

2013 成都到海螺溝交通攻略大全

著名旅遊景點：貢嘎山、原始森林、大冰瀑布、海螺溝溫泉、冰川城門洞，海螺溝冰舌

2013 年成都到海螺溝交通攻略大全

一、成都到海螺溝汽車時刻表

- 1.成都新南門汽車站，上午 10 點出發，票價在 110-120 元左右，班車終點摩西古鎮（距離海螺溝 20 多公里），全程行車時間在 6-7 個小時左右（新南門新增很多車次，最早 8：30 發車，詳細資訊點擊[海螺溝交通指南——從成都出發](#)）；
- 2.成都茶店子汽車站出發，穿二郎山隧道到達瀘定縣，沿大渡河到達瀘定橋，然後轉乘瀘定縣到海螺溝出入口磨西鎮的班車，全程 9 個小時。

二、成都到海螺溝自駕車線路：

成都到海螺溝有三條線路可選，詳見[成都到海螺溝自駕路線](#)。



海螺溝周邊路線圖

三、海螺溝到成都汽車（返程）

海螺溝回成都的班車每天一趟，早上 6 點出發，您也可以選擇先前往康定，然後在從康定返回成都。

四、海螺溝各營地之間距離



海螺溝景區地圖

磨西鎮（海拔 1600 米）——15 公里——一號營地（海拔 1940 米）——8 公里——二號營地（海拔 2660 米）——7.5 公里——三號營地（海拔 2980 米）——4 公里——索道站——四號營地（海拔 3600 米）。

五、路況及注意事項

1. 前往海螺溝及康定的路況及注意事項。

成都到海螺溝全程約 300 公理，沿途經過雅安（高速公路）、天全、二郎山隧道、甘谷地（此地分路，往右轉前往瀘定、康定，左轉前往海螺溝）、冷績鎮等，穿越大渡河橋（此橋要收費），到磨西鎮。

成都到康定經過新修的公路，約 320 多公理，從甘谷地右轉，經過瀘定縣到康定。

2、從磨西鎮進入海螺溝三營地約 30 多公理，此段路面，從二營地到三營地，已覆蓋了較厚的冰雪，彎急坡多，車輛行駛比較危險，現在不允許外來車輛進入，只能換乘當地的觀光車進入。

3、磨西到康定，除了可走以前的瀘定、康定路之外，還可走新開通的榆磨公路(新旅程網站上曾有介紹，當時已修好，但還未交付使用)，此公路可將原行程縮短 20 多公理，公路均已鋪好了柏油，而且沿途景色不錯，但冬季時山頂上有冰雪路，當地司機反應較難行駛，所以沒有較好的冰雪路行駛經驗的話，最好不要在冬季走這條路，如果一定要走，請備好鏈條。

六、景點內交通工具以及費用

海螺溝觀光車價格為：70 元人民幣（RMB）/人（往返）；

海螺溝索道價格為：150 元人民幣（RMB）/人 學生證、老年證等優惠為 140 元人民幣（RMB）/人（往返）；

七、溫馨小貼士

1. 溫泉浴提示：

溫泉浴池雖多，但如果趕上旅行團的大隊人馬在泡澡，鬧哄哄的，也相當掃興。所以，最好是一大早或者下午 5 點以後去。

2. 冬季旅行裝備：

因為從纜車站到主要景點冰川觀覽台需要步行不短的一段路，所以一雙防水的登山鞋外加一副冰抓，會讓你在雪地裡極為舒適和輕捷。要準備羽絨服之類的防寒衣物。不要穿高跟鞋。

3. 注意事項：

- 1) 海螺溝區屬高海拔地區，不宜劇烈運動，不宜飲酒，多食蔬菜、水果，以防發生高山反應。應備好常用藥品，最好能配備小型氧氣瓶。
- 2) 冬季自駕車請注意高山結冰，最好帶防滑鏈條。
- 3) 景區嚴禁煙火。
- 4) 景區日照強，紫外線強，陽光反射強。長時間在戶外活動，請戴上太陽鏡。塗抹防霜，以保護皮膚。
- 5) 景區晝夜溫差大，冰川氣候多變請帶足保暖防寒衣物，並備常用藥品。

海螺溝風景區位於四川省甘孜藏族自治州東南部，被稱為“神仙嚮往的地方”，這裡是一個冰清玉潔的世界，猶如童話中的仙境。背靠世界著名高峰“蜀山之王”貢嘎山，佇立著巍峨的雪山，隱藏著寂靜的原始深林，更有那全球可進入性最強的晶瑩的現代冰川，最雄偉的大冰瀑布，霧氣瀰漫的高山溫泉，規模最大的紅石灘和濃郁的民族風情。

海螺溝內景點：城門洞、冰塔林、水海子、冰瀑布觀景台、大冰瀑布、冰川舌、金銀山、雪粒盆、森林步遊道等，詳情查看[海螺溝旅遊交通圖](#)。



海螺溝冰川舌

由於海螺溝景點眾多，且沿途也有很多值得駐足觀看的景點，很多人選擇自駕或包車前往，愛客純玩遊為您提供優質的**海螺溝純玩線路**以及**海螺溝包車服務**，歡迎諮詢！

4.海螺溝附近景點地圖

海螺沟附近的景区景点示意图

Schematic of Hailuoguo's Peripheral Scenic Zone



八美 Bamei



塔公草原 Tagong Grassland



四姑娘 ZHANGI BRIDGE



丹巴 Danba



木格措 Mugecuo



康巴大峡谷 Kangba Grand Canyon



康定 Kangding



泸定桥 Luding Bridge

海螺溝附近景點地圖

海螺溝擁有有冰川面積 31 平方公里，包括 3 條山谷冰川和規模不大的懸冰川、8 條冰門冰川，海螺溝內，冰川面積占貢嘎山地區冰川總面積的 10.4%。海螺溝最大的一條冰川是一號冰川。一號冰川屬於山谷冰川，發源於貢嘎山主峰，長 14.4 公里，面積約 23.2 平方公里。冰川分佈於海拔 7514—2940 米之間，海拔 4900 米以上為粒雪盆，此為冰川形成區，粒雪盆面積 19.2 平方公里，盆壁布滿雪崩槽，盆緣是高 150 至 300 米、相互連接的大型雪崩錐；3800 至 4900 米為巨型冰川瀑布（即海螺溝大冰瀑布），海螺溝大冰瀑布寬 500~1100 米，高 1080 米，冰面縱坡降為 540%，是中國迄今為止發現的最大的冰瀑布。3800 米以下為冰舌，長 5.7 公里，最低端 2980 米，伸入原始峨眉冷杉林帶 5.3 千米，冰面平均縱坡度 158%。海螺溝冰川是地球上同緯度海拔最低的現代冰川。冰川弧拱、城門洞、冰縫等晶瑩剔透，造型各異。

冰川的厚度在粒雪盆為 120 米，冰瀑布為 17 至 30 米，冰舌為 150 至 40 米。由於海螺溝所處的貢嘎山區受到印度洋和太平洋季風環流的影響，氣候相對溫暖濕潤，冰川底部溫度接近融點，有著豐富的融水，為冰川的流動提供有利條件，故冰川流動速度較快（例如一號冰川冰舌每年流動距離為 15 至 180 米），底部運動尤為劇烈；因此海螺溝冰川屬積極運動型冰川。

海螺溝冰川正在消融，每年的 3 月至 11 月為消融期，而 5 月至 10 月為主要消融期。冰川的消融強度，據 1981 年夏在海拔 3600 處觀測，日平均消融深為 8 釐米；以此推算冰舌區的年平均消融深達到 10 至 15 米。一號冰川冰舌末端的海拔，亦從 1966 年的 2850 米上移到 1991 年的 2940 米。而從 1990 年至 2004 年的觀測，14 年間冰川消退 274 米，每年後退的數字在 15 米到 20 米之間。



海螺溝位於四川省甘孜州東南部，貢嘎山東坡，是青藏高原東緣的極高山地。海螺溝風景區是亞洲東部海拔最低；離大城市最近的、最容易進入的低海拔現代海洋性冰川，生態完整的原始森林和高山沸、熱、溫、冷泉為一體構成的綜合型旅遊風景區。

海螺溝冰川又稱一號冰川，全長 14.7 公里，是貢嘎山 74 條冰川中最長的一條，面積 23.2 平方公里，最高海拔 6750 米，最低海拔僅 2850 米，沿縱向呈三級臺階：粒雪盆，冰川的孕育地；大冰瀑布，寬 500—1100 米，高 1080 米，是我國迄今發現的最高大、最壯觀的冰川瀑布；冰川舌，伸入原始森林達 6 公里，形成冰川于森林共存的奇絕景觀。海螺溝冰川活動性最強，在冰川的運動中，形成晶瑩如翡翠、水晶的冰川弧拱、冰洞、冰階梯、冰門、冰湖、冰峰。

海螺溝景區位於貢嘎山主峰的東坡（貢嘎山座落在青藏高原東部邊緣，大雪山脈的中南段，位於大渡河與雅礱江之間），在行政區劃上處於四川省甘孜藏族自治州的瀘定、康定、九龍和雅安地區的石棉 4 縣交接區。地理位置介於北緯 $29^{\circ}20' \sim 30^{\circ}20'$ 和東經 $101^{\circ}30' \sim 102^{\circ}15'$ 之間，幅員面積 906.13 平方公里。2003 年 9 月，景區所轄磨西鎮和新興鄉由瀘定縣劃歸海螺溝景區旅遊管理局管理。2005 年 12 月，景區轄一鎮一鄉，7 個行政村，1 個居民委員會，42 個村民小組，3282 戶，10761 人。其中：城鎮人口 1636 人，約占總人口的 15%；農村人口 9125 人，約占總人口的 85%；少數民族人口 1807 人（彝族 1226 人，藏族 522 人），約占總人口的 17%，轄區為多民族雜散居住區，漢、彝、藏等 13 個民族在此繁衍生息。

貢嘎山山勢南北伸延，山體高大挺拔，海拔 5500 米以上的高山占全區總面積的六分之一，海拔 6000 米以上的山峰多達 45 座。貢嘎山主峰巍峨雄偉，海拔高達 7556 米，不僅是青藏高原東南部橫斷山系的最高峰，而且是世界著名高峰之一。它擁有從亞熱帶到寒帶完整的山地自然垂直帶譜，地質構造複雜，地貌類型多樣，氣候過渡性特徵明顯，物種資源極為豐富，生物區系和生物地理成份複雜，生態環境原生性強，原始狀態保持良好，加之低海拔的現代冰川和古冰川遺跡的廣泛分佈，以及熱礦泉與冰峰雪山相映成趣的自然風光，構成了我國乃至世界上少有的集科學性、知識性和趣味性為一體的多功能自然綜合體。

根據中國科學院成都地理研究所的考察研究成果和地方政府的申報，1986 年 11 月，四川省人民政府批准貢嘎山為省級風景名勝區；1988 年 8 月，國務院批准貢嘎山為國家級重點風景名勝區。此後，1993 年林業部批准建立海螺溝國家森林公園；1998 年國務院批准建立貢嘎山國家級自然保護區；2001 年國土資源部批准海螺溝為國家級地質公園；同年，國家旅遊局批准海螺溝冰川森林公園為 AAAA 級旅遊區。

景區氣候受地形地貌影響較大，從所處緯度看屬中亞熱帶氣候，但在高山峽谷地形影響下，其垂直氣候明顯，基帶氣候絕大部分是山地北亞熱帶。景區既受青藏高原氣候的影響，又受東南、西南季風的影響，這樣就產生了既有別于青藏高原，又不同於盆地的獨特的區域性氣候特徵。境內季風氣候明顯，幹濕季分明，表現為冬季乾燥溫暖，夏季涼爽濕潤，具有“四季如春”的氣候特點，四季可遊，是理想的旅遊、度假、療養、登山、科考、探險的勝地。

景區內年降雨量 1200 毫米，年平均氣溫 $9 \sim 15^{\circ}\text{C}$ ，全年最低氣溫 $0 \leq 0^{\circ}\text{C}$ 的天數平均為 13 天，冬季半年日照時數占全年總時數的 54%，為 617 小時，相對濕度達 58%，隨著雨季的開始，景區便步入濕季（5~10 月），濕季的景區氣候溫涼濕潤，降水集中，雲雨多，日照偏少，即使在盛夏也並無炎熱之感。濕季降雨量占全年總雨量的 90%，平

均氣溫 20℃，日照指數 530 小時，占全年的 45%，相對濕度 73%，平均無霜期 250 天，極端最高氣溫 36℃，最低氣溫零下 5℃。

景區分佈了 7 個垂直氣候帶和植被帶，植物群落豐富，珍稀動植物薈萃。有植物 2500 餘種，其中：珙桐、水青樹、連香樹、星葉草、獨葉草、樺木、香果樹、長苞冷杉、麥吊杉、桫欏木、大王杜鵑等一、二、三級國家級重點保護植物 38 種。據目前考察，有脊椎動物 70 科約 400 餘種，其中獸類 21 科 60 種，鳥類 40 科 266 種，爬行類 4 科 22 種，兩栖類 5 科 14 種及魚類多種，屬國家一級重點保護動物 11 種：牛羚、大熊貓、金絲猴、白唇鹿、野驢、豹、綠尾虹雉、斑尾榛雞、雉、胡兀鷲、黑頸鶴；屬國家二級重點保護動物有：小熊猫、黑熊、馬熊、藏酋猴、短尾猴、金貓、雲豹、猓、林麝、馬麝、毛冠猴、水鹿、白臀鹿、斑羚、岩羊、盤羊、金雕、禿鷲、兀鷲、藏雪雞、血雉、紅腹角雉、藏馬雞、白腹錦雞、水獺等。景區土壤類型主要以山地褐土、沙、壤土和潮土分佈為主，保水保肥性較高，pH 值為 6.5~8.1，適宜多種經濟林木的生長和培育。有亞洲東部海拔最低、離大城市最低、最容易進入的低海拔現代海洋性冰川，面積達 16 萬平方公里冰川；最高海拔 6750 米，最低海拔僅 2850 米。海螺溝溫泉聞名遐邇，水溫介於 50~80℃之間，屬碳酸鈉或碳酸鈣中性溫泉，水質無色透明，無異味和有害成分，是良好的浴療礦泉水。

景區自古就是川藏茶馬古道的重地，是多元文化交融和各族群眾和睦相處的地方。1925 年法國傳教士進入該地區傳教，興辦教會、醫院和拉丁語學校。1935 年 5 月 29 日毛澤東同志率工農紅軍長征經過磨西，召開了著名的“磨西會議”，具體部署了攻取瀘定橋戰役，譜寫了一頁輝煌的歷史篇章。

周秦時期，景區是羌族白狼樓薄居住的地方。漢武帝時隸屬管都縣。元彝六年（前 111）為沈黎郡屬地。天漢四年（前 9）廢沈黎郡置蜀郡西部都尉，景區屬所治旄牛縣。東漢安帝延光二年（123）改蜀郡女部都尉為蜀郡。靈帝時改為漢嘉郡，轄旄牛縣。西晉沿襲東漢漢嘉郡旄牛縣。隋唐五代複設沈黎郡，今景區屬晉樂縣。隋文帝（601~604）稱嘉良妻。唐高祖武德元年（618）設嘉良縣。唐太宗貞觀年間廢嘉良縣改置羈縻州，初隸雅州都督府，後隸屬黎州都督府（今漢源縣）。唐高宗儀鳳二年（677）設大渡縣。武后長安二年（702）併入飛越縣（今滎經）。五代時，王建踞成都稱帝建蜀國，今景區屬雅州長河西安撫司。宋元時期建置變動不大。明朝沿襲元制。洪武二年（1369）隸屬沈邊長官司。洪武六年（1373）隸長河西千戶。民國元年（1912）劃康區為特區，屬化林縣。民國二年（1913）建瀘定縣。1951 年 3 月 22 日，瀘定縣解放。2003 年 9 月 19 日，磨西鎮、新興鄉劃歸海螺溝景區旅遊管理局管理。

解放前，由於封建農奴制度嚴重地束縛了生產力的發展，景區豐富的自然資源一直得不到合理的開發利用，經濟十分落後，人民生活也十分貧困。解放後，在中國共產黨的領導下，廢除民族壓迫和舊的社會制度，各民族翻身得到解放，在國家的大力支持下，國民經濟得到了迅速的發展。特別是改革開放二十多年來，景區在各級黨委、政府和管理局的領導下，使旅遊、農業、工業、交通運輸、商貿和教育、衛生、文化事業得到突飛猛進的發展。2005 年，景區工農業總產值達 7006 萬元，其中：第一產業 976 萬元，第二產業 2435 萬元（工業 372 萬元，建築業 2063 萬元），第三產業 3595 萬元（運輸郵電倉儲業 1180 萬元，批發和零售業 127 萬元，住宿餐飲業 1568 萬元，金融保險業 21 萬元，其他服務業 699 萬元），人均 GDP6487 元。中國移動、中國聯通 GSM 行動電話已覆蓋景區大部分地區。

