



HONG KONG



2025 年度報告

目錄

主席及行政總裁的話	1
香港生物多樣性	2
米埔及濕地	6
海洋	16
綠色城市	22
野生生物	24
公眾參與及教育	28
可持續金融	34
機構管治	36
財務摘要	37
衷心感謝	38
公司會員名錄2025	40



2025年度報告

© 世界自然基金會香港分會保留所有版權

封面：© Tommy Hui / WWF-Hong Kong

出版：WWF-Hong Kong

編輯：張雅苗

翻譯：張雅苗、杜綺玲

設計：陳韻施



主席及行政總裁的話

世界自然基金會香港分會(WWF)一直以守護本港珍貴的大自然遺產為己任，面對全球環境挑戰日益嚴峻，這份承擔份外重要。我們深明保衛生物多樣性、維持生態系統韌力，需要具前瞻視野的領導、跨界別協作，以及整體社會持續參與。我們堅定承擔領導保育的責任，以大自然福祉為本，致力凝聚社會各界的力量，為社會及環境創造深遠裨益，推動香港欣欣向榮。

推動自然為本解決方案成為主流 引領政策倡議

過去一年，我們積極推動將「自然為本解決方案(NbS)」納入保育框架及城市發展。我們聯同多個主要環保組織及學者發布《香港生物多樣性現狀2025》，為倡導保護本港敏感物種及重要生境的政策提供科學依據。我們亦與香港園境師學會(HKILA)等機構緊密合作，促進NbS融入城市基建規劃。我們亦同時深化海洋保育工作，特別關注水口、橋咀島等生態敏感地帶的保護，推動生態保育與可持續生態旅遊之間建立互惠發展。此外，本會亦持續就易受威脅物種(如馬蹄蟹等)進行重點研究，以明確我們的保育優先策略。

運用創新科技 提升保育成效

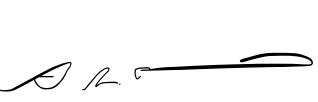

年內，我們積極應用創新科技，提升生態系統管理及修復成效。我們在米埔部署智慧水文系統及人工智能生物多樣性監測等先進工具，不僅加深對生態動態的掌握，亦有

效提升重要生境的保育質素。承蒙香港賽馬會慈善信託基金支持，本會最近正式啟動「世界自然基金會賽馬會—智慧濕地管理計劃」，未來三年將進一步結合科技應用、生境管理與社區參與。我們在保育、教育及社區協作方面不斷創新突破，並再度獲得國際肯定，米埔自然保護區榮獲國際濕地網絡頒發的「星級濕地中心獎」金獎，足證我們於全球濕地保育與教育領域的楷模地位。

以社區參與培育守護力量

長遠的保育成果，建基於社會的認知、支持與參與。年內，我們持續投放資源加強教育及公眾參與，包括推出全新概念的「心寧步道」，以大自然力量促進市民身心靈健康；同時，我們藉青年及專業培訓項目，培育社會更深厚的生態知識及領導力，期望社會一同肩負守望香港自然瑰寶的使命。

縱然香港面對的環境挑戰有增無減，本會推動改變的決心卻始終如一。我們衷心希望所有伙伴、持份者與市民能與我們攜手同行，建設具韌力的香港，讓大自然與人類世代和諧共榮。

	
白丹尼 世界自然基金會香港分會 董事委員會主席	黃碧茵 世界自然基金會香港分會 行政總裁



香港生物多樣性

香港的生物多樣性正面臨城市化、棲息地喪失所帶來的嚴峻挑戰，眾多物種瀕臨本地滅絕。本會致力透過倡議、科學研究及與策略夥伴合作，守護本港珍貴的自然遺產。於2025財政年度，我們取得多項標誌性的成果，包括發布《香港生物多樣性現狀2025》、與香港園境師學會（HKILA）攜手推動在新市鎮發展中採用自然為本解決方案，以及展開由社區團體主導的行動，倡議保護具生態價值的農地及濕地生境。這些進展體現了我們在保育生物多樣性及強化自然與社會韌性方面的領導角色。

© WWF-Hong Kong

香港生物多樣性現狀



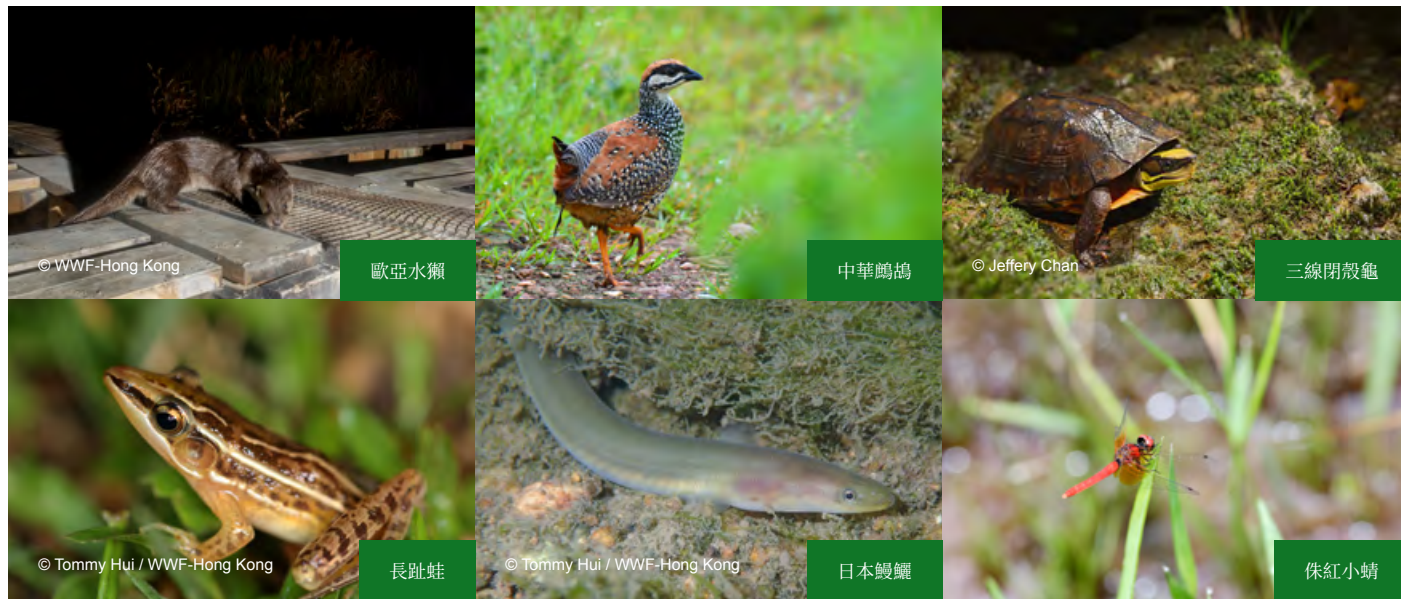
2025年3月，本會聯同香港觀鳥會、嘉道理農場暨植物園、香港戶外生態教育協會及多位本地學者共同發布《香港生物多樣性現狀2025》。

報告結合24位本地生態學家的專業分析，綜合評估八大動物類群，共886種陸生及淡水物種。結果顯示所評估的886個物種中，21種已於本港滅絕，超過四分之一（232種）面臨本地滅絕風險，情況令人關注。

其中，鳥類及淡水魚類所受威脅最深，近半面臨中至高度滅絕風險，而依賴脆弱的低地生境（如淡水沼澤、河流、農田及開闢地）的物種，因棲息地喪失及退化、偷獵及外來入侵物種等因素，數量下降尤為嚴重。

我們亦隨研究報告推出《香港陸地生物多樣性熱點地圖2025》，列出27個關鍵生物多樣性熱點。儘管這些熱點覆蓋的土地面積只佔香港全境約6%，卻孕育着約95%的受威脅物種。可惜，近80%的熱點曾遭受生態破壞，而近半數與規劃中或已落實的發展項目重疊，反映保育行動實在刻不容緩，我們亟需立即保護這些蘊藏豐富生物多樣性卻未受保護的脆弱區域，並防止香港的生物多樣性進一步衰減。

香港上一次進行全港生物多樣性評估距今已超過20年，本報告正好為各界提供最新、全面、且以科學為本的數據，以作為制定保育策略、政策及推動公眾參與的重要參考。研究結果肯定，要維持本港生態系統韌性及生物多樣性，保護及修復關鍵棲息地至關重要。



歐亞水獺、中華鷓鴣、三線閉殼龜、長趾蛙、日本鰻鱺、侏紅小蜻等物種在報告中被評為具中至高本地滅絕風險，正面臨各種人為威脅

與香港園境師學會策略合作

2025年3月，本會與香港園境師學會（HKILA）簽署合作備忘錄，共同推動在本港城市規劃及發展中納入自然為本解決方案。HKILA作為本港園境專業的代表機構，致力倡導兼顧自然生態系統的可持續城市設計。

此合作標誌着我們與專業團體合作的新里程，共同探討以創新方案應對生物多樣性流失及氣候變化的挑戰。雙方將透過聯合倡議、研究及知識共享，推動將自然為本理念融入政策及基建項目。

首階段的重要行動包括倡導政府政策方向，例如北部都會區的「濕地保育公園系統」，以加強棲息地連貫性、防洪能力及綠色基建的發展。我們亦期望為公私營界別採用「自然為本解決方案」制定標準指引。

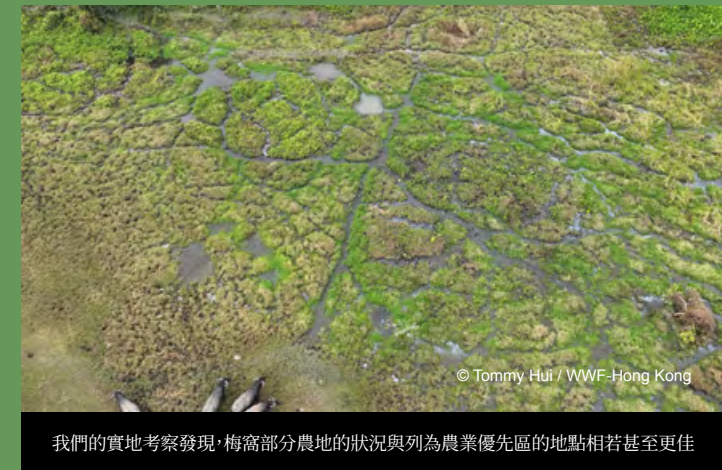
在既有協作基礎上，雙方將繼續推動多功能綠化空間、野生生物生態廊道、防洪設施、鳥類友善設計及農地保育。這項富前瞻性的合作，將引領香港邁向可持續、與自然共融的未來。



民間倡議 推動農地生態保育

本會持續推動加強保護具生態價值的農地及濕地。2025年1月，我們參與由香港中文大學聯同其他關注團體舉辦的政策研討會及實地考察，討論本港「農業優先區」政策的最新發展。研討會上，我們指出多個符合政府評選準則卻未納入政策範圍的地區，包括鹿地塘、下村壟、白銀鄉及蝴蝶山等地，並建議將這些具重要生態及農業價值農區列入優先區。

透過實地評估與跨界協作，我們倡議制定公開、透明的政策準則，確保農地與生態得到全面保護。這些行動不僅促進社區對話，亦推動制訂兼顧生態保育與可持續農業的政策，進一步鞏固我們守護香港鄉郊生物多樣性與文化遺產的承諾。





米埔及濕地

四十多年以來，米埔一直是本會濕地保育工作的基石。我們以多管齊下的策略，結合創新、修復及傳統濕地管理智慧，積極推展生境修復、保育生物多樣性、提升氣候適應力及促進濕地教育。透過融合自然為本的解決方案、先進科技與文化遺產保育，我們致力以多元共生的方式，為未來守護米埔的生態及文化景觀，造福大自然與社群。同時，我們亦持續鞏固米埔平衡生態完整性與社會價值的角色，繼續作為區域內的參考典範。

© Ivan Leung / WWF-Hong Kong

利希慎基金 「種出『米』埔」計劃— 活化傳統與生境



© WWF-Hong Kong

復育生態與文化瑰寶

米埔濕地是香港最珍貴的生態寶藏之一，不僅孕育豐富的生物多樣性，亦承載着基圍、稻田等獨特的文化傳統。為迫切守護這片無可替代的自然與文化景觀，我們在利希慎基金支持下，於2024年6月正式展開為期三年的利希慎基金「種出『米』埔」計劃。

創新與傳統並行

「種出『米』埔」計劃融合智能技術與傳統濕地管理技巧。我們運用智慧水泵、水位感應器、太陽能供電系統、水質監測儀器及監察攝影機等設備連接成自動化系統，有效維持理想的生境條件。系統更配備全港首個採用由機電工程署開發的政府物聯網(GWIN)自動氣象站，構成由天文台及本港大學合作建立的社區天氣資訊網絡(Co-WIN)的一部分，提供即時精確的氣象數據，為濕地管理決策提供實用參考。



© Maggie Kwok / WWF-Hong Kong

「種出『米』埔」計劃結合智慧技術與傳統濕地管理，全面提升保育成效。這套創新的智慧水文系統能穩定維持濕地的最佳生境條件。

復育傳統稻田生態

「種出『米』埔」計劃的目標，是恢復稻田生境，為候鳥提供遷飛途中關鍵的棲息地。計劃採用雙季種植法，確保瀕危物種(包括本地重點保育的黃胸鵝)在遷徙季節均有穩定食物來源。自計劃開展以來，我們已成功完成三輪種植，而第三輪亦已於2025年7月啟動。

為保存基因多樣性及文化價值，計劃特別選用不同本地稻米品種，包括淡水品種「花腰仔」及較為罕見的鹹淡水稻「咸滿」。



© Orca Yu

環誌員於旱季進行「種出『米』埔」計劃的每週調查時，為已完成環誌的斑文鳥拍照記錄。

協作及社區參與

「種出『米』埔」持續種出成果，有賴強大的合作網絡。衷心感謝香港中文大學林漢明教授提供品種指導、本地農民分享寶貴耕作經驗，以及香港鳥類研究社定期進行鳥類調查，於上一季已環誌97隻雀鳥，包括十隻黃胸鵝及四隻彩鵲。同時，逾250名義工，包括大學生、企業團隊及市民支持者亦親身參與，實地推動復育工作。



© Maggie Kwok / WWF-Hong Kong

2025年11月的稻田生長情況



© WWF-Hong Kong



© WWF-Hong Kong

「種出『米』埔」計劃其中一項核心工作是復育稻田，為候鳥提供重要的覓食及繁殖生境。我們積極邀請不同持份者參與，義工們亦身體力行，協助插秧及日常稻田管理。

為未來建立韌性

縱使經歷颱風及暴雨連連的天氣挑戰，「種出『米』埔」依然收穫甚豐。項目團隊期望未來更多社群力量加入，一同協助復育稻田茁壯成長、惠澤生態，延續米埔獨一無二的生物多樣性寶藏。

米埔榮獲國際濕地網絡「星級濕地中心獎」金獎

米埔自然保護區於2025年7月27日，榮獲國際濕地網絡(WLI)頒發的「星級濕地中心獎」金獎。米埔與全球其他15個濕地中心一同獲獎，更躋身為全球目前僅三個獲金獎級別的中心之列。此獎項旨在表彰於濕地教育、生態旅遊及持份者協作領域表現優異的濕地中心。米埔憑藉在教育項目、先進生態監測，以及積極跨界別合作方面的卓越成果獲表揚。獎項於津巴布韋舉行的《拉姆薩爾公約》第15次締約方大會上頒發。這項國際殊榮肯定了本會整全可持續的保育理念，在維護生態系統健康與促進社區福祉之間取得良好平衡。



WWF國際總會水資源政策主管 Christine Colvin (右二)代表WWF香港分會出席頒獎典禮，與漁農自然護理署助理署長(自然護理)陳堅峰(左二)一同領獎

濕地注能：鞏固濕地韌性

在滙豐銀行慈善基金的慷慨支持下，「濕地注能」項目今年邁入第五年，亦是項目的最後一年。項目旨在探索並試行創新的基於自然的解決方案(NbS)，善用米埔濕地的生態系統服務，應對濕地承受日益嚴峻的環境退化及生境喪失的挑戰。

策略與成果

項目從四大方向着手，強化濕地的生態功能：

碳封存

復育及保護紅樹林，並建立一套碳監測規程。

氣候韌性

建設生態魚塘並推廣最佳水產養殖實務，維護濕地健康，增強海岸防護功能以抵禦風暴潮及洪水威脅。

生物質創新

以可持續方式利用入侵物種(如薇甘菊)，開發具教育用途的原型(如超級電容器)。

持份者參與

透過培訓、外展及宣傳活動，推廣NbS理念並分享累積的經驗成果。

透過跨界別協作及悉心管理，「濕地注能」項目深化公眾對NbS的理解，成功修復基圍、提升抗洪能力、推行可持續水產養殖試驗，並開拓濕地生物質的新用途。這些努力不僅鞏固米埔濕地的生態系統服務及環境韌性，更展現出NbS在守護濕地未來中的變革潛力。

項目十大重點成果

2,200+

名弱勢社群人士享用營養豐富的環保魚餐，推動可持續消費及食物公平。

1,800+

株紅樹林幼苗移植至修復後的基圍，提升碳封存與生物多樣性。

800+

個家庭及兒童參與香港生物多樣性嘉年華，深入了解項目的成效及生態價值。

150+

名持份者積極參與，促進社會對濕地管理中應用NbS的理解與支持。

150+

名滙豐義工參與紅樹林種植、魚類收成及社區互動活動，為保育出力。



我們的團隊及滙豐義工在今夏舉行的香港生物多樣性嘉年華為繪本共讀環節獻聲，為參加者講解互動故事書《米埔奇談》，啟發大眾保護濕地的興趣

濕地注能：
賦能濕地韌力



於我們的YouTube頻道收看
濕地注能計劃總結



歡迎瀏覽我們的
項目摘要，
了解我們如何
探索並試行創
新的基於自然
解決方案！



© WWF-Hong Kong

100+

名少數族裔人士參加米埔生態導賞，認識濕地的重要價值與本地傳統魚塘文化。

9

間非政府組織及學術夥伴共享知識，推動NbS在區域內普及應用。

8

戶家庭因濕地修復得以改善居住環境及減少洪水風險。

3

項原型應用，包括小型LED燈泡、玩具風車及電動音樂盒，均以利用薇甘菊生物質製成的超級電容器驅動。

1

套碳監測規程成功制定，用作支援濕地長期碳封存追蹤工作。

傳統智慧結合創新科技

本會自2022年起，在米埔濕地保育工作中積極引入創新科技。「智慧濕地」計劃旨在運用新技術，加強研究能力、生境管理及公眾參與。今年，我們繼續推動以數據主導的保育模式，並全面提升米埔自然保護區的整體運作效率。

智慧保育： 以物聯網平衡米埔生態與公眾參與

年內，本會在米埔自然保護區擴大物聯網的應用，於訪客設施、觀鳥屋及主要通道增設感應器，即時收集訪客量及設施使用數據，幫助我們優化場地管理，同時將對生境的干擾減至最低。

系統收集到的數據成為我們的重要參考，以助制定兼顧公眾體驗與生物多樣性保育的管理措施，而我們透過分析訪客動線，能有序編排維護工作、調整導賞路線、保護野生生物，亦讓整體訪客體驗得以提升。隨著智能化工具逐步融入日常管理，米埔逐步演變為靈活高效、數據為本的現代化自然保護區，為區域內其他保育地點樹立創新示範。



米埔木棧道上的人流統計器

智慧技術提升野生生物監測

在鄉郊保育辦公室的鄉郊保育資助計劃支持下，我們於2024年7月展開為期兩年的「智慧濕地2.0」項目。項目整合尖端科技，升級米埔自然保護區的哺乳動物監測系統，以提升研究效率及監測效能。我們設置太陽能供電的智能紅外線相機，並透過連接隨建即連網絡(MANET)，自動將拍攝影像傳輸至雲端管理平台，較傳統方式大幅節省人力並減省數據回收的時間。系統更配備人工智能哺乳類物種識別功能，可自動篩查「空白影像」並辨識目標物種，加快資料處理流程同時維持高準確度。

系統已兩度成功偵測到正面臨高度本地滅絕風險的歐亞水獺的影像。透過即時提示功能，本會團隊在水獺出沒後短時間內接獲通知，及時作出反應去採集糞便樣本作基因分析，展現智能系統如何協助提升珍稀物種的保育工作。系統亦成功識別到其他目標哺乳類動物，包括豹貓、小靈貓及遊蕩犬，有助米埔自然保護區作出保育決策。

展望未來，我們計劃進一步提升人工智能識別能力，促進我們制定相應的保育策略。

《世界自然基金會賽馬會—智慧濕地管理計劃》：擴展創新實踐

承蒙香港賽馬會慈善信託基金的慷慨資助，本會於2025年啟動為期三年的「世界自然基金會賽馬會—智慧濕地管理計劃」(「計劃」)，以過往米埔成功試行的智慧方案為基礎，實踐本港首個全面系統化於濕地管理應用智慧科技的長期保育項目。

計劃將融合創新科技與傳統生態知識，加強水文管理、提升環境監測效率及維持濕地功能。採用自然為本解決方案，結合即時數據及自然向好的基建，這項計劃以科技作為核心動力，推動因時制宜兼可持續的濕地管理，致力保護及修復珍貴的大自然生境。

公眾教育及社區參與亦是該計劃的另一主軸。本會將透過以NbS及生物多樣性為核心的教育課程、工作坊、實地考察及展覽，賦能專業團體、教育工作者、非政府組織、青年及社區團體等，與社會各界合力為自然保育與氣候行動開拓新里程。

米埔自然保護區特地舉辦精彩的「自然之道生活節」，此活動將成為計劃中公眾參與部分的主軸，亦同時為計劃揭開序幕。是次活動以「智在自然」作為主題，逾550名參與者於米埔親身了解以智慧監測工具配合傳統模式運作基圍，又以不同方式與大自然連結，學習順應自然的可持續生活方式。

隨着計劃持續推展，我們期待跟您分享更多計劃成果。



「自然之道生活節—智在自然」活動吸引超過550位市民參加。一同在米埔為計劃揭開序幕



米埔的智慧水閘，正是創新科技結合傳統生態智慧的成功例子



參與者於「自然之道生活節」，透過互動攤位、講座及教育展覽，深入了解濕地管理及保育工作



系統成功偵測到歐亞水獺、豹貓及小靈貓的影蹤，證明智慧技術在自然保育領域的應用潛力



於米埔自然保護區的太陽能智能相機，專門用於監測哺乳類動物的出沒情況



守護亞洲候鳥 遷飛區上的重要濕地： 連結生境、社區與保育

今年，本會繼續引領區域性的濕地及候鳥保育工作。透過合作計劃、社區參與項目及能力建設活動，並領導亞洲候鳥遷飛區計劃，我們積極推動保護、管理及可持續利用東亞—澳大利西亞及中亞遷飛區沿線的重要濕地生境。

亞洲遷飛區保育行動：重振區域合作

於2024年重新啟動的「亞洲候鳥遷飛區計劃」（WAF行動），匯聚亞洲各地保育工作者，共同守護東亞—澳大利西亞及中亞遷飛區沿線的濕地網絡。此聯合行動透過加強各地協作，致力支持候鳥遷徙、促進當地社群福祉，並推動各國對生物多樣性及氣候的承諾，力求於2030年前建立緊密連結、具韌力的濕地系統。

共商黑臉琵鷺未來

2025年2月，東亞—澳大利西亞遷飛區內的保育專家聚首米埔，討論如何加強合作以保護國際保育的標誌性物種—黑臉琵鷺。與會者包括區內政府代表、聯合國機構、非政府組織及科研專家，協商優先應對事項、分享科學研究成果，並推進該物種未來十年的保育行動計劃。

經過多年跨地域的合作努力，黑臉琵鷺於國際自然保護聯盟（IUCN）《瀕危物種紅色名錄》的保育級別已從「瀕危」下調至「易危」。米埔自然保護區仍為黑臉琵鷺的重要越冬地，我們致力悉心管理濕地，確保這片樂土為牠們提供充足食源及安全生境。然而，生境喪失、可再生能源基建擴展、禽類疾病、氣候變化等新舊威脅依然存在，仍需要國際間高度關注及協作。各合作夥伴一致認同，只有通過群策群力、持之以恆的合作，方能守護黑臉琵鷺及其賴以為生的濕地，讓牠們有安穩的未來。



來自東亞—澳大利西亞遷飛區的保育專家齊聚合作會議，共同探討黑臉琵鷺的未來保育行動

中亞遷飛區項目： 尼泊爾社區為本的 濕地保育

為響應重啟的WAF行動，WWF尼泊爾分會於納拉亞尼河流域（Narayani River Basin）啟動一項由社區主導的濕地及候鳥保育項目，亦是WAF行動於中亞遷飛區的首個項目。為期兩年的計劃涵蓋奇旺國家公園內及周邊具生態重要性的納拉亞尼河洪泛平原，目標是修復並創造候鳥濕地生境，確保遷徙路線的生態連貫性。

社區參與是本計劃的重心。計劃讓當地居民，特別是青年，接受濕地與鳥類監測培訓，並以公眾教育活動鼓勵社區民眾共同愛護生境。濕地的生態系統服務不僅供給安全的水源糧食，還能調節洪水及抵禦氣候變化，維護這些濕地將惠及數以千計沿河居民的生計福祉。項目還透過知識交流及教育推廣，培養群體行動力及責任感，帶動地域性合作規模，促進健康濕地發展，造福大自然與社會。



於尼泊爾納拉亞尼河棲息的斑頭雁及赤麻鴨

亞洲水鳥保育基金：推動區域保育的重要力量

亞洲水鳥保育基金於2025年資助了三個新項目，進一步推動遷徙水鳥的保育工作，包括加強緬甸中部新指定的兩處遷飛區網絡棲息地（FNS）的管理、於印尼西蘇拉威西開展水鳥調查，以及在印尼北蘇門答臘推行社區為本的保育項目。迄今為止，該基金已在14個國家支持了54個項目，成為推動東亞—澳大利西亞遷飛區重要濕地及遷徙水鳥保育的關鍵力量。



印尼北蘇門答臘省的學生們正在濕地實地考察

培育濕地保育領袖

今年，超過500名參加者從本會舉辦的30場能力培訓中受益，進一步鞏固了米埔作為區域濕地管理中心的地位。參加者來自香港、中國內地、不丹、蒙古、新加坡、南韓及烏干達，包括政府官員、研究人員、自然保護區管理者、非政府組織代表及生態旅遊專業人士。我們亦深化與中國國家林業和草原局的長期合作夥伴關係，為其人員提供針對性的專業培訓。

本會積極拓展國際合作，接待來自亞洲及非洲的代表團，分享濕地生境恢復、環境教育及可持續旅遊的最佳實踐。同時我們亦致力啟發新一代保育領袖，為香港城市大學、嶺南大學及香港大學的學生舉辦講座及實地考察。所有參加者均表示獲益良多，並計劃將米埔的經驗應用於當地實踐，將本會的影響力推向國際。



仁川松島潮灘為米埔自然保護區的「姊妹棲息地」之一。我們亦因此款待南韓濕地管理專家到訪交流

（右排）中國國家林業和草原局官員到訪米埔自然保護區

海洋

自然引領 推動海洋保護

過往十多年，本會與本地學者、專家及持份者合作無間，竭力保護香港生態最敏感的海洋棲息地，包括已選定的海洋優先保育地點，如橋咀洲、水口沙坪和赤門海峽及吐露港等。這些豐富而脆弱的生態系統孕育着林林總總的海洋生物，卻因為人類活動干擾、污染日益嚴重而面臨嚴峻威脅。

我們積極響應將全球30%水域劃為海洋保護區的倡議，在本港多個關鍵水域推動前線保育及政策倡導。我們透過創新研究、生態系統修復、凝聚及賦能廣大持份者，致力建立長遠且可擴展的模式，推動海洋生物多樣性與沿海社區產業互惠共生，並引領各方攜手行動，重振生機盎然的海洋。我們以科學為本，智慧科技為用，重振健康、富韌力的海洋環境。

匯聚各界力量，我們一步步鞏固社會守護香港海洋自然遺產的決心，為未來世代留下繁盛多姿的海洋生態系統。



自然力量護海洋

面對氣候危機、生物多樣性衰退，以及傳統沿岸社區對可持續生計的迫切需求，基於自然的解決方案(NbS)已成為應對海洋及沿岸環境重大挑戰的關鍵方向。本會聚焦發展長遠及具可擴展潛力的NbS，期望在復甦海洋生態系統的同時，亦為人類社會與野生生物創造互惠共贏的成果。在太古集團慈善信託基金慷慨支持下，我們的旗艦保育項目「惜海洋 續未來 III」為本港大規模海洋生境修復工作展開新里程，亦為邁向可持續、繁榮的海洋未來照亮前路。

復育海草床： 讓關鍵生境重現朝氣



海草床具有多重生態功能，既支撐生物多樣性，亦有利提升水質及碳封存。儘管海草床提供如此重要的生態系統服務，本港海草生境於過去數十年卻嚴重流失。本會與大學研究夥伴合作，率先於本地推動復育海草床行動，並聯同香港大學Juan Diego Gaitán-Espitia教授的研究團隊共同提升相關技術。



海草床為多種海洋生物提供重要的棲息及覓食地

經過在本港東面水域多輪嚴謹的實地試驗後，我們選定吐露港一處紅樹林泥灘作為長期海草復育試驗地點，並採用於海下灣海洋生物中心測試的創新錨固技術。我們順利移植喜鹽草及矮大葉藻兩種海草到試驗點，並進行密切監察。在短短兩個月內，海草覆蓋率增長五倍，結果令人鼓舞，證明培育方法在本地環境中行之有效。



Juan Diego Gaitán-Espitia教授(左二)及其研究團隊與本會合力提升海草復育技術

這項成果顯示在香港亦能實踐並擴展、具成本效益的生境修復模式。我們將繼續優化復育技術，將試驗擴展至更多地點，並推動大規模的海草復育，務求全面提升香港沿岸生態系統的韌性及健康。

珊海無盡： 守護海洋生物多樣性

恢復香港的珊瑚群落，是本會大力推動的NbS之一，旨在促進健康的海洋生態系統並支持沿海社區可持續發展。「珊海無盡」行動着重實地修復、珊瑚復育及公眾參與保育海洋。憑着合作夥伴與社區力量，「惜海洋 續未來 III」為行動注入龐大動力，在過去一年行動取得長足進展。

「珊海無盡」行動至今已在海下灣海洋生物中心的設施成功育養680塊珊瑚碎片，並順利移植至吐露港及赤門海峽一帶多個地點，當中存活率更達85%。海下灣海洋生物中心亦已發展成珊瑚拯救的重點基地，設有先進實驗室設施並開設生態導賞活動，讓學生及訪客近距離觀察珊瑚育養過程、參與水質檢測，親身見證保育成果。

隨着項目推展，我們的培訓及參與計劃規模亦不斷擴大。我們今年舉辦了多場珊瑚修復及拯救工作坊，為50位資深潛水員提供緊急珊瑚修復及拯救技術的實地訓練。各場工作坊均獲得參與者高度好評，反映潛水社群對海洋保育的承擔及熱誠。

我們欣見「珊海無盡」行動的成效逐漸顯現。修復後的珊瑚已成功吸引大量海洋生物回歸，至今在修復地點觀察到88種魚類。此外，公眾參與程度亦有增無減，可見社會對珊瑚保育的關注日益提升，為香港海洋環境的未來帶來光明希望。



潛水員於吐露港將「珊海無盡」項目培育的珊瑚碎片放回海中指定修復地點



移植後的珊瑚碎片正在茁壯成長，85%存活率印證修復方案、選址及學者與潛水員的努力成果



潛水員參與緊急珊瑚修復及拯救技術的培訓



引領藍色經濟新機遇

2024年，本會啟動一項區域海洋核算研究，將生態系統生產總值(GEP)概念融入傳統會計核算，評估大灣區海洋生態系統服務的經濟及社會貢獻。研究結果於2025年4月在北京國際研討會上發表，提升各界對海洋生物多樣性真正價值的認知，並推動本地與全球的海洋可持續發展倡議。

其後我們將研究結果編撰成《無價海洋》報告，並聯同學術界及金融夥伴共同發表，首次量化大灣區海洋的經濟價值。估算顯示，大灣區的GEP高達人民幣4.9萬億元，相當於區內生產總值的35%。我們倡議將GEP指標納入政策及投資規劃，為香港創造有利條件，發展成區內可持續藍色經濟的領導者，同時平衡資本動員與長遠生態保育。

及後，我們在2025年ReThink HK會議上，邀請到政策制定者、商業領袖及保育專家參與關於擴展可持續藍色解決方案的專題討論，探討藍色與綠色經濟的創新發展路向，以及如何透過自然為本方案發揮香港在推動經濟及生態韌性方面的關鍵角色。



鬼網義工行動組於吐露港出動清理鬼網



「智慧水口」項目運用物聯網技術監測沙坪環境狀況與遊客活動，以掌握休閒活動與敏感棲息地的重疊地帶

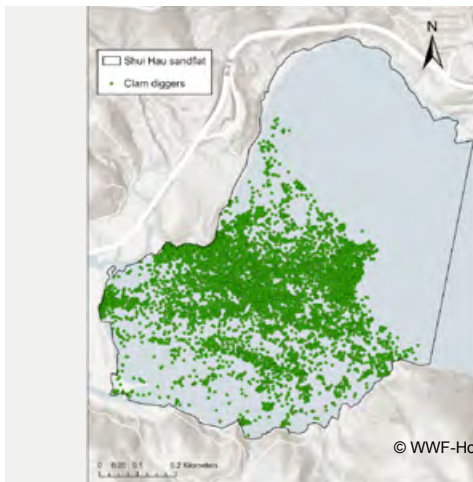
同創潔淨海洋新方案

「環境及自然保育基金資助 力挽狂瀾—海廢循環攻略」項目旨在將「鬼網」重新納入回收鏈，賦予它們第二次生命。項目於2024年潛水季培訓公民科學家潛水員帶領超過50個珊瑚普查隊伍，於本港珊瑚區域進行海洋垃圾調查，提供本地水下環境的重要資訊。透過講座、潛水實習及教育攤位，項目加深參加者的保育知識並提升公眾對海洋垃圾議題的關注。「海洋發現號」孵化器亦促進持份者合作，識別出四項創新方案，結合公民科學、科技及專業知識應對海洋垃圾問題。項目於2025年5月完成，為試驗新技術應用及未來擴展奠下基礎。

智慧管理在水口

在水口沙坪，本會善用保育科技，以物聯網(IoT)技術平衡休閒活動與自然生態保護。我們運用智能感應器及GPS定位器，收集遊客流量及進行大自然活動的即時數據，以識別掘蜆熱點，為制定相應管理策略提供依據，而同步進行的生物多樣性監測，有助辨識馬蹄蟹幼體的關鍵棲息地。整合生態與人類活動數據後，我們便能精準掌握遊客活動範圍與生態敏感區的重疊地帶，進一步評估環境承载力。這些先進科技為水口沙坪的智慧管理提供科學基礎，協助保護香港獨特的沿岸生態系統。

展望未來，本會將以研究成果作為基礎，強化向政府提出有效管理建議，並持續與專家合作，希望未來在國際學術期刊發表寶貴保育研究成果，確保所收集的數據不僅能指導本地保育行動，亦促進對人類與自然互動的更廣泛研究。



利用GPS定位繪製的水口遊客活動模式分佈圖

綠色城市

過去一年，本會積極聯繫社會各界持份者，攜手倡議氣候友善的生活方式，推動社會實踐可持續生活。

推動可持續生活實踐

2024年10月，本會參與「國際環保博覽」，藉這個匯聚環保產業企業、促進跨界別協作的國際平台，以互動綠色市集展位及體驗式工作坊，讓參觀者探索日常的明智選擇如何協助塑造可持續的未來。展位重點介紹本會的保育及教育工作，並分享有助緩減氣候變化的實用生活貼士；而工作坊則深入剖析氣候變化、過度消耗資源及生物多樣性喪失與我們日常衣食住行的密切關係，鼓勵反思日常習慣，實踐更平衡的生活方式。活動的各個環節旨在加強公眾的認知及行動力，強調建立具韌力的低碳城市，始於每人對地球的承諾及共同責任。

共織可持續時尚未來

2024年11月，本會協辦「時尚高峰(香港)2024」，以「推動永續時尚業務」為主題，匯聚全球時尚設計師、業界領袖及可持續發展倡議者，從循環時尚及環保服飾營商模式角度，探討時尚產業的可持續轉型之路。峰會於香港故宮文化博物館揭幕，由本會企業可持續發展主管何美娟主持專題討論，聚焦設計創新與自覺消費。

隨後於啟德AIRSIDE GATE33藝文館上演三場公開時尚匯演，並開設時尚作品快閃店，展出本港新晉設計師的可持續服飾系列，讓參加者親身感受綠色時尚的魅力。透過這次盛會，本會進一步展現推動時尚產業永續發展的決心。

提升生物多樣性保育意識

2025年5月至6月，本會聯同比利時駐港總領事館、洪都拉斯駐華大使館及利奧波德三世自然探索與保育基金會，於香港中央圖書館合辦「熱帶雨林守護者」攝影展，展出比利時已故國王利奧波德三世拍攝的珍貴作品，生動呈現熱帶雨林豐富的生物多樣性，並記錄當地社群守護生態系統的故事。活動廣受公眾關注，吸引學生、家庭及自然愛好者參觀，更深入理解雨林的生態價值。

我們亦為活動舉辦商務午宴及專題論壇，探討私營機構在自然保育中的關鍵角色。討論環節由本會董事委員會成員朱雅儀主持，邀得比利時公主埃斯梅拉達、本會保育總監陳輩樂博士及One Earth Alliance主席羅寶文教授出席分享。埃斯梅拉達公主在演說中強調推動可持續採購、建立透明供應鏈及實行企業社會責任的迫切性。

推動低碳轉型與供應鏈透明化

本會為商界而設的低碳營運計劃（LOOP^{PLUS}）及低碳製造計劃（LCMP），為企業提供實用工具，以助計量、披露及減少環境足跡，推動低碳轉型、應對氣候變化。這些企劃協助企業制定科學為本的減排目標，提升供應鏈透明度並識別資源低效運用之處，同時亦促進跨行業協作，推動實現長遠可持續發展。

LCMP的核心重點，是協助企業減少供應鏈中範疇三的碳排放，而這類排放往往佔企業整體碳足跡的最大比重。該計劃着重提高供應商數據的準確性、推動可持續採購及物流流程，並鼓勵供應商建立最佳實務、採用可再生能源及實行循環經濟方案。透過加強環境數據的可信度，LCMP不僅有助降低漂綠風險，並賦能消費者作出更明智的選擇。

於2025財政年度，共有六家公司採用LOOP^{PLUS}及39家製造公司參與LCMP。其中19家公司獲頒LCMP標籤，另有六間企業獲得LOOP^{PLUS}標籤。經過參與企業的努力，碳排放量合共減少256,520噸二氧化碳當量，較正常營運下減少41%，相比基準年減排幅度更達48%（相當於348,180噸二氧化碳當量），由此可見產業減碳及範疇三碳排管理已取得實質成效。



比利時埃斯梅拉達公主為「熱帶雨林守護者」攝影展演說



在討論環節，嘉賓探討建構可持續經濟及推動集體保育的有效方法



「熱帶雨林守護者」攝影展展現古老森林的壯麗景象，喚起大眾關注雨林所面臨的持續威脅及雨林保育的重要意義



低碳製造計劃的參與企業設置的太陽能光伏板



東莞永嘉盛針織有限公司展示的低碳製造計劃的資訊展板



本會為企業提供實地諮詢，幫助商業實踐綠色目標



嘉賓們為時尚作品快閃店主持開幕儀式



首家時尚作品快閃店展出本港新晉設計師的可持續時尚作品

野生生物

本會藉着國際合作、先進科技及科學創新，持續推動生物多樣性保育，並致力打擊非法野生生物貿易。我們善用在法證、人工智能、監測技術等方面專業優勢，配合「健康一體」(One Health)策略，將科學與政策緊密結合，促進生態系統復原並保護瀕危物種。由開創性的象牙鑑定研究至貨運數碼化檢測，本會持續推動系統性變革，確保全球貿易與科技進步能共同守護自然，惠澤後世。



© Minzayar Oo / WWF-US

凝聚夥伴與政策力量 打擊野生生物罪行

本會與公私營機構定期合作，透過推動制度化監管、政策改革及區域協作，共同打擊非法野生生物貿易。我們領導WWF亞太區打擊非法野生生物貿易樞紐(Asia-Pacific Counter-IWT Hub)，協調區內各地分會行動，致力瓦解走私網絡並提升執法力度。全球聯合行動減少及消除野生生物罪行項目(GUARD Wildlife Project)的香港工作，由歐盟資助、聯合國毒品與犯罪問題辦公室主導，並與國際打擊野生動植物犯罪聯盟(ICCWC)成員合作，目標是減少珍禽異獸寵物貿易中對受威脅爬蟲類及鳥類的需求，並推廣以替代品取代傳統中藥材會應用的受威脅物種。

香港是瀕危野生動植物種國際貿易公約(CITES)所列用於中藥材物種的貿易樞紐。針對此情況，我們在推動研究及合作方面擔當領導角色。我們與夥伴共同發表兩項關鍵研究，分別為《An Examination of the Trade in Bear Parts and Derivatives for Traditional Medicine in Hong Kong and its Legality》(對香港中醫藥業使用熊的身體組織及其合法性的研究)及《Substitutability for CITES-Listed Species Products in Traditional Chinese Medicine》(中醫藥業使用CITES列表物種產品的替代性)，以指導負責任的實踐並推廣替代療法。

研究詳情：



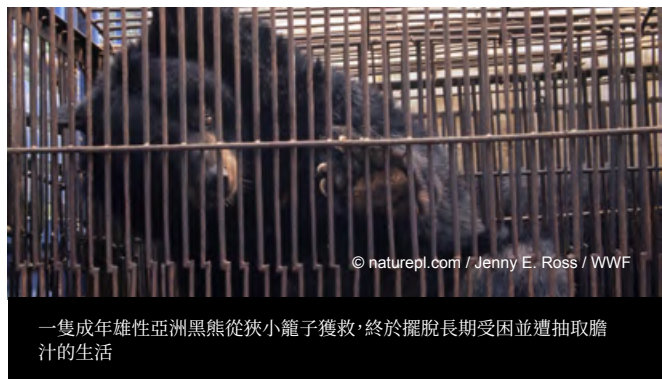
(只有英文版)
對香港中醫藥業
使用熊的身體組織及
其合法性的研究



(只有英文版)
中醫藥業使用
CITES列表物種
產品的替代性

法證界突破 加強象牙貿易執法

本會今年支持兩項富前瞻性的研究計劃，有助執法機關有效分辨合法猛獁象牙與潛在非法象牙。2025年6月，香港大學發表具突破性的法證技術，運用快速、低成本的穩定同位素分析法，即時鑑別象牙。BBC的《Click》節目亦專題報導我們支持的布里斯托大學(University of Bristol)項目，採用非破壞性雷射技術分析象牙的物種及年代。兩項研究均有助克服象牙貿易執法上的挑戰，加強全球行動的成效，保護大象免受偷獵及非法貿易。



© naturepl.com / Jenny E. Ross / WWF
一隻成年雄性亞洲黑熊從狹小籠子獲救，終於擺脫長期受困並遭抽取膽汁的生活



© WWF-Myanmar
於亞洲本地市場中，不難找到以熊膽、象皮、穿山甲鱗片等製成的傳統藥材及虎骨酒



© WWF-Myanmar
香港大學的研究成果既具成本效益、快速且可大規模應用，將有助執法機構識別可疑的象牙製品，克服執法困難

科技創新 推動更安全供應鏈

2024年1月，本會啟動一項創新科技方案，以識別貨運訂單中未申報及虛報野生生物產品，至今已篩查超過730萬宗訂單，查找出逾2.5萬宗高風險貨運，標誌着在海運供應鏈防治非法野生生物貿易方面取得長足進展。為提升業界的防範能力，WWF聯同國際海事組織及世界海事大學聯合推出免費網上課程，協助海運業人士識別非法野生生物貿易活動。同時，全球多家航運公司相繼檢討禁運魚翅政策，其中韓進物流公司在WWF韓國分會協助下開發培訓課程，促使其正式簽署《白金漢宮宣言》，進一步鞏固國際合力打擊非法貿易的力量。



© WWF-Hong Kong/Chai
計劃所推出的貨運篩查工具旨在偵測海運貿易中錯報或未申報的野生動植物產品，為海運業提供全行業的解決方案



© International Maritime Organization
本會代表在國際海事組織倫敦總部介紹為海運業人士而設的網上課程



© WWF / James Morgan
泰國海關人員查獲一批來自莫桑比克的非洲象牙貨運



更多詳情
(只有英文版)



網上課程詳情
(只有英文版)

數碼轉型 賦能野生生物保育

本年度本會繼續拓展科技能力，以打擊野生生物罪行。作為國際電信聯盟發展部門成員，WWF積極響應聯合國可持續發展目標，推動全球數碼轉型。年內，亞太區打擊非法野生生物貿易樞紐推出針對網上非法野生生物販賣的工具包，促進網絡層面的學習及創新，加強應對網上野生生物走私活動的能力。同時，我們與聯合國大學的全球人工智能網絡合作，支持聯合國可持續發展目標的「AI造福人類」(AI for Good)計劃，率先推動「AI造福自然」倡議。

全球眾志成城 堵截非法野生生物貿易

於2024年底，本會接待CITES秘書長，並舉辦跨界別圓桌會議，邀請本港金融、物流、航空、酒店及學術界等私營界別領袖，共商運用科技為本的策略打擊野生生物走私。會議強調跨領域合作對達成可持續成果的重要性，與會者更實地參觀米埔自然保護區，了解本會善用人工智能技術支援生態系統修復及監測物種的成果。



© WWF-Hong Kong
本會為CITES秘書長與私營界別舉辦圓桌會議，匯聚不同領域領袖，共同探討如何攜手保護野生生物

連結人類與自然福祉

本會深信「健康一體」(One Health)是維繫人類、動物與環境福祉的關鍵策略。為支持世界衛生組織採納《大流行病協定》，我們與東南亞多家大學組成的Southeast Asia One Health University Network合作，制定區域指引，提升區內研究能力及專業培訓。透過多元社區倡議，我們由預防層面着手，降低人畜共患的疾病風險，同時加強生態系統及社群的韌性，推動更健康共融的地球家園。

公眾參與及教育

本會以推動保育與可持續生活為己任，持續凝聚社會力量，透過與學校、社區及商界的策略合作，推行一系列具深遠影響的教育項目與公眾倡議，讓守護地球的理念深植於大眾日常生活的選擇與習慣之中。這些努力不僅深化社會對生物多樣性與綠色生活重要性的認識，更激發個人力量，積極為地球的可持續未來作出貢獻。我們的行動鞏固香港守護自然的能力，共同建構一個具韌性、與自然共生的社會。



© WWF-Hong Kong

教育

過去一年，本會教育團隊致力培育保育領袖，推動本港社群實踐可持續改變，成果令人鼓舞。我們透過創新計劃、與學校夥伴的策略合作，以及沉浸式自然體驗，賦能學生、教育工作者、企業夥伴及廣大社群，加深人與大自然的連繫。

融入大自然 提昇身心靈

2025年5月，本會與精神健康基金會攜手設計全港首條「心寧步道」，為市民創造沉浸於大自然、釋放壓力的療癒空間。步道設有七個靜觀練習點，讓參加者沿途運用五感深度連結自然世界，促進身心靈健康與平衡。

討論，賦能參加者在社群中發揮影響力；而「Flow Explorer」項目則帶領數百名參加者參與互動式自然遊戲活動，從與大自然連結中提升幸福感。

承蒙何鴻毅家族香港基金的慷慨支持，我們於2025年延續「Flow with Nature: 與自然流動」計劃，推動共建身心健康社群。我們透過加深人與大自然的連繫，啟發集體影響力，推動正向轉變。「Flow Facilitator」項目培訓逾百名教師、青年工作者及家長，透過體驗式學習、多元工作坊及深度



出席啟用禮的嘉賓率先體驗「心寧步道」的靜觀練習點，感受「心靈與自然共鳴」



「心寧步道」啟用禮的主禮嘉賓合照（左起）精神健康基金會副主席崔永豪醫生、精神健康基金會副主席黃敏信先生、精神健康基金會主席劉英傑醫生、WWF香港分會營運總監梁志偉先生以及WWF香港分會教育總監梁恩銘先生

賦能青年 啟發保育新力量

今年，我們再次推行「Flow with Nature: 與自然流動」計劃的「Flow Influencer」項目，賦能年青一代成為保育推動者。在為期六個月的體驗式學習旅程中，參加者透過與大自然深度連結，培養環境領導力，並共同設計及實行社區行動，推動社區福祉。



在「Flow Influencer」項目中，一眾年輕參加者透過在本會米埔及海下灣中心的體驗式學習，與大自然深度連結



Flow Facilitator 計劃已向逾100名教育工作者、社工及家長提供技巧培訓，讓他們能夠有效帶領青少年參與大自然活動

攜手教育夥伴 共創深遠影響

今年，我們持續深化本地教育的影響力，積極建立並拓展多項策略夥伴關係。我們與教育局合辦教師專業發展工作坊，並支持「邁向碳中和學生校園大使培訓計劃」。我們透過自然導向的沉浸式體驗，帶領學生探索氣候變化與珊瑚生態系統的關聯。我們更首次與香港專業教育學院（沙田）合辦學前教師培訓課程，為本港幼兒環境教育奠下堅實基礎。

我們秉承「全校參與」的理念，與多間學校攜手，將生物多樣性與可持續發展課題融入中小學課程，支持探究式學習、創意解難及服務學習。此外，我們與香港中文大學珊瑚學院、青年成就香港部、夢飛行合家歡劇團及FIRST® LEGO® League等多個夥伴機構合作，透過多元化形式分享我們的保育專業，發揮更深遠影響力，堅定實踐我們對協作、創新與持續進步的承諾。



「邁向碳中和學生校園大使培訓計劃」的學員乘坐玻璃底船探索海下灣，了解氣候變化如何影響珊瑚生態



我們與香港專業教育學院（沙田）合作，首次在世界自然基金會賽馬會米埔斯科特訪客中心舉辦學前環境教師培訓



我們把握每個交流機會，於全球機械人競賽活動FIRST® LEGO® League中，透過工作坊與參加者探討海洋議題，鼓勵他們應用STEM知識建立推動可持續海洋的創意方案

年度活動

本會堅持守護自然、啟發集體行動的使命，年內於全港各地推動多項公眾參與計劃。我們透過大型公眾活動及教育項目，觸達數以千計的市民，在本地社群間發揮廣泛深刻的影響力。在企業夥伴、義工及社會各界的熱心支持下，我們持續推動香港對環境保護、可持續生活及氣候韌性方面的承擔及行動。

觀鳥大賽2025

觀鳥大賽自1984年創辦以來，已成為本會標誌性的籌款活動，至今更演進為全球鳥類保育的平台。第41屆賽事於2025年2月8日至3月1日舉行，匯聚來自香港及亞洲各地的35支隊伍，無論資深觀鳥者或初學者均熱烈參與。於專業組賽事中，Swire All Stars隊於18小時內記錄159種雀鳥，勇奪冠軍及最高籌款獎；而青年組冠軍則由伊利沙伯中學舊生會中學的隊伍奪得，在五小時賽程中成功識別101種雀鳥。

一如既往，觀鳥大賽籌得的款項將支持米埔自然保護區的重要保育項目，包括用於建設淺水高潮位棲息地，為極危的勺嘴鷸、黑臉琵鷺等及其他遷徙物種提供一片新生境。



來自日本的參賽者在場分享精美的日本候鳥圖解指南，足見觀鳥大賽已成為東亞—澳大利西亞遷飛區保育人士交流及合作的平台

地球一小時2025

作為全球最大規模的全民環保行動，「地球一小時」2025年再一次印證香港在氣候行動中的積極角色。於3月22日當晚，近4,000間企業、機構及地標建築物關掉非必要照明一小時，展現全城減碳、實踐可持續生活的決心。

今年的「地球一小時嘉年華」於海運大廈頂層觀景台舉行，現場設有創意工作坊、教育攤位及耳目一新的表演節目，包括兒童參與的環保音樂匯演、「連繫音樂一小時」迷你演唱會，以及「地球半小時棟篤笑」表演。熄燈儀式由環境及生態局氣候變化專員李學賢先生聯同本會董事委員會主席白丹尼先生（Dan Bradshaw）及本會行政總裁黃碧茵女士共同主持。

嘉年華更注入特別元素，邀得馬戲表演藝術家麗兒、沙畫藝術家胡藹的及無伴奏合唱團SENZA即席演出，並由活動大使洪嘉豪及陳卓賢與觀眾分享環保理念，現場氣氛熱烈。活動於全城同步熄燈一刻圓滿結束，凝聚全港力量，以行動點亮綠色未來。



主禮嘉賓與活動大使於2025「地球一小時」熄燈儀式上合照留念



一眾小朋友與兒童節目主持人伍文生於「環保童樂大匯演」中展現才藝



從維多利亞港眺望「熄燈一刻」的景象

2025 賣旗日

本會於4月12日舉行年度賣旗日，逾1,700名義工齊心為本會保育工作籌款及推廣，再次展示社群參與對保育成果的重要貢獻。今年的金旗貼紙更特別印上本地六種標誌物種。市民的慷慨支持，展現大家守護香港獨特生物多樣性的決心，支持保護歐亞水獺、中華白海豚等珍貴物種的棲息地。



本會領導層身體力行擔任義工，在中環街頭與賣旗日的支持者合照

訪客中心活動

於2025財政年度，本會各個訪客中心繼續發揮公眾參與平台的重要角色，將本會的全球保育願景轉化為本地行動。

位於米埔的斯科特訪客中心在濕地保育、研究及教育方面持續展現領導地位。2025年2月，逾35位本地及國際專家齊聚世界自然基金會賽馬會米埔斯科特訪客中心，商議修訂《黑臉琵鷺國際物種保育行動計劃》，結合全球力量應對新興威脅，確保此全球受危物種能夠長久存續。米埔自然保護區再次展現本會在研究、倡議及舉辦關鍵論壇以推動區域及國際保育策略方面的實力。

位處大埔的元洲仔自然環境保護研究中心悉心舉辦「親子有機農耕體驗」，讓一家大小實地學習有機耕作，從中體會珍惜食物與親近大自然的重要性。其後亦舉行「元洲仔冬日嘉年華」，讓參加者觀賞這座歷史地標的園林景致，並參與升級再造工作坊、體驗蠟燭製作。

中環的訪客中心室亦舉辦多場環保生活工作坊，包括環保食材烘焙班、DIY苔玉球製作、母親節蠟燭工作坊等，透過活動分享實用貼士，鼓勵從日常明智選擇做起，減少碳足跡。

本會訪客中心的多元活動，充分體現本會的使命—推動不同年齡層市民與大自然連結，培養低碳生活習慣，共同為香港及世界締造可持續的未來。

步走大自然2025

2025年11月22日至23日，「步走大自然2025」活動於米埔自然保護區舉行，主題為「生在地 活在地」。近1,300名各年齡層參加者，透過五感體驗探索米埔多元濕地生態，包括泥灘、紅樹林、基圍及稻田。活動設有互動體驗，如特別導賞團及部分需憑代幣參與的工作坊，讓參加者深入認識保護區豐富的生物多樣性與文化傳承。活動增進了大眾對自然與文化緊密聯繫的理解，深化公眾對濕地保育的支持，展現本會積極促進社區參與、守護米埔生態的決心。



「步走大自然2025」的參加者於米埔以五感探索米埔，包括嗅聞與旅程呼應的天然香氣，並獲得噴有相同氣味的紀念書籤留為紀念



世界自然基金會賽馬會米埔斯科特訪客中心匯聚本地及國際專家，啟動修訂未來十年的《黑臉琵鷺國際物種保育行動計劃》，反映中心推動協作研究與區域保育規劃的領導角色



元洲仔冬日嘉年華



在中環訪客中心，參加者在專業烘焙師指導下，以環保食材炮製三文魚法式鹹批

可持續金融



© Stuart Beavis / WWF-Hong Kong

在 DFCD 的支持下，JALA Tech 將蝦類養殖與紅樹林復育相結合，推動氣候智慧型海岸解決方案的發展

結合資本力量 推動氣候韌性與自然向好

於2025財政年度，本會持續推進荷蘭氣候與發展基金（DFCD）在亞洲地區的項目進展，積極動員私募資本與技術專業，支持氣候適應力、生態系統修復及可持續生計的發展。透過提供初期支援、發掘投資項目的

影響潛力，DFCD彰顯混合融資在加速可擴展、自然為本項目中的關鍵作用，助力這些項目實現氣候及生物多樣性目標。

創新融資方案 促進氣候抵禦力

DFCD是由世界自然基金會、荷蘭發展組織（SNV）、荷蘭開發銀行（FMO）及氣候基金管理公司（CFM）共同領導的六億歐元合作計劃。

該計劃以「項目發起基金」為核心，由WWF與SNV協力管理，旨在為具潛力的氣候相關項目與商業化投資之間搭建橋樑。基金專注於水產養殖、農業、林業及生

態系統修復等領域提供技術支援、影響力導向的項目設計及投資準備工作等。

作為亞洲區的牽頭者，本會將保育專業與投資金融相結合。我們發掘具高影響潛力的企業項目，加強其可持續性及氣候韌性，並協助項目擴展規模，確保其吸引資本投入，並發展成可借鑒的商業模式，促進保育行動的可持續發展。

推進亞洲區 項目發展

於2025財政年度，DFCD亞洲區的項目發起基金在印尼、菲律賓及巴基斯坦推進三個項目，各項目均以2025年底向投資委員會提交審核為目標，展示財務可行性與環境效益兼備的多元策略。

JALA Tech (印尼)

JALA Tech運用數據驅動的養殖生態系統，重塑印尼的養蝦業，協助2,500戶蝦農提升水質監控能力、降低疾病風險並提高產量。在DFCD的支持下，該公司正擴展其氣候智慧蝦場（CSSF）運作模式，將部分土地用於蝦類養殖，其餘部分則投入紅樹林修復。JALA Tech以生態修復與經濟效益並行的雙贏模式，為可持續水產養殖創出可擴展的藍圖。



© Stuart Beavis / WWF-Hong Kong

剛收割的蝦隻在JALA Tech氣候智能蝦場內經過細緻的加工及質量監控，確保包裝前的生產既安全又可持續

GH2 Industries (巴基斯坦)

GH2Industries將稻殼、碎米等農業副產品轉化為用於食品及藥品的山梨糖醇及葡萄糖，開創循環製造先河。該項目在DFCD及Building Prospects合共1千萬美元的資金支持下，與GH2集團、旁遮普銀行及AGRI3基金合作，創造就業機會、多元化出口產品品類並降低氣候變化的影響，不僅提升農村生計及糧食安全，亦有助減少碳排放、促進氣候智慧型農業，並與GH2合力建構有機供應鏈。



© Stuart Beavis / WWF-Hong Kong

GH2 專案旨在創造就業機會並強化當地生計，為巴基斯坦可持續經濟發展作出貢獻

Agri EXIM (菲律賓)

Suminter集團旗下的AgriEXIM獲得總值2.8億美元、為期十年的產品承購協議後，迎來重大發展契機。該公司與WWF菲律賓分會合作，在DFCD支持下推動氣候智慧型農業、水資源管理、碳排放減量、農民參與及合作社培訓。AgriEXIM的營運面積將由1.4萬公頃擴展至3.1萬公頃，並引入間作種植模式，同時培訓農民並推動性別平等。新建的加工廠以實現每顆椰子資源均能100%利用為目標，開闢植物性食品飲料新市場，預計全面營運後收入可達1.5億美元。



© Stuart Beavis / WWF-Hong Kong

Agri-EXIM 在菲律賓的新加工設施。隨著產能擴充，該設施旨在充分利用每一顆椰子，為植物性食品與飲料開拓新的市場機會



© Stuart Beavis / WWF-Hong Kong

位於菲律賓 Agri-EXIM 設施附近的一戶社區家庭，該專案計劃引入間作實踐、提升農民能力，並賦權女性投入農業

融合資金推動 規模化變革

這些項目全面展現DFCD在亞洲的策略部署，透過結合技術支援與創新融資方案，為項目降低風險並注入氣候適應元素。從可持續水產養殖到氣候智慧型農業與循環製造，DFCD展示如何混合善用資本，促進具氣候適應力的建設、保護生態系統並改善全球弱勢社區的民生福祉。

機構管治

作為具領導地位的非牟利環保組織，世界自然基金會香港分會一直透過專業、誠信及高透明度，取得公眾信任。

本會由董事委員會專責管治。委員會成員來自保育界、科學界、學界和商界，全部均是對自然保育有抱負的專業人士。他們以義務性質參與，並運用專業知識提供意見、訂立策略性方向、批核保育項目和每年的財政預算案，以及監察本會的營運。

董事委員會的成員必須為世界自然基金會香港分會的理事，並於周年大會上獲其他理事選為委員會成員。委員會成員的任期為三年，並可競逐連任另一個三年任期。除獲董事委員會准許，委員會成員任期上限為六年。

為加強及擴展董事委員會的職能，委員會下設多個由相關範疇之專家組成的附屬委員會，就保育、教育、發展、財務及管理米埔自然保護區等範疇提供專業意見。

本會深明白願披露資訊對建立公眾信心至關重要。為確保財政資源用得其所，我們提供清晰、準確及具透明度的財政資訊讓公眾監察。我們的財務帳目是根據《香港財務匯報準則》制訂，由富睿瑪澤會計師事務所有限公司獨立核數，並刊載於每年的年報內。

董事委員會成員

(截至2025年6月30日之在任董事)

主席

白丹尼先生

董事委員會

Timothy BONEBRAKE教授

陳美娟博士, MH

朱雅儀女士

杜德俊教授

范文志先生

方文雄先生, BBS, JP

賈倫格先生

Christopher HARROCKS先生

何聞達先生

凱特·赫臣女士

莫君逸先生

梅慶堯先生

伍潔鏃女士

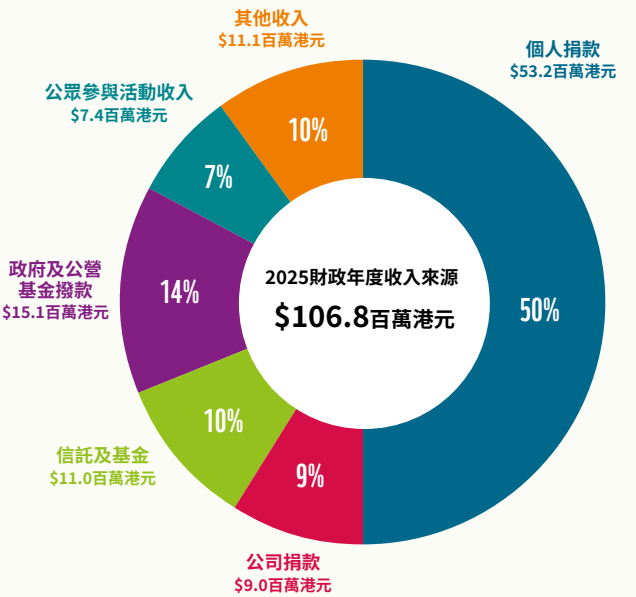
吳宗權先生, BBS, JP

財務摘要

以下是世界自然基金會香港分會截至2025年6月30日止年度的財務摘要及分析，由富睿瑪澤會計師事務所有限公司審核，並按香港財務報告準則編製。

主要收入

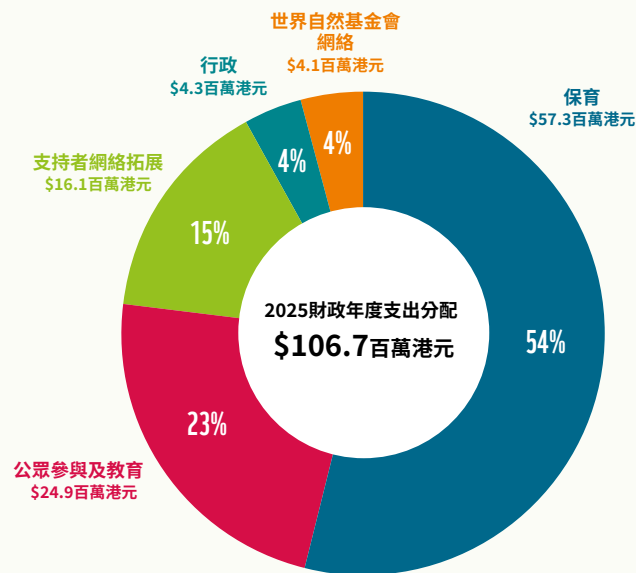
本會於2025財政年度收入減少百分之2，為1.068億港元。個人捐款減少百分之2，但仍然是本會的最主要收入來源，佔總收入百分之50。受公司會員計劃、企業夥伴資助的保育項目及其他公司捐款影響，公司捐款下降百分之4。於2025財政年度，新項目利希慎基金「種出『米』埔」，連同持續進行的「濕地注能」及「惜海洋 續未來III」等項目，有助抵銷信託及基金捐款收入因2024財政年度一些完成項目(如「濕地搖籃」)而引致的部分跌幅。其他收入主要源於本會各中心的外展活動、學校夥伴計劃，以及世界自然基金會網絡對打擊非法野生生物貿易措施的資助。



影響及成果

2025財政年度總支出為1.067億港元。保育工作、公眾參與及教育依然為本會的主要投資，佔總支出百分之77，與2024財政年度相若。本會繼續致力在不同領域發揮重要的保育影響力，守護範疇涵蓋米埔及濕地、海洋、本地生物多樣性及野生生物等。此外，我們於總支出劃撥百分之4用於支持世界自然基金會網絡推行全球項目，實現全球保育目標。

展望未來，本會將持續引進創新意念及嶄新科技，將創意概念化為切實可行方案，以加強保育工作效能，為下一代守衛大自然瑰寶。我們致力推動應用智能科技，以提升濕地管理技術及成效，並致力在各個項目中應用物聯網解決方案，保育珍貴的生態價值。



衷心感謝

我們感謝下列企業、機構及人士的支持

機構

Aeon信貸財務（亞洲）有限公司
AIGLE Hong Kong
香港機場管理局
盤谷銀行（大眾有限公司）
中國銀行（香港）有限公司
中銀集團人壽保險有限公司
Casetagram Limited
國泰航空有限公司
中國建設銀行（亞洲）股份有限公司
City Super Limited
日達電腦服務有限公司
中華電力有限公司
科思創（香港）有限公司
晶苑國際集團有限公司
大華技術（香港）有限公司
星展銀行（香港）有限公司
Deckers Asia Pacific Limited
達爾樂有限公司
Euromonitor International (HK) Ltd.
喜高集團
恒基兆業地產集團
協成行發展有限公司
香港電燈有限公司
香港興業國際集團有限公司
香港房屋協會
香港置地（物業管理）有限公司
和記港口集團有限公司
京東物流
嘉里控股有限公司
利希慎基金
利記集團有限公司
LINE FRIENDS 綠色聯萌
LOUDER HK Company Limited
馬來亞銀行有限公司
香港文華東方酒店
美維科技有限公司
曼佳美（香港）照明電氣設備有限公司
捷成馬集團
香港鐵路有限公司

昂坪360有限公司
Patagonia Hong Kong
Petit Bazaar
邦民日本財務（香港）有限公司
莎娜美（國際）有限公司
信和集團
太古地產有限公司
The Continuity Company Limited
香港賽馬會慈善信託基金
香港上海滙豐銀行有限公司
美麗華酒店
何鴻毅家族香港基金
太古集團慈善信託基金
UPS Parcel Delivery Service Limited
WFM Asia (HK) Limited
華平投資

個人

Mr. Laurent Bertinotti
Mr. Daniel Bradshaw
Ms. Desiree Chen
Mr. Chan Kin Tat
Miss. Chan Suk Ling
Ms. Dune Yuk Chee, June
Dr. Philip Kwok, SBS, Ph.D., JP
Miss. Margarita Lau
Mr. Yeh Man Pun Russell
Miss. Mo Yuen Ling S.
Mrs. So Tam Kit Ying Susanna
Miss. Tam Kit Ming
Mr. Xu Jian
Mr. Qiqi Zhang

衷心感謝下列機構參與我們的中心活動及支持者活動

安本集團公司
Ageas Asia Services Limited
友邦保險（國際）有限公司
Aspen Pharmacare Asia Limited
香港立信德豪會計師事務所
Convergint (Hong Kong) Limited
埃克森美孚香港有限公司
又一城（2011）有限公司
Gaw Capital Advisors Limited
國泰君安國際控股有限公司
軒達資訊服務有限公司
香港航空發動機維修服務有限公司
香港人壽保險有限公司
香港華為國際有限公司
IBM Technology Hong Kong
大通銀行
John Lewis Hong Kong Limited
香港JW萬豪酒店
嘉道理置業有限公司

啟勝管理服務有限公司
九龍建業有限公司
LACOSTE
露露樂蒙香港有限公司
宏利人壽保險（國際）有限公司
MCM Fashion Group Limited
曼秀雷敦（亞洲太平洋）有限公司
卓珈控股集團有限公司
MOL Hong Kong Limited
雀巢香港有限公司
香港諾富特世紀酒店
八達通卡有限公司
PAO Bank Limited
品誠梅森律師事務所
羅兵咸永道會計師事務所
大眾銀行（香港）有限公司
陽獅集團
Royal Geographical Society - Hong Kong
羅素遠東有限公司
順豐房託資產管理有限公司
晶門半導體有限公司
渣打銀行（香港）有限公司
匯泉國際有限公司
Tesco International Sourcing Limited
嘉頓有限公司
香港賽馬會
歐華爾顧問有限公司
Time Auction Limited
UBS AG Hong Kong Branch
金榮中國金融業有限公司
智耀企業有限公司
雅瑪多運輸（香港）有限公司

公司會員名錄 2025

感謝所有企業及個人的慷慨支持，令我們能夠實踐使命，推動環境保育。您們每一位的支持都推動着WWF的保育和教育工作，對我們十分重要。受版面所限，我們未能在此向所有支持者致謝。但因為有您們同行，我們才可邁步向前，帶領香港成為亞洲最可持續發展的城市。

雙鑽石會員	黃金會員	純銀會員
大華技術(香港)有限公司	中遠海運國際(香港)有限公司	香港機場管理局
捷成集團	啟德海灣	奧雅納工程顧問
嘉里控股有限公司	捷成馬集團	中環電腦系統有限公司
香港賽馬會	邦民日本財務(香港)有限公司	佳能香港有限公司
香港上海滙豐銀行有限公司		國泰航空有限公司
九龍倉集團有限公司		中國飛機租賃集團控股有限公司
		華懋集團
		俊和建築控股有限公司
		中華電力有限公司
		Como Como Serviced Apartment
		中遠海運港口有限公司
		晶苑國際集團有限公司
		DAKS
		第一上海集團
		協成行發展有限公司
		香港電燈有限公司
		香港迪士尼樂園度假區
		和記港口集團有限公司
		東莞昇匯服飾有限公司
		株式会社有限公司
		景福集團有限公司
		健煒建築有限公司
		畢馬威會計師事務所
		利豐(貿易)有限公司
		萬昌五金建材有限公司
		香港麥當勞
		MCM Fashion Group Limited
		現代貨箱碼頭有限公司
		香港鐵路有限公司
		Olympus Capital Asia / Asia Environmental Partners
		博富臨置業有限公司
		陽獅集團
		申洲國際集團控股有限公司
		蓆夢思床褥傢具(香港)有限公司
		東亞銀行有限公司
		其士集團
		Uni-Asia Group Limited
鑽石會員	珍珠會員	
喜高集團	恒生銀行	
	恒基兆業地產集團	
	九龍建業有限公司	
	保利達資產控股有限公司	
	新瑪德集團	
	信和集團	
	新鴻基地產發展有限公司	
	太古地產有限公司	

我們以創新和協作
推動建設具韌性的
城市，促進人與自然
和諧共存，共創
可持續的未來。



Working to sustain the natural
world for people and wildlife
為人類及野生生物延續大自然
together possible wwf.org.hk

©1986 Panda symbol WWF® "WWF" is a WWF Registered Trademark
©1986 熊貓標誌 WWF® "WWF" 是世界自然基金會的註冊商標

1 Tramway Path, Central, Hong Kong
香港中環電車徑一號

Tel 電話：(852) 2526 1011 Fax 傳真：(852) 2845 2764 Email 電郵：wwf@wwf.org.hk
Registered Name 註冊名稱：World Wide Fund For Nature Hong Kong 世界自然(香港)基金會
(Incorporated in Hong Kong with limited liability by guarantee 於香港註冊成立的擔保有限公司)