附件1

市生态环境局关于对20200055号提案

的答复函

|  |
| --- |
| 尊敬的林晓辉委员：《关于深圳蛇口渔港环境治理的建议提案》（第20200055号）收悉，现就提案办理有关情况答复如下： |
| 意见建议 | 办理答复 |
| 建议环保部门严格执法，禁止废气油污的不达标排放。 | **一是**按要求调查办理油烟及气味投诉，并督促相关单位落实油烟及气味防治措施。该片区餐饮单位的污水已全部接入市政污水管网；另外经过产业升级，片区目前已无相关工业污染源。**二是**组织对蛇口渔港南海玫瑰园入海排口、海斯比南排放口（38号入海排口）等进行排查，并持续开展定期监测与巡查，督促水务等单位落实异常整治。在2020年5月深圳湾海域发生赤潮期间，我局现场未发现南海玫瑰园排水口污水入海。**三是**研究推动渔船清洁能源改造或使用等效替代等措施降低大气污染物排放的相关措施。按照《2020年“深圳蓝”可持续行动计划》和农业农村部关于加强老旧渔业船舶管理的通知要求，我市已完成渔船350艘、功率9451.6千瓦减压工作，超额完成任务指标。下一步我局将持续严格执法，针对油烟及气味投诉，按要求调查办理，并督促相关单位落实油烟及气味防治措施。同时推进近岸海域污染防治，及时响应各类生态异常情况，持续对各入海排污口、雨水口展开定期监测与巡查，针对异常情况积极与水务等相关单位沟通协调，落实异常情况的整治。加强老旧渔业船舶管理，研究渔船清洁能源改造或使用等效替代措施，以减少大气污染物排放。 |
| 建议加强环境宣传教育，鼓励社会共同治理。 | 2019年以来，深圳生态环境微信公众号和微博先后发布“海洋生态环境基本特征”、“看《海王》体会减轻海洋污染和环境保护的重要性”、“我国的临海你了解多少”、“我们为什么要保护海洋”、“减少和预防海洋垃圾及微塑料我们能做些什么”等几十篇海洋科普宣传知识，宣传和引导我市广大市民认识海洋、参与海洋环境保护。在后续工作中我局将抓好新闻宣传，不断加强海洋环境保护宣传教育，深入挖掘创建海域保护类环境教育基地，进一步夯实公众环境教育平台，深化环境教育设施对外开放和宣传，面向公众开放水质净化厂、红树林湿地等环境设施，在当前疫情形势下，鼓励制作VR三维模拟参观线路开展线上宣传。 |
| 一、办理过程及其他需要说明的情况无。专此答复。市生态环境局  2020年07月20日 |
| 二、办理实效评估类别 A 类（A类：提案所提问题已经解决或基本解决；B类：提案所提问题正在解决或已列入计划准备解决；C类：提案所提问题因受目前条件限制或其他原因需以后研究解决；D类：留作参考。） |
| 联系人 | 陈婷 | 联系电话 | 13048875662 |