

# 2020 嘟嘟盃夏季暢打賽-海口.觀瀾湖 5 天-【暢打 1 號黑石場】

(挑戰黑石球場、免費享受 168 個溫泉池、請備泳裝)

出發日期：5/15(週五)或 5/16(週六)

【比賽日期 5/17】

【海南航空】波音 737 - 800 型客機

◎台北 / 海口 HU - 7948 1850 / 2110

◎海口 / 台北 HU - 7947 1530 / 1750

海口觀瀾湖度假酒店(4 晚) **單人房+NT4,800**

5 天 3 場(1+2+3 號場) **貴賓價：NT27,800-**

**3 場主場打完後當天暢打任選(1、2、3 號場)+NT5,000-**

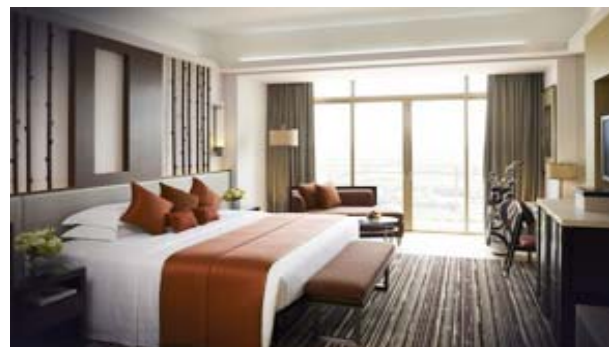
**不打球貴賓價：NT18,800**

酒店介紹：海口.觀瀾湖度假酒店 <http://www.missionhillschina.com/>

海口觀瀾湖度假酒店坐落於一望無際的綠野之中，俯瞰世界級火山岩高爾夫球場，包括樓高十八層的豪華度假式酒店、樓高九層的酒店副樓、會所、購物廣場、宴會場地，以及設備完善的康體中心，同時特設尊尚貴賓廊和天際線展示廳，集旅遊度假、休閒娛樂、環球美食和溫泉水療於一身的觀瀾湖度假區，是中國海南首屈一指的旅遊目的地。酒店擁有 539 間寬敞舒適的客房及套房，客人可以到酒店的康體中



心和水療中心讓身心徹底放鬆。更多休閒娛樂設施包括室內泳池、戶外泳池、趣味十足的水上樂園、人造沙灘、健身中心、足浴中心、桌球及兒童藝廊等。除此之外，海口觀瀾湖度假區擁有 168 個冷熱天然礦溫泉湯池，因此榮獲吉尼斯紀錄“世界第一大水療溫泉度假區”的稱號。



## 觀瀾湖高爾夫球會球場：

觀瀾湖是中國最高檔次的高爾夫和休閒度假勝地，也是“吉尼斯世界紀錄”記載的世界上最大的高爾夫球會。這個占地二十平方公里的高爾夫球綜合產業群，擁有十二個十八洞全部由高爾夫界最偉大的傳奇人物設計的錦標級球場。作為中國高爾夫的搖籃，觀瀾湖舉辦亞太地區最重要的賽事，包括高爾夫世界杯和亞洲業余錦標賽等在內。



## 一號 PGA 場：BLACKSTONE COURSE 球場

7,808 碼 / 標準桿 73 桿

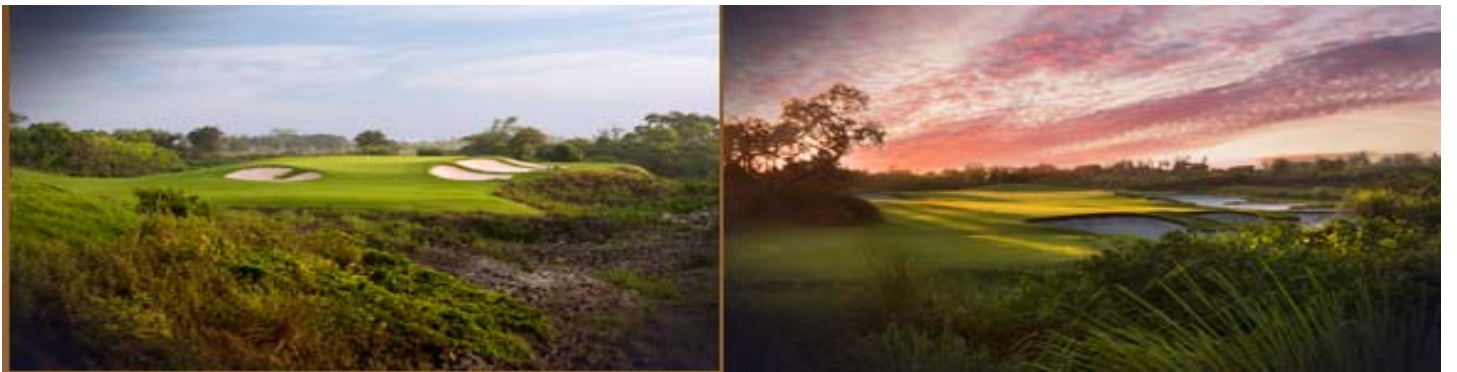
整座球場中的皇冠珠寶——錦標賽球場。這塊不含房產區的純高爾夫球場占地 350 英畝，穿梭于由高大樹群、茂密叢林以及大片的湖泊濕地等組成的壯闊景觀當中。球場特有的地貌特徵，是整個場地的火山岩地表，現場的原始地形落差很大，因為這些天然的岩石能夠造就出不規則的草皮與岩石之間的分界線，使這裏看上去與其他大多數的球場風格迥異。球場的開始階段坐落在植被相對繁茂的地段，球道的寬度變化很大，果嶺區域則是自然寬敞，利於觀看的設置。最後的幾個球洞圍繞一處較高的中心點排布，使觀賽的球迷無需過多的移動就能夠看到盡可能多的球場情況。從發球台到果嶺的連通順暢、地形平緩，使球場非常便於行走其中。足夠困難、碼數夠長(7600 碼以上)，並且提供各種冒險/獎賞的可打性，這座球場應該有足夠的理由立於當今世界最好的競賽球場的行列當中。



## 二號場：SANDBELT TRAILS 球場

7,297 碼 / 標準桿 72

球場像墨爾本皇家球會，金斯頓 Heath，大都會俱樂部等等，基本特徵為大面積沙坑，沙面比較高，沙面起伏比較大，沙坑草邊比較厚，高度明顯高於球道草和果嶺面。有些沙坑形狀比較正式，都是以圓潤的草邊圍繞，但是涉及到沙坑邊和周圍原生區域過渡的時候，就用自然不規則的草邊銜接，這樣強化了自然景觀。這樣的球場果嶺面積也比較大，果嶺平面起伏大，發球台是方形的。球場主要的樹種是桉樹，代表了澳大利亞的特徵。球場原地形是起伏緩和，有時候較平，所以造型的時候覆蓋了足夠的植草區域，使得打球寬度球道寬度足夠大，並且可以有多种打球方案。和其他球場一樣，球場雖然占地很大，但是還是有較好的果嶺和發球台之間的距離可以步行過去。



## 三號場：THE VINTAGE COURSE 球場

7,363 碼 / 標準桿 72

Vintage 球場是根據世紀之交的一些經典球場建造的。整個球場的風格是給人原始地形比較自然的感覺，這個球道可以看到很多保留的樹木形成的自然景觀。同時很多人工景觀都採用了古怪的一些造型，比如像 National Golf Links, Fishers Island, Maidstone, Chicago Golf Club, and Garden City 這些球場都是用繼承了古代球場的這些特徵。自然的地形經常會和我們人工做的突起的山包，深沙坑，方形的果嶺沙坑以及分水嶺造型，還有盲區，狹長的沙坑，以及面積較大的果嶺。球場將這些人工景觀和自然景觀融合在一起。



※本公司僅代為預訂球場，球場之一切臨時變更事項及其它未盡事宜，均以球場現場公佈為主，與本公司無關。

