

圍場滿族蒙古族自治縣概況



圍場滿族蒙古族  
自治縣概況

# 圍場滿族蒙古族自治縣概況

溥杰



## 序 言

围场满族蒙古族自治县有着九千多平方公里的辽阔地域，有悠久的历史，灿烂的文化；更有茂密的森林，广袤的草原，丰富的矿藏，为围场的经济腾飞奠定了基础。

有史以来，各族人民在这块土地上生息繁衍，与大自然进行了顽强的斗争。建国四十年来，全县勤劳的人民在党的领导下，用自己的双手谱写了曲曲创业之歌，绘出了幅幅建设蓝图。如今四十九万人民又在携手并肩“开发山区、振兴围场”，对于本世纪末实现工农业总产值翻两番，人民生活达到小康水平充满信心。决心坚持改革、开放、搞活的方针，发扬自力更生、艰苦奋斗的精神，立足全面综合开发利用当地国土资源，充分发挥林牧优势，积极发展以食品、建材、采矿、加工四大支柱产业，促进围场经济持续稳定协调地发展。进一步调整产业结构，逐步增加对农业的投入，改善生产条件，增加农业后劲；抓好草原建设，调整畜群结构，改良牲畜品种，改进饲养方法，提高出栏率，提高经济效益；积极发展速生丰产林，水源涵养林和经济林，加快荒山、荒坡绿化速度，提高森林覆盖率；合理开发利用山野资源，建立土豆、甜菜、葡萄、家兔、肉奶牛、羊、猪、山杏、大黄、芹菜、油料、黄芩、玫瑰花、木材、蕨菜等十五个商品基地，与之相适应地形成以精加工为龙头，储、运、销的配

套技术体系。我们坚信在全县各族人民的艰苦努力下，到本世纪末，全县的工农业总产值，粮食生产、森林覆盖率、草原建设、畜蛋奶的产量等将大幅度增长。科技、邮电、交通、教育、文学艺术、医疗卫生、广播电视台、体育等事业将得到更快地发展，人民的生活水平将大幅度提高。

《围场满族蒙古族自治县概况》一书回顾了围场的历史与社会变革，追溯了少数民族的渊源，总结了围场两个文明建设的成果。它比较系统、全面地反映围场历史与现状，值此围场满族蒙古族自治县成立之际，把它奉献给各界朋友，有着重大的意义。我衷心希望朋友们从这本书中了解围场，认识围场，进而和围场各族人民一道开发建设围场。县委、县政府制订出加强横向联合的优惠政策，对愿与我们携手并进的仁人志士，提供大展英才的各种方便。热诚欢迎国内外有关单位和个人来围场投资，或提供技术、信息，或联合经营，在四化进程中各扬其长，各得其所！

中共围场满族蒙古族自治县委副书记

平喜仲

一九八九年十二月

# 目 录

第一章 自然概况 .....	( 1 )
1、地理位置及人口 .....	( 1 )
2、地形 .....	( 2 )
3、气候 .....	( 3 )
4、土壤 .....	( 5 )
5、水文地质 .....	( 7 )
6、植被 .....	( 8 )
7、矿产资源 .....	( 11 )
第二章 历史沿革 .....	( 15 )
第三章 社会变革 .....	( 20 )
1、土地改革 .....	( 20 )
2、农业合作化运动 .....	( 32 )
第四章 民族 .....	( 34 )
1、围场的少数民族 .....	( 34 )
2、满族和蒙古族的历史变迁 .....	( 35 )
3、少数民族习俗 .....	( 37 )
4、各族人民共同开发围场 .....	( 45 )
第五章 革命斗争 .....	( 50 )
1、开围初期的群众自发斗争 .....	( 50 )
2、围场知识界的爱国运动 .....	( 52 )
3、围场早期党的活动 .....	( 54 )
4、抗日战争时期敌后抗战 .....	( 56 )
5、名人轶事 .....	( 60 )

白凤翔与“西安事变”	( 60 )
肖宗仁神枪毙匪首	( 66 )
周景凤万里擒牛刚	( 68 )
满族水利土专家高悦	( 75 )
第六章 经济建设	( 79 )
1、农业	( 79 )
2、林业	( 83 )
3、畜牧业	( 86 )
4、工业	( 89 )
5、乡镇企业	( 94 )
6、水利建设	( 97 )
7、电力建设	( 101 )
8、交通邮电	( 104 )
9、城镇建设	( 109 )
10、财政税务	( 112 )
11、商业	( 117 )
12、旅游业	( 120 )
第七章 文教卫生	( 125 )
1、教育	( 125 )
2、文化	( 130 )
3、广播电视	( 138 )
4、卫生	( 143 )
5、计划生育	( 147 )
6、科技	( 151 )
7、精神文明建设	( 158 )
第八章 名优土特产品	( 161 )

1、土特产品.....	(161)
2、名优产品.....	(163)
后记.....	(166)

## 第一章 自然概况

### 第一节 地理位置及人口

固阳县位于内蒙古自治区西北部，属包头市。地处东经 $109^{\circ}30'$ — $110^{\circ}30'$ ，北纬 $41^{\circ}35'$ — $42^{\circ}15'$ 。东与鄂尔多斯高原及黄河与榆神的中宁河底相接，西与包头市接壤，南与永德乡接壤，北与内蒙古自治区的乌拉特前旗、化德县接壤。总面积约有一百三十八平方公里，有水土流失一百一十六平方公里，总耕地面积一千一百九千平方公里。耕地永德有一百零十三公顷，荒地永德一百三十六十四公顷。境内内蒙古自治区赤峰市，县城距赤峰八十四公里，赤峰至叶克腾旗，县城距赤峰九十九点六公里，西距包头市一百零七公里，北距包头市九十八点二公里；南与化德相连，县城至具房三十八点二公里。

全县行政区域，分十七个区，五全镇，四十四个乡，三百一十四个行政村。

全县总人口，计有二万八千多口。全县共有户数十九万二千五百四十五户，其中少数民族二十户五二十一百七十人。汉族人口的百分比之四十九点一%，蒙古少数民族占百分之八点九，达九千零九人，蒙古族五万零三十八人，回族二千八百六十七人，维吾族七百一十八人，壮族十一人，苗族五十四人，朝鲜族二十五人，彝族有两户三人，黎族五人，佤族六人，怒族二人，侗族三人，傈僳族三人等。

# 第一章 自然概况

## 第一节 地理位置及人口

围场满族蒙古族自治县位于河北省北端，属承德地区。地处东经 $116^{\circ}32'$ — $118^{\circ}14'$ ，北纬 $41^{\circ}35'$ — $42^{\circ}40'$ 。东邻内蒙古的赤峰，北接克什克腾旗，西北与内蒙多伦相连，西南及南面与省内的丰宁满族自治县，隆化县接壤。县境东西长一百三十八公里，南北宽一百一十八公里，总面积为九千二百一十九平方公里。南距承德市一百五十三公里，距首都北京三百八十四公里，东邻内蒙古自治区赤峰市，县城距县界八十四公里，北接克什克腾旗，县城距县界公路九十九点六公里。西北与内蒙多伦接壤，县城距县界九十八点二公里；南与隆化相连，县城距县界三十八点二公里。

全县行政区划，分十个区，五个镇，四十四个乡，三百一十四个行政村。

人口状况，到1988年底，全县共有四十九万二千五百四十三人，其中少数民族二十四万二千一百七十一人，占总人口的百分之四十九点一六。在少数民族中，满族十八万九千九百零九人，蒙古族五万零三十八人，回族一千八百八十七人，朝鲜族二百一十六人，壮族十一人，苗族五十四人，白族二十五人，维吾尔族十三人，瑶族五人，布依族六人，黎族二人，侗族五人。

## 第二节 地 形

围场满族蒙古族自治县地质构造属于河北地质构造四个区中的内蒙古台背斜区，包括坝上部分和坝下冀北山地。全县大的地貌单元分为高原（坝上）、山地。高原斜卧于县的北部，呈东北西南走向，东北高而西南低，坝上海拔1350—1750米。机械林场东坝头为1,662米，亮兵台为1832米，竹子上大光顶1,939.6米，红松洼牧场与内蒙古搭边的大光顶子山为2,067米，为最高点。县中南部为低山区，海拔在1000—1200米。主要山峰：县街锥子山高为1,428米；南大天1,757米；朝阳湾大光顶1772.1米，韭菜楼为1832.9米。全县总的地势轮廓是四个台阶地，台阶由东南向西北坝上逐步起高，由庙宫水库最低海拔750米，上升到坝上1400米。

坝上高原又可分西北部和北部。西北部海拔较低，西部地貌分坝缘山地，疏缓丘陵波状高原。波状高原由泡子、滩地和岗梁组成。另外有的还有半固定砂丘，风蚀凹地等。坝的北部海拔高，与玄武岩形成的熔岩台地，地形平缓，主要由疏缓丘陵及丘间滩地组成。

坝下冀北山地分中山，低山，黄土台地，谷地（河北川地）。

(1) 中山。海拔在1000—1200米。主要有韭菜楼（属七老图山系）、画山、大光顶、锥子山、大素汰梁、范家梁、道坝梁、石桌子山等。由这些山梁控制了坝下地形。在山梁间形成宽谷或峡谷（山沟）。影响着气候。羊草沟乡、山湾子区受大素汰梁的阻挡夏季东南湿润气流不易爬坡，降

雨少而为旱区。

(2) 低山。海拔1000米以下，主要分布在县东南部，多为火成凝灰流纹岩构成，山坡度在 $20^{\circ}$ — $40^{\circ}$ 之间，侵蚀沟较多。

(3) 黄土台地。海拔高度不等，与背靠的石质山成正比。总的部位是南低北高，从750—1200米之间，台地又分平台(缓坡)，梁(陡坡)。平台的黄土层厚，植被好，侵蚀轻，梁陡坡土层薄，植被不好，侵蚀重。

(4) 谷地。全县主要有六条宽谷，称为大川，由六条河流形成南北走向或西北、东南走向的有小滦河川，伊玛图河川，阴河川。由于这四条川的走向与西北季风方向一致，风力加强，气流中带有大量风砂，当遇到山阻挡，砂粒沉降，形成风砂带，因而我县有四大风砂带在这四条川之间。另外还有东西和西南—东北走向的两条川，即乌拉岱川和舍里嘎河(上游)同阴河一同东流入辽河。其余的窄沟称为沟谷，大川地势较平坦，坡度缓。由缓坡地，低平地，冲积扇间洼地，河漫滩等地貌类型组成。

### 第三节 气候

围场满族蒙古族自治县地处蒙古高原和燕山余脉汇合点，由北而南跨两个地貌单元，因而不同区域气候条件很不一致，小气候差异很大，据气象部门认定，我县气候类型组合是：北寒温—中温带；半湿润一半干旱；大陆性、季风性、高原—山地气候。呈现以下特点：

①从西北部的塞罕坝高原至东南部的四合永浅山区，温度状况是 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温为 $1325^{\circ}\text{C}$ — $2514^{\circ}\text{C}$ ，最冷月平均气温为

—13.2℃至—21.9℃，年极端最低气温—28.7℃。属北寒温带—中温带气候。

②县的干燥度( $0.1 \Sigma + \geq 10$ )为0.60—1.11，属半湿润

γ

一半干旱气候。坝上和接坝属半湿润，坝下地区为半干旱区。

③县的大陆度： $(\frac{1.7A}{SIm} - 20.4)$ 为67—78。

属典型大陆气候。

④本县地处我国东部季风区，夏季5—9月受副热带高压影响，盛行偏南风，冬季10—4月，受西伯利亚高压控制，盛行偏北风，季节性风向的变化，形成鲜明的季风气候。

⑤坝上属高原气候，坝下属山地气候。

简而言之，围场属立体气候，坝上坝下温差很大。局地性，山前山后，迎风坡与背风坡，雨、热、风差异很大，有“两地几里距，相差一节气”的说法。雨热同季，历年的七—八月为集中雨季，而气温最高。气候冷，年平均温度5℃—2℃，光照充足。自然灾害发生频繁。

温度状况：坝上年平均气温—0.3℃—2℃，县中南部年平均气温4.7℃，最低温度—28℃，极端最高温度为38℃。表土10厘米年平均气温7.2℃—2.8℃。气温的年较差34.4℃。十一月初土壤开始封冻、三月末温开始解冻。坝下无霜期128天，坝上仅80—90天。

年降水量450毫米左右，春季偏旱，降雨量集中季节为七—八月，占全年降雨量的百分之六十左右。大于25毫米的降雨次数，年平均3.3次。局部地区往往出现暴雨，造成水土流失。

围场自然灾害有风、雹、霜、冻、旱、低温冷害等，其中低温冷害较为严重。

#### 第四节 土 壤

围场满族蒙古族自治县总土地面积13,829,580亩，其中包括坝上国营机械林场、御道口牧场面积2,087,221亩。县内各业用地是：耕地138万亩；林业用地592.2亩，草场牧地431.1万亩，各业用地分别为10: 43: 31，其余为道路、河流及其它用地。

在以上的广大面积上的成土条件是较为复杂的，因而成土过程也较多样，经过七大成土作用，于1981年的土壤普查查明，全县共有七个土类，十五个亚类，六十六个土属，一百四十三个土种。分布状况是：

1、棕壤，垂直分布在海拔900米以上，呈微酸性，反应PH值6—6.5。土色上层棕色，下层浅灰棕。表层有凋落物与腐殖质层。有机质含量平均4.76%（荒山），耕地为2.22%。分四个亚类：即棕壤、生草棕壤、棕壤性土、草甸棕壤。23个土属，69个土种，面积为8,193,298亩，占全县总面积的59.2%，其中有耕地540,822亩，占耕地的39.21%。

2、褐土，多分布于低山，黄土台地及平川。海拔800—900米。在雨季一定强度的淋溶条件下，粘粒下移，土心有粘化现象。根据石灰被淋洗的程度分为淋溶褐土、碳酸盐褐土、典型褐土。后二者有不同程度石灰反映。还有草甸褐土和褐土性土五个亚类，总面积1,618,061亩，占总面积的11.7%，是耕地的主要土壤，面积为701,777亩，占耕地的

50.89%。这个土壤中有23个土属，47个土种，PH值在7—7.45之间，有机质含量为0.25—3.23，非耕地有机质和氮、磷含量高于耕地。

3、风砂土，在风积沙母质上形成。特点是风蚀重，通体砂。发育层次不明显，植被稀疏。分布于南北河川的东岸迎风坡面。包括一个亚类，四个土属、五个土种，面积为470,206亩，占总面积的3.4%。耕地52,369亩，占耕地3.8%。

4、草甸土，分布在泡子周围，河岸二洼地上。地势低平，地下水位一至三米，底土有锈纹锈斑。垦为农田的，土壤较肥沃。有机质含量2.32%，有一个亚类，四个土属，十一个土种，面积计为136,913亩，其中耕地61,764亩，占耕地的4.47%。

5、沼泽土，分布在涝洼地上，土粒被氧化铁染成兰色，有潜育层。有一个亚类，四个土属，四个土种。面积56,825亩。

6、灰色森林土，分布在坝上高原。有机质含量高达3.4%，PH值为5.9—6.5。有两个亚类，五个土属，七个土种，面积为442,547亩。其中有耕地15,196亩。

7、黑土，分布于北部坝上高原，为玄武岩熔岩台地的台面上（漫甸）。地势平缓，为草原草甸植被。特点是草原、土黑。微酸性。一个亚类、四个土种，面积为644,458亩，耕地5,496亩。

本县是土壤种类较全的县，而且面积较大，也是资源较为丰富的县份。

## 第五节 水纹地质

围场地质发展大体分为前震旦亚代发展，内蒙古地槽发展、准台地发展三个阶段。地下水主要为中生界火山岩中的裂隙水，第三系玄武岩风化带中的裂隙水及第四系：冲积、洪积、风沙堆积物中的孔隙潜水。

(1) 基岩裂隙潜水，分布在围场县的山地；由于水纹网的强烈排泄，同时，有的由于地形陡峻，地下水存贮条件不良，涌水量不大，一般在0.1—3.0公升每秒。地下水动态属于补给型，水量动态具有季节性的规律。降水集中于每年的七、八月份，这时地下水量最为充沛。每年十二月、一二月间降水量小，这时地下水量也小，在非林区的地下泉甚至干涸。

(2) 基岩裂隙层状水，分布在局部构造裂隙带中，地下水常以上升泉的形式露于地表，直接泄入沟谷中，这类地下水除普通泉水外，尚有矿泉类型。水量一般为2.4—2.5公升/秒。

(3) 河谷洪积、冲积层潜水，发育于河漫滩中，地下水接受大气降水及其岩裂隙水和支流地表水的补给。潜水埋藏深度小，一般在0.5—7米左右，具有随河道距离加大而加深的规律。潜水由于河谷的切割含水层，一般由河谷排泄。涌水量一般为0.4—3.0公升/秒。县内主要河流潜水状况：

A 伊逊河流域，以龙头山、前进、腰站等乡、村的机井资料分析，含水层厚度16—30米，含水层由粗砂、砾石组成，分选性较差。单井出水量每小时30—50吨，水位变幅在

4—5米之间。

B 乌拉岱河流域，以育太河、郭家湾、广发永等乡打井资料分析，含水层厚度由3—5米开始，均为分选性较差的砂砾石层，富水性较强，单井涌水量都大于40吨／时。水位变幅在4—6米。

C 阴河流域，从殷家店、张家湾乡的机井资料分析，井深30—40米，含水层厚度在10—20米，静水位12—15米，含水层多为砂砾石层，分选性较差，单井涌水量在20—40吨／时，水位变化幅度在5—10米之间。

D 伊玛图河流域，据资料分析，成井深20—30米，含水层厚度15—20米，多为粗砂与砾石，单井涌水量为20—30吨／时，水位变幅在5—10米之间。

E 舍里嘎河流域，机井深为20—30米，含水层厚度在10—20米，多为中砂粗砂，单井涌水量为20—40吨／时，水位变化幅度在5—10米之间。

## 第六节 植被

围场满族蒙古族自治县地处蒙古高原，燕山余脉和辽河之源的华北、东北、西北高源交汇处，地形复杂，气候分异，因而植被草木繁多，据一九八一年开展资源普查，县草原工作站的《围场县种子粒植物名录》提供有七十科，二百零六属，六百零二种。从分布状况上有两类，一类属于坝上高原型，一类属于中、浅山型。从利用上可分一般林与特种林、水土保持及固沙、薪炭、牧草、药用、食用、工业原料及观赏八大类。

一、一般林及特种林，有华北落叶松、云杉、黑松、蒙

古栎、山杨、核桃、白桦、鸡皮桦、榆（花榆、沙榆、家榆、黄榆）山梨、山丁子、山杏、鼠李、白蔹、山葡萄、茶藨子、照山白（冻青）、暴马丁香、柳树等。

二、水土保持及固沙植被。沙柳、小叶锦鸡儿（柠条）沙蒿、骆驼蒿、岩黄芪，还有木质香薷（山荆芥）、春榆、沙棘（刺柳）、欧李、铁杆蒿、金露梅。

三、薪炭林（植被）除栎、桦外、小灌丛的绣线菊（蚂蚱腿）、胡枝子（横条）和榛桔，是最好的薪炭植被。近年提倡栽植的棉槐，不仅是水土保持、薪炭优良植被，而且是含肥分最高的绿色植物。

四、牧草植被。全县普查有八十九种优良牧草，其中的山野豌豆、歪头菜、野火球、无芒雀麦、碱草、水草、冰草、老芒麦、草木樨、岩黄芪、胡枝子等，是优良牧草之冠。

五、药用植物，据普查整理，有二百余种。其中珍贵的有几十种，如黄芪（被誉为库伦芪），黄芩、党参、金莲花是独具的药物。还有刺珈（老虎獠子）被誉为珈参。大宗的有生麻、桔梗、一轮贝佛手参、防风、荆芥、柴胡、苍术、远志、知母、地榆、仙鹤草、白屈菜、元胡、细叶小柏、车前子、苦参、沙参、赤芍、百合、苣麦、茵陈、白头翁等。

六、食用植物，蕨菜、杏叶、柴葭、黄花、榆钱、柳芽、苣麻菜、蒲公英、车前子、扁蓍、马齿苋、小茴、野苜蓿、山丹、百合、小落利（灰菜）、旋花、玉竹、雅葱（羊妈妈）、茵陈蒿、文乡蓼（酸模蓼）。

可作饮料，作茶的有金莲花、紫葭花、黄芩叶、文冠果叶，鹿蹄草、石韦、沙棘叶、胡枝子嫩叶等。

七、工业原料，糠椴皮、棘皮、忍冬、针茅（铁丝草）  
乌拉草、三楞草、葎麻、葎草（拉拉秧子）等。

提供香精的有山玫瑰、暴马丁香、木本香薷、石竹、  
玲兰、百里香等。

可供酿造或制罐头、饮料的有酸模蓼、大黄、东方草莓  
(草荔枝)、沙棘、山葡萄、稠李、山玫瑰等。

可供制淀粉的有串地龙、蝙蝠葛、百合、山丹、玉竹、  
山野豌豆。

可提供单宁的有山杨、蒙古栎、榛子、核桃楸、落叶  
松。供做杀虫剂的有核桃楸、苦参、莉芦、瑞狼毒、猫眼草、  
大戟、白屈菜、稠李。

八、观赏植物 约百余种，木本中有云杉、冷松、五角  
枫、杜松、沙地柏、兴安杜鹃、照山白、珍珠梅、榆梅、山  
刺玫、山櫻桃、暴马丁香、花曲柳、怪柳、花楸（山槐子）、  
稠李、刺珈、接骨木、六道木、四瑞木、黄芦手锦带花、太  
平花、忍冬类、绣线菊类、小叶锦鸡、细小叶柏等。

草本的有金露梅、多花木兰、八仙花、英莲、岩黄芪、  
棘香薷、百里香、芨芨草、沙草类、苔草类、胭脂花、金莲花、  
天山报春花、柳兰、大花芍药、翠雀、拳参、赤芍、山  
百合、山丹花、黄花、山櫻粟、石竹、曲枝天门冬、万年  
蒿、细叶莺、囊状鸢尾、鸽子花、二色补血草（干枝梅）、  
花叶吉豆，瓦松类等。

还应特别提出的是兰科植物二色补血草，她花朵虽  
小，虽枯不凋、被誉为坝上干枝梅，永不凋谢。

在较好的植被条件下，我县鸟、兽昆虫种类也是比较多  
的，据了解与人类生产关系较大的有：