公里。后复向东北，经青县、黄骅至天津南，穿海大道入海。河道全长 143.7 公里，共占地 387 平方公里。

子牙新河河形微弯曲，河槽为复式断面，全河主体工程包括两河两堤。用开挖深水河槽之土筑成左堤，用开挖排水河土筑成右堤。深水河槽右边筑有滩地埝而形成主河槽。河间段主河槽设计行洪量 600 立方米/秒，深水



建成后的子牙新河

河槽为 300 立方米/秒，两堤间为 6000 立方米/秒，校核流量为 9000 立方米/秒。深水河槽底宽 80—55 米，纵坡 1/11900—1/14800，河底高程 3.90—1.72 米。左堤自盖庄至东羊庄共长 27.11 公里，堤顶高程 16.00—14.65 米，堤顶宽除王刁村段为 9 米外，其余均为 10 米，平均堤顶高约 6.3 米；右堤自西苑各庄至黄保住村共长 27.205 公里，堤顶高程 14.60—13.65 米，堤顶宽均 10 米，平均堤顶高约 5.3 米。左右堤距 2.3—2.4 公里。右岸大滩地宽为 2000 米，共占地 8.6 万亩；左岸滩地埝顶宽 4 米，高程 11.03—9.63 米。

子牙新河河间段，1965年秋，开始设计河道内村庄迁建，1966年春，除西羊庄村外，马保洼等15个村全部妥善迁出。

1966年8月中旬，桥梁建筑全面开工，至9月30日，盖庄、白张水镜、罗位村、西良各庄、魏王士由、郑留孝、南司徒、西留庄、位庄、北新河、王刁、艾孔务等12座桥梁竣工。11月，沧保公路小故仙子牙新河大桥竣工。

10月1日，子牙新河开挖工程进场，4日施工，进场民工7100人，共挖土方1006249立方米，筑方923889立方米，纯标工513178个。施工计划为65天，实用45天完成任务。按纯土工计算，每人平均日做土方3.55立方米，标工2.09个；按全体员工计算，每人平均日做土方2.75立方米，标工1.65个。

1967年春，由8个专区、84个县、30多万民工参加施工的子牙新河建成（河间段包括北排水河、夹道排水沟，由邢台、邯郸、保定3个专区2.5万余名民工开挖而成）。使子牙河承泄滹沱河与新、老滏阳河洪水的入海能力提高了近11倍，有力缓解了千百年来子牙河洪泛为害的矛盾。1977年8月3日，滹、滏二河总洪量为843立方米/秒，子牙新河承担下泄683立方米/秒，子牙河下泄160立方米/秒，使洪水安全过境入海。1996年，子牙新河又成功承担了上游泄洪任务，整个滩地排涝，流量达到1900立方米/秒，未出现险情，确保了境

内及周边地区的安全。

到二十世纪七十年代末，河间境内根治海河配套工程建设取得很大成效。改建和兴建建国沟、马兰河、黑龙港河西支、夹道排水沟、北排水河、任河大东、西支排水渠、希穆支渠、河卧公路沟、城东干渠、古洋河、于场支渠、京开渠、果子洼支渠、于家河、小白河等骨干排沥河渠 16 条，支、斗农渠 57 条。兴建子牙河三岔埝、范圪达、北司徒和古洋河野场、恒道、西张庄、四公村等较大型扬水站 7 座，总排水能力 47 立方米/秒，排涝 控制面积达到 1327 平方公里，约占全市总面积的 99.7%，其中达到 5—10 年一遇标准的 128.7 平方公里，约占全市总面积的 9.7%；达到 3—5 年一遇标准的 1198.3 平方公里，约占全市总面积的 90%。修建各种闸涵 40 座，坑塘拥有量达到 582 个，连同河渠，年总蓄水能力可达 1500 余万立方米。

北排水河是子牙新河筑右堤取土而形成的排水河。上起献县西南西武庄村，经河间、青县、沧县、黄骅，至天津南郊马棚口村西，离开子牙新河右堤转向东南，在歧口村防潮闸下 3.7 公里处入海，全长 114 公里。全河设计流量 116—118 立方米/秒。左岸为子牙新河右堤，并按 10 年一遇标准预留后，仍留有 100 米宽滩地，以便防汛取土；右岸沧县兴济镇穿运枢纽以上无堤。

北排水河自献县护持寺村西北约 1.4 公里处进入河间境，与子牙新河右堤并行，向东北经西苑各庄、前西里

埋，至方雅莪村西北穿桥逾原沧保公路，经马保洼村东、东留庄、刘屯村北，于袁留保住村东北约 2.8 公里处入青县界。境内河道长 27 公里，设计水流量 116 立方米/秒，河槽底宽 12—40 米，纵坡 1/10200，边坡 1: 2—1: 4，水深 4 米。1977—1980 年，对北排水河刘屯以下段进行扩建，右岸筑成小埝，高约 1 米，下段流量提高到 500 立方米/秒。北排水河上接滏东排河，容纳滏东排河之水。因为中、上游右岸无堤，故汇水面积之大、之快，为河间境内其它排沥河渠所不能比。

北排水河建成后，不仅保障了汇入河渠排水畅通，又由于排水携碱，使沿河 3 万余亩盐碱地改造成良田。

北排水河境内汇流的较大排水河渠有黑龙港河西支、马兰河、建国沟。

黑龙港河是海河水系重要河流，南排水河扩建工程是分担黑龙港河泄洪的主体工程，也是根治海河的重点工程之一，上级分配河间工程任务，全长 19.3 公里，土方 3792201 立方米，折算工 2319079 个。

南排水河工程分两期进行，一期为 1965 年 10 月 19 日—12 月 19 日，二期为 1966 年 3 月 19 日—4 月 19 日。挖河及搬堤，原设计土方 3371745 立方米，实际完成 3529505 立方米，占任务量的 104.7%；原设计标工 2050158 个，实际完成 2142665 个，占任务量的 104.5%。借土筑堤，原设计土方 420456 立方米，实际完成 540549 立方米，占任务量的 128.5%；原设计标工

171258个，实际完成224404个，占任务量的131%。总计，超过设计土方277853立方米，超额完成7.3%；标工超作145653个，超额完成6.5%。全工期共用1298439个（全员工日），总平全员工效1.9个，纯土工工效2.36个，平均土方4.67立方米，同时共用风格工49615个，平整滩地2167亩，修筑台田523.5亩，挡水埝长56381米，开挖不在设计的风格河道长24000米，土方14400立方米，植树77200棵（不包括灌木）。

工程质量良好，超过设计水平。河槽部分：在设计断面以内共测点965个，其中超设计0.01—0.05米的有289个，占总测点的30%；超0.05—0.1米的有386个，占总测点的40%；超0.1—0.2米的有290个，占总测点的30%。加测断面之处的共测点4268个，其中超设计0.1—0.2米的有1280个，占总测点的30%；超0.05—0.1米的有2988个，占总测点的70%。河底宽均超过原设计0.2—0.5米，河侧坡均达到设计要求，其中大于设计坡比的占30%。筑堤部分：左右两堤断面测点3684个，在加沉落土后普遍超高0.05—0.2米。堤顶宽均达到设计要求，其中超设计宽0.1—0.3米的占全段的75%，坡面均达到三凸，总主体工程各部尺寸完全超标，细部工程达到设计要求。

建国沟位于黑龙港河西支与马兰河之间，南起献县杨庄东接黑龙港河西支，由四辛庄北进入河间境，经崔庄子、石灰屯、宋王大村东、柴屯村南、店子村东，于

窦庄村东复入黑龙港河西支，全长 24 公里，河间境内段长 13.43 公里。

建国沟始挖于 1952 年，由原建国县组织开挖故得其名，用于泄石灰屯洼、欢留洼一带沥水。1954 年秋，河间县将其接长，从石灰屯开挖至窦庄村东入黑龙港河西支。1955 年，献县为排泄杨庄至四辛庄一带沥水，又从石灰屯接长至杨庄。1973 年，河间、献县对建国沟进行了扩挖，排沥标准为 10 年一遇，设计流量 36 立方米/秒，渠道底宽 8—10 米，渠底高程 4.96—3.06 米，纵坡 1/10000，边坡 1:2.5。建国沟的开挖和扩挖，有效地改善了黑龙港西支以东地区的排水条件，大大缩短了 1963 年特大洪水过境时间，避免了 1977 年涝灾时入境洪水四处泛滥，平、丰水年可滞蓄沥水约 40 万余立方米，受益农田面积约 8000 亩。

补帮结合 顺利移民

在子牙新河设计行经路线内，河间段 16 个自然村需要迁建。为保证子牙新河开挖工程按时施工，1965 年秋开始迁建，到 1966 年春，除西羊庄一个村因故未迁外，马保洼、盖庄、双塔、大杨郭庄、西留庄、东羊庄、南新河、东留庄、东化家务、西化家务、东良各庄、北新河、西良各庄、前西里埋、后西里埋等 15 个村迁建完毕。总计迁建 1896 户，8332 人，共迁建房屋 9481 间，

国家补助迁建费 142.83 万元，粮食 75.85 万公斤。

这次移民迁建，是在河北省根治海河指挥部直接领导下进行的，由沧州地区根治海河指挥部迁建办公室和河间县根治海河指挥部迁建办公室联合承办，其迁建原则及迁建费用补偿办法如下：

(一) 迁建原则：

1. 凡属海河工程堤压，河占或因其它工程需要而占压的村庄及附着物，均属迁建范围。迁建移民应本着有利生产、方便生活的原则，就地安置。

2. 迁出的村庄占地，一般用等量互换方法解决，以平均每户不超过 5 分地为宜。

3. 迁建工作应本着自力更生、艰苦奋斗、勤俭建国、依靠集体、国家给予适当补助的精神进行。

(二) 补偿办法

1. 社员及生产大队、生产队砖房，平均每间补偿 150 元，坯房每间补偿 130 元。

2. 非农业及城镇、社队企业砖房，每间补偿 170 元，坯房每间补偿 150 元。

3. 国家机关、企事业砖房，平均每间补偿 250 元。

4. 迁建房屋每间补助粮食 80 斤，只拆不建补助粮食 40 斤；新建房屋需另垫房基者，每间另外补助粮食 20 斤和购粮款。

5. 门楼每个补偿 15 元，简易房、柴棚每间补偿 10 元，猪圈每个补偿 8 元，厕所每个补偿 5 元，院墙每户