

青海省地方志丛书

2009 海西州
蒙古族藏族自治州

HAIXI YEARBOOK



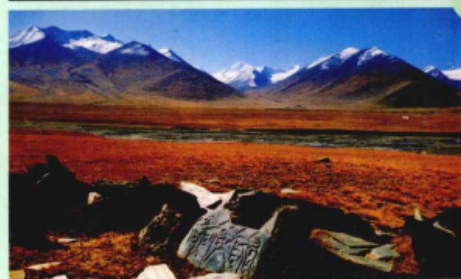
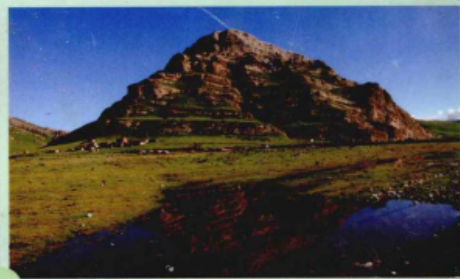
海西蒙古族藏族自治州地方志编纂委员会 编

青海人民出版社

责任编辑：李清

责任印制：董四德 巢世武

装帧设计：山西时代彩印



HAI XI YEARBOOK

ISBN 978-7-225-03646-5

A standard linear barcode representing the ISBN number 978-7-225-03646-5.

9 787225 036465 >

定 价：298.00元

青海省地方志丛书

2009

海西年鉴
HAIXI YEARBOOK

海西蒙古族藏族自治州地方志编纂委员会



青海人民出版社

2010 · 西宁

图书在版编目 (C I P) 数据

海西年鉴. 2009 / 沈俊杰主编. -- 西宁 : 青海人民出版社, 2010

ISBN 978-7-225-03646-5

I . ①海… II . ①沈… III . ①海西蒙古族藏族自治州
- 2009 - 年鉴 IV . ①Z524.42

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 105173 号

海 西 年 鉴

2009

海西蒙古族藏族自治州地方志编纂委员会 编

出 版: 青海人民出版社(西宁市同仁路 10 号)

发 行: 邮政编码 810001 总编室(0971)6143426
发行部(0971)6143516 6123221

制 版: 时代彩印公司 (0971)4927008

印 刷: 深圳市国际彩印有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 889mm × 1194mm 1/16

印 张: 34.25

字 数: 1000 千字

版 次: 2010 年 6 月第 1 版

印 次: 2010 年 6 月第 1 次印刷

印 数: 1-1 500 册

书 号: ISBN 978-7-225-03646-5

定 价: 298.00 元

版权所有 翻印必究

(书中如有缺页、错页及倒装请与工厂联系)



序

即将过去的2009年，是中华人民共和国建国60周年，是海西蒙古族藏族自治州建州55周年，也是国家实施西部大开发战略10周年之际，《海西年鉴（2009）》即将出版发行。2008年，面对国际金融危机的严峻挑战及自然灾害频发的困难局面，全州上下深入贯彻落实科学发展观，突出“保增长、促发展，重民生、促和谐”的主线，迎难而上，共克时艰，继续保持了经济平稳增长、社会稳定和谐的良好局面。

在编纂工作者的共同努力下，《海西年鉴（2009）》以全新的角度，在保持综合年鉴特征的前提下，首次使用图文并茂、整体彩印的形式，特点更鲜明，使“瞬间存史”、“瞬间艺术”得到充分的反映，可读性更强，涵盖率更高，必将对社会各界全面了解海西、进一步扩大海西对外的影响起到积极作用。

鉴往知今，面向未来。处于跨越发展的关键时期，海西正按照省委、省政府提出的“跨越发展、绿色发展、和谐发展、统筹发展”的要求，以饱满的热情、创新的精神、辛勤的汗水，书写今天的历史，创造美好的未来。

中共海西州委副书记、州长
二〇〇九年十二月二十九日

主任：诺卫星（蒙古族）

副主任：徐兰英（女） 文国栋 王敬斋（回族） 吕刚

委员：李春生（土族） 金显明 马学太 曾毅华 斯琴夫（蒙古族）

程利云 王昌国 张敏（女） 刘国顺 田知星 官炬

卡木特尔（蒙古族） 朱元波 费永刚 沈俊杰

主编：沈俊杰

副主编：刘树军

总纂：沈俊杰

编辑：沈俊杰 刘树军 刘艳萍（女） 霍淑敏（女）

图片编辑：沈俊杰

摄影除署名外，均由柴达木报社、格尔木报社和相关部门提供

编 辑 说 明

一、《海西年鉴（2009年）》是在州委、州政府的领导下，由州地方志编纂委员会组织编纂、出版发行的大型综合性资料工具书。《海西年鉴（2008年）》以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，汇集2008年1月1日至12月31日的海西州概况、亲切关怀、重大活动、政治、经济、综合管理、社会以及县市行委概览的综合性重要史料，为保证连续性和完整性，有些事务记述时间适当延伸。

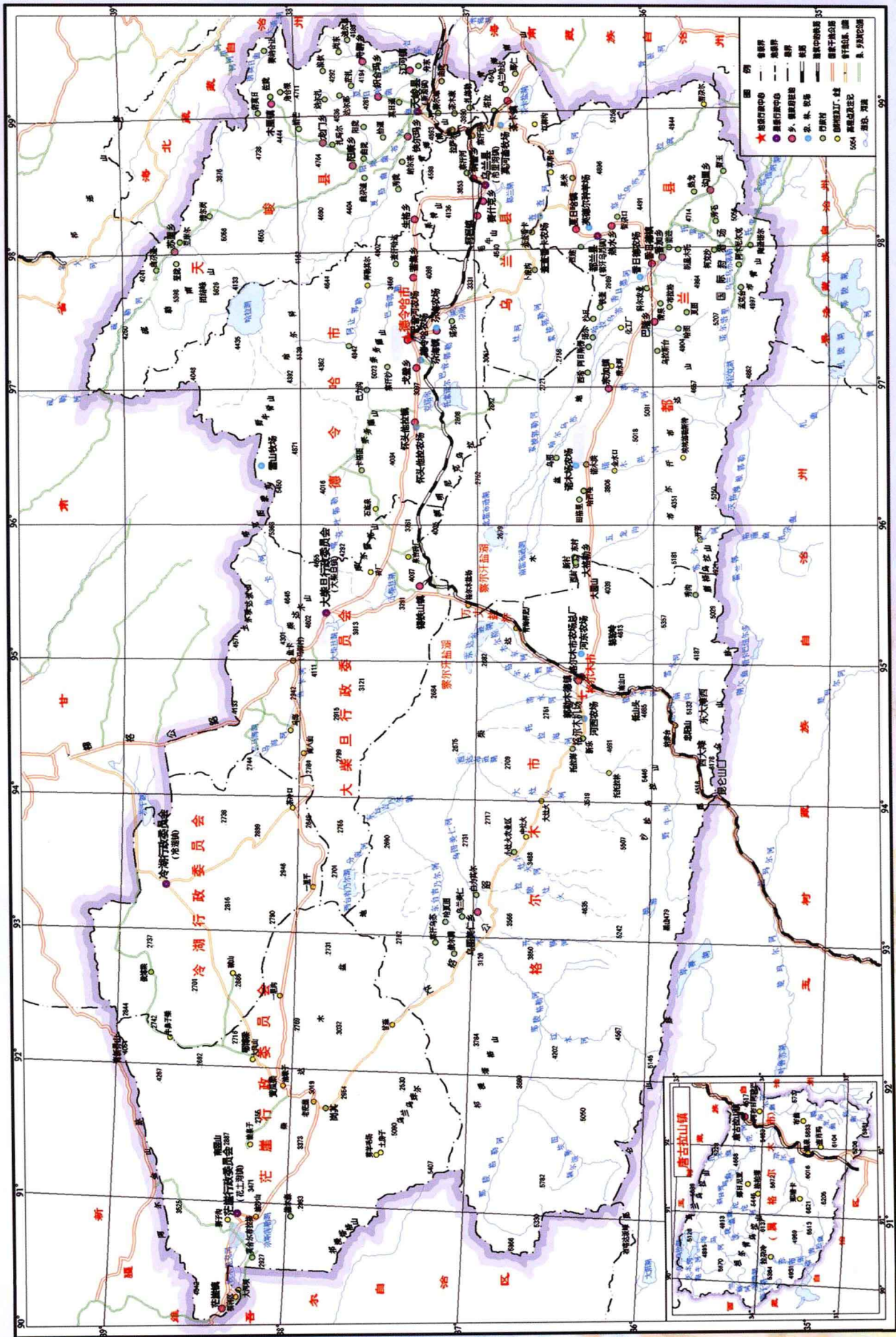
二、《海西年鉴（2009年）》全面、系统、如实记载全州各族人民团结奋斗、开发建设、走共同繁荣富裕道路的历史进程，准确反映全州30多平方公里土地上日新月异的新变化、新风貌、新成就，全面、系统反映海西州情。旨在为社会各界及海内外人士了解研究和参加海西建设提供基本的信息资料，为各级党委和政府提供决策依据，为地方经济社会发展提供借鉴，为海西政治、经济、文化、社会建设服务。

三、《海西年鉴（2009年）》采取分类编辑方法，除特载、大事记、领导名录、附录外，均采用图文并茂的排版形式。

四、本年鉴所用稿件由州级、州直各单位，驻州各企事业单位和各县、市、行委提供，专人负责编撰，并经供稿单位审核。所用统计资料和数据由州统计局提供。

五、《海西年鉴（2009年）》的编辑出版，是海西各地区和各单位领导及广大编撰工作人员共同努力的结果，在此谨表谢意。由于编纂水平有限，纰漏和不足在所难免，敬请批评指正。

海 西 蒙 古 族 藏 族 自 治 州 地 图



海西州行政区划图



海西蒙古族藏族自治州（以下简称海西州），位于青藏高原北部、青海省西北部，地理坐标为东经 $90^{\circ}07' \sim 99^{\circ}46'$ 、北纬 $35^{\circ}01' \sim 39^{\circ}19'$ 。北临甘肃省酒泉市阿克塞哈萨克族自治县、肃北蒙古族自治县及张掖市肃南裕固族自治县，西接新疆维吾尔族自治区巴音郭楞蒙古族自治州若羌县，东与青海省海南、海北藏族自治州相连，南与玉树、果洛藏族自治州毗邻。此外，位于海西州西南部由海西州代管的玉树藏族自治州唐古拉山地区，地理坐标为东经 $89^{\circ}39' \sim 92^{\circ}56'$ 、北纬 $32^{\circ}43' \sim 34^{\circ}57'$ ，西南部与西藏自治区那曲地区接壤。州府设在德令哈市。

海西州县级行政区划为2市、3县、3行委的区划体制，即德令哈市、格尔木市、都兰县、乌兰县、天峻县、大柴旦行委、冷湖行委、茫崖行委。

（编辑 沈俊杰）



目 录

CONTENT

概 况	01	残疾人联合会	111
地 貌	01	军分区	113
气 候	03	武 警	115
山 脉	04	消 防	117
河 流	05	经 济	119
湖 泊	06	经济总情	119
冰 川	07	工 业	121
人 口	08	农 牧 业	147
资 源	09	扶 贫 开 发	163
亲切关怀	24	交 通	167
重大活动	35	邮 政	175
政 治	45	电 信	177
中共海西州委	45	移 动	179
海西州人大常委会	75	联合通信	181
海西州人民政府	83	水 利	182
政协海西州委员会	89	城 镇 建 设	187
政法 综治	93	综合管理	191
审 判	97	发展和改革	191
检 察	99	财 政	197
公 安	101	海西银监分局	201
司法行政	103	中国人民银行海西中心支行	203
总 工 会	105	财 产 保 险	205
共青 团海西州委	107	人 寿 保 险	207
妇 女 联 合 会	109	国 家 税 务	209



地方税务	211	民族体育	277
统计	213	民族服饰	279
国土资源	215	民族语言	281
工商管理	219	报刊	282
贸易	222	医疗卫生	283
安全生产	223	食品药品监督	287
粮食	227	旅游工作	289
审计	229	地方志	293
物价	231	县市行委概览	295
质量技术监督	236	德令哈市	295
无线电管理	239	格尔木市	303
地震工作	241	都兰县	309
气象	243	乌兰县	315
环境保护	247	天峻县	319
德令哈毫米波观测基地	247	大柴旦行政区	325
社会	249	冷湖行政区	331
劳动社会保障	249	茫崖行政区	337
机构编制	252	特载	344
人事	253	大事记	430
民政	257	领导名录	460
人口和计划生育	261	附录	470
科技	264	集体·人物	470
教育	267	重要文件辑存	487
文体广电	271	统计资料	535



海西州

2009 HAIXI YEARBOOK 海西年鉴

概况

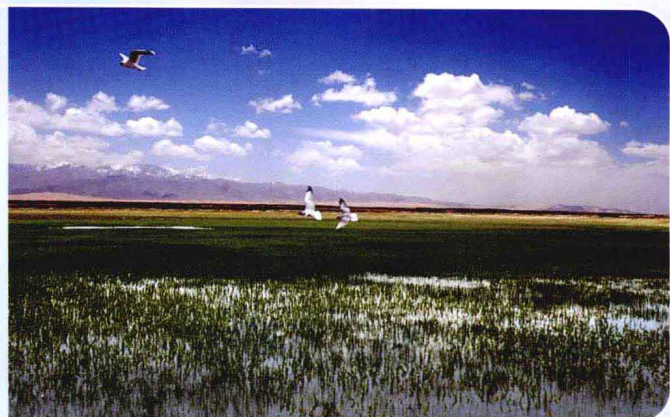
GAIKUANG

地貌



昆仑山口

摄影 杨林



茫崖花土沟阿拉尔草原湿地

海西地形地貌奇特，主要由昆仑山、阿尔金山、祁连山环抱的柴达木盆地和唐古拉山北麓高原两部分组成。海西州的主体是柴达木盆地，北祁连，南昆仑，西有阿尔金山，幅员辽阔。州内地貌主要特征是四周高中间低，地势高峻；地形在平面上呈北西西—南东东走向；地貌复杂多样，垂直差异明显。

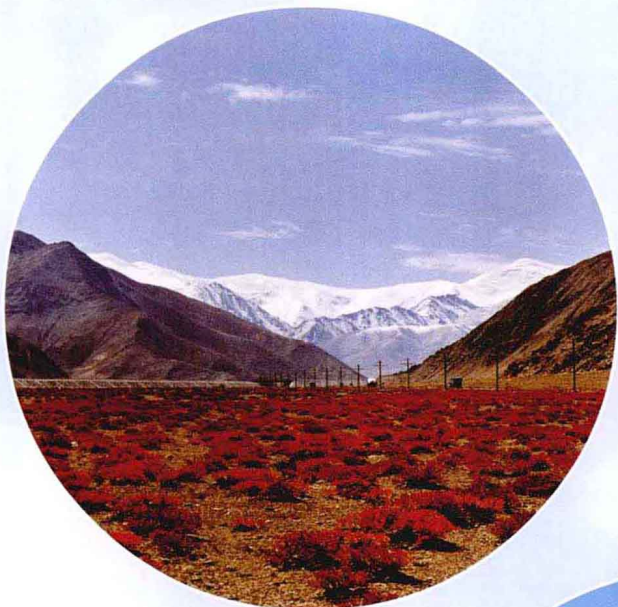
海西州的地貌发育由于受地质构造和各种外营力的作用，形成明显的规律性纬向差异和经向差异：北西西走向是海西州最大一级地貌格局，纬向上是北山原、中盆地、南高原，经向上是东半干旱、西极干旱。可划为3个大地貌区、7个中地貌区、23个小地貌区。海西州的地貌类型多种多样，具有不同的形态、不同的成因和不同的特征。从形态上分主要有高山、中山、丘陵、盆地，从成因上分主要有构造地貌、流水地貌、湖泊地貌、冰川地貌、冰缘地貌、风成地貌、黄土地貌、夷平面、喀斯特地貌、重力地貌。

全州平均海拔4000米左右，北部、东南部较高，中部、西北部较低，最高点是昆仑山的布喀达坂峰，海拔7720米；最低点位于达布逊南缘，海拔2675米。盆地从边缘至中央大体依次为高山、丘陵、戈壁、平原及湖泊，呈环带状分布，形成独特的资源分布结构，发育成各具优势的经济区域。

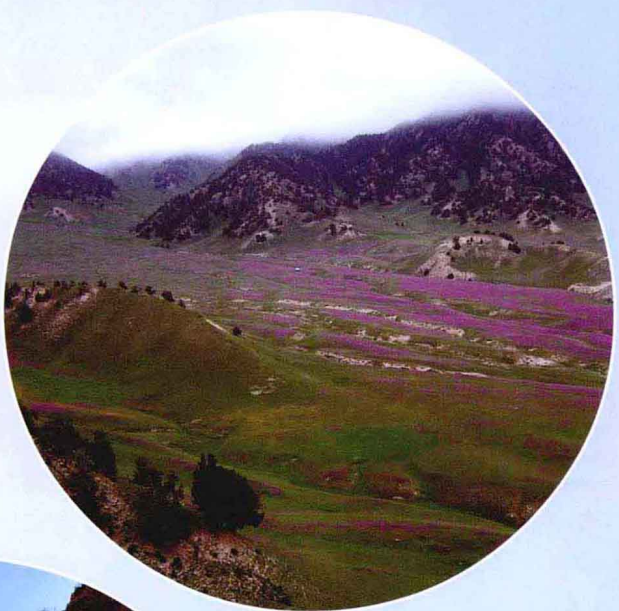
柴达木盆地位于海西州境内中部，是全国著名的高海拔大盆地，北依阿尔金山—祁连山，南靠昆仑山，是一个西北开阔、东部狭窄、呈不等边三角形的断陷盆地。东西长800公里，南北最宽处约350公里，面积25.66万平方公里。总的地势北高南低，平均海拔3000米左右，最低点位于盆地南部的达布逊湖南岸，海拔2675米。盆地北部有一条北西西—南东东走向的山系，由赛什腾山、马海大阪（青山）、达肯大阪、诺干哈木尔（绿梁山）、浩日格勒金山（锡铁山）、埃姆尼克山、巴颜乌拉山、撒尔鲁克山（牦牛山或称赛什克山）组成，海拔在4000米左右。山间分布有一系列次盆地，有苏干湖盆地、马海盆地、鱼卡盆地、德令哈盆地、希里沟盆地及大、小柴旦盆地等。



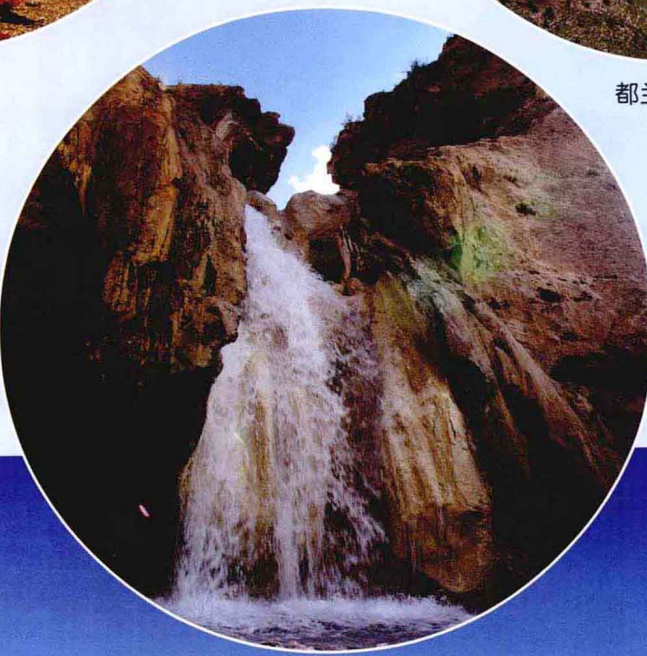
宿营地



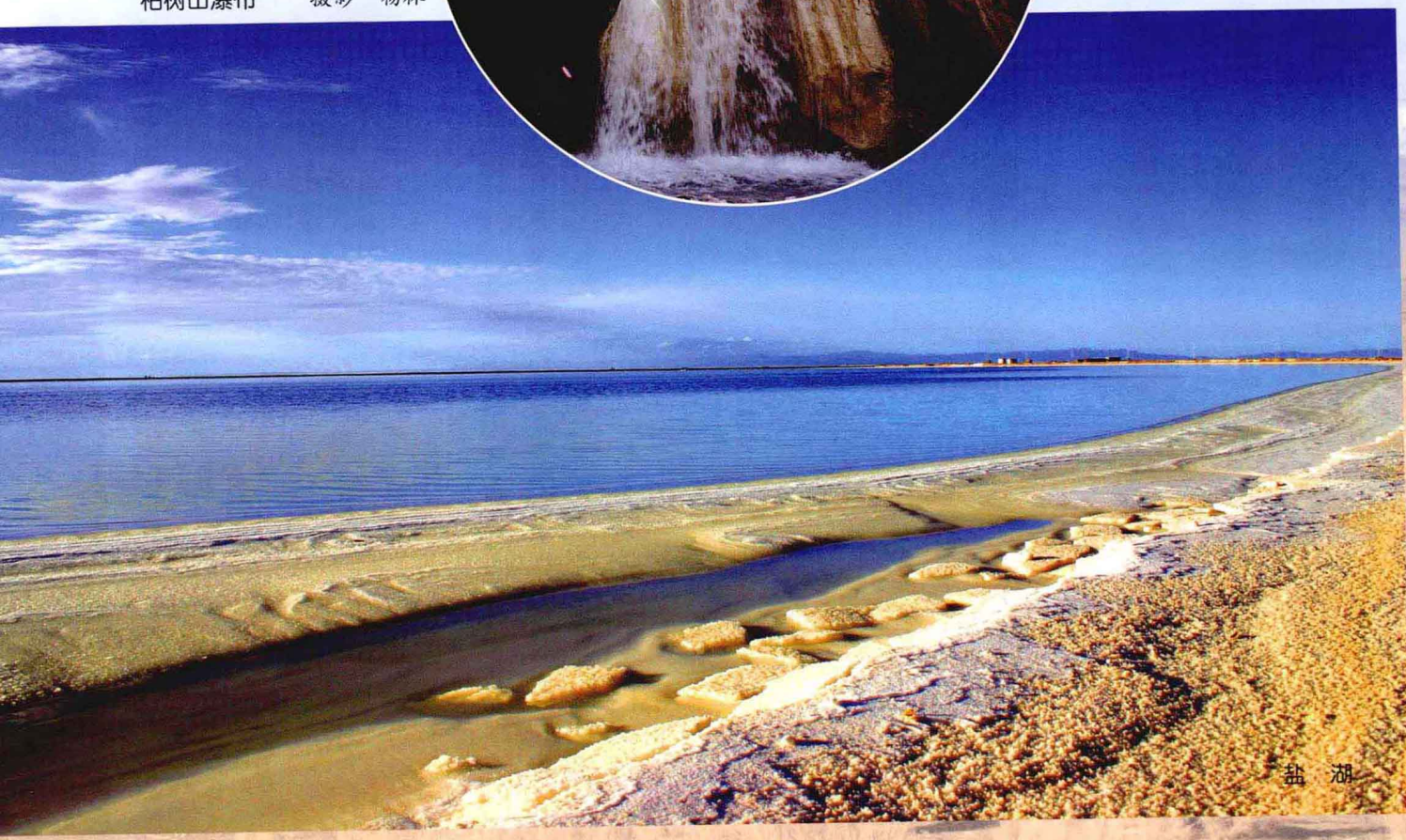
野牛沟



都兰县克肖图山 摄影 杨林



柏树山瀑布 摄影 杨林



盐湖



气 候

2008年，海西地区年平均气温为3.2℃，较历年平均值2.5℃略高0.7℃；年平均降水量为172.5毫米，与历年平均值143.6毫米相比偏多20%。全州气温在-0.3~4.3℃之间，除冷湖略低0.2℃以外，其余各地气温略高0.2~0.8℃；全州降水量在30.6~366.7毫米之间，茶卡略少，冷湖偏多1.4倍，其余各地偏多2~6成。

1~2月，全州气温偏低，降水特多。全州平均气温在-14.4~-8.4℃之间，较历年偏低0.2~4.0℃，其中天峻、茶卡、乌兰3站偏低在1.0℃以内，其余各地偏低2~4℃，其中冷湖偏低最多，达4.0℃。1~2月，平均气温为-11.3℃，较1971~2000年气候平均值偏低1.7℃，是自1998年以来连续出现第9个暖冬后，气温较低的一年。全州降水量在1.2~20.0毫米之间，与历年同期相比，海西西部茫崖、冷湖降水特多2~7倍，天峻、大柴旦特多1~2倍，其余地区偏多2~7成。海西1~2月平均降水量为8.2毫米，较1971~2000年气候平均值特多1.4倍。

3~5月，全州气温偏高，降水偏少。海西春季平均气温为5.0℃，较1971~2000年气候平均值3.9℃偏高1.1℃；全州气温在1.2~7.8℃之间，与历年同期相比，全州偏高0.6~1.5℃，其中天峻偏高1.5℃，其余地区均偏高幅度在0.6~1.4℃之间。春季全州大部分地区降水偏少，海西春季平均降水量为18.9毫米，较历年平均值偏少29%；除茫崖偏多8成外，其余地区偏少2~8成。其中，冷湖偏少幅度最大，为8成。

6~8月，气温与历年基本持平，降水偏多。全州气温在9.2~17.6℃之间，与历年同期相比，冷湖、茫崖、大柴旦、格尔木略高0.0~0.8℃，其中茫崖偏高0.8℃、其余地区略低0.2~0.3℃。汛期降水与历年同期相比，除茫崖偏少1成外，其余地区偏多1~8成。

9~11月，全州气温偏高或略高，降水特多。降水量与历年同期相比，茫崖、冷湖特多7~9倍，德令哈、乌兰、大柴旦特多1~2倍，其余地区偏多1成。气温与历年同期相比，全州各地偏高或略高0.2~1.5℃，其中格尔木、大柴旦偏高1.5℃。

(编辑 刘树军)

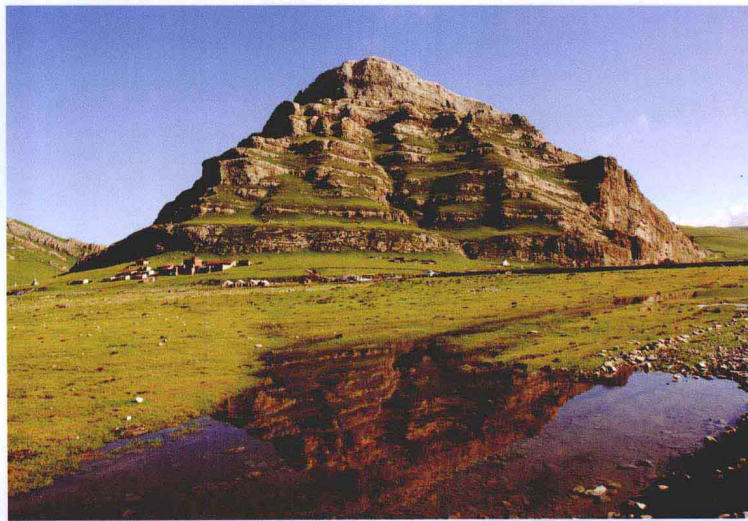


海西州气象台

摄影 沈俊杰



山 脉



天峻县扎西郡乃“神山”

海西州境内的主要山脉有阿尔金山脉、祁连山脉、昆仑山脉和唐古拉山脉。州境内阿尔金山脉主要有哈木尔达坂山系和查汗托罗盖山系组成，祁连山脉主要由党河南山系、疏勒山系、木里达坂山系、喀克图山系、哈日科山系、宗务隆山系和青海南山系等7条山系组成，昆仑山脉主要由尕斯山系、莫克欣山系、沙松乌拉山系、布尔汗布达山系、布喀达坂山系、马兰山系、唐格乌拉山系、布青山系、可可西里山系、巴颜喀拉山系、鄂拉山系等11条山系组成，唐古拉山脉主要由唐古拉山系、乌兰乌拉山系、西恰日升山系、祖尔肯乌拉山系等4条山系组成。

(编辑 沈俊杰)



玉珠峰



河流

长江发源于海拔 6 621 米的唐古拉山脉主峰各拉丹冬雪山西南侧的姜根迪如雪山，正源沱沱河（各拉丹冬雪山与它周围的 20 座海拔 6 000 米以上的雪山组成了南北长 5 000 余米、东西宽约 2 000 米的雪山群）。唐古拉山口是出入西藏的重要关隘。海西州境内有大小河流 100 多条，流域面积 11 万平方公里。海西州主要河流中平均年径流总量超过 1.0 亿立方米的有 13 条，其中在州境内的有 11 条，按年径流总量大小顺序排列为那棱郭勒河、布哈河、格尔木河、疏勒河、香日德河、大哈勒腾河、巴音河、诺木洪河、察汗乌苏河、鱼卡河、塔塔棱河。

水资源主体为内陆水系，包括地表水、地下水、湖泊、冰川等。流域总面积 31.83 万平方公里，其中 1.73 万平方公里在新疆境内。全州有大河流 160 余条，其中长流性河流 80 余条、集水面积 500 平方公里以上的中小河流 40 余条。地表径流主要来源于山区降水，年径流总量为 118.28 亿立方米。除天峻县和唐古拉山区部分河流水系外，绝大部分属内陆闭流水系。地下水储量为 61.41 亿立方米 / 年。地下水的分布与地貌变化基本一致，由四周山地向区内中心地带过渡，与此相应，地下水埋深由四周山地向中心地带递减，由无压潜流变为承压自流水，水质自山地向中心地带由淡变咸。可开采的地下水主要为松散岩孔隙水和承压自流水，大部分都储存在山前平原，年可开采利用量为 17.02 亿立方米。水能理论蕴藏量大于 10 000 千瓦的河流有那棱郭勒河及其支流楚拉克阿干河，布哈河下游段及其上中游支游阳康河上下游段、希格尔曲、夏日格曲、夏日哈河、峻河上下游段，格尔木河及其支流雪水河、疏勒河上中下游段，香日德河干流及其一级支流乌兰乌苏河，巴音河、大哈勒腾河、鱼卡河、诺木洪河、察汗乌苏河、塔塔棱河、木里河上下游段，乌图美仁河、沙柳河和哈图河等 23 条，总计理论水能蕴藏量为 131.39 万千瓦，可开发水能约 30 万千瓦。

（编辑 沈俊杰）



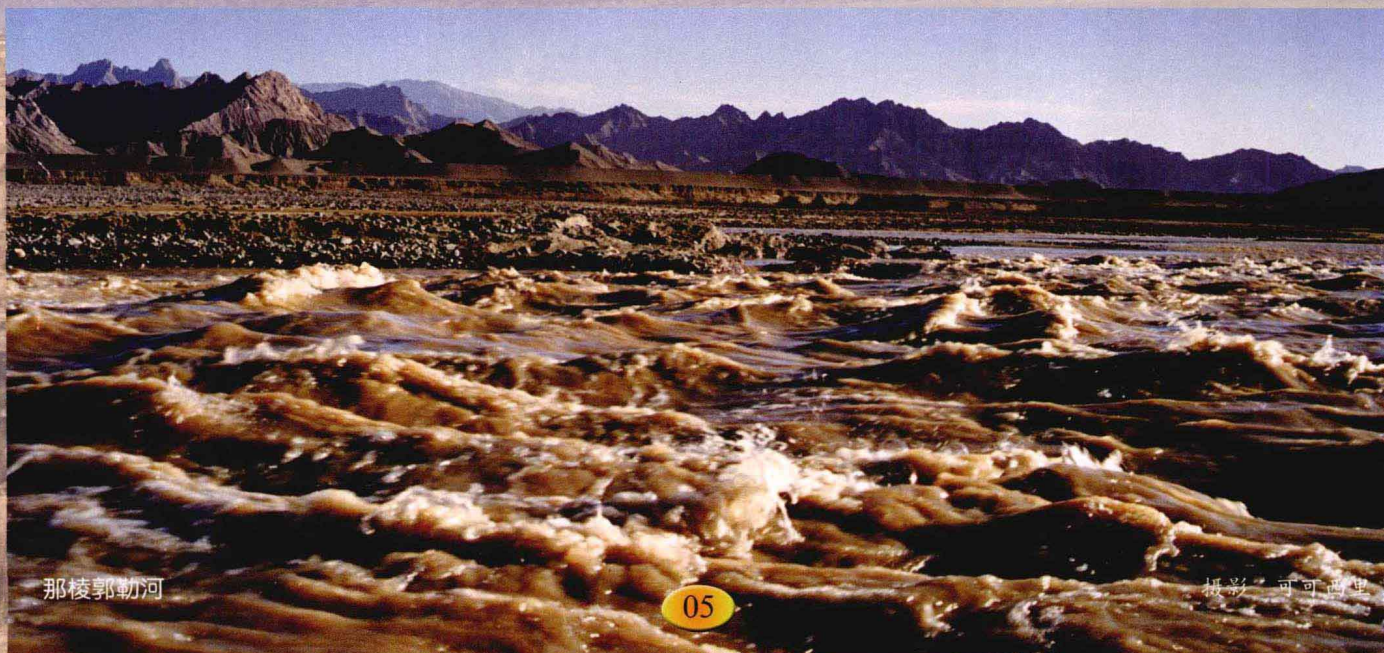
冬季的巴音河

摄影 杨林



布哈河

摄影 沈俊杰



那棱郭勒河

摄影 可可西里



大柴旦湖

湖泊

湖泊大小有 90 多个，其中以察尔汗盐湖为最大，面积为 5 856 平方公里。大于 1 平方公里的各类天然湖泊共 42 个，总面积 1 967.7 平方公里。其中，湖水矿化度小于 2 克 / 升的淡水湖泊 15 个，面积 476.9 平方公里；咸水湖 6 个，面积 322.3 平方公里；盐湖 21 个，面积 1 168.5 平方公里。

(编辑 沈俊杰)



金子海



茶卡盐湖



盐海日出