



(1) 誰是米埔的持份者？

米埔的持份者包括每年到保護區參觀的師生、公眾訪客、家庭、社區團體、研究員和觀鳥人士。米埔不但歡迎世界各地的研究人員及學者來訪，更是區內濕地管理人員的重要訓練地點，肩負連繫公眾與大自然的重要角色。

(2) 「21 世紀大自然教室」計劃是甚麼？

「21 世紀大自然教室」計劃由香港賽馬會慈善信託基金撥款近港幣 3.5 億進行，項目包括重建斯科特野外研習中心、興建兩座全新觀鳥屋及在原有行人小徑上鋪設木棧道。工程完成後可為一眾師生、科研人士及濕地管理人員提供所需的先進設備。

(3) 為甚麼要重建斯科特野外研習中心？

為切合米埔各持份者的需要，斯科特野外研習中心將會重建，令設施與當今環境及建築安全水準看齊。升級改善工程將與聯合國《生物多樣性公約》的目標一致，務求令米埔在 2021 年前成為真正的 21 世紀大自然教室。

(4) 重建後的斯科特野外研習中心有甚麼用途？

中心重建後將有更多空間舉辦社區研討會及工作坊，促進濕地培訓及研究。這有助凝聚更多團體一同應對生物多樣性面臨的威脅，以及處理對后海灣濕地和東亞—澳大拉西亞飛行航道的挑戰。



本會期望重建工程可培育年輕一代為大自然發聲，並加強社區保衛本地生物多樣性的意識，以支持香港實現聯合國《生物多樣性公約》的承諾，保護地球的生物多樣性。新中心設有多個學習及活動區域，促進學生於戶外學習。即使在夏天暴風雨季節，同學仍可在室內活動區學習。

(5) 重建斯科特野外研習中心會否對雀鳥或其他野生生物造成滋擾？

本會已聘請一所業內著名、兼在后海灣一帶有豐富經驗的生態顧問公司，以全面評估及致力緩解工程對生態的潛在影響。「避免」及把影響「最小化」是緩解的宗旨，該公司會透過為工程的所有要素準備生態影響評估，及在施工前後進行野生生物調查，迅速識別工程對生態的影響。此外，工程亦會有效地利用隔音屏障，以確保拆卸過程不會對鳥類、野生生物和當地社區造成損害。

本會也決心讓重建工程符合「綠建環評」的鉑金級標準。「綠建環評」是一套為建築物可持續發展表現作中立評估的權威工具。在這套標準下，工程將採用各種可持續物料和環保設計，同時把噪音、水和空氣污染，以及建築垃圾減至最少。此外，工程亦會採用「選擇性拆卸」方式，當中包括小心地清拆及分類材料，以方便重用或循環再用，並可進一步減少需棄置的廢物。最後，本會將邀請獨立的環境督察進行監督，確保工程符合最高環保水平。

(6) 重建斯科特野外研習中心期間，米埔自然保護區會否繼續開放？

米埔自然保護區將在斯科特野外研習中心重建期間照常開放。本會將在中心正門外設立一所安全中心，以作學校導賞團及訪客的集合地點。此外，西鐵朗屏站 B 出口旁亦將開設新訪客中心，並為前往米埔自然保護區的訪客提供穿梭巴士接送服務。該巴士亦會途經落馬洲，接送訪客往返米埔。請[按此](#)參閱詳情。

(7) 為甚麼要鋪設新的木棧道？

工程旨在方便傷健人士到保護區各主要設施參觀，令米埔成為無障礙的自然保護區。路面將按無障礙標準擴闊，闊度最少達 1.65 米，兩旁將設有安全路壘，防止輪椅滑出道路。在這條長約 1 公里的木棧道上，將劃出 6 個主要地點作教學區，並加設教學標示版。沿路也設有 7 個避車處，方便輪椅人士出入。此外，工程將在原有的水泥小徑上鋪設木棧道，以配合保護區的自然風貌及減輕對區內生物的影響。升級工程完成後，預料可讓學校團體、公眾導賞團及其他訪客受惠。



(8) 木棧道工程的內容是甚麼？

為配合保護區的自然風貌，工程將在原有的水泥小徑上鋪設木棧道。路面擴闊後不但可令傷健人士更容易參觀保護區的主要設施（如觀鳥屋），更可在道路騰出更多空間，為公眾和學生設置座位、觀光點及教學區。木棧道長約 1 公里，闊度最少達 1.65 米，兩旁將設有安全路壘，防止輪椅滑出道路。小徑沿路 6 個主要地點會劃作教學區，並加設教學標示版。此外，路上也設有 7 個避車處，方便輪椅人士出入。

(9) 木棧道工程會否對雀鳥或其他野生生物造成滋擾？

為減輕對環境的影響，工程將於夏季（即候鳥遷徙的淡季）進行。在小徑上架設木製步道可避免工程產出固體廢料。原有的水泥路和木棧道之間也會預留最少 6 厘米的間距，令無脊椎動物及細小的哺乳類動物容易通過。此外，裝嵌工程將於保護區外進行，以把噪音與空氣污染減至最低，並避免在保護區內混合混凝土。

(10) 為甚麼要興建新觀鳥屋？

觀鳥屋是米埔自然保護區的標誌性建築物之一，讓訪客在不對環境造成滋擾的情況下飽覽全球瀕危品種及候鳥。兩座全新觀鳥屋落成後，一眾訪客及觀鳥人士便會有更佳的觀鳥場地，連繫大自然。

位於保護區南端的新觀鳥屋專為專業研究人員及觀鳥人士而設；另一座新觀鳥屋則在保護區北面，主要供公眾人士及學校團體使用。有關觀鳥屋內部設計的公眾諮詢將在 2019 年夏季進行。

(11) 新觀鳥屋有甚麼可持續元素？

新觀鳥屋將採用自然採風設計，而屋內的風扇及走廊地燈則採用太陽能發電。此外，它們也將配備 Wi-Fi 裝置，供公眾使用及教學用途。

(12) 興建觀鳥屋會否對雀鳥或其他野生生物造成滋擾？

為減低對生態的影響，工程將於候鳥遷徙的季節外進行，並遵循《米埔自然保護區生境管理、研究及監測計劃》的相關指引。建築組件也將在保護區外裝嵌，以避免在區內進行水泥工程，並把噪音及空氣污染減至最低。

(13) 升級工程可否支持本會的教育目標？

升級工程可以加強社區保衛本地生物多樣性的意識，以支持香港實現聯合國《生物多樣性公約》的承諾，保護地球的物種。工程完成後，學校也可繼續透過教育局的資助，讓學生到米埔參觀，



培育年輕一代為大自然發聲。有關本會的學校活動，請參閱 [《One Planet 學校教育項目概覽 2019-2020》](#) 或 [按此](#) 報名。

(14) 米埔每年有多少名訪客？

米埔每年共有約 24,000 名同學及市民來訪，他們大部分均是公眾導賞團的參加者。過去參與公眾導賞團的人數曾多達一年 4 萬人，預計至 2023 年人數為約 3.2 萬人。請 [按此](#) 預約米埔生態導賞團，和親朋好友探索這片世界級的拉姆薩爾濕地。

(15) 我可以在哪裏找到更多計劃詳情？

請到 [計劃網頁](#) 或電郵至 maipocommunity@wwf.org.hk 瞭解「21 世紀大自然教室」計劃的詳情。如希望瞭解本會的活動，請瀏覽 wwf.org.hk。