



中華人民共和國香港特別行政區政府總部食物及衛生局
Food and Health Bureau, Government Secretariat
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region
The People's Republic of China

本函檔號 Our ref: FH/F/7/9/23
來函檔號 Your ref: CB2/PL/FE

電話: 3509 8927
傳真: 2136 3282

香港中區立法會道 1 號
立法會綜合大樓
立法會食物安全及
環境衛生事務委員會秘書
蘇淑筠女士
(傳真: 2509 9055)

蘇女士:

食物安全及環境衛生事務委員會
何俊賢議員的信函

你在二零一六年一月十三日的來信收悉，當中夾附何俊賢議員在本年一月十一日致食物安全及環境衛生事務委員會（事務委員會）主席張宇人議員的信函。何議員在信中就去年十二月底在部分魚類養殖區發生大量養魚死亡事件表示關注。

漁農自然護理署（漁護署）在去年十二月二十三日接獲在鹽田仔魚類養殖區發生養殖魚類死亡的報告後，已即時與環境保護署（環保署）加強監察該區及附近水域的水質環境及收集樣本進行化驗，並一直密切留意該區養殖戶的情況。過去數星期，漁護署於吐露港至大灘海一帶水域持續發現由米氏凱倫藻形成的紅潮，並相繼收到附近魚類養殖區，包括深灣、老虎笏、榕樹凹、鹽田仔（東）、較流灣和塔門魚類養殖區的養殖魚類死亡報告。根據現時掌握的資料，漁護署初步相信在上述水域出現的紅潮及涉及的藻類可能是導致多個魚類養殖區魚類死亡的原因之一。漁護署

與環保署會繼續進行監察，並從各方面所得的數據和資料作深入調查。另一方面，漁護署已加強水質及浮游藻類的監測，並將採樣監測範圍擴展至全港二十六個魚類養殖區，暫時未有發現其他魚類養殖區受到影響。

為減少紅潮對海魚養殖業的影響，漁護署一直實施浮游藻類監測計劃，每週到香港的不同水域採取樣本，分析水中的浮游藻類，每年檢測的海水樣本超過 3 000 個。漁護署更於其中六個魚類養殖區的水域進行 24 小時實時水質監測，如發現浮游植物不正常增加或水質有異常情況，會加強採集樣本，並適時向養魚戶發出預警。在發生紅潮及出現大量魚類死亡時，漁護署會協調各相關部門（包括環保署、海事處及食物環境衛生署（食環署））採取應變措施，包括在有需要時協助養魚戶把魚排暫時移離受紅潮影響的魚類養殖區、清理魚屍、提供有關藻類生物毒素的資訊等。

在是次養殖魚類死亡的事件中，漁護署多次就紅潮發展的情況，即時以電話短訊形式通知有關養魚戶，並建議可能受影響的養魚戶考慮提早收成以減低其風險。漁護署已向紅潮專家顧問小組匯報事件的最新情況和諮詢他們的意見，該小組的成員包括本地對紅潮素有研究的學者，同時漁護署也已向內地有關當局通報事件。另外，漁護署又聯同海事處及食環署，協助養魚戶清理魚屍，以及協調一些有需要的養魚戶把魚排暫時移離魚類養殖區。漁護署會與相關部門溝通，討論日後在紅潮發生時，如何可更進一步有效地協助受影響的養魚戶及處理魚類養殖區內大量魚類死亡的善後工作。

為協助因是次養殖魚類死亡事件而受影響的養魚戶，漁護署啟動緊急救援基金的申請，並已安排於本年一月十三至二十二日為受影響的養魚戶進行登記。漁護署會根據既定準則，從救援基金中發放補助金予受影響的海魚養殖戶。緊急救援基金是為協助受天災影響而需要緊急救援的人士，補助金屬援助而非賠償性質，旨在向受影響養魚戶提供一些即時的經濟紓解，有關款額會定期調整以反映養殖業的情況及工資的變動。受影響養魚戶如需資金作復業之用，亦可考慮向漁護署申請「嘉道理農業輔助貸款基金」的貸款。

政府致力支持漁業的持續發展及保育本地的漁業資源。就推動本地水產養殖業的可持續發展，漁護署在過去數年逐步落實漁業可持續發展委員會報告中的各項建議，包括檢討現行水產養殖的管理及規管制度、推行簽發新海魚養殖牌照的先導計劃、探討在本港水域物色合適地點以設立新的魚類養殖區及擴展現有過於擠迫的魚類養殖區。漁護署亦積極推行其他改善養殖環境的措施，如在養殖區內投放生物過濾器、鼓勵養殖戶採用先進養殖模式及顆粒飼料等，以提升養殖成效及減低對水質環境的影響。此外，漁護署亦聯同土木工程拓展署在合適的魚類養殖區進行清理海床淤泥工程，使養殖區內的水質環境得以改善。政府並於二零一四年推出「漁業持續發展基金」，協助提升漁業的整體競爭力及推動可持續發展。政府會繼續完善上述已推行的措施，並以開放的態度探討其他可行及持平的新措施

食物及衛生局局長

(林淑儀



代行)

副本送：漁農自然護理署署長

二零一六年一月二十六日