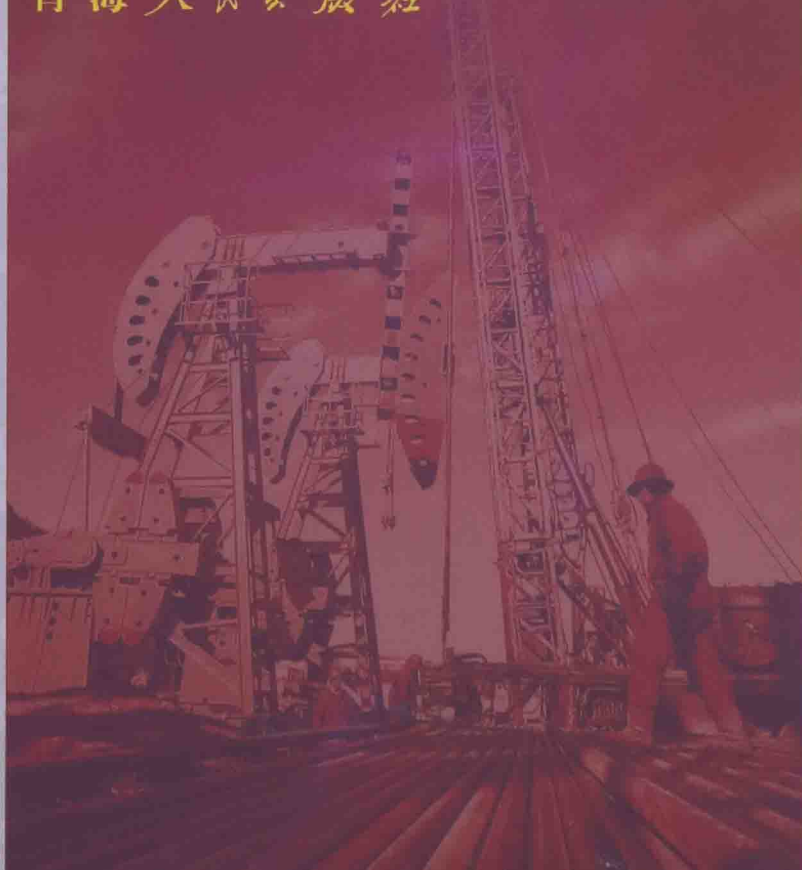


海西蒙古族藏族自治州
志

海 西
州 志

2010
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



青海省地方志丛书

2010



海西年鉴

Хайшийн тутамдлын эзэнтэйн шийжүүлэлийн
Хэвлэлийн цэсийн эзэнтэйн шийжүүлэлийн

HAIXI YEARBOOK

海 西 年 鉴

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

图书在版编目 (CIP) 数据

海西年鉴 . 2010 / 海西蒙古族藏族自治州地方志编纂委员会编 . -- 西宁 : 青海人民出版社 , 2011.10

ISBN 978-7-225-04026-4

I . ①海 … II . ①海 … III . ①海西蒙古族藏族自治州
- 2010 - 年鉴 IV . ① Z524.42

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 216350 号

海 西 年 鉴 2010

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 6110055

制 版：西宁时代彩印（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：31.5

字 数：600 千

版 次：2011 年 12 月第 1 版

印 次：2011 年 12 月第 1 次印刷

印 数：1-1 500 册

书 号：ISBN 978-7-225-04026-4

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）

海西州地方志编纂委员会

主任：诺卫星（蒙古族）

副主任：吕刚 沃赛（藏族） 徐兰英（女） 王敬斋（回族）

委员：眭晓波 金显明 朱元波 保广泰 程利云 王昌国 张敏（女）

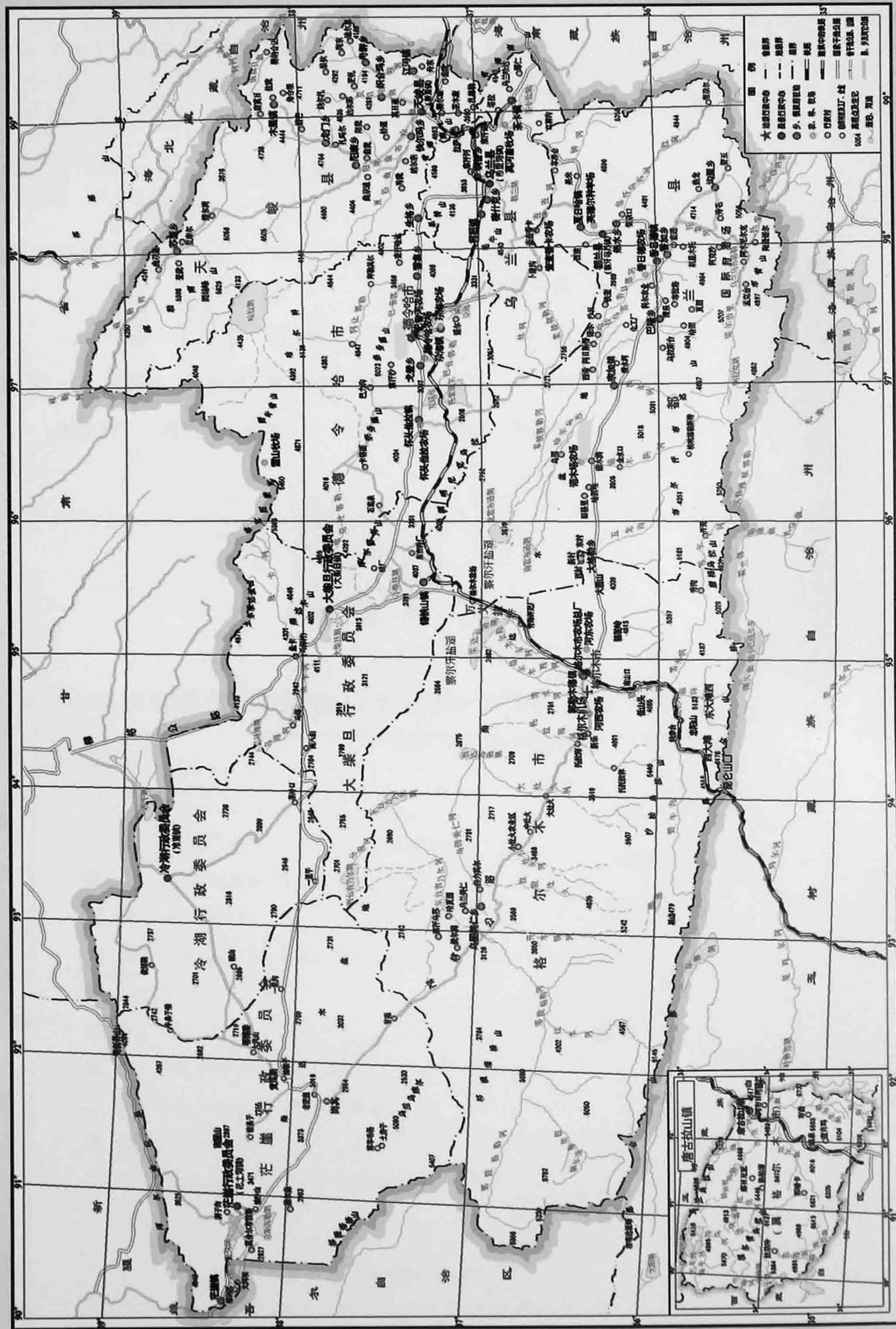
刘国顺 田知星 官炬 卡木特尔（蒙古族） 费永刚

主编：刘树军

编辑：刘树军 刘艳萍（女） 额顿巴图（蒙古族） 霍淑敏（女）

图片：由各相关部门提供

青海省海西蒙古族藏族自治州地图



编 辑 说 明

一、《海西年鉴（2010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（2010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2009年1月1日至12月31日的海西州概况、重大活动、政治、经济、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。

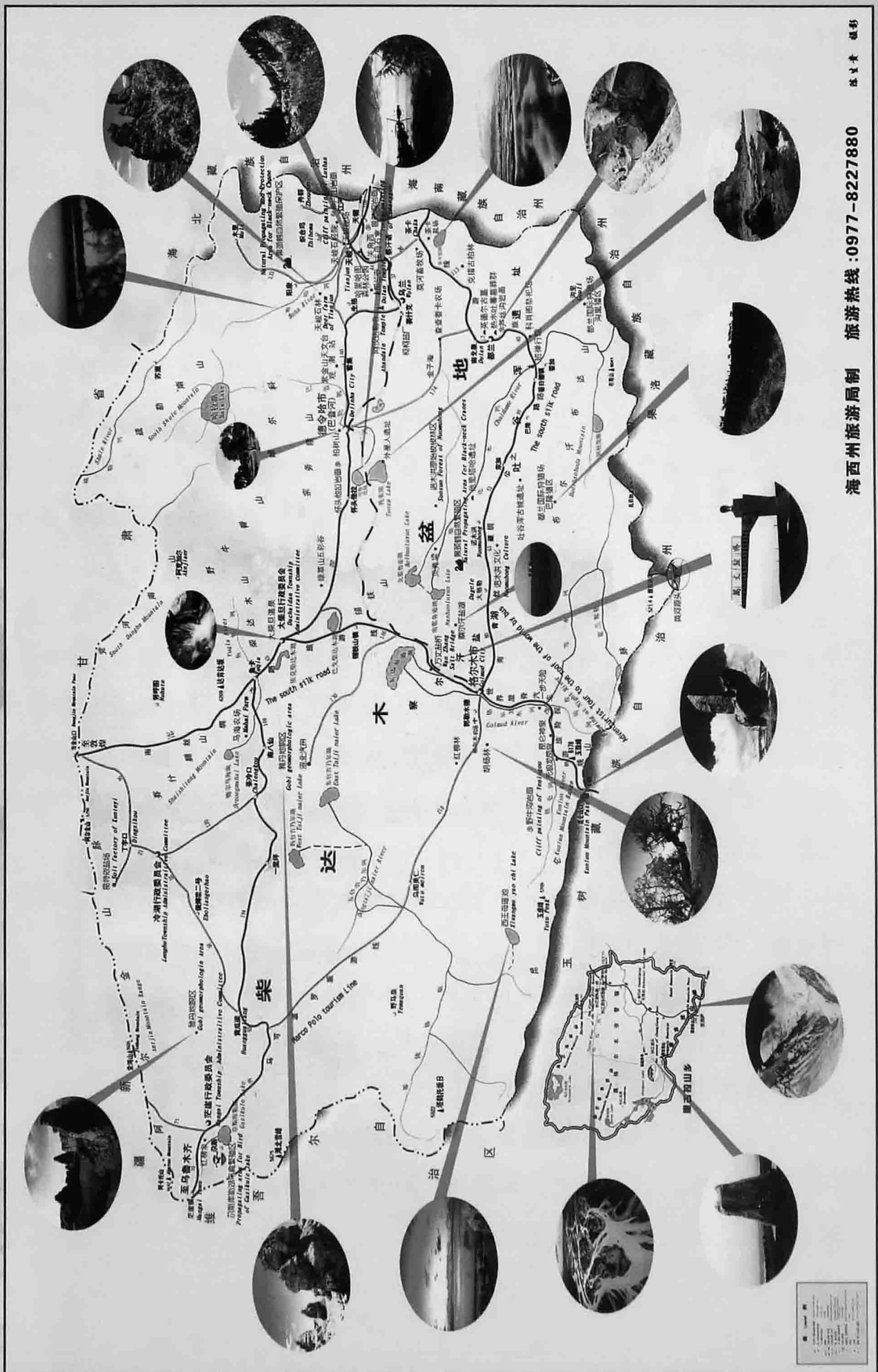
二、《海西年鉴（2010年）》全面、系统、如实记载全州各族人民团结奋斗、开发建设、走共同繁荣富裕道路的历史进程，准确反映全州30多平方公里土地上日新月异的新变化、新风貌、新成就，全面、系统地反映海西州州情。旨在为社会各界及海内外人士了解研究和参加海西建设提供基本的信息资料，为各级党委和政府提供决策依据，为地方经济社会发展提供借鉴，为海西政治、经济、文化、社会建设服务。

三、《海西年鉴（2010年）》采取分类编辑的方法，除特载、大事记、领导名录、附录外，均采用图文并茂的编排形式。

四、《海西年鉴（2010年）》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（2010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。

圖通交游族自治州民族古蒙西海省青海省



序

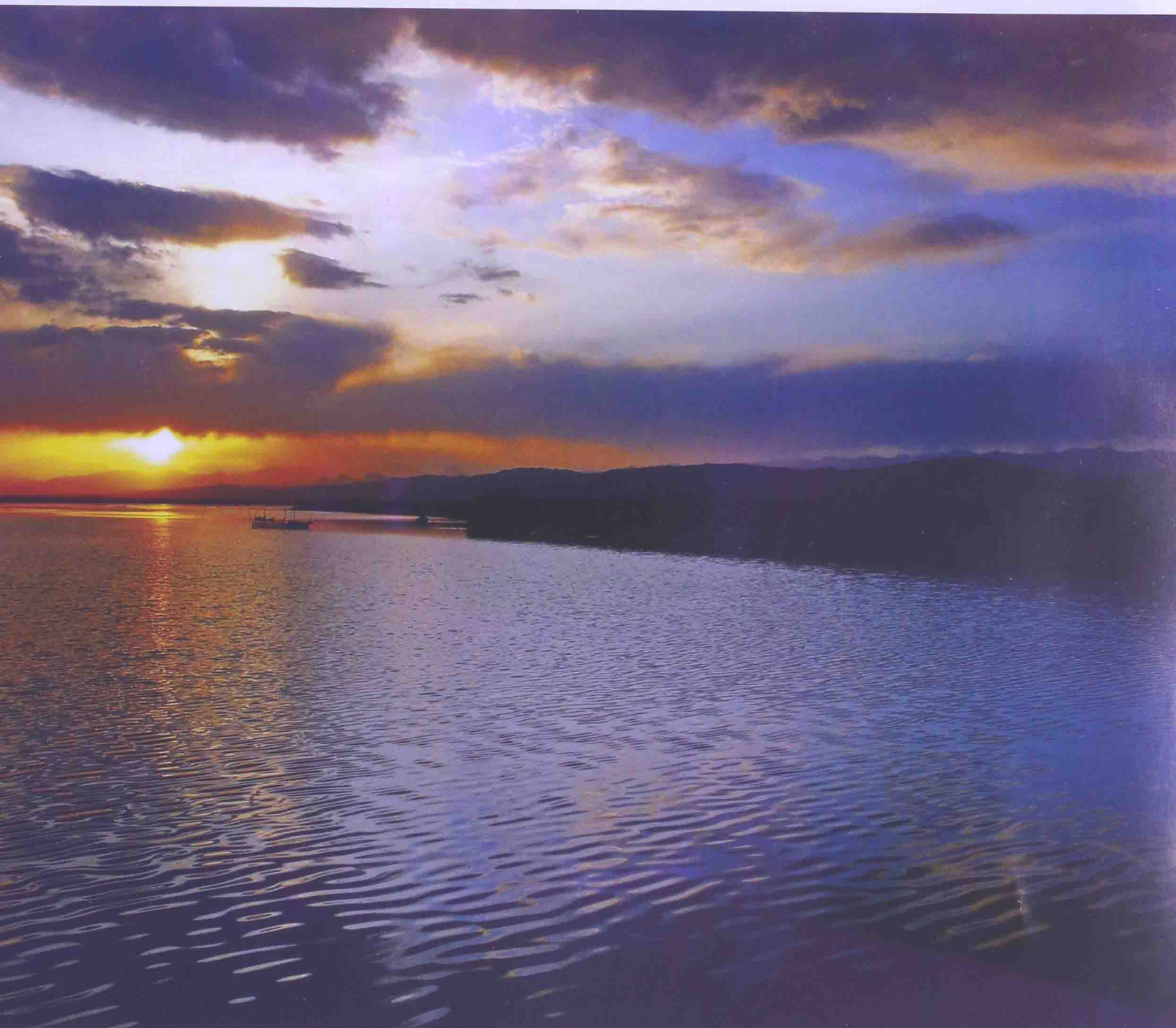
2009年是海西发展进程中极不平凡的一年。面对国际金融危机的严重冲击和地震灾害多发等困难和挑战，全州上下深入贯彻落实科学发展观，突出强信心、保增长、重民生、促和谐的工作主线，迎难而上，共克时艰，进一步拓展了经济回升向好、社会全面发展、民生持续改善的大好局面。

作为年度综合性文献，《海西年鉴（2010）》如实记载了2009年全州各族人民的奋斗历程，准确反映了全州各项事业的发展成就。它的出版发行，对更好地展示海西风貌、提供决策依据、扩大交流合作、促进科学发展等将起到积极的推动作用。在此，谨向为《海西年鉴（2010）》付出辛勤汗水的全体编纂人员和广大提供无私帮助的各界人士表示崇高的敬意和衷心的感谢！

当前，海西正处在加快柴达木循环经济试验区和城乡一体化示范区建设的关键阶段。时代赋予我们更大责任，群众寄予我们更多期待。鉴往知来，我们要坚定不移地贯彻落实科学发展观，按照省委、省政府推动“跨越发展、绿色发展、和谐发展、统筹发展”的要求，抢抓机遇，乘势而上，不断开创海西各项事业新局面，为全省经济社会科学发展作出新的更大的贡献！

中共海西州委副书记、州长
2010年3月







目 录

概况	1	政协海西州委员会	66
重大活动	5	总工会	72
政治	15	共青团海西州委	75
中共海西州委	15	妇女联合会	82
组织	22	科学技术协会	86
宣传	27	文学艺术界联合会	87
统战	30	残疾人联合会	89
政策研究	34	工商业联合会	94
保密	36	政法综治	96
档案	37	审 判	99
老干部管理	40	检 察	104
州直属机关工委	43	公 安	108
党校	47	司法行政	112
纪检监察	50	军 事	118
海西州人大常委会	53	武 警	122
海西州人民政府	62	消 防	126

经济	129	国家税务	207
经济总情	129	地方税务	213
工业	131	统计	217
农业	156	国土资源	220
畜牧业	159	工商行政管理	227
林业	163	贸易	232
扶贫开发	166	安全生产	234
交通运输	170	粮食	240
邮政	173	审计监督	243
电信	177	物价管理	246
移动通信	180	质量技术监督	252
联合通信	182	无线电管理	255
水利	183	地震工作	257
城乡建设	187	气象	259
发展和改革管理	191	环境保护	263
财政	193	天文	267
金融	199	社会	269
财产保险	205	劳动和社会保障	269
人寿保险	206	人事	273

机构编制	279	茫崖行政区	360
民 政	281	特载	365
民族宗教	284	大事记	426
人口和计划生育	287	领导名录	449
科 技	291	附录	459
教 育	293	集体·人物	459
文体广电	297	重要文件辑存	474
民族语文	302	海西州规模以上及其他企业名录	491
医疗卫生	304		
食品药品监督	309		
旅 游	311		
市县行委概览	313		
德令哈市	313		
格尔木市	320		
都兰县	328		
乌兰县	338		
天峻县	344		
大柴旦行政区	348		
冷湖行政区	354		

概 况

GAIKUANG

◆ 地理位置

海西蒙古族藏族自治州位于青藏高原北部、青海省西北部，北临甘肃省，西接新疆维吾尔自治区，东与省内海南、海北藏族自治州相连，南与省内玉树、果洛藏族自治州毗邻。地理坐标为东经 $90^{\circ} 07' \sim 99^{\circ} 46'$ ，北纬 $35^{\circ} 01' \sim 39^{\circ} 19'$ 。此外，位于海西州西南部代管的唐古拉山地区，地理坐标为东经 $89^{\circ} 39' \sim 92^{\circ} 56'$ ，北纬 $32^{\circ} 43' \sim 34^{\circ} 57'$ 。州府驻地德令哈市，距省会西宁市514公里。

◆ 地貌

海西州境域以昆仑山、阿尔金山、祁连山环抱着的柴达木盆地为主体。盆地东西最长800公里，南北最宽约350公里，面积为25.66万平方公里。柴达木盆地是国内海拔最高的封闭型内陆盆地，盆底海拔在2675~3200米之间。四周高山海拔3500~4500米。地势呈西北高，东南低。盆地从边缘至中心依次为高山、丘陵、戈壁、平原、沼泽五个地貌类型，呈环带状分布，发育成各具特色的经济区域。四周边缘山地，有辽阔的高山草场，适宜畜牧业经济的发展；山前冲积平原海拔在2800~3000米之间，部分地区水土资源和气候条件较好，适宜发展绿洲农业；中部谷地平原，盐湖资源极为丰富，可大力发展盐化工业。

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，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。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



可鲁克湖



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。

◆ 气候

2009年，全州各地年降水量在8.5~452.0毫米之间，与历年同期相比，冷湖、茫崖偏少34%~62%，其余地区偏多21%~79%，其中德令哈偏多79%。年平均气温在0.6℃~5.0℃之间，与历年同期相比，各地偏高0.7℃~1.7℃，其中天峻偏高1.7℃。

◆ 山脉

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；祁连山脉主要有党河南山系、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组成；昆仑山脉主要有尕斯山系、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、鄂拉山组成；唐古拉山脉主要有唐古拉山系、乌兰乌拉山系、西恰日升山系、祖尔肯乌拉山组成。

◆ 河流

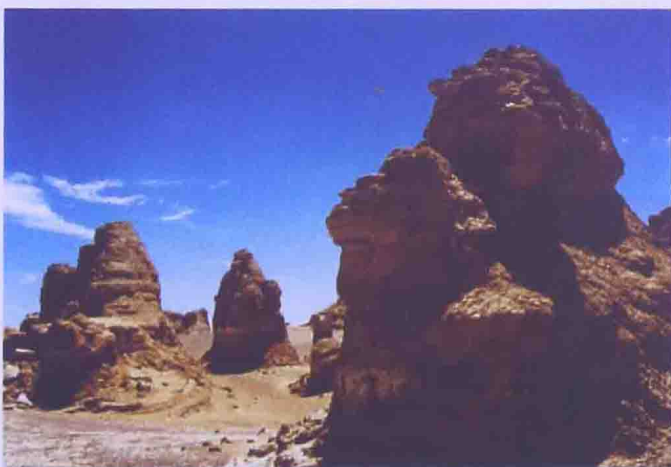
海西州境内有大小河流160余条，流域面积11万平方公里。平均径流总量超过1.0亿立方米的有13条，其中在州境内的11条，按年径流总量大小顺序排列为那棱郭勒河、布哈河、格尔木河、疏勒河、香日德河、大哈勒腾河、巴音河、诺木洪河、察汗乌苏河、鱼卡河、塔塔棱河。

◆ 湖泊

海西州湖泊众多，广泛分布于各地。湖泊90多个，其中察尔汗盐湖为最大，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。

◆ 冰川

海西州有现代冰川1 358.46平方公里，冰川储量1 135亿立方米，冰川年融化水量9.18亿立方米，占整个柴达木盆地地区河川径流补给总量的20%。冰川主要分布在祁连山、阿尔金山的南坡和昆仑山的北坡。



雅丹地貌



◆ 土地资源

海西州地域辽阔，土地总面积 30.09 万平方公里，耕地面积 4.81 万公顷，天然草场面积 966.67 万公顷，其中可利用草场面积 726.67 万公顷；林地总面积 89.99 万公顷，其中天然乔木林面积 4.6 万公顷，灌木林地面积 85.39 万公顷。全州共有暂难利用土地面积 21.62 万平方公里，主要是盐碱地、沼泽、沙地、裸土、裸岩石砾、风蚀残丘、风积流动沙丘、草地、滩涂等。

◆ 水资源

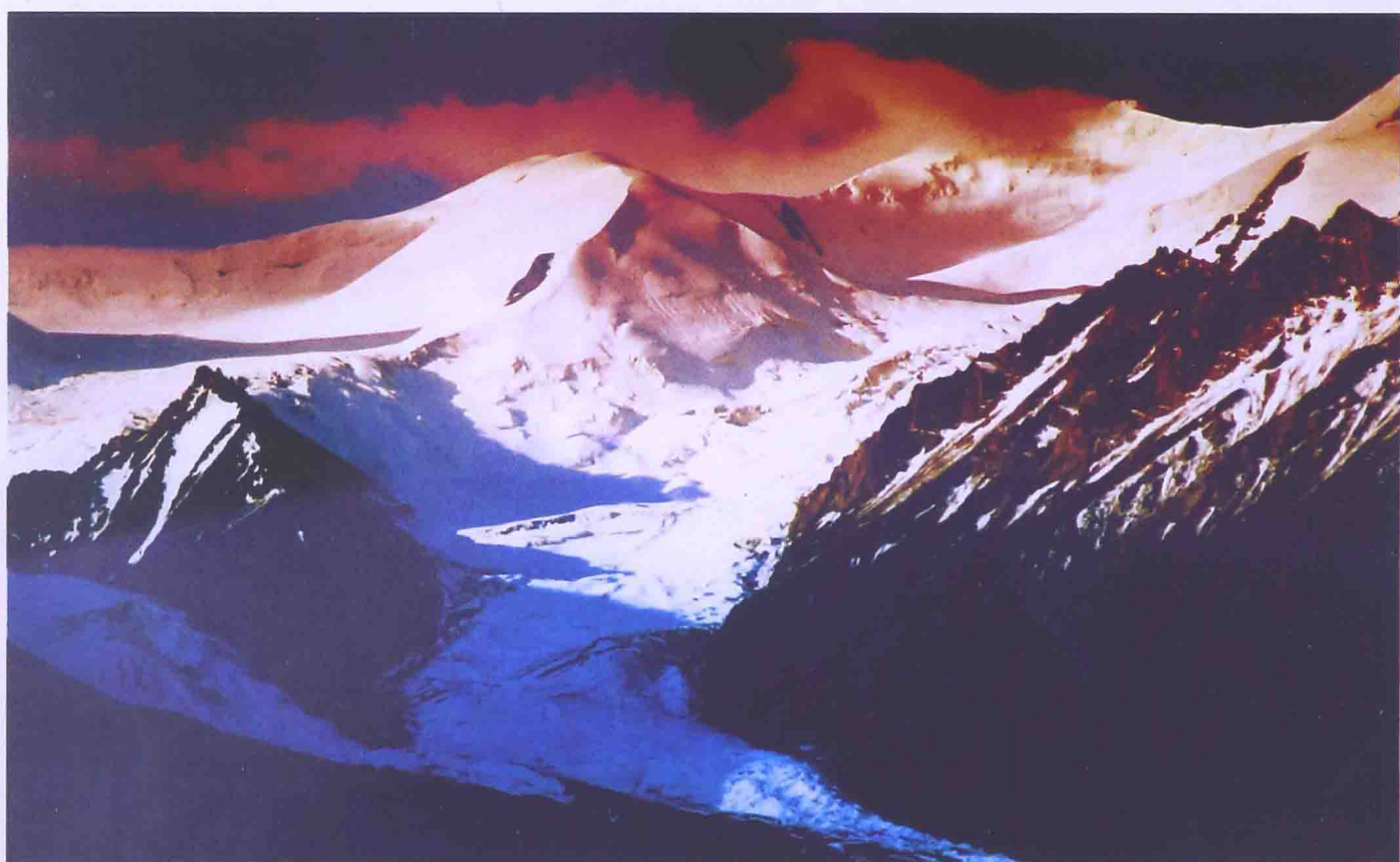
海西地区水资源主体为内陆水系，全州水资源总量为 116.55 亿立方米，其中地表水资源量 107.03 亿立方米、地下水资源量 52.06 亿立方米，地表水资源与地下水资源重复量 42.53 亿立方米。

◆ 矿藏资源

海西州是全省最主要的矿产资源富集区，柴达木盆地以其“聚宝盆”之美称而闻名遐迩。能源和盐湖资源丰富，被国家列为“西部十大矿产资源集中区”之一。先后发现 39 大类 86 种矿产，矿产地 1 050 余处，其中探明储量的矿产 48 种，矿产地 210 处。探明的主要矿产有石油、天然气、煤、钾盐、镁盐、湖盐、芒硝、石棉、石灰岩、硼、锂、铅、锌、金、银、铁、硅灰石等。这些矿产的储量占全省资源总量的 80% 以上。

◆ 人口

年末全州常住人口 44.58 万人，户籍人口 38.59 万人，比上年增长 1.3%。户籍人口中：农业人口 15.03 万人，增长 1.2%。男性人口 19.93 万人，增长 1.3%。少数民族人口 11.26 万人，比上年增长 2.1%。其中，蒙古族 2.61 万人，与上年持平；藏族 4.76 万人，比上年增长 1.9%。户籍人口出生率 11.2‰，提高 2.17



冰川



藏羚羊

个千分点；死亡率 4.4‰，提高 1.46 个千分点；人口自然增长率 6.8‰，提高 0.71 个千分点。

◆ 自然灾害

6月18日，20时57分至21时05分，乌兰县出现冰雹天气，造成乌兰县希里沟河东村13.33公顷油菜绝收，13.33公顷小麦受灾7成以上，西庄村、东庄村的120多公顷的油菜（小麦）受灾程度达75%，乌兰县丰农合作社的17.67公顷娃娃菜、8公顷微型薯、149.33公顷大西洋芋受灾程度达到70%，铜普镇32.41公顷油菜受损，柯柯镇44公顷小麦减产30%，24.33公顷油菜减产50%。冰雹天气还造成希里沟河东村养殖示范小区的20座120平方米畜用暖棚的玻璃及河东村40户农户的120平方米畜用暖棚的玻璃全部被打破，县盛农养殖专业合作社的2座双孢菇大棚倒塌，13座大棚受到不同程度的损毁。

7月6日晚，乌兰地区出现降水天气，测站累计降水量达10.4毫米。局部地区降水偏大，致使63间房屋受损（2间倒塌），0.85公顷亩农作物受损（0.19公顷绝收），冲毁、淤积水利设施近30处、6750米，冲毁铅丝石笼6个，漠河两孔公路桥路基严重受损，冲毁村级道路5处、4000米，毁坏畜棚4座、520平米，冲毁网围栏2350米。16日，茶卡镇出现短时强降水并伴有雷电天气，降水强度大，1小时最大累计降水量12.2毫米，持续5小时左右，致使当地4个行政村造成洪灾，导致0.67多公顷农作物过水倒伏，死亡绵羊1只，鸡4只，冲毁村级道路4000多米。17日，洪水致使新源镇3户牧民6间土木结构房屋倒塌，面积120平米。21日，织合玛乡突降暴雨，引发山洪，致使织合玛、快尔玛乡12处乡村公路路面、路基受损。22日，快尔玛乡突降暴雨，引发山洪，致使5户牧民9间土木结构房屋倒塌，1座洗羊池被冲毁，8处乡村公路路面、路基受损。

8月28日，9时52分，大柴旦地区发生M6.4级地震，震中位于东经95.8度，北纬37.6度，震源深度7公里。11时，省政府启动《青海省重大自然灾害救灾应急预案》，进入四级响应状态，全力以赴投入抗灾救灾工作。