

黃騰峽大球拍

清遠「新潮打卡熱點」~

黃騰峽天門懸廊「大球拍」(重本包門票)

保證入住國際品牌旗下~

清遠希爾頓歡朋酒店+佛山麗楓酒店

【酒店自助晚餐】 【嶺南廣府佛跳牆宴】

【一品清遠鮑魚炆雞宴】 清遠美景純玩3天團 GRSFF03M



行程特點

- 潮遊清遠「新潮打卡熱點」~黃騰峽天門懸廊「大球拍」(重本包門票)
- 保證入住國際品牌旗下~清遠希爾頓歡朋酒店+佛山麗楓酒店
- 品嚐【酒店自助晚餐】 【嶺南廣府佛跳牆宴】 【一品清遠鮑魚炆雞宴】

Day1 深圳關口集合(08:00於羅湖口岸，口岸茶餐廳門前廣場)***(08:15準時出發)** — 清遠(車程約3.5小時) — 午餐【正宗清遠霸王雞宴】 — 太和古洞(重本包門票，觀賞約150年歷史的奇石古洞) — 飛來湖風景區 — 入住酒店 — 晚餐【酒店自助晚餐】
~ 行車時間以正常情況計算，僅供參考。

Day2 酒店自助早餐 — 清遠「新潮打卡熱點」~黃騰峽天門懸廊「大球拍」* ^ (重本包門票，登上懸廊，腳踏透明玻璃，一嘗懸空漫步的刺激體驗，一邊欣賞秀麗 景致!)(「大球拍」是世界單片玻璃面積最大的玻璃懸廊，整體由山體伸出直線長達約368米，最外側單柱懸挑的環形懸廊長度約168米，是美國科羅拉多大峽谷的8倍。離地垂直高約500米。) — 午餐【一品清遠鮑魚炆雞宴】 — 佛山 — 石灣陶師祖廟 — 晚餐【嶺南私房魚宴】 — 入住酒店

* 景區禁止患有精神疾病、心臟病、高血壓、醉酒、畏高症、70歲或以上人士及嬰兒遊覽

^ 登玻璃懸廊前必須穿上景區內的專用鞋套；赤腳、穿高跟鞋、手持拐杖、乘坐輪椅以及金屬釘鞋均禁止登橋。

Day3 酒店自助早餐 — 嶺南新天地 — 午餐【嶺南廣府佛跳牆宴】 — 海珠濕地公園 — 深圳 — 羅湖 — 香港(自理)

天數	早餐	午餐	晚餐	住宿
1	/	正宗清遠霸王雞宴	酒店自助晚餐	保證入住國際品牌旗下~清遠希爾頓歡朋酒店
2	酒店自助早餐	一品清遠鮑魚炆雞宴	嶺南私房魚宴	保證入住佛山麗楓酒店
3	酒店自助早餐	嶺南廣府佛跳牆宴	/	/

注：

1. 出發前一天會以短訊通知集合時間地點，不另行致電通知
2. 以上行程價格及旅遊業議會印花成本可在永安旅遊網查看或向分行職員查詢。
3. 團費已包含服務供應商提供之團體優惠，如行程單張沒有註明，客人不會再另外獲得服務供應商提供優惠的差額退款。
4. 即日起，旅客入住中國境內酒店時，公安機關會透過酒店前台向旅客一併採集人像信息。

交通資料

- 乘坐國內旅遊巴士
深圳關口集合(08:00於羅湖口岸，口岸茶餐廳門前廣場)

5. 不設香港隨團領隊。
6. 旅行團服務費屬建議性質。(旅行團服務費已包括：當地導遊、旅遊車司機及旅行社相關工作人員，於完團前個別向團友收取。每位全程合共港幣\$180。)
7. 「香港旅遊業議會」(TIC)建議旅客出發前購買旅遊綜合保險。
8. 客人凡參加此團必須於報名同時購買或具備綜合旅遊保險。
9. 凡購買本公司綜合旅遊保險，於出發當天啟程地點必須在香港，否則將不獲保障。
10. 凡單人報名(即1位報名)，必須補付單人房附加費。如組合參團人數為單數報名(即3,5,7位等)，可選擇全程三人同住一間雙人房(酒店不設加床)或補付單人房附加費，敬請留意。
11. 由於內地酒店須開業最少一年，方可獲正式評級，而已獲評級的酒店，如欲申請提升評級，亦需時辦理手續，故此，酒店在未獲有關單位按國家規定的標準正式評級期間，本社以「四/五星標準」標示酒店級數，以便客人參考。
12. 行程、膳食及住宿的先後次序，以當地接待安排為準，如有調動，恕不另行通知。
13. 於公眾假期出發之團隊，為避免集合地點/海關關口過於擠迫，集合時間將可能提早至早上06:00前，敬請留意。
14. 行程表所列載的交通、行程、酒店住宿及膳食等安排，將可能因應不同出發日期而有所變動，詳情請參閱收據備註，恕不另行通知。如此等變動於報名後發生，則本公司會作個別通知。
15. 確實團費均以報團當時為準，旺季加幅另行通知。
16. 客人可於永安網站查閱或於報名時向分行索取「旅客須知」，以便於出發前作好適當準備。
17. 確保消費者權益，請詳閱「旅行團報名及責任細則」，客人可向分行職員索取或參閱收據或報名表背頁，並可於永安旅遊網站(www.wingontravel.com)下載最新版本。
18. 根據香港旅遊業議會關於『會員因迫不得已理由而取消旅行團』的第二百二十三號指引，旅行社如因『迫不得已理由』取消旅行團，處理團員退款時可以收取退票費，以及本公司訂列收取之以下手續費港幣\$50：有關退票費，交通服務供應商或會因應個別出發日期之航班、加班機或包機而徵收較高之退票費甚或不設退票，確實金額以交通服務供應商之最終回覆為準；詳情請瀏覽香港旅遊業議會網站(www.tichk.org)。