

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在2025年5月13日会议上所讨论的主要事项。

2. 2025年增殖放流计划

2.1 渔护署计划于2025年举办三场供公众参与的增殖放流活动。首场活动将于6月6日「全国放鱼日」于大埔鱼市场进行启动仪式，随即于东平洲海岸公园及其附近与深圳邻接水域同步进行放流。其余两场活动于9月举办，将邀请公众人士，包括善信、学生及立法会议员参与，透过现场讲解及实地观察放流操作，让参与者了解科学化的增殖放流。本年的增殖放流活动加入多项新元素，除了与深圳同步放流和扩大活动规模，还增加了放流鱼类品种和数量。渔护署会探讨以不同方式或地方放流、邀请更多机构和团体合作及扩阔宣传渠道。

2.2 委员赞赏渔护署去年举办的增殖放流活动，并支持2025年活动加入的新元素。有委员建议渔护署可考虑透过不同方式令大众更了解增殖放流对提升渔业资源和保育海洋的好处，加大宣传教育，例如增加参与增殖放流的人数、在放生热点加强教育宣传、分享放流的成果及数据等。至于未来发展方向，渔护署会持续优化安排，物色更多适合的品种及放流地点，适度增加放流品种、数量及放流方法，以增加公众参与。渔护署亦会制定增殖放流守则，供有意举办或进行科学化放流的公众参考，并加强公众教育，让公众了解科学化的增殖放流及对放生产生正确的观念。长远而言，渔护署希望持续进行增殖放流，推动本地渔业资源的养护及提升。

3. 其他事项 - 有关北大屿岸公园的宣传活劢

3.1 渔护署报告自2024年11月1日成立北大屿海岸公园以来透过不同渠道进行的一系列宣传教育活劢，包括香港国际机场「西部水域寻『保』记」启动礼、发布社交媒体贴文、派发教育小册子和制作宣传影片等。

4. 其他事项 - 海下湾海岸公园的珊瑚复育项目及公众参与

4.1 渔护署支持两项主动珊瑚修复工作，分别为于2025年5月起由Archireef举办的珊瑚复育活劢，让学生主导将珊瑚碎片植入3D打印珊瑚礁盘，以及在2025年第一季已委托香港中文大学展开的有性繁殖珊瑚幼体种植试验计划。

4.2 委员认为这两种方法各有优点，均能有效修复珊瑚。渔护署特别指出，学生主导投放3D打印珊瑚礁盘的项目是首次在海岸公园内运用社会资源进行珊瑚保育工作，而将有性繁殖的珊瑚幼体用于珊瑚复育，可有助提高珊瑚的遗传多样性。

5. 呈阅

5.1 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
2025年5月