



香港魚塘生態保育計劃

香港觀鳥會 香港新界養魚協進會

第二屆 新界魚塘節嘉年華 拼貼后海灣

章程及報名表格

新界的西北擁有接近一千公頃的淡水魚塘，不單為港人提供新鮮的淡水魚，更為大量水鳥提供覓食棲息的地方。雖然近在咫尺，不過魚塘的價值卻常常被人忽略。我們希望透過舉辦「新界魚塘節」，與大家親身走入新界西北的魚塘，重新認識魚塘、漁民、漁民歷史及魚塘的生態價值。

日期：2016年1月24日(星期日)

地點：元朗大生圍及相鄰的魚塘

集合地點：元朗西鐵站地下候車處(西鐵站G出口沿扶手電梯到地面)

交通安排：大會將安排穿梭巴士於以下時段接載參加者前往及離開大生圍

啟程時間：上午 9:45 至 10:45

回程時間：下午 2:30 至 3:15

嘉年華內容：

活動：拋網、餵魚、割草、觀鳥、導賞、攤位遊戲等等

試食：元朗烏頭、鮮味魚粥、地道食品

產品銷售：紀念品、魚乾、地道食品、農產品 (請自備購物袋)

手工藝：Hana、面部彩繪、襟章等等

小食製作：傳統小食(清明仔)製作班 (自選收費活動並需預先報名)

展覽：新界西北魚塘歷史、漁業展覽、養魚工具展覽、淡水魚展覽

名額：300人，先到先得

費用：成人每位 \$120 12歲或以下小童每位 \$100

早鳥優惠：12月14日或之前報名，成人每位\$110 12歲或以下小童每位\$90

團體優惠：若報名人數達10人或以上，成人每位\$110 12歲或以下小童每位\$90

*兩項優惠不能同時使用

每位參加者可獲贈「元朗烏頭乙條」，特此鳴謝新界養魚協進會理事長黎來就先生及楊氏水產有限公司贊助

查詢：電話 2377 4387 電郵 fishpond@hkbws.org.hk

活動專頁或網頁：www.facebook.com/HKFishpond hkbwsfishpond.wordpress.com

「新界魚塘節嘉年華」報名表格

參加者資料 (*為聯絡人):

姓名	性別	成人 / 小童 (12 歲或以下)	聯絡電話
*			

聯絡人電郵: _____ 電話: _____

*自選收費活動：傳統小食(清明仔)製作班

由大生圍村村民親自教授製作傳統小食清明仔/雞屎藤糰

需時約 45 分鐘 (連蒸煮時間) 每班約 7 人 每位\$10 (包括導師費及一份材料)

製作班時間選擇(請以 1-5 表示, 1 為首選時間):

11:00(額滿) 11:45(額滿) 13:15(額滿) 14:00(額滿)

報名費用：

團體報名費用(適用於 10 人或以上):

_____人(成人) X \$120 +

_____人(成人) X \$110 +

_____人(小童) X \$100

_____人(小童) X \$90

= 合共\$ _____

= 合共\$ _____

報名及付款方法：

填妥表格，連同支票郵寄至本會 (地址: 九龍荔枝角青山道 532 號偉基大廈 7C)，支票抬頭請寫「香港觀鳥會」，或前往本會辦事處交付現金，本會將於 5 個工作天內回覆確認。

請選擇合適方格 (必須填寫)

本人已閱讀及明白接受刊載於此表格的使用個人資料聲明。

本人同意香港觀鳥會使用本人以上個人資料作推廣香港觀鳥會各類活動之用。

日期: _____ 簽署: _____

免責聲明

因參與由香港觀鳥會（下稱“本會”）主辦的一般活動、戶外觀鳥活動或訓練課程（下稱“活動”）所出現的個人或財產的損失、受傷、死亡或損壞，無論是在活動過程中發生或活動完結後出現，本會不會承擔任何財政或其他方面的責任或義務。所有參與上述活動的參加者，必須確保自己的身體狀況能夠適應活動的要求，如有疑問，應該在參與活動前諮詢合資格的醫務人員，本會建議參加者應自行購買相關保險以保障自己。報名參與上述活動的人士即表示同意即使在活動過程中或活動完結後出現的損失、受傷、死亡或損壞，本會的執行委員會委員、其他委員會委員、職員、僱員、義工、中介機構或人員及分判商均不會承擔任何責任。

私隱政策聲明

香港觀鳥會非常尊重個人資料私隱，並承諾根據《個人資料(私隱)條例》各項有關規定，保障個人資料私隱。本會承諾有關閣下的個人資料，包括姓名、電郵地址、通訊地址、電話及手機號碼，將只用作發放本會訊息，讓閣下能了解本會的最新動向，包括本會的通訊、活動、工作、問卷調查及募捐活動等等。本會將會繼續透過閣下儲存於本會資料庫的聯絡資料與您聯絡。本會將會按照《個人資料(私隱)條例》妥善處理及儲存您的個人資料。倘若閣下希望停止接收以上資訊，請以書面(信封註明「私隱保護」)、電郵或傳真通知本會。如有任何查詢，請與我們聯絡。

香港觀鳥會 地址：香港九龍荔枝角青山道 532 號偉基大廈 7C 電郵：hkbws@hkbws.org.hk

傳真：(852) 2314 3687

(本會將會不斷檢討是項私隱政策的內容以配合法例的要求)