郊野公园及海岸公园委员会

海岸公园委员会简报

1. 目的

1.1 本文件旨在告知委员有关海岸公园委员会(委员会)在2022年9月9日会议上所讨论的主要事项。

2. 吐露港海洋生物多样性网上教育平台

- 2.1 渔农自然护理署(渔护署)向委员简介新建立的吐露港海洋生物多样性网上教育平台。在2015至2018年,渔护署进行了详尽的生态研究,了解吐露港的生态资源,以及重要的物种和栖息地。为了与公众分享研究成果,渔护署运用从研究所得的数据建立网上教育平台,当中包括生态地图网站、地理讯息系统物种数据库,以及网页应用程序。此外,渔护署还汇报在「汀角海岸生态保育计划」(「汀角+」)下的教育工作,为学生、老师和公众举办一连串教育活动。
- 2.2 委员指网上教育平台整合了汀角的生物多样性信息,为教学和研究提供上佳的信息来源。他们询问相关的宣传策略,并建议透过学校加以宣传推广。渔护署认同学校是其中一个对象群组,并说明所采取的各种宣传途径。有些委员询问,日后会否扩大这个网上平台的涵盖范围,把其他蕴藏丰富海洋资源的地点纳入其中。渔护署解释,署方已建立新的网上平台——香港生物多样性信息站,整合不同来源的生物多样性信息,当中包括全港陆上和海洋资源。

3. 简 述 渔 护 署 的 海 洋 哺 乳 类 动 物 监 察 工 作

3.1 渔护署向委员简述在监察香港水域海洋哺乳动物方面的工作。监察计划采用不同的方法,包括船上样条线调查、直升机空中调查,以及被动水底声音监察,务求全面地了解本地海洋哺乳动物的分布和活动模式。简报列出近年的数据,以展示香

港水域海洋哺乳动物的最新状况,包括牠们的数量、分布、栖息地使用情况,以及活动模式。

3.2 有些委员建议渔护署进一步与中国内地合作,以全面了解中华白海豚在整个区域的移动模式。渔护署解释已与中数据已物、产品,有些委员质疑、新告知委员内地提供的查方法。 为为,指调查并未涵盖全港水域,而且在进行除家鲸目动物的成效,指调查并未涵盖全港水域,更是解释,还采用不同的方法来辅助监察,加强全域和负测像江豚这一类胆怯害羞的鲸目动物。一类和人工豚这一类胆怯害羞的鲸形动。 路到作人人工家项目。

4. 其他事项

2022年夏季本港广泛珊瑚白化的简报

- 4.1 2022年7月,本港水域出现广泛的珊瑚白化现象,怀疑与破记录的高温有关。渔护署汇报白化事件,以及为应对有关情况而采取的行动。这些行动包括与香港浸会大学和香港中文大学合作进行监察,提高公众意识,以及呼吁公众就有关事件提供信息。
- 4.2 委员赞赏渔护署在发现珊瑚白化情况后迅速作出响应,并致力保育本地珊瑚群落。有些委员询问在应对极端天气方面的珊瑚保育策略。渔护署会分析从调查地点收集到的数据,以确定珊瑚复原情况。此外,署方也会继续与珊瑚专家和调查人员进行科学对话,以制订适切的策略来保育本地珊瑚群落,以及促进珊瑚复原。

5. 呈阅

5.1 请委员参阅本文件。

郊野公园及海岸公园管理局 2022年10月