

鸭绿江流域历史资料汇编
上编

鸭绿江流域历史资料汇编

上编



鸭绿江流域政协文史工作联谊会留念 2007.6.27于辽宁·丹东

编辑人员名单

(按姓氏笔画为序)

主 编:王同声(辽宁省丹东市政协副主席)

张学希(吉林省白山市政协副主席)

邵丽华(吉林省通化市政协副主席)

黄柏栋(辽宁省桓仁满族自治县政协主席)

副 主 编:方龙田(辽宁省丹东市政协学习宣传文史委员会主任)

李瑞华(吉林省白山市政协文史委员会主任)

姚雪松(吉林省通化市政协学习文史委员会主任)

书稿统筹:包贵韬(辽宁省丹东市写作中心主任)

编 辑:包泉万(原丹东市文联副主席)

刘洪礼(原《鸭绿江晚报》总编辑)

李振华(丹东市政协学习宣传文史委员会副调研员)

闵运基(通化市政协学习宣传文史委员会办公室主任)

张 涛(丹东市文联副主席、《满族文学》主编)

张宝彦(丹东市政协学习宣传文史委员会办公室主任)

责任校对:金桓羽

版式设计:毕良文

编辑说明

《鸭绿江流域历史资料汇编》一书的编纂,酝酿已久。由于涉及全流域、跨地区,书的规模较大,单靠某一个市的力量很难胜任。为加强鸭绿江流域各地的文化交流,促进流域各地文史资料方面的合作与共享,2007年春天,在丹东市政协副主席王同声的倡议下,于2007年6月27日,在丹东市召开了由白山市、通化市、本溪市(桓仁县)参加的鸭绿江流域政协文史工作联谊会议。会议达成共识,由各市(县)有关人员共同组成编委会。各市(县)分别提供本地区流域的相关历史资料,这些资料主要来源于地方志、党史、公开出版或内部编印的文史类图书、报刊等。由于资料的体例驳杂,内容宽泛,难以分类组合。现在按照历史、文化、经济、军事、民族五大板块分类编纂,初稿由各市(县)编辑后,由丹东市政协文史委员会总纂,一部集史料性、可读性、工具性和典藏性的大型类书,于2007年底出版。

《鸭绿江流域历史资料汇编》以五大板块的内容为纲,以流经地区顺序为目。这样确定体例的目的是方便使用,利于检索和为专题研究创造条件。编纂过程中,在尊重原文的前提下,凡重复的内容择优选用,与编辑方案相左的文章有所删节,片断的辑录和随笔花絮性的文字未予收入。

这部历史资料的编纂出版,要感谢白山、通化、本溪等市政协领导的大力支持,以及各市文史委的同志们的精诚合作。在此谨致谢忱。

由于缺乏编纂大型类书的经验,不足之处在所难免,敬祈读者批评斧正。

2007年12月22日

目录 (上编)

通化市

历史篇

白山市

白山市的建置沿革	001
白山市情(浑江市)概述	003
浑江市地质地貌及气候物候	004
长白地理环境	013
长白行政区划	017
长白自然资源概况	018
临江县行帮会道	019
鸭绿江及浑江区境内段的水文特征	020
长白山丰富的自然资源	022
临江市鸭绿江大桥	028
伪满帝宫逃亡到临江始末	028
溥仪及其眷属逃亡临江拾遗之一	037
溥仪及其眷属逃亡临江拾遗之二	039
溥仪来大栗子亲见记	040
“福贵人”今天的幸福	041
人物传	042

古代长白山区行政设置	051
通化地域政区沿革考	055
关于东边与东边道的沿革	062
近代东边外行政设置的演变	063
浑江流域原始社会文化	065
清代“盛京围场”变迁	066
森林动物王国	067
名山钟秀天然功	070
长白山自然保护区	072
龙兴之地	073
清代东六边边卡边禁	075
旧东北气象设施录实	077
东边外设治沿革及其区划隶属更迭	086
清末以来通化地域人口的变化及特点	088
通化市概况	092
辑安县地方维持会始末	093
伪满协和会	094
伪满辑安道德会	095
光复时的集安城	096

桓仁县

我全家在伪满抓“思想犯”中的遭遇	099
------------------	-----

桓仁反袁独立及其失败	100
桓仁誓师讨倭敌	102
动荡的六十天	107
牵着鼻子走 歼灭邵本良	109
桓仁朝鲜族反抗“同乡会”的一次斗争	112
基督教在桓仁的兴衰	113

安东宽甸 始有县名	197
安东市参议会建立始末	198
起伏沧桑的安东济良所	201
一个国民党安东海关关长的真实报告	202
丹东市区出土的青铜短剑	205
难忘的年代 难忘的领导	206
我的父亲任国桢和陈少敏的战斗生活	213

丹东市

丹东往事(一)	115
丹东往事(二)	120
丹东往事(三)	122
丹东往事(四)	125
丹东往事(五)	130
丹东往事(六)	133
丹东往事(七)	136
丹东往事(八)	139
丹东地区“五四”土改运动纪实	144
鸭绿江发展史	147
鸭绿江传	152
筑江堤的故事	166
后金(清)时期的镇江城	169
鸭绿江自然情况和水文特征	173
丹东旱涝冷暖的规律	175
丹东地区的地热和温泉	176
丹东地质地貌的成因	178
丹东资源一瞥	179
太祖抚降 一统辽东	182
丹东市行政区划建制沿革	183
丹东城市的形成	185
丹东的“丐帮”	189
旧社会劝戒烟酒的理教公所	190
昔日丹东消防	193
丹东一贯道的出现与覆灭	194

文化篇

白山市

南满洲旅行日记(浑江部分)	217
长白山鸟兽稀珍动物大观	225
彼末德雄浑江探险记	229
神奇的长白山天池	231
纵览长白山	238
新闻战士的第一课	241
临江县的迷信、赌博、嫖妓	244
满族风情	246
朝鲜族风情	250
旧中国长白朝鲜族教育概况	253
四保临江前后的辽东新闻台	255
清末至民国时期长白县汉族学校发展概况	257
日本侵略者推行奴化教育的罪行	259
临江中学剧团	261
忆解放战争初期的临江中学	263
长白县灵光塔	268
四保临江烈士陵园	269
临江拒日设领纪念碑	272

永安遗址简况	274
大栗子溥仪宣诏退位遗址	275

通化市

轶纪母事功丘碑俭	277
吴光国与国之瑰宝	278
英戈布山城	279
通化县知事潘公茂苏德政碑碑文	280
依木树古城	280
太平沟门古城	280
石湖关隘	281
南台古城	281
辉南样子哨钓鱼台古城遗址	281
罗通山城遗址	282
柳河钓鱼台古城遗址	285
新安古城遗址	285
罗通山城考察始末	286
方家街古城遗址	288
杏岭小城子古城遗址	289
辉发古城遗址	290
辉南永康小城子古城遗址	291
长川二号墓(JCM002)	293
通化教育界惨案亲历记	294
晋封高句丽官印考略	295
长川一号墓(JCM001)	299
山城下墓区第332号墓(JSM332)	301
山城下墓区第983号墓(JSM983)	302
万宝汀墓区第1368号墓(JWMI368)	302
麻线一号墓(JMM0001)	303
舞踊墓(JYM458)	304
下解放墓区第31号墓(JXM031)	305
母背岭古墓群	305
环纹墓(JXM033)	306

潘家街古墓群	306
三室墓(JYM2231)	307
四神墓(JYM2112)	308
五盔坟四号墓(JYM2104)	309
五盔坟五号墓(JYM2105)	310
角舡墓(JYM457)	311
洞沟十二号墓(JYMI894)	312
禹山墓区第1041号墓(JYMI041)	313
冉牟墓(JXM001)	314
上下活龙古墓群	315
良民古墓群	316
古马岭高丽墓沟古墓群	317
横路九队古墓群	317
高地古墓群	318
太平沟古墓群	319
大高丽墓子沟墓群	319
长川古墓群	320
高句丽石柱	321
高句丽墓碑	321
人面石刻	322
大川哨卡	322
湾沟“老边墙”关隘	323
“七个顶子”关隘	323
望波岭关隘	324
关马山城遗址	325
四神墓(JYM2112)	326
辉发古城兴衰记	327
通化自安山城遗址	333
赤柏松古城遗址	339
霸王朝山城之考辨	339
通化江沿遗迹群当是高句丽建国遗存	341
高句丽“南北道”	345
建设山城遗址	346
沸流国探秘	347

治安山城考析	348
“跃进文化”的发现与高句丽民族起源研究	349
高句丽的平壤城与国之东北大镇之新城	358
沸流水考	364
潘县长兴学	366
天池钓叟与长白山十六峻峰	368
封长白山记	370
鸭绿江流域原始社会文化	370
祭告长白山文	371
祭长白山神文	371
伪满时期的辑安教育	372
伪满辑安“国高”轶事	375
石刻的历史	381
通化“王八脖子”遗址	393
通化江沿遗迹群	398
梅河口市金代摩崖石刻	401
霸王朝山城遗址	401
桦树河口山城遗址	402
丸都山城遗址	403
国内城遗址	404

桓仁县

桓仁的新石器时代遗址	407
毛克铜印	407
“龙山”及太王陵铜铃“峻”字考	408
桓仁与古卒本川、卒本、卒本夫余、卒本城	411
历史的桓仁	413
浅谈桓仁出土金代官印之谜	421
建州女真在桓仁	422
清代桓仁的封禁与开发	424
富尔江史话	425
日伪时期桓仁机构简介	427

五女山	429
-----	-----

丹东市

长城平剧队掠影	431
京剧小班“咏讽社”	433
九连城与九城考	435
夷公德政碑考	436
浅谈丹东市区的高句丽山城	437
大孤山古建筑群	439
对安东省文工团的片断回忆	440
从出土文物看丹东历史发展	441
前阳洞穴遗址	444
锦江山公园创建年代考	445
辽东长城考	446
伪安东两级中学	450
元宝山公园	452
解放前的安东报纸	453
宽奠六堡及险山堡	455
安东市的丹国基督教医院	457
清末民初的安东教育事业	459
“安东教育事件”大惨案	460
安东早期的中等教育	464
安东的“理教”公所	465
城隍庙今昔	468
“满洲舞台”的失火事件	469
丹东市区辽代、契丹族的遗存	471
光复前后的丹东文坛	473
后洼原始村落遗址	476
汉代西安平县故地——爱河尖古城址	477
解放后建国前安东市民众教育馆	478
丹东名胜楹联	480
丹东基督教及教堂初考	483

白山市·历史

白山市的建置沿革

第一节 归属与建置

新石器时代，本境就有人类活动。

秦 公元前 222 年(秦王政二十五年)，此地属辽东外徼。

西汉 初属幽州刺史部辽东郡。公元前 108 年(武帝元封三年)置临屯、真番、玄菟、乐浪四郡，本地先属真番，真番并入临屯后，则属临屯，后又划归玄菟郡上殷台县。

东汉 属高句丽。

三国 初属高句丽。公元 242 年(正始三年)高句丽王位官率兵入侵辽东，魏幽州刺史毋丘俭讨高句丽，本地复属玄菟郡。但毋丘俭退兵后，本地仍属高句丽。

晋 为高句丽地。公元 343 年(康帝建元元年)，高句丽王钊遣其弟朝燕王，称臣于燕，本地属燕(前燕)。公元 370 年(晋海西公太和五年)前秦灭前燕，本地归前秦所辖。公元 404 年(后燕昭文帝光始四年)，高句丽复侵辽东，本地辖于高句丽。

南北朝 属高句丽。公元 560 年(北齐废帝乾明元年)改高句丽为高丽，本地随之为高丽辖地。

隋 属高丽。

唐 初属高丽辖地。公元 668 年(高宗总章元年)唐灭高丽，本地属安东都护府哥勿州都护府辖地。公元 713 年(玄宗开元元年)本地属渤海国。并在今临江区所在地置神鹿县，为神州治所。公元 873 年(懿宗咸通十四年，渤海大玄锡三年)置鸭绿府于神鹿，为西京附郭，领神州(今临江区)、桓州(今集安县)、丰州(今抚松县)、正州(今通化市附近)。

五代 初属渤海。公元 926 年(后唐明宗天成元年，辽太祖天显元年)辽灭渤海，改建东丹国。其后，渤海遗民以今浑江市为中心，建立定安国。

宋 初属定安国。公元 982 年(宋太宗太平兴国七年，辽景宗乾亨四年)并入辽。

辽 属东京道。在今临江置涿州驻鸭绿军节度使。领弘闻、神乡二县(均在今浑江市境内)及丰州(松花江上游一带)、桓州(今集安县境)、正州(今通化市一带)、慕容(今柳河县境)。

金 为东京路婆娑府地。

元 属辽阳行中书省沈阳路辖地。

明 属奴儿干都司建州卫。为长白山部和鸭绿江部。公元 1591 年(神宗万历十九年)为努尔哈赤所并。

清 初属吉林副都统辖区。公元 1877 年(光绪三年)设通化县，在今临江置猫耳山巡检，属兴京厅通化县。公元 1902 年 8 月 4 日(光绪二十八年七月一日)依盛京将军增祺、奉天府尹玉恒奏请，划通化县东部地方设治猫耳山，置县名临江，隶兴京厅。设八道江巡检，仍属通化县(1908 年划归临江县)。1907 年(光绪三十三年)废除将军制，东北实行行省制本地属奉天省，仍辖于兴京厅。1909 年(宣统元年)5 月，置临长海等处分巡兵备道于临江。领长白、海龙两府，临江、通

化、辑安三县。8月撤临长海等处分巡兵备道，临江县仍属奉天省兴京厅。

中华民国 初仍沿袭清朝建置。1913年(中华民国二年)奉天省设东、西、南、北、中五路，本地属奉天省东路道。1914年6月改东路道为东边道，本地为东边道辖地。1915年改八道江分防巡检为八道江佐治局。

东北沦陷时期 初属伪奉天省，为丙类县。1934年10月改属伪安东省。1937年7月1日划归伪通化省。

东北解放战争时期 1945年8月光复后，临江县划归安东省。11月临江县划归安东省通化专署所辖。1946年7月划归辽宁省第一专区所辖。1947年1月又改属辽宁省，为直属县。1948年9月重归安东省通化专署。1949年4月21日划归辽东省管辖。

中华人民共和国 初属辽东省。1954年8月20日划归吉林省，隶属通化专区。1959年3月23日，撤消临江县，成立浑江市，市治所迁至八道江镇(1960年1月7日国务院正式批准设立浑江市)，仍属吉林省通化地区。1985年2月4日，国务院批准浑江市为省辖市，实行市管县体制，下辖长白、抚松、靖宇三个县，市区划为八道江、临江、三岔子三个区。

第二节 境域变迁

1902年(清光绪二十八年)8月4日设立临江县。县境东及南以鸭绿江为界与朝鲜隔江相望；西南以错草沟河、老梁子山、并沿老岭山脊西北行至肖家岗、七道羊岔上掌与辑安(今集安)县、通化县毗邻；西以老岗、双顶子、红土子、红土崖河、小板石沟、至老龙岗的羊岔上掌为界，与通化县、海龙府相邻；北以羊岔上掌、磬儿岭、四分顶子、金龙顶子、头道老爷府、砬门子、百步桥、四平街、抱马川、老坡口、天桥沟、转头山、草平山、望天鹅，沿长白山脊东北行经东岗山，至鸭绿江右岸，与吉林的海龙府、伊通州、延吉厅交界。

1907年(清光绪三十三年)东三省总督徐世昌会同奉天巡抚唐绍仪，以地面辽阔、治理难周之由，奏请增设长白府。1908年10月5日(清光绪三十四年九月十一日)经清廷批准，将临江县八道沟以东辖境划归长白府。同时，将通化县红

土崖河、红石砬子、小板石沟至龙岗山脉羊岔上掌以西至七道羊岔上掌、五道江岭、十八眼井沟门、西岭、荒沟岭、回头沟岭间的辖境划归临江县。

1934年临江县境：东南由八道沟门至鱼沟子门东北，经忙牛河至独木里与长白县接壤；东北由独木里至抱马川与抚松县相邻；北由抱马川至四分顶子与蒙江(今靖宇)县交界；西北由四分顶子至四方山与柳河县、通化县毗邻；西南由四方山、经西岭、跨浑江、过五道江岭、肖家岗，沿老岭山脉东北行至老梁子山、错草沟河与通化县、辑安县(今集安县)交界；南与朝鲜隔鸭绿江相望。东西相距215公里，南北相距55公里，幅员4730平方公里。

1944年9月，三道沟村由辑安县划归临江县。同年11月，抚松县松树村、濛江县(今靖宇县)汤河村划归临江县。

1946年春，虎洞沟村由临江县划出，归长白县。

1959年3月，漫江镇由抚松县划归临江县。1962年1月，漫江镇重新划归抚松县。

1962年10月12日，根据中朝边境条约规定，将鸭绿江中的大水滴台沙洲、二道沟岛、仙人洞沙洲、大长川岛、白马浪岛、下葫芦套沙洲、大栗子下沙洲、大栗子小沙洲、大栗子大沙洲、大栗子岛、临江沙洲、长川子岛、望江楼沙洲、西桦皮甸子沙洲、东桦皮甸子沙洲、二股流岛、龙岗岛、七道沟沙洲、七道沟岛共19个沙洲岛屿归中国所有。

1975年大水滴台沙洲、二道沟岛、仙人洞沙洲、大长川岛、白马浪岛、下葫芦套沙洲、大栗子下沙洲、大栗子小沙洲8个岛屿沙洲被云峰水库淹没。

至1985年末，浑江市区境为：东南以七道沟河为界与长白朝鲜族自治县接壤；东与东北以草平山、老黑河、牤牛河上掌、分水站、龙湾、东老秃顶子为界与抚松县为邻；北以老秃顶子、大四方顶子、金龙顶子、正龙顶子、四分顶子为界与靖宇县相连；西北以四分顶子、磬儿岭、羊岔上掌、回头沟岭、黑沟岭为界与柳河县、通化县毗连；西以四方顶子、三棱顶子、元宝顶子、十八眼井沟门、跨浑江，至五道江岭、坡口岭、七道羊岔上掌、肖家岗与通化县、通化市接壤；西南以老虎山、至二道砬子沟门与集安县相连；南与朝鲜民主主义人民共和国隔江相望。东西相距112.5

公里,南北相距 76.5 公里,面积 5729.66 平方公里,边境线长 186 公里。

白山市情(浑江市)概述

白山市原名浑江市,1985 年 3 月经国务院批准浑江市升格为地级市,1994 年 4 月更名为白山市。白山市位于吉林省东南部、长白山腹地,与朝鲜民主主义人民共和国隔鸭绿江相望,边境线长达 458.1 公里,幅员面积 17485 平方公里,人口 132.9 万,有汉、朝、满等 37 个民族。白山市辖八道江区、江源区、临江市、长白朝鲜族自治县、抚松县、靖宇县(三县一市二区),设 49 个乡镇,14 个街道,499 个行政村。

白山市是立体资源宝库。森林覆盖高达 83%,其中林地面积 161.9 万公顷,活立木蓄积量 1.82 亿立方米,占吉林省的 21.4%,是我国主要木材生产基地之一。境内有野生动、植物 2700 多种,是东北“三宝”——人参、貂皮、鹿茸角的故乡,是东北最大的野生动物园和天然药材库。境内有矿产 100 多种,已经探明储量的有 36 种,硅藻土、白云石储量居吉林省首位。境内有鸭绿江、松花江、浑江三大水系,水资源丰富,可开发利用量 125 万千瓦。天然矿泉水质优量丰,被国内外专家誉为与阿尔卑斯山和北高加索齐名的世界三大矿泉水富集地之一。白山市是国家命名的全幅员森林旅游区,有以长白山和鸭绿江、松花江为代表的山水风光;有杨靖宇殉国地、四保临江纪念馆和陈云故居等红色旅游地;有古渤海国灵光塔、溥仪退位旧址等历史遗迹。目前全市有国家级文物保护单位 3 处,省级文物保护单位 13 处,市级文物保护单位 34 处。

经过改革开放以来的发展,白山市初步形成了能源、林产、矿产冶金、绿色食品、医药等资源型产业体系。2006 年全市实现规模以上工业总产值 170.2 亿元,比 2005 年增长 30.6%,增加值 65.7 亿元,比 2005 年增长 24.2%,实现利润 5.9 亿元,比 2005 年增长 32.3%。能源业,原煤产量 728.5 万吨,火电和水电装机容量分别达到 65 万千瓦和 25.5

万千瓦。林产业,全市共建成规模以上企业 375 户,年加工木材 113 万立方米,主要产品有餐具木制品、装饰装潢、日用木制品、人造板、实木家具等六大类,年产值约 15.2 亿元。矿产冶金业,目前硅藻土、铁矿石、硅、镁等矿产初步实现了规模深度开发,形成了较为完整的产业链条。绿色食品业,全市初步形成了以矿泉水为主的饮品,以山野菜、食用菌为主的山珍食品,以人参、西洋参、林蛙油为主的保健品三大板块格局。全市矿泉水产能已超过 90 万吨,成功引进了农夫山泉、娃哈哈等知名企业。医药业已经具备了一定发展基础,全市有 16 家医药工业企业通过了 GMP 认证,共有西洋参、穿龙薯蓣等 5 个品种、6 个基地通过了 GMP 认证。旅游业,随着长白山西坡公路的贯通和主要旅游景点基础设施的不断完善,生态旅游、民俗旅游、红色旅游方兴未艾,环山、沿江、跨国旅游格局初步形成,并成功举办了中国·长白山冰雪旅游节和首届吉林省白山市鸭绿江旅游节。目前,全市共有旅行社 37 家,4A 景区 1 处,2A 景区 6 处,省级风景名胜区 3 处,国家森林公园 2 处。2006 年,全市接待旅游总人数 172.4 万人次,实现旅游总收入 10.7 亿元。

改革开放向深层次、广领域拓进。围绕体制和机制创新,坚持以保持稳定为前提,以搞活企业为目标,以产权制度改革为重点,以股份制和民营经济为主攻方向,大力推进中小企业产权出售、股权转让和“一个置换、两个转变”、净资产量化等不同形式的改革,市属企业基本实现了股份制和民营化。建立健全了以养老、失业、医疗保险等为重点的社会保险体系。农村改革深入发展,稳步推进了农村税费改革、粮食流通体制改革、农村经济合作组织创新和土地使用权有序流转,激发了农村经济发展的活力。2006 年全市农业总产值 45.5 亿元,增加值 27.8 亿元,粮食总产量 4.25 亿斤,比 2005 年增长 30%,农村人均纯收入 3665 元。科技、教育、财税、流通、住房和党政机关机构改革成效显著。对外开放水平有了新提升。坚持走出去、请进来,充分利用国内外两种资源,两个市场,积极参与国际国内合作与竞争,努力扩大出口,不断提高招商引资的层次和水平。去年全市共签订合资、合作项目 77 项,总投资 79 亿元,实际引进域外资金 38 亿元,引进了中国电力投资集团、中国包装总公司、上海中产经济投资有限公司、赛力特、康师傅、江苏雨润、海南航空、吴太集团等一批战略投资者和知名企业。实现外贸出口 1.22 亿美元,比

2005年增长26.8%，首次突破1亿美元大关。

基础设施建设日趋完善，城市功能显著增强。经过全民办交通、举市大筑路，相继开通了白山至长春、沈阳公路通道，实现了市县通油路、县县通油路，实现了高等级公路零的突破，临江—白山新线公路、靖辉铁路、长白山机场和高速公路等重点工程正在建设中，全市初步形成了骨架完善、出口畅通、整体升级的公路网络格局。城市建设日新月异。旧城改造和江北新区开发步伐加快，市区新建了河口大街、长白山大街和滨江西街，老街道实施拓宽、取直改造，形成了四通八达的市内交通网络。完成了一批供水、供热、供电和供气工程，城区中心广场改造、卫国路公铁立交桥、星泰大桥、物流中心、垃圾处理场等一批重点工程相继竣工，城市容量日益拓展，城市功能不断增强。

精神文明和社会各项事业全面进步。深入开展了创建文明城市、文明行业、文明村镇和军(警)民共建活动。获得了省级卫生城市称号，涌现了一批国家和省级精神文明先进单位。大力实施科教兴市战略，增加教育投入，改善办事条件，推进教育改革，创办了通化师范学院白山分院、市外国语学校，结束了白山市没有大专院校的历史，满足了人民群众对优质教育的需求。目前，白山市有各级各类学校593所，其中小学445所，中学129所，职业中学12所，其它各类学校8所，在校师生18万人。文化事业繁荣发展，长白山文化由少数人研究开始走向大众普及，广场文化、社区文化、企业文化健康发展，新建了白山市图书馆等一批重要文化设施，长白山满族文化博物馆实现主体封闭。群众体育工作蓬勃发展，全民健身活动遍布城乡，相继建成了白山市体育场、白山滑雪场、白山游泳馆等一批体育设施。竞技体育综合实力跃居全省第三名，多次被国家体育总局授予全民健身先进单位称号。全面实施了城镇、农村卫生体制改革，公共卫生建设得到加强，兴建了市疾控中心、市中心血站、市中心医院住院楼等一批公共卫生设施，医疗服务质量和水平得到较大提高。广播电视等其他事业也有了长足发展，建成了东北三省第一个“电话收听广播工程”。建市之初，全市社会总产值19.9亿元，国民收入9.3亿元，人均国民收入793元，财政收入1.14亿元。经过20多年的发展，2006年全市完成地区生产总值191.9亿元，同比增长18.1%，比2002年翻了一番；人均GDP达到1.45万元，居全省第四位。完成地方级财政收入7.8亿元，一般预算全口径财政收入15.7亿

元，同比增长44.8%和22.8%，均比2003年翻了一番多。

今年初召开的中国共产党白山市第五次代表大会，通过了建设全面小康的长白山第一市的宏伟目标。其主要标志是：经过不懈努力，我市综合实力跨越进位，人均地区生产总值和人均财政收入全省领先；特色产业开发形成规模，矿泉水、人参及硅藻土深加工成为全国标杆；长白山旅游高度发达，旅游产业成为支柱产业，争取进入中国优秀旅游城市行列；生态环境全国一流，长白山文化空前繁荣，文明和谐达到省级先进标准，成为最富小区特色适宜人居和休闲度假的宜居佳地。即未来五年，全市要努力实现工业强市、旅游大市、特产名城和宜居佳地四大目标。作为政协组织要围绕市委的工作部署乘势而上，切实发挥文史资料工作的特殊功能，为实现市委确定的奋斗目标中做出新贡献。

浑江市地质地貌及气候物候

地质

地层

浑江市区地层发育比较齐全，太古界、元古界、下古生界、上古生界、中生界及新生界地层，除缺失志留系、泥盆系外，其它均有出露。太古界主要分布于境内的西北、西南和中部的老岭山脉一带。出露面积占市区面积的3%左右。元古界和古生界主要出露于浑江两岸。中生界广泛分布于老岭山脉两侧。新生界分布在鸭绿江水系及其二、三级支流上。

一、太古界

太古界地层在浑江市区可分为龙岗群的四道

砬子河和杨家店子两个组。两组均属不同类型的混合变质岩系。出露于四方山—荒沟山，榆木桥子乡及老岭山脉主脊带，呈北东向条带展布。其中四道砬子河组主要分布于蚂蚁河至红土崖一线。岩性主要为混合花岗岩、云母石英片岩、柘榴二云片岩；上壳岩残留体少量，主要为斜长角闪岩、变粒岩，厚度大于590米。与上覆地层杨家店组呈整合接触。其中杨家店子组主要分布在市区的西北部。四方山、板石沟一带出露较好，发育较完整。主要岩性：上部亚组为混合花岗岩、角闪质混合岩、磁铁角闪岩、磁铁石英岩；下部亚组为线粒岩、黑云变粒岩、云斜长片麻岩、混合岩。该组中段角闪岩含铁建造，是铁矿和磷矿的主要赋有层位，总厚度8785米。该组与上覆地层珍珠门组呈整合接触。

二、元古界

元古界是以龙岗群为基底，以裂谷为构造建造发育的下元古界的集安群和老岭群。两个构造群裂谷发育结束后，又一次大规模的海浸、沉积形成上元古界的青白口系和震旦系。早元古界集安群系变质火山沉积建造，基本反映了大陆裂谷初期发育特征。它是经历一次以上的区域变质作用，多期岩浆侵入，多次受韧性剪带推复、递冲及各种断裂构造改造的复杂变质岩系。根据裂谷发展及古地理条件的变化，造成三种不同的沉积建造特征。其中蚂蚁河组为三个岩性段：一段底部以黑变粒岩为主，向上过渡为斜长角闪岩、金云橄榄大理岩、石化大理岩；二段主要以线粒岩、变粒岩、大理岩为主；三段底部是一层稳定的电气石变粒岩（标志层），向上为线粒岩、变粒岩。该组属半封闭式海湾泻湖环境沉积。其中荒岔沟组可划分三个岩性段：一段以石墨、变粒岩为主，是晶质石墨矿的赋存层位；二段主要为斜长角闪岩与含石墨大理岩互层，是本组的标志层；三段含石墨美岩，云变粒岩、线粒岩等。该组沉积环境同蚂蚁河组相似。其中大东岔组位于荒岔沟组之上，是富铝、高硅的碎屑沉积，具有沉积岩的特征。各地段岩性出露不一，主要为石英岩、云母石英片岩、矽线蛋青黑云斜长片麻岩，矽线黑云变粒岩等为主。该组属次深大陆斜坡—深海平原沉积环境。

元古界的老岭群属裂谷发育晚期和末期构造条件下形成的沉积岩，是以陆源碎屑沉积为主的白云岩、含碳酸盐的页岩建造。主要分布于老岭山脉主脊两侧。东北起四平街，西南止七道沟，总体呈北东向展布，自下而上分五个岩组。达台山组是

老岭群底部的一个岩组，各地段的岩性差异较大，主要岩性为长石石英岩，绢云石英片岩，夹数层透辉石、白云石大理岩。顶部为灰质白云石大理岩，与上覆地层珍珠门组呈整合接触，与下伏地层集安群系角度呈不整合接触，为泻湖沉积环境；珍珠门组分布遍及老岭群区，主要岩性为硅质条带白云石大理岩，簿层状含泥沙质白云石大理岩，块层状白云石大理岩。顶部角砾岩化比较强烈，底部为碳质板岩。该组与达台山组连续沉积岩环境相同；花山组则分布于老岭山脉，即老三队、临江等地，其中花山乡一带最为发育，地层齐全。自下而上为云母石英片岩、二云石英片岩、二云片岩、磁铁二云片岩和大理岩，中部穿二云片岩、二云石英片岩、磁铁二云片岩、夹大理岩等。属于正常海潮坪沉积环境；临江组分布在临江区所在地的东西两侧，呈北东向展布。主要岩性为石英岩夹碳质板岩、二云片岩、白云片岩，中部二云片岩中含十字石，厚1500米。该组与花山组呈整合接触，属潮坪沉积环境；大栗子组主要分布于大栗子—苇沙河一三道沟一带，其中大栗子地区发育齐全，而且发育了大栗子式铁矿。主要岩性属沉积旋回，分上下两个亚组。下亚组主要岩性为青灰色千枚岩、白云质大理岩、糖粒状大理岩；上部亚组为棕色千枚岩。上部亚组主要含菱铁矿；下部亚组主要含赤铁矿。总厚度5800米。该组与上覆地层白房子组呈不整合接触。

集安群和老岭群属于早元古时期辽吉海槽东段。其沉积建造受裂谷的发生、发展的演化所控制，是海浸、海退的完整沉积旋回。

晚元古界本区沉积了青白口系地层，主要分布于浑江及鸭绿江陆盆的边缘，大致呈北东及北北向展布，自下而上共分三个组：白房子组主要出露于鸭绿江沿岸，东起猫耳山，经大栗子、小栗子，至苇沙河止，出露面积较小，呈北东、北北东向展布。主要岩性为砾岩、长石石英砂岩、粉砂岩、页岩夹鲕赤铁矿，厚度为880米。该组与上覆地层钓鱼台组呈平行不整合接触，属局部的海盆和泻湖环境。是盐度正常的滨海相式浅海沉积；钓鱼台组分布于浑江两岸，其中青沟子一带出露较好。该组为一套灰褐色为主的粗粒、中粒、细长石石英砂岩、砂岩、海绿石石英砂岩等。底谷三层为低品位赤铁矿层。该组与上覆地层南芬组呈整合接触，下伏地层与白房子组平行，呈不整合接触，属滨海—浅海环境下沉积，厚度388米；南芬组地层主要分布在浑江流域、鸭绿江流域。该组为一套近水平层强杂

色层，含杂色灰岩、泥灰岩、页岩、粉沙岩等，厚度7300米。为一套浅海粘土—碳酸盐岩沉积。

本区震旦系地层特点与青白口系相似，出露面积大，大致呈东北、北东向展布，整合于青白口系南芬组上，下寒武系水洞组之下，为一套未变质岩层。该系共划分为三个组：桥头组为一套青灰色、灰白色铁锈斑点石英砂岩与青灰色、黄绿色粉砂质页岩及页岩等组成。与上覆地层万隆组，下伏地层南芬组连续沉积，整合接触，厚度大于234米。该组地层清晰，个见交错层强，呈大型波痕及干裂等层面构造，页岩中可见微古植物化石，属滨海—浅海相沉积；万隆组分布于浑江、鸭绿江流域，为一套深色碳酸岩、碎屑碳酸盐岩及藻礁灰岩组成，与下伏地层、上覆地层均为连续沉积，整合接触，厚度大于540米。该组为小型交错层理，波痕及干裂等厚生构造发育，上部白云岩，下部蠕虫状灰岩，为该组标志层，含叠层石和微古植物化石，属浅海和静水低能环境沉积；八道江组分布在浑江陆盆西南部凹陷中心，横道河村一带。向东则分布于青沟子、大阳岔等地。该组为一套浅色碎屑灰岩、叠层石灰岩组成，厚度239—586米。该组有丰富的叠层石、微植物化石等；青沟子组在浑江流域、鸭绿江流域发育较好，主要岩性为碳酸岩及墨色页岩，厚度30—50米。

三、下古生界

下古生界地层主要发育在浑江两岸及鸭绿江沿岸。由于受后期构造变化的改造，呈东西、北东向条带展布。均为浅海碎屑岩及碳酸盐岩组成，包括寒武系、奥陶系。下寒武系水洞组的下部为含磷粉砂岩层，含海绿石、石英砂岩—磷块岩层。中部为杂色粉砂岩层。上部为暗灰色含砾砂岩层。早期沉积较局限性，只限于浑江盆地，中期沉积普遍。浑江盆地属潮间带混合坪沉积，晚期沉积局限在浑江盆地内，仅几厘米厚的沉积。该组痕迹化石丰富，是寒武系底界的标准化石层；黑沟组分布于黑沟、青沟子、大阳岔等地。该组为一套由含磷砾岩、砂岩、粉砂岩、粉砂质页岩组。层面见有水平层理，个别显微波状，属泻湖沉积；碱厂组分布于浑江盆地、鸭绿江盆地。主要岩性为黑灰色沥青质灰岩；馒头组为一套砖红色、紫色及粉红色粉砂岩、粉砂质页岩、页岩夹有灰岩及钙质砂岩，在粉砂岩中含有食盐假晶，在紫色含石膏层中含有石膏假晶，厚度97米。

中寒武系徐庄组主要分布于浑江盆地。下部

岩性主要为杂色页岩夹鲕状灰岩，上部为砂质页岩夹中簿层灰岩及灰色鲕状灰岩；张夏组分布与徐庄组相同，岩性特征为厚层状海绿色石灰岩，生物碎屑灰岩及鲕状灰岩，鲕状生物碎屑灰岩，顶部为夹有簿层绿色页岩，厚度65—277米。

上寒武系崮山组岩性特征主要为紫色、紫灰色粉砂岩、粉砂质页岩、页岩夹碎屑灰岩、竹叶状灰岩及灰岩透镜体，厚19—277米；长山组主要岩性是一套灰紫色、灰绿色及紫灰色含少量云母片的粉砂岩、粉砂质页岩及灰岩透镜体，厚24—260米；凤山组岩性为灰色簿层状灰岩、夹有黄绿色片状页岩。

奥陶系地层主要分布在砬子、西小瓮圈、赵家沟沿、浑江至三岔子铁路两侧。构造变动轻微，层序清楚，自下而上可分三个组：治理组主要岩性为一套灰色簿层竹叶状灰岩、簿层状灰岩夹紫红色、黄绿色页岩，底部为厚层状灰岩及生物碎屑灰岩，最大厚度大于300米；亮甲山组主要岩性为一套含燧石结核及燧石条带的灰岩、豹皮状灰岩等；马家沟组又分上下两组。其上组岩性为质纯灰岩、中厚层状灰岩及角砾岩等，其下组岩性为深灰色中簿层—中厚层白云质灰岩，灰岩中夹数层磷屑灰岩、豹皮状灰岩。

四、上古生界

上古生界的石炭系本溪组，沉积了黑色、黄色砂岩、页岩，厚度230米；太原组沉积了含砾粗砂岩、细砂岩、页岩、煤层等。

至二迭纪地层主要分布在浑江、鸭绿江两盆地。其中山西组为页岩夹煤层和砂岩，厚度30米；下石河子组为砂页岩夹簿煤层，含铝土质页岩，厚度37米；上石河子组为杂色砂岩、页岩，厚度260米。此间是主要成煤时期，伴随地壳沉降速度增快，古陆风化壳上的碎屑和铝土物质连同植物迅速向凹地堆积，形成了陆相碎屑含煤系，在浑江盆地形成了煤田。

五、中生界

中生界地层主要分布于鸭绿江、浑江两盆地和石人一带。晚三迭世地壳下陷，沉积了巨砾岩、砂页岩和煤层，厚度300米，主要分布于河口、石人一带。同时，闹枝一带地壳断陷，火山喷发，堆积成的两股砬子组，以安山岩、安山质角砾凝灰岩为主夹流纹岩，厚度1800—2100米，分布在闹枝沟—菜园子西山一带；闹枝组以流纹岩、流纹质角

砾岩为主夹英安岩，厚度1000米，分布在闹枝一吊打沟一带。

至侏罗纪，印支造山运动使古陆凹陷、断陷、沉积了义和组。该组为砂砾岩、页岩夹煤层，厚度600米，分布在市区东部及老秃顶子一带。随着燕山造山运动的影响，地壳继续断陷，沉积了紫色安山岩、含煤岩、中酸性岩浆岩、砂砾岩、页岩、夹煤层等。

至白垩纪，由于燕山造山运动的影响，地壳上升，沉积了紫色碎屑岩、页岩、含煤砂页岩等，主要分布于石人、砟子一带。

六、新生界

新生界第三纪喜马拉雅造山运动，使地壳缓慢上升，形成了浑江、鸭绿江流域的三级阶地。第四纪地壳上升，沉积了基性熔岩组成的暗色岩，构成了市区东部的玄武岩台地。同时产生了冲积层，位于各河谷以外的低谷中，覆于各纪岩层的冲刷面上，由暗褐色沙质粘土组成，厚度因坡而异，冲积层的底部为砾石沉积，厚度1.2—3米，覆在火层岩之上，泥灰沼泽堆积发育在一、二级阶地上，土层厚度为0.4—2米，最上层覆盖一层黑灰色沙质粘土，下层为泥灰碳化的腐质植物层状堆积。

火成岩

一、侵入岩

区内侵入岩发育，岩浆岩活动频繁，分布广。其活动发育在阜干期、五台期、华夏期、燕山期。阜平期侵入体为太古界花岗质岩石，分布较广，其龙岗陆核近全部被花岗质岩石占有。岩石组合主要以英云闪长岩、奥花花岗岩为主，成了龙岗卵形隆起和边缘穹窿的主体。五台期侵入较弱，仅见于荒崴子、大阳岔一带。岩性为混合花岗岩、巨斑状混合花岗岩。华力西期岩浆活动发育，出露在小苇沙河、岔信子一带。岩性为黑云母斜长花岗岩、花岗闪长岩。印支期、燕山期，岩浆活动不发育，仅见于七道沟幸福山一带。岩性为黑云母斜长花岗岩、花岗闪长岩。

二、火山喷发岩

与岩浆活动相关的火山作用，区内广泛存在，主要集中在元古界、中生代侏罗系。元古界形成岩石多已变质；中生代侏罗系主要分布为中一基性

喷发岩，包括橄榄玄武岩、玄武岩、气孔状玄武岩、玄武安山岩、辉石安山岩、角闪石安山岩、斑状安山岩、安山岩等。酸性喷出岩类，包括酸性熔岩、流纹岩、含砾岩屑晶、凝灰岩等。

构造

一、纬向构造

1.四方山一大石棚子—四平褶皱冲断带

由浑江市与通化市交界处的四方山起，经小龙爪沟，向东延伸，进入浑江市后，为浑江向斜所隔，至大石棚子又有显露。再东，复为北东向老岭背斜所截，于湾沟镇的四平一带再复出现。

2.向阳村—大湖东西向褶皱冲断带

由桦树镇的向阳村起，至临城乡的大湖村止，断续展布在北纬42°42'—41°45'之间。

二、北东向构造

1.龙岗褶皱断裂带

由浑江市与通化市交界处的四方山起，至浑江市太安乡一线以北。由太古界龙岗群和中元古界老岭群组成，为龙岗复背斜的一部分。

2.浑江褶皱断裂带

分布在浑江流域，北与龙岗褶皱断裂带相邻，穿过榆木桥子—石人中生代盖层之下，与老岭褶皱带相接。由于各类断裂的广泛发育及后期构造，特别是华夏系的强烈干扰和改造，至使其形态，特别是浑江以南十分复杂。

3.老岭褶皱断裂带

分布在老岭山脉。因受新华夏系，特别是“S”型构造冲断层的切割，形态已遭严重破坏。主要构造形迹：老岭背斜，石青沟—三道湖断裂。

4.鸭绿江褶皱断裂带

分布在鸭绿江沿岸的三道沟—仙人洞一带。西南端为中生代侵入岩及火山岩所破坏，东南端伸入朝鲜民主主义人民共和国境内。主要构造形迹：仙人洞—三道沟向斜，由震旦系地层组成；大路—二道河子断裂，发育在老岭群大栗子组及震旦系白房子组地层中。

三、新华夏构造

1.簸箕掌子—砟子断裂带

南起曲家营之南，北至砟子，长约20公里。由震旦系，古生界的褶皱和冲断所构成。主要构造形迹：

韩家街向斜，砟子倒转向斜，轴部发育在二迭纪地层中。

四、旋扭构造

1. 四平—荒沟山—横路岭“S”型构造

展布在老岭山脉中段。西南起于三道沟乡之西，向东经横路岭，转北东过荒沟山，循南，北至珍珠门，复再渐转北东穿老三队，再向东直插四平，东西长45公里，南北宽25公里。

地貌

浑江市区地处长白山腹地，长白山主峰西麓。境内多高山河谷，为九山半水半分田的山区。

地势

浑江市区地势复杂，河流蜿蜒，沟谷交错。境内有长白山脉、老岭山脉和龙岗山脉。长白山脉自东向西横贯市区东部；老岭山脉自东北向西南斜贯市区中部，与长白山形成丁字形；龙岗山脉斜贯市区西北部，与老岭山脉平行。境内有鸭绿江、松花江两大流域和鸭绿江、头道松花江、浑江三大水系。由于山水交错，浑江市区东部为长白山熔岩台地区；龙岗山脉和老岭山脉为中低山区；而鸭绿江、头道松花江、浑江三大流域为低山窄谷区。

地貌类型

一、熔岩台地地貌

浑江市区东部的错草顶子、东北岔、六道沟、四道沟、桦树等乡镇处于长白山熔岩台地区。该区自新生代以来，由于火山造山运动的影响，构成了著名的长白山熔岩台地。台面海拔一般在600—1000米之间，台面较平坦，坡度较小，一般在10°—15°。由于原始熔岩台地地面的差异及河流的分割，形成了波状熔岩台地。在河谷中，发育有多级河流的阶地。

二、中山低山地貌

1. 老岭中山地貌

老岭山脉自东北向西南斜贯市区中部，沿老岭山脉西侧的大阳岔、大石棚子、榆木桥子、大镜

沟、红土崖、三道沟及湾沟、花山、苇沙河等乡镇的一部分为老岭中山地貌，海拔一般在800米以上。相对高度在500米以上。多尖顶山，山坡较陡，坡度一般在15°—25°。

2. 龙岗低山地貌

龙岗山脉斜切市区西北部，其东侧的三岔子、板石、泰安等乡镇的一部分为典型的龙岗低山地貌，海拔一般在600米以上，相对高度在400米以上，山地坡度在10°—15°左右，整个地势为西北高、东南低。

三、低山窄谷地貌

1. 鸭绿江低山窄谷地貌

浑江市区东南部的鸭绿江沿岸为典型的低山窄谷地貌。由于河水的切割，谷深狭长，两岸多尖顶山，山坡较陡，形成V形峡谷。其沿岸的临江、大栗子、四道沟、六道沟、苇沙河的沿江部分，就处在该区内，海拔一般在500—800米之间，相对高度在300米以上，坡度在20°以上。在山谷间有山间小平原、小盆地和河漫滩分布。

2. 浑江低山窄谷地貌

浑江市区西部的浑江流域由于浑江水自东北向西南流，与老岭山脉和龙岗山脉平行，两岸山势低缓，河谷较宽，为典型的低山窄谷地貌，海拔一般在500—650米之间，坡度在15°以上。由于河水的切割，沿江两岸形成不同的阶地和河漫滩及石灰岩地层中的漏斗地形。

3. 头道松花江低山窄谷地貌

浑江市区老岭东部的第二松花江流域沿岸由于河水的切割，形成“U”形谷。其沿江的湾沟、松树等乡镇，虽然有山间小平原和小盆地分布，但谷深狭长，为典型的低山窄谷地貌。

山脉

浑江市区地处长白山腹地，境内群山起伏，绵延不断。主要山脉有三条：长白山脉、老岭山脉、龙岗山脉。其中，长白山脉和龙岗山脉自清朝初年以来一直被视为一条山脉，统称为“老龙岗”或“龙岗山脉”。这三条山脉林木茂密、矿藏丰富，似三条绿色巨龙伏卧在浑江大地上。

一、主要山脉的支脉及其走向

长白山脉

长白山脉系长白山主峰向西延伸的一条支干