

辽宁省宽甸县  
地名资料汇编  
(三)

辽宁省宽甸县地名办公室

一九八一年五月

# 辽宁省宽甸县地名资料汇编

## (三)

审核机关及负责人：

宽甸县人民政府 (印)

县长 方正中

主管地名工作 副县长 金昌永

编辑单位及负责人：

宽甸县地名办公室 (印)

副主任：叶长春

编 辑：尚振生

校 对：吴永利

韩凤霞

## 前　　言

为了适应我县经济发展的需要和政治上的需要，我们在地名普查中，对县内具有地名意义的独立存在的重要的企事业、自然地理实体、人工建筑和名胜古迹进行了编辑整理，作为《辽宁省宽甸县地名资料汇编》（三），印制成为册，供有关部门掌握和使用。在编选中，县内被选取的单位，按照县政府办公室“通知”精神，及时提供了准确的基本资料。本汇编草稿又广泛征求了有关部门的意见，使其能较准确地反映出县内企事业经济发展状况，山水特点，水利及交通的建设成就和文物古迹的现状及历史。对此，谨向协助完成本资料汇编的部门和有关同志致谢。

由于编辑水平有限，在选编这本资料中，差错难免，欢迎在使用中批评指正。

本汇编属机密资料，供内部使用，望妥善保管。

# 目 录

## 独立存在的重要的企事业

宽甸矿概况	( 1 )
太平哨发电厂概况	( 4 )
水丰发电站概况	( 7 )
宽甸丝绸机械厂概况	( 8 )
宽甸茧站概况	( 9 )
丹东市宽甸气象站概况	( 11 )
丹东市太平哨水文站概况	( 13 )
丹东市砬子沟水文站概况	( 14 )
宽甸火车站概况	( 15 )
灌水火车站概况	( 16 )
长甸火车站概况	( 18 )
宽甸汽车客运站概况	( 20 )
丹东市顾家煤矿洗煤厂概况	( 21 )
宽甸县白石砬子林场概况	( 22 )
宽甸县泉山林场概况	( 24 )
宽甸县黎明林场概况	( 26 )
宽甸县林川林场概况	( 28 )
宽甸县边江林场概况	( 30 )
宽甸县门坎哨电站概况	( 31 )
宽甸县灌水茧种场概况	( 32 )
宽甸县良种场概况	( 33 )

宽甸县人参场概况	(34)
宽甸县二人沟硼矿概况	(35)
宽甸县万宝铜矿概况	(36)
宽甸县甬子沟滑石矿概况	(38)
宽甸县磷肥厂概况	(39)
宽甸县化肥厂概况	(40)
宽甸县苗圃概况	(42)
宽甸县广播站概况	(44)
宽甸县朝鲜族中学概况	(46)

### 自然地理实体

白石砬子山概况	(48)
崕嵘山概况	(50)
花脖子山概况	(52)
响水沟山概况	(53)
大顶子山概况	(54)
大泉眼山概况	(55)
八面崴山概况	(56)
老佛爷座子山概况	(57)
老木垛岭概况	(58)
鸭绿江概况	(60)
浑江概况	(62)
蒲石河概况	(64)
大安平河概况	(66)

### 人工建筑和名胜古迹

宽甸县八一水库概况	(67)
上河口铁路桥概况	(69)
坦甸城《创筑大奠堡记碑》概况	(70)
赫甸城概况	(73)
宽甸县革命烈士纪念塔概况	(74)
附：“六甸”地名初考	(77)

## 宽甸矿概况

宽甸矿（矿部机关），位于宽甸城南一公里处的窑河北岸。下设杨木杆坑口、砖庙坑口、五九一硼砂厂、一〇五汽车队、机修厂、基建维修队等六个单位。总占地面积（指平地）五十九万三千八百平方米。建筑面积五万七千五百二十六平方米，其中宿舍住宅二万四千八百三十九平方米。固定资产一千五百五十二万元（净值九百八十九万元）。有矿山生产设备五百三十六台、化工生产设备一百九十一台、运输设备一百零五台（已报废三十二台）。现有职工一千八百四十二人。

宽甸矿建于一九五八年，原名安东化学矿业公司，隶属化学工业部。一九六四年十月化工部将安东化学矿业公司（下属五九一厂、一〇五运输公司、杨木杆矿、砖庙矿、矿山机修厂、凤城矿、营口五〇一矿）撤销，宽甸地区原公司所属单位（五九一、一〇五、机修厂、杨木杆矿、砖庙矿）组成宽甸矿，属县团级企业，隶属化工部。一九六八年九月建革后，隶属关系由化工部放至丹东市，仍为全民所有制的县团级中型联合企业。

宽甸矿主要产品：硼矿石、硼砂。杨木杆坑口年产硼矿石五万吨，平均品位百分之十三；砖庙坑口年产硼矿石三万吨，平均品位百分之十六；五九一硼砂厂年产硼砂（一级品）五千吨。目前，由于两个坑口基建、技措未完工，尚未形成能力。一九八〇年该矿硼矿石年产量三万五千六百三十吨，品位百分之十三。硼砂年产量五千零二十九吨，一级品占百分之九十九。

宽甸矿下属单位分各布情况：

杨木杆坑口：距宽甸镇东七十四公里，位于大西岔公社杨林大队。占地面积十二万平方米。有职工四百五十五人。建于一九五八年，当时条件较落后，用大锤钢钎采矿，用木制矿车搬运。一九六〇年后逐渐实现了采矿机械化，运矿半机械化。一九七三年又建一竖井，开拓两个中段，全部实现了机械化。目前是露天开采二十年收尾，竖井工程已收尾，一九八二年可形成五万吨能力，一九八五年可形成十万吨的规模。矿区设有职工俱乐部（有三十五毫米放影机一台）、子弟学校、浴池、商店等职工福利设施。

砖庙坑口：距宽甸镇东北四十五公里，位于夹皮沟公社小汤石大队。占地面积十二万平方米。有职工二百三十六人。建于一九五八年，现有平洞二个，属半机械化开采。该坑口矿藏量较大，品位较高。有十六毫米电影机一台，并设有浴池、商店、等职工福利设施。

一〇五汽车队：距宽甸镇东二公里，位于宽甸镇欢喜岭（漏河东）。占地面积十七万九千二百平方米，现有职工二百零九人。该车队主要承担杨木杆、砖庙两个坑口的矿石运输，并担负全矿机动车辆的大中修。现有汽车五十二台、日运量二百一十九吨，车队内设有浴池、俱乐部（十六毫米放影机一台）、托儿所、卫生所等。

五九一厂、机修厂和维修队等单位均在矿部附近。占地面积十七万四千六百平方米。有职工九百四十二人（矿部三百五十五人；五九一厂四百三十六人；机修厂七十八人；维修队七十三人）。五九一厂生产方法，由矸解法改为碳解法。该厂厂房宽敞明亮，三座焙烧窑、四座二氧化碳发生窑雄峙在厂内，由自动上料车送入矿

石，经焙烧—粉碎—碳化—过滤—蒸发—结晶—脱水—乾燥—包装等主要工序生产出硼砂。矿部设有俱乐部（三十五毫米座机二台）图书馆、浴池。全矿区各生活区均有自来水。

产品供应对象：硼矿石除自用加工硼砂用掉一部分外，其余供给国内各硼砂厂、硼酸厂。硼砂主要供给国内搪瓷工业，其用途比较广，如：军工、搪瓷、医药、印染、焊接、冶炼、喷镀、玻璃制品、农业等。

宽甸矿生产潜力较大，发展前途可观，随着生产规模扩大和产品质量的不断提高，无论在国防，生产建设和人民生活当中，都将起着应有的作用。

## 太平哨发电厂概况

太平哨发电厂位于浑江中下游，距宽甸镇东北七十五公里。电厂生活区征用土地为十二点二七公顷。除主厂房，绝缘油库及坝上启闭机室、观测室外，建筑面积一万八千三百五十六平方米。因该电厂尚未竣工验收，现在固定资产暂为一点七亿元（估计竣工验收后固定资产可达一点八五亿元）。现有职工三百五十八人。属全民所有制企业，行政业务归东北电业管理局，党组织关系归丹东市委。

太平哨发电厂是浑江流域梯级开发第三级电站，一九七六年十月正式破土开工。滚滚的浑江水，由桓仁县境内流至宽甸县东北部太平哨公社与青山沟公社的交界处，右岸的山峦象个宝葫芦伸入江湾，左岸的上长岭和下长岭，则象两只“巨虎”，雄距江边，迫使江流在这里绕了一个三十多里“Z”字形大弯向东流去，电站的大坝就建在“Z”字形的中间葫芦头地段，横断江面，使上游形成一个可拦蓄二亿零六百万立方米的水库。坝址上游沿河道距回龙山电站三十六点五公里。坝址控制流域面积一万二千九百六十一平方公里，多年平均降雨量一千毫米左右。该电站采用2级建筑物设计。由于上游桓仁水电站控制面积占太平哨大坝控制面积的百分之八十，桓仁水库又为一不完全年调的年调节水库，因此太平哨发电厂入库流量主要受桓仁水库的控制，为日调节水库，正常高水位为一百九十一米。该水库由浑江流域水库调度处统一调度。

太平哨发电厂为混合式开发。拦河混凝土重力坝，共三十六个坝段，河床和中间部分为溢流坝，左右岸为挡水坝，最大坝高四十

四米，坝顶全长五百五十五点六米，坝顶高程一百九十六米，相当于十三层楼房的高度，坝上可通行汽车。溢流坝计十二孔，每孔净宽十二米。溢流坝采用挑、面流相结合的方式消能，属于低水头大流量的型式。堰顶设弧型工作闸门，采用一百吨固定式卷扬机，工作门前设平面检修闸门，计两扇，设有五十吨的行走式门机启闭。溢流闸是用来调节水库的水位和渲泄洪水。

坝址附近河道蜿蜒曲折，河谷较宽阔，左岸山高陡峻，地形完整，右岸山体较低缓，且多冲沟切割。坝址区基岩为前震旦纪黑云母斜长石注入片麻岩和黑云母混合片麻岩，岩性比较均匀，强度较高，但右岸坝头风化较深，未发现较大的断层，地质条件良好。

在拦江大坝的下游右侧，还筑一道长三百零八米的副坝，最大坝高十一点八米，坝顶高程一百九十三点三米，设一农田灌溉管，引用流量每秒立方，可引水库水灌溉坦甸子大队农田五千亩（现尚未利用）。

在大坝上游左岸，既“巨虎”的腹部，利用十多公里河道弯曲和河道天然比降，凿通两条城门式的引水洞，水引建筑物有：进水口。两个进水口分别布置于左岸两个相邻的山头，采用岸坡式的喇叭口布置，进口前设有拦污栅，并设检修门。主洞。主洞采用方园形，高十点二米，宽十米，一井主洞长五百米，二井主洞长五百五十米。调压井。调压井采用简单式，除有调压、分岔作用外，并兼作快速闸门室之用。压力管道为圆形，大部分为钢筋混凝土衬砌。出口山坡为贴坡式护砌，为保证山坡稳定，除设表层排水外，还在底部设有深式水平排水孔，以降低地下水位。

发电机房位于坝下游十四公里处，为引水式地面厂房，是钢筋

混凝土结构。厂房宽十九米，长九十九米，安装间地面以上高度为十二点六七米，第一台机组于一九七九年十一月发电，第二台机组于一九八〇年六月发电，第三台机组于一九八〇年十月发电，第四台机组于一九八〇年十二月发电。总装机容量十六点一万千瓦，单机容量四点二五万千瓦。四台机组平均年发电量四点三亿度，保证出力二点五万千瓦，对保持东北电网尖峰负荷的电压稳定，改善供电量将起重大作用。厂房除布置四台机组外，还设有安装间，供检修机组用。

为了方便生产、方便生活，做好福利工作，电厂设有子弟中学、职工医院、托儿所、招待所、职工食堂、浴池、俱乐部、商店等。县人民政府在电厂生活区设有银行、邮局、粮站等县营企业的分支部门，并将通往坦甸子的长途客运汽车延伸到电厂生活区，为电厂交通提供方便。该电厂水库区还建立六处养鱼场，预计年产淡水鱼可达六十余万斤。

太平哨发电厂，是目前国家在我县兴建的最大一项综合性水利枢纽工程，在四化建设中，在为人民造福的事业上，它将发挥一定的作用。

## 水丰发电站概况

水丰发电站位于宽甸县南部（长甸公社拉古哨大队），距县城五十七公里，东经一百二十四度五十六分，北纬四十度二十七分。该发电站是鸭绿江流域内最早建成的一座水力发电站，是日本帝国主义侵略我国东北时兴建的，始建于一九三七年，一九四〇年八月开始发电，一九四三年全部建成（《伪满州国史》（大事年表））。日本帝国主义投降前夕（一九四五年），该发电站遭到了严重破坏，有的机组设备被拆走。五十年代初，又受到美帝国主义侵朝战争的严重破坏。战后，为了发展鸭绿江水力发电事业，实现中朝两国发展经济建设的共同愿望，于一九五五年中朝两国政府签订了协定，成立了鸭绿江水丰水力发电公司，共同经营水丰发电厂，双方共同投资维修和改建，电量各半分配。经过两国人民的共同努力，水丰发电厂的恢复和改建工作得以顺利地按期完成。

水丰发电站是中朝两国合营的第一座大型水电站，雄伟的混凝土拦河重力大坝，拦腰斩断鸭绿江干流，形成一个巨大的人工湖泊。堤坝最大坝高一百零六米，坝顶长九百米，坝顶宽八点五米，最大储水量一百四十六亿立方米，最高允许水位一百三十点四五米。发电厂房在江左侧（朝鲜境内），设有七台水轮发电机组日夜轰鸣，现在总装机容量六十三万千瓦，年发电量三十六亿八千万度，强大的电流通过一条条高压输电线路，源源不断地送往中朝两国的城市工厂和农村，为两国社会主义建设提供了丰富的能源。

水丰发电站大坝以上的水丰水库，是良好的淡水鱼养殖场，其水质肥美，盛产鲤、鲢、草鱼及名贵的鳌花鱼和武昌鱼等。该水库由中朝两国共同养殖和捕捞。

## 宽甸丝绸机械厂概况

宽甸丝绸机械厂位于宽甸县城东约一公里的宽太公路南侧，是一个小型的纺织机械制造企业。占地总面积二万二千一百平方米。建筑面积五千三百九十四平方米。现有职工一百八十九人。固定资产一百二十三万元。是全民所有制企业，隶属辽宁省丝绸公司。

该厂建于一九六六年十月，主要生产纺织机械设备与配件。全厂共有三个生产车间，即：配件车间、电机车间、设备动力车间。主要产品：织机专用电动机、织机器主轴、曲轴、摇轴、踏盘轴、后杆、TM11电动吸边器、Au153金属针布焊接器等。每年工业总产值平均一百万元，上交利润六万元，生产产品质量大部分达到部省级标准，产品畅销省内及其它省市纺织厂、丝绸厂、印染厂等。

宽甸丝绸机械厂设有七个股室（生产计划股、劳动工资股、技术股、财务股、供销股、行政股、办公室），管理人员、工程技术人员十六名。该厂在大力发展生产的同时重视职工福利，现有职工住宅一千六百六十平方米，百分之六十的职工均有住房，该厂重视文化体育活动，多次被评为丹东市先进企业。

## 宽甸茧站概况

宽甸茧站位于宽甸县城东门外的公路两侧，属宽甸镇东关街道辖区。东邻宽甸丝绸机械厂，西接宽甸镇办工业区，南、北与东湘生产队接壤。占地面积六万七千八百平方米，其中建筑面积八千八百五十平方米，露天保管场地五万八千多平方米。现有职工一百八十二人。固定资产一百二十万元。该茧站属全民企业，归口于纺织工业部，隶属辽宁省丝绸公司、辽宁省蚕茧总站。

宽甸茧站建于一九五二年，当时称安东茧站宽甸驻在组。一九六〇年与丹东茧站分开，成立了宽甸茧站，宽甸茧站是以驻地宽甸得名。

宽甸县是辽宁省重要产茧地区之一，年平均放养柞蚕一万二千把左右，最高放养把数达一万五千余把。正常年景平均收购量为五至六亿粒，丰收的一九七三年收购量高达八亿五千多万粒。桑蚕茧收购量居省内首位，桑蚕茧年平均收购量一千担以上。

宽甸茧站自建站以来，职工由最初的十五人发展到一百八十二人，增加了十二倍。随着蚕业生产的发展，除在站区收购蚕茧外，还下设十五个固定收购网点，主要设在长甸、永甸、古楼子、虎山、杨木川、毛甸子、灌水、双山子、牛毛坞、青山沟、步达远、下露河（镇江、马架子）、大西岔（和平）、太平哨、红石砬子等公社所在地，方便了蚕农就近就地交售蚕茧。站内储茧仓库由一九七二年的一千多平方米的简易库发展到现在六千六百多平方米的正规储茧库房，现站内可储藏大茧一亿粒。为便于蚕茧储藏，于一九七

二年修建了热风烘茧灶，一九七六年又改建为机烘灶，每年可烘杀蛹茧三点五亿粒，烘适干茧一亿粒。各收购点分别建有二〇二、二〇三型桑茧烘灶，桑茧收购季节可随收随烘，便于运输和保管。一九八〇年该站淘汰了康尼西炉（主要用于烘茧），进行了锅炉改造，安装了SZW二一八型锅炉一台，为节约燃料煤创造了条件。

宽甸茧站组织机构健全，设有蚕茧、储运、财务等业务部门，加强了该站的收购、保管工作，为工农业生产发挥了桥梁和纽带作用。在职工逐年增长的新形势下，为掌握和提高青工的业务技术水平，开办了业务技术培训班，使青工在秋茧收购中理论与实践相结合，较快地熟练了收购的技术和提高了业务水平。

生活福利事业。站区内建有职工宿舍，食堂、蚕农招待所等，并于茧蚕收购旺季临时开办蚕农食堂，予蚕农以食宿方便。

宽甸茧站建站近三十年来，为宽甸县蚕业生产的发展和纺织工业生产的需要，配合县农业部门做了大量的工作。

## 丹东市宽甸气象站概况

宽甸气象站位于宽甸县城南约一公里的台地上，宽甸镇东厢大队境内。占地面积五千六百八十平方米，建筑面积一千零一十五平方米，现有职工十五人，属全民所有制类型的事业单位，归口辽宁省气象局，隶属丹东市气象台。

宽甸气象站建于一九五三年，当时站址在城关区东门外，后因仪器场地及周围环境的变化影响，使观测记录失去准确性。一九五七年经省气象局决定，另选定（北纬四十度四十三分、东经一百二十四度四十七分）做新站址，同年九月，由东门外迁至新站址至今。三十年来，该站气象观测、预报工作不断发展。刚建站时，职工只有七人，该站只能从事大气观测工作。于一九五八年除了搞大气观测外，开展了天气预报和农作物物候观测工作，预报质量逐年提高。气象趋势预报时间，最长预报时间一个月至一年，最短预报时间十二小时至二十四小时之内，现预报准确率可达百分之六十以上。

宽甸气象站主要仪器有气压计（表）、温度计（表）、湿度计（表）、风向风速器、雨量计（器）、日照计、蒸发器、冻土器等，以上气象仪器均由上级业务部门配备，大部分仪器仍为五十年代使用的常规仪器。现用仪器性能良好，除本站负责使用维护外，上级业务部门定期进行鉴定，使现用仪器记录了大量的气象资料。本站气象资料档案较完整，有建站以来的温湿度资料、气压资料、风的资料、日照资料、蒸发和冻土资料，及一九五六年以来的降水量资料等。上述资料已逐年整理、编汇成册，并有专人保管。

根据该站业务性质，站内设测报组、预报组、农业气象组等。除本站为全县气象观测预报中心外，还与长甸、杨木川、八河川、下露河等四个公社气象哨构成气象网，这四个基本气象哨常年开展业务工作，其它哨开展季节性工作。站哨配合，为准确预报、测报气象提供了较可靠的依据。

为了服务于工农业生产国防科研事业，该站编有《宽甸气象》资料，基本上每月一期，根据情况也有全年和季度的期刊，主要介绍全年、季度和一个月内的天气预报，准确率可达百分之七十以上。《宽甸气象》主要发至公社气象哨及有关部门。多年来，该站为宽甸县工农业生产的发展、国防建设和科学研究做出了一定的贡献。