

自然圣境

在世界各地，因宗教信仰不同、传统价值观相异、社会规范有别，有些山岳、森林、河流被视为神圣超凡，加以保护。这些地区被称为“自然圣境”（Sacred Natural Sites），其土地、水域对不同的民族和社区具有特殊重要意义。

自然圣境遍布全球，大小不一，多出现在原住民聚居区。中国很多自然圣境分布在西南原住民生活区。在印度，原住民聚集区有很多自然圣境。自然圣境受当地居民保护，原因不一。有些是可赖神祇之力，保护一条河、一湖水、一片林、一脉山。另一类是祖先所葬之处即为神圣空间。

青藏高原是中国生物多样性“热点区域”之一，藏族民众敬奉圣人神祇（比如，保护神），历史悠久。这些信仰植根于泛灵论和苯教，可追溯到公元前3000-前1500年的新石器时代。这些圣人神祇传诵至今，在一定程度上有着苯教和藏传佛教两方的元素。

自然圣境类型和空间分布林林总总，不一而足，包括山岳、湖泊、宗教人士修行地、泉水和寺院周边，尤其是寺院前后的山。圣境以圆锥形石堆、玛尼石为界，标有长长的木制箭头，经幡飘动。跟全球其他自然圣境一样，这些地区内禁止猎杀野生动物、采伐树木、开挖土地、污染水流。



阿尼玛卿神山

黄河上游

从河源至托克托河口为黄河上游，长3453千米，约占全河长度的2/3。
 河流穿越青藏高原，流经峡谷区，其间分布有20多个著名峡谷。这里山高坡陡，落差大，蕴藏着丰富的水力资源。
 黄河道出青藏高原之后，其地势平坦开阔，进入宁夏平原和内蒙古河套平原。这里水渠纵横交错，成为黄河上游最早的农业开发区之一。

黄河中游

黄河中游长1234千米，从河口到桃花峪，基本上由晋陕峡谷和豫西峡谷组成。中游的黄河，流经黄土高原区，大量泥沙随着水流冲进河道，让黄河成为世界上最为浑浊的河流。这一段淤积与侵蚀交互出现，峡谷与宽谷相间。

黄河下游

黄河下游长767千米，从桃花峪到垦利，由西向东流经华北平原。河道坡降小，水流平缓，加上河道宽浅散乱，泥沙淤积严重，河床逐渐升高，两岸几乎全部依靠大堤来保护。河道滩地一般高出两岸地高2-5米，有的高达10米，是世界上著名的“悬河”。

阿尼玛卿位于青海省果洛藏族自治州玛沁县西北部，玛沁县内的雪山乡、下大武乡、东倾沟乡从东到西紧紧围绕着阿尼玛卿主峰。从自然景观划分，阿尼玛卿山是昆仑山脉中支的最东段，属于黄河源区。黄河发源于青藏高原腹地，阿尼玛卿雪山则是黄河源最主要的水源之一，它拥有黄河流域面积最大的冰川，区域内高峰雄峙、冰川纵横、千百湖泊，野生动植物多样丰富。从文化上而言，阿尼阿玛神山是藏区九大神山之一，有几千年的历史，阿尼玛卿众神以雪山与湖泊的形式分布在它的周围及整个藏区，而且作为高原湿地和黄河的源头为周边及下游的1.07亿人口提供着极为重要的水生态服务功能。



阿尼玛卿神山群



阿尼玛卿神山是整个藏区影响最为广泛，内涵最为丰富，历史最为悠久的神山之一，与格萨尔王和藏区各个教派有着重要的联系。藏区各大寺院，包括苯教寺院都能看到阿尼玛卿神山的唐卡，也说明这些地区的群众把阿尼玛卿拜为山神（圣）。每年藏历马年是转山年，信徒们以徒步或者磕头等方式围着阿尼玛卿转山。除此之外，他在文化地位和地理位置上（尤其是安多和康区）更像个“地标”（landmark）。

阿尼玛卿雪山是阿尼玛卿山神的大本营，他的家人及下属在他的周围以形态各异的山存在。他的亲戚及其他下属也以山的形式分布于他的周围和整个藏区，均作为神山或圣湖守护着他们的信徒们。因此山神所在的地区同样也得到了当地人的保护，不会造成破坏，同时当地人保护和尊重这些区域内的野生动植物，认为破坏或猎杀它们会遭到山神的惩罚。阿尼玛卿神山也不例外，周围的社区保护众多神山境内的野生动物。



阿尼玛卿山神的女儿——黄河

黄河藏语叫“玛曲”，“玛”即指阿尼玛卿山，黄河是阿尼玛卿山的女儿，她随父姓“玛”，因此叫玛曲。传说玛曲看上了雪宝顶，一定要嫁给他，于是在绕着她父亲阿尼玛卿山转了一周后就一直向着雪宝顶流去，快到雪宝顶时，阿尼玛卿山发火了，说你不能向前去了，否则就流到长江里去了，你必须立即返回，因为这块大地上有一大片广阔的干旱的北方，那里的一切生命都要靠你来养育。所以玛曲只好在马上就要见到雪宝顶的时候忍痛割爱，毅然在雪宝顶跟前转了一个360度的大转弯向回流去。这是大自然中可以说是一个典型的“倒行逆施”，因为所有的江河都向东流，只有玛曲大转弯处是向西流去。



阿尼玛卿神山群

神山名称	神山名称
མ་རྒྱལ་ཐོ་མ་རྩ། 玛卿博冉	རྫོ་ལུང་ཤལ་མེར་ཡག། 罗龙夏瓦萨亚
རྫོ་ཕོ་གས་ཀྱི་གངས་ཅེ། 南岗泽	རྩོད་མར་རི། 杂玛日
བྱང་ཕོ་གས་ཀྱི་གངས་ཅེ། 北岗泽	འགྲུ་ཡའི་སྐུ་གམོ་དེ་ལུ་ཡག། 格耶母布德俄
ཨ་མཚོ་དཀ་ལས་པ་ཅི། 阿确卡赛巴尼	འགྲུ་ཡའི་ནགས་རྒྱལ་ལྷག་མོ། 格耶纳加西姆
ཐུགས་དཀར་ཡིད་བཞིན་ཚོར་བུ། 特尔耶胸诺布	དུངས་ཀྱི་ཚོར་བུ་རི་མཚོ། 当吉诺布仁托
དགེ་མཚོ་དབུག་དཀར། 大臣扎尔	དུངས་རི་ལྷུང་ཅེ། 当日琼泽
མ་ཡུམ་དབུག་རྒྱལ། 母亲智加	བདེ་མཚོ་གཤོ་བྲང། 德确珀张
འབྲུག་མོ་རྩ་རྩ། 珠母马圈	སྐམ་ཚེན་བསང་རི་དམར་ཡག། 甘乾桑日玛耶
མེ་ལྷུང་རྫོང་ཤོང་དཀར་མོ། 冬香尔姆	ཕོ་རོ་གས་ལུ་མདའ་རྒྱལ་མོ། 普若可玛嘉姆
ཉ་ལུང་གངས་ཚགས། 哈龙岗恰	ལམ་ལུང་ལུག་རི་རྩ་རྒྱལ། 拉龙勒日扎加
ཐུགས་སྐྱུང་མའི་གནས། 昂宋玛尼	ཁྲོ་ཚེན་བསྐྱེད་མཚོ་ལོ། 绰乾斯酿托布
རྩ་མཚོ་གོ་ལུང། 达却卓西	འབྲི་ལུང་ལྷུང་ཅེ། 邛隆
ངང་ཤོག་གངས་ཚགས། 昂雪	སྐྱམ་གྱི་ཨ་ཁྲུས་བ་བལ། 阿尼瓦艳
རྫོ་ཚེན་མོ་བ་གཏོ་བ། 拉乾姆瓦朵瓦	འབྲུག་མོ་རི་ལུས་གཞོང། 卓姆池凶
གཏོར་མ་ཚེ། 朵玛却	ཁོ་ལུང་བྲེ་རི།
ཕྱི་མ་འབྲུ་དེ་ལུ། 西玛智德尔	འབྲུག་མོ་རྫོ་ཚེན་ནམ་འབྲུག་མོ་སྐྱ་གྲང།
དབྱིག་གི་ཚོར་བུ་རི་མཚོ། 耶格诺布仁托	ཁ་ཚན་ཁབ་ཚེན་བྲག་ཚེན།
དབྱིག་གི་དགོ་བཟེན། 耶格格念	བཀྲ་ཤིས་རྩ་སྐྱང།
ཡང་མའི་རྩ་དམར། 阳瓦杂玛	འཇོ་མ་གྱི་དབུགས་ཀྱི་མཚོ་ལོ།
མ་ལུང་རྫོ་རི་ལྷུག་མོ། 玛龙拉日秀毛	རྩ་རྒྱ།

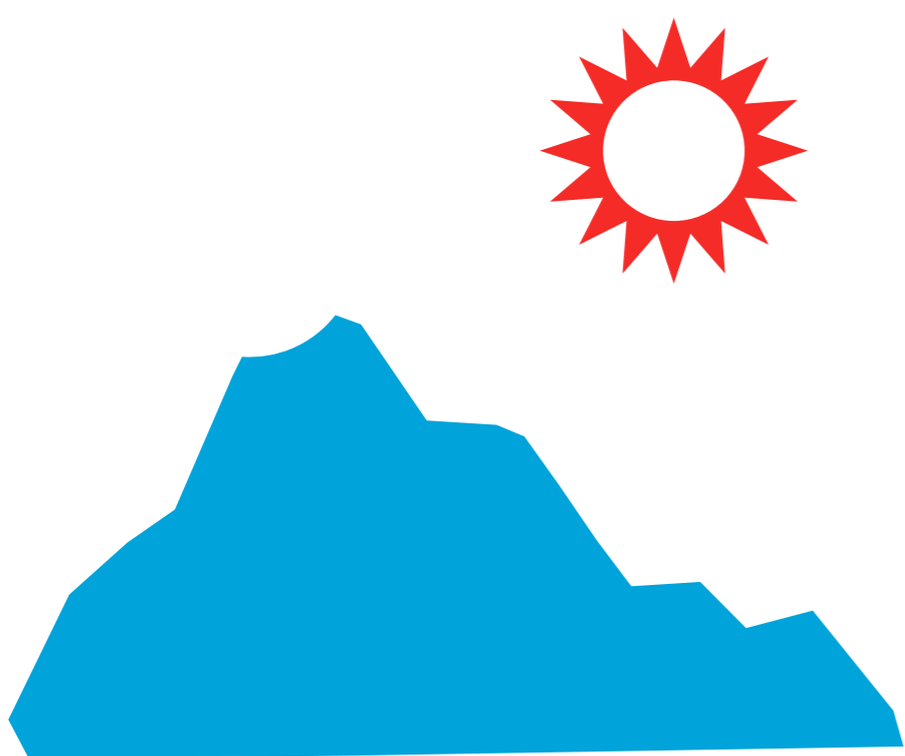
圣湖	
ལུས་རྫོང་དགུ་རྩ་རྩ་རྩ།	ཨ་ཁྲུས་བཅོན་ཚོང།
ལུ་བཅོན་ཚོར་བུ་གཟི་འབར།	ཐུགས་འཚང།
མ་འཁོར་ཚོར་བུ་མཐུ་ལུ།	ནམ་སྐྱང།
དབྱིག་གི་ལག་གཡང་འདུས།	སྐྱེད་ས་ལུང།
དབྱིག་གི་རྩ་དམར།	དུངས་རི།
གཡང་བཟང་ཤལ་མེར་ཡག།	དཀར་འོག།



阿尼玛卿神山群



阿尼玛卿神山群



编号	名称
1	མཚོལ་ནག་ཁ་མདོ། 察纳卡朵
2	རྟ་མཚོག་གོང་ལ། 达却公卡
3	རྫོོ་མོ་གཡང་པ། 觉姆阳丹
4	རྩུ་དཀར་ནག་སྐ། 曲尕纳纳
5	གཡམ་ཉ་ལུང། 耶哈龙
6	ཤྱེ་མ་འབྲི་ཤྱེ། 西玛智德
7	གོས་སྐུ་ཐང། 贵格唐
8	ཞལ་དཀར་བའི་ཡུག་པ། 夏格巴洞
9	གཤེ་རའི་གོང་ལ། 夏日公卡
10	ཚེན་ལུང་བྲག་དཀར། 乾龙智尕
11	དགུ་རི་དགོན་པ། 各日寺
12	འབྲུ་རྩྱའི་ཉག་ག། 智德尼卡
13	མོ་བ་དང་གཏོ་བ། 姆瓦和代瓦
14	ཞལ་དཀར་བའི་མཚོམ་ཁང། 夏格巴修行洞
15	རྟ་མ་ཚེ། 达玛却
16	སྐུག་དཀར་རྩུང་བ། 小特尕
17	རྫོོ་མ་འབྲི་སྐུ་རྩུ། 卓玛圣水
18	ཨ་མཚོད་ཁ་སེར་པད་ཅི། 阿巧卡赛白尼
19	ངང་བའི་གཤོག་རྩེབ། 昂巴雪赖

编号	名称
20	ཨ་མཚོད་གྱི་དཔེ་ཁྲི། 阿乔的书架
21	གཉེར་བ་མགོན་དགེ་སེམས་ཞལ་དཀར། 管家人卓杰夏盖
22	སློན་པོ་དག་ལུང་བྲག་དཀར། 大臣格同智尕
23	འབྲུག་མོ་རྟ་པ། 卓姆马圈
24	ཨ་ཤྱེ་མ་རྩུག་ས། 阿尼嘉
25	འབྲུག་མོ་རྩུར་ཐང། 卓姆琼塔
26	ཕ་ཡབ་སེར་རི་ངང་ཡག། 父亲萨日昂耶
27	འབྲོག་སྤྱི་མ་པམ་གཡུ་མཚོ། 卓德玛盘阳措
28	རྫོོ་མ་འབྲི་སྐུ་རྩུ། 卓玛拉朵
29	གསེར་མཚོ་དང་གཡུ་མཚོ་གཉིས། 金湖和银湖
30	གཡུ་བཟང་ཐང། 耶桑唐
31	རུར་ཁོང། 达绰
32	མཚོ་མོ་དགུ་ཤྱེང། 作姆格让
33	གོ་མཚོན་རྩེ་མོ་གཡུ་རྩེ། 果从泽姆耶泽
34	གཡོན་ཉ་ལུང། 永哈龙
35	སྤྱིང་རི་རྩེ་ལུང་དཀར། 郎日德尕
36	རྫོོ་མ་འབྲུ་མཛོད། 卓玛本宗
37	ལྷུ་པོ་དག་འདུལ་དབང་ལུག། 弟弟诺布占堆
38	གངས་ཐིག་རྩུ་མགོ། 岗特曲果
39	ཐིག་དཀར་ཚེ་བ། 特格曲瓦

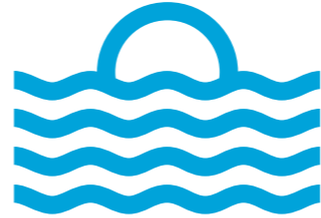
阿尼玛卿神山区域200多条河流与其名称



阿尼玛卿神山区200多条河流与其名称

69	
091	སེ་ལྗང་།
092	ཁོལ་མོ།
093	སྒྲན་མོ།
094	གཤམ་ལྗང་།
095	ཀར་ལྗང་།
096	ཚུ་ལྗང་།
097	སྒྲོན་ཚང་།
098	ཨ་ལུ་ར་བར་རྒྱུད་།
099	ཀར་ལྗང་།
100	རྟ་ལྷ།
101	འབྲུག་ལ།
102	མཐའ་ལྗང་ལྗང་ལྗང་།
103	ཅ་མ་རལ།
104	ཡ་མའི་མ་ཅེ།
105	གཤམ་ལྗང་།
106	ལྗང་མའི་རྩ་ཅག།
107	མོ་ལྷ།
108	མོ་ལྷའི་སྐད་བརྒྱུད་ས།
109	མོ་ལྷ།
110	ཚུ་ལྗང་།
111	འཕར་ཡག།
112	གཡལ་སྐྱམ།
113	མོ་ལྷ།
114	མོ་ལྷ་མ།
115	མོ་ལྷ་ལྗང་ལྗང་།
116	འབྲུག་ལ།

69	
091	ལྗང་ལྗང་།
092	ལྗང་ལྗང་།
093	དབ།
094	དེ་ལྷུ་ལྷ།
095	མོ་ལྷ།
096	རྩ་ལྷུ་རྩོད་།
097	དམར་ལྗང་།
098	ཀར་ལྗང་།
099	མོ་ལྷ།
100	མོ་ལྷལ།
101	ཚུ་ར་མཚོ་ལྷ།
102	མར་མཚོ་ལྷ།
103	མ་ལྷལ།
104	ཉལ་ཅག།
105	ཤེ་ལྷའི་གཤམ་ལ།
106	ཤེ་ལྷའི་གཤམ་ལ།
107	ཤེ་ལྷའི་གཤམ་ལ།
108	དེ་ལྷུ་ལྷ།
109	ར་མར་།
110	གཤམ་ལྷོ་ལ།
111	ཨ་ལུ་ར།
112	གཤམ་ལྷོ་ལྷུ་ལྷ།
113	ཚོ་མཚོ་ལ།
114	ཤར་གཤམ་ལ།
115	མར་གཤམ་ལྷ།
116	ལྷུག་ཤེ་ལྷོ་ལ།
117	ལྷུག་ཤེ་ལྷོ་ལ།



118	ལྷུག་ཤེ་ལྷོ་ལ།
119	མོ་ལྷ་ལྗང་།
120	ཀར་ལྗང་།
121	ལྷུང་རྩ་རྩ་བར།
122	སྒྲན་ལྗང་།
123	འགཤམ་ལྗང་ལྷུ།
124	ལྷུང་ལྷུ་ལྷའི་ལ།
125	ལྷུང་ལྷུ་ལྷ།
126	དམར་ལྗང་།
127	འགཤམ་ལྗང་ལྗང་།
128	ལྷུ་ལྷལ།
129	མོ་ལྷུ་གཤམ་ལ།
130	མོ་ལྷུ་གཤམ་ལ།
131	ལྷོ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷ།
132	དང་ཚོན་ལྷུ་ལྷུ་ལྷ།
133	ལྷོ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷ།
134	

69	
135	ཀ་ཚལ་གོང་ལ།
136	ཀ་ཚལ་ལོ་ལ།
137	ལྷུ་ལྷུ་ལྷ།
138	མྱིང་ལ།
139	ཀར་ལྗང་།
140	ལྷོ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷ།
141	ལྷོ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷ།
142	ལྷོ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷ།
143	ལྷོ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷ།
144	ལྷོ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷ།
145	ལྷོ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷ།
146	ལྷོ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷ།
147	ལྷོ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷ།
148	ལྷོ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷ།
149	ལྷོ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷ།
150	ལྷོ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷ།
151	ལྷོ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷ།
152	ལྷོ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷ།
153	ལྷོ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷུ་ལྷ།
154	ར་ལྷོ་ལྷ།
155	ན་མཚོ་ཅན།
156	ལྷུ་ལྷུ་ལྷོ་ལ།
157	ལྷུ་ལྷུ་ལྷོ་ལ།
158	ན་ཚོན།
159	གཤམ་ལྷུ་ལྷ།
160	གཤམ་ལྷུ་ལྷ།

阿尼玛卿神山区域200多条河流与其名称

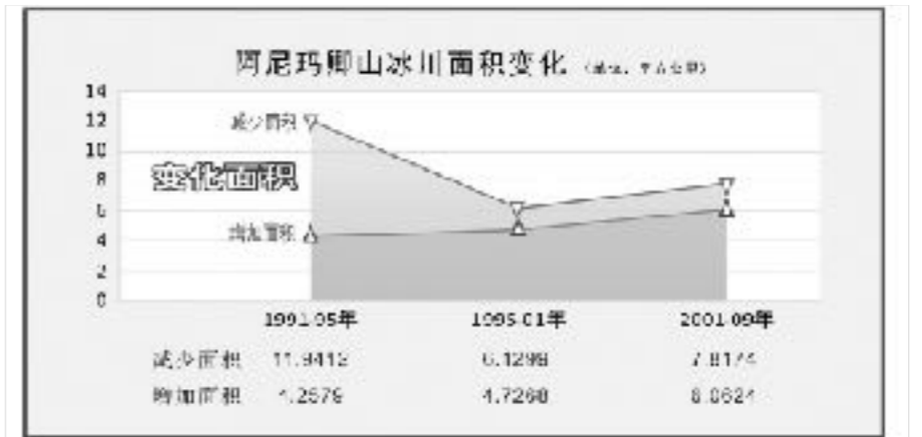
160	གཞོན་རྒྱུད།
161	ལྷོ་མོ་ཚེ་བ།
162	ལྷོ་མོ་རྒྱུད་བ།
163	དུང་ལུང།
164	ལྷུག་ལུང།
165	མ་ལྷུག།
166	མཚའ་མ།
167	ནགས་ལྗན།
168	རྩ་ལུང།
169	དང་ཚེ།
170	སྐྱོམ་གྱི་བག་མའི་མདུ།
171	སྐྱོམ་རྒྱ།
172	ཆབ་རྒྱ།
173	རྩ་རྒྱ།
174	དང་རྒྱ།

69	
175	བཀ་ཚེ།
176	ཆབ་ལུང།
177	ཁ་ལུང།
178	གཡས་གྱི་ཉ་ལུང།
179	ཕོ་མཚོ་མ།
180	ཨ་ལྷོ་ལྷུགས།
181	ལ་རིང།
182	རྩ་ལྗེ།
183	དུང་དམ།
184	མཚན་ལུང།
185	དགོ་རྒྱུད།
186	རི་ལུང།
187	ཞེས་ཅིག
188	རྩོ་ཞེ།
189	རྩོ་ལྷོ།
190	རྩ་མ་ཚེ།
191	ཁ་ལུང།
192	འཁྱི་ལུང།
193	ལྷ་དཀྱིས་རྒྱ།
194	ཕོ་ལུང།
195	གཞུང་ལུང།
196	དགོ་རིང་རྒྱ་ཞོལ།
197	དགོ་རིང་རྒྱ།
198	རིག་དམར་གོང་མ།
199	ཨ་ལྷོ་ལྷོ།

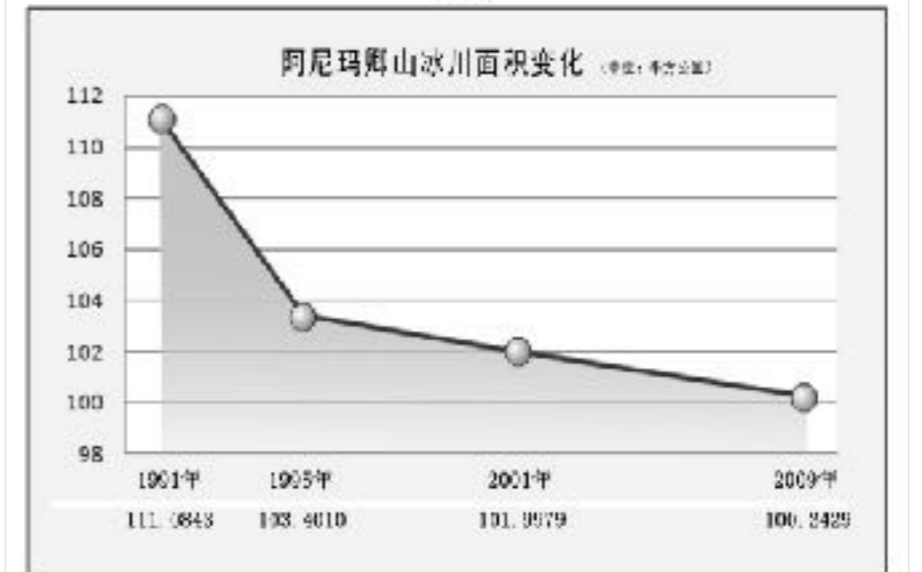
200	དགོ་རིང་ལྷོ་ལུང།
201	ལྷོ་རྒྱ་མའི་མཚོན།
202	རྩ་ལུང།
203	གཉན་རྩ་ལུང་བ།
204	ཕོ་གོང་མ།
205	ཕོ་བར་མ།
206	ཕོ་ཞོལ་མ།
207	ཕོ་ཞོལ་མའི་འབྲུག།
208	ཕོ་ལག
209	ཞོ་ཚེ།
210	ཞོ་རིག
211	མཚོ་ལུང།
212	མཚན་ལུང།
213	ལུང་པ་དགར་རྒྱུད།
214	རྩོ་ལྷོ།



阿尼玛卿冰川



(a)

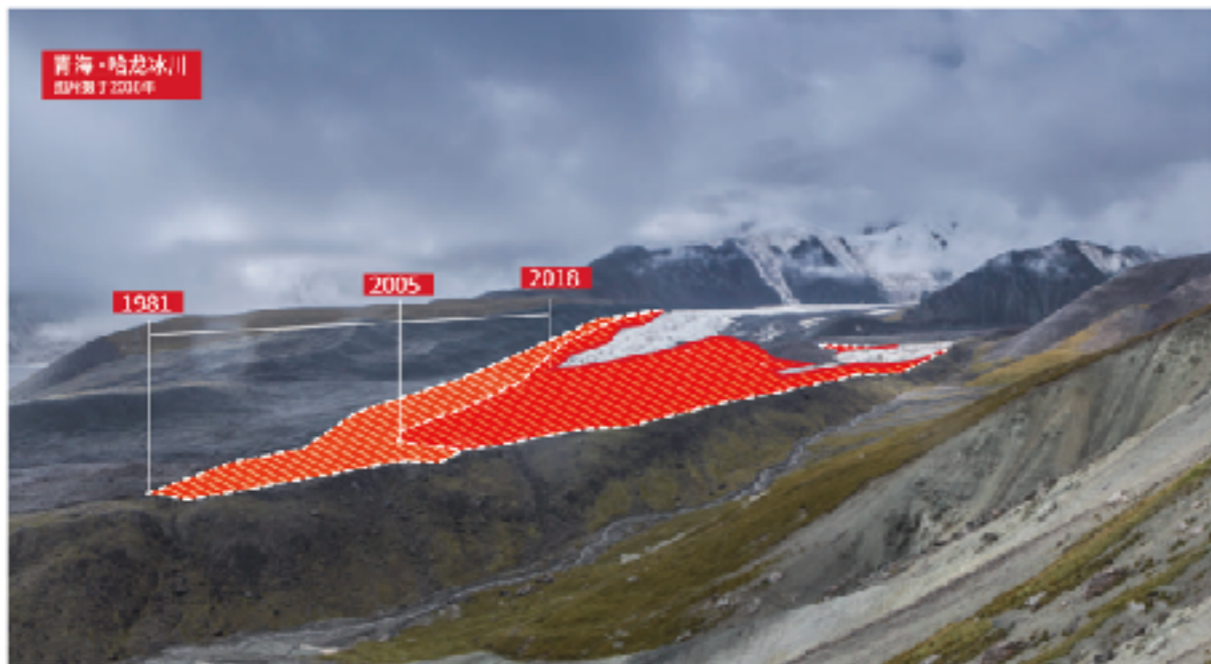


(b)

阿尼玛卿山位于青藏高原东部边缘，是黄河源区重要冰川作用区。阿尼玛卿山的冰川消融对于黄河源水系的径流量等有着不可忽略的作用。

从1991年到2009年，阿尼玛卿山冰川同时存在冰川前进和冰川退缩，但是冰川退缩的范围更大，其中退缩面积为15.30 km²，前进面积为4.46 km²，总面积从1991年的111.08 km²减少到2009年的100.24 km²，退缩了10.84 km²。其中1991 - 1995年、1995 - 2001年、2001 - 2009年各时段冰川面积净减少量分别为7.68 km²、1.40 km²、1.76 km²。（中国测绘科学研究院 金姗姗、付姣 2013）

阿尼玛卿冰川



数据来源：1987、2006 年数据由绿色和平依据 Landsat4-5 卫星影像解译。

• 阿尼玛卿雪山哈龙冰川

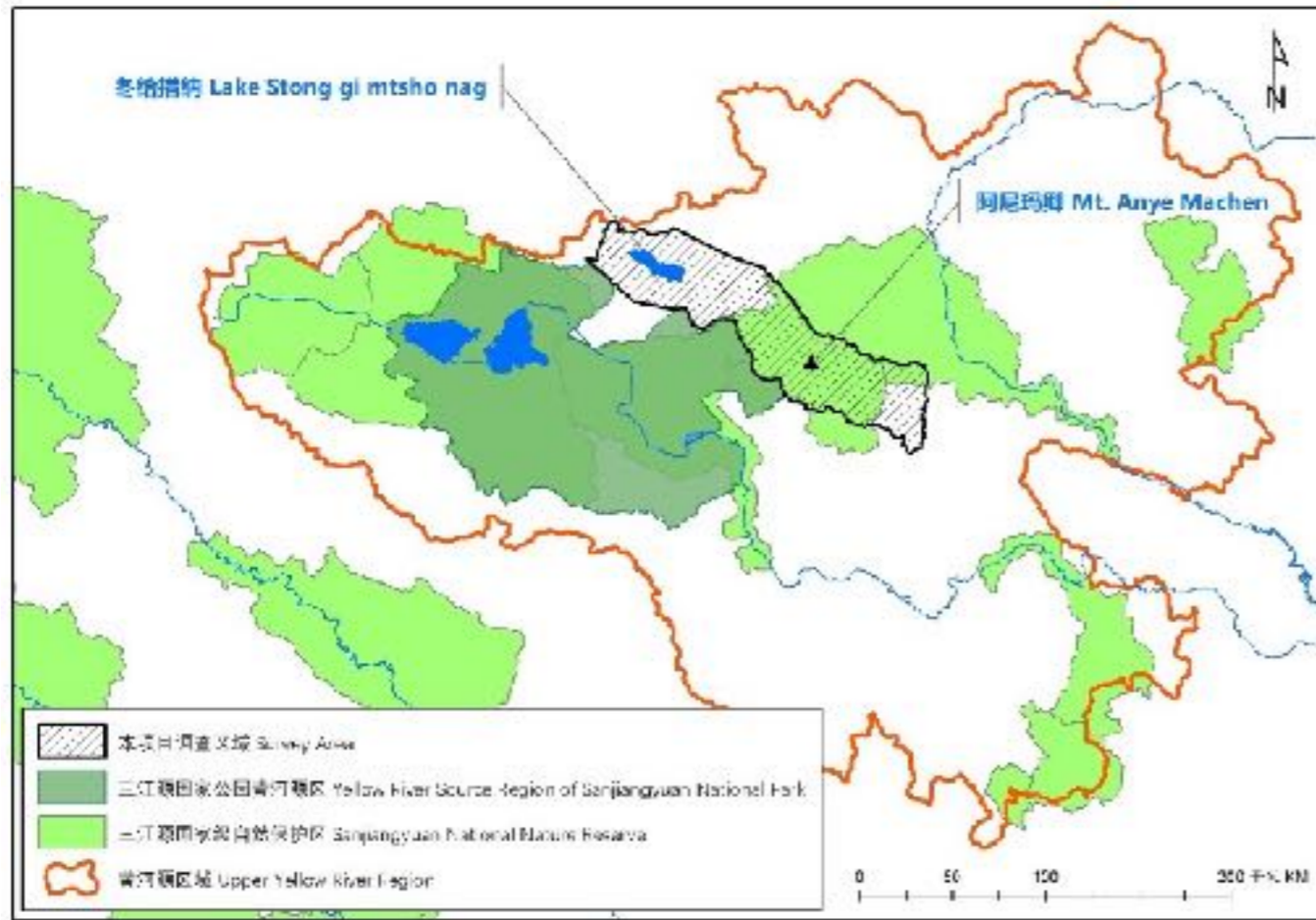
阿尼玛卿雪山地处黄河源头，是黄河源头最大的冰川发育区。哈龙冰川是黄河流域最大、最长的冰川。1987年至2006年20年间，哈龙冰川面积由21.39km²*缩小至20.59km²*, 2006年至2017年12年间，冰川面积进一步缩减至19.73km²**。年退缩速率较上一阶段增加79%。冰舌末端长度在1987-2006年间减少750m。自2006年至2017年，冰舌末端后退450m。

• 阿尼玛卿达却卡冰川

原上草自然保护中心从2016年开始监测雪线变化，通过四年的监测，16-17年间冰川退缩了12米，17-18年退缩了16米，18-19年退缩了14米，19-20年退缩了69米。



黄河源自然圣境物种



黄河源自然圣境物种调查区域

雪豹



猞猁



棕熊



狼



马鹿



藏野驴



白唇鹿



马麝



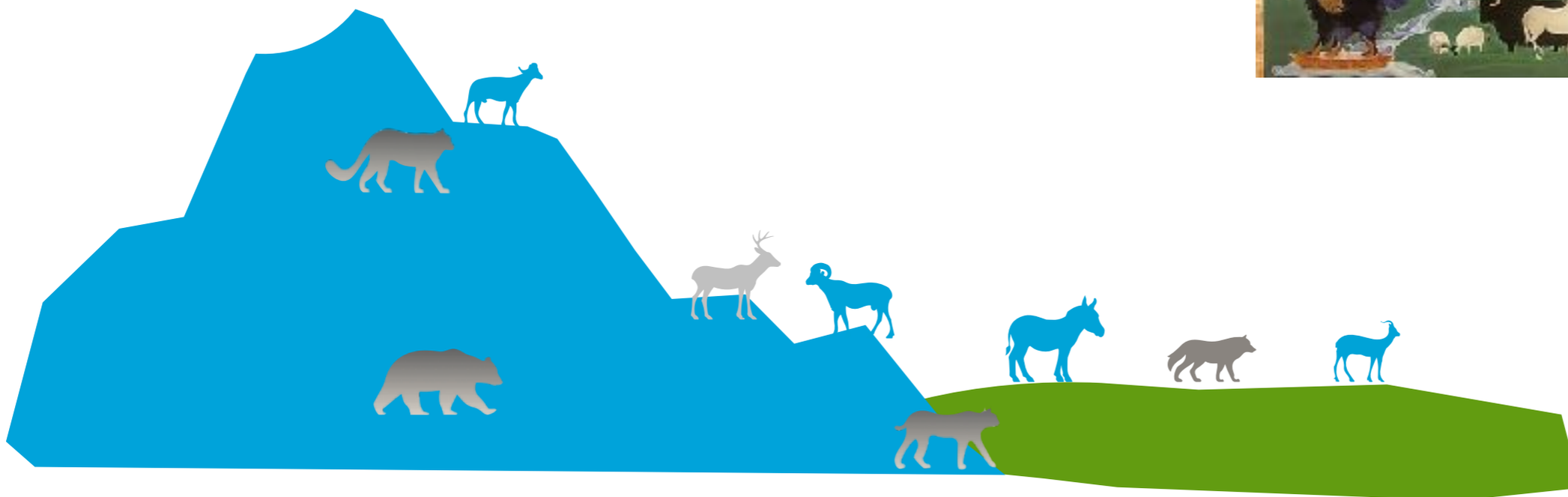
岩羊

阿尼玛卿自然圣境区域大型野生动物

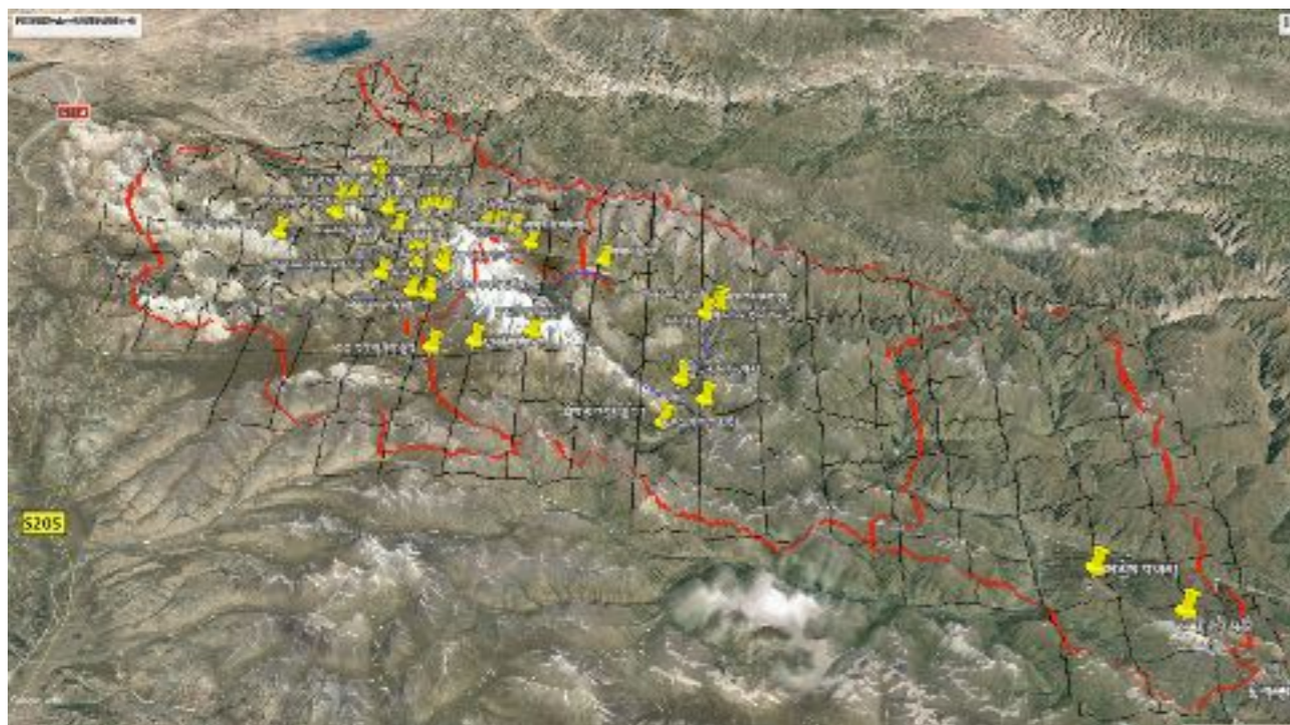


宗教文化与野生动物保护

六道众生平等，众生即为我父母，众生在六道轮回中由于有情和无情业力的不同而存在形式不同，人与其他万物仅是处于六道中不同的道，相互之间并没有优劣高低之分，人不能伤害其他自然物，不会说话的动植物的生命和人的一样宝贵。这些思想体现了佛教的普遍平等观。既然谈平等，那么动物与人类一样，也应该按照固有的生存环境和习惯去存在，人类没有必要更没有权利去改变它们的生存方式。众生平等的生态伦理观念也是佛教慈悲为怀，护生放生的基础，成为佛教慈悲向善的重要修行内容。自然界自有其维持生态平衡的法则，自然万物都是人类在自然生态系统中的亲密伙伴，每一个物种的消失，都会破坏生态链的平衡，对人类的生存间接产生不利的影 响。人与动物的共存才是一种合理的现象。



阿尼玛卿自然圣境生物多样性 — 神山与雪豹



雪豹生活在地球上一些人迹罕至或者海拔最高的地区。它们那华美的烟灰色皮毛上点缀着黑色的玫瑰斑点，它们的尾巴长而柔软，这些使人不禁想起白雪无垠的孤寂大地。稀少而神秘的雪豹已成为旷野，尤其是中亚旷野的象征。

青海沿着纵向穿过青海的三条山脉区域，可以连续或几乎连续地找到雪豹。高原的北缘是阿尔金山脉，后者形成了祁连山及其附属地区；中部是昆仑山，向东延伸成阿尼玛卿山。

青藏高原是雪豹的主要栖息地，雪豹因此成为地球上栖息海拔最高的物种之一。在青藏高原，陡峭的山崖、山谷和岩石山隔开的崎岖山脊成为雪豹偏爱的安身之地。在同一个生态区域和海拔纬度上，藏民族与雪豹共存上千年，可算是地球上与雪豹接触最多的民族之一。

2010年，西藏札达盆地出土布氏豹 (*Panthera blytheae*)化石，人们对其头骨化石的考古研究发现，它的形态学等特征验证了大猫祖先起源于亚洲的假说，此发现将大猫的演化时间从270万年-370万年前提前到486万年-513万年前，也提高了青藏高原在猫科动物演化中的重要性。

黄河源阿尼玛卿水源地祭祀月

通过东倾沟乡、雪山乡和下大武乡三个社区环保组织玛邓文化服务协会、阿尼玛卿牧人生态保护协会和玛卿环抱协会共同努力，在这年夏天，社区代表、环保人代表和喇嘛们通过商议，确定按照传统习俗，将每年的藏历五月设定为“鲁”神祭祀月。从第二年开始开展以保护黄河源地区水源头和源头湿地为主旨的水源祭祀活动。

一) “鲁”神祭祀文化中的生态功能提炼

首先，“鲁”神祭祀定期的举行，能够让人们加强水源地保护意识。有社区喇嘛的呼吁，和定期举办的祭祀仪式，虽然每次到场参与的群众不多，但是事后群众们都会通过不同的渠道得到自己信奉的喇嘛举办了祭祀某几个水源的消息，这样社区群众们会更认可这些被祭祀的水源的重要性，保护水源环境的意识自然加强。其次，有很多轶事传说会与“鲁”神崇拜相链接，从而在社区里产生严肃的教育作用。



黄河源阿尼玛卿水源地祭祀月

二) 宗教对于社会产生的能动性

这次我们所参与黄河源社区所举办的“鲁却”体现了宗教对社区的能动性。首先，宗教中有对“鲁”神系统完整的定义，并且对祭祀“鲁”的仪式、意义有规范的文本描述，使其在宗教体系中有了合法的身份和完备的仪轨。

其次，一系列的民间传说又联络了宗教中的定义，形成了大量与其相关的传说和禁忌，这些传说上覆盖史诗传说、下融合民间轶事。这些传说和禁忌在民间持续发挥着教育的作用。

最后，宗教人士积极正确的引导，可以让社区同步响应政府的政策方针，更加关注和主动参与到与之相关的环境保护和生态修复的工作中，协助政府工作，减少政府工作中的难点与盲点，共同建设生态家园。

“鲁却达瓦（鲁神祭祀月）”并不是单纯地“创造”了一项宗教民俗活动，而是将宗教中利于生态保护的内涵提炼出来，使其在社区环境生教育中、在最终要达成的生态保护中，以社区群众最熟悉的方式起作用并获得传承。目前来看，我们想要达到的目标，已经实现。



阿尼玛卿民间生态保护协会



想了解自然圣境 请关注原上草