

郊野公園及海岸公園委員會  
已通過的會議記錄

---

第 89 次會議

檔號：AF CPA 01/1/0

日期：2026 年 3 月 6 日(星期五)

時間：下午 3 時

地點：漁農自然護理署(漁護署)總部 701 室

---

**出席者**

**主席**

梁美儀教授，BBS, JP

**親身出席會議的委員**

洪藹誠博士

劉志成博士

李欣教授

盧沛霖先生

吳素珊博士

吳英嬋博士

邱建文教授

邱亦聰先生

黎堅明先生，JP

漁農自然護理署署長

黎存志先生

漁農自然護理署副署長

吳家進先生

環境及生態局首席助理秘書長(自然保育)

邱世源先生

康樂及文化事務署總康樂事務經理(管理)

**透過 Zoom 應用程式舉行視像會議的委員**

鍾芯豫女士

方家熙教授

羅敏儀博士

吳俊霆先生  
陳嘉敏女士  
陳慧敏女士，JP  
盧珮瑤女士  
陳榮洲先生  
洪志威先生

海事處助理處長／港口管理  
民政事務總署助理署長(2)  
地政總署助理署長(專業事務 2)(地政處總部)  
水務署高級工程師／策劃(特別職務)2  
規劃署城市規劃師／新界區總部 2

秘書

張敏莉女士  
漁農自然護理署助理秘書(委員會)1

**列席者**

漁護署人員

朱振華博士  
陶文慧獸醫  
李嘉慧博士  
杜偉倫博士  
司徒穎宜女士

助理署長(漁業及海洋護理)  
助理署長(郊野公園)  
高級海洋護理主任(東)  
漁業主任(策劃及管理)2  
海洋護理主任(教育及監察)(東) 1

**因事缺席者**

劉金鳳女士  
梁鍵璋先生  
沈士基先生  
黃立基先生

**主席致開會辭**

1/26 主席歡迎各人出席會議，特別是首次出席的漁護署署理助理署長(郊野公園)陶文慧獸醫和水務署高級工程師／策劃(特別職務)2陳榮洲先生。

2/26 主席亦感謝前漁護署助理署長(郊野公園)葉彥博士過去數年對委員會的貢獻。

3/26 主席告知委員，為方便撰寫會議記錄，既定的做法是在會議期間進行錄音。當會議記錄獲得通過後，便會把有關的錄音銷毀。

## 議程項目

### I. 通過2025年10月10日第88次會議記錄

4/26 2025年10月10日第88次會議記錄無須修訂，獲得通過。

### II. 續議事項

#### (a) 2025年度考察(第95/25段)

5/26 張敏莉女士以電腦投影片匯報有關2026年2月9日舉行的2025年度考察。

6/26 一名委員對漁護署積極推廣自然保育表示讚賞，並建議漁護署持續探索科技應用，以提升郊野公園的管理成效。

7/26 主席認為城門郊野公園遊客中心目前位置較不顯眼，建議加強入口處的視覺設計，以吸引遊客注意。

8/26 一名委員建議增設由城門路直達遊客中心的無障礙通道，並提議在活動室空置期間擺放桌椅，供遊人休息。

9/26 漁護署陶文慧獸醫回應表示，未來將更廣泛地運用科技，例如使用無人機及監控鏡頭管理郊野公園。關於無障礙設施，由於通往遊客中心的斜道較為陡峭，設置無障礙通道存在技術難度。署

方將研究可行性及其他替代方案，同時亦會考慮將活動室靈活轉作其他用途。

10/26 一名委員關注遊客中心翻新後的對外宣傳策略。

11/26 陶文慧獸醫表示，可考慮優化遊客中心入口處的標示及指示牌，並加強網絡宣傳。

12/26 主席建議漁護署與行山團體、學校或旅遊公司等持份者合作，在遊客中心舉辦講座和巡迴展覽，以強化宣傳效果。

13/26 漁護署黎堅明先生，JP表示，署方非常重視宣傳工作，現時在主流媒體及平台的推廣已取得理想點擊率。未來將繼續針對學校及特定群體進行宣傳，並持續透過不同媒體推廣郊野公園的設施及活動。科技應用方面，目前郊野公園已利用無人機巡邏和收集數據，部分郊野公園更已設置自動人數點算器。漁護署亦會研究利用無人機及機械人搬運物資，以及結合人工智能的監控系統進行監察和管理。漁護署會持續以積極開放的態度運用科技管理郊野公園。

14/26 一名委員指出，有其他政府部門的教育或遊客中心與學校及非牟利機構合作，舉辦半天的課外活動。他認為漁護署的項目對學生具吸引力，建議善用遊客中心的活動室舉辦活動，推廣環境教育。

15/26 一名委員建議參考香港城市大學與規劃署展城館的合作模式，招募學生大使為定期舉辦的行山導賞團提供導賞服務。

16/26 一名委員建議培訓熟悉自然生態及周邊生態環境的義工，為遊客提供導賞服務。

17/26 一名委員表示，流浮山有團體與樂施會合作，培訓長者擔任生態導賞義工，建議城門郊野公園遊客中心仿效此模式，邀請長者參與。

18/26 主席指出，大專學生對實習機會需求殷切，建議漁護署考慮提供這方面的實習名額。

19/26 黎堅明先生，JP感謝委員建議，表示目前郊野公園已有義工計劃，未來將研究拓展與不同界別義工及學生的合作。他補充，推廣《生物多樣性策略及行動計劃》與郊野公園的工作息息相關，漁護署將持續推動相關工作。

### III. 香港大鵬灣獲選為「美麗海灣優秀案例」 (工作文件：WP/CMPB/1/2026)

20/26 漁護署司徒穎宜女士以電腦投影片簡介香港大鵬灣獲選為「美麗海灣優秀案例」及漁護署的相關保育工作。

21/26 主席補充，國務院新聞辦公室發布的《中國的海洋生態環境保護》白皮書中，載有有關打造美麗海灣的章節。

22/26 一名委員詢問「美麗海灣」認可的有效期及覆檢機制，並關注漁護署為維持該認可而須履行的工作或管理措施。

23/26 一名委員指出，推廣香港大鵬灣或會吸引全國遊客慕名而來。她詢問如何應對因遊客量增加而帶來的環境足跡，並認為漁護署應就該區的遊客承載力作長遠規劃，以避免旅遊活動對當區生態造成負面影響。

24/26 一名委員認為大鵬灣獲「美麗海灣」認可後，長遠的維護工作至關重要。他建議加強教育與宣傳，向市民及遊客推廣共同保育海洋的訊息。

25/26 關於維持「美麗海灣」的認可，司徒穎宜女士表示，國家生態環境部的評審極為嚴謹，涵蓋自評及專員實地考察。目前未列明該認可的期限，但國家生態環境部未來可能透過回訪進行突擊考

核。漁護署將持續進行有關的管理工作，確保持續符合「美麗海灣」的標準。

26/26 漁護署李嘉慧博士表示，漁護署一向重視海洋生態保育，並透過投放人工魚礁與增殖放流，持之以恆優化漁業資源和提升海洋生態價值；同時結合科研修復生境，使生態保育與海洋資源得以全面提升。在宣傳教育方面，主要對象為香港市民及訪港旅客。除了一貫的宣傳教育，漁護署還與內地伙伴機構(包括官方機構與志願團體)合作，共同推廣欣賞與守護自然的訊息。目前前往大鵬灣旅遊景點須乘船，漁護署將密切監察人流，必要時加派人手管制人流。

27/26 一名委員建議在大型場地、大型廣告屏幕及機場播放宣傳短片。他詢問可否讓學生或對潛水感興趣的人士參與公民科學家計劃，以深化大眾對海洋環境的認識。生態旅遊方面，他認為應在大鵬灣提供完善的配套設施，如餐飲、露營場地及觀星設施等，以增加到訪的誘因。管理方面，他建議考慮實施預約及名額制度。

28/26 一名委員認為應全盤考慮生態旅遊的承載力，建議聯合政府部門與香港旅遊發展局，針對香港豐富的生態資源及各區的承載量(包括私人地段、景點及公共交通工具)進行整體規劃，並充分考慮持份者意見。她詢問政府部門現時有沒有正在進行有相關的研究或計劃。

29/26 一名委員指出，深圳段大鵬灣同樣獲得了「美麗海灣」的認可。她詢問雙方在環境管理與改善水質方面，有沒有長遠的跨境合作規劃。推廣旅遊方面，她認為大鵬灣未必為大眾所熟悉，建議與生態旅遊組織或非政府組織合作進行品牌管理，例如在荔枝窩、印洲塘等本地旅遊活動中加入大鵬灣獲選為「美麗海灣」的資訊，以提高本地和外地遊客對大鵬灣的認識。

30/26 一名委員建議除了內地市場，亦應向國際推廣大鵬灣及香港郊野環境，突顯其生態功能與生物多樣性。他引述 2017 年的研究指，香港的海洋面積雖僅佔全國約 0.03%，卻擁有約 6 000 種海洋

生物，為全國約 26% 的海洋物種。他建議利用環境 DNA (eDNA) 技術更新有關數據，以科學證明香港的生態環境已達國際卓越水平。

31/26 漁護署朱振華博士表示，公民科學家計劃，如珊瑚礁普查，因涉及珊瑚調查工作，參與人員須具備潛水經驗。對於有興趣參與但又不懂潛水的人士，則可協助數據整理與分析。大鵬灣深圳段在 2022 年已獲得「美麗海灣」認可，香港將與深圳市生態環境局及海洋發展局深化合作，共同舉辦宣傳活動以推廣親海禮儀，教導大眾如何欣賞並保育大自然。粵港及深港設有不同的專題小組定期交流，合作範圍廣泛，涵蓋環境治理、污染防控、生態及漁業資源。國際推廣方面，政府自 2026 年起由商務及經濟發展局協調，於不同國家及地區播放大鵬灣宣傳片，以擴闊接觸層面。

32/26 黎堅明先生，JP 強調，公眾教育至關重要，必須令市民認識海洋環境和生物多樣性，方能促使大眾珍惜海洋資源。漁護署將針對學生、市民及內地旅客等目標群體推行多元教育活動。政府長期對大鵬灣進行水質、漁業資源及生物多樣性監察，收集數據並建立管理機制。在必要時會果斷採取管理手段，例如人流管制和分流措施。他強調，必須在旅遊推廣與自然保育之間取得平衡，確保公眾在享受香港美麗郊野與海洋的同時，保育自然環境。

33/26 一名委員關注大鵬灣昔日設立的魚類養殖區(如澳背塘、吉澳及往灣等)的現狀，詢問有沒有養殖戶在該處作業，並建議探討能否發展與「美麗海灣」理念相容的升級模式，在優化養殖作業之餘加入綠色旅遊元素。針對大鵬灣整體的漁業資源與捕魚作業，她關注在海岸公園範圍外的光燈捕魚作業會不會影響環境，建議政府加強巡邏並教育漁民，指導他們如何降低作業對生態的干擾與污染。

34/26 一名委員關注如何聯繫大鵬灣周邊村民，共同參與生態保育和教育推廣工作。

35/26 一名委員建議在香港人流密集的地區及各大口岸加強宣傳。他強調教育的重要性，認為在推廣旅遊多元化的同時，應及早

規劃人流管制方案。他建議仿效郊野公園的宣傳策略，與關鍵意見領袖(KOL)合作，並表示有序地推出新景點或旅遊路線，及早作出策略部署，以及持份者的參與，都有助有效分流並控制遊客流量。

36/26 一名委員提議安排荔枝窩及吉澳的一日遊，並邀請村民參與提供相關的配套服務。他認為此類以觀賞為主的旅遊，基本上不會對環境生態造成負面影響，並建議利用故事館作為主要的宣傳與推廣重點。

37/26 朱振華博士指出，漁護署推出的「漁+樂」魚場計劃推動本地休閒漁業發展，現有的養魚區可透過計劃，為旅客提供多種休閒輔助活動(提供休閒垂釣、售賣自家養殖的漁產品、售賣以無火煮食方式製作以自家漁產品為主的菜式)，豐富生態旅遊體驗。漁護署為養魚戶提供養殖技術支援促進轉型。漁業執法方面，漁護署與深圳當局保持緊密協作，進行聯合行動和交換情報。針對光燈捕魚，漁護署與海事處合作，指導漁民正確的光燈操作方式，以免對海事安全和環境造成影響。有需要的漁民可申請漁業持續發展基金以資助設備改裝。

38/26 陶文慧獸醫表示，漁護署目前已與當地村民建立聯繫，並在荔枝窩和鴨洲設立故事館及推出吉澳文化徑，以口述歷史的方式介紹漁民文化。相關項目成功吸引部分已搬離的村民回流，促進地質公園社區的可持續發展。漁護署亦同時推廣跳島遊模式，以有效分流遊客。

39/26 一名委員指出，內地旅客(特別年輕一代)主要透過小紅書而非官方渠道蒐集旅遊資訊。她建議漁護署主動在小紅書收集旅客的反饋與評論，藉此優化服務以配合旅客需求。

40/26 主席建議漁護署開設微信公眾號，並邀請小紅書的 KOL 合作進行策略性宣傳。他指相對於遊客數量，遊客素質對環境的影響更為關鍵，因此應着重教育公眾欣賞並保育自然。

41/26 陶文慧獸醫回應指，漁護署已計劃於本年年中開設小紅書官方帳號，善用該平台傳遞保育訊息，並已與網紅開展宣傳合作。署方亦會持續監測社交平台上的旅遊資訊和旅客意見。

#### IV. 海岸公園30周年慶祝活動 (工作文件：WP/CMPB/2/2026)

42/26 李嘉慧博士以電腦投影片簡介海岸公園及海岸保護區成立30周年紀念慶祝活動。

43/26 主席表示，單靠傳統釣魚方法監察漁業資源，易受隨機因素影響，效果參差。自2023年使用eDNA技術監測後，證實鶴咀的魚類品種及具經濟價值的魚類數量均較多，顯示海岸保護區策略成效顯著。在海岸公園的監察發現，生物多樣性物種分布的平均性很高，這在生態學上象徵系統健康。過去30年的數據證明，海岸保護區對於提升生物多樣性及漁業資源有正面貢獻。他建議向漁民宣傳這些研究成果，並加強科研以提供客觀數據，作為政府管理政策的有力支持。此外，主席提到曾於2006年和2023年在海下灣進行調查。結果顯示海下灣是全港生物多樣性最高的軟體海岸，證明管理措施行之有效。他建議整合不同研究團隊的數據，以說明海岸公園的正面影響。同時，針對早期部分珊瑚品種辨識及命名的問題，他認為可藉海岸公園成立30周年的契機，全面更新香港水域的海洋資源目錄。

44/26 一名委員表示，在本港水域發現尚未被正式描述的珊瑚品種。他指出，香港潛在極高的生物多樣性，值得進行更深入的科學研究。

45/26 一名委員建議舉辦具獎勵性質的比賽，邀請不同界別人士參與。推廣方面，除了教育界及生態旅遊界外，可邀請漁業業界參與，利用其資源和網絡共同舉辦活動，擴大影響力。

46/26 一名委員建議聯同教育局等其他政府決策局和部門舉辦大型展覽，並針對不同目標群組設計專屬比賽。透過跨部門合作和交叉推廣，能使保育訊息更具傳播力。

47/26 一名委員支持更新生物多樣性研究。他指出，根據數十年來對香港水質變化的監測結果，香港水質持續改善，有關數據能印證海岸公園及整體環境持續優化。他表示，香港理工大學(理大)可借出 3D 打印珊瑚模型予漁護署展出。此外，他提到目前有院校利用水下智能機器人進行觀測，建議將此技術融入浮潛活動，讓市民透過高科技觀察水下環境，展現人工智能與高科技在海洋生態的應用。最後，他建議在機場設立展覽，以國際旅客為目標對象，這將有利於未來申請相關的國際獎項。

48/26 朱振華博士感謝委員樂意借出展品及提出的寶貴意見，並表示署方將視乎政府資源分配，積極研究各項建議的可行性。他認同宣傳工作不應僅停留在公眾推廣層面，更應從專業科學的角度展示海岸公園及海岸保護區的實際成就。

49/26 一名委員詢問在印洲塘進行的慶祝活動相對較少的原因。他觀察到漁護署現有的推廣多集中於實體展覽和活動，詢問署方有沒有數位化的活動，並建議引入遊戲化元素，讓公眾以更有趣的方式認識海洋生態。

50/26 一名委員認為若能擴大獨木舟生態遊的規模，將有助更多學生認識海洋生態。他表示其服務的義工單位可以借出獨木舟、快艇及提供人力支援。此外，他關注慶祝活動後的長遠宣傳規劃，並建議將展板整理為主題式資源，在學校巡迴展覽。

51/26 李嘉慧博士感謝委員樂意借出物資支援。她表示，生態遊活動在慶祝過後仍會持續進行，署方會研究增加活動名額的可行性。雖然慶祝活動沒有針對印洲塘進行推廣，但署方一直有在印洲塘進行公民科學家計劃。[會後更新：2026年6月6日的增殖放流活動，將在印洲塘海岸公園進行。]

52/26 主席建議應加強跨團體合作，除了漁民，署方亦可與潛水會、海洋生態志願機構及其他相關持份者合作，以節省政府資源並擴大宣傳效益。另外，他建議整合多年來的顧問研究成果，透過舉辦研討會或製作專題展板進行回顧，一併推廣《生物多樣性策略及行動計劃》。

53/26 一名委員詢問署方有沒有安排，讓不習水性的人士也能感受海洋生態之美。

54/26 李嘉慧博士感謝委員提出的寶貴意見。她回應指，漁護署已規劃多項無需乘船或下水的活動，包括在人流暢旺的商場舉行巡迴展覽、工作坊和虛擬實境互動遊戲，讓市民有如親臨其境，感受水底世界。此外，海下遊客中心亦提供豐富的生態探索資訊。

55/26 一名委員補充，理大設有一間沉浸式體驗教室，配備大型投射設施，可播放水底生態影片。理大曾利用此設施作環境教育用途，可供參考借鑒。

## V. 郊野公園委員會簡報 (工作文件：WP/CMPB/3/2026)

56/26 郊野公園委員會主席盧沛霖先生向委員簡述工作文件WP/CMPB/3/2026，當中概述郊野公園委員會於2025年10月31日會議上所討論的事項。委員察悉有關報告。

## VI. 海岸公園委員會簡報 (工作文件：WP/CMPB/4/2026)

57/26 海岸公園委員會主席邱建文教授向委員簡述工作文件WP/CMPB/4/2026，當中概述海岸公園委員會於2025年11月25日會議上所討論的事項。委員察悉有關報告。

58/26 主席提議借鑒環境保護署的經驗，在清潔承包商完成海灘清理工作後，利用無人機監察其服務表現，並透過無人機偵測及鎖定需要加強清潔的海灘或區域。針對污染黑點，他建議利用智慧燈柱實時監控垃圾堆積情況，一旦垃圾量達到預設的臨界點，即自動通知外判商到場清理。

## **VII. 郊野公園及海岸公園管理局總監進度報告** (工作文件：WP/CMPB/5/2026)

59/26 陶文慧獸醫匯報有關 2025 年 9 月 1 日至 12 月 31 日期間郊野公園及海岸公園管理局總監的工作進度報告(工作文件：WP/CMPB/5/2026)。

60/26 主席指出，在報告期內鶴咀的到訪人次高達 4 000 多人，他詢問漁護署有沒有相應增加人手以提供配套服務。

61/26 朱振華博士回應指，漁護署已於長假期期間安排人員長時間駐守，進行巡邏及教育工作。

62/26 一名委員詢問郊野公園到訪人數較去年同期下降的原因。

63/26 陶文慧獸醫回應表示，這可能與天氣有關，署方將會比較數據，進一步分析詳細原因。

## **VIII. 其他事項**

64/26 主席指出，太平山的部分平面展示板有污損，導致文字難以閱讀和圖片模糊不清，且有展示板支架生鏽。他建議趁着郊野公園即將成立 50 周年的契機全面更新及清潔相關設施，向公眾呈現煥然一新的形象。

65/26 黎堅明先生，JP 感謝委員的意見及貢獻，並表示漁護署會進一步深化研究各項建議，積極聯動不同持份者共同協作，以確保有效運用資源並提升宣傳效果。

**IX. 下次會議日期**

66/26 主席告知委員，下次會議暫定於 2026 年 5 月 28 日(星期四)下午 3 時舉行。

67/26 會議於下午 5 時 28 分結束。

—完—