

歡迎傳閱



# 獵影遊



# 2014

宗旨：結伴同行 宜影宜遊 集思廣益 推動環保

簡介：本會創辦於1997年10月14日，並於2000年5月26日成為社團條例註冊團體。活動形式慣以輕鬆步程、遊獵心態、實地探遊郊野或市郊邊緣的自然景觀、歷史古蹟及與新聞性有關的旅行景點。

通訊地址：獵影遊 / 史蹟民俗探究會 馬鞍山 郵政信箱 79 號 電子郵箱：[phohiking01@yahoo.com.hk](mailto:phohiking01@yahoo.com.hk)

本會網址：<http://photohiking.com>

報名或查詢：郭志標 5402 0372

出版日期：2014年9月18日

☆☆

9月23日(周二農曆八月三十日)至10月2日(周四農曆九月初九日)小組活動「山西建築 大漠風情」。

史蹟賞遊 一百

### 沙嶺重陽掃墓 尋證歷史義塚

10月4日(周六農曆九月十一日)集合時間地點電聯。行程約四小時，備糧水。歡迎對香港歷史、攝影有興趣的會員友好參加。

探遊十八區(水陸兼程)一百六十三

### 西貢區(九) 西貢內海島嶼 (額滿，多謝支持!)

10月5日(周日農曆九月十二日)繼上月舉行自然景觀(水陸兼程)「東海鎖匙門 玄壇鎮白虎」活動後另一安排，專船航經西貢內海三條航道，先後登遊白沙洲、橋咀洲、大頭洲，並認識知羊洲、枕頭洲、大鑄洲、小鑄洲、鷓鴣排、深篤門，滘西洲鮑魚角古石刻等地方。已報名者請準時出席。

鏡影區情

### 舊機場跑道 重現啟德公園

10月7日(周二農曆九月十四日)集合時間地點電聯。宜影宜遊約三小時，歡迎會員友好攜伴參加。

資料提供：公園位於前身為啟德機場跑道末端，鄰近啟德郵輪碼頭。園內設有長達270米的海濱長廊，相等於20個籃球場大小的大型草坪，以及露天廣場等設備，24小時開放與遊人使用。園中設置啟德歷史軸，透過歷史照片回顧啟德機場歷史，並設有飛機形狀座椅供遊人休憩之用。

聯誼活動

### 獵影遊 成立 17 周年會慶



10月11日(周六農曆九月十八日)晚上7時至9時半假紅磡理工大學文康樓四樓「南北小廚」聯歡聚餐，參加者每位港幣260元，小童12歲以下、長者70歲以上均各收優惠價港幣200元。歡迎支持本會的新舊會員及友好攜伴及早報名參加，促進情誼，席間有抽獎助興。(按：歡迎贊助印刷費、抽獎禮品)

史蹟賞遊 一百零一

### 再證同治十三年風災有關的古墓

10月12日(周日農曆九月十九日)本會與史蹟民俗探究會合辦，集合時間地點電聯。今次掌握有關古墓位置圖，有助重臨舊地找出風災斷碑，是歷史文物的佐證，並瀏覽佛頭洲稅關遺址與石轎頂天然石室。須越棘穿林，行程約四小時多。歡迎對香港歷史有興趣的會員友好參加。

民俗民情(內地遊)二百六十五

### 鄧氏東莞祭祖

(額滿，多謝支持!)

10月14日(周二農曆九月廿一日)是日為東莞皇姑趙姬墓重修完工旺龍醮山日子，本會與史蹟民俗探究會合辦活動，午後遊莞香文化之鄉，已報名者請準時出席。

集思廣益 一百六十七

### 參觀香港首間攝影博物館

10月17日(周五農曆九月廿四日)集合時間地點電聯。現場可見氣派典雅歷史建築物，古董相機目不暇給。參觀後另安排宜影宜遊活動，歡迎會員友好攜伴參加。

古道行樂(水陸兼程) 六四

### 嶼北 東大古道

10月19日(周日農曆九月廿六日)集合時間地點電聯。行程東涌與大澳的通道，昔日面貌全非，依方向而行，仍有可觀之處，如沙螺灣巨樟樹、石砌圍門及把港古廟、近觀赤臘角香港國際機場、港珠澳通道工程施工近況。回程深屈、茜草灣、象山海岸、嶼北界碑返大澳。行程約四小時半多，糧水晴雨具自備，歡迎會員友好攜伴參加，須預駁艇，請早留位，額滿即止。(按：不生火、不吸煙。請參加者保持緩行觀賞，發揮守望相助精神。)



民俗民情二百六十六

### 廈村鄉甲午年太平清醮

10月23日(周四農曆九月初三十日)、24日(周五農曆閏九月初一日)、25日(周六農曆閏九月初二日)、26日(周日農曆閏九月初三日)、27日(周一農曆閏九月初四日)、28日(周二農曆閏九月初五日)、29日(周三農曆閏九月初六日)、30日(周四農曆閏九月初七日)、31日(周五農曆閏九月初八日)本會與史蹟民俗探究會將以不同時段參與其中醮場舉行的活動。歡迎有興趣的會員及友好自由參與。

預告:

(預告以該月出版活動消息單張為準)

史蹟賞遊(內地遊)

### 粵東潮汕歷史文化 (籌備中)

11月21日(周五農曆閏九月廿九日)、22日(周六農曆十月初一日)、23日(周日農曆十月初二日)三天兩夜高鐵往回潮汕南澳考察活動。本會以小組結伴合資同遊，沿途採風問俗。適宜對民俗、歷史、攝影有興趣的會員友好參加，額滿即止。(按：參加者須備個人保險)

【本會活動消息，請看星期二文匯報旅行版，另可瀏覽本會網址】