

教化文史消闲

敦化文史资料

第八辑

敦化市政协文史资料委员会

一九九二年十月

编 审：王仁学
责任编辑：刘志来
封面题字：王文彬

敦化文史资料

第八辑

敦化市政协文史资料委员会编
吉林省内部资料准印证号第9204055号
敦 化 市 印 刷 厂 印 刷

目 录

- 敦化的江河水系和水资源 刘树桐 (1)
敦化女校的创办始末 李建树 (11)
敦化早期朝鲜族教育 李建树 (14)
吉敦“八一”农民暴动 刘志来 金光哲 (17)
中华民国、东北沦陷时期的敦化公路 李 革 (22)
建国后的敦化公路 李 革 (26)
朝鲜族迁入敦化及其发展 金光哲 (32)
朝鲜族在敦化开发水田和发展水稻种植业 金光哲 (37)
永衡当 王莉波 (42)
昔日敦化妓院 李建树 (47)
敦化农机具的变迁 袁旨奇 (54)
敦化工业的发展概况 王莉波 (67)
敦化林业发展史略 林 强 (78)
額穆的历代归属及建制 王溪泉 (89)
額穆区的农业合作化运动 王溪泉 (96)
敦化电力工业发展沿革 (二) 张庆华 (99)
額穆办电简史 王溪泉 (108)
敦化烧锅的变迁 王莉波 (112)
简记敦化的土地改革 任守和 (118)
南黄泥河子区的砍挖斗争 周绪春 (124)
杨上魁回忆录 王笑言整理 (128)

回忆镇反片断	王景珍	(132)
记教化解放后的首次户籍登记	程庆珍	(136)
教化的民俗传说	刘凤云	(138)
教城杂闻录（三）	李建树	(154)

敦化的江河水系和水资源

刘树楠

一、江河水系

敦化境内有牡丹江和富尔河两个流域。此外，还有二道松花江的一级支流浪柴河和西沟，均属松花江水系，素有一江十七河之称。一江指牡丹江；十七河是指流域面积在150平方公里以上，并对国民经济和人民生活有重要作用的河流。流域面积在20平方公里以上的河流有128条。

牡丹江名称由来已久。据考证，唐代曰忽汗水，金代曰乎尔哈河，元代称忽尔哈江，明代曰虎尔哈河。到清朝，上游称穆丹乌拉，镜泊湖以下称瑚尔哈河。穆丹，满语含意为“水湾”，牡丹即穆丹的谐音。另一说法是，牡丹江上游有牡丹岭，故此得名。

牡丹江是松花江水系的一级支流，为敦化境内的最大河流。它发源于马号乡马家店屯西南寒葱岭北，干流由南向东北贯穿于全市境内腹地，流经贤儒、市区及黑石等13个乡镇，从大山镇小山村以东流到黑龙江省宁安县境内，入镜泊湖。敦化境内的河段长231.5公里，河道坡度为0.9‰，境内流域面积10205平方公里。其中直接流入黑龙江省境内的支流面积1719平方公里，流域面积20平方公里以上的支流有107条。牡丹江对敦化的国民经济发展和人民生活起着举足轻重的作用。

用。

牡丹江干流分段情况

发源地至敦化城区段。河道长度88公里，流域面积2026平方公里，河道坡度为7.0‰。河流两岸地势较低，河岸高一般为2—5米，由松散砂壤土构成。因此，河床不稳定，洪水经常出槽泛滥。日伪时期，在上游林区进行掠夺性采伐，植被遭到破坏。大量木材通过牡丹江放流到市区老江桥附近，又使河床两岸被原木冲撞，弯曲加剧。随着人口的增长，不断开荒种地和砍伐林木，自然生态环境进一步遭到破坏，使河床淤积升高，导致洪水泛滥，河床变迁。从马号纤维板厂至贤儒镇德胜村一带的河床，两岸被冲刷更为严重。自1960年洪水以来，这一段的河床向东北迁移200多米，威胁着太平山村；德胜村边的河岸离村屯只有5米；红石乡一心村多年来被洪水冲毁耕地数十亩。

敦化城区至珠尔多河汇合口段。河流长度66公里，流域面积4646平方公里，河道坡度为2‰。有些段的河床被切割成深谷，呈U型槽，部分河槽深达40—50米。两岸玄武岩露头，河床较稳定。从太平岭乡的下黑村至黑石乡万福村段，具有梯级开发水电资源的良好条件。万福村至治安村一段，河床深5—8米，两岸均为良土，河岸冲刷较为严重。黑石村西河岸树木近几十年来全部被冲走，治安村西南的江湾被冲迁移约20米。

珠尔多河汇合口至镜泊湖入口段。河道长77.5公里，流域面积1814平方公里，河道坡度0.2‰。大山乡以上河流两岸，一部分河岸为玄武岩，河床稳定；而大山乡以下河床比

较开阔，洪水经常出槽。由于两岸大部分为草甸子，植被良好，加上水流平稳（此段河道坡度不足0.1‰），河流两岸形成了很多湖泊。

黄泥河

黄泥河是牡丹江的一级支流。因黄泥河镇段河床由黄粘土构成，河水中含泥量比较大，故名黄泥河。原来有两个河名，秋梨沟镇以下称雷风气河，1983年水利区划，将整个河流统称黄泥河。

黄泥河发源于黄泥河镇境内张广才岭山脉以东，自西向东流经黄泥河镇和秋梨沟镇，在秋梨沟镇横道河子屯以东入牡丹江。河长82.4公里，流域面积670平方公里，河道坡度2.9‰，流域面积20平方公里以上的支流有8条。

流域内植被较好。秋梨沟以上两岸大部分是平坦开阔的草甸子沼泽地，排涝后，适宜开发水田。

秋梨沟以下河段，呈玄武岩U型深谷，河床稳定。

沙 河

沙河是牡丹江最大的一级支流。发源于大石头镇烟筒砬子屯北，从东南向西北流经大石头、大桥、沙河沿、沙河桥、官地等五个乡镇，在西崴子水电站以北600米处汇入牡丹江。河流总长186.5公里，坡度1.6‰，流域面积1849平方公里。流域面积在20平方公里以上的支流有19条。其中二道河最大，流域面积341平方公里。

沙河上游植被较好。大石头镇以上河段两岸，大部分为平坦开阔的草甸子或沼泽地，河道弯曲，小支流河沟多。大

石头下游东昌村的河谷狭窄，洪水期行洪不畅，致使上游草甸子和农田被淹，农作物经常遭受涝灾。东昌村以下至河口段，大部分为玄武岩U型深谷，河床稳定。特别是沙河沿镇杨家店电灌站以下，切割深达20—50米。

珠尔多河

珠尔多河是牡丹江的一级支流。发源于额穆镇境内张广才岭山脉老爷岭西南，流经额穆镇，在黑石乡丹南屯西北入牡丹江。河道总长80.1公里，流域面积1750平方公里，其中敦化境内为1408平方公里。河道坡度3.0‰。流域面积20平方公里以上的支流有11条。

珠尔多河上游植被较好，河床均系大砾石，部分为砂、卵石，河床稳定，水质清澈。但下游个别河段出现河床变迁。如额穆镇，河道逐渐改变流向，往左岸冲刷达100米，已对额穆镇构成威胁。该河下游，地势平坦开阔，大部分是农田，还有部分草甸子。

珠尔多河的最大支流为左侧的威虎河，发源于蛟河县黄松甸乡境内太平顶山以北，由西向东流经黄松甸子流入敦化境内，在额穆镇中心屯东南入珠尔多河。流域面积703平方公里，河道长度78.2公里，河道坡度1.8‰。其中，敦化境内流域面积361平方公里，河道长度35.6公里，流域面积20平方公里以上的支流有2条。上游植被较好，河床稳定，下游平原适宜开发水田。

尔站河

尔站河是牡丹江的一级支流。发源于大山镇境内的威虎

山以东，在大山镇团山子村东南流入黑龙江省境内。敦化境内流域面积658平方公里，河道长度52.3公里，河道坡度7.8‰。流域面积20平方公里以上的支流有4条。流域内大部分为森林和草甸子，人烟稀少。

海浪河

海浪河是牡丹江的一级支流。发源于额穆镇境内张广才岭山脉老爷岭峰北，流经额穆北部，在黑龙江海林县入牡丹江。敦化境内流域面积1061平方公里，河道长度61.3公里，河道坡度7.9‰，流域面积20平方公里以上的支流有8条。流域内植被良好，大部分为森林和草甸子，人烟稀少，仅有黑龙江省海林林业局的采伐作业点。

富尔河

富尔河是松花江（原二道松花江）水系古洞河的一级支流。发源于大蒲柴河镇境内富尔岭鸡爪顶子的东北，由西北向东南流经大蒲柴河镇，在安图县两江乡四岔子屯北入古洞河。流域面积1501平方公里，河道长度123公里，河道坡度1.9‰，其中，敦化境内流域面积1462平方公里，河道长度107.3公里，河道坡度2.1‰，流域面积20平方公里以上的支流有16条。流域内植被良好，河床稳定，水质清澈。

二、湖泊

敦化境内自然湖泊较多。据1981年的水产区划调查，较大的常年性湖泊有6个。除大石头泡以外，其余5个均在大山镇境内的牡丹江两岸，即：距镇西5华里的西莲花泡，距大

山镇25—30华里的老营泡、靠山泡、鲤鱼泡、老虎泡。这些湖泊的形成从地貌来分析，有的是由于洪水期河水出槽，漫延在低洼草甸子而形成的，如莲花泡。有些是由于支流下游汇入口处低洼而形成的，如原来的塔拉泡、东大泡等。上述湖泊在洪水期都被江水淹没，江水、湖水连成一片，洪水过后才呈现出来。因此，需采取工程措施才能养鱼。如原来的塔拉泡、东大泡、大沟泡上已修建了大山、小山等水库。其它一些湖泊，近几年来群众自己试验过养鱼，但由于不能抗御洪水而失败。

三、水资源

地表水资源

1、降水。敦化属于山区冷温带季风气候区，降水量在年份、季节和地区之间差别较大：据敦化市水文资料统计，全市多年平均降水量为632.5毫米。枯水年1978年为359.3毫米，丰水年1960年为913.8毫米。6—9月份降雨量较集中，占全年的70%；4—5月份降水量较少，只占全年的15%。多年平均降水量自西南向东北递减。大蒲柴河最多，为749.4毫米；敦化市区为624毫米；尔站河和海浪河流域最少为568.1毫米。

2、径流。敦化市多年平均径流深为292.7毫米，径流量为35亿立方米。牡丹江和富尔河两个流域的分布情况如下：

（1）牡丹江流域总面积10408万平方公里，多年平均

径流深240.5毫米，多年平均径流量为26.78亿立方米，占全市径流量的76%。扣除尔站河和海浪河两个流域（这两个流域没有耕地和居民），面积为8445平方公里；多年平均径流深为240.9毫米，径流量为20.68亿立方米，人均占有量为4865立方米。

牡丹江流域人口占全市的98%，工农业产值占全市的98.7%。因此，牡丹江水资源对敦化市国民经济和人民生活极为重要。由于多年来在流域内大量采伐木材，开垦荒地，径流量的年际变化较大。据敦化水文站多年实测资料，丰水年的1960年径流深达503毫米，而枯水年的1978年径流深仅为47.5毫米，相差10倍。对这种现象有关部门应予以重视，采取有效措施，保护好水资源。

(2) 富尔河流域在敦化市境内仅有大蒲柴河一个镇，人口占全市的2%，耕地面积占4%，工农业总产值占1.3%。在敦化境内流域面积（包括二道松花江支流）1676.95平方公里，多年平均径流深为490毫米，多年平均径流量为8.217亿立方米，流域内植被良好，河道水量比较稳定。据大蒲柴河水文站资料记载，丰、枯水年之间径流量的比值为3.56：1。

3、蒸发。敦化市平均水面蒸发量为800毫米。5—7月蒸发量大，占全年蒸发量的44.9%。蒸发量的空间分布也不平衡。山区植被较好，蒸发量较少，平原地区植被较差，蒸发量较多，其中，敦化市区为1210毫米。

4、地表水资源开发利用。敦化市河网密度大，植被较好，水资源丰富。多年平均每平方公里产水量为29.3万立方米。全市年产水量35亿立方米，人均占有水量8060立方米。

建国以后，各级政府重视水资源开发利用，整修旧灌区，建设新工程，修库蓄水，拦河开渠，机电排灌。全市地表水用量达1.97亿立方米，占全市地表水资源的5.6%。其中农业用水1.72亿立方米，工业及生活用水2100万立方米，其他用水400万立方米。

地下水资源

敦化市地下水资源比较丰富。据1980年地下水区划报告，全市年平均天然水资源流量为11.68亿吨，可利用水量为8244万吨／年。

地下水资源以大气降水为主要补给来源，因此地下水丰枯度随水量的变化而变化。8月中旬为丰水期，4月下旬为枯水期。

敦化市地下水资源开发得较早。六十年代以前，主要靠人力或手工机械，开采利用浅层地下水。随着国民经济和科学技术的发展，七十年代开始机械钻井。至1985年，全市人畜用水及工业用水机井达到168眼，总开采量为11.09万吨／年。其中，农业用水48万吨／年，工业用水221万吨／年，人畜饮用水840万吨／年。

四、水能资源

水能蕴藏量

敦化市河流属山区河流，自然落差大。水量充沛，水能蕴藏量丰富。牡丹江和沙河等河流两岸多呈玄武岩峡谷，筑

堤条件好，有利于修建水电站。

1958年和1960年，水电部东北勘测设计院设计出牡丹江干流梯级开发规划。此后，小水电建设发展较快。敦化县也制定了小水电开发规划和计划，吉林省水利勘测设计院在《吉林省水利资源普查报告》中汇编了这些资料。

据1980年敦化县小水电发展规划统计，全县流域面积20平方公里以上的河流128条，水能理论蕴藏量为31.8万千瓦，可开发水电站43个站点，11.30万千瓦，占理论蕴藏量的35.5%。

水能资源开发利用

敦化市水能资源开发较早。1955年建成大桥小水电站，到1985年全市运行的小水电站有六处，总装机容量为14.55千瓦，设计年发电量5882万千瓦小时，占可开发站点总装机容量的12.9%。其中，1977年和1984年先后建成的西崴子水电站和黑石水电站是牡丹江干流上的两级梯级电站。

五、水质

地建水质

敦化城区位于牡丹江中上游的左岸，人口12.5万多，占全市总人口的28%。

据市防疫站和州水文总站测验的资料分析，敦化市区工业和居民向河流排放废水每年平均达300万吨。因此，牡丹江干流从敦化市区至西崴子水电站一段污染较严重，酸碱度达

到12，酚值达到0.08，都超过生活、渔业和农业用水标准值。河流污染的季节性变化很大。6—9月大企业生产旺季，污水排放量大，酸碱度含量最高，影响农田生产和生活用水。

敦化市区上游、西崴子电站下游及各支流尚未受污染，水质较稳定。虽不受降水补给影响而有季节性变化，但幅度不大，是发展农田灌溉、水产养殖和人畜饮用水的主要来源。

地下水水质

敦化市地下水含铁量较高。据市防疫站1980年对17个乡镇84眼井水的化验结果，最高含铁量为12.0毫克／升（江南乡碗铺），平均值达2.4毫克／升，均超过生活用水标准。个别花岗岩地区含铁量低，如官地的二道沟、三道沟、四道沟，马号的小牡丹等地，含铁量均为0.05毫克／升。

敦化女校创办始末

李建树

敦化女校建立于民国3年（1914年）8月。那时，辛亥革命已历数年，但封建礼教影响仍然很深，男女合校难以被人们接受。所以，各地通常都采取单办女校的办法接收女子入学。

敦化女校的建立，是由当时敦化县代理县知事李承勋向吉林巡按使分署呈请，得到该分署民国3年第158号文件批复而实施的。女校的名称定为敦化县立女子初等小学校。其宗旨为“授以生活上必需之知识技能，尤须注意贞淑之德，并使之知自立之道。”这和北京政府教育部所提的“以道德为经”、“遵孔孟”教育宗旨一致，体现出半封建半殖民地办学的性质。

敦化县立女子初等小学的校址在县城内东南角（今市实验小学西侧），由原县议事会办公用房改设而成。学制为4年。女校经费开办时定为每年964元，由拨给该校的学田地所收之地租充当。

女校建立初始，校长由曲克全担任。此人是敦化县师范讲习所毕业生，月薪24元，讲授国文。另有教员关凌云，为双城女子师范学校毕业生，月薪30元，讲授修身、算术、手工、图画、体操、唱歌六门课程。此外，还有一名管理员，叫于素文，上过私塾，负责管理自习，每月津贴7元。该校

管理规则第一章第九条规定，年龄在50岁以下的男子不得充当本校之教职员和夫役。

据记载，民国4年时该校甲级班有学生16名，她们是：王玉贞、马静馥、颜淑兰、颜淑姿、颜淑香、陈玉坤、李桂姿、李桂芳、吕淑媛、宋秀卿、于佩芬、盖荇芬、萧惠文、孙淑清、宋玉姿、孙芸馥。最大的14岁，最小的9岁。乙级班有17名学生：颜淑卿、何凤姿、王凤彩、陈淑珍、萧淑梅、张喜魁、高玉卿、孙芸芬、孙芸香、王翠芬、邹春芳、娄玺珍、贺圭华、周连瑛、刘晓媛、路淑贞、萧凤琴。最大的14岁，最小的7岁。

这所女校一直办到民国末年，由于只收县城里的孩子，学生并不多。1920年，京兆女子师范毕业的巩桂英担任女校校长，教常识、算术、图画、体操。教员陈馨斋毕业于黑龙江省女子师范学校，教国语、常识、手工、唱歌。另一名教员王维翰，是吉林法政专科毕业生。1928年，巩桂英辞去校长职务，随其兄巩庆华而走（当时的教师实行聘任制，来去自由），由吉林省立女子师范毕业的萧翠浦接任校长，一小学教员刘廷如兼任教师。1931年春，张成之任教育局长时，从外地请了不少新教师，女校校长由吉林省女子师范毕业、曾在永吉任第一女校教员的李书香担任。教员由吉林省女子师范修业的赵如桐和刘凤葛担任。此时除正式班外，女校还设有为社会成年女子办的识字班。这一年的9月23日，即“九·一八”事变发生后的第五天，日军进入敦化。之后，城内各学校相继停办，女校也到此结束，教师四散。萧翠浦在1930年左右与县学赵鼎彝结婚。

敦化女校的建立，在当时的历史条件下，起了积极的进