

DAYU BULUO
LISHI WENHUA YANJIU

达玉部落
[历史文化研究]

洲 塔 王 力 叶 静 珠 穆 著

青海人民出版社

达玉部落

历史文化研究

洲 塔 王 力 叶 静 珠 穆 著

青海人民出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

达玉部落历史文化研究 / 洲塔, 王力, 叶静珠穆著.
-- 西宁: 青海人民出版社, 2013. 6
ISBN 978-7-225-04572-6

I. ①达… II. ①洲… ②王… ③叶… III. ①少数民族—部落—民族文化—文化史—研究—海晏县 IV.
①K280.444

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 131980 号

达玉部落历史文化研究

洲塔 王力 叶静珠穆 著

出版人 樊原成

出版发行 青海人民出版社有限责任公司

西宁市同仁路 10 号 邮政编码:810001 电话:(0971)6143426(总编室)

发行热线 (0971)6143516/6137731

印 刷 青海雅丰彩色印刷有限责任公司

经 销 新华书店

开 本 720mm × 1010 mm 1/16

印 张 16

字 数 300 千

版 次 2013 年 7 月第 1 版 2013 年 7 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-225-04572-6

定 价 38.00 元

版权所有 侵权必究

序

藏族是一个历史悠久、勤劳智慧的民族，主要分布在中国甘、青、川、滇、藏等五个省区。藏族世代聚居在地域辽阔、地势险峻、奇峰连绵、雪山环绕、江湖纵流、水草丰美的青藏高原。就是在这样一个独特的自然环境里，他们繁衍生息，不仅创造了独特的藏族文化，而且为开发高原、建设祖国边疆作出了巨大贡献。

青海藏区草原辽阔、水草丰美、牛羊成群，是中国藏区最大的牧区之一。由于地缘关系，青海地区自古以来就是汉文化、阿尔泰文化以及藏族文化等多种文化的荟萃之地。历史上，这里也是以藏族的直系先民——古羌人、吐蕃为主的多民族聚居的地方，羌、藏、土等族的先民们，在历史的变迁中相互交流与融合，逐步形成了今天独特的安多文化。

自古以来，青海藏族地区的社会组织多以部落形式出现。由于社会发展的独特性和自然环境的封闭性，这里的部落制度保存得相对完整，并一直持续到20世纪50年代。其中，达玉部落是生活在海北藏族自治州海晏县境内的诸多藏族部落中的典型代表。达玉部落数百年来在政治、经济、文化等方面都有很大发展，同时随着部落的不断分化、迁徙以及受到外部各种势力的影响和冲击，部落的血缘联系也在一定程度上有所淡化。但是，由于达玉部落迁徙前后生存环境的闭塞性以及受外界影响的有限性，加之牧业经济具有的不稳定性使得分散的个体牧民无法生存的客观性致使达玉部落虽然历经动荡迁徙，但其部落制度一直保存相对完整。

达玉部落与分布在青海省各地的藏族同宗、同源，使用共同的语言文字，拥有共同的宗教信仰，距今已有数百年的历史。但在历史发展进程中它始终保留了原来的名号，并且至今还在沿用“达玉”的名称。随着生存环境的变迁和对外交流的加强，达玉部落在生产生活方式、社会文化等方面表现出安多藏族社会

文化独有的特点。虽然，在部分史籍和传记中也有关于达玉部落的零星记载，但仍比较分散，很难使人们对其有系统、全面的认识。因此，通过对达玉部落历史文化的深入研究，可以了解和掌握该部落的分布变化及其与周边各民族之间的相互关系，认识该部落社会发展的轨迹及其文化变迁的特征，从而有助于全面了解青海藏族社会的优秀传统文化以及加强各民族之间的相互交流和团结的必要性。

《达玉部落历史文化研究》一书，结合各种文献资料和实地调查，综合运用民族学、历史学、宗教学、社会学等多学科的研究理论和方法，系统介绍了达玉部落的生存环境、历史沿革、部落建置、法律法规、宗教信仰、传统文化和风俗习惯等。这部著作不仅填补了学界关于达玉部落历史文化研究的空白，而且对藏学界关于部落制度研究的前沿理论与成果都进行了比较详尽的阐释，特别是结合作者多年来在藏区的实际调查和研究成果，提出了不少新的创见，为全面认识达玉部落社会状况及其藏族部落制度，提供了新的视角与架构。

权以此为序！

海晏县人民政府县长 多 杰

目 录

第一章 达玉部落生存的自然环境	1
第一节 地形地貌	1
第二节 山脉河流	3
第三节 森林湖泊	6
第四节 气温与气候	8
第二章 达玉部落的历史沿革	10
第一节 达玉部落的族源与分布	10
第二节 达玉部落的历史沿革	13
第三章 达玉部落的建置沿革	25
第一节 青海地区藏族部落的发展概况	26
第二节 达玉部落的建置沿革	29
第三节 达玉部落的建置特点	36
第四章 达玉部落的法律法规	39
第一节 达玉部落法律法规的法源	39
第二节 达玉部落法律法规的主要内容	43
第三节 达玉部落法律法规的特点及其影响	54
第五章 达玉部落的宗教信仰	61
第一节 藏传佛教在青海藏区的传播	61
第二节 达玉部落的藏传佛教寺院	67
第三节 历辈拉茂夏茸尕布	71
第六章 达玉部落的牧业经济	93
第一节 海晏县牧业经济状况	93
第二节 畜牧业经济发展中存在的问题及其战略思考	101

第七章 达玉部落的传统文化与寺院教育	106
第一节 达玉部落的传统文化	106
第二节 达玉部落的寺院教育	126
第八章 达玉部落的风俗习惯	142
第一节 达玉部落的传统节日	142
第二节 达玉部落的饮食习俗	158
第三节 达玉部落的传统服饰	174
第四节 达玉部落的婚姻习俗	192
第五节 达玉部落的丧葬习俗	213
第六节 达玉部落的民间禁忌	225
第七节 达玉部落的伦理思想	237
附 录	241
(一)历辈拉茂夏茸尕布年谱	241
(二)达玉部落历任千户	242
(三)参考书目	243
后 记	250

第一章 达玉部落生存的自然环境

藏族是一个历史悠久、勤劳智慧的民族，人口约 460 万，主要分布在我国甘、青、川、滇、藏等五个省区。藏族历代聚居在地域辽阔、地势险峻、奇峰连绵、雪山环绕、江湖纵流、水草丰美的青藏高原。千百年来，藏族就在这样一个独特的自然环境和生存空间里，开疆拓土，繁衍生息，不仅创造了灿烂的藏族文化，而且为开发高原、建设祖国边疆作出了巨大贡献。

达玉部落主要分布今青海省海晏县境内。海晏县位于青海省东北部，地处青海湖盆地东北、祁连山系大通山脉西南，是黄河重要支流——湟水的发源地；北接祁连、门源，东邻大通、湟中，南与湟源、共和接壤，西北与刚察相连，西南濒临青海湖；地处东经 $100^{\circ}23' \sim 01^{\circ}20'$ ，北纬 $36^{\circ}44' \sim 37^{\circ}39'$ ，东西宽 85.7 公里，南北长 102.2 公里，全县总面积 4 853.08 平方公里，县城位于县境东南部三角城镇，距青海省会城市西宁 89 公里。青新公路（国道 315 线）、青藏铁路横贯全境，交通十分便利，是青海“丝绸之路”南线的主要必经之地。

第一节 地形地貌

海晏县地层发育较全，地质构造多样，地貌类型复杂。总的地形特征是：山地多、河谷少，高山多、河流少。祁连山系大通山环绕县境，地势由东北向西南倾斜，东北部高山连绵，西南部相对低缓，大部分地区海拔在 3 000 米以上；中部多为滩地地貌，间有低山丘陵；西南和中南部以丘陵、滩地为主，主要有莫湘滩、塔塔滩、热水滩和湖滨滩地等。其中，山地面积占 45%，滩地占 40%，低山丘陵占 10%。最高处为扎勒根山，海拔 4 583 米，最低处为水峡河入水口处，海拔 2 726 米。

一、地质地层与地质构造

海晏县所处地质构造部位属于祁连山地槽褶皱系的祁连山中间隆起带和祁连山南部地向斜褶皱带两个二级构造单元内。主要构造方向为北西—东南，北东—南西次之。^①

海晏县境内地层发育较全，主要有刘家台组、东岔沟组、长城系、青石坡组、蓟县系克素尔组、寒武系六道沟组、二迭系、三迭系、侏罗系、白垩系、下第三系、第四系等。

其中，刘家台组地层主要分布于甘子河至同宝山、萨拉沟西侧及洪呼日河上游以西一带，走向为北西—南北，倾向北东，厚度大于2500米。东岔沟组地层主要分布于水峡河、乌兰哈达、叶赫拉及洪呼日河一带，走向为北西—南东，厚度大于1000米。长城系地层主要分布于洪呼日河、叶赫拉、齐龙、水峡山、麻秀寺、哈勒景、石门等地，走向为北西—南东，倾向北东或南西，厚度大于1200米。青石坡组地层主要分布于红石崖、麻秀寺、黑石头、索吉里及洪呼日河一带，走向为北西—南东，倾向东北，厚度大于1760米。蓟县系克素尔组地层主要分布于甘子河以东，洪呼日河川以北，呈北西—南东走向，出露厚度约600米。寒武系六道沟组地层主要分布于甘子河东北，面积较小，厚度大于1877米。二迭系地层主要分布于海晏县中北部，呈长条状，走向为北东—南西，倾向北西。三迭系地层主要分布于呼达斯河南侧，萨拉沟东侧以及乌兰哈达河两侧，走向为东北—南西，倾向东南。侏罗系地层主要分布于海晏县西北角，蔓延于刚察、祁连县境，面积约2平方公里，走向为北西—东南，倾向南西。白垩系地层主要分布于黄草掌以及湟水两侧，走向为北东—南西，倾向北西，厚度为5~150米不等。下第三系地层主要分布于海晏县城周围，有零星出露。第四系地层分布较广，其中以青海湖和湟水流域最为发达。^②

二、地貌

海晏县属高山地貌，海拔3500米以上的地形约占全境总面积的45%，峡谷纵横交错，基岩以变质岩与粗细相间的碎屑岩为主，地面坡度一般在15~30度之间。山体高大、峰峦叠嶂，有现代冰川发育迹象。

①海晏县志编纂委员会编：《海晏县志》，甘肃文化出版社1994年版，第73~74页。

②海晏县志编纂委员会编：《海晏县志》，甘肃文化出版社1994年版，第72~73页。

海晏县西南滨湖地带和甘子河中游的塔勒宣果系风沙地貌,约占全境面积的 10%,地面坡度小于 30 度,海拔在 3 196~3 320 米之间,属于湖积、风积沙土,有流动、固定、半固定窝状沙丘,中间夹有较大的沙丘。全县境内的沙丘主要分布于东南至大水塘,西北到甘子河,西南至青海湖岸以及白佛寺、托勒滩、塔勒宣果等地。沙丘总面积 695 平方公里,其中风沙侵蚀的草原面积有 349 平方公里,占沙区总面积的 50%。沙丘移动多以摆动状态进行,总的的趋势由西向东迁移,每年移动速度大约在 5 米左右。

海晏县境内谷地主要有湟水谷地、滩地等。其中,湟水谷地从县城东至金滩海东村,长约 13 公里,宽约 40~60 米,海拔在 3 000 米以下,气候温暖,是全县人口密集区和农、牧、工等生产较为集中的地区。滩地主要分布在海晏县中部,海拔在 3 000~3 500 米之间。主要滩地有金银滩(海晏盆地)、海滩、塔塔滩、热水滩、乌兰垴滩等,多系冲积、洪积物质,地面坡度 3~10 度,是地下水的主要蓄积区。由于第四纪岩相自山前至滩地中心逐渐变细,地面坡度逐渐变缓,所以山前地带形成大于 30 米的地下水深埋区,滩地中心渐次变浅,直至溢出地表,形成径流或沼泽。植被主要有芨芨、蒿草、针茅、苔草等,是全县牲畜冬春季节的主要放牧地。^①

第二节 山脉河流

一、山脉

海晏县境内山峰众多,山体高大,海拔在 3 500 米以上的地区约占全县总面积的 45%。主要山峰有:

扎勒根山:“扎勒根”系藏语音译,意为高大雄伟的山。该山位于海晏县城西北 60 公里处,北为祁连县,南为青海湖乡所辖。山体呈东南—西北走向,主峰海拔 4 583 米,是海晏县境内最高峰。

将军山:位于金滩乡政府所在地西南 8 公里处,南为湟源县张家垣,北为金滩乡所辖。山体呈东西走向,主峰海拔 3 953 米。

叶克敖包:“叶克敖包”系蒙语音译,意为大堆子。该山位于克图火车站东南 9 公里处,南为共和县敖包沟,北为大水塘(属海晏县金滩乡)。山体呈东西走向,

^①海晏县志编纂委员会编:《海晏县志》,甘肃文化出版社 1994 年版,第 76 页。

主峰海拔 3 766 米。

红垭豁山:位于海晏县城北 60 公里处,东北为大通县,西北为祁连县,南为青海湖、托勒乡所辖。山体呈西北—东南走向。

徐海图掌:位于海晏县城东北 35 公里处,东为大通县,西为海晏县所辖。山体呈南北走向,主峰海拔 4 101 米。

西大山:位于海晏县城东北 30 公里处,东北为大通县,西南为海晏县所辖。山体呈西北—东南走向,主峰海拔 4 316 米。

全吉梁:位于海晏县城东北 30 公里处,东为湟源县,西为海晏县所辖。山体呈西北—东南走向,主峰海拔 3 703 米。

乌兔掌:位于海晏县东南 16 公里处,南为湟源县,北为海晏县所辖。山体呈东西走向,主峰海拔 4 178 米。

同宝山:“同宝”系藏语音译,意为高大。该山位于青海湖东北侧,著名的白佛寺就在该山东段山脚下。山体呈西北—东南走向,长 16 公里,主峰海拔 4 024 米。

三楞峨堡:“三楞峨堡”系蒙语音译。该山位于小岔哈河入水峡河处南对面,山体呈东西走向,面积约 6 平方公里,主峰海拔 3 492 米。^①

二、河流

海晏县境内的河流主要分属于两大水系,即黄河水系(大通河上游和湟水上游)和青海湖内陆河水系。境内有大小河流 82 条,集水面积 5 938 平方公里。全县河流年平均径流量为 17 亿立方米,地表径流丰富,全县水域面积约为 556 平方公里,占青海湖总面积的 12.56%。近几年由于气候干旱,降水减少,有的河流流量逐年锐减,部分河流甚至干涸。主要河流有:

湟水:湟水是黄河上游的一条重要支流,也是贯穿海晏县境东半部的主河流,其上建有东大滩水库(兼发电),是全省最大的调节性水库。湟水位于大通山、大坂山、拉脊山之间,发源于海晏县境内的肯特大坂山南麓,向东流经湟源、湟中、西宁、平安、互助、乐都、民和等县市,在甘肃省兰州市注入黄河。该河流经塔塔滩的河段称为“哇日曲”,在麻秀寺南 7 公里处与麻秀寺曲沁相汇,海晏水文站以下称“湟水”。湟水在海晏境内以包呼图河、麻秀河、哈勒景河汇合至县水文站,全长 78.2 公里,流域面积 860 平方公里,年均流量 3.39 立方米/秒;水文站

^①海晏县志编纂委员会编:《海晏县志》,甘肃文化出版社 1994 年版,第 75~76 页。

以下流程 13 公里,进入湟源县境内。

甘子河:发源于肯特大坂山余脉盖得尔山,经擦拉塘、雪柔沙丘和甘子河滩入青海湖,全长 47.4 公里,集水面积 296 平方公里。

哈勒景河:是湟水河源区的一级支流,上游源于乌兰哈达、乌兰垴滩及叶赫拉山南麓,由鞭麻河、乌兰哈达水和土尔干水汇合而成。水文站以上至河源长 44.8 公里,集水面积 679 平方公里,年均流量 2.44 立方米/秒。

包呼图河:发源于青海湖乡北部的包呼图沟,全长 24 公里,河床宽 4 米,年均流量 0.9 立方米/秒,流速 0.4 米/秒,集水面积 168 平方公里,冰期 140 天左右,流至麻秀滩后变为潜流。

夏日河:属黄河水系常年性河流。位于海晏县东北部,是水峡河支流。“夏日”为蒙古语,意为“黄色”,因河水混浊而得名。该河发源于海晏哈勒景蒙古族乡红山处,河长 17 公里,宽 3 米,水深 0.3 米,流量 1.2 立方米/秒,属沙砾河床,结冰期 120 天左右。

水峡河:发源于乌兰垴滩东北部,属湟水支流,在海晏县境内长 36 公里,河床宽 8 米,年均流量 2.5 立方米/秒,集水面积 440 平方公里。冰期 120 天左右,流至峡口处入湟中县。

擦拉河:发源于肯特大坂山南麓的擦拉龙哇,是哈尔盖河的主要支流。全长 41.5 公里,河床宽 12 米,年均流量 3.1 立方米/秒,流速 0.5 米/秒,集水面积 381 平方公里。流经洪呼日口与洪呼日河汇合,至塔麻日那卡地区汇入哈尔盖河。冰期 140 天左右。

洪呼日河:发源于洪呼日龙哇。全长 25 公里,河床宽 8 米,年均流量 1.69 立方米/秒,流速 0.5 米/秒,集水面积 173 平方公里,流至洪呼日口与擦拉河汇合,注入青海湖。冰期 140 天左右^①。

鞭麻河:属黄河水系常年性河流。位于海晏县东北部,为湟水支流。“鞭麻”为藏语,意为灌木金露梅,该河因两岸生长鞭麻而得名。鞭麻河发源于海晏县叶赫日阿增毛,北南流向,流入湟水。河长 8 公里,宽 9 米,水深 0.4 米,流量为 0.71 立方米/秒,流速 1.5 米/秒,属沙砾河床,结冰期 120 天左右。

哈尔盖河:发源于刚察县境内,从塔麻日那卡至青海湖为两县界河。全长 129 公里,河床为沙砾石,宽 24 米,年均流量 3.77 立方米/秒,流速 0.6 米/秒,流域面积 690 平方公里。冰期 140 天左右。

^①海晏县志编纂委员会编:《海晏县志》,甘肃文化出版社 1994 年版,第 83~84 页。

第三节 森林湖泊

一、森林

海晏县森林资源贫乏。全县林地总面积 197.44 万亩,其中,有林地 64 万亩、疏林地 0.02 万亩、灌木林 41.93 万亩、未成林地(包括疏灌)16.94 万亩、苗圃用地 0.05 万亩。主要分布在金滩乡、托勒乡、哈勒景乡、青海湖乡、甘子河乡等地。

1945 年之前,在扎哈沟、东达沟、仓开峡、斜玛、下巴台沟、无兔沟一带曾有云杉和柏林,最大树木直径达 30 公分,后因陆续被砍伐焚毁。至解放初期,已基本绝迹。据调查,1958 年乔木、灌木林总面积约 60 万亩,覆盖率 9.19%。其中灌丛林 57 万亩,乔木林约 3 万亩。灌丛林主要分布在海拔 3 000 米以上的水峡、土尔干、阿尕图、包呼图、知河木、洪呼日、擦拉、胡达斯、扎日根、塘尕折、大水塘、同宝山、斜玛等山区阴坡。乔木林主要分布在海拔 2 900~3 100 米之间的水峡和斜玛地带。灌木树种主要有红柳、麻柳、皂角、黑刺、黄刺、臭柏、金露梅、虎尔条、花椒等。乔木树种主要有青海云杉、小叶杨、桦树等。天然灌丛林是畜牧放牧的辅助草场,也是涵养水源的主要地带。20 世纪 80 年代之前,由于过度砍伐,海晏县森林面积急剧减少,植被日趋单一。到 1985 年,全县有乔木、灌丛林 45 万亩,仅占全县总面积的 6.76%,其中灌木林 42 万亩,乔木林 3 万亩。^①

2000 年,海晏县被列为国家生态环境综合治理重点县后,通过实施“退耕还林(草)工程”、“国家生态建设工程”、“天保工程”、“西岔村生态扶贫项目”以及封山育林等,截止 2010 年,全县新增造林面积 16 万亩,森林覆盖率提高到 8.21%。^②

二、湖泊

青海湖:藏语称“措温波”,蒙古语称“库库淖尔”,皆为“青色”或“蓝色”湖之意。青海湖被大通山、日月山、青海南山和橡皮山所环抱,位于刚察县、海晏县和

^①海晏县志编纂委员会编:《海晏县志》,甘肃文化出版社 1994 年版,第 208~209 页。

^②政协海晏县委员会、文史资料委员会:《海晏文史资料》(第二辑),第 145~149 页。

共和县之间。历史上,内地民众对青海湖有多种称谓,两汉魏晋时,称“仙海”、“鲜水海”等;北魏以后,始称青海。

根据地质研究,大约在4亿年前,青海湖地区是一块古老的陆地,后经地质运动,逐渐断陷成盆地,淤积成湖,并且最初是外流淡水湖,与黄河水系相通。大约在1万年前,气候逐渐趋于干旱,蒸发强烈,湖面逐渐下降,出现了尕海湖和耳海湖两个子湖。

青海湖东西长106公里,南北宽63公里,总面积4370平方公里,是全国最大的咸水湖。湖面海拔3196米,平均水深18.6米,最深处28.7米,蓄水量753亿立方米,流域面积34950平方公里。有布哈河、沙柳河、乌哈阿兰河、哈尔盖河、甘子河、倒淌河等大小40余条河流汇入。年降水量和入湖河水总流量共40.34亿立方米,而年蒸发量为70.76亿立方米,入不敷出,湖水含盐量不断增加。湖水温度季节性突出,夏季水温正温层现象明显,上层平均16℃,最高达22℃,下层平均9.5℃,最底层6℃;冬季水温成逆温层现象,每年11月中旬结冰,1月份冰上层0.9℃,下层3.3℃。每年封冰期108~116天,冰层厚度40~90厘米。湖滨地貌以冲积、洪积、湖积平原为主。由于湖水的侵蚀和退缩,形成了多级湖中阶地湖堤。自湖岸至湖心依次为砾石、粗砂、细砂和粉砂。湖中盛产一种叫无鳞冷水鱼,俗称“湟鱼”。

青海湖周围,是历史上古羌族、吐谷浑、吐蕃、蒙古等民族的游牧地,又是“唐蕃古道”和“丝绸之路”南路的必经之地,所以留下了不少历史古迹。湖北岸有西汉时期的西海郡遗址——三角城(位于今海晏县城西1公里处);甘子河乡境内有喀尔喀蒙古却图汗的遗留城池——尕海古城遗址;湖南岸有吐谷浑国都,也是隋代西海郡治遗址——伏俟城;东南岸海心山上有唐朝哥舒翰所建的应龙城遗址和莲花庙;湖东南部有蒙古会盟和祭海的察汗城、湖神庙等遗址。同时,青海湖及其周围还有许多自然景点。湖北部有名列中国八大鸟类保护区之一的鸟岛和海西山;东北部的沙岛,俗称“度假天堂”;此外还有优美的芦苇湖、月牙湖、太阳湖、褡裢湖等。

尕海湖:藏语称“措顷瑙日”,意为“宝贝湖”。位于海晏县城西部约50公里处,距青海湖东北约3公里。南北宽约9公里,东西长约5公里,总面积45平方公里,平均水深10米。湖面呈椭圆形,海拔3600米,湖区气候干燥,湖水矿化度为1.13~2.58克/升。因青海湖不断蒸发,水位逐年下降,在20世纪50年代,尕海湖被金色的沙山从青海湖北缘的母体中分离出来。湖中盛产裸鲤鱼,但因

鱼耳中含有寄生虫卵而不能食用。湖滨为托勒蒙古族乡的冬春天然草场。

褡裢湖:又称“措褡裢”或“草褡裢”。“措”系藏语音译,意为“湖”。因湖形呈双锤形,形似褡裢而得名。褡裢湖位于海晏县城西北部91公里处,距离青海湖东北岸中部约5公里。湖长约1.5公里,宽约0.47公里,湖水面积约1平方公里。该湖为咸水湖,湖水矿化度达12.38克/升。湖滨为甘子河乡的秋季牧场。

太阳湖:是沙岛的主要景点之一,距离青海湖北岸约1公里,因形似太阳而得名。湖水面积约0.2平方公里,为淡水湖,湖体周围花草稀少,但蓝天、白云、沙山倒映其中,宛如一幅清香古朴的油画。

月牙湖:是沙岛的一个景点,距离青海湖北岸约6公里。对面是芦苇湖,与烟波浩渺的青海湖相比恰似一个秀气的配饰,因其形状好似月牙而得名。该湖面积为0.3平方公里,为淡水湖。月牙湖有一个汉蒙混合的称呼“响淖尔”,意为有响动的湖。湖中有少量的裸鲤鱼,湖面栖息有天鹅、野鸭等野生动物。

芦苇湖:是沙岛一个景点,距离青海湖北岸6公里,面积约0.1平方公里,为淡水湖。湖周围为金色的沙山环绕,湖水中绿色芦苇丛丛,黄鸭云集,景色诱人。

第四节 气温与气候

海晏县属于高原大陆性气候,夏季凉爽,秋季短暂,冬季漫长,干旱多风。热量由南向北逐渐递减,但降水量逐增。全县年平均气温1.5℃左右,年日照时数2 680小时左右,年降水量在400毫米左右,年蒸发量在1 581.75毫米左右,无绝对无霜期。冰雹、霜冻、干旱、风沙等自然灾害频繁。

全县共分为凉温半湿润、半湿温、冷温半干旱和干旱、冷寒湿润等四个气候区。其中凉温半湿润农牧气候区,系红山咀以东湟水和水峡谷地,包括金滩的海东、岳峰、光明、姜柳盛、道杨、仓开村和金滩乡的部分川、浅地以及水峡地区草场等地。该区热量条件较好,日均温在0℃以上的天数为180天。半湿温牧业气候区,包括海晏盆地和热水滩地的北部,日均温在0℃以上的天数为140~180天之间。冷温半干旱、干旱气候区,包括同宝山一带的滨湖沙丘地带和湖滨滩地,日均温0℃以上的天数为160天。冷寒湿润牧业气候区,包括县境北部和东北部,海拔在3 500米以上的中高山地带和将军山等山地,日均气温0℃以上的天数不足140天。

海晏县年日照时数在2 750~2 580小时之间,南多北少。由于各地地形等因素的影响,各地日均温稳定在0℃期间的日照时数有很大差异。其中海晏盆地的大部和湟水、水峡谷地以及滨湖的沙丘地带在1 500小时以上;北部中高山地带和其他海拔3 500米以上的地区在1 100小时以下;其他地区在1 100~1 500小时。年内各月的日照时数7月最多,1月最少。

海晏县年均气温南北相差4℃以上。红山咀以东的湟水谷地,年均气温在0~0.5℃,最高在12℃以上,最低在-15℃。北部海拔在3 500米以上高山地区,年均气温小于-3℃,最高为9℃,最低为-16℃。海拔3 000~3 500米的滩地,年均气温在0~3℃之间,最高为-9℃,最低为-13~-16℃。^①

海晏县各地降水量差异较大,季节分布也不均匀。同宝山、海石盖山的西南,年降水量在350毫米以下。湖滨沙丘地带,年降水量不足300毫米。海晏盆地、湟水谷地以及热水滩北部山区年降水量在400~450毫米之间。同宝山和海石盖山的南坡以及甘子河滩等地年降水量为350~400毫米之间。北部中高山地带年降水量450毫米以上。湟水源头到擦拉河上游山区年降水量为500~550毫米。每年降水主要集中在7~9月,占全年总降水量的60%以上。

海晏县由于日照时间长,阳光辐射强,年蒸发量远大于降水量。历年平均蒸发量1 581.75毫米,为年均降水量457.55毫米的3.4倍。由于日照时间的差异,各地的蒸发量也不相同。海滨沙丘地带及湖滨滩地,年蒸发量1 700~1 800毫米,为年均降水量的6倍;海拔3 500米以上的高山地带,降水量则大于蒸发量。

海晏县物候随着气温差异由东南向西北逐渐推迟。3月上旬地表解冻2~3厘米,夜冻日消;4月初,湟水、水峡河谷以及海晏盆地山体阳坡牧草开始发芽,小麦、青稞播种;4月下旬,种植马铃薯;5月中旬禾苗显绿,种植油菜,河柳、杨树开始发芽;6月牧草长高,种植青饲草,小麦拔节、油菜开花;7月小麦扬花,牧区开始剪羊毛,牲畜进入夏季牧场;8月早霜初见,青稞黄熟,油菜始收;9月中下旬各种候鸟南归,农作物全部开始收割,气候降温,牧草枯黄;10月树叶落尽,天气变冷,开始降雪;11月河水结冰,牲畜进入冬季牧场,严冬延至次年2月。^②

^①海晏县志编纂委员会编:《海晏县志》,甘肃文化出版社1994年版,第79页。

^②海晏县志编纂委员会编:《海晏县志》,甘肃文化出版社1994年版,第80~83页。

第二章 达玉部落的历史沿革

藏族原来并不自称“藏”，而称“博”。“藏”是汉族和其他民族对其的称呼，这个名称大约出现于清末。据有关专家考证，大概是由“藏曲”，即雅鲁藏布江的“藏”而得名。“吐蕃”二字最早出现于公元 821 年的唐蕃长庆会盟碑上。当时“吐”字的汉语读音为“驼”，意为“大”；“蕃”为“博”的译音。“吐蕃”即“大博”之意。

从古至今，在青海地区活动着诸多藏族部落。但随着时代的变迁和朝代的更迭，有些部落或相互融合、或自行分化、或迁移他乡，原有部落及其原驻地名称等也随之发生了很大变化，以致现今无法一一加以考证。其中，达玉部落与分布在青海省各地的藏族同宗、同源、同语言文字、同宗教信仰，是青海地区历史最悠久的藏族部落之一，距今已有数百年的历史。在历史发展进程中达玉部落仍然保留了原来的名号，至今还在沿用“达玉”的名称。随着生存环境的变迁和对外交流的加强，达玉部落在生产生活方式、传统文化等方面表现出了安多藏族社会文化独有的特点。

第一节 达玉部落的族源与分布

达玉部落与其他藏族部落的形成基础十分相似，即按照一定的血缘关系组成氏族群落，随后，因各种因素的综合作用而逐渐发展为部落。除此之外，达玉部落的形成与发展还有自己的特点：其一他是由七个不同源流的藏族部落构成，更主要的是，藏传佛教及其宗教领袖在其中发挥了关键性的作用。

一、达玉部落的族源

根据考古发现证明，青藏高原自古以来就有人类生活。1958 年，在西藏林芝