

郊野公园及海岸公园委员会  
已通过的会议记录

---

第 82 次会议

档号：AF CPA 01/1/0

日期：2023 年 11 月 10 日(星期五)

时间：下午 2 时 30 分

地点：渔农自然护理署总部 701 室

---

**出席者**

**主席**

凌嘉勤教授，SBS

**亲身出席会议的委员**

张少强先生，BBS, MH

崔佩怡博士

钟芯豫女士

洪蔼诚博士

李欣教授

梁键玮先生

罗敏仪博士

卢沛霖先生

吴英婵博士

邱建文教授

黄立基先生

梁肇辉博士，JP

渔农自然护理署署长

黎坚明先生，JP

渔农自然护理署副署长

卢佩瑶女士

地政总署助理署长(专业事务 2)(地政处总部)

吴家进先生

环境及生态局首席助理秘书长(自然保育)

**透过 Zoom 应用程序举行视像会议的委员**

许焯权教授	
邱亦聪先生	
余汉坤先生, MH, JP	
张美儿女士, JP	民政事务总署助理署长(2)
陈卓玲女士	规划署高级城市规划师 / 新界区总部 1
张永强先生	康乐及文化事务署总康乐事务经理(管理)
尹展文先生	水务署高级工程师 / 规划政策 1
吴扣庆先生	海事处总经理 / 港务

**秘书**

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

**列席者****渔农自然护理署人员**

黎存志先生	助理署长(渔业及海洋护理)
叶彦博士	助理署长(郊野公园)
李慧红女士	高级海岸公园主任
张家盛先生	高级郊野公园主任(管理)1
魏远娥女士	高级郊野公园主任(管理)2
黄广潮先生	高级郊野公园护理主任 1
周兆鸿先生	署理高级郊野公园主任(康乐发展)
布珈玮女士	郊野公园护理主任(特别项目)2

**只为议程 V 列席者**

周家礼先生	莫特麦克唐纳技术董事
吴沛棋女士	莫特麦克唐纳环境顾问
邝智文博士	历史学家

**因事缺席者**

沈士基先生

余碧芬女士

### 主席致开会辞

148/23 主席欢迎各人出席会议。

149/23 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。

### 郊野公园及海岸公园管理局总监致开会辞

150/23 郊野公园及海岸公园管理局总监梁肇辉博士，JP致开会辞，欢迎各委员加入郊野公园及海岸公园委员会，并感谢已卸任委员过去数年对委员会的贡献。

### 主席介绍委员

151/23 主席介绍自己、所有出席委员和政府部门代表。

### 议程项目

#### I. 通过2023年6月29日第81次会议记录

152/23 2023年6月29日第81次会议记录无须修订，获得通过。

#### II. 申报利益指引

153/23 主席请委员注意“申报利益指引”，并提醒他们在讨论每项议程前，须披露任何与委员会商议事项相关的直接个人或金钱利

益。他们可在委员会会议上作口头申报，或在会前以书面形式向主席或秘书提出。

### III. 成立辖下委员会及选举委员会主席

154/23 主席告知委员，郊野公园及海岸公园委员会辖下设有两个委员会，即郊野公园委员会和海岸公园委员会。他请委员参阅在会上提交的两个委员会的委员名单。

155/23 主席表示，既定的做法是上述两个委员会的主席会由各自的委员互选产生。主席先后请两个委员会的委员提名主席人选，并主持选举程序。选举结果如下：

<u>辖下委员会</u>	<u>主席</u>
郊野公园委员会	卢沛霖先生
海岸公园委员会	邱建文教授

156/23 郊野公园委员会及海岸公园委员会的委员名单分别载于附件 I 及 II。

### IV. 续议事项

#### (a) 拟备建议中的红花岭郊野公园未定案地图(第 115/23 段)

157/23 魏远娥女士汇报，行政长官会同行政会议已于 2023 年 6 月 27 日批准红花岭郊野公园的未定案地图。已予批准的地图已按法规规定于 2023 年 8 月 4 日存放于土地注册处，并于宪报刊登。按照《郊野公园条例》第 14 条，行政长官须根据已批准的地图所示的范围订立指定令。指定令已提交行政长官会同行政会议作考虑。渔护署期望在本年年底以前可以将有关的指定令刊宪及提交立法会进行先订立后审议的程序，预计可于 2024 年上半年完成所有法定的指定程序。

**(b) 拟备拟议北大屿海岸公园的未定案地图(第116/23段)**

158/23 李慧红女士汇报，行政长官会同行政会议已于2023年9月5日批准北大屿海岸公园的未定案地图。已予批准的地图已按法例规定存放于相关的政府部门供公众查阅，并已于2023年9月29日刊登于宪报。渔护署预计可于2024年完成所有法定的指定程序。

**V. 郊野公园设立户外式历史遗迹博物馆的设计概念及持份者参与活动**  
(工作文件：**WP/CMPB/9/2023**)

(莫特麦克唐纳的代表和邝智文博士于此时加入会议。)

159/23 主席欢迎莫特麦克唐纳的代表和邝智文博士出席会议。

160/23 周兆鸿先生简介项目的背景。莫特麦克唐纳的周家礼先生以计算机投影片讲解项目的设计概念。

161/23 一名委员关注户外博物馆设开放时间会否限制公众参观历史遗迹。

162/23 另一名委员查询有关人流管理的计划。他亦提议户外博物馆除了推广历史文化，可同时加入保护郊野公园的教育元素。此外，他关注场地会否提供无障碍设施。

163/23 一名委员提议把松林炮台拟议划分的四个历史时期扣连整体自然环境的变化，以及联合国订出的可持续发展目标和非物质文化遗产保育准则。她还建议在城门碉堡加入类似松林炮台的拟议体验元素，介绍历史文化与生物多样性的关系。

164/23 一名委员查询郊野公园的流动网络讯号是否足够支持使用扩增实境。另外，她想了解户外博物馆能否跟学校学科课程挂勾，以及如何向学校推广这些郊野公园的教育元素。

165/23 主席询问会否复修现有的结构物。另外，他察觉到有人在松林炮台玩野战游戏。他询问是否有具体的人流管理计划，及对相关活动的管制。

166/23 周兆鸿先生答称，根据现时的构思，除了城门碉堡隧道因结构安全考虑须实施人流管制外，户外博物馆的其他部分会保持开放。渔护署亦同步构思提供虚拟导赏，让公众无需入场亦可亲临其境。就委员提议在设计中将历史揉合自然环境和生物多样性的变化，渔护署会考虑有关提议。根据目前的评估，两个选址的流动网络讯号都足够支持扩增实境功能。渔护署亦会在一些室内场地（如游客中心）提供无线上网，方便游客。顾问会在下一阶段详细探讨户外博物馆与历史科课程的联系和结构物的复修安排，并会视乎需要在场地提供无障碍设施。

167/23 周家礼先生补充，现时城门碉堡发现不少涂鸦和雕刻，认为设开放时间和人流管制能有助保育历史遗迹。

168/23 邝智文博士补充，目前中学三年级的中国历史和历史科课程均涵盖二十世纪香港历史，包括香港沦陷时期和香港战役。遗迹跟这部分的课程有关联。

169/23 一名委员要求澄清，两个选址是否只会二择其一。他亦询问松林炮台会否兴建游客中心。

170/23 另一名委员询问研究有否估算建造成本。他认为介绍遗址须配合人文的元素，以助游客全面理解历史。他亦关注松林炮台如须执行人流管制所需的人力开支。

171/23 一名委员指两个选址都与近代抗战历史有关，她询问渔护署有没有探索其他有潜质的场地可用作其他历史教育主题，例如乡郊传统文化等。

172/23 一名委员询问城门碉堡隧道人流控制的具体计划。他亦询问隧道的长度，以及如何在保留遗迹的真实性和提升遗迹为游客景点之间取得平衡。

173/23 另一名委员提议设计应尽量贴近自然风貌，例如使用可持续发展的物料。在运作方面，他建议在场地使用分布式发电，减少碳排放。

174/23 一名委员建议在城门碉堡隧道中段安装传感器，监察隧道内的人流。她亦建议使用现场的天然木材复修遗迹。

175/23 叶彦博士指郊野公园有其他历史遗迹，渔护署会以其他形式，如设立历史径，进行保育和教育推广。除了郊野公园，地质公园亦展示了本地其他主题和历史，如乡村风貌和农家生活。在郊野公园设立户外式历史遗迹博物馆是全新项目，考虑到所涉及的资源，渔护署计划在两个选址中选择一个合适地点落实项目。未来视乎资源和公众反应，渔护署会研究设立其他户外博物馆。

176/23 周兆鸿先生回复指松林炮台计划设立一个自然欣赏空间，介绍战时历史、自然历史和邻近的人文历史。他亦同意遗迹必须配合人文元素，有关的内容会交由顾问详细研究。他指顾问研究稍后将会进行成本估算。就委员对碉堡隧道人流控制的意见，他指出顾问会评估隧道内适合的人流水平并探讨合适的人流管制安排。渔护署会参考水务署在前深水埗配水库使用网上预约的人流管制安排，并研究是否适合在两个选址推行。顾问会平衡保育遗迹及公众安全，并视乎需要，对场地进行修复。他感谢委员对可持续发展和减低碳排放的建议，渔护署会联同建筑署和顾问研究在建筑和管理上应用合适的技术和科技。

(莫特麦克唐纳的代表和邝智文博士于下午 3 时 35 分离席。)

177/23 一名委员询问渔护署有没有在全港郊野公园进行历史遗迹的普查。她认为了解战时遗迹在香港的分布对认识历史很有帮助。此外，因为很多遗迹的状态正在不断恶化，除了保育外，更需要修缮。她指出把历史遗迹融入学校课程有助提高学生兴趣，以了解历史进程而非单一历史事件。

178/23 周兆鸿先生回应指体验式学习对理解历史有一定程度的帮助。渔护署暂未有计划在郊野公园进行古迹调查，但署方已知道不少古迹的位置，并设立古迹径和文物径。

179/23 叶彦博士补充，本港有其他机构，例如古物古迹办事处，记录香港有历史价值建筑物的数据。渔护署目前虽然没有完整记录郊野公园的所有遗迹，但已掌握较重要的遗迹数据，并以各种适当方式加以保育和推广，例如松林炮台历史径、黄泥涌峡军事遗址历史径和鹿颈机枪堡等。

180/23 主席询问在郊野公园内保育历史遗迹的责任在于渔护署还是古物古迹办事处。

181/23 叶彦博士指渔护署负责郊野公园的管理，若有需要，渔护署会向古物古迹办事处咨询保育文物的意见。她指出设立户外博物馆需要不同范畴的专业意见，渔护署正向不同政府部门咨询，希望完善户外博物馆的设计和內容。

182/23 主席总结委员整体支持设立户外历史遗迹博物馆。他建议渔护署和顾问审视需要管制的地点，并对建筑物进行适当的维修。

## VI. 简述郊野公园和海岸公园的管理

183/23 叶彦博士及黎存志先生以计算机投影片简述渔护署在郊野公园和海岸公园的管理工作。

184/23 一名委员询问本港鲸豚在北大屿水域的最新资料。

185/23 一名委员查询可否在郊野公园和海岸公园上空放无人机。

186/23 黎存志先生响应指渔护署一直有监察本地水域的中华白海豚，亦会在西面水域的海事工程完成及北大屿海岸公园成立后，联同香港机场管理局进行一系列的护理工作，包括投放人工鱼礁和进行增值放流，希望提升海洋生物的生境。此外，渔护署与珠江口中华白海豚国家级自然保护区管理局维持紧密联系，以期在保育工作上产生协同效应。

187/23 叶彦博士回应指《小型无人机令》已生效。在郊野公园范围放小型无人机同样受该法例约束。

188/23 一名委员询问非法砍伐珍稀植物有没有在通关后出现上升趋势。她还查询渔护署会否在原地重新种植珍稀植物。

189/23 一名委员指国际目标是于 2030 年前将 30%水域划为海洋保护区。她询问渔护署有没有订下计划以达到该目标。

190/23 叶彦博士回答指在郊野公园内非法砍伐植物的数字平稳，但本港的土沉香，很多分布在郊野公园以外的地方，所以土沉香的保育状况还需考虑郊野公园以外的情况。针对保护一些高保育价值的珍稀植物免被盗伐，渔护署已采取不同的管理措施，包括巡逻、使用感应自动监测仪，安装树木保护围栏等等。渔护署的苗圃每年培养并种植土沉香幼苗，以就地保育或迁地保育的方式，在郊野公园合适的地点种植，助土沉香在本地郊野地区繁衍。

191/23 主席询问渔护署会否联同康乐及文化事务署在合适公园种植及保护珍稀植物。

192/23 梁肇辉博士, JP补充, 渔护署的土沉香物种行动计划有一系列的措施保护及打击非法砍伐土沉香。为保育土沉香, 渔护署每年培养大概一万棵土沉香树苗, 并在合适位置栽种, 以增加土沉香在本港的分布和数量。

193/23 黎存志先生响应指渔护署根据《海岸公园条例》和《渔业保护条例》进行执法行动, 并不时检讨有关的执法和管理措施以有效地保育海洋。渔护署正进行指定北大屿海岸公园的工作, 未来亦会探讨在合适的水域扩展海岸公园的可能性。《渔业保护条例》则禁止破坏性捕鱼活动并适用于全港水域, 亦可指定渔业保护区, 进一步管理及管制指定水域内的捕鱼活动。渔护署会积极探讨在合适地点指定渔业保护区的需要。

194/23 梁肇辉博士, JP补充《生物多样性公约》缔约方大会通过的《昆蒙框架》订下全球性目标, 视乎各地区的情况, 尽力在2030年内令最少30%包括的陆地、内陆水域、海岸带和海洋区域的面积得到有效保护。梁博士指出香港单是郊野公园已占本港土地40%, 海岸公园及海岸保护区在指定北大屿海岸公园后将占全港水域5%。环境及生态局和渔护署未来会因应《昆蒙框架》订下的新目标, 按本地情况更新《生物多样性行动计划》, 适当地保护本港的重要生境和物种。

195/23 主席指北部都会区将设有湿地保育公园, 由政府直接管理。该处虽在郊野公园范围外, 但同为受保护陆地, 应列入计算之内。另外, 他促请渔护署为具重要生态价值而又易受破坏的区域(如吐露港和西贡海)制定长远的海洋保育策略。

196/23 吴家进先生响应主席的提问, 指出行政长官2023年施政报告中提出在北部都会区设立三宝树湿地保育公园。有关于北部都会区设立湿地保育公园的策略可行性研究正在进行, 该研究涵盖三宝

树湿地保育公园的建议，预计于 2024 年上半年完成。海洋保育方面，除了期望于 2024 年内完成指定北大屿海岸公园的程序外，政府亦会研究其他保育措施，特别是在更新香港《生物多样性行动计划》的过程中加以研究。

197/23 一名委员认为保护海洋应配合本地的情况，包括应该与渔业活动共存。

198/23 一名委员认为应作出有质素的海洋保育，她指“联合国生态系统恢复十年”提倡从 2021 年至 2030 年投放资源于恢复生态系统。她亦建议提升生境，有质素地保护海洋。

199/23 主席认同海洋保育与渔业应可共存。他建议政府考虑适当地扩大海上养殖业，并与渔业协商转型至养殖，减少捕捞。

## **VII. 郊野公园委员会简报**

**(工作文件：WP/CMPB/10/2023)**

200/23 由于郊野公园委员会主席何深静教授已卸任，叶彦博士代她向委员简述工作文件 WP/CMPB/10/2023，当中概述郊野公园委员会于 2023 年 7 月 21 日会议上所讨论的事项。委员察悉有关报告。

## **VIII. 海岸公园委员会简报**

**(工作文件：WP/CMPB/11/2023)**

201/23 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/11/2023，当中概述海岸公园委员会于 2023 年 8 月 22 日会议上所讨论的事项。委员察悉有关报告。

**IX. 郊野公园及海岸公园管理局总监进度报告**  
(工作文件: WP/CMPB/12/2023)

202/23 叶彦博士汇报有关 2023 年 5 月 1 日至 8 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/12/2023)。

203/23 一名委员查询在海岸公园及海岸保护区内所收集的垃圾量有没有因应「自己垃圾 自己带走」和清洁海滩运动等教育活动而有下降趋势。另外,她查询收集到的垃圾能否追踪源头。此外,她询问海岸公园在全国生态日有没有进行特别活动。

204/23 黎存志先生响应指海岸公园及海岸保护区位置较偏远,收集的垃圾源头受外在因素影响,例如是风向和水流等,较难追踪源头,从收集的垃圾数字上亦未能反映游人弃置垃圾的行为转变。他续指海岸公园在全国生态日有开放游客中心和提供生态导赏。

**X. 其他事项**

(a) 郊野公园公众教育活动

205/23 黄广潮先生简介郊野公园公众教育活动的策略和目标。布珈玮女士以计算机投影片报告郊野公园自 2023 年 6 月举办的多项公众教育活动。整体而言,活动反应正面。

(b) 台风及暴雨对郊野公园设施的影响

206/23 张家盛先生以计算机投影片汇报郊野公园设施在近期台风及暴雨侵袭后的破坏与修复进度。

207/23 主席询问渔护署是否有足够设备和工具修复山径。

208/23 叶彦博士 响应指修复工作可分为三类，第一类由其他政府部门负责；第二类由渔护署在一般山径以人力或现有的工具修复；第三类涉及斜坡等大型维修工作，渔护署须调配内部资源，并在有需要时寻求政府工务部门的协助。

209/23 主席 指极端天气可能在未来为郊野公园带来更多破坏。因山径普遍较窄，建议渔护署物色较小型的搬运工具，协助工人进行维修工作。

210/23 梁肇辉博士, JP 响应指一些修复工作需时较长，渔护署正检讨郊野公园应对极端天气方面的措施。

(c) 2023年年度考察

211/23 张敏莉女士 告知委员，2023 年度考察活动将于 2023 年 12 月 12 日举行。本年的主题为西贡郊野公园北潭涌管理站的运作及设施的制作、地质公园「同根·同源」计划、滘西村故事馆及西贡海艺术节的艺术品。她表示，考察活动细节会在会后经电邮分发各委员。

(d) 其他

212/23 一名委员建议渔护署应就上载至环境保护署中央环境数据库的一些敏感物种数据订定存取限制，敏感数据不宜公开让公众人士查阅。

213/23 梁肇辉博士, JP 感谢委员的提醒，他指渔护署已按数据的敏感程度制订不同级别的存取限制。

**XI. 下次会议日期**

214/23 主席 告知委员，秘书稍后会通知他们下次会议的日期。

215/23 会议于下午 5 时 30 分结束。

—完—