

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 本档旨在告知委员有关海岸公园委员会(委员会)在2023年12月15日会议上所讨论的主要事项。

2. 欣赏多样的海洋生物

2.1 自疫情放缓后,渔农自然护理署(渔护署)开展了多项与推广海岸公园生态特色有关的公众欣赏及教育活动,当中包括香港潜摄影大赛、粤港澳海洋生物绘画比赛、公民科学家计划、海岸公园大使计划、生态导赏及考察,以及多场讲座及工作坊等。渔护署在会上逐一介绍有关活动。

2.2 委员提出多项建议。有关一名委员提议提供虚拟现实和定置式海底摄影机等体验设施,渔护署会进行可行性研究,适当地丰富教育活动的形式和内容。渔护署赞同委员的建议,透过不同媒介和宣传网络,接触更多目标受众和进行静态宣传。渔护署还会加强向学校宣传,并与策略伙伴和机构合作,令宣传和效率相得益彰。至于与鲸豚相关的教育活动和发放有关大湾区海豚族群的信息,渔护署将在2024年第一季度举行展览和工作坊,宣扬爱护、尊重和欣赏海洋生物的讯息。渔护署已联系广东省林业局,以便日后加强内地与本港在鲸豚保育工作上的交流、信息分享和合作。

3. 其他事项——2022年珊瑚白化事件的最新进展

3.1 本港水域在2022年7月出现广泛的珊瑚白化现象。在2022年9月和12月的委员会会议上曾汇报有关事件。渔护署和香港中文大学(中大)研究团队代表在是次会议上就事件作出总结和报告最新

进展。经调查后，研究团队怀疑事件由海水盐度低引起，并因海水温度高而加剧珊瑚白化。截至2022年年底，82%的珊瑚已完全复原，覆盖率未见下降。委员欣闻大部分珊瑚已经复原。对于委员查询长远的解决方案，以防止因全球暖化以致珊瑚白化事件持续发生，渔护署和中大代表指出，解决珊瑚白化需要多管齐下，包括合适的珊瑚保育策略、持续保护海洋环境和加强公众教育。

4. 呈阅

4.1 请各委员省览本文件内容。

郊野公园及海岸公园管理局总监
2024年1月