

**郊野公园及海岸公园委员会  
已通过的会议记录**

---

第 89 次会议

档号：AF CPA 01/1/0

日期：2026 年 3 月 6 日(星期五)

时间：下午 3 时

地点：渔农自然护理署(渔护署)总部 701 室

---

**出席者**

**主席**

梁美仪教授, BBS, JP

**亲身出席会议的委员**

洪蔼诚博士

刘志成博士

李欣教授

卢沛霖先生

吴素珊博士

吴英婵博士

邱建文教授

邱亦聪先生

黎坚明先生, JP            渔农自然护理署署长

黎存志先生                渔农自然护理署副署长

吴家进先生                环境及生态局首席助理秘书长(自然保育)

邱世源先生                康乐及文化事务署总康乐事务经理(管理)

**透过 Zoom 应用程序举行视像会议的委员**

钟芯豫女士

方家熙教授

罗敏仪博士

吴俊霆先生	
陈嘉敏女士	海事处助理处长 / 港口管理
陈慧敏女士, JP	民政事务总署助理署长(2)
卢佩瑶女士	地政总署助理署长(专业事务 2)(地政处总部)
陈荣洲先生	水务署高级工程师 / 策划(特别职务)2
洪志威先生	规划署城市规划师 / 新界区总部 2

秘书

张敏莉女士	渔农自然护理署助理秘书(委员会)1
-------	-------------------

**列席者**

渔护署人员

朱振华博士	助理署长(渔业及海洋护理)
陶文慧兽医	助理署长(郊野公园)
李嘉慧博士	高级海洋护理主任(东)
杜伟伦博士	渔业主任(策划及管理)2
司徒颖宜女士	海洋护理主任(教育及监察)(东) 1

**因事缺席者**

刘金凤女士  
梁键玮先生  
沈士基先生  
黄立基先生

**主席致开会辞**

1/26 主席欢迎各人出席会议,特别是首次出席的渔护署署理助理署长(郊野公园)陶文慧兽医和水务署高级工程师 / 策划(特别职务)2 陈荣洲先生。

2/26 主席亦感谢前渔护署助理署长(郊野公园)叶彦博士过去数  
年对委员会的贡献。

3/26 主席告知委员，为方便撰写会议记录，既定的做法是在会  
议期间进行录音。当会议记录获得通过后，便会把有关的录音销毁。

## 议程项目

### I. 通过2025年10月10日第88次会议记录

4/26 2025年10月10日第88次会议记录无须修订，获得通过。

### II. 续议事项

#### (a) 2025年度考察(第95/25段)

5/26 张敏莉女士以计算机投影片汇报有关2026年2月9日举  
行的2025年度考察。

6/26 一名委员对渔护署积极推广自然保育表示赞赏，并建议渔  
护署持续探索科技应用，以提升郊野公园的管理成效。

7/26 主席认为城门郊野公园游客中心目前位置较不显眼，建议  
加强入口处的视觉设计，以吸引游客注意。

8/26 一名委员建议增设由城门路直达游客中心的无障碍通道，  
并提议在活动室空置期间摆放桌椅，供游人休息。

9/26 渔护署陶文慧兽医响应表示，未来将更广泛地运用科技，  
例如使用无人机及监控镜头管理郊野公园。关于无障碍设施，由于  
通往游客中心的斜道较为陡峭，设置无障碍通道存在技术难度。署

方将研究可行性及其他替代方案，同时亦会考虑将活动室灵活转作其他用途。

10/26 一名委员关注游客中心翻新后的对外宣传策略。

11/26 陶文慧兽医表示，可考虑优化游客中心入口处的标示及指示牌，并加强网络宣传。

12/26 主席建议渔护署与行山团体、学校或旅游公司等持份者合作，在游客中心举办讲座和巡回展览，以强化宣传效果。

13/26 渔护署黎坚明先生, JP表示，署方非常重视宣传工作，现时在主流媒体及平台的推广已取得理想点击率。未来将继续针对学校及特定群体进行宣传，并持续透过不同媒体推广郊野公园的设施及活动。科技应用方面，目前郊野公园已利用无人机巡逻和收集数据，部分郊野公园更已设置自动人数点算器。渔护署亦会研究利用无人机及机械人搬运物资，以及结合人工智能的监控系统进行监察和管理。渔护署会持续以积极开放的态度运用科技管理郊野公园。

14/26 一名委员指出，有其他政府部门的教育或游客中心与学校及非牟利机构合作，举办半天的课外活动。他认为渔护署的项目对学生具吸引力，建议善用游客中心的活动室举办活动，推广环境教育。

15/26 一名委员建议参考香港城市大学与规划署展城馆的合作模式，招募学生大使为定期举办的行山导赏团提供导赏服务。

16/26 一名委员建议培训熟悉自然生态及周边生态环境的义工，为游客提供导赏服务。

17/26 一名委员表示，流浮山有团体与乐施会合作，培训长者担任生态导赏义工，建议城门郊野公园游客中心仿效此模式，邀请长者参与。

18/26 主席指出，大专学生对实习机会需求殷切，建议渔护署考虑提供这方面的实习名额。

19/26 黎坚明先生，JP感谢委员建议，表示目前郊野公园已有义工计划，未来将研究拓展与不同界别义工及学生的合作。他补充，推广《生物多样性策略及行动计划》与郊野公园的工作息息相关，渔护署将持续推动相关工作。

### III. 香港大鹏湾获选为「美丽海湾优秀案例」 (工作文件：WP/CMPB/1/2026)

20/26 渔护署司徒颖宜女士以计算机投影片简介香港大鹏湾获选为「美丽海湾优秀案例」及渔护署的相关保育工作。

21/26 主席补充，国务院新闻办公室发布的《中国的海洋生态环境保护》白皮书中，载有有关打造美丽海湾的章节。

22/26 一名委员询问「美丽海湾」认可的有效期及覆检机制，并关注渔护署为维持该认可而须履行的工作或管理措施。

23/26 一名委员指出，推广香港大鹏湾或会吸引全国游客慕名而来。她询问如何应对因游客量增加而带来的环境足迹，并认为渔护署应就该区的游客承载力作长远规划，以避免旅游活动对当区生态造成负面影响。

24/26 一名委员认为大鹏湾获「美丽海湾」认可后，长远的维护工作至关重要。他建议加强教育与宣传，向市民及游客推广共同保育海洋的讯息。

25/26 关于维持「美丽海湾」的认可，司徒颖宜女士表示，国家生态环境部的评审极为严谨，涵盖自评及专员实地考察。目前未列明该认可的期限，但国家生态环境部未来可能透过回访进行突击考

核。渔护署将持续进行有关的管理工作，确保持续符合「美丽海湾」的标准。

26/26 渔护署李嘉慧博士表示，渔护署一向重视海洋生态保育，并透过投放人工鱼礁与增殖放流，持之以恒优化渔业资源和提升海洋生态价值；同时结合科研修复生境，使生态保育与海洋资源得以全面提升。在宣传教育方面，主要对象为香港市民及访港旅客。除了一贯的宣传教育，渔护署还与内地伙伴机构(包括官方机构与志愿团体)合作，共同推广欣赏与守护自然的讯息。目前前往大鹏湾旅游景点须乘船，渔护署将密切监察人流，必要时加派人手管制人流。

27/26 一名委员建议在大型场地、大型广告屏幕及机场播放宣传短片。他询问可否让学生或对潜水感兴趣的人士参与公民科学家计划，以深化大众对海洋环境的认识。生态旅游方面，他认为应在大鹏湾提供完善的配套设施，如餐饮、露营场地及观星设施等，以增加到访的诱因。管理方面，他建议考虑实施预约及名额制度。

28/26 一名委员认为应全盘考虑生态旅游的承载力，建议联合政府部门与香港旅游发展局，针对香港丰富的生态资源及各区的承载量(包括私人地段、景点及公共交通工具)进行整体规划，并充分考虑持份者意见。她询问政府部门现时有没有正在进行有相关的研究或计划。

29/26 一名委员指出，深圳段大鹏湾同样获得了「美丽海湾」的认可。她询问双方在环境管理与改善水质方面，有没有长远的跨境合作规划。推广旅游方面，她认为大鹏湾未必为大众所熟悉，建议与生态旅游组织或非政府组织合作进行品牌管理，例如在荔枝窝、印洲塘等本地旅游活动中加入大鹏湾获选为「美丽海湾」的信息，以提高本地和外地游客对大鹏湾的认识。

30/26 一名委员建议除了内地市场，亦应向国际推广大鹏湾及香港郊野环境，突显其生态功能与生物多样性。他引述 2017 年的研究指，香港的海洋面积虽仅占全国约 0.03%，却拥有约 6 000 种海洋

生物，为全国约 26% 的海洋物种。他建议利用环境 DNA (eDNA) 技术更新有关数据，以科学证明香港的生态环境已达国际卓越水平。

31/26 渔护署朱振华博士表示，公民科学家计划，如珊瑚礁普查，因涉及珊瑚调查工作，参与人员须具备潜水经验。对于有兴趣参与但又不懂潜水的人士，则可协助数据整理与分析。大鹏湾深圳段在 2022 年已获得「美丽海湾」认可，香港将与深圳市生态环境局及海洋发展局深化合作，共同举办宣传活动以推广亲海礼仪，教导大众如何欣赏并保育大自然。粤港及深港设有不同的专题小组定期交流，合作范围广泛，涵盖环境治理、污染防控、生态及渔业资源。国际推广方面，政府自 2026 年起由商务及经济发展局协调，于不同国家及地区播放大鹏湾宣传片，以扩阔接触层面。

32/26 黎坚明先生，JP 强调，公众教育至关重要，必须令市民认识海洋环境和生物多样性，方能促使大众珍惜海洋资源。渔护署将针对学生、市民及内地旅客等目标群体推行多元教育活动。政府长期对大鹏湾进行水质、渔业资源及生物多样性监察，收集数据并建立管理机制。在必要时会果断采取管理手段，例如人流管制和分流措施。他强调，必须在旅游推广与自然保育之间取得平衡，确保公众在享受香港美丽郊野与海洋的同时，保育自然环境。

33/26 一名委员关注大鹏湾昔日设立的鱼类养殖区(如澳背塘、吉澳及往湾等)的现状，询问有没有养殖户在该处作业，并建议探讨能否发展与「美丽海湾」理念兼容的升级模式，在优化养殖作业之余加入绿色旅游元素。针对大鹏湾整体的渔业资源与捕鱼作业，她关注在海岸公园范围外的光灯捕鱼作业会不会影响环境，建议政府加强巡逻并教育渔民，指导他们如何降低作业对生态的干扰与污染。

34/26 一名委员关注如何联系大鹏湾周边村民，共同参与生态保育和教育推广工作。

35/26 一名委员建议在香港人流密集的地区及各大口岸加强宣传。他强调教育的重要性，认为在推广旅游多元化的同时，应及早

规划人流管制方案。他建议仿效郊野公园的宣传策略，与关键意见领袖(KOL)合作，并表示有序地推出新景点或旅游路线，及早作出策略部署，以及持份者的参与，都有助有效分流并控制游客流量。

36/26 一名委员提议安排荔枝窝及吉澳的一日游，并邀请村民参与提供相关的配套服务。他认为此类以观赏为主的旅游，基本上不会对环境生态造成负面影响，并建议利用故事馆作为主要的宣传与推广重点。

37/26 朱振华博士指出，渔护署推出的「渔+乐」鱼场计划推动本地休闲渔业发展，现有的养鱼区可透过计划，为旅客提供多种休闲辅助活动(提供休闲垂钓、售卖自家养殖的渔产品、售卖以无火煮食方式制作以自家渔产品为主的菜式)，丰富生态旅游体验。渔护署为养鱼户提供养殖技术支持促进转型。渔业执法方面，渔护署与深圳当局保持紧密协作，进行联合行动和交换情报。针对光灯捕鱼，渔护署与海事处合作，指导渔民正确的光灯操作方式，以免对海事安全和环境造成影响。有需要的渔民可申请渔业持续发展基金以资助设备改装。

38/26 陶文慧兽医表示，渔护署目前已与当地村民建立联系，并在荔枝窝和鸭洲设立故事馆及推出吉澳文化径，以口述历史的方式介绍渔民文化。相关项目成功吸引部分已搬离的村民回流，促进地质公园小区的可持续发展。渔护署亦同时推广跳岛游模式，以有效分流游客。

39/26 一名委员指出，内地旅客(特别年轻一代)主要透过小红书而非官方渠道搜集旅游信息。她建议渔护署主动在小红书收集旅客的反馈与评论，藉此优化服务以配合旅客需求。

40/26 主席建议渔护署开设微信公众号，并邀请小红书的KOL合作进行策略性宣传。他指相对于游客数量，游客素质对环境的影响更为关键，因此应着重教育公众欣赏并保育自然。

41/26 陶文慧兽医回应指，渔护署已计划于本年年中开设小红书官方账号，善用该平台传递保育讯息，并已与网红开展宣传合作。署方亦会持续监测社交平台上的旅游信息和旅客意见。

#### **IV. 海岸公园30周年庆祝活动 (工作文件：WP/CMPB/2/2026)**

42/26 李嘉慧博士以计算机投影片简介海岸公园及海岸保护区成立30周年纪念庆祝活动。

43/26 主席表示，单靠传统钓鱼方法监察渔业资源，易受随机因素影响，效果参差。自2023年使用eDNA技术监测后，证实鹤咀的鱼类品种及具经济价值的鱼类数量均较多，显示海岸保护区策略成效显著。在海岸公园的监察发现，生物多样性物种分布的平均性很高，这在生态学上象征系统健康。过去30年的数据证明，海岸保护区对于提升生物多样性及渔业资源有正面贡献。他建议向渔民宣传这些研究成果，并加强科研以提供客观数据，作为政府管理政策的有力支持。此外，主席提到曾于2006年和2023年在海下湾进行调查。结果显示海下湾是全港生物多样性最高的软件海岸，证明管理措施行之有效。他建议整合不同研究团队的数据，以说明海岸公园的正面影响。同时，针对早期部分珊瑚品种辨识及命名的问题，他认为可藉海岸公园成立30周年的契机，全面更新香港水域的海洋资源目录。

44/26 一名委员表示，在本港水域发现尚未被正式描述的珊瑚品种。他指出，香港潜在极高的生物多样性，值得进行更深入的科学研究。

45/26 一名委员建议举办具奖励性质的比赛，邀请不同界别人士参与。推广方面，除了教育界及生态旅游界外，可邀请渔业业界参与，利用其资源和网络共同举办活动，扩大影响力。

46/26 一名委员建议联同教育局等其他政府决策局和部门举办大型展览，并针对不同目标组设计专属比赛。透过跨部门合作和交叉推广，能使保育讯息更具传播力。

47/26 一名委员支持更新生物多样性研究。他指出，根据数十年来对香港水质变化的监测结果，香港水质持续改善，有关数据能印证海岸公园及整体环境持续优化。他表示，香港理工大学(理大)可借出3D打印珊瑚模型予渔护署展出。此外，他提到目前有院校利用水下智能机器人进行观测，建议将此技术融入浮潜活动，让市民透过高科技观察水下环境，展现人工智能与高科技在海洋生态的应用。最后，他建议在机场设立展览，以国际旅客为目标对象，这将有利于未来申请相关的国际奖项。

48/26 朱振华博士感谢委员乐意借出展品及提出的宝贵意见，并表示署方将视乎政府资源分配，积极研究各项建议的可行性。他认同宣传工作不应仅停留在公众推广层面，更应从专业科学的角度展示海岸公园及海岸保护区的实际成就。

49/26 一名委员询问在印洲塘进行的庆祝活动相对较少的原因。他观察到渔护署现有的推广多集中于实体展览和活动，询问署方有没有数字化的活动，并建议引入游戏化元素，让公众以更有趣的方式认识海洋生态。

50/26 一名委员认为若能扩大独木舟生态游的规模，将有助更多学生认识海洋生态。他表示其服务的义工单位可以借出独木舟、快艇及提供人力支持。此外，他关注庆祝活动后的长远宣传规划，并建议将展板整理为主题式资源，在学校巡回展览。

51/26 李嘉慧博士感谢委员乐意借出物资支持。她表示，生态游活动在庆祝过后仍会持续进行，署方会研究增加活动名额的可行性。虽然庆祝活动没有针对印洲塘进行推广，但署方一直有在印洲塘进行公民科学家计划。[会后更新：2026年6月6日的增殖放流活动，将在印洲塘海岸公园进行。]

52/26 主席建议应加强跨团体合作，除了渔民，署方亦可与潜水会、海洋生态志愿机构及其他相关持份者合作，以节省政府资源并扩大宣传效益。另外，他建议整合多年来的顾问研究成果，透过举办研讨会或制作专题展板进行回顾，一併推广《生物多样性策略及行动计划》。

53/26 一名委员询问署方有没有安排，让不习水性的人士也能感受海洋生态之美。

54/26 李嘉慧博士感谢委员提出的宝贵意见。她回应指，渔护署已规划多项无需乘船或下水的活动，包括在人流畅旺的商场举行巡回展览、工作坊和虚拟现实互动游戏，让市民有如临其境，感受水底世界。此外，海下游客中心亦提供丰富的生态探索信息。

55/26 一名委员补充，理大设有一间沉浸式体验教室，配备大型投射设施，可播放水底生态影片。理大曾利用此设施作环境教育用途，可供参考借鉴。

## **V. 郊野公园委员会简报** **(工作文件：WP/CMPB/3/2026)**

56/26 郊野公园委员会主席卢沛霖先生向委员简述工作文件WP/CMPB/3/2026，当中概述郊野公园委员会于2025年10月31日会议上所讨论的事项。委员察悉有关报告。

## **VI. 海岸公园委员会简报** **(工作文件：WP/CMPB/4/2026)**

57/26 海岸公园委员会主席邱建文教授向委员简述工作文件WP/CMPB/4/2026，当中概述海岸公园委员会于2025年11月25日会议上所讨论的事项。委员察悉有关报告。

58/26 主席提议借鉴环境保护署的经验，在清洁承包商完成海滩清理工作后，利用无人机监察其服务表现，并透过无人机侦测及锁定需要加强清洁的海滩或区域。针对污染黑点，他建议利用智慧灯柱实时监控垃圾堆积情况，一旦垃圾量达到预设的临界点，即自动通知外判商到场清理。

## **VII. 郊野公园及海岸公园管理局总监进度报告 (工作文件：WP/CMPB/5/2026)**

59/26 陶文慧兽医汇报有关 2025 年 9 月 1 日至 12 月 31 日期间郊野公园及海岸公园管理局总监的工作进度报告(工作文件：WP/CMPB/5/2026)。

60/26 主席指出，在报告期内鹤咀的到访人次高达 4 000 多人，他询问渔护署有没有相应增加人手以提供配套服务。

61/26 朱振华博士响应指，渔护署已于长假期期间安排人员长时间驻守，进行巡逻及教育工作。

62/26 一名委员询问郊野公园到访人数较去年同期下降的原因。

63/26 陶文慧兽医响应表示，这可能与天气有关，署方将会比较数据，进一步分析详细原因。

## **VIII. 其他事项**

64/26 主席指出，太平山的部分平面展示板有污损，导致文字难以阅读和图片模糊不清，且有展示板支架生锈。他建议趁着郊野公园即将成立 50 周年的契机全面更新及清洁相关设施，向公众呈现焕然一新的形象。

65/26 黎坚明先生, JP 感谢委员的意见及贡献, 并表示渔护署会进一步深化研究各项建议, 积极联动不同持份者共同协作, 以确保有效运用资源并提升宣传效果。

**IX. 下次会议日期**

66/26 主席告知委员, 下次会议暂定于 2026 年 5 月 28 日(星期四)下午 3 时举行。

67/26 会议于下午 5 时 28 分结束。

—完—