

Nature And Human Being
自然与人文文化之旅丛书



中国的世界遗产

摄影编著 茹勇夫 中国的世界遗产 纪实
北京交通大学出版社

Nature And Human Being
自然与人文化之旅丛书



世界遗产

摄影编著 茹勇夫
——中国的世界遗产·纪实
北京交通大学出版社

内 容 简 介

本书就我国已入选的世界文化遗产、世界自然遗产、世界文化和自然双重遗产及中国非物质文化遗产，从中国遗产特有的文化内涵、自然演变等，以科学的知识去认识，以较为翔实的资料去诠释，力求真实、完整，呈现给读者一个全真的遗产风貌。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

世遗漫记：中国的世界遗产纪实 / 茹勇夫摄、编著. —北京：北京交通大学出版社，
2006. 12

（自然与人文化之旅丛书）

ISBN 7 - 81082 - 871 - 1

I. 世… II. 茹… III. ①名胜古迹 - 简介 - 中国 ②自然保护区 - 简介 - 中国
IV. ① K928.7 ② S759.992

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2006）第 107995 号

责任编辑：井 飞

出版发行：北京交通大学出版社 电话：010 - 51686414

地 址：北京市海淀区高粱桥斜街 44 号 邮编：100044

网 址：<http://press.bjtu.edu.cn>

印 刷 者：北京宏伟双华印刷有限公司

经 销：全国新华书店

开 本：170 × 240 印张：16 字数：259 千字

版 次：2006 年 12 月第 1 版 2006 年 12 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 7 - 81082 - 871 - 1/K · 4

印 数：1 ~ 5 000 册 定价：27.50 元

本书如有质量问题，请向北京交通大学出版社质监组反映。对您的意见和批评，我们表示欢迎和感谢。

投诉电话：010 - 51686043, 51686008；传真：010 - 62225406；E-mail：press@center.bjtu.edu.cn。



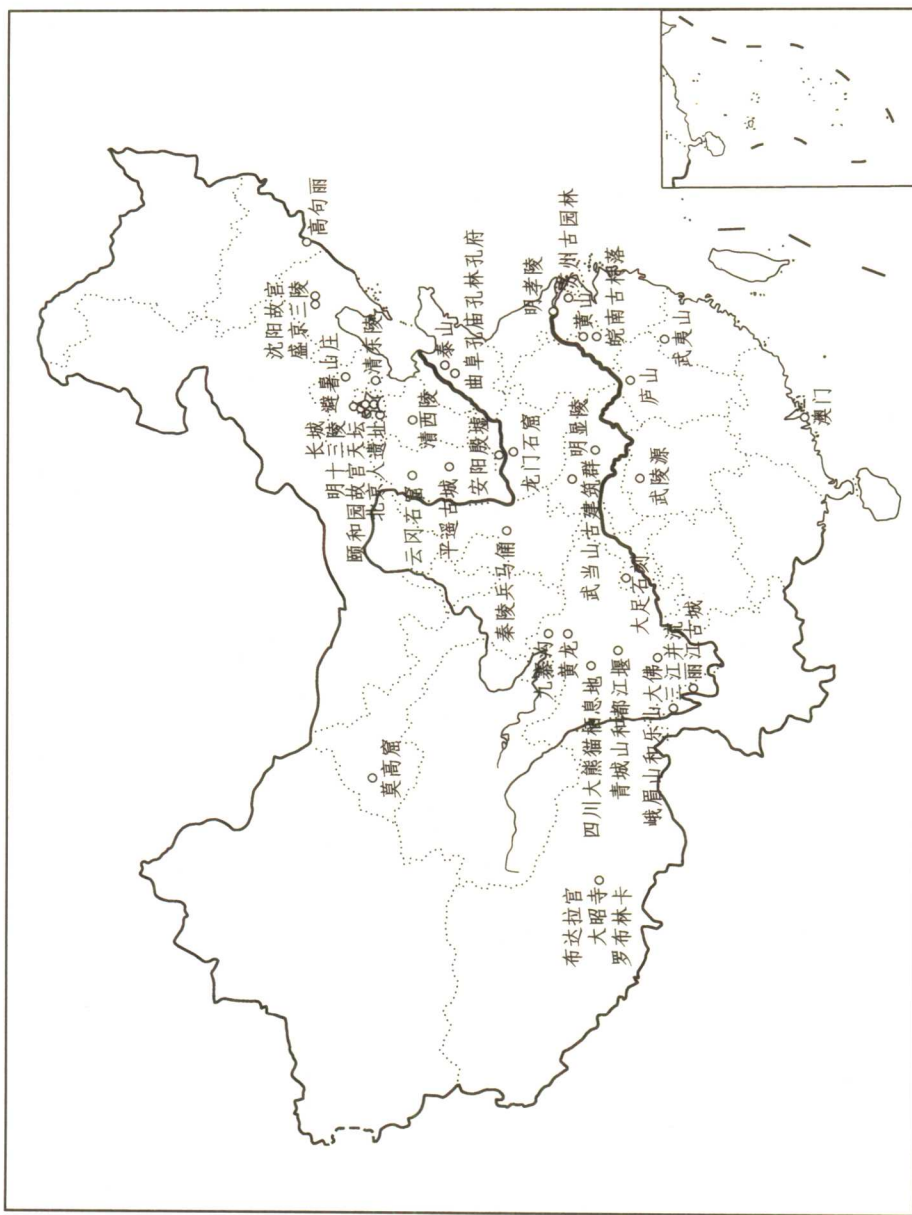
序

中国于 1985 年正式签署《世界文化和自然遗产公约》，成为缔约国。1987 年中国的第一批自然与文化遗产入选《世界遗产名录》，以后不断有项目入选。我国的世界遗产在全世界继西班牙、意大利之后，已排在第三位。本书就我国已入选和待选的世界文化遗产、世界自然遗产、世界文化和自然双重遗产及人类口述与非物质遗产等作逐一介绍。

中国历史悠久，几千年来，孕育了灿烂的文明。不仅有巍峨的山川、秀美的河流、雄伟的古代建筑艺术，还有独特的社会文化，留给世人大量的自然和文化遗产。文化遗产是从文化意义上标识出一个民族的个性和一个民族的历史记忆；自然遗产则是文化遗产的本源，因为文化本身就是适应自然的过程、自然的现象和自然的格局发展而成的，没有自然多样性就不存在文化多样性。正因为我过多样化的自然环境，才造就了中华民族所特有的、丰富多彩的文学、艺术和其他文化遗产。本书在对每一个遗产概况介绍的基础上，就中国遗产特有的文化内涵、自然演变等，以科学的视角去认识，以较翔实的资料去诠释，力求真实、完整，呈现给读者一个全而真的遗产风貌。

由于经验和能力所限，衷心希望读者对不足之处予以赐教，以待改进和修正。愿我们能共同感受祖国的灿烂文明和锦绣山河，共同去关注和保护我国已有的和待选的世界级遗产。

中国世界遗产分布示意图



序

1 中国的世界自然遗产

- 001 黄龙风景名胜区
Huanglong Scenic and Historic Interest Area (1992)
- 004 九寨沟风景名胜区
Jiuzhaigou Valley Scenic and Historic Interest Area (1992)
- 007 云南“三江并流”
Three Parallel Rivers of Yunnan (2003)
- 016 武陵源风景名胜区
Wulingyuan Scenic and Historic Interest Area (1992)
- 021 四川大熊猫栖息地
China's Giant Panda Habitats in Sichuan (2006)

2 中国的世界文化遗产

- 026 北京天坛
The Temple of Heaven in Beijing (1998)
- 030 北京颐和园
The Summer Palace in Beijing (1998)
- 036 长城
The Great Wall (1987)

目
录
2

- 041 承德避暑山庄与周围寺庙
The Mountain Resort and its Outlying Temples in Chengde (1994)
- 046 大足石刻
The Dazu Rock Carvings (1999)
- 048 高句丽王城、王陵及贵族墓葬
Capital Cities and Tombs of the Ancient Koguryo Kingdom (2004)
- 057 明清故宫
Imperial Palace of the Ming and Qing Dynasties (1987—2004)
- 066 曲阜孔庙、孔府、孔林
Temple of Confucius, Cemetery of Confucius, and Kong Family Mansion in Qufu (1994)
- 070 丽江古城
The Ancient City of Lijiang (1997)
- 075 龙门石窟
Longmen Grottoes (2000)
- 077 明清皇家陵寝
Imperial Mausoleums of the Ming and Qing Dynasties (2000—2004)
- 103 莫高窟
Mogao Caves (1987)
- 107 平遥古城
The Ancient City of Pingyao (1997)
- 111 秦始皇陵
Mausoleum of the First Qin Emperor (1987)



- 115 青城山和都江堰
Qingchengshan and Dujiangyan Irrigation Project (2000)
- 120 苏州古典园林
Classical Gardens of Suzhou (1997)
- 123 皖南古村落——西递、宏村
Ancient Villages in Southern Anhui—Xidi and Hongcun (1999)
- 125 武当山古建筑群
Ancient Building Complex in Wudang Mountains (1994)
- 129 拉萨布达拉宫、大昭寺、罗布林卡
The Potala Palace in Lhasa or Dazhaosi Luobulika (1994—2001)
- 136 云冈石窟
Yungang Grottoes (2001)
- 140 周口店“北京人”遗址
Zhoukoudian Ruins of Peking Man (1987)
- 143 澳门历史城区
The Historic Centre of Macao (2005)
- 157 安阳殷墟
Yin ruins at Anyang (2006)

③

中国的世界文化与自然遗产

- 164 峨眉山和乐山大佛
Mt. Emei and Leshan Giant Buddha (1996)
- 169 黄山
Mount Huangshan (1990)

目录 4

- 172 泰山
Mount Taishan (1987)
- 176 武夷山
Mount Wuyi (1999)

4

文化景观

- 184 庐山国家公园
Lushan National Park (1996)

5

中国的人类口述与非物质遗产

- 192 昆曲
- 193 古琴
- 194 木卡姆艺术
- 195 蒙古族长调民歌

6

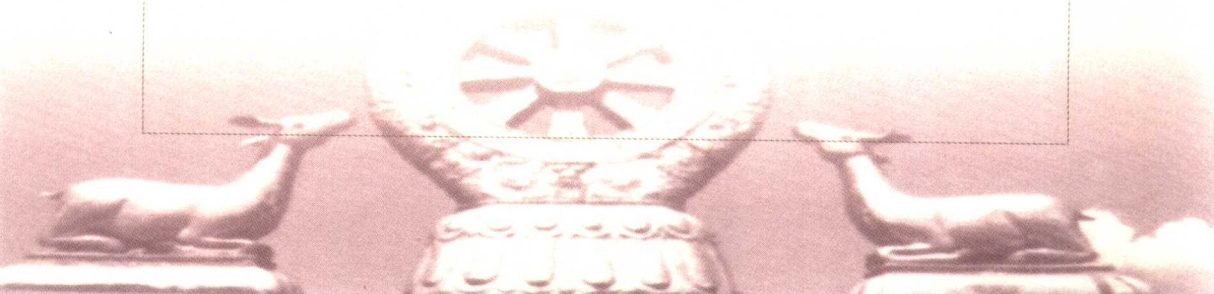
附录

- 197 附录 A 保护世界文化和自然遗产公约
- 205 附录 B 佛罗伦萨宪章
- 207 附录 C 保护非物质文化遗产公约
- 216 附录 D 联合国教科文组织
- 218 附录 E 中华人民共和国文物保护法
- 223 附录 F 世界遗产分类评定标准
- 225 附录 G 世界遗产的识别和申报程序
- 226 附录 H 人类口述与非物质遗产申报指南



- 231 附录 I 关于保护景观和遗址的风貌与
特性的建议
- 235 附录 J 准备申报的中国世界遗产
- 237 附录 K 准备申报中国的口述与非物质遗产
- 237 附录 L 中国的世界遗产各省分布表

1 后记



中国的世界自然遗产

◆ 黄龙风景名胜区 Huanglong Scenic and Historic Interest Area (1992)

1982年10月，中华人民共和国国务院审定黄龙为国家重点风景名胜区。1992年12月联合国教科文组织世界遗产委员会将黄龙列入《世界自然遗产名录》。

世界遗产委员会评价

黄龙风景名胜区，位于四川省西北部，是由众多雪峰和中国最东部的冰川组成的山谷。在这里人们可以找到高山景观和各种不同的森林生态系，以及壮观的石灰岩构造、瀑布和温泉。这一地区还生存着许多濒临灭绝的动物，包括大熊猫和四川疣鼻金丝猴。

黄龙位于中国四川省北部的松潘县境内岷山山脉南端，是玉翠山中一条南北走向长约7~8千米的山谷，总面积700平方千米，外围保护地带面积为640平方千米，属青藏高原东部边缘向四川盆地的过渡地带。距九寨沟约100多千米，距松潘县城约55千米。主要景观集中于长约3.6千米的黄龙沟，范围为东经 $103^{\circ}25'59''\sim104^{\circ}8'45''$ ，北纬 $32^{\circ}30'53''\sim32^{\circ}54'17''$ ，南起海拔3 658米的望乡台，北止于海拔3 150米的涪江河谷，最高峰岷山主峰雪宝峰，海拔5 588米，终年积雪，是中国存有现代冰川的最东点。区内地下水丰沛，丰富的碳酸盐喀斯特裂隙水是钙华沉积的物质来源，形成壮观的石灰岩结构、瀑布和温泉。大面积的钙华坡谷盘亘于林海和石山冰峰之间，似金色的“巨龙”腾游于天地之间。

黄龙处于北亚热带，气候类型属高原温带至亚寒带季风。气候垂直分带明显：海拔4 500米以上为高山寒带；4 000~4 500米为高山亚寒带；3 000~4 000米为高山温带；3 000米以下为山地温带。特殊的地理环境使其冬春降雪多，夏秋多雨凉爽，昼夜温差大，无霜期短，平均温度5摄氏度。黄龙森林覆盖率达65.8%，是东亚、喜马拉雅、北半球亚热带和温带四个植物区系的交汇地带，植物种类丰富，依次出现亚热带长绿与落叶阔叶林混交林、针

业阔叶混交林、亚高山针叶林、高山灌丛草甸、苔藓。低等植物广泛发育，高等植物更是多达1500余种，而且多为中国特有种类，属国家一至三类保护的植物有四川落叶松、岷山冷杉、独叶草、星叶草等11种；山脉河流走向便于南北动物交汇，珍稀动物有大熊猫、金丝猴、牛羚、云豹、白唇鹿、红腹角雉、藏马鸡等；国家一至三类保护动物有兽类59种、鸟类155种、爬行类5种、两栖类5种、鱼类2种。群落结构和森林生态系统完整，使黄龙景区的特殊岩溶地貌与珍稀动植物资源相互交织，浑然天成。



002

黄龙以雪山、峡谷、森林、彩池“四绝”著称于世。被人赞誉有似加拿大的雪山、怀俄明州的峡谷、科罗拉多的原始森林、黄石公园的钙华彩池，多类景观集中一地，堪称世界奇观。有关黄龙名称由来的说法不一。一曰，夏禹治水至茂州，在岷江上游的黄龙真人曾辅佐大禹治理江、河、淮、济，成功后，黄龙舍弃龙宫，甘居此地美化人间，造就了这“人间瑶池”，归隐二道海，后来跨白鹿至黄龙，在黄龙洞修炼，后人因而立庙祭祀，故称黄龙寺。二曰，黄龙主景是一条从山顶蜿蜒而来的黄色钙华坡谷，上面彩池层层叠叠，登高远望，酷似一条色彩斑斓的金色巨龙自皑皑雪峰、茫茫丛林腾游而起。

景区以其奇、绝、秀、幽的自然风光而蜚声国内外。景区由黄龙本部和牟尼沟两部分组成。黄龙本部主要由黄龙沟、丹云峡、雪宝顶等景区构成，牟尼沟部分主要是扎嘎瀑布和二道海两个景区。

黄龙沟 黄龙沟属古冰川地貌，地表钙华堆积、沉淀，整个山谷几乎全被乳黄色的碳酸钙覆盖，钙华段长3600米，从岷山雪峰飞腾而下，蜿蜒于茂林翠谷之中，一条“龙”的形象跃然脑海。黄龙以大面积地表钙华景观为

主，层林之间钙华地表碧水形成层层叠叠的梯状湖泊、池沼，池水晶莹剔透，水底沉积物清晰可见，令人叫绝的是池水颜色，可以呈现黄、绿、浅蓝、蔚蓝等多种颜色。斑斓的彩池，大者千余平方米，小者仅几平方米，形状各异，深浅不一。这一奇特壮观的梯状彩池群，正像人们想像中的瑶池仙境一般，因而历来被人们喻为“人间瑶池”，在当地为各族乡民所尊崇，藏民称之为“东日·瑟而峻”，意为东方的海螺山（指雪宝山）、金色的海子（指黄龙沟）。

黄龙沟的彩池大小共有2300个，沿沟谷向上，会遇到树丛紧簇，光彩夺目的“迎宾彩池”外侧有垂直高度达6.8米的“飞瀑流辉”；池中或杨柳倒垂，或松柏苍古，似是大大小小的“盆景池”；紧傍森林，幽雅寂静，山色、树影倒映池水中，似如诗如画的“明镜倒映池”；池边盛开杜鹃花的“杜鹃映彩池”；由500多个大小彩池组成，争艳媲美的“争艳彩池”；海拔3417米至3428米，多数池中长有姿态奇特树木的“琪树流芳池”；位于黄龙寺之后的“石塔镇海池”，池中有古塔两座，修建于明代，此处彩池池底、池壁、池堤的颜色各异，呈乳白、银灰、浅黄、金黄、绛紫、褐红、金红、深蓝、天蓝、青黑等色，十分艳丽。黄龙的洗身洞是古代冰川的一个出水口。溶洞位于一堵40米宽的钙华挂壁下部，洞高约1米、宽1.5米，进洞1米处布满了浅黄色、乳白色钟乳石。洞口水雾弥漫，飞瀑似幕，传说是仙人净身的地方，不育妇女入洞洗身会喜得贵子，这些传说给洗身洞披上了一层神秘的面纱。还有玉翠彩池、映月彩池、五彩池、转玉彩池等。黄龙彩池之间还有多级瀑布，如“龙背琉金瀑”、“金瀑泻银”，银色飞泉从金黄色的沟壁上飞泻而下，气势磅礴。

黄龙寺 黄龙寺距沟口约3.5千米，有前、中、后三寺，殿阁相望，各距五里。黄龙寺四周群山环绕，寺前有近万平方米的开阔地，每年举办庙会时方圆数百里的藏、羌、回、汉各族群众都来此赶会；黄龙洞位于黄龙寺后左侧，洞内遍布钟乳石，千姿百态，有建于明朝的三尊坐佛，身上披满钙华结晶，为自然与人工完美结合的产物。

丹云峡 丹云峡的峡谷风光令人流连忘返，自黄龙沟口玉笋峰至扇子洞，由于山势层峦叠嶂，江水急泻，涪江两岸悬崖峭壁鳞次栉比，奇峰耸立。龙滴水、凌冰瀑布飞流湍急，绵长的深山峡谷蔚为险峻壮观。入秋时节更是层林尽染，展现一幅绚丽风光。

牟尼沟 牟尼沟位于松潘县西南牟尼乡境内，占地面积160平方千米，最低海拔2800米，最高海拔4070米，年平均气温约4℃。景区内山、林、洞、海等相映成辉，林木茂密，大小海子争妍斗奇，钙华池瀑布相映成趣，

溶洞群、古化石会激起您的遐想，珍珠泉沐浴会使您神清气爽。

扎嘎瀑布 扎嘎瀑布是中国最大的钙华瀑布，从谷底到瀑布绝顶总长约2300米，莽莽的原始大森林中，犹如天上来水，从104米高的台阶式钙华岩体上奔腾而下，气势巍巍壮观。从谷底沿栈道往上走，可见水面开阔的浅水湖，水中长满成片红柳的红柳湖。途经卧龙滩、蛤蟆宫、绿柳滩，可见林中叠瀑，经过九流池、玉液瀑，到达扎嘎瀑布的底部溅玉台。溅玉台是一座圆形的平石台，当瀑布从高山绝顶往下倾泻，跌落平台溅起浪花似玉。瀑布留经的第二阶钙华壁上有一水流飞挂的“水帘洞”，洞内气象万千。瀑布下游3000米的阶梯式河床段有上百个层叠的钙华环形瀑布与钙华湖，恰似串起的颗颗玉珠，妙趣横生。

二道海 二道海为牟尼沟风景区北部景段。二道海景区为一狭长山沟，长达5000米，因其中最大湖泊二道海得名。二道海原始森林中分布着上千大小不等、形态各异的高原堰塞湖和溶洞、温泉、草甸景观，沿栈道上行，在郁郁葱葱，幽静迷人的林海中点缀着大小海子、天鹅湖、百花湖、翡翠湖、犀牛群湖等，湖水清澈透明，水面如镜，翠林倒映水中，不知是景中镜，还是镜中景。二道海的南端有一温泉，名叫珍珠湖（又名煮珠湖），传说这是九天仙女们在这里美容之所，水温较高，即便是冰雪覆盖的寒冬，水温也有25℃左右，据说能医治皮肤病和保健强身。百花湖旁有一处神秘壮观的溶洞——“九天玄宫”，洞内钟乳石形成无数巧夺天工的造像，神奇迷幻。

黄龙风景美不胜收，黄龙正以她那绚丽的高原风光和特有的民族风情，大自然赋予的奇巧地貌、斑斓的钙华景观，为世人瞩目。黄龙已融化在奇山异水、蓝天白云之间，是一幅充满神气的天然画卷。

◆ 九寨沟风景名胜区 Jiuzhaigou Valley Scenic and Historic Interest Area (1992)

九寨沟，位于四川省阿坝藏族羌族自治州九寨沟县境内，地理坐标北纬33.17度，东经103.54度，南距四川省省会成都400多千米，面积600多平方千米，平均海拔在2500米左右。因沟内有九个藏族村寨而得名。九寨沟以彩湖、飞瀑、滩地、原始森林、雪山秀峰著称。其良好的自然生态，1992年，被联合国教科文组织世界遗产委员会列入《世界自然遗产名录》。

世界遗产委员会评价 九寨沟位于四川省北部，绵延超过72000公顷，

曲折狭长的九寨沟山谷海拔超过4800米，因而形成了一系列形态不同的森林生态系。它壮丽的景色因一系列狭长的圆锥状喀斯特熔岩地貌和壮观的瀑布而更加充满生趣。沟中现存140多种鸟类，还有许多濒临灭绝的动植物物种，包括大熊猫和四川扭角羚。

九寨沟形成于第四纪古冰川时期，现保存着大量第四纪古冰川遗迹，自然景色兼有湖泊、瀑布、雪山、森林。九寨沟的地下水富含大量的碳酸钙质，湖底、湖堤、湖畔水边均可见乳白色碳酸钙形成的结晶体；而来自雪山、森林的活水泉又异常洁净，加之梯形状的湖泊层层过滤，其水色愈加透明，能见度高达30米，使九寨沟的水晶莹剔透，水势自然形成的湖、泉、瀑、溪、河、滩，高低错落；大大小小的海子碧蓝清澈，静谧的水中倒映红叶、绿树、雪峰、蓝天，变幻无穷，浑然一体，多彩多姿，呈现给人美的感受。正像人们赞誉的“黄山归来不看山，九寨归来不看水”，进入九寨沟犹如“童话世界”般的感觉。

九寨沟的森林2万多平方米，在2000米至4000米的高山上垂直密布。主要品种有红松、云杉、冷杉、赤桦、领春木、连香树等。在



这里的原始森林中，栖息着珍贵的大熊猫、白唇鹿、苏门羚、扭角羚、毛冠鹿、金猫等动物。海子中野鸭成群，天鹅、鸳鸯也常来嬉戏，但在开放的旅游景点是很难看到的。九寨沟主要景点集中于“Y”字形的树正沟、日则沟、则查洼沟三条主沟内，纵横50千米。九寨沟现已规划的六个景区是：宝镜岩景区，树正景区，日则景区，剑岩景区，长海景区，扎如景区，以及五滩十二瀑、十流数十泉与九寨十二峰联合组成高山河谷自然景观。

九寨沟春天气温较低，且变化较大，有冻土及残雪；夏天气温回升较快且稳定，7~8月是典型雨季，平均在19℃~22℃之间，但夜晚较凉；秋季天高气爽，温度宜人，但昼夜温差较大；冬季寒冷会有大量积雪。相应月份温度大致是：1月份2.5℃，4月份9℃，7月份17℃，10月份8.3℃，年平均气温7.8℃，历史极端最高气温32.6℃。

五绝 人们常说九寨沟有五绝：即：彩林、叠瀑、翠海、雪峰、藏情。其

中彩林、叠瀑、翠海、雪峰多集中在树正沟、日则沟、则查哇沟谷。树正沟主要有：盆景滩、芦苇海、火花海、树正瀑布、犀牛海和诺日朗瀑布；日则沟主要有：珍珠滩瀑布、五花海、高瀑布、熊猫海、箭竹海等；则查哇沟主要有：季节海、五彩池和长海。藏情体现了藏族文化的博大精深，源远流长。九寨沟的先民们，五百年前从遥远的西藏阿里迁徙至此，繁衍生息，与羌族、回族、汉族共处，创造了独特的康巴文化。这五绝基本勾画出了九寨沟的自然景观和人文景观。

九寨沟的四季 九寨沟的这片原始森林，随着季节的变化，不断变换着美丽的色彩，展现绮丽的风光。金秋时节的色彩最为艳丽，层林尽染，深橙的黄栌，金黄的桦叶，绛红的枫树，殷红的野果，深浅相间，错落有致，那山、那水动静交错，色彩斑斓，使人炫目，“不知是否在人间，只缘身在此画中”。当冬季的九寨沟银装素裹、冰雪覆盖时，盛开的是玉树冰花，冰瀑，冰幔，整个九寨冰清玉洁。

九寨沟的水 九寨沟最动人的是水。瀑布的水、海子的水、溪中的水……无不楚楚动人，撩人心扉。九寨沟的瀑布形态各异，有树正瀑布、诺日朗瀑布、珍珠滩瀑布等，激荡澎湃、巍巍壮观。诺日朗瀑布：落差 20 米，宽达 300 米，是九寨沟众多瀑布中最宽阔的一个。藏语中诺日朗意指男神，意思就是诺日瀑布是雄伟壮观的瀑布。滔滔水流经瀑布的顶部急泻流下，几经跌宕，形成叠瀑，腾起蒙蒙水雾，阳光照耀下，形成一道道彩虹，令人赏心悦目。珍珠滩：海拔 2 433 米，为巨大扇形钙华流，珍珠滩瀑布宽 200 米，落差最大可达 40 米，珍珠滩瀑布犹如一面巨大晶莹的珠帘，激流从陡峭的断层飞驰而下，冲进谷底，响声轰鸣，落水击石飞溅起千朵浪花，展示出激流的水色之美。

九寨沟的海子 九寨沟的海子（湖泊）更具特色，有秀美的，有楚楚动人的，有色彩斑斓的……湖水终年碧蓝澄清，清澈见底，水藻、湖底沉积物、钙华礁堤一览无疑，而且随着光照变化、季节更替，海子的水呈现鹅黄、黛绿、赤褐、绛红、翠碧等色彩不同的色调与韵味。置身秀美景色之中，如在梦里，亦真亦幻，变幻无穷。火花海海拔 2 187 米，深 9 米，面积 36 352 平方米，阳光照耀下水色湛蓝，微风吹拂下波光粼粼，水面上似有星星点点的火花跳动；五花海海拔 2 472 米，深 5 米，当阳光铺撒水面时，海子呈现出鹅黄、墨绿、深蓝、藏青等色彩，无不叫人称奇。再看老虎海、犀牛海、卧龙海、季节海、芦苇海、双龙海，等等，都是千姿百态、韵味无穷。

如果说大大小小的海子呈现的是九寨水的静谧，飞泉流瀑则展示了九寨水

的奔放。九寨沟景观五绝之一的雪峰，山势峻拔，当皑皑白雪覆盖时，更显巍巍群峰尖峭挺拔，在蓝天的映衬下放射出耀眼的光辉。

九寨沟的风情 九寨沟长期以来即为藏族聚居地，藏族文化的神秘凝重、地域特色鲜明。九寨沟藏族信奉苯教，原为藏族古代盛行的一种原始宗教，俗称黑（苯）教，崇拜天地山林水泽等自然的神鬼精灵，后因受藏传佛教——喇嘛教影响，新创了教理教义，演变出类似藏传佛教的一个教派，俗称白（苯）教，区别于藏传佛教的主流教派——黄教（格鲁派）、红教（宁玛派）等。至今，九寨沟人的衣食住行、婚丧嫁娶和生产方式等，还保持着浓郁而古朴的藏族传统：精美的服饰，剽悍的腰刀，香醇的青稞酒、酥油茶，洁白的哈达，欢快的踢踏舞，稳健的二牛抬杠，表示对生活的炽爱；遍地的马尼堆，高耸的喇嘛塔，循环不息的转经轮，表示对宗教的虔诚。这些已与奇异的山水风光融为一体，让人感到神秘而浪漫，体味到醇醇的藏情。

无论春夏秋冬，当你步入九寨，一路前行，一路的美景会让你流连忘返。当九寨的山、九寨的水、九寨的一切存入你的记忆，你会感到仿佛进入了仙境，朦胧之间似在做着一个童话世界的梦。

◆ 云南“三江并流” Three Parallel Rivers of Yunnan (2003)

“三江并流”自然景观由怒江、澜沧江、金沙江及其流域内的山脉组成，它包括位于云南省丽江市、迪庆藏族自治州、怒江傈僳族自治州的9个自然保护区和10个风景名胜区。它地处东亚、南亚和青藏高原三大地理区域的交汇处，是世界上罕见的高山地貌及其演化的代表地区，也是世界上生物物种最丰富的地区之一。景区跨越丽江地区、迪庆藏族自治州、怒江傈僳族自治州三个地州。“三江并流”的发现源于10多年前一位联合国官员在北半球卫星遥感图上，发现在直线距离不到100千米的地面上横卧着四座山脉、三条大江，江水并流而不交汇，形成世界上罕见的自然现象。欧亚大陆最集中的生物多样性、丰富的人文资源、美丽神奇的自然景观，使该地区成为唯一的、独特的世界奇观。2003年，被联合国教科文组织世界遗产委员会列入《世界自然遗产名录》。

世界遗产委员会评价 “三江并流”是指金沙江、澜沧江和怒江这三条发源于青藏高原的大江在云南省境内自北向南并行奔流170多千米，穿越担当力卡山、高黎贡山、怒山和云岭等崇山峻岭之间，其间澜沧江与金沙江最短