



香港儲運慈善基金

大埔慈山寺馬屎洲『萬』步行 (與電訊盈科儲蓄互助社合辦)



慈善基金與電訊盈科儲蓄互助社合辦，香港儲運慈善基金特於11月12日上午安排往汀角洞梓慈山寺參學，觀賞莊嚴佛殿和全球第二高的戶外青銅合金觀音像，繼而亦可參與「馬屎洲『萬』步行」，漫遊三門仔馬屎洲，觀察香港現存最古老的岩石、了解罕有的連島沙洲和潮汐生態，全程步行連休息約3小時半(不包括慈山寺參學時間)。

- 日期：2016年11月12日(星期六)
- 集合時間：上午8時45分正(準時出發)
- 集合地點：月輪街2號 荔枝角機樓門口集合《認電盈儲社旗》
- 費用：慈善基金之友 HK\$20 (費用只包括單程由荔枝角到慈山寺旅遊車費用及當日戶外活動的基本保險費用)
- 名額：20名(適合任何人士年齡之慈善基金之友及親友參加，每位慈善基金之友只可帶一位人士參加)。
- 報名：即日開始至2016年10月21日，若報名人數多於現有名額，則抽籤決定，並會訂於2016年10月24日在協會辦事處，結果將於抽籤後公佈。
- 付款方式：1) 親身到本辦事處遞交現金
2) 支票，抬頭「香港儲運慈善基金有限公司」，親自遞交或郵寄至九龍彩虹邨金華樓地下1-2號室
3) 銀行入賬選擇1：「交通銀行戶口: 027-545-9-308228-2」或
選擇2：「匯豐銀行戶口: 004-098-537749-838」，請透過自動櫃員機ATM或網上銀行轉賬，如於銀行櫃檯存款，需繳付額外手續費港幣十元正(此為銀行收費)。
- 備註：a) 報名一經接納，一切費用將不獲退還。
b) 本基金(香港儲運慈善基金)/電訊盈科儲蓄互助社/本團所有工作人員不負責任何意外、疏忽或其他責任。
c) 如參加者的行為疏忽而導致第三者受到任何損失、傷害、受傷或死亡，參加者或其監護人須承擔香港儲運慈善基金有限公司及電訊盈科儲蓄互助社所面對的任何索償及要求。
d) 本團會為65歲以下團友購買10萬元基金保險(參加者有需要可自行額外購買保險)。
e) 參加者必需負責自身及財物之安全，並需考慮身體及能力是否適合此次活動。
f) 當天上午七時前仍然懸掛黃色暴雨訊號或以上、三號風球或以上，上述活動便取消。
g) 請穿著適當衣履(例如有袖上衣、長褲、七分裙或七分褲)及預備防蚊蟲用品。
- 行程：有關行程請參閱隨附電訊盈科儲社發出的通告。各位可選擇參與全部行程或只參與慈山寺參學，見慈善基金報名表。
- 查詢電話：2388 0177
傳真號碼：2323 6020



香港儲運慈善基金

大埔慈山寺馬屎洲『萬』步行
(與電訊盈科儲蓄互助社合辦)



慈山寺及馬屎洲簡介:

慈山寺

慈山寺位於新界大埔區汀角及船灣附近的洞梓，佔地 46,764 平方米，建築樓面面積達 5,100 平方米，李嘉誠捐資 17 億港元興建，於 2014 年竣工，2015 年 4 月啟用。慈山寺分三個區域，中間是寺殿，僧寮和觀音像則分別座落在兩旁。



全球第二高的戶外青銅合金觀音像(僅次於 108 米高的海南南山海上觀音聖像)，76 米高(相當於約 25 層樓)坐北向南，與位於大嶼山的天壇大佛遙遙相對。樓高 18 米的大雄寶殿佔地約 1,027 平方米:供奉有釋迦牟尼佛、藥師佛及阿彌陀佛、佛頂有金蓮花華蓋。佛像後的空間有大幅壁畫，取材自敦煌石窟，又擺放了國學大師饒宗頤手筆的《心經》。觀音殿佔地約 333 平方米。三座僧寮佔地共約 1,350 平方米，樓高兩層，另外，位於最遠一設屬於高度設防，安裝有防彈玻璃的門窗。



慈山寺採取了低調建築，顏色、材料及比例都配合自然環境，以求營造修行氣氛;當中大雄寶殿的建築比例乃依從唐朝佛寺，屋頂不高，尺度配合八仙嶺的高度。在大雄寶殿前，大庭院的青銅燈籠則參照了位於日本奈良的東大寺的作品。





香港儲運慈善基金

大埔慈山寺馬屎洲『萬』步行 (與電訊盈科儲蓄互助社合辦)



馬屎洲-香港二疊紀園

馬屎洲面積共 61 公頃, 涵蓋吐露港內的馬屎洲、洋洲、丫洲及三門仔新村東北面的一個未命名島嶼。是香港二疊紀「大埔海組」的要址, 島上岩石露出良好, 加上存在斷層和褶皺構造, 岩層亦發生變形或錯斷, 形態複雜, 因此最適合研究地層、岩性、沉積特徵和各類地質構造。此外, 鹽田仔旁的無名小島茂林密布, 吸引了大群白鷺棲息, 除了地質景觀外亦深具生態保護價值, 政府遂於 1999 年將該局劃為特別地區。



馬屎洲的自然教育徑位於小島東南面海旁, 全長 1.5 公里。這條徑道以岩石為主要特色, 遊人可透過實地觀察及細閱傳意牌, 了解連島沙洲及多種岩石的形成過程, 以及海蝕、風化和褶曲等的地質現象。路程不長, 平緩易行及景觀開揚, 沿途大部份可遠眺八仙嶺及吐露港一帶。



在香港出露的二疊紀(2 億 9000 萬至 2 億 5000 萬年前)地層非常稀少, 分布也十分零散, 當中「大埔海組」最具代表性。這組岩石位於吐露港及鄰近地區, 可見於馬屎洲、丫洲、香港中文大學及企嶺下海西岸。馬屎洲展示該岩組的典型地層, 露頭出露良好, 主要為一組因褶皺構造運動而變形的泥岩、粉砂岩和砂岩。馬屎洲以南的丫洲同樣由這樣的岩石組成。砂岩中可見波痕和脈狀層理, 粉砂岩中則常見生物攪動構造。

