索引

管制人員:漁農自然護理署署長

綜合檔案名稱: AFCD_c1_2526.pdf

答覆編號	問題編號	答覆編號	問題編號	答覆編號	問題編號
EEB(F)007	1278	EEB(F)028	2724	EEB(F)133	3753
EEB(F)008	1765	EEB(F)029	2726	EEB(F)134	3754
EEB(F)009	1766	EEB(F)030	2727	EEB(F)135	3755
EEB(F)010	1767	EEB(F)031	2729	EEB(F)136	3756
EEB(F)011	1768	EEB(F)032	2731	EEB(F)137	3757
EEB(F)012	1769	EEB(F)033	2733	EEB(F)138	3758
EEB(F)013	1770	EEB(F)034	2734	EEB(F)139	3759
EEB(F)014	0459	EEB(F)035	2736	EEB(F)140	3760
EEB(F)015	0279	EEB(F)036	2739	EEB(F)141	3761
EEB(F)016	0280	EEB(F)037	1124	EEB(F)142	3764
EEB(F)017	1726	EEB(F)038	1126	EEB(F)143	3765
EEB(F)018	0396	EEB(F)039	1127	EEB(F)144	3766
EEB(F)019	0177	EEB(F)040	1128	EEB(F)145	3767
EEB(F)020	2699	EEB(F)041	0601	EEB(F)146	3769
EEB(F)021	1896	EEB(F)042	0608	EEB(F)147	3770
EEB(F)022	1897	EEB(F)043	0627	EEB(F)148	3771
EEB(F)023	2709	EEB(F)044	1739	EEB(F)149	3772
EEB(F)024	2718	EEB(F)045	1993	EEB(F)150	3773
EEB(F)025	2720	EEB(F)046	1994	EEB(F)151	3774
EEB(F)026	2722	EEB(F)047	1073	EEB(F)152	3775
EEB(F)027	2723	EEB(F)048	2986	EEB(F)153	3479

答覆編號	問題編號	答覆編號	問題編號	答覆編號	問題編號
EEB(F)154	3968	S-EEB(E)001	S042		
EEB(E)001	3117				
EEB(E)002	3118				
EEB(E)003	0395				
EEB(E)004	0129				
EEB(E)005	0143				
EEB(E)006	3268				
EEB(E)007	3269				
EEB(E)008	1702				
EEB(E)009	2698				
EEB(E)010	2732				
EEB(E)011	2740				
EEB(E)012	3251				
EEB(E)013	1125				
EEB(E)014	2303				
EEB(E)015	0793				
EEB(E)016	2096				
EEB(E)017	3174				
EEB(E)018	0197				
EEB(E)019	2559				
EEB(E)185	3430				
EEB(E)186	3768				
EEB(E)187	3452				
CSTB262	2558				

財務委員會 審核二零二五至二六年度開支預算 管制人員的答覆

管制人員:漁農自然護理署署長

總目:22

答覆編號	問題編號	委員姓名	會議節數	綱領
EEB(F)007	1278	陳克勤議員	11	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)008	1765	陳克勤議員	11	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)009	1766	陳克勤議員	11	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)010	1767	陳克勤議員	11	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)011	1768	陳克勤議員	11	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)012	1769	陳克勤議員	11	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)013	1770	陳克勤議員	11	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)014	0459	陳恒鑌議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)015	0279	陳凱欣議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)016	0280	陳凱欣議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)017	1726	陳凱欣議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)018	0396	陳家珮議員	11	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)019	0177	張宇人議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)020	2699	朱國強議員	11	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)021	1896	霍啟剛議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)022	1897	霍啟剛議員	11	(-) 沒有指定
EEB(F)023	2709	何俊賢議員	11	(-) 沒有指定
EEB(F)024	2718	何俊賢議員	11	(-) 沒有指定
EEB(F)025	2720	何俊賢議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)026	2722	何俊賢議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)027	2723	何俊賢議員	11	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)028	2724	何俊賢議員	11	(-) 沒有指定
EEB(F)029	2726	何俊賢議員	11	(-) 沒有指定
EEB(F)030	2727	何俊賢議員	11	(-) 沒有指定
EEB(F)031	2729	何俊賢議員	11	(-) 沒有指定
EEB(F)032	2731	何俊賢議員	11	(-) 沒有指定
EEB(F)033	2733	何俊賢議員	11	(2) 自然護理及郊野公園
EEB(F)034	2734	何俊賢議員	11	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)035	2736	何俊賢議員	11	(-) 沒有指定
EEB(F)036	2739	何俊賢議員	11	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)037	1124	郭玲麗議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)038	1126	郭玲麗議員	11	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)039	1127	郭玲麗議員	11	(-) 沒有指定

答覆編號	問題編號	委員姓名	會議節數	綱領
EEB(F)040	1128	郭玲麗議員	11	(-) 沒有指定
EEB(F)041	0601	黎棟國議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)042	0608	黎棟國議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)043	0627	黎棟國議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)044	1739	梁子穎議員	11	(-) 沒有指定
EEB(F)045	1993	陸瀚民議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)046	1994	陸瀚民議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)047	1073	陳祖恒議員	11	(-) 沒有指定
EEB(F)048	2986	張欣宇議員	11	(-) 沒有指定
EEB(F)133	3753	何俊賢議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)134	3754	何俊賢議員	11	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)135	3755	何俊賢議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)136	3756	何俊賢議員	11	(-) 沒有指定
EEB(F)137	3757	何俊賢議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)138	3758	何俊賢議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)139	3759	何俊賢議員	11	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)140	3760	何俊賢議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)141	3761	何俊賢議員	11	(-) 沒有指定
EEB(F)142	3764	何俊賢議員	11	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)143	3765	何俊賢議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)144	3766	何俊賢議員	11	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)145	3767	何俊賢議員	11	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)146	3769	何俊賢議員	11	(-) 沒有指定
EEB(F)147	3770	何俊賢議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)148	3771	何俊賢議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)149	3772	何俊賢議員	11	(-) 沒有指定
EEB(F)150	3773	何俊賢議員	11	(-) 沒有指定
EEB(F)151	3774	何俊賢議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)152	3775	何俊賢議員	11	(1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場
EEB(F)153	3479	梁熙議員	11	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(F)154	3968	梁熙議員	11	(3) 動植物及漁業監管及技術服務
EEB(E)001	3117	陳振英議員	12	(2) 自然護理及郊野公園
EEB(E)002	3118	陳振英議員	12	(2) 自然護理及郊野公園
EEB(E)003	0395	陳家珮議員	12	(2) 自然護理及郊野公園
EEB(E)004	0129	陳月明議員	12	(2) 自然護理及郊野公園
EEB(E)005	0143	陳月明議員	12	(2) 自然護理及郊野公園
EEB(E)006	3268	鄭泳舜議員	12	(2) 自然護理及郊野公園
EEB(E)007	3269	鄭泳舜議員	12	(2) 自然護理及郊野公園
EEB(E)008	1702	朱國強議員	12	(2) 自然護理及郊野公園
EEB(E)009	2698	朱國強議員	12	(2) 自然護理及郊野公園

答覆編號	問題編號	委員姓名	會議節數	綱領
EEB(E)010	2732	何俊賢議員	12	(-) 沒有指定
EEB(E)011	2740	何俊賢議員	12	(-) 沒有指定
EEB(E)012	3251	何俊賢議員	12	(2) 自然護理及郊野公園
EEB(E)013	1125	郭玲麗議員	12	(2) 自然護理及郊野公園
EEB(E)014	2303	郭偉强議員	12	(2) 自然護理及郊野公園
EEB(E)015	0793	李梓敬議員	12	(2) 自然護理及郊野公園
EEB(E)016	2096	梁熙議員	12	(2) 自然護理及郊野公園
EEB(E)017	3174	李世榮議員	12	(2) 自然護理及郊野公園
EEB(E)018	0197	邵家輝議員	12	(2) 自然護理及郊野公園
EEB(E)019	2559	姚柏良議員	12	(2) 自然護理及郊野公園
EEB(E)185	3430	陳紹雄議員	12	(2) 自然護理及郊野公園
EEB(E)186	3768	何俊賢議員	12	(-) 沒有指定
EEB(E)187	3452	梁熙議員	12	(2) 自然護理及郊野公園
CSTB262	2558	姚柏良議員	17	(2) 自然護理及郊野公園
S-EEB(E)001	S042	鄭泳舜議員	12	(2) 自然護理及郊野公園

答覆編號

EEB(F)007

管制人員的答覆

(問題編號:1278)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (000) 運作開支

綱領: (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就規管動物買賣及狗隻繁育活動,政府可否告知本會,過去3年:

- (a) 每年涉及人手及開支為何;
- (b) 每年發出多少個各類牌照;
- (c) 每年本地繁殖的狗隻數字為何;當中狗隻品種為何;
- (d) 批准進口和出口貓狗的數字;進口貓狗檢疫數字為何,平均日子為何; 每年走私動物的數字為何;
- (e) 現時售賣貓、狗的動物售賣商必須應漁護署的要求提供相關的交易記錄;每年貓狗售賣數字為何;
- (f) 每年接獲投訴宗數、確立宗數為何;有關檢控數字及判罰為何;
- (g) 每年定期巡查、突擊巡查和「放蛇」的次數;
- (h) 2024年4月1日起,貓隻售賣商持牌人須記錄所有供出售貓隻的來源及 為所有供出售的貓隻植入晶片等,有關詳情為何,有多少貓隻已植入 晶片,佔本地貓隻數字比率為何?

提問人:陳克勤議員(立法會內部參考編號:1)

答覆:

(a) 動物買賣及狗隻繁育活動受《公衆衞生(動物及禽鳥)(售賣及繁育)規例》(第139B章)規管。過去3年,漁農自然護理署(漁護署)每年就執行有關工作所涉及的人手及開支表列如下:

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2022-23	20.0	30
2023-24	21.4	30
2024-25 (修訂預算)	24.8	30

(b) 過去3年,漁護署每年簽發的動物售賣商牌照、繁育狗隻牌照和單次許可證數目表列如下:

	簽發的牌照數目					
年份 	動物售賣商 牌照	繁育狗隻牌照 (甲類)	繁育狗隻牌照 (乙類)	單次許可證		
2022	340	12	22	0		
2023	343	9	18	0		
2024	285	5	22	0		

(c) 過去3年,本地持牌狗隻繁育處所繁殖的狗隻數目表列如下:

年份	持牌狗隻繁育處所繁殖的狗隻數目
2022	2 536
2023	2 245
2024	1 663

當中主要品種包括貴婦狗、柴犬、比熊犬、松鼠狗及哥基犬。

(d) 進口活生動物須受《公眾衞生(動物及禽鳥)條例》(第139章)及《狂犬病條例》(第421章)規管。進口商在進口活生動物前,必須先向漁護署申 領許可證。過去3年持漁護署簽發的許可證進口貓和狗數目表列如下:

年份	進口貓和狗數目
2022	3 229
2023	4 465
2024	4 447

動物出口一般不需經漁護署批准,但漁護署會因應要求提供簽發動物健康證明書服務。漁護署在過去3年就出口貓和狗簽發的健康證明書數目表列如下:

年份	簽發的動物健康證明書數目# (貓和狗)
2022	11 939
2023	8 624
2024	6 828

[&]quot;每份動物健康證明書可涵蓋多於一隻動物,漁護署並沒有就出口貓和 狗的數目備存分項數字。

就貓狗的進口,漁護署參考了世界動物衞生組織的動物疫情監控情況, 根據狂犬病出現的風險,將各地區分成不同組別。漁護署已於2024年 12月1日起增設第三A組別國家/地區,令出口國家/地區的組別由三 個增加至四個。從第一及第二組別地區進口的貓狗在符合相關要求下 可豁免接受檢疫。而納入第三A組別國家/地區的進口貓狗只要符合相關檢疫規定,抵港後檢疫期由120天大幅縮減至30天。而原有的第三組別則改名為第三B組別。由於狂犬病的潛伏期可長達數月,由第三B組別進口的貓狗檢疫期維持不少於120天。過去3年從第三組別國家/地區進口貓和狗數目表列如下:

	•	
年份	貓	狗
2022	37	30
2023	52	56
2024	52	51

以上貓狗的檢疫期均為120天。

過去3年,漁護署檢獲非法進口的活生動物數目表列如下:

年份	貓/狗 (隻)	其他 哺乳類 動物 (隻)	禽鳥 (隻)	寵物 爬行類 動物 (隻)	食用 家禽 (隻)	食用 爬行類 動物 (隻)
2022	0	3	0	1 096	0	0
2023	15	5	757	803	5	6
2024	11	5	416	188	0	4

(e) 過去3年,動物售賣商及動物繁殖商每年售出貓和狗的數目表列如下:

年份	售出狗隻數目	售出貓隻數目
2022	4 469	4 225
2023	3 598	4 231
2024	2 530	1 436

(f) 過去3年,漁護署接獲有關動物售賣和繁殖的投訴宗數、檢控數字及判罰如下:

年份	接獲投訴 (宗數)	成功對違原 定提出檢打		成功對未領有有效 牌照或許可證而售 賣動物提出檢控的 個案		
		個案數目	罰款(元)	個案數目	罰款(元)	
2022	340	10	1,800至 2,000	21	2,500至 10,000	
2023	385	20	1,500至 5,000	34	1,000至 20,000	
2024	360	19	2,500至 5,000	37	1,000至 8,000	

(g) 過去3年,漁護署對動物買賣和狗隻繁育活動的巡查次數(包括例行巡查、突擊檢查及放蛇)表列如下:

年份	次數
2022	4 261
2023	4 964
2024	4 048

(h) 為保障動物福利及公眾衞生,本署自2024年4月起實施適用於動物售賣商牌照售賣貓隻的營業守則及牌照條件,要求持牌人須記錄所有供出售或要約出售的貓隻的來源及必須為該些貓隻植入晶片,並提升對持牌處所設施的要求,如列明處所內每個基本圍封物的最少面積及尺寸等,以為貓隻提供適當的活動空間。2024年4月至12月期間,共有767隻已植入晶片的貓隻經持牌動物售賣商售出。本署沒有備存本地貓隻數字,因此未能估算已植入晶片的貓隻數目佔本地貓隻數目的比率。

答覆編號

EEB(F)008

管制人員的答覆

(問題編號:1765)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (000) 運作開支

綱領: (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

過去一年,本港發生多宗嚴重虐待動物事件。政府可否告知本會,過去3年, 就處理本地虐待動物事官:

- (a) 有關人手、開支及具體工作項目為何;
- (b) 漁護署共接獲多少宗懷疑虐待動物的舉報;
- (c) 以《防止殘酷對待動物條例》成功提出檢控數字為何;以及每宗案件所 判處刑罰為何;
- (d) 律政司就《防止殘酷對待動物條例》以判罰過輕而覆核的案件宗數為何;以及上訴的結果為何;
- (e) 律政司就《防止殘酷對待動物條例》,有多少宗案件已決定不提出檢控;有關詳情為何;
- (f) 就檢討《防止殘酷對待動物條例》,漁護署有何人手準備措施;立法時間表為何?

提問人:陳克勤議員(立法會內部參考編號:2)

答覆:

(a) 在收到懷疑殘酷對待動物個案的舉報後,漁農自然護理署(漁護署) 及/或香港警務處(警務處)會進行調查,如有足夠證據便會提出 檢控。漁護署亦會按需要進行相關巡查。過去3年,漁護署就處理 殘酷對待動物個案的人手和開支表列如下:

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2022-23	2.3	17
2023-24	3.0	17
2024-25 (修訂預算)	3.6	17

(b)至(c) 過去3年,警務處和漁護署接到懷疑殘酷對待動物的舉報個案數目,以及根據《防止殘酷對待動物條例》(第169章)(《條例》)成功提出檢控的詳情表列如下:

	接到懷疑殘	-D1 I.A I	判處刑罰			
年份	酷對待動物 的舉報個案 數目*	成功檢控 個案宗數	罰款金額(元)	監禁期		
2022	263	20	1,000至 3,000	8日至10個月		
2023	441	23	5,000至 6,000	10日至 1年		
2024	494	16#	500至 4,500 [#]	14日至 6個月#		

^{*} 經調查後,發現大部分個案涉及滋擾,與殘酷對待動物無關。

- (d) 過去3年,律政司並沒有因為干犯《條例》下罪行的個案判罰過輕 而提出覆核。
- (e) 過去3年,律政司有18宗關於《條例》案件決定不提出檢控。律政司記錄中並沒有備存相關詳情。
- (f) 政府一直就《防止殘酷對待動物條例》(第169章)的修訂作出研究。 在籌備條例草案時,有需要就部分建議再徵詢相關持份者,整理意 見後會盡快敲定建議和完成法例草擬工作。一俟完成有關工作,我 們會向立法會提交修訂法例建議。

本署會在敲定法例修訂建議時,評估公眾教育和執行法例所涉及的工作,以安排適當人手及資源處理有關工作。

修例的其中一個探討中的方向是向動物負有責任的人施加積極的「謹慎責任」,要求他們妥善照顧動物的福利。就此,漁護署已開展一系列「謹慎責任」宣傳計劃,透過專題網站、社交媒體、巡迴展覽等不同渠道進行公眾教育,包括於社交平台製作一系列貼文分享「如何妥善照顧動物」的資訊,讓市民認識「謹慎責任」的內容及重要性。

[#] 檢控相關數據截至2024年9月。

答覆編號

EEB(F)009

管制人員的答覆

(問題編號:1766)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (000) 運作開支

綱領: (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就有關資助本地動物福利機構和動物福利事宜,政府可否告知本會:

- (a) 請以表列方式提供過去三年接獲資助金的申請宗數,包括各動物福利機構成功申請項目、申請金額、及批准獲得的資助金額;
- (b) 過去三年,每年用於推廣動物福利的公眾教育和宣傳活動的開支為何;
- (c) 過去三年,每年與動物福利機構合作的次數及詳情為何;未來一年,有何合作計劃;
- (d) 漁護署每年將多少動物交予動物福利機構;成功被領養的比率和數字 為何;
- (e) 漁護署如何監察動物福利機構的運作及資助金運用情況;
- (f) 會否考慮讓資助金的使用範圍擴大至繳付租金;如會,詳情為何;如 否,原因為何;
- (g) 現時有多少非牟利動物福利機構在政府用地作領養中心;請列出具體 地點和面積;
- (h) 現時本港有多少獲規劃許可的「動物寄養所」,有關地點為何;政府有 否進行巡查?

提問人:陳克勤議員(立法會內部參考編號:3)

答覆:

(a) 過去3年,漁農自然護理署(漁護署)接獲動物福利機構資助金申請的相關資料載於**附件**。

(b) 過去3年,漁護署用於推廣動物福利的公眾教育和宣傳活動的開支表列如下:

年度	開支(百萬元)
2022-23	21.3
2023-24	22.3
2024-25 (修訂預算)	19.3

- (c) 過去3年,漁護署與動物福利機構合辦了共12個活動(2022年3個、2023年2個及2024年7個),包括寵物領養日及嘉年華等,以推廣動物福利及領養。漁護署於2025年將繼續與動物福利機構合辦不同活動以推廣動物福利及領養。
- (d) 過去 3 年,漁護署每年交予動物福利機構安排領養的動物數目及領養 比率表列如下:

年份	漁護署交予動物福利機構安排領養的動物數目(領養比率+)						
+ W	狗	貓	其他動物*				
2022	348(47.9%)	151(49.0%)	159(11.0%)				
2023	319(38.3%)	174(50.0%)	123(2.1%)				
2024	328(41.0%)	155(39.9%)	96(5.4%)				

^{*}由漁護署接收但其後由主人領回的動物,並不包括在計算領養比率之內。

- (e) 漁護署會核對動物福利機構和伙伴動物福利機構提供的支出收據,確定支出與機構申請資助的用途相符。另外,漁護署會在審批伙伴動物福利機構的申請時探訪相關設施,其後亦會定期探訪。
- (f) 漁護署現時接受動物福利機構就不同動物福利有關的項目申請資助金,當中不涵蓋如租金或職員薪酬等經常性開支。不少動物福利機構主要以家庭寄養的形式照顧待領養動物,好讓動物能有更多與人互動的機會以提高被領養的機會。動物福利機構如需覓地營辦領養中心,可申請使用由地政總署所管理、可供非政府機構以短期租約形式作社區用途的空置政府用地(包括空置校舍)。非牟利動物福利機構也可申請由發展局設立的資助計劃,以便在適合的政府用地設立領養中心。
- (g) 現時有三間動物福利機構獲發展局資助,在錦田高埔新村兩幅政府用 地及屯門新平街一幅政府用地興建領養中心。當中一間能容納約50隻 動物的領養中心於2021年年底投入服務;另一間能容納約150隻動物的 領養中心已於2024年初投入服務;而另一間能容納約125隻動物的領養

^{*}包括細小哺乳類動物(兔、倉鼠、龍貓、豚鼠和鼠)、爬行類動物及雀鳥等。

中心預計在今年年底至明年年初完成建築工程。以上三幅用地面積分別約為1050平方米、1370平方米和4200平方米。

(h) 截至2025年2月,共有107個處所持有由漁護署根據《公眾衞生(動物)(寄養所)規例》(第139I章)發出的有效動物寄養所牌照。當中位於港島區、 九龍區及新界區的分別有16個、36個及55個。漁護署會派員到領有牌 照的動物寄養所進行定期及突擊巡查,以確保該等處所符合牌照規定。

(i) 漁護署批予動物福利機構的資助金(於2021-22年度申請並於2022-23年度發放#)

	動物福利機構	所申請的項目	所申請的款額	所發放的款額
			(元)	(元)
1	長洲愛護動物小組	長洲流浪動物管理及動物福利推廣	80,000	40,000
2	香港動物領養中心	為獲領養的動物提供預防護理和食物	408,000	100,000
3	Hong Kong Cats	解決香港貓的過剩問題並減少疾病	102,500	0*
4	救狗之家	成年大隻領養計劃-為待領養的動物提供預防護理和食物	690,480	158,549
5	香港兩棲及爬行動物保育 基金	動物領養、救援及教育計劃	220,000	125,972
6	香港兔友協會	製作教材,以及為患病兔子提供醫療服務	235,000	74,084
7	香港拯救貓狗協會	為獲拯救和待領養的動物提供預防護理和食物	9,226,200	150,792
8	Kirsten's Zoo	動物持續救援及領養動物計劃	372,000	130,000
9	Lifelong Animal Protection (LAP)	動物關愛和同情社區電子學習平台	500,000	150,000
10	Paws United Charity	領養動物計劃醫療成本和社交媒體推廣領養計劃	431,400	204,229
11	Sai Kung Stray Friends	為獲拯救和待領養的動物提供預防護理和食物	1,000,000	136,173
12	Team for Animals in Lantau South (TAILS)	動物領養計劃2022	400,000	98,306
		總額	13,665,580	1,368,105

^{*}不符合申請動物福利機構資助資格。

[#]由於支票處理問題,於2020-21年度申請獲批款額當中的246,205元於2022-23年度才成功發放。

(ii) 漁護署批予動物福利機構的資助金(於2022-23年度申請並於2023-24年度發放^)

	動物福利機構	所申請的項目	所申請的款額 (元)	所發放的款額 (元)
1	長洲愛護動物小組	長洲流浪動物管理及動物福利推廣	82,000	35,000
2	香港動物領養中心	為獲領養的動物提供預防護理和食物	376,000	80,000
3	救狗之家	成年犬隻領養及長期犬隻照顧計劃	940,035	180,000
4	香港兩棲及爬行動物 保育基金	2023 動物領養、救援及教育計劃	150,000	79,728
5	香港兔友協會	兔子教育、福利和醫療計劃	265,000	60,000
6	Kirsten's Zoo	動物持續救援、領養動物計劃及改善貓舍計劃	330,000	112,610
7	Lifelong Animal Protection (LAP)	LAP Companion Animal Rescue and Education Centre (CARES)	375,000	100,000
8	Nursing Centre for Rescue of Abandoned Pets Limited (NCAP)	動物全面健康護理講座	72,000	0*
9	Paws United Charity	領養動物計劃醫療成本及領養活動宣傳費用	483,600	241,894
10	Sai Kung Stray Friends	為獲拯救和待領養的動物提供預防護理	244,400	128,073
11	Society for Abandoned Animals	二號護理病房及戶外遊樂場翻新工程	578,000	300,000
12	Team for Animals in Lantau South (TAILS)	動物領養計劃	625,000	0#
		總額	4,521,035	1,317,305

^{*}不符合申請動物福利機構資助資格。

[#]由於未能按要求提供工作報告及支出證明,未獲發放款項。

个由於支票處理問題,於2021-22年度申請獲批款額當中的178,174元於2023-24年度才成功發放。

(iii) 漁護署批予動物福利機構的資助金(於2023-24年度申請並於2024-25年度發放)

	動物福利機構	所申請的項目	所申請的款額	所發放的款額
			(元)	(元)
1	亞洲動物基金	Professor Paws計劃包括製作教育傳單	872,298	0#
2	長洲愛護動物小組	長洲流浪動物管理及動物福利推廣	82,000	35,000
3	香港動物領養中心	為獲領養的動物提供預防護理和食物	284,000	80,000
4	救狗之家	成年犬隻領養及長期犬隻照顧計劃	998,020	208,170
5	香港兔友協會	兔子醫療計劃	280,000	60,000
6	香港拯救貓狗協會	Homebound Animals - Forever Families-為待領養的	1,370,000	64,379
		動物提供醫療、預防護理和食物		
7	香港兩棲及爬行動物	2024 動物領養、救援及教育計劃	130,000	122,493
	保育基金			
8	Kirsten's Zoo	動物持續救援、領養動物計劃	434,000	99,194
9	Paws United Charity	領養動物計劃醫療成本及領養活動宣傳費用	830,000	350,000
10	Sai Kung Stray Friends	為獲拯救和待領養的動物提供預防護理	244,400	135,000
11	保護遺棄動物協會	為動物福利教育製作2D平面動畫	230,000	120,000
12	Team for Animals in	動物領養計劃	350,000	63,017
	Lantau South (TAILS)			
13	動物義工慈善有限公	毛孩有家有愛領養計劃	225,500	0^
	司			- *
14	香港救兔之家有限公	關於養兔的定期工作坊和講座	300,000	0*
	司			
15	貓の地帶動物慈善有	電吾寵以及人之寵-貓隻拯救、醫療及絕育放回計劃	500,000	0*
	限公司			
		總額	7,130,218	1,337,253

^{*}不符合申請動物福利機構資助資格。

[#]由於未能截止日期前完成項目和提供半年/全年報告及支出證明,未獲發放款項。

答覆編號

EEB(F)010

管制人員的答覆

(問題編號:1767)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (000) 運作開支

綱領: (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

過去三年,就漁護署的動物管理工作,政府可否告知本會:

- (a) 以表列出每年接收動物的數字及分類為何(包括被充公的動物、捕獲的動物、及主人交出的動物);以及其處理方式為何(包括由主人領回的動物、獲領養的動物、及被「人道」處理的動物);
- (b) 每年各動物管理中心接收動物的數字;平均動物扣留期為何;
- (c) 按動物分類列出動物絕育的數字;
- (d) 各動物管理中心人手和流失率;
- (e) 各動物管理中心營運開支;
- (f) 每年巡查次數;採取執法行動數字及檢控數字;
- (g) 署方為狗主舉辦的狗隻訓練課程次數、內容及參與人數為何;會否引 入其他動物的相關課程如貓隻、龜隻、兔子等;如會,詳情為何;如 否,原因為何?

提問人:陳克勤議員(立法會內部參考編號:4)

答覆:

- (a) 漁護署於過去3年接收動物的數字、分類及處理方式表列於**附件**。
- (b) 過去3年,各動物管理中心的動物數字表列如下:

				接收	的動物	対數 目			
動物管理	2022年			2023年			2024年		
中心	狗	貓	其他 動物 [*]	狗	貓	其他 動物 [*]	狗	貓	其他 動物*
香港動物管理中心	70	65	34	105	76	2 208#	112	70	35

	接收的動物數目								
動物管理		2022年	Ξ.		2023年	₹.	2024年		
中心	狗	貓	其他	狗	貓	其他	狗	貓	其他
			動物*			動物*			動物*
九龍動物	160	90	33	164	109	69	130	117	78
管理中心									
新界南動	199	69	211	265	105	67	223	130	122
物管理中									
心									
新界北動	472	155	1 100	517	134	3 389*	547	148	1 507 [®]
物管理中									
心									
總數	901	379	1 378	1 051	424	5 733	1 012	465	1 742

^{*} 包括細小哺乳類動物(兔、倉鼠、龍貓、豚鼠和鼠)、爬行類動物、 豬,以及家禽/雀鳥等。

- * 大部分屬於非法進口的動物。
- * 大部分屬於執法行動中檢取。

動物平均留在動物管理中心的天數表列如下:

年份		2022年	:	,	2023年			2024年	
動物種類	狗	貓	其他 動物 [*]	狗	貓	其他 動物 [*]	狗	貓	其他 動物*
平均扣留 天數 1	43.4	85.6	70.0	40.7	65.2	66.8	45.2	86.4	116.6

^{&#}x27;包括流浪動物、主人交出的動物及證物。

(c) 過去3年,動物獲領養後接受由漁護署委聘的獸醫診所進行絕育手術的數目表列如下:

年份	接受絕育的獲領養動物數目				
平切	狗	貓	兔		
2022	91	37	2		
2023	100	70	4		
2024	72	60	10		

(d) 過去3年動物管理中心的人員編制及流失率表列如下:

年度	4間動物管理	中心的編制總數#	流失率		
十良	配 醫 熠	技術/前線人員	獸醫師	技術/前線人員	
2022-23	4	187	0%	3.2%	
2023-24	4	187	0%	4.8%	

^{*} 包括細小哺乳類動物(兔、倉鼠、龍貓、豚鼠和鼠)、爬行類動物、 豬,以及家禽/雀鳥等。

2024-25	4	184	0%	6.5%

^{#4}間動物管理中心由1名高級獸醫師負責監督。

(e) 過去3年,4間動物管理中心的運作開支表列如下:

運作開支(百萬元)					
年度	新界北	新界南	九龍	香港	
	動物管理中心	動物管理中心	動物管理中心	動物管理中心	
2022-23	28.7	19.9	23.8	20.4	
2023-24	29.5	20.5	24.4	21.0	
2024-25	33.4	23.5	29.4	24.1	
(修訂預算)					

(f) 過去3年,有關持牌售賣動物、繁育狗隻、動物寄養、騎馬、展覽場所 和臨時展覽場所的巡查次數,以及對有關處所的業主/經營者成功提 出檢控的宗數表列如下:

年份	巡查次數	成功檢控的宗數
2022	5 195	11
2023	6 206	20
2024	5 338	20

(g) 過去3年,漁護署舉辦的犬隻訓練課程次數及參與人數如下:

年份	舉辦次數	參與人數
2022	5 [@]	103 [@]
2023	9	253
2024	6	164

[®] 受到2019冠狀病毒病的影響及避免人群眾集, 犬隻訓練課程的次數和參與人數相對以往為少。

大隻訓練課程內容分為理論課和實踐課兩個部分,理論課先讓學員認識基本的大隻訓練理論,包括大隻行為及思考模式,正向強化訓練方式以及不同的訓練工具及其使用方式等。在實踐課方面,學員需要攜同大隻出席,以練習向大隻發出指令及正向訓練的技巧和相關動作等。

漁護署暫未有計劃引入其他動物(如貓隻、龜隻、兔子等)的相關訓練課程,主要原因是坊間對訓練上述寵物的需求較低,以及市場上沒有認可或合資格的訓練師來訓練上述寵物。漁護署會繼續透過不同平台推廣動物福利,包括舉辦18區巡迴展覽、寵物領養活動,以及定期在學校和屋苑舉行講座等,並會在專題網站提供照料不同寵物(如貓隻、龜隻、兔子等)的相關資訊,讓大眾認識如何妥善照料動物及推廣「做個盡責任的寵物主人」的訊息。

過去3年,漁護署接收動物的數字及分類表列如下:

年份	捕獲的 流浪動物			由主人交出 的動物		透過其他途徑 接收的動物			
1 123	狗	貓	其他*	狗	貓	其他*	狗	貓	其他*
2022	326	129	724	370	56	322	205	194	409
2023	463	184	995	446	122	129	142	118	4 673#
2024	425	157	1 206	408	163	170	179	145	435

^{*}包括小型哺乳類動物(兔、倉鼠、龍貓、豚鼠及鼠)、爬行類動物、豬/牛、家禽/雀鳥等。

過去3年,漁護署處理接收動物的數字及分類表列如下:

年份	由主人領回 的動物		2	獲領養的動物		被人道處理 的動物			
1 123	狗	離	其他*	狗	貓	其他*	狗	貓	其他*
2022	174	71	3	348	151	159	280	54	496
2023	219	76	12	319	174	123	372	90	821
2024	212	77	19	328	155	96	436	145	403

^{*}包括小型哺乳類動物(兔、倉鼠、龍貓、豚鼠及鼠)、爬行類動物、豬/牛、家禽/雀鳥等。

^{*}大部分屬於非法進口的動物。

答覆編號

EEB(F)011

管制人員的答覆

(問題編號:1768)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (000) 運作開支

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

(2) 自然護理及郊野公園

(3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

過去三年,就捕捉動物方面,政府可否告知本會:

- 1. 漁護署現時的捕獸器種類和數字為何;
- 2. 每年捕捉動物有關人手及開支為何;
- 3. 每年接獲市民舉報有關動物的投訴及求助宗數為何(以野豬、牛、貓、狗等分類表示);
- 4. 承上題,有關動物捕獲的數字和人道毀滅的數字為何;有多少動物在 署方到達前已死亡;
- 5. 就農業持續發展基金下的農場改善計劃,以購置預防野豬的設施,有關申請數字及開支為何;及成效為何;
- 6. 每年檢獲的非法捕獸器數字為何;有關執法行動為何;
- 7. 鑑於政府已修訂《野生動物保護條例》,將禁餵區擴展至全港,以及更 換了預防野生動物滋擾的垃圾收集設施,這是否有效減少野生動物對 公眾造成的滋擾,有關詳情為何;
- 8. 漁護署於野豬滋擾地點安裝了近100個紅外線相機,有關結果為何;
- 9. 有否為野豬、牛、貓、狗等社區動物進行捕捉、絕育、放回計劃,如有, 詳情為何;如否,原因為何?

提問人:陳克勤議員(立法會內部參考編號:5)

答覆:

1. 漁農自然護理署(漁護署)現時所使用的捕獸器種類和數目按動物種類分別表列如下:

動物種類	捕獸器種類	數目(個)
野豬	捕獸籠	29
	新型捕獸網	12
貓	捕獸籠	71
狗	捕獸籠	45
	套索	67

2. 過去3年,漁護署每年用於野豬及流浪動物管理工作(包括捕捉)的開支和人手表列如下:

年度	野豬管 (包括	理工作 捕捉)	流浪動物管理工作 (包括捕捉)		
	人手 開支 (人員數目) (百萬元)		人手 (人員數目)	開支 (百萬元)	
2022-23	34	22.3	139	43.7	
2023-24	33	21.8	139	44.2	
2024-25 (修訂預 算)	33	22.8	135	46.3	

3. 過去3年,漁護署每年收到與動物有關的滋擾投訴及求助報告宗數表列如下:

年心	投訴及求助報告宗數					
年份	野豬	牛	流浪貓	流浪狗		
2022	1 133	51	325	1 142		
2023	1 128	75	397	1 230		
2024	1 098	73	428	1 554		

4. 過去3年,漁護署每年捕獲的動物數目和人道毀滅的動物數目按動物種類分別表列如下:

左/八	捕獲的動物數目				
年份	野豬	牛	流浪貓	流浪狗	
2022	292	77	129	326	
2023	489	64	184	463	
2024	672	68	157	425	

年份	人道毀滅的動物數目			
十份	野豬	牛	流浪貓	流浪狗
2022	292	10	24	175
2023	487	19	68	117
2024	657	10	59	160

漁護署並沒有備存動物在職員到達前已死亡的動物數目。

- 5. 過去3年農業持續發展基金共有72宗農場改善計劃的申請與購置預防 野豬設施有關,申請金額共約209萬元。漁護署亦會定期舉辦技術講座 講解農田上預防野豬的方法,並會為農戶提供實地技術支援。有農戶 表示在農田加建預防設施後,有助避免野豬破壞農作物的問題。
- 6. 漁護署一向致力打擊非法狩獵活動,以保護野生動物。當接獲市民有關懷疑非法狩獵野生動物的舉報後,漁護署會盡快就個案展開調查及跟進,包括派員到場視察、搜證及採取執法行動;如有足夠證據,會向違例者提出檢控。另外,漁護署不時派員於郊野地區進行巡邏,特別是曾經發現捕獸器或非法狩獵野生動物活動的地點。如發現捕獸器,漁護署人員會即時移走,並於現場顯眼位置貼上告示,提醒市民使用捕獸器會觸犯法例,切勿以身試法。過去3年,漁護署每年檢獲的非法捕獸器數字表列如下:

年度	非法捕獸器數字(個)	
2022	152	
2023	137	
2024	133	

- 7. 政府在保障公眾安全和公共衞生的前提下,以多管齊下的策略致力減少野生動物對公眾造成的滋擾,包括於2022年及2024年兩度修例將野生動物禁餵區擴展至全港、提高非法餵飼活動的最高刑罰,以及引入定額罰款;捕捉及人道處理野豬;採用能預防野生動物滋擾的垃圾收集設施;舉辦各種公眾教育活動讓市民了解最新禁餵規定以及餵飼行為的負面影響等。近年本港野豬滋擾問題已逐步得到改善。漁護署的統計顯示野豬整體數目由2022年的約1 830頭,減少至2024年的約900頭;野豬滋擾黑點數目在2024年年底為15個,比2022年的42個減少約64%;野豬傷人個案在2024年為7宗,比2022年的36宗大幅下降約80%。
- 8. 漁護署於2023年起透過設置紅外線相機監測野豬出沒情況,並配以新型捕獸器,以提升野豬捕捉行動效率。漁護署於2024年共進行超過400次捕捉行動,成功捕捉共672頭野豬,相比2022年捕捉的292頭野豬,數字上升約130%。此外,漁護署已於多個非法餵飼黑點安裝紅外線相機,以偵察野豬的出沒及非法餵飼情況,有助搜集資料及安排執法行動。
- 9. 漁護署在2017年年底至2021年11月期間,進行野豬捕捉及避孕/搬遷計劃,涉及超過350次行動及458頭野豬。然而,漁護署的調查顯示有關

行動效果遠遠追不上野豬的繁殖速度,而且野豬習慣被人餵飼後,即使被搬遷到郊野,仍會不斷重返市區或民居索食。為加強管控野豬帶來的安全風險和公共衞生問題,漁護署於2021年11月推行野豬捕捉及人道處理行動,取代野豬捕捉及避孕/搬遷計劃。

流浪狗的「捕捉、絕育、放回」試驗計劃(計劃)於2015年2月至2018年1月由兩個動物福利機構在長洲和元朗大棠兩個試點進行,而漁護署則負責監察及處理相關投訴及委託獨立顧問進行調查及分析。鑑於元朗大棠試點內試驗計劃的狗隻已全數被領養,當中的一所動物福利機構已於2022年8月終止有關試驗計劃。至於長洲試點,計劃統籌機構同意繼續管理及監察計劃內的狗隻,並就相關狗隻的狀況、平均壽命及數目變化向漁護署定期提交報告。截至2025年1月,共有106頭狗隻在計劃下被絕育及放回原來所在地。儘管計劃暫時未能達到減少試驗區內流浪狗數目的成效指標,若動物福利機構或其他機構有興趣於其他地方推行「捕捉、絕育、放回」計劃,漁護署會提供相關協助,包括協助他們與相關區議會及地區持份者聯絡以進行諮詢等。

漁護署亦會繼續協助香港愛護動物協會,於貓隻領域護理計劃中,採 用捕捉、絕育、放回的方法控制流浪貓的數量。

此外,漁護署會採取多管齊下的方針管理流浪牛,包括為流浪牛進行 絕育手術以穩定流浪牛數目及緩減牠們對市民造成的滋擾。過去三年, 本署人員共爲110頭流浪牛隻進行絕育。已絕育的流浪牛會釘上耳牌, 以資識別,待手術傷口癒合後,再將牠們放回合適的地點。

EEB(F)012

管制人員的答覆

(問題編號:1769)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (000) 運作開支

綱領: (3) 動植物及漁業監管及技術服務

<u>管制人員</u>: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

過去三年,就寵物食品安全,政府可否告知本會:

- (a) 每年進口的寵物食品數字為何;本地需求量為何;
- (b) 每年接獲多少宗投訴;其內容為何;以及跟進行動為何;
- (c) 政府有否調查和測試本港市面上的寵物食品(包括預製及新鮮製);如有,詳情為何;如否,原因為何;
- (d) 本地有多少寵物食品的製造、加工或進口業務的經營者,其產品佔香港寵物食品市場份額為何;
- (e) 會否考慮訂立法規,規管市面寵物食品,如會,詳情為何;如否,原因 為何?

提問人:陳克勤議員(立法會內部參考編號:6)

答覆:

(a) 根據政府統計處的數字,過去3年本港每年進口的寵物食品數量 表列如下:

年份	進口的寵物食品數量(公噸)
2022	62 677
2023	57 883
2024	53 280

漁農自然護理署(漁護署)並沒有備存本地寵物食品需求的數字。

(b) 在2022、2023及2024年,漁護署分別收到5、7及10宗投訴,主要 與寵物食品質素和營商手法有關。漁護署收到投訴後,會聯絡投 訴人和有關寵物食品的製造商/進口商/分銷商,以搜集更多資料,亦會視乎投訴的性質採取相應的跟進行動,如建議投訴人與商戶安排退貨及退款等。

(c)&(e) 漁護署早前委託顧問在本港市面抽取常見寵物食品360個不同樣本,包括乾濕狗糧、乾濕貓糧及其他寵物糧,以檢測是否含有有害物質和微生物(包括沙門氏菌、大腸桿菌包括O157型、李斯特菌、黃曲霉毒素、三聚氰胺、馬拉硫磷、鉛和砷)。研究於2020年2月完成,報告顯示所有樣本的檢測結果均沒超出寵物食品主要生產國家/地方就以上有害物質和微生物普遍所訂定的上限。

漁護署正研究就寵物食品的安全標準及標籤資料向寵物食品業界提供指引,並會繼續留意海外有關監管寵物食品的發展,以及本港寵物食品安全的整體情況。此外,漁護署亦會繼續加強相關的公眾教育工作,以提醒寵物食品業界及寵物主人妥善處理及使用寵物食品。

(d) 漁護署並沒有備存本地寵物食品製造、加工及/或進口業務經營 者的數字。

- 完 -

答覆編號

EEB(F)013

管制人員的答覆

(問題編號:1770)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (000) 運作開支

綱領: (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

過去三年,就本地的獸醫服務和相關美容服務,政府可否告知本會:

- (a) 本地新註冊獸醫數字為何,及其所獲取獸醫資格的國家或地區為何;
- (b) 按種類列明,專科獸醫數量為何;
- (c) 寵物與獸醫數目比例的變化為何;
- (d) 現時獸醫診所數字為何;現行政府對獸醫診所監管詳情為何;
- (e) 每年接獲的投訴獸醫數字為何;投訴原因為何;受理個案為何;處罰為何;
- (f) 獸醫管理局處理每宗個案平均所需時間為何;最長和最短處理時間為何;
- (g) 現時寵物美容服務毋須申領牌照,政府每年接到有關的投訴數字為何; 會否加強規管有關服務提供;
- (h) 現時本港獸醫助理及獸醫助理課程並沒有規管,政府是否掌握其數字, 以及會否設立獸醫助理註冊或登記制度?

提問人:陳克勤議員(立法會內部參考編號:7)

答覆:

(a) 根據香港獸醫管理局(管理局)的資料,過去3年本港新註冊獸醫數目按 其獲取認可資格所屬的國家或地區表列如下:

獲取認可資格所屬的	新註冊獸醫數目		
國家/地區	2022年	2023年	2024年
	15	41	39
巴西	0	1	0
比利時	1	1	0
加拿大	0	2	0
智利	0	1	0
歐洲	3	10	15
中國香港	0	11	11
日本	1	0	0
新西蘭	3	3	6
南非	3	7	8
中國台灣	9	30	20
英國	13	32	37
美國	1	4	8
總數	49	143	144

(b) 根據管理局的資料,於2022、2023及2024年獲授權在香港宣傳或聲稱 為專家的註冊獸醫數目分別為64、73及100,當中部分獸醫擁有超過1 項專科資格,有關專科資格的詳情(截至2024年12月)表列如下:

專科資格	獸醫數目
麻醉及止痛	9
雀鳥科	2
貓狗科	6
寵物(内科)	5
牙科	5
皮膚科	3
急症及重症	4
馬屬動物科	1
馬屬動物外科	1
哺乳類珍禽異獸科	3
貓科	4
内科(心臟科)	6
内科(腫瘤科)	6

專科資格	獸醫數目
實驗室動物醫學	1
大型動物外科	2
腦神經科	4
眼科	3
家禽科	1
爬蟲類及兩棲類科	2
小型動物内科	8
小型動物外科	10
獸醫影像診斷	3
獸醫病理學	5
獸醫預防醫學	2
動物園動物醫學	4

- (c) 根據政府統計處主題性住戶統計調查,2018年本港住戶共飼養約221 100隻狗和184 100隻貓。按管理局2018年的註冊獸醫數字計算,該年的獸醫與寵物(狗和貓)比例約為1:410,遠高於其他地方當時的比例(例如新加坡(1:2 543)、英國(1:2 374)和美國(1:3 072))。至於2019至2024年,政府統計處並沒有本港住戶飼養貓狗的統計數字,而本港註冊獸醫數目由2018年的988人上升至2024年的1 317人,升幅達33%。
- (d) 根據管理局的資料,於2022、2023及2024年本港的註冊獸醫數目分別 為1 105、1 208及1 317人。管理局沒有備存全港獸醫診所的數目。漁農 自然護理署(漁護署)於其網站有提供自願被列載的本港獸醫診所名單 供市民參考。

管理局是根據《獸醫註冊條例》(第529章)(《條例》)成立,負責獸醫的規管、註冊及紀律監管,確保本港獸醫護理服務維持於高水平。所有註冊獸醫在本港執業前均受過專業訓練,取得《條例》訂明的註冊資格,並須遵守《條例》及管理局制訂的《註冊獸醫實務守則》(《實務守則》)。《實務守則》為獸醫提供各方面的操守指引,包括專業道德、診所處所及設備、宣傳及其他診所營運細節等。獸醫若違反《實務守則》,管理局可對其採取紀律行動。

(e) 管理局處理接獲的投訴,須根據《條例》及《獸醫管理局(紀律處分程序)規則》所訂明的程序作出調查及跟進。每宗投訴個案須先由管理局的初步調查委員會作出調查,以決定是否將個案轉介至按《條例》成立的研訊委員會,進行紀律研訊。過去3年,管理局接獲投訴個案、轉介予研訊委員會進行紀律研訊的個案,以及經研訊後裁定成立的投訴個案宗數表列如下:

年份	接獲投 訴個案 宗數	該而調需轉 等 等 等 等 数 後 介 員 訴 數 等 等 数 等 。 數 第 等 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	該獲在初查訴宗年而進步的個數 #	該獲介委的宗 年華訊會案 。 等 等 等	該年完成 研訊的 個案宗數*	裁定成 立的個 案宗數
2022	59	54	1	4	8	6
2023	52	37	15	0	14	12
2024	51	17	34	0	9	8

[#] 截至 2024 年年底的進度。

過去3年,管理局接獲涉及註冊獸醫的投訴個案的內容表列如下:

投訴的內容	所佔百份比
罔顧對動物的專業責任	75%
顧客溝通	8 %
醫療記錄	5 %
收費	4 %
其他	8%

過去 3 年,研訊委員會共完成 31 宗研訊個案,當中 26 宗被裁定投訴成立,共涉及 27 名獸醫。研訊委員會就該些獸醫作出命令,內容表列如下:

相關命令	涉及獸醫數目
把有關獸醫的姓名從名冊刪除3個月,並書面	1
譴責及強制要求獸醫報讀持續專業發展課	
程/參與專業研討會	
把有關獸醫的姓名從名冊刪除 6 個月,並書面	2
譴責及強制要求獸醫報讀持續專業發展課	
程/參與專業研討會	
把有關獸醫的姓名從名冊刪除 6 個月,緩刑執	2
行 24 個月,並書面譴責及強制要求獸醫報讀	
持續專業發展課程/參與專業研討會	
書面譴責有關獸醫,並強制要求獸醫報讀持續	19
專業發展課程/參與專業研討會及/或其他	
有關提升專業水平的要求	
書面譴責有關獸醫	3
總數	27

^{*}包括之前接獲並轉介於該年進行紀律研訊的投訴個案。

- (f) 過去3年,管理局所接獲並已完成處理的個案中,平均處理時間約為7個月,最短及最長時間分別約為2個月及28個月。調查投訴和索取所需資料及佐證的程序往往需時;處理投訴個案的時間長短亦取決於多項因素,包括相關人士(投訴人及受投訴獸醫等)提供所需資料的時間及個案複雜程度(例如是否涉及多名獸醫或其他執法部門)等。
- (g) 現時,經營寵物美容業務毋須向漁護署申領牌照。為防止非法售賣動物或殘酷對待動物行爲,漁護署不時巡查有關店舖,如接獲有關投訴或在巡查期間發現上述情況,漁護署會展開調查及採取相應行動如有足夠證據會提出檢控。過去3年,漁護署並沒有收到有關的投訴個案。
- (h) 《條例》訂明非註冊獸醫人士(下稱獸醫助理),在註冊獸醫執業處所並 於註冊獸醫的指示/監督/直接持續監督下,可對動物執行《條例》指 明的若干獸醫作為,但該些作為不包括診斷、開出藥物處方或進行外 科手術。《實務守則》亦訂明獸醫須評估受其指示或監督人士的能力, 以及須確保有關人士以適當方式履行職責。現時《條例》未有要求獸醫 助理須註冊或登記;管理局沒有備存相關數字。

因應社會對獸醫助理的關注,管理局已成立工作小組,就本地獸醫助理數目和相關動物護理學認可課程的現況及需求着手進行調查,以收集相關資訊作進一步分析,並參考不同地區的做法,以探討設立獸醫助理註冊制度的可行性,包括在未有法定強制要求前可否先設立自願性登記名冊。管理局正在作前期準備工作並計劃在 2025 年上半年開展資料收集和調查工作。

答覆編號

EEB(F)014

管制人員的答覆

(問題編號:0459)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就協助漁民轉型從事可持續漁業操作及養魚戶發展可持續水產養殖方面:

- 請表列在支持深海網箱養殖,發展現代化塘魚養殖,推展休閒漁業方面所投入的資金,以及有否具體項目?
- 有否統計過去3年,在相關資金協助漁戶生產轉型升級後,經濟效益增加多少?

提問人:陳恒鑌議員(立法會內部參考編號:19)

答覆:

1. 政府一直積極推動本地漁農業朝向可持續的方向發展。漁農自然護理署(漁護署)就水產養殖的工作,包括支持深海網箱養殖及發展現代化塘 魚養殖過去3年所涉開支如下:

年度	開支(百萬元)
2022-2023	48.5
2023-2024	46.6
2024-2025(修訂預算)	52.8

註:推展休閒漁業的財政開支由漁護署的現有資源所吸納,因此沒有相關的分項數字

漁護署就支持深海網箱養殖的相關具體項目包括提供技術培訓、指定 合適發展深海網箱養殖的新魚類養殖區及提供財政支援。就提供技術 培訓,漁護署在東龍洲魚類養殖區運作鋼鐵桁架網箱的現代化海產養 殖示範場,為業界及有興趣從事深海養殖的人士提供養殖示範及技術 培訓。為進一步擴大海魚養殖業的發展空間,漁護署亦於 2023 年 12 月指定黃竹角海、大鵬灣、外塔門及蒲台(東南)四個新魚類養殖區,提 供約 590 公頃的海魚養殖面積。新魚類養殖區設於水流較佳的開放水域,適合採用現代化的水產養殖設施和技術,包括高度抗風浪的鋼鐵桁架養殖網箱或高密度聚乙烯重力式養殖網箱,以及自動化投餌和實時監控系統等。新魚類養殖區的設立有助漁民以集約化模式作業,推動及協助漁民轉型至現代化和可持續的作業模式,從而促進本地漁業界可持續發展。位於黃竹角海和大鵬灣的魚類養殖區已於 2024 年第四季接受海魚養殖業牌照申請,預計第一批牌照最早可於 2025 年中簽發為降低發展深海網箱養殖的啟動成本,業界可向「漁業持續發展基金」申請資助,設置及營運新式深海網箱,以促進集約化的可持續發展。署方亦會於新魚類養殖區提供由政府出資設置的現代化鋼鐵桁架網箱和其他類型的深海網箱供漁民團體/組織租用,預計相關設施將於 2025 年起分批於新魚類養殖區設置。

就發展現代化塘魚養殖,漁護署鼓勵養魚戶逐步增加使用能配合傳統魚塘操作的現代科技,例如遠端實時監察系統、智能化控制設備及可再生能源系統等。漁護署亦與養魚戶探討推行生態友善的塘魚養殖,在確保漁業生產經濟效益的同時,維護生態以達致養殖與保育殖。漁護署會以元朗凹頭漁業辦事處作為示範場地,引進現代化養殖資供支援。加智慧水產養殖管理平台,向業界推廣使用有關技術及提供支援。就此,漁護署會在漁業辦事處的魚塘開展集裝箱生態養殖系統試驗,預計於2025年第三季完成設立系統,並向業界推廣使用有關技術及提供支援。另外,現時香港已有小部分內陸養殖場以室內循環水養殖系提供支援。另外,現時香港已有小部分內陸養殖場以達一步推動類似的高密度、高科技和高產量養殖操作。展望將來,漁護署會在三寶樹濕地保育公園發展現代化水產養殖,提供合適的土地及基礎設施,我們計劃設立二百多公頃具自然保育及塘魚養殖雙重功能的「生態友善魚塘」,以及約四十公頃的「漁業優化區」推行高密度、高科技和高產量的養殖操作。

此外,為推展休閒漁業,漁護署透過「漁業持續發展基金」,資助項目建立和發展休閒漁業,如「南區休閒漁業發展和漁民轉型培訓計劃」和「漁民生態保育計劃(長洲水域/新界東北水域)」項目,在社區策劃及推動休閒漁業品牌活動以支援業界發展以社區為中心的「社區為本休閒漁業」、建立休閒漁業的作業模式,並協助漁民提升營運休閒漁業活動的技能;以及「香港珍珠養殖中心」項目,協助養殖戶轉型至高增值的珍珠養殖業和發展珍珠生態旅遊。

為協助魚排養魚戶發展較多樣化的業務,漁護署推行計劃准許海魚養殖業牌照持有人在魚排經營休閒垂釣業務。截至2025年2月,共有11個養魚區約50名持牌人獲准經營相關業務。漁護署於2025年1月推行優化措施,容許養魚戶在不影響區內養魚操作及養殖環境的前提下,向參與休閒垂釣活動的遊客提供簡單食品及飲料,包括預先包裝已煮熟點心、杯麵、預先包裝零食、包裝或瓶裝非酒精飲料等,以進一步推動休閒漁業多元化發展及為養魚戶開拓收入來源。

另一方面,漁護署正積極探討推動內陸休閒漁業發展。初步計劃參考「農+樂」農場計劃,便利從事商業食用魚養殖的魚塘提供休閒活動作輔助業務,促進內陸休閒魚場發展。漁護署亦正探討讓漁民可利用其船隻作漁業及休閒活動的用途(即「一船兩用」),有助漁民轉型。

漁護署亦正逐步建立宣傳平台加強推廣宣傳本地休閒漁業,例如建立休閒漁業資訊搜尋引擎,以更便捷方式向公眾提供有關休閒漁農業活動的資訊。漁護署會繼續透過不同渠道如社交平台及舉辦大型活動推廣及介紹各式休閒漁業活動,提高公眾的認識及參與度,為漁業創造機遇以吸引業界轉型。

漁護署亦持續為漁民提供培訓及技術支援,以協助他們獲得所需的知識和技能以發展休閒漁業。署方會繼續研究優化現有措施及拆牆鬆綁,協助漁業界發展具香港特色的休閒漁業項目,為市民營造豐富及多元的休閒體驗。

2. 政府正與業界積極落實《漁農業可持續發展藍圖》的各項措施,現階段 未能評估各措施所帶來的經濟效益。

- 完 -

答覆編號

EEB(F)015

管制人員的答覆

(問題編號:0279)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

有關本地漁農業發展方面,

過去3年,署方向本地農民及漁民提供了哪些技術協助及職業訓練,當中的項目詳情、受惠人數,及所涉開支分別為何(請按項目分項列出);

2. 過去3年,署方進行了哪些工作以推廣都市農業的發展,以及未來一年 的相關工作及開支預算分別為何?

提問人: 陳凱欣議員(立法會內部參考編號: 36)

答覆:

漁農自然護理署(漁護署)一直向本地漁民及農民提供技術支援,介紹現 1. 代科技及作業模式,以推動本地漁農業現代化及持續發展。在漁業方 面的工作包括:(i)推行「優質養魚場計劃」,推介良好的水產養殖方 法,如加強生物保安、改善飼料管理及優化養殖系统;(ii)應用新科技 監察水產養殖環境;(iii)研究和引入新的養殖技術和設施;以及(iv)引 入高價值的新養殖品種如珍珠貝、龍蝦及新的魚類品種等。在農業方 面的工作包括:(i)推廣有機耕作;(ii)推行「信譽農場計劃」,如教導 農民採用優良園藝操作及安全使用農藥以提升蔬菜的質素;(iii)發展及 推廣新的種植技術以提升生產力,例如「多層耕作」及「智能溫室」 等;(iv)透過「全環控水耕研發中心」示範「全環控水耕」技術和展示 有關設備;(v)引入嶄新或經改良的農作物品種供本地培植;(vi)推廣病 蟲害綜合防治管理系統;以及(vii)透過「農用機械借用服務」引入和推 廣各類現代化農業機械的應用以提升生產力。漁護署並透過舉辦技術 講座、工作坊及培訓計劃,向本地漁民和農民推廣上述先進的生產技 術,以協助他們提升魚場及農場的生產力和競爭力。此外,漁護署亦與 香港專業教育學院合辦水產養殖相關課程,涵括海水及淡水養殖、水 產品加工、營銷及推廣等。學院並將於2025年第二季開辦「現代化水產 養殖文憑課程」。

上述技術支援及職業訓練工作可惠及全港約1 300個魚場及約5 000艘漁船,以及約2 400個作物農場。過去3年,上述工作所涉及的開支如下:

年度	開支 (百萬元)
2022-23	78.3
2023-24	75.4
2024-25 (修訂預算)	80.0

此外,漁護署亦透過兩個持續發展基金(「漁業持續發展基金」和「農業持續發展基金」)提供財政支援,以協助業界進行有助本地漁農業可持續發展的項目。過去3年,成功申請兩個基金及涉及為漁農民和有意投身漁農業的人士提供技術協助及職業培訓的項目的詳情表列如下:

獲批項目名稱	獲批撥款額 (百萬元)	預計項目完成受 惠人數或機構數 目
漁業持續發展基金		
南區休閒漁業發展和漁民轉型培訓 計劃	6.3	100
共享吸魚泵添置計劃	1.2	170
香港水產養殖改進及支援服務	11.7	300
漁民提升培訓課程 - 資助持有內 地海洋漁業職務船員證書的本地漁 民報讀換發本地合格證明書的銜接 課程	1.2	125
推廣合適光燈捕魚裝備	1.0	250
農業持續發展基金		
比較各種香港常用的瓜/果實蠅防治方法的田間試驗	1.0	2 000
本地蔬菜分級產銷及建立品牌先導計劃	14.9	150
應用先進的健康管理以加強香港的雞群生產效益、雞肉食用安全和優良品質	14.4	全港養雞場29個
引入科技及健康管理工具加強香港 養豬業生產效率,產品安全及品質	15.0	全港養豬場43個
多層式禽畜養殖場建築設計指引	2.0	全港禽畜農場72 個
全面農業支援及推廣計劃2.0	14.2	300

獲批項目名稱	獲批撥款額 (百萬元)	預計項目完成受 惠人數或機構數 目
香港種子技術及教育中心2.0	14.9	全港作物農場約
		2 400個
精準水耕生物營養強化技術研究與	3.6	本地水耕企業約
應用開發		50家
有機認證系統管理和營運及其支援	14.9	400
和有機認證宣傳教育項目		
新型催化氧化技術對控制養豬場臭	2.0	全港養豬場43個
氣排放及細菌繁殖的研究		

2. 政府正積極推廣都市農業,整體概念是讓農業融入都市,為都市人提供優質新鮮的減碳食物、綠化景觀和現代農耕體驗,同時提升都市生活質素及官居度。

政府已在馬鞍山西沙路花園撥出適合的用地設立首個都市農場試驗項目,漁護署現正進行相關籌備工作,並會把場地租予從事現代化農業生產的業界營運,爭取於今年投入運作,為發展都市農場的可行模式提供參照。

此外,為利便業界發展都市農業,政府已於2024年獲得城市規劃委員會同意,修訂「休憩用地」的法定圖則詞彙釋義以涵蓋「都市農場」用途,允許在合適的「休憩用地」地點(例如位處市區及新發展區的公園和户外公共休憩空間)設置以商業形式運作的都市農場,從而善用珍貴的土地資源,促進城市與農業的融合發展,並在新發展區規劃階段引入都市農業元素。政府亦計劃在合適的政府建築物和公眾街市天台,包括正在興建的天水圍公眾街市及已獲撥款興建的古洞北新發展區街市,設置現代化水耕農場暨攤檔供業界申請營運,推廣「現耕現賣」的概念,漁護署正與相關部門商討設計規格和技術要求。此外,漁護署正與相關機構積極探討將都市農業設定為綠色建築的指標之一,例如納入綠建環評的評估系統,以鼓勵商業發展項目加入都市農業的元素,讓農業融入都市生活,同時提升香港在可持續建築方面的發展和水平。

推展都市農業為漁護署在推動農業可持續發展的恆常工作,署方並無備存都市農業工作開支的分項數字。

EEB(F)016

管制人員的答覆

(問題編號:0280)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

有關新鮮副食品批發市場的管理方面,

請列出過去3年,署方轄下各個鮮活食品批發市場每年的營運開支及食品批銷量;

2. 鑒於部分鮮活食品批發市場使用多年,署方是如何確保批發市場的運作和設施符合實際需要;署方是否有計劃就個別批發市場作翻新或搬遷工作,如有,詳情及所涉開支預算分別為何?

提問人:陳凱欣議員(立法會內部參考編號:37)

答覆:

1. 漁農自然護理署(漁護署)管理4個新鮮副食品批發市場,過去3年,各批發市場的批銷量表列如下:

年度	長沙灣副食品 批發市場 (公噸)	西區副食品 批發市場 (公噸)	長沙灣臨時家禽 批發市場 (公噸)	北區臨時農產品 批發市場 (公噸)
2022-23	210 376	134 422	7 639	42 946
2023-24	206 035	135 877	7 933	42 553
2024-25 (截止 2025 年 1 月 31 日)	167 333	113 121	6 556	29 135

過去3年,各批發市場的營運開支表列如下:

年度	長沙灣副食品 批發市場 (百萬元)	西區副食品 批發市場 (百萬元)	長沙灣臨時家禽 批發市場 (百萬元)	北區臨時農產品 批發市場 (百萬元)
2022-23	56.9	54.4	22.0	10.1
2023-24	52.1	51.2	23.1	8.5
2024-25 (修訂預算)	51.9	51.1	25.1	10.2

2. 漁護署一直與批發市場商戶保持緊密聯繫,並定期通過市場管理諮詢委員會與各市場商戶代表進行會議,了解他們於批發市場日常營運,從而作出適切及可行的安排。建築署亦會因應每個批發市場設施的使用情況,適時為個別批發市場進行翻新工程,以確保市場運作暢順。例如該署正分階段於2024-25和2025-26年度為長沙灣副食品批發市場和西區副食品批發市場的廁所進行翻新工程。相關工程的預算及開支由建築署負責,漁護署沒有所涉的開支預算。

另外,政府正就搬遷位於市區的部分批發市場進行相關可行性技術研究,視乎研究結果及其他因素,考慮合適的搬遷方案。

答覆編號

EEB(F)017

管制人員的答覆

(問題編號:1726)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

有關漁業新增資助方面,

1. 過去3年,署方收到的申請資助個案數字、批出的資助個案數字、平均 資助額、最低資助額及最高資助額分別為何(請按資助類別列出);

2. 去年此綱領下的漁業新增資助大增至近700宗,當中的原因為何,以及 資助額在資助個案大增的情況下不增反跌的主要原因為何?

提問人: 陳凱欣議員(立法會內部參考編號: 45)

答覆:

1及2. 過去3年,署方收到的「漁業持續發展基金」(基金)申請(包括一般申請及漁業設備提升項目),詳情表列如下:

一般申請:

→ 1,1	已批申	已批申 每宗已批申請涉及的資助額		
年份 	請宗數	平均	最低	最高
2022	1	633	633	633
2023	1	116	116	116
2024	3	465	107	1,173

漁業設備提升項目(團體申請):

£ 1.1	 已批申	每宗已批申請涉及的資助額(萬元)			
年份 	請宗數	平均	最低	最高	
2022	1	583	583	583	
2023	0	0	0	0	
2024	2	1,261	1,127	1,398	

漁業設備提升項目(個人申請)*:

→ 1.3	已批申	已批申 每宗已批申請涉及的資助額(萬)		
年份	請宗數	平均	最低	最高
2023	168	4	2	10
2024	689	5	2	10

^{*}自2023年2月起接受申請。

以往,基金只會批出以團體名義提出的「漁業設備提升項目」申請(每宗申請涉及約60至250名漁民/養魚戶)。基金自2023年2月起擴大適用範圍及實施優化措施後,接受漁民/養魚戶以個人名義提出「漁業設備提升項目」申請,以資助他們提升其漁業設備或物料以改善生產或推動可持續發展,加上業界逐漸熟悉申請程序,因此新增資助個案在去年大幅上升。由於漁業設備提升項目(個人申請)獲批後,養魚戶可在一年的期限內購置有關的漁業設備/物料,再憑單據向漁護署提出資金撥回,因此就漁業設備提升項目(個人申請)的個案,資助額發放時間會稍為延後。我們預期2024年新增個案的資助額將會在2025年或之後才反映。

^{*}基金自2023年2月起提高每個生產單位的資助上限,由3萬元增至5萬元。在此前曾獲資助的漁民/養魚戶,可為其已獲資助的生產單位再申請上限2萬元的資助;另外,合資格申請者如擁有多於一個生產單位,共可申請兩筆資助,每筆上限為5萬元,即其資助上限增加至10萬元。

EEB(F)018

管制人員的答覆

(問題編號:0396)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

請告知本會在過去五年,

- (一)每年執行有關《防止殘酷對待動物條例》詳情及開支為何;佔部門整體 開支為何;
- (二)每年就公眾教育以及保障動物權益及福利等詳情及開支為何;佔部門 整體開支為何;及
- (三)每年接獲懷疑虐待動物個案數目;成功提出檢控數字為何;每宗案件 所涉被捕人數、被定罪人數及其被判處的刑罰為何。

提問人:陳家珮議員(立法會內部參考編號:22)

答覆:

(一)在收到懷疑殘酷對待動物個案的舉報後,香港警務處(警務處)及/或漁農自然護理署(漁護署)會進行調查,如有足夠證據便會提出檢控。

過去5年,漁護署用於上述工作所涉及的開支表列如下:

年度	開支 (百萬元)	佔部門整體開支 (%)
2020-21	2.9	0.2
2021-22	2.6	0.1
2022-23	2.3	0.1
2023-24	3.0	0.2
2024-25 (修訂預算)	3.6	0.2

(二)漁護署一直透過公眾教育和宣傳活動,以推廣動物福利,當中包括推廣「做個盡責任的寵物主人」和妥善照料動物的訊息、勸諭市民切勿遺

棄寵物、提醒市民在飼養寵物前需作詳細考慮,以及鼓勵寵物領養等。過去5年,漁護署製作及透過不同平台播放動物福利教育短片及電視宣傳短片、印製及透過不同途徑派發有關動物福利的單張、海報、小冊子、在網站宣傳有關動物福利的最新資訊、在不同平台(例如公共交通工具)刊登廣告、舉辦18區巡迴展覽、「虛擬實境遊戲」展覽、犬隻訓練課程、寵物領養活動及定期在學校及屋苑舉行講座等。所涉及的開支表列如下:

年度	用於教育及宣傳動 物福利的開支 (百萬元)	佔部門整體開支 (%)
2020-21	25.9	1.4
2021-22	23.8	1.3
2022-23	21.3	1.1
2023-24	22.3	1.1
2024-25 (修訂預算)	19.3	0.9

(三)過去5年,警務處和漁護署接到懷疑殘酷對待動物的舉報個案數目,以 及根據《防止殘酷對待動物條例》(第169章)提出檢控的詳情表列如下:

	接到懷疑	提出	被捕	成功		判處	刑罰
年份	 残酷對待 動物的舉 報個案 數目*	檢控 個案 宗數	人數	檢控 個案 宗數	被定罪 人數	罰款金額 (元)	監禁期
2020	285	15	51	14	14	不適用	14日至 8個月
2021	256	21	55	15	16	2,000至 2,500	1個月12 日至 5個月
2022	263	21	32	20	24	1,000至 3,000	8日至 10個月
2023	441	25	43	23	23	5,000至 6,000	10日至 1年
2024	494	22	59	16	17	500至 4,500	14日至 6個月

^{*} 經調查後,發現大部分個案涉及滋擾,與殘酷對待動物無關。 2024年與檢控相關的數字截至2024年9月。

答覆編號

EEB(F)019

管制人員的答覆

(問題編號:0177)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就推展休閒漁農業及在香港仔魚類批發市場提供食品加工和餐飲設施,請 提供詳情,包括具體策略及措施、目標、推行時間表、所需人手及開支等。

提問人:張宇人議員(立法會內部參考編號:18)

答覆:

政府積極推動本地漁農業可持續發展,並於2023年年底發布《漁農業可持續發展藍圖》,提出透過創造有利條件,包括提供有利漁農業發展的配套措施、為漁民農民提供培訓、財政和技術支援、加強宣傳推廣,以及在法律法規方面拆牆鬆綁等,以促進漁農業的多元發展。

在推動休閒農業方面,漁農自然護理署(漁護署)已於2024年6月推出「農+樂」農場計劃,協助主要從事商業農耕的農場提供休閒活動作輔助業務,以方便農民推銷其農產品,以及提升訪客的體驗。為便利「農+樂」農場開辦有關休閒活動,政府已檢視相關法規,並拆牆鬆綁為業界提供發展空間,包括把由漁護署署長認可與商業農耕直接相關的輔助活動納入法定圖則內「農業用途」的釋義,以及協助「農+樂」農場申請食物業牌照以兼售以無火煮食方式配製的自家農作物輕食。截至2025年2月,共有83個農場已獲准加入「農+樂」農場計劃。

為推展休閒漁業,漁護署透過「漁業持續發展基金」,資助項目建立和發展休閒漁業,如「南區休閒漁業發展和漁民轉型培訓計劃」和「漁民生態保育計劃(長洲水域/新界東北水域)」項目,在社區策劃及推動休閒漁業品牌活動以支援業界發展以社區為中心的「社區為本休閒漁業」、建立休閒漁業的作業模式,並協助漁民提升營運休閒漁業活動的技能;以及「香港珍珠養殖中心」項目,協助養殖戶轉型至高增值的珍珠養殖業和發展珍珠生態旅遊。

此外,為協助魚排養魚戶發展較多樣化的業務,漁護署推行計劃准許海魚養殖業牌照持有人在魚排經營休閒垂釣業務。截至2025年2月,共有11個養魚區約50名持牌人獲准經營相關業務。漁護署於2025年1月推行優化措施,容許養魚戶在不影響區內養魚操作及養殖環境的前提下,向參與休閒垂釣活動的遊客提供簡單食品及飲料,包括包裝已煮熟點心、杯麵、預先包裝零食、包裝或瓶裝非酒精飲料等,以進一步推動休閒漁業多元化發展及為養魚戶開拓收入來源。

另一方面,漁護署正積極探討推動內陸休閒漁業發展。初步計劃參考「農+ 樂」農場計劃,便利從事商業食用魚養殖的魚塘提供休閒活動作輔助業務, 促進內陸休閒魚場發展。漁護署亦正探討讓漁民可利用其船隻作漁業及休 閒活動的用途(即「一船兩用」),有助漁民轉型。

漁護署亦正逐步建立宣傳平台加強推廣宣傳本地休閒漁農業,例如設立「農+樂」農場計劃專用網頁以加強推廣及介紹參與農場,以及建立休閒漁業資訊搜尋引擎,以更便捷方式向公眾提供有關休閒漁農業活動的資訊。此外,漁護署會繼續透過不同渠道如社交平台及舉辦大型活動推廣及介紹各式休閒漁農業活動,提高公眾的認識及參與度,為漁農業創造機遇以吸引業界轉型。

漁護署亦持續為漁民及農民提供培訓及技術支援,以協助他們獲得所需的知識和技能以發展休閒漁農業。署方會繼續研究優化現有措施及拆牆鬆綁,協助業界發展具香港特色的休閒漁農業項目,為市民營造豐富及多元的休閒體驗。

在發展局躍動港島南辦事處推動下,環境及生態局和漁護署正與魚類統營處和其他相關政府部門研究於香港仔魚類批發市場一帶加設新餐飲大樓的可行性,提供餐飲、零售及漁產品加工設施。待上述研究完成後,我們會適時檢視推展安排。

推動休閒漁農業及研究在香港仔魚類批發市場提供餐飲設施的人手及財政開支由漁護署的現有資源所吸納,因此沒有相關的分項數字。

答覆編號

EEB(F)020

管制人員的答覆

(問題編號: 2699)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

近年不少報導指出市面有不少非法繁殖場不但環境十分惡劣,部分更涉及 殘酷虐待動物。當局提及準備修訂相關法例等工作以推廣動物福利,就此, 政府可否告知本會:

- (一)提供有關法例修訂工作的時間表及擬修訂範圍;
- (二)過去2年,因《防止殘酷對待動物條例》而被定罪的個案數量為何;
- (三)過去2年,透過漁護署與動物福利機構合作計劃下,轉移的動物數量及 種類詳情為何?

提問人:朱國強議員(立法會內部參考編號:30)

答覆:

- (一)政府一直就《防止殘酷對待動物條例》(第169章)(《條例》)的修訂作出研究。在籌備條例草案時,有需要就部分建議再諮詢相關持份者,整理意見後會盡快敲定建議和完成立法草擬工作。一俟完成有關工作,我們會向立法會提交修訂法例建議。修訂探討中的方向包括向對指明動物負有責任的人士施加積極的「謹慎責任」;加重防止殘酷對待動物罪行的罰則;以及加強執法權力等。
- (二)過去2年,香港警務處和漁農自然護理署(漁護署)根據《條例》成功提出檢控的個案宗數表列如下:

年份	成功檢控個案宗數
2023	23
2024 (截至9月)	16

(三)過去2年,漁護署每年交予動物福利機構安排領養的動物數目表列如下:

海護署交予動物福利機構安排領養的動物數目 年份			養的動物數目
平切	狗	貓	其他動物*
2023	319	174	123
2024	328	155	96

^{*}包括細小哺乳類動物(兔、倉鼠、龍貓、豚鼠和鼠)、爬行類動物及雀鳥等。

答覆編號

EEB(F)021

管制人員的答覆

(問題編號:1896)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事官及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

為支持本地漁農業現代化發展,政府推行「都市農業」策略,就綱領(1)所示詳情,請告知本會:

- 有何具體計劃協助本港漁農業升級轉型,有否制定行動工作時間表, 其中人手資源安排為何?
- 2. 鑒於有《審計報告》指出,農業園第一期由於受到建設工程問題影響而 導致運作未如理想,請說明自農業園第一期啓用至今的運作情況,包 括租用率、各農場農務作業模式、產量及銷情等具體表現,以及當局有 否針對現有狀況提出改善措施,以進一步幫助本港漁農業發展?
- 3. 請說明農業園第二期籌備工作進度,其中為應用現代化農業科技的設備開支為何,目前達成的公私營合作情況為何,能否按預期目標全面投入工作?

提問人:霍啟剛議員(立法會內部參考編號:21)

答覆:

1. 政府已於2023年12月公布與業界攜手制訂的《漁農業可持續發展藍圖》 (《藍圖》)。《藍圖》訂下具體的工作目標,提升本地漁農產品的產量、質素和產值。為了協助本港漁農業升級轉型,政府會實施一系列措施:

農業方面,漁農自然護理署(漁護署)正多管齊下發展「都市農業」,包括已於2024年獲得城規會修訂「休憩用地」的法定圖則詞彙釋義,以允許在合適的「休憩用地」地點設置以商業形式運作的都市農場,並準備在馬鞍山西沙路花園設立首個都市農業試驗項目,預計於今年投入運作。在推動休閒農業方面,漁護署於2024年6月推出「農+樂」農場計劃,協助主要從事商業農耕的農場提供休閒活動作輔助業務,以

增加農戶收入,截至2025年2月已有83個農場加入。在禽畜業方面,政府正為一幅用地進行平整工程,目標是在2026年或之前完成有關工程,以供禽畜業界興建第一所多層式現代化環保禽畜養殖場。另外,農業園第一期已於2022年年底起陸續投入運作,而第二期正籌劃中。同時,政府透過公私營協作模式促成設立「現代化科技農業園」,已按計劃於2024年年底就其首期農地完成公開招租。

漁業方面,為支持深海網箱養殖,政府已於2023年12月指定4個新魚類養殖區,當中黃竹角海和大鵬灣魚類養殖區已於2024年第四季開始接受海魚養殖業牌照的申請,預計第一批牌照最早可於2025年年中簽發。署方亦會在新魚類養殖區設置由政府出資建造的現代化鋼鐵桁架網箱和其他類型的深海網箱供漁民團體/組織租用,預計相關設施將於2025年起分批設置。就發展現代化塘魚養殖,漁護署會以元朗凹頭漁業辦事處作為示範場地,引進現代化養殖設備和智慧水產養殖管理平台。署方亦會在漁業辦事處的魚塘開展集裝箱生態養殖系統試驗,預計於2025年第三季前完成系統設立。此外,為進一步推動休閒漁業多元化發展及為養魚戶開拓收入來源,漁護署已於2025年1月推行優化措施,容許養魚戶在不影響區內養魚操作及養殖環境的前提下,向參與休閒垂釣活動的遊客提供簡單特定食品及飲料。署方亦正逐步建立宣傳平台加強推廣宣傳本地休閒漁農業,及持續為漁民及農民提供培訓及技術支援,以協助他們獲得所需的知識和技能以發展休閒漁農業。

政府正逐步實施《藍圖》的措施,並與漁農業界保持緊密聯繫,並持續按照《藍圖》內的行動綱領,推展以上各項工作,共同推動漁農業界升級轉型。協助本港漁農業升級轉型乃漁護署的恆常工作,署方並無備存相關開支的分項數字。

2. 農業園第一期現時可供出租農地均已全部出租,尚餘農地的建造工程亦大致完成,將盡快安排租予合資格農戶。農戶種植包括西蘭花、椰菜花、椰菜、白粟米、菜心、生菜、南瓜,以及現代化温室番茄等蔬菜。在啓用初期,部分租戶在開墾新農地遇到困難,為協助租戶在全新的種植環境中耕作,漁護署一直為他們提供技術支援,例如提供農用機械借用服務及相關培訓,鼓勵他們應用現代化生產模式和技術,穩步加快農業機械化及智慧化,生產安全和具特色的新鮮優質農產品,並提升其質量和產量。現時租戶產量陸續有所改善,大部分租戶在剛過去冬季的產量理想,平均每斗種產出約6000斤。這些農產品穩定地經多種渠道銷售,包括農場直接銷售、現場銷售、街市零售點及批發市場等,一些優質農產品例如西蘭花、翠玉瓜及洛神花的平均價格達每斤10元或以上,銷情理想。

為配合農業園的整體目的,租用農業園第一期耕種的人士必須按農業園租用條件,每年向漁護署提交年度生產計劃,逐步推展採用環保和現代化作業模式以提升農產品的質量,而漁護署會向他們提供有關技

術及財務支援,以增加農地的生產力,從而促進本地農業的可持續發展。

3. 就農業園第二期首階段項目,當局正積極籌備項目的規劃工作,並會 適時及有序地推展工程項目。署方並無備存農業園第二期應用現代化 農業科技設備開支的分項數字。

- 完 -

EEB(F)022

管制人員的答覆

(問題編號:1897)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: 沒有指定

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

預算案演辭第182段表示當局正積極推動休閒漁農業及本地漁農業產品的品牌建立及認證制度,就此,請告知本會:

- 1. 當局為相關計劃所預留的財政開支為何,有否制定具體時間表,包括 各階段的工作目標及進度為何?請能按品牌建立、認證制度、宣傳推 廣及技術支援等範疇提供各分項數據,並說明有否在確保財政可持續 性的原則下,為該計劃分配相關開支?
- 2. 當局有何具體措施協助本地漁農業產品提升市場競爭力,包括為本地 漁農業界提供設計、包裝及市場推廣的專業支援,預計創造的就業機 會,以及相關措施的預算開支和成效評估為何?
- 3. 在認證制度方面,推行進度及覆蓋範圍為何,有否參考國際經驗或與 專業機構合作以確保認證標準的國際認可度?
- 4. 有否增加資源以長遠推動本地漁農品牌的國際化,甚至以其帶動本港 綠色旅遊、生態旅遊?

提問人:霍啟剛議員(立法會內部參考編號:22)

答覆:

1.及3. 在《漁農業可持續發展藍圖》下,政府提出一系列措施推動漁農業現代化和可持續發展,當中包括推動休閒漁農業發展及建立本地漁農產品的品牌。相關工作的人手及財政開支由漁農自然護理署(漁護署)的現有資源所吸納,因此沒有相關的分項數字。

在推動休閒農業方面,漁護署已於2024年6月推出「農+樂」農場計劃,協助主要從事商業農耕的農場提供休閒活動作輔助業務,以方便農民推銷其農產品,以及提升訪客的體驗。為便利「農+樂」農場開辦有關休閒活動,政府已檢視相關法規,並拆牆鬆綁為業界提供發展空間,包括把由漁護署署長認可與商業農耕直接相關的輔助活

動納入法定圖則內「農業用途」的釋義,以及協助「農+樂」農場申請食物業牌照以兼售以無火煮食方式配製的自家農作物輕食。截至2025年2月,共有83個農場已獲准加入「農+樂」農場計劃。

此外,為協助魚排養魚戶發展較多樣化的業務,漁護署推行計劃准許海魚養殖業牌照持有人在魚排經營休閒垂釣業務。截至2025年2月,共有11個養魚區約50名持牌人獲准經營相關業務。漁護署於2025年1月推行優化措施,容許養魚戶在不影響區內養魚操作及養殖環境的前提下,向參與休閒垂釣活動的遊客提供簡單食品及飲料,包括預先包裝已煮熟點心、杯麵、預先包裝零食、包裝或瓶裝非酒精飲料等,以進一步推動休閒漁業多元化發展及為養魚戶開拓收入來源。另一方面,漁護署正積極探討推動內陸休閒漁業發展。初步計劃參考「農+樂」農場計劃,便利從事商業食用魚養殖的魚塘提供休閒活動作輔助業務,促進內陸休閒魚場發展。漁護署亦正探討讓漁民可利用其船隻作漁業及休閒活動的用途(即「一船兩用」),有助漁民轉型。

漁護署亦正逐步建立宣傳平台加強推廣宣傳本地休閒漁農業,例如設立「農+樂」農場計劃專用網頁以加強推廣及介紹參與農場,以及建立休閒漁業資訊搜尋引擎,以更便捷方式向公眾提供有關休閒漁農業活動的資訊。此外,漁護署會繼續透過不同渠道如社交平台及舉辦大型活動推廣及介紹各式休閒漁農業活動,提高公眾的認識及參與度,為漁農業創造機遇以吸引業界轉型。

漁護署亦持續為漁民及農民提供培訓及技術支援,以協助他們獲得所需的知識和技能以發展休閒漁農業,例如設置申請食物業牌照的示範配置,讓有意申請食物業牌照的「農+樂」農場更具體了解相關要求。另外,漁護署亦持續舉辦講座、工作坊,以協助漁民掌握營運如何拆牆鬆綁,協助業界發展具香港特色的休閒漁農業項目,為市民營造豐富及多元的休閒體驗。漁護署亦會分別透過「漁業持續發展基金」及「農業持續發展基金」向發展休閒漁農業的項目提供財支援,包括合資格的「農+樂」農場可申請「農業持續發展基金」下一農場改善計劃」的資助加設設備,以提供休閒活動作輔助業務,以及支援業界發展以社區為中心的「社區為本休閒漁業」,在社區策劃及推動休閒漁業品牌活動,建立休閒漁業的作業模式,從而推動漁民轉型及促進地區的休閒漁業持續發展,並協助漁民提升技能,增加額外收入和就業機會。

至於建立本地漁農產品的品牌方面,為提升本地漁農產品的競爭力,漁護署計劃建立一個安全、低碳、優質的本地漁農產品統一新品牌(新品牌),涵蓋各類本地生產的漁農產品,並為各類漁農產品建立生產標準、養殖方法及認證和溯源制度等,確保品質達標。漁護署現正與本地認證機構、漁農團體及其他持分者進行籌備工作。同時,漁護

署鼓勵漁農戶、批發商、零售商及餐飲業,採用可追溯性模式,生產、處理、銷售及烹調本地漁農產品,並讓消費者能從溯源標籤中獲取產品來源及生產的漁/農場資料等。漁護署與認證機構會參考國際經驗制訂合適本地漁農產品的認證制度,並於推出新品牌前充分諮詢業界及相關持份者,以確保其訂定的標準獲業界廣泛認可,積極爭取於2025/26年內建立統一的新品牌。

2. 為提升本地漁農業產品的市場競爭力,在產品包裝及設計方面,魚 類統營處(魚統處)及蔬菜統營處(菜統處)為銷售本地的漁農產品進 行加工、冷凍及包裝等服務,為漁農產品增值和提供包裝設計。產品 會透過魚/菜統處的銷售網絡推廣,現時約有100個銷售點,遍佈全 港,包括「本地魚菜直送」實體店、大型超市、特色零售店及街市等。 為便利消費者購買本地漁農產品,漁護署與魚/菜統處共同開發手 機流動應用程式及購物網站「本地魚菜直送」。漁護署與魚/菜統處 亦定期在實體店舉辦假日墟市和在連鎖超市進行主題銷售活動,加 強宣傳。此外,漁護署亦會透過「農業持續發展基金」及「漁業持續 發展基金」推廣本地漁農產品及建立銷售網絡,如為期3年的「本地 蔬菜分級產銷及建立品牌先導計劃」,項目為本地「信譽蔬菜」設計 易識別的紮帶包裝、以及提供分級及包裝服務。漁護署亦透過「漁業 持續發展基金」支援本地漁產品的品牌建立和推廣的項目,項目內 容包括邀請餐飲業界參觀本地漁農場、舉辦大型的線上線下宣傳活 動及舉辦商業配對和研討會等,以促進養魚戶與飲食及酒店業界的 合作及向公眾和業界推廣優質漁產品。

在產品推廣方面,漁護署一直積極協助業界推廣本地優質漁農產品,包括於2024年舉辦的「國慶75周年漁農美食墟」及一年一度舉辦「本地漁農美食嘉年華」和「本地有機西瓜節」,以及與魚類統營處和蔬菜統營處(魚/菜統處)共同參加本港各個食品展覽會(如「亞洲素食展」、「美食博覽」、「國際食品餐飲及酒店設備展」及「本地有機水產節」等)。漁護署亦與魚/菜統處在2023年6月至2024年1月期間舉辦一系列以本地漁農美食為主題的「開心香港漁農嘉年華」,展銷本地優質漁農產品,促進本地漁農業的可持續發展。

漁護署已在「漁農業諮詢委員會」下設立新的「品牌建立和推廣小組委員會」,負責就制定本地漁農產品的推廣策略和措施提供意見。漁護署將整合漁農業界、學術界和相關界別的意見和提議,進一步推動新品牌的建立和推廣工作。

涉及推廣本地漁農產品銷售的人手和開支由漁護署的現有資源所吸納,因此並沒有個別分項數字。

4. 在協助本地漁農產品「走出去」方面,魚統處由2021年起透過《內地 與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》向內地以免關稅優惠出口 及銷售本地優質漁產品。魚/菜統處會繼續積極參與大灣區內的宣 傳活動,包括參與深圳國際漁業博覽會及其他合適的展覽,向內地 的餐飲業界、超商及電商公司推廣更多本地優質漁農產品,期望能 擴大本地優質漁農產品於大灣區及內地其他市場的份額。漁護署會 繼續善用現有資源,積極考慮以新品牌結合休閒漁農業活動,宣傳 本地漁農產品,讓市民及旅客享受更豐富的休閒漁農業體驗,同時 帶動本地漁農產品的銷售,長遠推動本地漁農品牌的國際化。

- 完 -

答覆編號

EEB(F)023

管制人員的答覆

(問題編號: 2709)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: 沒有指定

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就打擊非法捕魚的技術應用,請告知:

a. 鑑於內地已有地區應用無人機等技術進行非法捕魚巡邏及執法,過去 三年,政府有否投入資源進行無人機、AI識別等技術應用於打擊非法 捕魚的可行性研究,所涉及的開支為何,請分項列出;

b. 未來政府會否投入資源運用無人機等技術打擊非法捕魚,涉及的預算 為何,並分項列出。

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:3)

答覆:

a.及b. 漁農自然護理署(漁護署)一直積極探討以科技協助識別非法捕魚漁船以提升執法效率。漁護署備有一套應用實時衞星資料的系統,可以透過分析實時衞星資料中有關船隻的航速、航向、船隻數碼身份和牌照號碼及過往航跡等資料,協助執法隊伍作出跟進調查及追蹤。署方正研究利用人工智能分析衞星資料和錄像,進一步加強分析過往航跡及預計船隻航向等資料的能力,並以無人機協助偵察,以更有效識別及追蹤懷疑進行非法捕魚的漁船,協助執法隊伍作出部署及調查。此外,漁護署亦有參與「低空經濟監管沙盒」一個運用無人機在香港水域巡邏的試點項目,期望以無人機的高空視角覆蓋大片海域,提高收集情報的能力和效率。另外,漁護署亦正開發視頻分析系統,利用視頻分析技術及人工智能,實時監察海岸公園的船隻,以偵查懷疑非法捕魚活動。

過去3年,漁護署於應用科技以協助進行海上執法工作所投入的開支 表列如下:

年度	開支(百萬元)
2022-23	3.0
2023-24	4.8
2024-25(修訂預算)	3.8

漁護署將持續留意相關科技的最新發展,並積極探討如何進一步利 用先進技術以提升打擊非法捕魚的成效。

- 完 -

EEB(F)024

管制人員的答覆

(問題編號: 2718)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: 沒有指定

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就「漁農業持續發展基金」運作事官,請告知:

- (a) 「漁農業持續發展基金」的平均每宗申請時間為何?如何評估該基金 的運作成效?
- (b) 過去5年,上述基金各年度獲批項目的數量分別為何?每年平均獲批的 總金額分別為何?
- (c) 政府是否會考慮將部分項目的撥款恒常化,例如獸醫服務等持續申請 資金的項目,以確保基金能持續支持更多持分者及更多元的項目?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:12)

答覆:

(a) 資料齊備的申請,「漁業持續發展基金」(漁業基金)及「農業持續發展基金」(農業基金)一般可於六個月內完成審批。

漁農自然護理署(漁護署)會不時檢視兩個基金下獲批或已完成項目對推動漁農業可持續發展的成效。受資助者須在獲批項目完結後提交項目期終報告及經審計帳目,說明獲批資助項目為業界所帶來的裨益及項目的財務狀況,以及在項目完成後向業界分享項目成果。有關報告會上載至相關基金網頁,讓公眾查閱。兩個基金的諮詢委員會亦會審核有關報告,並在有需要時進行視察,或要求受資助者出席會議,以審研項目的成效。此外,漁護署亦會舉辦座談會和成果分享會,向業界分享基金推動漁農業多元化及可持續發展的成果。業界普遍認同有關項目能提升業界的競爭力和支援本地漁農業的可持續發展。整體而言,兩個基金成立至今,已取得階段性的成果,超過4570名漁農民受惠。

(b) 過去5年,兩個基金批出的申請宗數及獲批的總金額詳情表列如下:

	農業持續發展基金		漁業持續	發展基金
年份	已批申請 宗數*	獲批 總金額 (百萬元)	已批申請 宗數 [@]	獲批 總金額 (百萬元)
2020	51	8.0	3	19.2
2021	32	16.7	6	51.1
2022	20	30.0	2	12.2
2023	97	34.1	169 [#]	8.2
2024	65	22.5	694#	76.1

[#]已批申請宗數自2023年起大幅上升,主要是由於「漁業持續發展基金」在擴大適用範圍及實施優化措施後,接受漁民以個人名義提出「漁業設備提升項目」申請。

(c) 兩個基金已於2022年12月獲立法會財務委員會批准,擴大適用範圍及實施一系列的優化措施,包括增設「支援服務項目」,以資助屬於「為業界可持續發展提供支援服務」性質的項目,例如獸醫服務、有機認證服務、協助業界撰寫基金計劃書、宣傳及推廣本地漁農產品、促進休耕農地復耕、訓練及鼓勵新人入行的相關開支,以及提升在職漁農戶的技術培訓課程等。我們將密切監察各獲批項目的成效,檢視業界未來的運作和發展需要,並繼續諮詢業界及基金諮詢委員會的意見,以評估是否需要延續有關項目。長遠而言,隨著業界持續發展,其生產能實現規模效益,在需求帶動下,市場可向業界提供所需的支援服務。

^{*}包括一般申請及農場改善計劃

[@] 包括一般申請及漁業設備提升項目

答覆編號

EEB(F)025

管制人員的答覆

(問題編號:2720)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (700) 一般非經常開支

綱領: (1) 漁農事官及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就人工魚礁計劃,針對未來三年的發展,是否有進一步研究成本效益及效果,有否更優越的替代方案?如有詳情為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:14)

答覆:

漁農自然護理署(漁護署) 自 1996 年推行人工魚礁計劃,旨在增加海洋及漁業資源。現時有 600 多座、體積約共 180,000 立方米的人工魚礁敷設於香港合適的水域,包括海岸公園、重要的魚類產卵和育苗場及魚類養殖區。水底監察調查結果顯示,人工魚礁較天然岩岸區孕育更多種類及數量的魚類,至今已錄得超過 200 種魚類運用了魚礁作為覓食、棲息、產卵及育苗的地方,其中包括高商業價值的品種,如石斑、笛鯛及細鱗等。

在《漁農業可持續發展藍圖》中,敷設人工魚礁為改善漁業營運環境的措施之一。為進一步恢復和提升海岸公園和附近區域的資源,漁護署於 2023 年委託顧問進行研究,探討海岸公園的海洋資源優化措施,包括建議於指定海岸公園敷設人工魚礁或新式的人工優化裝置,例如珊瑚養育裝置、生態板塊、蠔籃等,為海洋生物提供基質以提升漁業資源。漁護署已就顧問研究的初步建議諮詢海岸公園委員會,並正審視研究報告。研究結果將有助漁護署制定未來敷設人工魚礁及其他資源優化措施的方向。此外,漁護署會適時進行監察調查,檢視人工魚礁計劃的成效。

答覆編號

EEB(F)026

管制人員的答覆

(問題編號: 2722)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就香港仔魚市場改造規劃,請告知:

香港仔魚市場改造工程總預算及分項開支(如食品加工設施、餐飲區建設) 為何?

香港仔魚市場改造規劃的時間表為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:16)

答覆:

在發展局躍動港島南辦事處推動下,環境及生態局和漁農自然護理署正與 魚類統營處和其他相關政府部門研究於香港仔魚類批發市場一帶加設新餐 飲大樓的可行性,預期提供餐飲、零售及漁產品加工設施等。待上述研究 完成後,我們會適時檢視推展安排。

- 完 -

答覆編號

EEB(F)027

管制人員的答覆

(問題編號: 2723)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

有關禽畜養殖業防疫方面,請告知:

- (a) 有關防疫工作的最新進展為何,過去3年(2022-23至2024-25年度)的相關工作計劃、預算開支及人手編制為何;
- (b) 過去3年(2022-23至2024-25年度)為本地業界引入的豬隻、禽鳥防疫疫苗的種類和所涉及的開支分別為何;
- (c) 過去3年(2022-23至2024-25年度),為豬隻、禽鳥進行防疫注射的總開支 分別為何,平均成本分別為何;接受防疫注射的豬隻、禽鳥數字分別為 何?
- (d) 過去3年(2022-23至2024-25年度),在本港不同供應鏈層面所發生的禽畜疫情的數字、地方(如街市、批發市場或農場)及病毒分別為何?
- (e) 當局有否任何新措施以加強禽流感的防疫工作?
- (f) 當局有否任何新措施以加強非洲豬瘟的防疫工作?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:17)

答覆:

(a) 漁農自然護理署(漁護署)負責預防和控制動物疾病及人畜共通病在本地雞場和豬場爆發,主要措施包括:(i)定期巡查本地農場,確保農戶遵守生物保安、農場衞生和其他相關規定,包括為家禽接種禽流感疫苗,並對違規個案採取執法行動;(ii)就妥善善管理農場和動物疾病的防控,向農戶提供技術意見及協助;以及(iii)為本地農戶及其員工舉辦有關農場管理和疾病預防的教育講座,並製作宣傳品以提高農戶的疾病防控意識等。此外,漁護署亦正透過「農業持續發展基金」資助香港城市大學,為本地雞場及豬場提供免費獸醫諮詢服務,以改善其整體動物健康情況並加強疾病防控。

過去3年,漁護署進行這方面工作涉及的開支及人員數目如下:

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2022-23	74.7	74
2023-24	81.9	74
2024-25 (修訂預算)	78.7	71

(b)&(c) 過去3年,漁護署一直強制要求本地所有雞場為雞隻接種 H5/H7禽流感疫苗,有關疫苗可同時預防H5及H7N9禽流感病 毒。漁護署會在過程中提供技術支援。這方面的工作由漁護署 現有的資源吸納,因此沒有相關的分項數字。

除了對本地農場雞隻實施強制性H5/H7禽流感疫苗注射計劃外,豬農或雞農可自行決定是否為其農場的動物接種其他疫苗,以便更有效地預防疾病。常用疫苗包括適用於預防豬隻的豬環狀病毒、口蹄病、豬生殖和呼吸系統綜合症等疫苗,以及適用於預防家禽的新城病、傳染性支氣管炎及傳染性甘保羅病等疫苗。本地農場所使用的全部疫苗,均由農戶自費購買。至於為豬隻和家禽接種疫苗的總開支及平均成本,漁護署並沒有相關資料。

(d) 過去3年,漁護署曾於14個本地豬場發現非洲豬瘟並需銷毀豬隻,相關個案數字及累計銷毀豬隻數目如下:

年度	本地豬場驗出非 洲豬瘟而需銷毀 豬隻的個案數字	每年累計銷毀 豬隻數量
2022-23	1	107
2023-24	10	17 457
2024-25 (截至2025年2月)	3	6 052

同期沒有其他禽畜疫情報告。

(e) 漁護署一直強制要求本地所有雞場為雞隻接種H5/H7禽流感疫苗。為加強本地雞隻對H5/H7禽流感的免疫力,署方已於本地雞場轉用最新的H5/H7禽流感三價疫苗。新疫苗可同時預防H5及H7N9禽流感病毒,並對現時亞洲地區流行的禽流感病毒株有更好的保護力。本署亦一直於本地雞場內進行監察,包括採集雞隻及環境樣本進行禽流感病毒測試,以及早發現潛在個案。

- (f) 漁護署一直持續密切監察非洲豬瘟疫情,並適時採取相應措施。 因應本地豬場爆發非洲豬瘟的個案,漁護署在2024-25年度已落 實的新措施包括:
 - (i) 修訂《飼養豬隻牌照規定》,把本地豬場的死豬檢測安排 及豬場的重點生物保安要求納入本地豬場的禽畜飼養牌 照條件規定;
 - (ii) 加強豬隻銷售前的非洲豬瘟檢測安排,以及早發現陽性個 案;
 - (iii) 舉辦講座並為養豬業界提供培訓,講解非洲豬瘟個案及相關跟進事宜,並提供針對非洲豬瘟的防控措施建議,協助豬場盡快落實適用於其豬場的生物保安措施,以遏止非洲豬瘟在本地豬場傳播;
 - (iv) 聯同國際獸醫專家就本地豬場爆發非洲豬瘟個案進行流行病學調查,並為本地豬場提供生物保安指引;
 - (v) 推出《非洲豬瘟個案呈報指引》,加強豬農對非洲豬瘟病 徵的認識,並協助豬農偵察疑似個案,及早察覺並通報豬 隻的異常狀況,以作出適當跟進;
 - (vi) 安裝監察相機加強監測本地豬場附近的野豬活動情況,並按需要放置捕獸籠捕捉野豬;
 - (vii) 持續與食物環境衛生署合作對本地野豬屍體進行非洲豬 瘟恆常監測計劃;為及早發現潛在個案,有關計劃亦為經 人道處理的野豬採集樣本以進行非洲豬瘟檢測;
 - (viii) 適時派發採樣物資、非洲豬瘟病毒抗原快速測試包及保護 衣給所有本地豬場,協助豬農加強防疫;及
 - (ix) 於本地豬場爆發非洲豬瘟時,以短訊群組發佈有關非洲豬瘟的即時資訊,並透過視頻形式與豬農保持密切聯繫,及跟進農場豬隻健康情況,以提供適切協助予相關豬農,減低因人員進出農場所構成的生物保安風險。

漁護署會繼續保持警覺及密切監察疫情發展,並會按需要採取進一步的措施。

EEB(F)028

管制人員的答覆

(問題編號: 2724)

總目: (22) 漁農自然護理署

<u>分目</u>: (-) 沒有指定

綱領: 沒有指定

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就發展現代化塘魚養殖,請告知:

a. 過去3年(2022-23至2024-25年度),推行現代化塘魚養殖的水域面積及 產量分別為何;

b. 未來1年(2024-25年2025-26年度)計劃擴展的養殖面積及目標產量為何。

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:18)

答覆:

a.及b. 香港塘魚養殖業一直以來都是以傳統作業模式為主,塘魚養魚戶普遍採用人手或技術較低的設備,以輔助其傳統養殖操作。為推動本地漁農業現代化和可持續發展,在《漁農業可持續發展藍圖》(《藍圖》)下,政府就現代化塘魚養殖定下具體發展方向和目標。現時只有少部分養魚戶使用現代化設備,例如水質監察器及自動投餌機等協助其養殖業務,現時署方未備存推行現代化塘魚養殖的數字。

為推動業界採用現代水產化養殖技術,漁農自然護理署(漁護署)會以元朗凹頭漁業辦事處作為示範場地,引進現代化養殖設備和智慧水產養殖管理平台,向業界推廣使用有關技術及提供支援。就此,漁護署會在漁業辦事處的魚塘開展集裝箱生態養殖系統試驗,預計於2025年第三季完成設立系統,並向業界推廣使用有關技術及提供支援。

展望將來,漁護署會在三寶樹濕地保育公園提供合適的土地及基礎設施,發展現代化水產養殖。漁護署正進行三寶樹濕地保育公園的勘查研究,就公園(包括計劃引入的現代化水產養殖)的建立、設計、布局及管理等提出初步建議。待研究完成後,署方會定立目標產量。

EEB(F)029

管制人員的答覆

(問題編號: 2726)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: 沒有指定

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就推動漁農業科技應用,請告知:

- a. 過去3年(2022-23至2024-25年度),政府為漁民、農民提供的基礎設施支援、技術協助及指導、人才培訓的服務項目及開支分別為何;
- b. 過去3年(2022-23至2024-25年度),漁農業的創新科技應用情況為何(應用區域、應用面積、單位產量提升),並按不同技術項目分項列出;
- c. 關於推動新海魚養殖區中深海網箱養殖等技術應用的計劃時間表及預期目標為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:20)

答覆:

a. 農業基礎設施支援方面,漁農自然護理署(漁護署)於古洞南設立農業園,農業園第一期(佔地約11公頃)已於2022年年底起陸續投入運作,政府現正積極籌備農業園第二期首階段(佔地約19公頃)的規劃工作。同時,政府透過公私營協作模式,促成由本地農民團體牽頭於農業園第二期內未作發展的部分土地(佔地約11公頃)設立「現代化科技農業園」。相關農民團體已在2024年年底就其首期農地完成公開招租。過去3年,漁護署每年就相關措施所涉及的開支表列如下(表一):

年度	開支(百萬元)
2022-23	16.2
2023-24	10.6
2024-25(修訂預算)	29.3

漁業基礎設施支援方面,就支持深海網箱養殖的相關具體項目包括在 東龍洲魚類養殖區運作鋼鐵桁架網箱的現代化海產養殖示範場,為業 界及有興趣從事深海養殖的人士提供養殖示範及技術培訓。為進一步 就發展現代化塘魚養殖,漁護署鼓勵養魚戶逐步增加使用能配合傳統魚塘操作的現代科技,例如遠端實時監察系統、智能化控制設備預可再生能源系統等。漁護署亦與養魚戶探討推行生態友善的塘魚養殖,在確保漁業生產經濟效益的同時,維護生態以達致養殖與保育殖場、漁護署會以元朗凹頭漁業辦事處作為示範場地,引進現代化養殖等與出,漁護署會在漁業辦事處的魚塘開展集裝箱生態養殖系統試驗,預計於2025年第三季完成設立系統,並向業界推廣使用有關技術及提供支援。另外,現時香港已有小部分內陸養殖場以室內循環水養殖系提供支援。另外,現時香港已有小部分內陸養殖場以室內循環水養殖系統生產,提升養殖產量和效率。漁護署會提供技術支援,以進一步推動類似的高密度、高科技和高產量養殖操作。展望將來,漁護署會在三寶樹濕地保育公園發展現代化水產養殖,提供合適的土地及基礎設施,我們計劃設立二百多公頃具自然保育及塘魚養殖雙重功能的「生態友善魚塘」,以及約四十公頃的「漁業優化區」推行高密度、高科技和高產量的養殖操作。

漁護署就支持上述漁業基礎設施相關措施,過去3年所涉開支如下 (表二):

年度	開支(百萬元)
2022-2023	12.7
2023-2024	11.2
2024-2025(修訂預算)	14.2

漁護署一直向本地漁民及農民提供技術支援,介紹現代科技及作業模式,以推動本地漁農業現代化及持續發展。在漁業方面的工作包括:(i)推行「優質養魚場計劃」,推介良好的水產養殖方法,如加強生物保安、改善飼料管理及優化養殖系统;(ii)應用新科技監察水產養殖環境;(iii)研究和引入新的養殖技術和設施;以及(iv)引入高價值的新養殖品種如珍珠貝、龍蝦及新的魚類品種等。在農業方面的工作包括:(i)推廣

有機耕作;(ii)推行「信譽農場計劃」,如教導農民採用優良園藝操作及安全使用農藥以提升蔬菜的質素;(iii)發展及推廣新的種植技術以提升生產力,例如「多層耕作」及「智能溫室」等;(iv)透過「全環控水耕研發中心」示範「全環控水耕」技術和展示有關設備;(v)引入嶄新或經改良的農作物品種供本地培植;(vi)推廣病蟲害綜合防治管理系統;以及(vii)透過「農用機械借用服務」引入和推廣各類現代化農業機械的應用以提升生產力。漁護署並透過舉辦技術講座、工作坊及培訓計劃,向本地漁民和農民推廣上述先進的生產技術,以協助他們提升魚場及農場的生產力和競爭力。此外,漁護署亦與香港專業教育學院合辦水產養殖相關課程,涵括海水及淡水養殖、水產品加工、營銷及推廣等。學院並將於2025年第二季開辦「現代化水產養殖文憑課程」。

過去3年,上述技術支援及培訓工作所涉及的開支如下(表三):

年度	開支 (百萬元)
2022-23	78.3
2023-24	75.4
2024-25 (修訂預算)	80.0

此外,漁護署亦透過兩個持續發展基金(「漁業持續發展基金」和「農業持續發展基金」)提供財政支援,以協助業界進行為漁農民和有意投身漁農業的人士提供技術協助及職業培訓。過去3年,相關獲批項目的詳情表列如下:

獲批項目名稱	獲批撥款 額 (百萬元)
漁業持續發展基金	
南區休閒漁業發展和漁民轉型培訓計劃	6.3
共享吸魚泵添置計劃	1.2
香港水產養殖改進及支援服務	11.7
漁民提升培訓課程 - 資助持有內地海洋漁業職務船員證書的本地漁民報讀換發本地合格證明書的銜接課程	1.2
推廣合適光燈捕魚裝備	1.0
農業持續發展基金	
比較各種香港常用的瓜/果實蠅防治方法的田間試驗	1.0
本地蔬菜分級產銷及建立品牌先導計劃	14.9
應用先進的健康管理以加強香港的雞群生產效益、雞肉食用安全和優良品質	14.4

	獲批撥款
獲批項目名稱	額
	(百萬元)
引入科技及健康管理工具加強香港養豬業生產效率,產品	15.0
安全及品質	
多層式禽畜養殖場建築設計指引	2.0
全面農業支援及推廣計劃2.0	14.2
香港種子技術及教育中心2.0	14.9
精準水耕生物營養強化技術研究與應用開發	3.6
有機認證系統管理和營運及其支援和有機認證宣傳教育項	14.9
目	
新型催化氧化技術對控制養豬場臭氣排放及細菌繁殖的研	2.0
究	

b. 過去3年(2022-23至2024-25年度),漁護署就農業創新科技應用所開展的技術項目包括推廣環控溫室種植技術,透過控制作物的生長環境及阻隔病蟲害,提升農場生產力,以及發展並推廣可以垂直方式進行的水耕生產技術,增加單位面積的生產量,提升生產效率。

漁業就創新科技應用所開展的技術項目包括推廣使用抗風浪深海網箱養殖(實施詳情見(a));利用小型無人機協助本港水域的紅潮監測;利用配以人工智能分析技術的實時浮游植物監測系統監測魚類養殖區內的浮游植物;以及推廣使用循環水養殖系統。

政府於2023年12月公布與業界攜手制訂的《漁農業可持續發展藍圖》, 以推動業界應用創新科技,邁向現代化作業模式。由於現在是推動業 界漁農業的創新科技的起步階段,暫時未能評估成效。漁護署會協助 業界積極推行上述措施,並適時檢視各項目的成效。

c. 漁護署已於2023年12月指定黃竹角海、大鵬灣、外塔門及蒲台(東南)四個新魚類養殖區,提供約590公頃的海魚養殖面積。位於黃竹角海和大鵬灣的魚類養殖區已於2024年第四季接受海魚養殖業牌照的申請,預計第一批牌照最早可於2025年中簽發。我們預期2027年本地海魚養殖產量會是2022年的兩倍。

答覆編號

EEB(F)030

管制人員的答覆

(問題編號: 2727)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: 沒有指定

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就休閒漁業發展,請告知

- a. 過去3年(2022-23至2024-25年度),批出的休閒漁排牌照數量分別為何;
- b. 過去3年(2022-23至2024-25年度)運營的休閒漁業項目數量及參與人數分別為何;
- c. 過去3年(2022-23至2024-25年度),為幫助漁民轉型而開設的培訓活動數目及參與人數分別為何;
- d. 未來政府有何支援措施推動休閒漁業發展,如碼頭配套、人員培訓、宣傳活動,具體預算及計劃為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:21)

答覆:

a. 過去3年,漁農自然護理署(漁護署)批出的休閒垂釣同意書數量表列如下:

年度	批出的休閒垂釣同意書數量
2022-23	64
2023-24	66
2024-25	64
(截至2025年2月)	

b. 除容許海魚養殖業牌照持有人開放其魚排經營休閒垂釣業務,漁護署亦透過「漁業持續發展基金」資助與休閒漁業相關的項目,包括「香港珍珠養殖中心」及「南區休閒漁業發展和漁民轉型培訓計劃」。過去3年,上述休閒漁業項目參與人數表列如下:

年度	参加人數					
	休閒垂釣魚排	「香港珍珠養殖	「南區休閒漁業			
		中心」	發展和漁民轉型			
			培訓計劃」			
2022-23	56 081	3 525	不適用			
2023-24	71 928	2 444	5 221			
2024-25	65 170	1 463	921			
(截至2025						
年2月)						

c. 漁護署持續為本地捕撈和養殖漁民提供培訓,協助他們掌握相關的技能和知識以從事可持續漁業或轉型至其他相關作業。培訓內容一般包括培訓班、講座及實地考察,涵蓋本地船長培訓、海上安全知識與實用技能、水產養殖技術及休閒漁業發展等各方面。過去3年,為協助漁民轉型而開設的培訓活動數目及參與人數表列如下:

年度	培訓活動數目	參加人數
2022-23	16	271
2023-24	17	351
2024-25	13	231
(截至2025年2月)		

d. 政府一直積極推動本地漁農業可持續發展,在《漁農業可持續發展藍圖》下,提出透過創造有利條件,包括提供有利漁業發展的配套措施、為漁民提供培訓、財政和技術支援、加強宣傳推廣,以及在法律法規方面拆牆鬆綁等,以促進漁業的多元發展。為推展休閒漁業,漁護署透過「漁業持續發展基金」,資助項目建立和發展休閒漁業,如「南區休閒漁業發展和漁民轉型培訓計劃」和「漁民生態保育計劃(長洲水域/新界東北水域)」項目,在社區策劃及推動休閒漁業品牌活動以支援業界發展以社區為中心的「社區為本休閒漁業」、建立休閒漁業的作業模式,並協助漁民提升營運休閒漁業活動的技能;以及「香港珍珠養殖中心」項目,協助養殖戶轉型至高增值的珍珠養殖業和發展珍珠生態旅遊。

此外,為協助魚排養魚戶發展較多樣化的業務,漁護署推行計劃准許海魚養殖業牌照持有人在魚排經營休閒垂釣業務。截至2025年2月,共有11個養魚區約50名持牌人獲准經營相關業務。2025年1月,漁護署推行優化措施,容許養魚戶在不影響區內養魚操作及養殖環境的前提下,向參與休閒垂釣活動的遊客提供簡單食品及飲料,包括預先包裝已煮熟點心、杯麵、預先包裝零食、包裝或瓶裝非酒精飲料等,以進一步推動休閒漁業多元化發展及為養魚戶開拓收入來源。

另一方面,為推動產業多元化發展,漁護署正積極探討推動內陸休閒 漁業發展。初步計劃參考「農+樂」農場計劃,便利從事商業食用魚養 殖的魚塘提供休閒活動作輔助業務,促進內陸休閒魚場發展。漁護署 亦正探討讓漁民可利用其船隻作漁業及休閒活動的用途(即「一船兩 用」),有助漁民轉型。漁護署亦正逐步建立宣傳平台加強推廣宣傳本 地休閒漁業,例如建立休閒漁業資訊搜尋引擎,以更便捷方式向公眾 提供有關休閒漁業活動的資訊。此外,漁護署會繼續透過不同渠道如 社交平台及舉辦大型活動推廣及介紹各式休閒漁業活動,提高公眾的 認識及參與度,為漁業創造機遇以吸引業界轉型。

漁護署亦會持續為漁民提供培訓及技術支援,以協助他們獲得所需的知識和技能以發展休閒漁業。署方會繼續研究優化現有措施,協助漁業界發展具香港特色的休閒漁業項目,為市民營造豐富及多元的休閒體驗。

推動休閒漁業的人手及財政開支由漁護署的現有資源所吸納,因此沒有相關的分項數字。

- 完 -

EEB(F)031

管制人員的答覆

(問題編號: 2729)

總目: (22) 漁農自然護理署

<u>分目</u>: (-) 沒有指定

綱領: 沒有指定

<u>管制人員</u>: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就休閒農業發展,請告知:

a. 2024年政府推出「農+樂」農場計劃,至今申請及批准個案分別為何; 平均每宗申請辦理平均所需時間為何;

b. 除「農+樂」農場計劃外,未來政府會否考慮在政策上為休閒農業拆牆 鬆綁,以令其能夠提供更多活動。

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:23)

答覆:

- a. 為推動休閒農業發展,漁農自然護理署(漁護署)於2024年6月推出「農 +樂」農場計劃,協助主要從事商業農耕的農場提供休閒活動作輔助 業務,以方便農民推銷其農產品,以及提升訪客的體驗。截至2025年2 月,漁護署共收到101宗申請,當中83個農場已獲准加入計劃,平均每 宗申請所需的辦理時間為約三星期。
- b. 為便利「農+樂」農場開辦有關休閒活動,政府已檢視相關法規,並拆 牆鬆綁為業界提供發展空間,包括把由漁護署署長認可與商業農耕直 接相關的輔助活動納入法定圖則內「農業用途」的釋義,以及協助「農 +樂」農場申請食物業牌照以兼售以無火煮食方式配製的自家農作物 輕食。政府會因應計劃實施所得的經驗以及業界的反應,適時檢討「農 +樂」農場可提供的休閒活動,進一步優化相關措施,並為業界提供更 大空間發展休閒農業。

答覆編號

EEB(F)032

管制人員的答覆

(問題編號: 2731)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: 沒有指定

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就本地漁農產品及品牌推廣成效,請告知:

a. 過去三年,本地漁農品牌推廣活動(如本地漁農美食嘉年華)的 數量、總入場人數、參展攤位數量及現場銷售額為何,按活動分項列出;

- b. 除舉辦宣傳活動外,政府有否評估過去3年本地漁農產品品牌的建立成效?如有,詳情為何;如否,會否為此訂立相關績效指標?
- c. 漁護署計劃於2025年在漁農業諮詢委員會下設立新的「品牌建立和推 廣小組委員會」,涉及的開支及人手分別為何,預期達到的目標為何;
- d. 政府提出建立本地漁農產品的統一生產標準,政府具體計劃、落實的時間表、涉及財政資源分配分別為何。

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:25)

答覆:

a. 漁農自然護理署(漁護署)一直積極協助業界推廣本地優質漁農產品,包括於2024年舉辦的「國慶75周年漁農美食墟」及一年一度舉辦「本地漁農美食嘉年華」和「本地有機西瓜節」,以及與魚類統營處和蔬菜統營處(魚/菜統處)共同參加本港各個食品展覽會(如「亞洲素食展」、「美食博覽」、「國際食品餐飲及酒店設備展」及「本地有機水產節」等)。漁護署亦與魚/菜統處在2023年6月至2024年1月期間舉辦一系列以本地漁農美食為主題的「開心香港漁農嘉年華」,展銷本地優質漁農產品,促進本地漁農業的可持續發展。有關過去3年各本地漁農品牌推廣活動的入場人次、參展攤位數量及現場銷售額表列如下:

		2022年			2023年			2024年	
活動名稱	入場 人次 (萬)	參展 攤位	銷額 百元 可元)	入場 人次 (萬)	参展 攤位	銷額百元 ()	入場 人次 (萬)	参展 攤位	銷額 質 百元 ()
本地漁農美食嘉年華	91*	63*	0.3*	9	317	4.9	16	402	5.9
本地有機西瓜節	0.2	17	0.1	4	20	0.6	3	20	0.4
國慶 75 周年	-	-	-	-	-	1	5	86	0.8
漁農美食墟									
開心香港漁農嘉年	-	-	-	4	14	0.2	-	-	-
華:樂富漁農墟									
開心香港:元朗農墟	-	-	-	5	104	0.5	-	-	-
賀國慶嘉年華									
總數	91.2	80	0.4	22	455	6.2	24	508	7.1

^{*} 受到2019冠狀病毒病的影響及避免人群聚集,2022年的「本地漁農美食 嘉年華」在網上舉行。有關數字為嘉年華網上活動平台的總瀏覽人次、 商戶數目和總銷售額。

b. 除舉辦宣傳活動外,漁護署現時透過不同的計劃協助本地漁農業界提升產品質量及品牌建立。農產品方面,「信譽農場計劃」向農民提供服務,抽檢收割前的蔬菜樣本作殘餘農藥測試、協助他們安全使用農藥、採用環保作物生產方法和優良園藝操作以提升蔬菜的質素及打造優質和安全的品牌。現時,全港共有280個農場參加了這項自願計劃。漁產品方面,「優質養魚場計劃」透過一套品質保證系統提高本地養殖漁產品的質量,建立優質和安全的品牌。在市場出售的優質養魚場漁產品都附有二維碼溯源標籤,讓消費者獲取產品的來源資料、食品安全檢測結果、養魚場資料和聯絡方法等。現時,全港已有175個養魚場(87塘魚養殖場和88個海魚養殖場)參與有關計劃。

為便利消費者購買本地漁農產品,漁護署與魚/菜統處共同開發了手機流動應用程式及購物網站「本地魚菜直送」。此外,除了設立「本地魚菜直送」實體店,魚/菜統處亦與多個零售商建立恆常銷售渠道出售其本地優質漁農產品,現時約有100個銷售點,當中包括大型超市、特色零售店及街市等。漁護署與魚/菜統處亦定期在實體店舉辦假日墟市和在連鎖超市進行主題銷售活動,加強宣傳。整體上,政府在推動本地漁農產品品牌方面有著一定成效。

c.及d.漁護署已在「漁農業諮詢委員會」下設立新的「品牌建立和推廣小組委員會」,負責就制定本地漁農產品的推廣策略和措施提供意見。漁護署將整合漁農業界、學術界和相關界別的意見和提議,進一步推動新品牌的建立和推廣工作。

建立本地漁農產品的品牌方面,為提升本地漁農產品的競爭力,漁護署計劃建立一個安全、低碳、優質的本地漁農產品統一新品牌(新品牌),涵蓋各類本地生產的漁農產品,並為各類漁農產品建立生產標

[^] 銷售額只包括現場漁農產品的總銷售額。

準、養殖方法及認證和溯源制度等,確保品質達標。漁護署現正與本地認證機構、漁農團體及其他持分者進行籌備工作。同時,漁護署鼓勵漁農戶、批發商、零售商及餐飲業,採用可追溯性模式,生產、處理、銷售及烹調本地漁農產品,並讓消費者能從溯源標籤中獲取產品來源及生產的漁/農場資料等。漁護署與認證機構會參考國際經驗制訂合適本地漁農產品的認證制度,並於推出新品牌前,充分諮詢業界及相關持份者,以確保其訂定的標準獲業界廣泛認可,積極爭取於2025/26年內建立統一的新品牌。漁護署亦會積極鼓勵業界及相關團體善用「漁業持續發展基金」及「農業持續發展基金」為新品牌進行宣傳推廣,向本港市民、餐飲業及內地市場推廣安全、低碳、優質的香港漁農產品。由於涉及推廣本地漁農產品銷售的人手及財政開支由漁護署的現有資源所吸納,因此沒有相關的分項數字。

- 完 -

答覆編號

EEB(F)033

管制人員的答覆

(問題編號: 2733)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

有關海岸公園及海岸保護區,請告知:

- (a) 請列出現時及擬設立的海岸公園及海岸保護區的名稱、位置、面積、核心或限制區面積及成立年份,並提供海岸公園及海岸保護區(包括核心或限制區)範圍的地圖。
- (b) 請列出海岸公園及海岸保護區成立首年,及過去3年(2022-23至2024-25年度),各海岸公園及海岸保護區所發出的各類漁船捕魚許可證數目分別為何。
- (c) 過去3年(2022-23至2024-25年度),就打擊海岸公園非法捕魚(包括捕捞、一絲一鉤及任何方式)所進行的執法工作數字和成效為何?處以的刑罰及罰款分別為何?
- (d) 過去3年(2022-23至2024-25年度),政府投入打擊海岸公園非法捕魚執 法工作的開支、人手編制分別為何?
- (e) 過去3年(2022-23至2024-25年度),政府就打擊海岸公園非法捕魚所配置的巡邏船數目、巡邏海域與巡查次數為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:27)

答覆:

- (a) 現時指定的海岸公園和海岸保護區的名稱、位置、面積、核心區面積和 指定日期的資料載於**附件一**,有關的地圖載於**附件二。**
- (b) 各海岸公園及海岸保護區所發出的各類漁船捕魚許可證數目表列如下:

	有關的許可證數目					
海岸公園/海岸保護區	成立	2022-23	2023-24	2024-25		
名稱 名稱	首年			(截至 2025		
				年 2 月)		
鶴咀海岸保護區(i)	不適	不適用	不適用	不適用		
	用					
海下灣海岸公園 ⁽ⁱⁱ⁾	409	不適用	不適用	不適用		
印洲塘海岸公園 ⁽ⁱⁱ⁾	409	不適用	不適用	不適用		
沙洲及龍鼓洲海岸公園(ii)	208	不適用	不適用	不適用		
東平洲海岸公園 ⁽ⁱⁱ⁾	280	不適用	不適用	不適用		
大小磨刀海岸公園(iii)	472	1 419	1 549	1 661		
大嶼山西南海岸公園(iii)	742	1 407	1 543	1 660		
南大嶼海岸公園(iii)(iv)	1 384	1 384	1 518	1 650		
北大嶼海岸公園(iii)(iv)	637	不適用	不適用	637		

- (i) 由於在海岸保護區內不允許商業捕魚,因此鶴咀海岸保護區並沒有發出漁船捕魚許可證。
- (ii) 自2020年4月1日起於4個指明海岸公園(即海下灣海岸公園、印洲塘海岸公園、沙洲及龍鼓洲海岸公園和東平洲海岸公園)已禁止商業捕魚。
- (iii) 部分捕魚許可證同時適用於大小磨刀海岸公園、大嶼山西南海岸公園、南大嶼海岸公園及/或北大嶼海岸公園。
- (iv) 南大嶼海岸公園及北大嶼海岸公園分別於2022年6月及2024年 11月設立。
- (c) 過去3年,針對海岸公園非法捕魚活動所提出的執法檢控個案宗數及罰則表列如下:

年度	個案宗數	罰款總額(元)
2022-23	11	13,200
2023-24	11	7,300
2024-25	24^*	17,000
(截至2025年2月)		

^{*} 當中15宗執法個案仍在進行。

漁農自然護理署(漁護署)設立了一支海上執法隊於本港水域(包括海岸公園及海岸保護區)打擊非法捕魚活動,並透過以風險為依據的方法,因應情況及情報,靈活調配資源在海岸公園及海岸保護區進行不定時及針對性的巡邏,執行相關法例以打擊非法捕魚活動。漁護署會繼續與相關政府部門及內地機構交換情報,並因應情況不時調整執法策略,合力打擊非法捕魚活動。

(d) 過去3年,海上執法隊於本港水域(包括海岸公園及海岸保護區)就打擊 非法捕魚活動進行執法工作所涉及的開支及人手表列如下:

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2022-23	27.0	35
2023-24	31.8	43
2024-25	35.8	43
(修訂預算)		

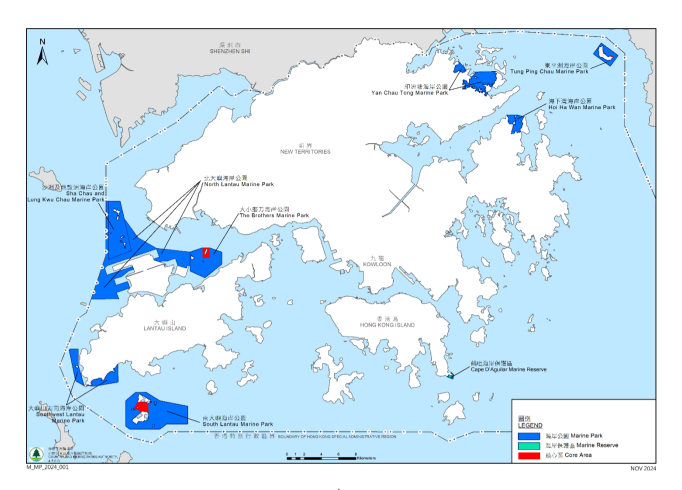
漁護署並沒有備存於海岸公園打擊非法捕魚活動的分項數字。

(e) 漁護署海上執法隊已調配8艘船隻不定時(包括晚間及清晨)進行定期及針對性的巡邏,以打擊本港水域(包括海岸公園及海岸保護區)的非法捕魚活動。漁護署人員在其他船隻上執行職務時,也會保持警覺查察任何非法捕魚活動,並通知漁護署的執法隊伍和水警,以作跟進。

過去3年,在海岸公園及海岸保護區水域執行的巡邏次數表列如下:

年度	巡邏次數
2022-23	3 410
2023-24	3 485
2024-25 (截至2025年2月)	3 355

原有或擬指定的		面積((公頃)	
海岸公園/	位置	總面積	核心區	指定日期
海岸保護區名稱				
鶴咀海岸保護區	港島東南端的水域	20	0	1996年7月
海下灣海岸公園	西貢西郊野公園北	260	0	1996年7月
	面的受遮蔽海灣			
印洲塘海岸公園	船灣郊野公園的東	680	0	1996年7月
	北岸			
沙洲及龍鼓洲海岸	香港西面環繞沙洲	1 200	0	1996年11月
公園	及龍鼓洲的水域			
東平洲海岸公園	香港東北面環繞平	270	7.4	2001年11月
	洲小島的水域			
大小磨刀海岸公園	大嶼山北面大小磨	970	80	2016年12月
	刀一帶的水域			
大嶼山西南海岸公	大嶼山西南面分流	650	0	2020年4月
袁	一帶的水域			
南大嶼海岸公園	大嶼山南面索罟群	2 067	145	2022年6月
	島一帶的水域			
北大嶼海岸公園	大嶼山北面環繞機	2 400	0	2024年11月
	場的水域			



- 完 -

答覆編號

EEB(F)034

管制人員的答覆

(問題編號: 2734)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就打擊非法捕魚的工作, 請告知:

- (a) 過去3年(2022-23至2024-25年度),每年當局在全港各海岸公園/海岸保護區內、進行巡邏及採取聯合行動的次數分別為何,並按不同地點列出;
- (b) 過去3年(2022-23至2024-25年度),每年分別關於第(a)項所述海岸公園/海岸保護區內非法捕魚個案的下述數字:(i)接獲投訴宗數、(ii)在巡邏或聯合行動中發現有人非法捕魚但未能成功作出拘捕的個案宗數、(iii)被捕人數及有關個案宗數、(iv)被定罪人數及有關個案宗數、(v)被定罪者被施加的最高及最低判罰,以及(vi)重犯者被捕的人數及有關個案宗數;(請按下述表格提供)

	年度		
	2022-23	2023-24	2024-25
接獲投訴宗數			
在巡邏或聯合行動			
中發現非法捕魚的			
宗數(其中未能成功			
拘捕的宗數)			
成功拘捕的宗數(被			
捕人數)			
成功檢控的宗數(成			
功檢控人數)			
最高及最低判罰			
重犯個案宗數(重犯			
者人數)			

(c) 過去3年(2022-23至2024-25年度),每年當局於下表所列香港水域(各海岸公園/海岸保護區除外)(i)進行巡邏及(ii)採取聯合行動的次數;

		年度		
		2022-23	2023-24	2024-25
整個香港水	(i)			
域	(ii)			
長洲一帶水	(i)			
域	(ii)			
石鼓洲一帶	(i)			
水域	(ii)			
索罟群島一	(i)			
帶水域	(ii)			
大小磨刀對	(i)			
出水域	(ii)			
沙洲及龍鼓	(i)			
洲對出水域	(ii)			

(d) 過去3年(2022-23至2024-25年度),每年分別關於第(三)項所述水域內非 法捕魚個案的下述數字:(i)接獲投訴宗數、(ii)在巡邏或聯合行動中發 現有人非法捕魚但未能成功作出拘捕的個案宗數、(iii)被捕人數及有關 個案宗數、(iv)被定罪人數及有關個案宗數、(v)被定罪者被施加的最高 及最低判罰,以及(vi)重犯者被捕的人數及有關個案宗數;(請按下述表 格提供)

	年度		
	2022-23	2023-24	2024-25
接獲投訴宗數			
在巡邏或聯合行動			
中發現非法捕魚的			
宗數(其中未能成功			
拘捕的宗數)			
成功拘捕的宗數(被			
捕人數)			
成功檢控的宗數(成			
功檢控人數)			
最高及最低判罰			
重犯個案宗數(重犯			
者人數)			

- (e) 當局會否考慮加強打擊非法捕魚的措施,包括(i)增購巡邏船隻、(ii)增加巡邏次數、(iii)增加聯合行動次數、(iv)增購相關設備、(v)提高有關罰則,以及(vi)其他措施;如會,詳情為何;如否,原因為何?
- (f) 過去3年(2022-23至2024-25年度),政府投入打擊非法捕魚執法工作的開支、人手編制分別為何?

- (g) 過去3年(2022-23至2024-25年度),政府就打擊非法捕魚於全港所配置的巡邏船數目、巡邏海域與巡查次數為何?
- (h) 過去3年(2022-23至2024-25年度),在巡邏或聯合行動中發現非法捕魚的捕魚方式為何,當中涉及的數字及百分比為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:28)

答覆:

(a) 過去3年,漁農自然護理署(漁護署)在各海岸公園及海岸保護區(i)進行的巡邏;及(ii)與水警採取聯合行動的次數表列如下:

地黑		2022-23	2023-24	2024-25 (截至2025年 2月)
海下灣海岸	巡邏	603	644	604
公園	聯合行動	31	24	25
印洲塘海岸	巡邏	541	519	470
公園	聯合行動	0	0	0
沙洲及龍鼓	巡邏	367	407	327
洲海岸公園	聯合行動	0	0	0
東平洲海岸	巡邏	401	357	299
公園	聯合行動	0	0	0
鶴咀海岸保	巡邏	410	460	410
護區	聯合行動	0	0	0
大小磨刀海	巡邏	375	398	311
岸公園	聯合行動	0	0	0
大嶼山西南	巡邏	487	485	479
海岸公園	聯合行動	0	0	0
南大嶼海岸	巡邏	226	215	303
公園#	聯合行動	0	0	0
北大嶼海岸	巡邏			152
公園#	聯合行動			0

[#] 南大嶼海岸公園於2022年6月設立;北大嶼海岸公園於2024年11月設立。

(b) 過去3年,在海岸公園及海岸保護區進行非法捕魚活動的統計數字表列如下:

項目	2022-23	2023-24	2024-25 (截至2025年 2月)
接獲投訴宗數	17	11	27
在巡邏或聯合行動中發 現非法捕魚的宗數(其中 未能成功拘捕的宗數)	27 (16)	(31)	74 (49)
成功拘捕的宗數 (被捕人數)	11 (11)	13 (13)	25 (25)

項目	2022-23	2023-24	2024-25 (截至2025年 2月)
成功檢控的宗數	11	11	9
(成功檢控人數)	(11)	(11)	(9)
所判處的最低及最高罰	罰款800元至	罰款500元至	罰款1,500元
則	2,000元	1,000元	至2,000元
重犯個案宗數	0	0	0
(重犯者人數)	(0)	(0)	(0)

(c) 過去3年,漁護署在各海岸公園及海岸保護區以外的水域(i)進行的巡邏;及(ii)與水警採取聯合行動的次數表列如下:

水域		2022-23	2023-24	2024-25 (截至2025 年2月)
整個香港水域	(i)	2 038	2 343	2 232
	(ii)	145	135	147
長洲、石鼓洲及索罟	(i)	317	302	372
群島一帶水域	(ii)	49	39	44
大小磨刀對出及沙洲	(i)	252	226	205
及龍鼓洲對出水域	(ii)	25	26	31

(d) 過去3年,在(c)部分所述水域進行非法捕魚活動的統計數字表列如下:

項目	2022-23	2023-24	2024-25 (截至2025年 2月)
接獲投訴宗數	162	205	229
在巡邏或聯合行動中	65	100	96
發現非法捕魚的宗數	(58)	(91)	(82)
(其中未能成功拘捕			
的宗數)			
成功拘捕的宗數	7	9	14
(被捕人數)	(16)	(25)	(34)
成功檢控的宗數 1	6	14	11*
(成功檢控人數)	(11)	(30)	(31)
所判處的最低及最高	罰款1,000至	罰款1,000至	罰款1,000至
罰則	10,000元	20,000元;	20,000元;
		監禁2至	監禁3星期至
		6星期	2個月
重犯個案宗數	0	0	2
(重犯者人數)	(0)	(0)	(3)

[^]包括成功拘捕及後續調查的個案。

^{*}截至2025年2月,2024-25年度有7宗案件仍在調查中。

(e) 漁護署透過以風險為依據的方法,因應情況及情報,靈活調配資源在本港水域(包括海岸公園及海岸保護區)進行不定時及針對性的巡邏,執行相關法例以打擊非法捕魚活動。漁護署亦與相關政府部門(如水警)及內地執法單位保持緊密聯繫,交換資料及情報,並因應情況及收集所得的情報,適時採取聯合行動,包括使用截船器截停拒絕停航接受檢查的漁船。

根據《漁業保護條例》(第171章),任何人士使用被禁止的捕魚器具,一經定罪,最高可判處罰款20萬元及監禁6個月。此外,根據《海岸公園條例》(第476章),任何人士於海岸公園及海岸保護區內進行非法捕魚活動,一經定罪,最高可判處罰款25,000元及監禁1年。漁護署認為現有的法定條文已有一定的阻嚇作用,而法庭亦視乎案情就非法捕魚活動判處罰款甚至監禁。

漁護署設立了一支由43名人員及8艘巡邏船組成的海上執法隊伍打擊非法捕魚活動。漁護署亦透過近年開發的實時衞星資料系統以助識別非法捕魚的漁船。系統能協助執法隊伍掌握該些漁船的資料,如有關漁船的過往航跡、可疑船隻的位置和數目等,以便執法隊伍作跟進調查及追蹤。此外,漁護署與漁民團體合作,由漁民使用漁船在海上協助收集非法捕魚的情報,以便署方掌握更多非法捕魚的資訊,透過配合實時衞星資料的分析,從而部署更有效及具針對性的執法行動,以提高海上執法效率。本署已積極研究利用無人機偵察非法捕魚活動,亦會繼續研究利用人工智能分析衞星定位和錄像等資料,以偵測非法捕魚活動。

(f) 過去3年,政府就打擊非法捕魚活動進行執法工作所投入的開支及人手表列如下:

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2022-23	27.0	35
2023-24	31.8	43
2024-25	35.8	43
(修訂預算)		

- (g) 漁護署已調配8艘船隻不定時(包括晚間及清晨)進行定期及針對性的巡邏,以根據《漁業保護條例》(第171章)及《海岸公園條例》(第476章)打擊非法捕魚活動。漁護署人員在其他船隻上執行職務時,也會保持警覺查察任何非法捕魚活動,並通知漁護署的執法隊伍和水警,以作跟進。巡邏海域與巡查次數詳見以上(a)及(c)部。
- (h) 過去3年,在巡邏期間發現非法捕魚方式的資料表列如下:

非法捕魚方式	2022	2-23	2023	3-24	2024 (截至2 2月	2025年
	次數	%	次數	%	次數	%
蝦拖	43	66.2	58	58.0	56	58.4
摻繒	4	6.2	16	16.0	3	3.2
單拖	0	0.0	0	0.0	0	0.0
雙拖	3	4.6	8	8.0	1	1.0
圍網	0	0.0	0	0.0	1	1.0
刺網	12	18.4	12	12.0	17	17.7
籠捕*	3	4.6	3	3.0	16	16.7
延繩釣	0	0.0	1	1.0	1	1.0
定置網	0	0.0	0	0.0	1	1.0
其他	0	0.0	2	2.0	0	0.0
總數	65	100.0	100	100.0	96	100.0

^{*}包括俗稱「蛇籠」的捕魚方式

答覆編號

EEB(F)035

管制人員的答覆

(問題編號: 2736)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: 沒有指定

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

請告知過去3年(2022-23至2024-25年度),本港漁民、漁船的數字為何?產值為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:30)

答覆:

在本港水域航行的船隻必須領有由海事處發出的有效運作牌照,以證明船隻安全且適宜航行。用於在本港水域捕魚作業的船隻,須根據《漁業保護條例》(第171章)向漁農自然護理署(漁護署)再作登記。過去3年,向海事處登記的漁船數目、向漁護署登記的本地漁船數目、本地捕撈漁民數目及有關捕魚作業的產值表列如下:

年份(截至 該年年底)	向海事處登記的 本地漁船數目#	向漁護署登記的 本地漁船數目	本地捕撈 漁民數目 [^]	產值 (百萬元) [^]
2022	6 139	4 343	10 324	2,170
2023	6 260	4 340	10 239	2,353
2024	6 125	4 412	10 181	2,404

[#] 根據由海事處提供領有《商船(本地船隻)(證明書及牌照事宜)規例》(第 548D章)所訂明牌照的漁船(第III類別船隻)數目資料。

[^] 根據漁護署就捕撈漁民進行的漁業調查所得的資料。

EEB(F)036

管制人員的答覆

(問題編號: 2739)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

(a) 請列出現時仍在經營的種菜農場、花卉農場、有機農場、休閒農場、菜社、菜站、工廈農場、海魚養殖魚排及牌照、魚塘、蠔排的數目、面積及分布。

(b) 過去3年(2022-23至2024-25年度),本地的養豬場、養雞場的數量、面積及分布,以及每間飼養場的准許飼養量上限,分別為何?請以18區分區列出。

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:33)

答覆:

(a) 截至2024年12月,本港約有2400個作物農場(包括蔬菜、花卉種植及果園),總耕地面積約為714公頃。這些農場主要位於北區及元朗,其中有384個有機蔬菜農場加入了漁農自然護理署的有機耕作支援計劃,參與的農地總面積約為104公頃。另外,有64個農場加入了「農+樂」農場計劃,總農場面積約為31公頃。另有16個農場設於深水埗、觀塘、葵青、荃灣、西貢、屯門及東區的工業大廈內,總面積約為8000平方米。

截至2024年12月,蔬菜產銷合作社及菜站的數目及分布情況,按地區表列如下:

地區	蔬菜產銷合作社	菜站
元朗	13	0
北區	9	0
屯門	3	1
離島	2	0
大埔	1	0
荃灣	1	0
總數	29	1

截至2024年12月,海魚養殖場、塘魚養殖場及蠔排的資料如下:

- (i) 在28個指定魚類養殖區*內一共有912個持牌海魚養殖場,設有約1920個魚排。有關養殖場的面積介乎約13至6800平方米。
- (ii) 本港約有350個塘魚養殖場,設有約1409個魚塘,主要位於新界西北地區。塘魚養殖場的面積介乎約80至425000平方米。
- (iii) 后海灣約有10000個蠔排,每個蠔排面積介乎約100至300平方 米。
- * 28個指定魚類養殖區分別位於沙頭角、鴨洲、吉澳、澳背塘、西流江、往灣、塔門、較流灣、深灣、老虎笏、榕樹凹、糧船灣、吊杉灣、 大頭洲、雞籠灣、滘西、麻南笏、布袋澳、蒲台、索罟灣、蘆荻灣、 馬灣、鹽田仔、長沙灣、鹽田仔(東)、東龍洲、黃竹角海及大鵬灣。
- (b) 過去3年,本地豬場及雞場的數目分別為43個及29個,並無增減。截至 2024年12月,有關養殖場的分布、牌照許可面積及許可飼養量表列如 下:

豬場

2024 年			
	_	 許可	
地區		飼養量	
	(平方米)	(頭)	
元朗	384.65	300	
元朗	626.82	450	
元朗	706.90	1 000	
元朗	838.59	1 500	
元朗	902.78	1 000	
元朗	938.49	850	
元朗	1 142.90	600	
元朗	1 180.97	1 200	
元朗	1 327.53	1 000	
元朗	1 374.87	1 200	
元朗	1 709.24	1 500	
元朗	1 725.58	1 900	
元朗	1 864.27	600	
元朗	1 923.26	1 500	
元朗	2 105.33	1 990	
元朗	2 146.27	1 600	
元朗	2 220.09	1 000	
元朗	2 614.85	2 000	
元朗	2 765.33	2 600	
元朗	2 860.03	1 500	
元朗	2 960.03	3 500	
元朗	3 015.53	2 000	
元朗	3 130.14	1 500	
元朗	3 205.77	2 000	
	元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元	 元朗 元朗 元朗 元自 元06.90 元朗 元朗 706.90 元朗 838.59 元朗 902.78 元朗 709.24 元明 1 1725.58 元明 1 1725.58 元明 元明 1 216.27 元明 1 220.09 元明 2 146.27 元明 元明 2 146.33 元明 2 146.33 元明 元明 2 146.27 元明 元明 2 146.27 元明 2 220.09 元明 元明 2 260.03 元明 元明 2 960.03 元明 3 015.53 元明 3 130.14 	

	2024年			
	地區	牌照 許可面積 (平方米)	許可 飼養量 (頭)	
25	元朗	3 837.72	1 800	
26	元朗	3 914.32	3 000	
27	元朗	3 955.47	2 500	
28	元朗	3 965.31	2 000	
29	元朗	4 106.13	3 000	
30	元朗	4 248.04	3 000	
31	元朗	4 524.78	2 600	
32	元朗	5 085.70	1 500	
33	元朗	6 345.66	6 000	
34	元朗	7 108.62	4 000	
35	北區	556.96	250	
36	北區	557.91	800	
37	北區	691.19	500	
38	北區	1 239.02	1 500	
39	北區	1 280.91	600	
40	北區	1 611.16	950	
41	北區	2 407.85	2 000	
42	北區	4 953.09	4 000	
43	西貢	388.79	350	
總數		104 448.85	74 640	

雞場

<u> </u>	T			
	2024 年			
	地區	牌照 許可面積	許可 飼養量	
		(平方米)	(隻)	
1	元朗	387.23	10 000	
2	元朗	569.30	25 000	
3	元朗	648.36	20 000	
4	元朗	682.16	19 000	
5	元朗	723.86	19 900	
6	元朗	775.26	20 000	
7	元朗	948.17	18 000	
8	元朗	1 067.54	31 000	
9	元朗	1 137.70	48 000	
10	元朗	1 250.84	42 000	
11	元朗	1 336.34	39 000	
12	元朗	1 563.39	48 000	
13	元朗	1 610.01	26 000	
14	元朗	1 655.73	36 000	
15	元朗	2 004.75	41 000	
16	元朗	2 477.98	46 000	
17	元朗	2 597.37	50 000	
18	元朗	2 944.67	62 800	
19	元朗	3 163.24	70 000	
20	元朗	3 226.20	108 000	
21	元朗	3 372.57	35 000	
22	元朗	4 604.03	102 000	
23	元朗	4 693.83	80 000	
24	元朗	10 454.52	162 300	

	2024年			
	地區	牌照 許可面積 (平方米)	許可 飼養量 (隻)	
25	北區	708.10	18 000	
26	北區	873.34	27 000	
27	北區	1 757.95	38 500	
28	北區	4 518.98	48 000	
29	屯門	433.41	10 000	
總數		62 186.83	1 300 500	

- 完 -

答覆編號

EEB(F)037

管制人員的答覆

(問題編號:1124)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

綱領中提到,漁護署的宗旨是促進漁農產品的生產及提高漁農業生產力。 就此,可否告知本會:

- 1) 近3年,請列出漁護署向本地農民及漁民提供基礎設施支援開支和信貸 金額為何,以及有關研究和檢討相關成效;
- 2) 漁護署協助本港漁民在新魚類養殖區發展深海網箱養殖和發展現代化 塘魚養殖,其中涉及資助金額為何,以及如何評估有關成效;
- 3) 漁護署委派部門人手管理的農業持續發展基金和漁業持續發展基金涉 及的團隊人數和行政開支為何;
- 4) 農業持續發展基金和漁業持續發展基金,政府會否定期檢視有關的申 請指引和簡化申請程序,如會,詳情為何,如否,原因為何?

提問人:郭玲麗議員(立法會內部參考編號:19)

答覆:

1) 農業基礎設施支援方面,漁農自然護理署(漁護署)於古洞南設立農業園,協助培育農業科技和管理現代化農場的知識。農業園第一期(佔地約11公頃)已於2022年年底起陸續投入運作,現時可供出租的農地均已全部租出,尚餘農地的建造工程亦大致完成,將盡快安排租予合資格農戶。此外,現時產量陸續改善,大部分租戶在剛過去冬季的產量理想,其農產品穩定地經多種渠道銷售,銷情理想。漁護署會繼續為他們提供技術支援及相關培訓,鼓勵他們應用現代化生產模式和技術,提升其質量和產量。當局現正籌備農業園第二期首階段的規劃工作。同時,政府透過公私營協作模式,促成由本地農民團體牽頭於農業園第二期內未作發展的部分土地(佔地約11公頃)設立「現代化科技農業園」,並已於2024年年底就其首期農地完成公開招租。政府亦正進行《農業優先區顧問研究》,就界定優質農地及支援措施提出了具體建議,以促進該些優質農地作耕種用途,政府已就有關建議展開持份者參與活動,聆聽持份者的

意見,以優化有關建議。過去3年,漁護署每年就發展農業園及農業優先區工作所涉及的人手及開支表列如下:

年度	開支(百萬元)	人手
2022-23	16.2	11
2023-24	10.6	16
2024-25 (修訂預算)	29.3	17

漁業方面,漁護署提供基礎設施主要包括支持深海網箱養殖及發展現代化塘魚養殖。有關詳情請參閱第二部分答覆。

另外,政府透過漁護署管理的6個漁農業貸款基金,包括「約瑟信託基金」(農業)、「蔬菜統營處貸款基金」(農業)、「嘉道理農業輔助貸款基金」(農業及漁業)、「漁業發展貸款基金」(漁業)、「魚類統營處貸款基金」(漁業)及「世界難民年貸款基金」(漁業),為本港的農民及漁民提供信貸服務,用作漁農業生產及發展用途。過去3年,除「漁業發展貸款基金」外,其他貸款基金年發放的貸款主要用於生產有關的流動資金(例如購買種子、肥料及飼料等),而非用於基礎設施。「漁業發展貸款基金」批出與基礎設施發展相關的貸款金額如下:

漁業發展貸款基金

年份	發放貸款款額 [#] (百萬元)
2022	5.6
2023	33.8
2024	12.9

[#]指在相關年份發放的貸款總額,包括所有階段的分期發放款項。

2) 漁護署就支持深海網箱養殖和發展現代化塘魚養殖,過去3年所涉開支如下:

年度	開支(百萬元)	
2022-2023	12.7	
2023-2024	11.2	
2024-2025(修訂預算)	14.2	

漁護署就支持深海網箱養殖的相關具體項目包括提供技術培訓、指定 合適發展深海網箱養殖的新魚類養殖區及提供財政支援。就提供技術 培訓,漁護署在東龍洲魚類養殖區設立鋼鐵桁架網箱的現代化海產養 殖示範場,為業界及有興趣從事深海養殖的人士提供養殖示範及技術 培訓。為進一步擴大海魚養殖業的發展空間,漁護署亦於2023年12月 指定黃竹角海、大鵬灣、外塔門及蒲台(東南)四個新魚類養殖區,提供 約590公頃的海魚養殖面積。新魚類養殖區設於水流較佳的開放水域,適合採用現代化的水產養殖設施和技術,包括高度抗風浪的鋼鐵桁架養殖網箱或高密度聚乙烯重力式養殖網箱,以及自動化投餌和實時監控系統等。新魚類養殖區的設立有助漁民以集約化模式作業,推動及協助漁民轉型至現代化和可持續的作業模式,從而促進本地漁業界可持續發展。位於黃竹角海和大鵬灣的魚類養殖區已於2024年第四季開始接受海魚養殖業牌照的申請,預計第一批牌照最早可於2025年年中簽發。為降低業界發展深海網箱養殖的啟動成本,業界亦可向「漁業持續發展基金」申請資助,設置及營運新式深海網箱,以促進集約化的可持續發展。署方亦會於新魚類養殖區提供由政府出資設置的現代化鋼鐵桁架網箱和其他類型的深海網箱供漁民團體/組織租用,以降低他們的投資成本,預計相關設施將於2025年起分批於新魚類養殖區設置。

就發展現代化塘魚養殖,漁護署鼓勵養魚戶逐步增加使用能配合傳統魚塘操作的現代科技,例如遠端實時監察系統、智能化控制設備及可再生能源系統等。漁護署亦與養魚戶探討推行生態友善的塘魚養殖,在確保漁業生產經濟效益的同時,維護生態以達致養殖與保育平衡。漁護署會以元朗凹頭漁業辦事處作為示範場地,引進現代化養殖設備和智慧水產養殖管理平台,向業界推廣使用有關技術及提供支援。就此,署方會在漁業辦事處的魚塘開展集裝箱生態養殖系統試驗,預計於2025年第三季完成設立系統,並向業界推廣使用有關技術及提供支援。另外,現時香港已有小部分內陸養殖場以室內循環水養殖系統生產,提升養殖產量和效率。漁護署會提供技術支援,以進一步推動類似的高密度、高科技和高產量養殖操作。展望將來,漁護署會在三寶樹濕地保育公園提供合適的土地及基礎設施,發展現代化水產養殖。

由於現在是發展深海網箱養殖和發展現代化塘魚養殖的起步階段,暫時未能評估各項目的經濟效益。署方會與業界積極落實上述措施,並適時檢視各項目的成效。

3) 過去3年,用於管理兩個基金所涉及的開支和人手表列如下:

	農業基金		漁業基金	
年度	開支	人手	開支	人手
	(百萬元)	(人員數目)	(百萬元)	(人員數目)
2022-23	4.5	7	5.3	11
2023-24	4.3	8	8.0#	11
2024-25 (修訂預算)	7.0#	9	9.7#	11

[&]quot;就「農業持續發展基金」及「漁業持續發展基金」有關項目所需開支上升主要是由於配合兩個基金於2023年2月開始擴大基金適用範圍及 實施優化措施。

4) 農業基金和漁業基金於2023年2月已落實一系列優化措施,當中包括成立專責小組,為所有有意申請者提供針對性的支援,包括在申請者正式提交申請前就優化計劃書及所需文件等提供意見。兩個基金亦已進一步簡化申請程序,如以傳閱文件方式審議一些性質較簡單及涉及資助額不高於200萬元的一般申請;在不影響審批要求的情況下,盡可能減省向申請者索取的資料/文件;以及加快申請的財務評審工作。漁護署會不時檢視基金的申請指引和簡化申請程序,務求優化手續以便利更多漁農戶及業界團體等向基金申請資助,促進漁農業可持續發展,提升本地業界的整體競爭力。

- 完 -

答覆編號

EEB(F)038

管制人員的答覆

(問題編號:1126)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (000) 運作開支

綱領: (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

綱領中提到,漁護署的宗旨是透過執行有關法例來保障動物的福利和控制動植物的病害、保障公眾衞生、保護和規管漁業,以及提供技術支援服務。 就此,可否告知本會:

- 1) 政府會否引入人工智能科技,用於管理流浪動物的措施(例如:餵飼、 觀察等),如會,預計能減省人手開支金額為何;
- 2) 政府有否預留資源以加強推廣動物福利和教育的工作,如有,相關措施和開支為何;
- 3) 加強向本地農場的食用動物進行抗菌素耐藥性及疾病監察方面,其中 每年平均巡視次數、涉及人手團隊和開支為何?

提問人:郭玲麗議員(立法會內部參考編號:21)

答覆:

- 1) 漁農自然護理署(漁護署)暫時沒有應用人工智能科技管理流浪動物,但 會密切留意相關科技的發展及其他國家和地區利用人工智能技術管理 流浪動物的情況,並在有需要時考慮引入相關科技。
- 2) 漁護署採取下列措施以加強推廣動物福利和教育的工作,包括推廣「做個盡責任的寵物主人」和妥善照料動物的信息、勸諭市民切勿遺棄寵物及呼籲狗主人為狗隻領牌和注射狂犬病疫苗:
 - (i) 製作及透過不同平台播放動物福利教育短片及電視宣傳短片、印製及透過不同途徑派發有關動物福利的單張、海報、小冊子、在網站宣傳有關動物福利的最新資訊;
 - (ii) 定期在學校及屋苑舉行講座;以及

- (iii) 舉辦18區巡迴展覽、大隻訓練課程及寵物領養活動等。
- 2025-26年度漁護署預留約2,000萬元以推廣動物福利和教育的工作。
- 3) 過去3年(2022-23年度至2024-25年度*),漁護署就本地農場的食用動物進行抗菌素耐藥性及疾病監察的平均巡視次數、涉及人手和開支表列如下:

	過去3年每年平均數
巡視次數	2 882
人手(人員數目)	72
開支(百萬元)	78.4

^{#2024-25}年度以修訂預算計算。

答覆編號

EEB(F)039

管制人員的答覆

(問題編號:1127)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (000) 運作開支

綱領: 沒有指定

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

綱領中提到,財政撥款及人手編制。就此,可否告知本會:

- 1) 根據文件顯示,動物福利機構資助金額於2023-24年度至2025-26年度財政預算維持約150萬元,但據報現時有需要救助動物數量持續上升,政府會否檢視有關資助金的開支,如會,詳情為何,如否,原因為何;
- 2) 承上題,政府會否檢視及精簡上述資助計劃的申請程序,如會,詳情為何,如否,原因為何;
- 3) 政府預期在2025-26度人手編制會淨減少15個職位,其中涉及職位和開 支金額為何;
- 4) 承上題,政府會否加強採用人工智能技術,以減省行政人手及節省開支,如會,詳情為何,如否,原因為何?

提問人:郭玲麗議員(立法會內部參考編號:22)

答覆:

- 1) 漁農自然護理署(漁護署)一直與多個動物福利機構合作,以促進動物福利和妥善管理動物,並透過資助計劃向一些符合資格的動物福利機構提供資助。漁護署會留意這些機構的運作情況及相關開支,並在有需要時提供適切的協助。
- 2) 就資助計劃的申請程序,為確保公帑得以妥善運用,合資格申請人須提交詳盡計劃書、財政預算以及有關文件,說明其計劃與推廣動物福利和妥善管理動物直接相關。

審批申請時,漁護署會評估建議計劃的目標和預期結果、有關計劃的成本效益,以及建議開支是否合理。漁護署會透過檢視有關文件和稽核帳目,監察獲資助計劃的實施情況。在完成有關計劃後,動物福利機

構須向漁護署提供相關支出的收據。漁護署會在檢視收據的內容和確定支出與計劃相符後才發放資助金。

本署暫時沒有計劃更改上述資助計劃的申請程序,但會持續與動物福利機構保持溝通,於有需要時再作檢視。

- 3) 2025-26年度人手編制淨減少的15個職位包括兩個高級農林督察職位、 一個農林助理員職位、一個二級漁業督察職位、兩個技工職位、八個一 級工人職位及一個二級工人職位。2025-26年度淨減少的15個職位按薪 級中點估計每年開支金額約為485萬元。
- 4) 漁護署屬下的「動物管理」專題網站(pets.gov.hk)現正採用由數字政策辦公室(數字辦)提供的「人工智能聊天機械人」,以協助即時解答常見狗隻牌照問題。另外,漁護署將利用由數字辦採用人工智能技術所開發的「生成式人工智能文書輔助應用程式」,協助處理文書工作,以提高工作效率。署方會密切留意人工智能技術的發展,並適當地應用於日常工作,以提升效率。

- 完 -

答覆編號

EEB(F)040

管制人員的答覆

(問題編號:1128)

總目: (22) 漁農自然護理署

<u>分目</u>: (000) 運作開支

綱領: 沒有指定

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

綱領中提到,一般非經常開支,包括農業持續發展基金和漁業持續發展基 金。就此,可否告知本會:

- 1) 農業持續發展基金和漁業持續發展基金管理及行政費用為何;
- 2) 以上兩個基金一般審批時間、成功及不成功個案數目為何;
- 3) 政府在過去批出款項,有否為個案進行跟進及評估有關成效,如有,詳情為何,如否,原因為何。

提問人:郭玲麗議員(立法會內部參考編號:23)

答覆:

1) 過去3年,用於管理兩個基金所涉及的開支表列如下:

年度	開支 (百萬元)		
	農業持續發展基金	漁業持續發展基金	
2022-23	4.5	5.3	
2023-24	4.3	8.0#	
2024-25 (修訂預算)	7.0#	9.7#	

[#] 就「農業持續發展基金」及「漁業持續發展基金」有關項目所需開 支上升主要是由於配合兩個基金自2023年2月開始擴大基金適用範圍 及實施優化措施。

2) 資料齊備的申請,兩個基金一般均可於六個月內完成審批。自推出以來,兩個基金的申請審批結果詳情表列如下:

申請宗數	農業持續發展基金		
(截至2025	一般項目	農場改善計劃	總數
年1月)		(團體/個人)	
收到申請	68	447	515
宗數			
已批申請	22	430	452
宗數			
拒絕申請	23	3	26
宗數			
申請人撤回	15	12	27
申請宗數			
正在處理申	8	2	10
請宗數			

山羊草敷	漁業持續發展基金			
申請宗數 (截至2025	一般項目	漁業設備	漁業設備	總數
年1月)		提升項目	提升項目	
十1月)		(團體)	(個人)	
收到申請	57	18	1 082	1 157
宗數				
已批申請	25	13	893	931
宗數				
拒絕申請	18	0	17	35
宗數				
申請人撤回	11	4	16	31
申請宗數				
正在處理申	3	1	156	160
請宗數				

3) 漁農自然護理署(漁護署)會不時檢視兩個基金下獲批或已完成項目對推動漁農業可持續發展的成效。受資助者須在獲批項目完結後提交項目期終報告及經審計帳目,說明獲批資助項目為業界所帶來的裨益及項目的財務狀況。有關報告會上載至基金網頁,讓公眾查閱。兩個基金的諮詢委員會亦會審核有關報告,並在有需要時進行視察,或要求受資助者出席會議,以審研項目的成效。

綜觀現時已完成或正進行的項目,漁業基金對不同漁業範疇提供支援, 推動包括養殖漁業、捕撈漁業及休閒漁業的可持續發展。獲批項目當 中包括新養殖技術的引入、優化、轉移及培訓、引入新養殖品種、建立 及推廣漁產品品牌、提供專業獸醫到魚類養殖場診症及處方藥物服務、研發以廚餘製造優質飼料以及發展以地區為本的休閒漁業項目等。

農業基金方面,已完成或正進行的項目的範圍包括有機農作物認證系統、培訓及推廣、建立本地農產品品牌、開發全天然有機液態肥料、建立香港農業常見害蟲的電子平台、種子儲存庫、研究精準水耕生物營養強化技術、海外考察都市農業、提供獸醫諮詢服務以提升禽畜健康和生產效益、研發養豬場的先進污水處理技術系統和支援禽畜業界制訂《多層式禽畜養殖場設計指引》及就在試點興建多層式禽畜養殖場進行可行性研究等。

這些項目切合《漁農業可持續發展藍圖》的政策目標,能為業界提供生產技術及銷售方面的支援,有助本地漁農業提升生產效能,邁向現代化、集約化及多元化。整體而言,兩個基金成立至今,已取得階段性的成果,共有超過4570名漁農民受惠。

答覆編號

EEB(F)041

管制人員的答覆

(問題編號:0601)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

農業持續發展基金下設有農場改善計劃(計劃),透過直接向農民提供資助金購買小型農耕工具/物料,以協助他們採用現代化耕作工具及設施。就此,政府可否告知本會:

- (一) 計劃成立至今發放的總資助金額以及申請購買的主要農具及物料;
- (二)過去三年,香港每年的農場數目,耕作農地按公頃計算的大小、及直接 聘用的農民及工人數目;
- (三)過去三年,計劃每年的申請數目、成功申請數目、發放的總資助金額, 以及因申請者遺失其申請的農具或物料而追討資助的個案的數目;及
- (四)鑒於申請者(包括其配偶)一旦獲計劃資助,即使他們擁有多過1個農場, 亦不會合資格再次申請資助,當局是否有計劃更改此規定,以令更多 農場得以現代化,提升其生產力和營運效率?

提問人:黎棟國議員(立法會內部參考編號:10)

答覆:

- (一)農場改善計劃(計劃)推出至今(截至2025年2月)發放的總資助金額為 1,070萬元。農民申請購買的主要農具及物料為犁田機、剪草機及灌溉 系統零件和物料。
- (二)過去3年,估計香港農場的數目、常耕農地的面積及直接聘用的農民及工人數目表列如下:

年份	農場數目	常耕農地 的面積 (公頃)	直接聘用的農民及工人數目
2022	2 500	733	4 300
2023	2 500	729	4 300
2024	2 500	714	4 300

(三)過去3年,計劃每年的申請數目、成功申請數目及發放的總資助金額表列如下:

年份	申請數目	成功申請數目	發放總資助 金額* (百萬元)
2022	16	14	0.5
2023	122	117	0.5
2024	45	42	1.7

^{*} 指在相關年份發放的資助總額。

過去3年,並沒有因受資助者遺失其獲計劃資助購置的農具或物料而需 追討資助的個案。

(四)為加強支援農民採用現代化生產工具及設施,漁護署於2023年2月已就計劃落實優化措施,當中包括把計劃的每筆資助上限由3萬元增至5萬元,並讓擁有多於一個生產單位的農民由之前只可申請一筆資助,增至共可申請兩筆資助,且資助可用於其所有生產單位。每名合資格的農民及其配偶擁有或營運多於一個其未曾獲資助的生產單位,或隨後獲得或營運另一個其未曾獲資助的生產單位,可申請最多兩筆資助,其擬購買的資助物品可用於他們所擁有或營運的所有生產單位上。

答覆編號

EEB(F)042

管制人員的答覆

(問題編號:0608)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

漁農自然護理署(漁護署)及蔬菜統營處於1994年推行信譽農場計劃(計劃),至今已有多個本地和內地的菜場獲得信譽資格。就此,政府可否告知本會:

- (一)過去三年,漁護署為信譽農場提供了哪些新的耕作技術或農業技術指導,以及涉及的開支;
- (二)根據漁護署的網站,現時計劃下共有25個內地農場參與,按其所屬的 省份劃分,這些內地農場的名字、加入計劃年份,及耕地面積;
- (三)過去三年,因違反相關規定而遭中止或取消信譽資格的農場數目以及 詳情;及
- (四)當局未來打算如何繼續優化計劃,以推廣優良農業操作及確保農場生產優質及安全食用的蔬菜?

提問人:黎棟國議員(立法會內部參考編號:17)

答覆:

(一)漁農自然護理署(漁護署)為所有作物農場(包括信譽農場)提供技術支援,包括引入現代化的耕作技術、與植物病蟲害防治和土壤分析有關的技術指導,以及農用機械借用等服務。過去3年,漁護署為這些服務而撥配的資源表列如下:

年度	開支(百萬元)
2022-23	8.9
2023-24	9.2
2024-25 (修訂預算)	10.0

為信譽農場提供技術支援服務涉及的開支屬上述撥配資源的其中一部分,因此沒有個別分項數字。

(二)有關25個內地信譽農場的所屬省份/自治區、農場名字、加入「信譽農場計劃」年份,及耕地面積表列如下:

省份/自治區	農場登記名字	耕地面積 (公頃)	加入年份
	潼湖合利 (一場)	44	
	潼湖合利 (二場)	44	1007
	潼湖合利 (三場)	44	1996
	潼湖合利 (四場)	44	
	博羅萬豐 (萬平安)	36	2000
	博羅萬豐 (萬公莊)	54	2000
	仁化鴻霖 (一場)	65	2004
	仁化鴻霖 (二場)	13	2004
原木 	潼湖恆福 (三場)	49	2005
	潼湖恆福 (四場)	46	2003
	揭西鴻錦	72	2008
	從化從玉	92	2009
	博羅合興	61	2016
	台山藝信	131	2016
	清遠加多利	32	2018
	博羅合利	68	2018
	寧夏合利	258	2011
	寧夏農藝 (總場)	209	2011
寧夏	寧夏鴻霖	192	2011
	寧夏萬豐	101	2011
	寧夏文匯	175	2012
	寧夏恆福	163	2013
	寧夏合興	157	2013
	寧夏從玉 (總場)	78	2014
	寧夏從玉 (三場)	131	2015

- (三)「信譽農場計劃」屬自願參與性質,目的是透過向農友提供服務,協助 他們採用優良園藝操作、環保作物生產方法及安全使用農藥以提升蔬 菜的質素,並打造品牌和推動本地農業的可持續發展。過去3年,沒有 信譽農場因違反相關規定而遭中止或取消信譽資格。
- (四)漁護署與蔬菜統營處(菜統處)積極協助業界推廣優質「信譽蔬菜」,並 會發掘更多元化的渠道以宣傳及推廣「信譽蔬菜」的品牌,透過品牌效 應吸引更多生產者加入「信譽農場計劃」,措施包括:

- (a) 漁護署與菜統處會繼續舉辦一系列以本地漁農產品為主題的嘉年華活動,及繼續透過參與各類不同的食品展覽會以宣傳及推廣本地優質漁農產品,包括「信譽蔬菜」。
- (b) 菜統處會透過「本地魚菜直送」手機流動應用程式及購物網站,以 及設立實體店,向市民推廣及展銷本地「信譽蔬菜」。
- (c) 漁護署在2022年從「農業持續發展基金」撥款約1,500萬元推展為期3年的「本地蔬菜分級產銷及建立品牌先導計劃」,為本地「信譽蔬菜」進行分級和開拓地域性包裝分銷中心,以供應穩定且高質素蔬菜,提高消費者對「信譽蔬菜」的認識和需求。漁護署會繼續協助業界善用「農業持續發展基金」,以進一步推廣本地「信譽蔬菜」。
- (d) 漁護署已在「漁農業諮詢委員會」下設立新的「品牌建立和推廣小組委員會」,負責就制定本地漁農產品的推廣策略和措施提供意見。漁護署將整合漁農業界、學術界和相關界別的意見和提議,進一步推動新品牌的建立和推廣工作,包括為各類本地漁農產品例如「信譽蔬菜」建立生產標準及養殖方法,並建立認證、檢測和溯源制度等。

答覆編號

EEB(F)043

管制人員的答覆

(問題編號:0627)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事官及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

漁農自然護理署(漁護署)去年推出「農+樂」農場計劃(計劃),為從事商業農耕的農場提供便利,推動本地休閒農業發展。就此,政府可否告知本會:

(一)自計劃推出至今,計劃向合資格的農場提供了哪些技術支援;

- (二)自計劃推出至今,獲計劃提供財政支援的農場各自所得的資助額;及
- (三)未來有否打算放寬計劃的申請要求,例如降低農場面積要求,或容許 未有參加漁護署的信譽農場計劃或有機耕作支援服務的農場參加計 劃,以令更多從事商業農耕的農場受惠?

提問人:黎棟國議員(立法會內部參考編號:36)

答覆:

- (一)漁農自然護理署(漁護署)於2024年6月推出「農+樂」農場計劃(計劃),協助主要從事商業農耕的農場提供休閒活動作輔助業務,以方便農民推銷其農產品,以及提升訪客的體驗。為便利「農+樂」農場開辦有關休閒活動,政府已檢視相關法規,並拆牆鬆綁為業界提供發展空間,包括把由漁護署署長認可與商業農耕直接相關的輔助活動納入法定圖則內「農業用途」的釋義,以及協助「農+樂」農場申請食物業牌照以兼售以無火煮食方式配製的自家農產品。截至2025年2月,共有83個農場已獲准加入計劃。另外,參與計劃的農場可獲得技術支援,包括採用優良園藝操作、環保作物生產方法及安全使用農藥以提升蔬菜的質素,及有機生產方面的土壤施肥管理、病蟲害防治、使用現代化農業機械及留種技術等。
- (二)合資格的「農+樂」農場可申請農業持續發展基金下「農場改善計劃」 的資助加設設備,以提供休閒活動作輔助業務。每個合資格農場可申 請用以購置農場設備或物料的資助上限為5萬元。

(三)政府自計劃實施以來,一直與業界及參與計劃的農戶保持聯繫。在實施計劃時,亦收到不少意見。漁護署會綜合及分析有關資料,並適時檢討計劃的內容,以更加配合休閒農業的發展。

- 完 -

答覆編號

EEB(F)044

管制人員的答覆

(問題編號:1739)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: 沒有指定

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

有關漁農自然護理署向「野鴿避孕藥試驗計劃」的撥款

據了解,漁農自然護理署就減少野鴿數量展開了「野鴿避孕藥試驗計劃」; 就此,請告知本會;

- 1. 計劃顧問香港城市大學就為期兩年的野鴿避孕藥試驗計劃的顧問費用 及開支?
- 2. 過去兩年,漁農自然護理署就減少野鴿措施的開支?

提問人:梁子穎議員(立法會內部參考編號:9)

答覆:

- 1. 漁農自然護理署(漁護署)於2021年9月至2023年9月在中西區、九龍城區和西貢區內共三個較多野鴿聚集的地點進行「野鴿避孕藥試驗計劃」,以評估餵飼野鴿進食塗上避孕藥的飼料對減少野鴿滋擾問題的成效。漁護署委託香港城市大學作相關計劃的顧問,進行數據收集、研究和評估等工作。推行該計劃共涉及約430萬元的開支,當中約140萬元為顧問費用。
- 2. 漁護署一直採取多管齊下的方式以減少野鴿滋擾問題,除野鴿避孕藥試驗計劃外,亦提供防治雀鳥的建議予受影響人士和相關物業管理人或部門,並透過不同的宣傳途徑教育市民不要餵飼野鴿。此外,《2024年野生動物保護(修訂)條例》於2024年8月1日生效起,將禁止餵飼野生動物的規定擴展至涵蓋野鴿,而漁護署已加強執法以遏止非法餵飼活動所引起的野鴿滋擾問題。漁護署亦已開展野鴿數量調查,並會分析與野鴿滋擾相關的投訴數字,以持續監察相關措施對改善野鴿滋擾的成效,並適時調整相關管理措施。

過去兩年,漁護署就上述工作的相關開支如下:

年度	開支(百萬元)
2023-24	7.9
2024-25 (修訂預算)	7.5

答覆編號

EEB(F)045

管制人員的答覆

(問題編號:1993)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

在指標項目中,2024年蔬菜及禽畜產量均告下跌,而蔬菜統營處市場的批 銷量亦持續錄得跌幅;就此,可否告知本委員會:

- a) 蔬菜及禽畜產量同告下跌的原因為何?相關跌勢會否影響農業業界的 經營狀態?
- b) 2024年新增資助由22宗增至63宗,而2025年更預計增加至70宗,相關增長趨勢是否與蔬菜及禽畜產量及銷量減少有關?如是,詳情為何?
- c) 在需要特別留意事項上,署方指會管理經優化機制和擴大適用範圍的 農業持續發展基金和漁業持續發展基金,以協助農民及漁民採用可持 續及高增值的作業模式,並資助相關的計劃及研究,從而提高業界整 體競爭力;署方在這方面的具體支援計劃為何?
- d) 當局擬在內地市場推動統一的農產品牌銷售,署方未來的具體計劃詳 情如何?

提問人:陸瀚民議員(立法會內部參考編號:17)

答覆:

- a) 在2024年,本地蔬菜的產量為15 300公噸,比2023年減少約百分之三, 大致保持平穩,而本地禽畜的產量為18 500公噸,比2023年減少約百分 之十七,主要是受到非洲豬瘟於2023年11月至2024年1月期間爆發的影 響。由於受影響的農場復業需時,預期2025年業界產量及經營狀態會與 2024年相若。
- b) 農業持續發展基金已於2022年12月獲立法會財務委員會批准額外注資5 億元,同時擴大適用範圍及實施一系列的優化措施,當中包括新增資助 「應用項目」及「支援服務項目」,以及提高「農場改善計劃」的每筆 資助上限由3萬元增至5萬元,並讓擁有多於一個生產單位的農民可申請

最多兩筆資助。由於注資及優化措施更便利農戶及業界團體等申請資助,因此申請及獲批項目的數目預計會有所上升。

c) 政府一直積極透過「漁業持續發展基金」及「農業持續發展基金」(基金),支援本地漁農業現代化和可持續發展並提高其競爭力。綜觀現時已完成或正進行的項目,漁業基金對不同漁業範疇提供支援,推動包括養殖漁業、捕撈漁業及休閒漁業的可持續發展。獲批項目當中包括新養殖技術的引入、優化、轉移及培訓、引入新養殖品種、建立及推廣漁產品品牌、提供專業獸醫到魚類養殖場診症及處方藥物服務、研發以廚餘製造優質飼料以及發展以地區為本的休閒漁業項目等。

農業基金方面,已完成或正進行的項目的範圍包括有機農作物認證系統、培訓及推廣、建立本地農產品品牌、開發全天然有機液態肥料、建立香港農業常見害蟲的電子平台、種子儲存庫、研究精準水耕生物營養強化技術、海外考察都市農業、提供獸醫諮詢服務以提升禽畜健康和生產效益、研發養豬場的先進污水處理技術系統支援禽畜業界制訂《多層式禽畜養殖場設計指引》及就在試點興建多層式禽畜養殖場進行可行性研究等。

兩個基金亦分別設有「漁業設備提升項目」及「農場改善計劃」,向本地合資格的漁農戶提供財政資助,購買可提高其競爭力的現代化及機械化的作業設備和物料。在漁業方面包括建造新式魚排所用的物料、自動投放飼料機、水質控制及監測設備等;而在農業方面則包括犁田機和噴霧器等農用機械、檢測土壤和植物特性的檢測儀、處理禽畜農場廢物及提升生物保安的設施等。

這些項目切合《漁農業可持續發展藍圖》的政策目標,能為業界提供生產技術及銷售方面的支援,有助本地漁農業提升生產效能、現代化、集約化及多元化。此外,經優化管理及擴大適用範圍的基金能吸引更多業界人士申請項目,且項目亦更多元化,從而支援業界持續發展及提升本地漁農業的整體競爭力。

d) 至於建立本地漁農產品的品牌方面,為提升本地漁農產品的競爭力,漁護署計劃建立一個安全、低碳、優質的本地漁農產品統一新品牌(新品牌),涵蓋各類本地生產的漁農產品,並為各類漁農產品建立生產標準、養殖方法及認證和溯源制度等,確保品質達標。漁護署現正與本地認證機構、漁農團體及其他持分者進行籌備工作。同時,漁護署鼓勵漁農戶、批發商、零售商及餐飲業,採用可追溯性模式,生產、處理、銷售及烹調本地漁農產品,並讓消費者能從溯源標籤中獲取產品來源及生產的漁/農場資料等。漁護署與認證機構會參考國際經驗制訂合適本地漁農產品的認證制度,並於推出新品牌前充分諮詢業界及相關持份者,以確保其訂定的標準獲業界廣泛認可,積極爭取於2025/26年內建立統一的新品牌。新品牌亦會用於本地漁農產品在內地的推展工作。

漁護署已在「漁農業諮詢委員會」下設立新的「品牌建立和推廣小組委員會」,負責就制定本地漁農產品的推廣策略和措施提供意見。漁護署將整合漁農業界、學術界和相關界別的意見和提議,進一步推動新品牌的建立和推廣工作。

- 完 -

答覆編號

EEB(F)046

管制人員的答覆

(問題編號:1994)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

在指標項目中,2024年捕撈及養殖的漁業產量均錄得相當增長,惟魚類統營處市場批銷量卻不升反跌;就此,可否告知本委員會:

- a) 魚類統營處市場批銷量下跌的原因為何,在產量增加而批銷量減少的 情況下,署方有何支援漁業業界的具體措施?如有,詳情為何;如否, 原因為何?
- b) 同年的漁業新增貸款亦告下跌,原因為何?
- c) 在需要特別留意事項上,署方指會藉建立多元化的銷售及市場營銷渠 道和本地品牌,以加強宣傳和推廣本地漁農產品,從而提高公眾對本 地優質產品的認識和需求,並提升其整體競爭力,署方在這方面的具 體計劃和目標為何?

提問人:陸瀚民議員(立法會內部參考編號:18)

答覆:

- a) 隨著疫情減退,本地的捕撈和養殖漁業逐漸復蘇,產量於2024年分別增加了6.6%和27%。但由於疫後經濟仍在復甦,加上市民消費習慣的改變,本地對海產的整體需求減少,因此2024年經魚類統營處(魚統處)的魚類批發市場(魚市場)的海魚批銷量較2023年稍微下跌3%。相信隨著經濟活動逐漸增加,本地對海產的需求會逐步上升,而魚統處魚市場的批銷量將會相應回升。魚統處會繼續與魚市場的批發商保持溝通,提供配套措施配合其營運需要。
- b) 由於漁獲價值持續偏低,加上過去一年燃油價格持續高企等綜合因素 所影響,捕撈漁業在2024年的經營環境仍然困難,行業活躍程度也有 所降低。在行業營運及發展意欲減低的情況下,為香港流動漁民在內 地南海伏季休漁期後復業而設的休魚期特別貸款和支援漁民建造新船 的漁業發展貸款基金,在2024年的申請數量均有所下跌。

c) 建立本地漁農產品的品牌方面,為提升本地漁農產品的競爭力,漁農自然護理署(漁護署)計劃建立一個安全、低碳、優質的本地漁農產品統一新品牌(新品牌),涵蓋各類本地生產的漁農產品,並為各類漁農產品建立生產標準、養殖方法及認證和溯源制度等,確保品質達標。為提高新品牌的公信力,漁護署現正與本地認證機構、漁農團體及其他持份者進行籌備工作。同時,漁護署鼓勵漁農戶、批發商、零售商及餐飲業,採用可追溯性模式,生產、處理、銷售及烹調本地漁農產品。獲認證的產品將設溯源標籤,讓消費者能從中獲取產品來源及生產的漁/農場資料等。漁護署與認證機構會參考國際經驗制訂合適本地漁農產品的認證制度,並於推出新品牌前充分諮詢業界及相關持份者,以確保其訂定的標準獲業界廣泛認可,積極爭取於2025/26年內建立統一的新品牌。

有關多元化的銷售及市場營銷渠道方面,漁護署聯同魚統處和蔬菜統營處(魚/菜統處)將透過參與各類型活動,尋找更多合作夥伴,加強對市民和餐飲零售業界的宣傳力度,並結合休閒漁農業活動,宣傳本地漁農產品。同時,魚/菜統處會積極參與大灣區內的宣傳活動,期望能擴大本地優質漁農產品於大灣區及內地其他市場的份額。

答覆編號

EEB(F)047

管制人員的答覆

(問題編號:1073)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

《預算案》演辭第182段提到,會繼續推展《漁農業可持續發展藍圖》,協助漁農業升級轉型。就此,政府可否告知本會:

- 1. 截至今年2月,本港共有多少艘本地註冊的漁船?本港目前共有多少 名漁民從事捕撈漁業?當中有多少漁船和漁民從事遠洋漁業?過去 一年,本港漁業的總經濟產值為何?
- 2. 根據《漁農業可持續發展藍圖》,當局表示會推動遠洋漁業發展,包括制訂和推行適切可行的措施,協助捕撈漁民捉緊新的發展機會,從事遠洋漁業。就此,當局有何計劃和策略推動本港未來的遠洋漁業發展?
- 3. 承上,當局如何透過技術和財政措施,包括漁業持續發展基金,支援本港漁業升級轉型,以與時並進的方式投身國家及本港的漁業發展?
- 4. 國家正大力推進遠洋漁業發展,國家農業部也推出《港澳流動漁船漁民管理規定》,提出多項惠港惠漁措施。就此,當局未來有何計劃推動和協助本港漁民把握遠洋漁業的發展機遇?會如何與國家相關單位協作和合作,爭取更多港澳居民可以合法參與國家的遠洋漁業發展?

提問人:陳祖恒議員(立法會內部參考編號:10)

答覆:

1. 截至2024年年底,香港有6125艘已向海事處登記的本地漁船,並估計 有約10180名從事捕魚作業的本地漁民,目前並無本地漁船從事遠洋 漁業。據我們了解,現時只有少數香港漁民在香港以外地方投資發展 遠洋漁業。香港捕撈漁業於2024年的漁產量約為9.2萬公噸,價值約24 億元。

- 2-3. 為促進遠洋漁業發展,漁護署會為有興趣發展遠洋漁業的漁民提技術支援,包括研究合適漁場、安排考察活動等,並在有需要時就有關發展計劃的可行性提供意見,及協助漁民與內地或其他地方的有關機構聯絡,以獲取發展遠洋漁業所需的資料。在財政支援方面,本地漁民團體可透過申請「漁業持續發展基金」的資助發展遠洋漁業,包括進行相關的考察活動、安排所需的職業培訓或開展先導計劃。另外,漁民也可考慮申請「漁業發展貸款基金」以改裝現有漁船或建造新漁船以配合轉型,發展遠洋漁業。
 - 4. 我們將持續與內地相關單位探討香港流動漁民轉型發展遠洋漁業的機會,並繼續與海內外機構保持聯繫和交流,以推動香港漁民到外地從事遠洋漁業。同時,我們會繼續與業界保持密切溝通,了解他們的需要,以提供適切的支援。

答覆編號

EEB(F)048

管制人員的答覆

(問題編號: 2986)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領:

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

政府在本年預算案中表示會繼續推展《漁農業可持續發展藍圖》,就此,可否告知本會:

- 1. 「漁農業升級轉型」的推行時間表和預計開支為何?
- 除了新深海養殖區發展以外,舊有26個海魚養殖區會否有任何支援? 預計開支為何?
- 3. 設立漁業研究中心有否時間表和預計開支為何?

提問人:張欣宇議員(立法會內部參考編號:21)

答覆:

1. 《漁農業可持續發展藍圖》(《藍圖》已為漁農業的發展訂下具體的工作目標,包括提升本地漁農產品的產量、質素和產值。為了協助本港漁農業升級轉型,政府會實施一系列措施:

農業方面,漁農自然護理署(漁護署)正多管齊下發展「都市農業」,包括已於2024年獲得城規會修訂「休憩用地」的法定圖則詞彙釋義,以允許在合適的「休憩用地」地點設置以商業形式運作的都市農場,並準備在馬鞍山西沙路花園設立首個都市農業試驗項目,預計於今年投入運作。在推動休閒農業方面,漁護署於2024年6月推出「農+樂」農場計劃,協助主要從事商業農耕的農場提供休閒活動作輔助業務,以增加農戶收入,截至2025年2月已有83個農場加入。在禽畜業方面,政府正為一幅用地進行平整工程,目標是在2026年或之前完成有關工程,以供禽畜業界興建第一所多層式現代化環保禽畜養殖場。另外,農業園第一期已於2022年年底起陸續投入運作,而第二期正籌劃中。同時,政府透過公私營協作模式促成設立「現代化科技農業園」,已按計劃於2024年年底就其首期農地完成公開招租。

漁業方面,為支持深海網箱養殖,政府已於2023年12月指定4個新魚類養殖區,當中黃竹角海和大鵬灣魚類養殖區已於2024年第四季開始接受海魚養殖業牌照的申請,預計第一批牌照最早可於2025年年中簽發。署方亦會在新魚類養殖區設置由政府出資建造的現代化鋼鐵桁架網箱和其他類型的深海網箱供漁民團體/組織租用,預計相關設施將於2025年起分批設置。就發展現代化塘魚養殖,漁護署會以元朗四頭漁業辦事處作為示範場地,引進現代化養殖設備和智慧水產養殖管理平台。署方亦會在漁業辦事處的魚塘開展集裝箱生態養殖系統試驗,預計於2025年第三季前完成系統設立。此外,為進一步推動休閒漁業多元化發展及為養魚戶開拓收入來源,漁護署已於2025年1月推行優化措施,容許養魚戶在不影響區內養魚操作及養殖環境的前提下,向參與休閒垂釣活動的遊客提供簡單特定食品及飲料。署方亦正逐步建立宣傳平台加強推廣宣傳本地休閒漁農業,及持續為漁民及農民提供培訓及技術支援,以協助他們獲得所需的知識和技能以發展休閒漁農業。

政府正逐步實施《藍圖》的措施,並與漁農業界保持緊密聯繫,並持續按照《藍圖》內的行動綱領,推展以上各項工作,共同推動漁農業界升級轉型。協助本港漁農業升級轉型乃漁護署的恆常工作,署方並無備存相關開支的分項數字。

- 2. 漁護署在所有的魚類養殖區,包括舊有的26個魚類養殖區,實施一系列的支援措施協助養漁戶,包括推行「優質養魚場計劃」;推廣良好的水產養殖方法,如加強生物保安、改善飼料管理及優化養殖系统;研究和引入新的養殖技術和設施以及引入高價值的新養殖品種如珍珠貝、龍蝦及新的魚類品種等。漁護署並透過舉辦技術講座、工作坊及培訓計劃,向本地漁民推廣科技應用,以協助他們提升魚場的生產力和競爭力。漁護署最近亦與香港專業教育學院合辦水產養殖相關課程,涵括水產養殖、水產品加工、營銷及推廣等。學院並將於2025年第二季開辦「現代化水產養殖文憑課程」。支援海魚養殖可持續發展乃漁護署的恆常工作,署方並無備存相關開支的分項數字。
- 3. 政府現正進行設立漁業研究中心的勘察研究工作,並計劃於2025年年底展開漁業研究中心的詳細設計。初步構思是研究中心將進行現代化養殖研究及試驗,包括品種選育、飼料和營養管理、疾病預防和健康監察等研究項目;並會推廣水產品加工、建立產業示範及技術推廣平台、設立遠端實時監控平台,同時為深化粤港澳大灣區的水產養殖科研合作和交流提供配套,並把有關技術轉移至業界。就漁業研究中心的建造預算,須待詳細設計完成後方有較準確的估算。

答覆編號

EEB(F)133

管制人員的答覆

(問題編號: 3753)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就海魚養殖業的情況,請告知:

- (a) 過去3年(2022-23至2024-25年度),政府用於監察水質、紅潮的開支及人 手編配分別為何?
- (b) 過去3年(2022-23至2024-25年度),全港發生紅潮的數字及引發紅潮的 浮游植物品種分別為何?請按地區列出。
- (c) 過去3年(2022-23至2024-25年度),當局有否統計因水質或污染事故導致大量死魚的個案數字為何?請按地區列出。
- (d) 過去3年(2022-23至2024-25年度),當局有否統計因天氣(包括颱風、寒流)導致大量死魚的個案數字為何?請按地區列出。
- (e) 請分別列出因(b)、(c)及(d)而申請緊急救援基金的宗數,獲批宗數及金額為何?
- (f) 過去3年(2022-23至2024-25年度),當局對海魚養殖業有何新支援措施?
- (g) 過去3年(2022-23至2024-25年度),海魚養殖區的魚排面積及平均密度 為何(按26個魚類養殖區分別列出)?
- (h) 過去3年(2022-23至2024-25年度),海魚養殖區的總面積為何?
- (i) 過去3年(2022-23至2024-25年度),處理海魚養殖區事宜的開支及人手 編配為何?
- (j) 處理指定4個新魚類養殖區事宜的開支及人手編配為何,以及工作進度 和工作時間表為何?
- (k) 過去3年(2022-23至2024-25年度),請以表格形式列出全港26個魚類養殖區的魚排數目分別為何?
- (1) 過去3年(2022-23至2024-25年度),漁護署於每個魚類養殖區巡查的人 手編制及開支為何?有關時間表為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:43)

答覆:

(a) 過去3年,漁農自然護理署(漁護署)用於監察水質及紅潮所涉及的 開支和人手表列如下:

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2022-23	15.9	11
2023-24	15.5	12
2024-25 (修訂預算)	17.0	12

(b) 過去3年,在各地區紅潮出現次數及引發紅潮的浮游植物品種的 資料如下:

地區	紅潮出現次數及 引發紅潮所涉品種						
	2022-23	2023-24	2024-25 (截至2025年3月10 日)				
北區	無	1 海洋褐胞藻	無				
大埔	5 多紋膝溝藻	6 夜光藻、 赤潮異彎藻、 硅鞭藻	2 冰河擬星桿藻				
沙田	無	無	1 冰河擬星桿藻				
西貢	4 夜光藻、 靚紋擬菱形藻	3 夜光藻	7 夜光藻、 尖刺擬菱形藻、 旋紋環溝藻、紅色中 縊蟲				
南區	22 夜光藻、 靚紋擬菱形藻、 錐狀斯氏藻	10 夜光藻、 球形棕囊藻、 旋紋環溝藻	13 夜光藻、 球形棕囊藻				
離島	8 夜光藻、 指管藻、 球形棕囊藻	2 錐狀斯氏藻、 球形棕囊藻	4 夜光藻、 赤潮異彎藻、 球形棕囊藻				

地區	紅潮出現次數及 引發紅潮所涉品種						
	2022-23	2023-24	2024-25 (截至2025年3月10 日)				
屯門	2 具齒角管藻	無	3 赤潮異彎藻、 球形棕囊藻				
觀塘	無	無	1 尖刺擬菱形藻				
荃灣	2 夜光藻	1 夜光藻	6 尖刺擬菱形藻、球形 棕囊藻				
元朗	無	無	1 球形棕囊藻				
中西區	1 靚紋擬菱形藻	無	2 尖剌擬菱形藻、 球形棕囊藻				
灣仔	1 靚紋擬菱形藻	無	無				
東區	無	無	1 尖剌擬菱形藻				
九龍城	無	1 柔弱擬菱形藻	無				
油尖旺	無	無	2 尖刺擬菱形藻、 球形棕囊藻				

- (c)及(d) 過去3年,並沒有因水質、污染或惡劣天氣導致魚類養殖區出現大量魚類死亡的確實報告。
- (e) 過去3年(2022-23至2024-25年度),漁護署在2023-24年收到305宗因海魚養殖場受颱風影響的緊急救援基金申請,當中256宗獲批,涉及補助金額約233萬元。漁護署在過去3年並沒有收到海魚養殖場因受紅潮、水質或污染事故影響的緊急救援基金申請。
- (f) 漁護署一直致力推動海魚養殖業的可持續發展,過去3年推出的新支援措施包括於2023年12月指定位於黃竹角海、外塔門、蒲台(東南)和大鵬灣的4個新魚類養殖區,提供約590公頃海魚養殖面積。新魚類養殖區設於水流較佳的開放水域,適合採用現代化的水產養殖設施和技術,包括高度抗風浪的鋼鐵桁架養殖網箱或高密度聚乙烯重力式養殖網箱,以及自動化投餌和實時監控系統等。新魚類養殖區

的設立有助漁民以集約化模式作業,推動及協助漁民轉型至現代化和可持續的作業模式,從而促進本地漁業界可持續發展。位於黃竹角海和大鵬灣的魚類養殖區已於2024年第四季接受海魚養殖業牌照的申請,預計第一批牌照最早可於2025年中簽發。另外,為降低漁民發展深海網箱養殖的啟動成本,業界可向「漁業持續發展基金」申請資助,設置及營運新式深海網箱,以支援業界邁向高科技、集約化的發展及把握大灣區發展機遇。為配合本地水產養殖業持續發展,漁護署近年亦與香港專業教育學院積極籌辦水產養殖相關課程,涵括海水及淡水養殖、水產品加工、營銷及推廣等。學院將於2025年第二季開辦「現代化水產養殖文憑課程」,為本地水產養殖業培訓所需專業人才。

(g) 過去3年,魚類養殖區的魚排總面積及平均密度表列如下:

	2022-23		2023-	-24	2024-2 (截至 2025 ^经	
魚類養 殖區#	魚排 總面積 (平方米)	魚排 密度 [*] (%)	魚排 總面積 (平方米)	魚排 密度 [*] (%)	魚排 總面積 (平方米)	魚排 密度 [*] (%)
鴨洲	255	6.1	255	6.1	250	6.0
長沙灣	13 289	6.2	13 249	6.2	13 342	6.2
雞籠灣	5 469	20.2	5 417	20.0	5 493	20.3
吉澳	2 872	8.9	2 887	8.9	2 984	9.2
較流灣	1 143	10.2	1 143	10.2	1 143	10.2
滘西	11 770	25.5	11 735	25.4	11 678	25.3
糧船灣	5 678	32.8	5 597	32.4	5 575	32.2
老虎笏	978	18.1	978	18.1	978	18.1
蘆荻灣	21 589	19.8	21 502	19.7	21 005	19.2
麻南笏	5 052	12.6	5 048	12.6	5 049	12.6
馬灣	13 748	29.7	13 818	29.8	13 717	29.6
澳背塘	2 321	2.2	2 321	2.2	2 321	2.2
蒲台	249	8.3	247	8.2	248	8.3
布袋澳	3 486	9.1	3 484	9.1	3 491	9.1
西流江	140	1.9	35	0.5	35	0.5
沙頭角	12 015	6.7	12 088	6.7	11 767	6.5
深灣	11 764	6.5	11 491	6.4	13 749	7.6
索罟灣	26 491	18.8	26 570	18.8	26 580	18.8
大頭洲	12 033	19.2	11 951	19.0	12 025	19.1
塔門	7 639	10.6	7 640	10.6	7 265	10.0
吊杉灣	131	0.8	132	0.8	229	1.3

	2022-23		2023-24		2024-25 (截至 2025 年 2 月)	
魚類養 殖區#	魚排 總面積 (平方米)	魚排 密度 [*] (%)	魚排 總面積 (平方米)	魚排 密度 [*] (%)	魚排 總面積 (平方米)	魚排 密度 [*] (%)
東龍洲	10 314	12.9	10 083	12.6	9 890	12.4
往灣	2 500	11.1	2 500	11.1	2 500	11.1
鹽田仔	21 317	15.6	21 481	15.8	21 308	15.6
鹽田仔(東)	20 556	13.8	20 397	13.6	20 409	13.7
榕樹凹	37 342	10.9	37 422	10.9	37 495	11.0
總數	250 141	12.0	249 471	11.9	250 526	12.0

^{*} 魚排密度是相關魚類養殖區的魚排總面積與該魚類養殖區總面積的比率。

- (h) 在2022-23年度,魚類養殖區的總面積維持在約209公頃。在2023-24 至2024-25年度,因黃竹角海及大鵬灣新魚類養殖區於2023年12月 啓用,魚類養殖區的總面積已由約209公頃增加至約650公頃。
- (i)及(j) 過去3年(2022-23至2024-25年度),處理與海魚養殖業牌照相關的申請及在魚類養殖區進行巡邏和巡查工作(包括指定4個新魚類養殖區)所涉及的開支及人手表列如下,當中包括:

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)	
2022-23	12.2	21	
2023-24	12.3	21	
2024-25	16.4	21	
(修訂預算)			

漁護署並無備存處理4個新魚類養殖區的開支及人手的分項數字。

政府已指定黃竹角海、大鵬灣、外塔門及蒲台(東南)為4個新魚類養殖區,其中黃竹角海和大鵬灣魚類養殖區於2023年12月啓用,並於2024年第四季接受黃竹角海和大鵬灣魚類養殖區的海魚養殖業牌照申請,漁護署現正處理收到的申請。

(k) 過去3年(2022-23至2024-25年度),魚類養殖區的魚排數目表列如下:

[#] 漁護署正在處理2024年第四季收到的新魚類養殖區的海魚養殖業 牌照申請,截至2025年2月底黃竹角海及大鵬灣魚類養殖區尚未 有批出牌照。

魚類養殖區#	2022-23	2023-24	2024-25
			(截至2025年2月)
鴨洲	4	4	4
長沙灣	65	63	64
雞籠灣	39	39	39
吉澳	28	28	28
較流灣	20	20	20
滘西	59	59	58
糧船灣	62	61	61
老虎笏	19	19	19
蘆荻灣	65	65	65
麻南笏	42	42	42
馬灣	93	93	93
澳背塘	5	5	5
蒲台	6	6	6
布袋澳	35	34	34
西流江	2	2	2
沙頭角	108	108	108
深灣	161	161	163
索罟灣	137	135	135
大頭洲	98	98	97
塔門	72	72	72
吊杉灣	2	2	3
東龍洲	55	55	55
往灣	18	18	18
鹽田仔	245	244	243
鹽田仔(東)	195	195	195
榕樹凹	282	285	292
總數	1 917	1 913	1 921

[#] 漁護署正在處理2024年第四季收到的新魚類養殖區的海魚養殖業 牌照申請,截至2025年2月底黃竹角海及大鵬灣魚類養殖區尚未 有批出牌照。

(1) 為確保魚排的運作符合《條例》,漁護署定期巡查各個魚類養殖區。 過去3年,巡查工作所涉及的開支及人手表列如下。漁護署沒有備存 個別魚類養殖區的分項數字。

年度	開支	人手
	(百萬元)	(人員數目)
2022-23	10.0	18
2023-24	10.1	18
2024-25	14.3	18
(修訂預算)		

答覆編號

EEB(F)134

管制人員的答覆

(問題編號: 3754)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就合作社事宜,請告知:

(a) 過去3年(2022-23至2024-25年度),漁業、農業及其他合作社數目分別為何?

(b) 過去3年(2022-23至2024-25年度),用於漁業、農業及其他合作社的開支 及人手編配分別為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:44)

答覆:

所需資料表列於附件。

	2022-23			2023-24			2024-25		
	合作社	開支	人手	合作社	開支	人手	合作社	開支	人手
行業	數目*	(百萬元)	(人員數目)	數目*	(百萬元)	(人員數目)	數目#	(修訂預算)	(人員數目)
								(百萬元)	
農業	54	2.0	3	54	1.8	3	54	1.9	3
漁業	54	2.8	4	54	3.0	4	54	2.1	3
其他	54	6.0	9	53	6.4	9	46	6.5	9
總數	162	10.8	16	161	11.2	16	154	10.5	15

^{*} 截至該年度終結時 * 截至2025年2月

答覆編號

EEB(F)135

管制人員的答覆

(問題編號: 3755)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就漁農業相關貸款事官,請告知:

(a) 現時當局向漁農業提供的貸款項目分別為何?

- (b) 過去3年(2022-23至2024-25年度),上述貸款的申請宗數、批款宗數、基金總額及該年的批款總額為何?(請按每個貸款項目分別列出)
- (c) 過去3年(2022-23至2024-25年度),上述貸款每年批出的最高金額,每年分別為何?
- (d) 過去3年(2022-23至2024-25年度),(a)的貸款項目中有多少宗個案需延期還款,以及成為貸款壞帳?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:45)

答覆:

- (a) 現時,政府透過漁農自然護理署管理以下6個貸款基金,為農民、養魚戶及漁民提供信貸服務:約瑟信託基金、蔬菜統營處貸款基金、嘉道理農業輔助貸款基金、漁業發展貸款基金、魚類統營處貸款基金及世界難民年貸款基金。
- (b) 過去3年,上述貸款基金的總資本、申請數目、貸款數目及發放款額表 列如下:

約瑟信託基金(農業)

	資本	貸款數目		發放貸款
年份	(截至12月 31日) (百萬元)	申請數目	發放數目*	款額 [‡] (百萬元)
2022	20.7	6	6	1.1
2023	21.5	5	5	1.0
2024	22.3	5	5	1.0

蔬菜統營處貸款基金(農業)

	資本	貸款數目		發放貸款
年份	(截至12月31日) (百萬元)	申請數目	發放數目*	款額 [#] (百萬元)
2022	13.5	16	16	1.4
2023	14.0	26	26	2.0
2024	14.5	27	27	2.4

嘉道理農業輔助貸款基金(農業及漁業)

	資本	貸款數目		發放貸款
年份	(截至12月31日) (百萬元)	申請數目	發放數目*	款額 [#] (百萬元)
2022	15.9	21	21	3.1
2023	16.3	23	21	3.5
2024	16.8	24	26	4.3

漁業發展貸款基金(漁業)

	資本	貸款數目		發放貸款
年份	(截至12月31日)	申請數目	發放數目*	款額#
	(百萬元)	中明数口	32 11/32 [(百萬元)
2022	1,100	2	1	5.6
2023	1,100	7	7	33.8
2024	1,100	2	1	12.9

魚類統營處貸款基金(包括一般貸款及休漁期特別貸款)(漁業)

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		747 7 7 17 777 7 1	1 1/11/29 19 /99 /	. 12
	資本	貸款數目		發放貸款
年份	(截至12月31日)	申請數目	發放數目*	款額#
	(百萬元)	1 133200		(百萬元)
2022	397.3	232	224	83.6
2023	396.3	193	195	74.0
2024	395.9	148	145	56.5

^{*} 指在相關年份發放第一期款項的貸款數目。

過去3年,世界難民年貸款基金(漁業)並沒有收到貸款申請,而其資本額約為200萬元。

^{*} 指在相關年份發放的貸款總額,包括所有階段的分期發放款項。

(c) 過去3年,上述貸款基金每年批出的申請中最高金額的貸款表列如下:

貸款基金	2022年	2023年	2024年
	(元)	(元)	(元)
約瑟信託基金	200,000	200,000	200,000
嘉道理農業輔助貸款基金	200,000	500,000	200,000
蔬菜統營處貸款基金	200,000	200,000	200,000
漁業發展貸款基金	5,000,000	8,000,000	_^
魚類統營處貸款基金	450,000	450,000	450,000

[^] 在2024年收到的兩宗貸款申請仍在處理當中。

(d) 過去3年上述貸款基金延期還款及壞帳貸款的個案數目表列如下:

延期還款個案數目

貸款基金	2022年 (宗)	2023 年 (宗)	2024年 (宗)
約瑟信託基金	0	0	0
嘉道理農業輔助貸款基金	3	2	1
蔬菜統營處貸款基金	5	2	1
漁業發展貸款基金*	33	21	17
魚類統營處貸款基金	546	532	547

[^] 漁業發展貸款基金(基金)的數字未有包括於2022年因新冠疫情而容許基金借款人免息延期還款一年的個案。

壞帳個案數目

貸款基金	2022 年 (宗)	2023年 (宗)	2024年 (宗)
約瑟信託基金	0	0	0
嘉道理農業輔助貸款基金	0	0	0
蔬菜統營處貸款基金	0	0	0
漁業發展貸款基金	0	0	0
魚類統營處貸款基金	0	0	0

答覆編號

EEB(F)136

管制人員的答覆

(問題編號: 3756)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: 沒有指定

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

有關漁船及行業相關船隻事官,請告知:

- (a) 過去3年(2022-23至2024-25年度),雙拖漁船、單拖漁船、蝦拖漁船、摻 續漁船、燈光圍網漁船、罟仔、釣網漁船、運魚船、其他漁船及行業相 關船隻的數目分別為何?
- (b) 過去3年(2022-23至2024-25年度),全港登記漁船數字為何?
- (c) (b)題所述的登記漁船中,從事(a)題所述捕魚方式的數字為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:46)

答覆:

(a) 過去3年根據海事處按《商船(本地船隻)(證明書及牌照事宜)規例》(第 548D章)發牌的漁船(第III類別船隻)數月資料表列如下:

漁船種類	Z	本地漁船數目		
	2022年	2023年	2024年	
運魚船	19	23	19	
漁船舢舨「C7」	1 832	1 829	1 811	
漁船	1 384	1 486	1 364	
舷外機開敞式舢舨「P4」	2 904	2 922	2 931	
總數	6 139	6 260	6 125	

漁農自然護理署(漁護署)未備有漁船數目的進一步分項數字。

(b) 在本港水域航行的船隻必須領有由海事處發出的有效運作牌照,以證明船隻安全且適宜航行。用於在本港水域進行捕魚作業的船隻,須根據《漁業保護條例》(第171章)(《條例》)向漁護署再作登記。於2022、

2023和2024年,按《條例》登記的漁船數目分別為4 343、4 340和4 412 艘。

(c) 過去3年按照上述(b)登記的漁船使用不同捕魚方法的分項數目表列如下:

捕魚方法	向漁護署登記的本地漁船數目			
	2022年	2023年	2024年	
圍網/燈光圍網	42	41	40	
延繩釣/手釣	31	33	40	
刺網	521	515	515	
浸籠	43	42	42	
混合捕魚方式	3 706	3 709	3 775	
總數	4 343	4 340	4 412	

由於法例禁止在香港水域以拖網捕魚,因此並沒有拖網漁船根據《條例》進行登記。

答覆編號

EEB(F)137

管制人員的答覆

(問題編號: 3757)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就漁業資源調查事官,請告知:

- (a) 過去3年(2022-23至2024-25年度),署方派員調查的人事編制及開支分別為何?有關時間表為何?
- (b) 署方進行調查的海域範圍、次數及機制分別為何?(請以地圖表示)
- (c) 現時署方通知於相關水域作業漁船的方法為何?
- (d) 署方人員在進行調查期間,到達船上監察承辦商的次數以及會採取什麼措施,確保合約條款得以遵從?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:47)

答覆:

(a) 漁農自然護理署(漁護署)進行多項調查,以監察本港水域漁業資源的情况。過去3年有關工作所涉及的開支和人手表列如下:

財政年度	開支(百萬元)	人手(人員數目)
2022-23	11.3	5
2023-24	8.0	4
2024-25	12.2	4
(修訂預算)		

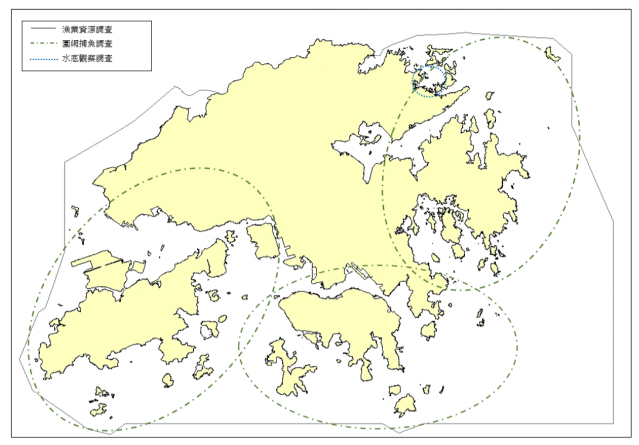
- (b) 上文(a)項所提及的調查包括:
 - (i) 圍網捕魚的調查,以了解本地圍網捕魚的作業方式和漁獲資料,每 月2-5次,採樣點分布於香港東、南及西部近岸水域;

- (ii) 漁業資源調查,約每月進行10次,使用浸籠、延繩釣、刺網等捕魚 方法進行調查,採樣點位於分布全港水域;及
- (iii) 為評估增殖放流的成效而進行的水底觀察調查,約每月進行1次, 地點位於印洲塘海岸公園。

標示採樣點的地圖載於附件。

- (c) 現時漁護署的漁業資源調查以非拖網形式進行,如浸籠、延繩釣、刺網及圍網等。調查形式與漁船一般作業方式相若,並由具相關經驗的漁民進行,不會對其他作業漁船造成影響。因此,署方並沒有在調查前通知在附近水域作業的漁船。
- (d) 過去3年,漁護署人員到達船上監察承辦商共92次。除了收集樣本的科學資料外,署方人員在船上監察承辦商的表現時會拍照並作記錄,以確保合約條款得到遵從。

漁業資源調查海域範圍



- 完 -

答覆編號

EEB(F)138

管制人員的答覆

(問題編號:3758)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就促進漁業可持續發展方面,請告知:

- (a) 過去3年(2022-23至2024-25年度)用於促進漁業可持續發展的詳情、開 支及人手編配為何?
- (b) 過去3年(2022-23至2024-25年度),「漁業持續發展基金」的開支及人手編制為何?
- (c) 「漁業持續發展基金」及當中的「漁業設備提升項目」自推出以來,受惠人數,以及當中受惠的現職漁民為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:48)

答覆:

(a) 政府一直致力推動漁業可持續發展,並於2023年年底發布《漁農業可持續發展藍圖》,提出多項措施,推動漁農業升級轉型,邁向現代化和可持續發展,並融入粤港澳大灣區的發展布局,長遠提升本地漁農產品的質、量和產值。推動漁農業可持續發展的具體措施包括:(i)推行漁業管理措施,以助存護和恢復耗損的海洋資源;(ii)透過技術支援、信貸服務和培訓課程,協助漁民轉型從事可持續漁業,並協助養魚戶發展可持續水產養殖;(iii)推介良好的水產養殖方法,並加強監察水產養殖環境;(iv)提供基礎設施(例如在東龍洲魚類養殖區設立現代化海產養殖示範場及培訓基地);(v)於黃竹角海、外塔門、蒲台(東南)和大鵬灣指定四個新魚類養殖區,提供約590公頃海魚養殖面積;(vi)發展現代化塘魚養殖;以及(vii)管理「漁業持續發展基金」(漁業基金),以協助漁民採用可持續及高增值的作業模式,並資助能提升業界整體競爭力的項目和研究,包括發展深水網箱養殖、遠洋漁業、休閒漁業和生態旅遊,以支援業界邁向高科技、集約化的發展及把握大灣區發展機遇。

過去3年,用於促進漁業可持續發展所涉及的開支和人手表列如下:

年度	開支(百萬元)	人手(人員數目)
2022-23	254.8*	107
2023-24	109.8	101
2024-25	151.6^	101
(修訂預算)		

^{*} 有關項目所需開支大幅上升主要是由於政府於2022-23年度向近岸 拖網漁船船東發放早前預留的特惠津貼餘額。

- 2024-25年度的預算開支大幅上升,主要是由於漁業基金自2023年2 月擴大適用範圍及實施優化措施後,因應申請數目上升而發放的資助金額增加所致。
- (b) 過去3年,用於管理漁業基金所涉及的開支和人手表列如下:

年度	開支(百萬元)	人手(人員數目)
2022-23	5.3	11
2023-24	8.0#	11
2024-25 (修訂預算)	9.7#	11

[#] 有關項目所需開支上升,主要是由於配合基金於2023年2月開始擴大基金適用範圍及實施優化措施。

(c) 漁業基金成立至今,已取得階段性的成果,有23個基金項目(包括一般項目及「漁業設備提升項目」(團體申請))已經完成,連同「漁業設備提升項目」(個人申請),共約有3820名現職漁民受惠。

答覆編號

EEB(F)139

管制人員的答覆

(問題編號: 3759)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就進口動植物事宜,請告知:

(a) 過去3年(2022-23至2024-25年度), 進口各類動植物的數字為何, 並請按 各類動植物(特別列出瀕危需領管有證)的品種及地方分類列出。

- (b) 過去3年(2022-23至2024-25年度),持動植物售賣商牌照的商鋪數字為何?
- (c) 現時香港共有多少雀鳥領有當局的管有證,過去3年(2022-23至2024-25年度),當局發出的管有證數字為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:49)

答覆:

(a) (i) <u>進口活生非瀕危動物</u>

過去3年根據《公眾衞生(動物及禽鳥)條例》(第139章)及《狂犬病條例》(第421章)進口活生非瀕危動物數量及進口地方表列如下:

年份	動物種類	數量	進口國家/地區
			(首5位)
2022	貓狗	3 229頭	日本、中國台灣、
			英國、澳洲、美國
	雀鳥	14 855隻	幾內亞、肯亞、馬
			來西亞、烏茲別
			克、新加坡
	馬	2 909匹	中國內地(從化)、
			澳洲、英國、新西
			蘭、美國

年份	動物種類	數量	進口國家/地區 (首5位)
	爬行動物	202 477條/隻	迦納、墨西哥、美 國、中國內地、荷 蘭
	小型哺乳類動物*	6 335隻	荷蘭、中國內地、 美國、加拿大、法 國
	豬牛羊#	977隻	中國台灣、美國、 加拿大、澳洲
	家禽 (雞苗)	2 816 900頭	中國內地
2023	貓狗	4 465頭	日本、澳洲、美國、英國、加拿大
	雀鳥	37 121隻	肯亞、莫桑比克、 黎巴嫩、馬來西 亞、比利時
	馬	3 356匹	中國內地(從化)、 澳洲、新西蘭、英 國、美國
	爬行動物	323 092條/隻	迦納、多哥、美 國、尼加拉瓜、荷 蘭
	小型哺乳類動物*	27 825隻	荷蘭、中國內地、 美國、中國台灣、 新加坡
	豬牛羊#	333隻	中國台灣、新西蘭
	家禽 (雞苗)	3 034 600頭	中國內地
2024	貓狗	4 447頭	日本、澳洲、英 國、加拿大、美國
	雀鳥	15 686隻	莫桑比克、肯亞、 剛果民主共和國、 馬來西亞、比利時
	馬	4 537匹	中國內地(從化)、 澳洲、新西蘭、英 國、日本
	爬行動物	243 883條/隻	迦納、美國、多 哥、剛果民主共和 國、捷克

年份	動物種類	數量	進口國家/地區 (首5位)
	小型哺乳類動物*	15 872隻	中國內地、荷蘭、 美國、加拿大、澳
	豬牛羊#	255隻	中國台灣
	家禽 (雞苗)	3 120 470頭	中國內地

^{*}例如:倉鼠、兔、天竺鼠和毛絲鼠等。

(a) (ii) <u>進口植物</u>

進口植物須受《植物(進口管制及病蟲害控制)條例》(第207章)規管。除了獲《條例》豁免進口文件要求的物品¹外,進口商須提供由出口地方發出的植物檢疫證明書。

根據進口商提供的植物檢疫證明書,過去3年進口植物的總批次表列如下:

年份	進口植物總批次*	進口國家/地區(首5位)
2022	2 279	美國、荷蘭、坦桑尼亞、 日本、印尼
2023	1 973	美國、荷蘭、坦桑尼亞、 日本、南非
2024	1 526	美國、荷蘭、日本、坦桑 尼亞、南非

^{*}當中主要進口植物種類包括活生植物(花卉,盆栽等)、飼草、果仁、 及種子。植物檢疫證明書(每批次植物)通常涵蓋多於一種植物,植 物數量亦沒有統一的計算單位,漁護署並沒有就進口品種的數目備 存分項數字。

(a) (iii) <u>進口瀕危野生動植物</u>

政府透過執行《保護瀕危動植物物種條例》(第586章)履行《瀕危野生動植物種國際貿易公約》(《公約》)有關透過許可證制度規管瀕危動植物進口和出口的規定。過去3年,《公約》附錄物種的活生動植物進口物種、數量及出口地表列如下(由於物種種類眾多,每個類別只列出進口數量最多的首五個物種):

[#]供繁殖或飼養用途,不包括直接屠宰動物。

¹ 切花、供作食用的水果或蔬菜、供作人或動物食用或供作工業使用的穎果、 豆類、種子及香料、木材及木材產品、乾煙草及蘊含乾葉的製品及在香港以 外的任何中國地方生產以及從該等地方進口的植物獲《條例》豁免進口文件 要求。

年份	物種*	數量	出口地
2022	鳥類		
	Pyrrhura molinae	30	中國台灣
	Eolophus roseicapilla	18	比利時
	Ara ararauna	2	比利時
	Psittacus erithacus	3	新加坡
	Ara chloropterus	3	比利時
	其他	5	-
	爬行類		
	Podocnemis unifilis	236 914	秘魯、中國台灣
	Macrochelys temminckii	16 888	美國
	Stigmochelys pardalis	10 344	肯尼亞、南非、中
			國台灣、贊比亞
	Mauremys reevesii	5 500	中國內地
	Testudo hermanni	4 013	意大利、北馬其
			頓、斯洛文尼亞
	其他	25 406	-
	兩棲類		
	Agalychnis callidryas	325	尼加拉瓜、美國
	Dendropsophus ebraccatus	300	尼加拉瓜
	Dyscophus guineti	38	馬達加斯加
	魚類		
	Scleropages formosus	12 426	印尼、馬來西亞、
			新加坡
	Arapaima gigas	1 680	秘魯
	Hippocampus reidi		中國台灣
	Holacanthus clarionensis	173	印尼
	Potamotrygon 屬物種		中國台灣
	其他	137	-
	軟體類		
	Tridacna maxima	180	法國、法屬波利
			尼西亞、越南
	Tridacna crocea	105	越南
	Tridacna squamosa	85	越南
	刺胞動物(珊瑚)		
	Acropora 屬物種	30 040	澳洲、印尼、中國
			台灣、湯加
	Euphyllia glabrescens	11 359	澳洲、印尼、湯
		2.72:	加、越南
	Goniopora 屬物種	3 534	澳洲、印尼、中國
		2.705	台灣、湯加、越南
	Echinophyllia 屬物種	2 505	澳洲、印尼、湯加

年份	物種*	數量	出口地
	Montipora 屬物種	2 491	澳洲、印尼、中國
			台灣、湯加、越南
	其他	33 838	-
	植物		
	Phalaenopsis 雜交種	84 599	中國內地、泰國、
	Dachung dium angoilius	0 120	中國台灣
	Pachypodium gracilius	8 138	馬達加斯加
	Cattleya 雜交種	7 124	1 1 1 1 1
	Dendrobium 雜交種	6 014	泰國、中國台灣
	Phalaenopsis Arai X	5 031	中國台灣
	Phalaenopsis New Eagle 其他	38 003	
2023	点類	36 003	-
2023	^馬 想 Myiopsitta monachus	221	比利時
	Amazona aestiva	37	
		29	比利時
	Eolophus roseicapilla		比利時
	Amazona ochrocephala	22	比利時、泰國
	Pionites leucogaster	19	比利時、泰國
	其他	98	-
	爬行類 Rodomania unifilia	202 507	ti) 色
	Podocnemis unifilis	303 507	秘魯
	Macrochelys temminckii	17 974	
	Stigmochelys pardalis	14 658	
			非、中國台灣、贊
	Comment I was a large	12 515	比亞
	Sternotherus odoratus	13 515	70 - 71 -
	Testudo hermanni	12 596	
			斯洛文尼亞、中
	+ /h	92 902	國台灣
	其他	82 893	-
	兩棲類	205	尼州华河、米园
	Agalychnis callidryas	395	尼加拉瓜、美國
	Dendropsophus ebraccatus	200	尼加拉瓜
	Ambystoma mexicanum	100	捷克
	Dyscophus guineti	63	馬達加斯加
	Dyscophus insularis	43	馬達加斯加
	魚類 Ananaima aiaaa	11 766	£以 色
	Arapaima gigas	11 766	秘魯
	Cheilinus undulatus	1 905	
	Scleropages formosus	1 818	1,04,1
	Holacanthus clarionensis	125	印尼

年份	物種*	數量	出口地
	Hippocampus erectus	96	中國台灣
	其他	122	-
	軟體類		
	Tridacna maxima	164	法屬波利尼西
			亞、越南
	Tridacna crocea	110	越南
	Tridacna squamosa	65	越南
	刺胞動物(珊瑚)		
	Acropora 屬物種	22 927	澳洲、印尼、馬來
			西亞、中國台灣、
			湯加
	Euphyllia glabrescens	7 355	澳洲、印尼、馬來
			西亞、湯加、越南
	Goniopora 屬物種	4 694	澳洲、印尼、馬來
			西亞、中國台灣、
			湯加、越南
	Scolymia australis	3 756	澳洲、湯加
	Acanthastrea lordhowensis	2 696	澳洲、越南
	其他	28 860	-
	植物		
	Phalaenopsis 雜交種	56 992	中國內地、荷蘭、
			泰國、中國台灣
	Phalaenopsis Sogo Yukidian	7 979	1 — — • •
	Dendrobium 雜交種	6 362	7
	Cattleya 雜交種	4 764	日本、泰國、中國
			台灣
	Operculicarya pachypus	4 751	馬達加斯加
	其他	25 139	-
2024	鳥類	1	
	Myiopsitta monachus	46	比利時
	Amazona aestiva	43	比利時
	Pionites leucogaster	36	比利時、西班牙
	Psittacula derbiana	25	比利時、西班牙
	Eolophus roseicapillus	20	比利時
	其他	60	-
	爬行類		
	Podocnemis unifilis	161 000	秘魯
	Sternotherus odoratus	20 791	中國內地、德國、
			美國

Stigmochelys pardalis 19 415 徳國、意大利、肯尼亞、南非、中國台灣、贊比亞 Testudo hermanni 14 402 徳國、意大利、北馬其頓、斯洛文 尼亞 Macrochelys temminckii 13 955 美國 其他 95 182 - 國棲類 Agalychnis callidryas Dyscophus guineti Dyscophus insularis 5 16 馬達加斯加 Scaphiophryne marmorata 12 馬達加斯加 魚類 Arapaima gigas Scleropages formosus 1 755 印尼、馬來西亞、泰國 Cheilinus undulatus Holacanthus clarionensis 107 印尼 Potamotrygon leopoldi 72 馬來西亞、中國台灣 其他 117 - 軟體類 Tridacna squamosa Tridacna maxima Tridacna derasa 20 帕勞 Tridacna crocea 前时 財用尼 節肢動物 Pandinus dictator Dromus dromas Brachypelma albopilosum 日之美國 Brachypelma hamorii 2 美國 Brachypelma hamorii 2 美國 Brachypelma hamorii 2 美國 Brachypelma boehmei 刺胞動物(珊瑚) Acropora 屬物種 12 894 澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕勞 系統魯、所羅門	年份	物種*	數量	出口地
日達		Stigmochelys pardalis	19 415	德國、意大利、肯
Testudo hermanni				尼亞、南非、中國
株式 大 大 で で で で で で で で で で で で で で で で で				台灣、贊比亞
RE亞 Macrochelys temminckii		Testudo hermanni	14 402	德國、意大利、北
Macrochelys temminckii 13 955 美國 其他 95 182 - 両棲類 Agalychnis callidryas 650 尼加拉瓜、美國 Dyscophus guineti 90 捷克、馬達加斯加 Dyscophus insularis 16 馬達加斯加 条類 Arapaima gigas 27 394 秘魯 Scleropages formosus 1 755 印尼、馬來西亞、泰國 Cheilinus undulatus 484 印尼 Holacanthus clarionensis 107 印尼 馬來西亞、中國 台灣 打7 - 軟體類 Tridacna squamosa 123 印尼、越南 Tridacna derasa 20 帕勞 Pandinus dictator 50 喀麥隆 Dromus dromas 15 捷克 基國 Brachypelma hamorii 12 美國 Brachypelma hamorii 12 美國 東京公内自由 東京の内自由 東京の内				馬其頓、斯洛文
其他 95 182 - 阿棲類 Agalychnis callidryas 650 尼加拉瓜、美國 Dyscophus guineti 90 捷克、馬達加斯加 Scaphiophryne marmorata 12 馬達加斯加 魚類 Arapaima gigas 27 394 秘魯 Scleropages formosus 1 755 印尼、馬來西亞、泰國 Cheilinus undulatus 484 印尼 Holacanthus clarionensis 107 印尼 Potamotrygon leopoldi 72 馬來西亞、中國台灣 其他 117 - 軟體類 Tridacna squamosa 123 印尼、越南 Tridacna maxima 35 澳洲、印尼 Tridacna derasa 20 帕勞 Tridacna derasa 20 帕勞 Tridacna derasa 10 印尼 節肢動物 Pandinus dictator 50 喀麥隆 Dromus dromas 15 捷克 Brachypelma albopilosum 12 美國 Brachypelma hamorii 12 美國 Brachypelma boehmei 2 美國 刺胞動物(珊瑚) Acropora 屬物種 12 894 澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕勞				尼亞
Tridacna squamosa 123 印尼、越南 Tridacna derasa 121 印尼 可能動物 Tridacna crocea 11 印尼 節肢動物 Pandinus dictator Dromus dromas Tridacna albopilosum Tridacna albopilosum Tridacna derasa Tridacn		Macrochelys temminckii	13 955	美國
Agalychnis callidryas650尼加拉瓜、美國Dyscophus guineti90捷克、馬達加斯加Dyscophus insularis16馬達加斯加Scaphiophryne marmorata12馬達加斯加魚類Arapaima gigas27 394秘魯Scleropages formosus1 755印尼、馬來西亞、泰國Cheilinus undulatus484印尼Holacanthus clarionensis107印尼Potamotrygon leopoldi72馬來西亞、中國台灣其他117-軟體類Tridacna squamosa123印尼、越南Tridacna maxima35澳洲、印尼Tridacna derasa20帕勞Tridacna crocea11印尼節肢動物Pandinus dictator50喀麥隆Dromus dromas15捷克Brachypelma albopilosum12美國Brachypelma hamorii12美國Zygonyx iris6比利時Brachypelma boehmei2美國刺胞動物(珊瑚)Acropora屬物種12894澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕勞、秘魯、所羅門		其他	95 182	-
Dyscophus guineti 90 捷克、馬達加斯 加 Dyscophus insularis 16 馬達加斯加 Scaphiophryne marmorata 12 馬達加斯加 魚類 Arapaima gigas 27 394 秘鲁 Scleropages formosus 1 755 印尼、馬來西亞、泰國 Cheilinus undulatus 484 印尼 Holacanthus clarionensis 107 印尼 Potamotrygon leopoldi 72 馬來西亞、中國 台灣 其他 117 - 軟體類 Tridacna squamosa 123 印尼、越南 Tridacna derasa 20 帕勞 Tridacna derasa 20 帕勞 Tridacna derasa 20 帕勞 Tridacna derasa 20 帕勞 Tridacna derasa 11 印尼 節肢動物 Pandinus dictator 50 喀麥隆 Dromus dromas 15 捷克 Brachypelma albopilosum 12 美國 Brachypelma hamorii 12 美國 Zygonyx iris 6 比利時 Brachypelma boehmei 2 美國 刺胞動物(珊瑚) Acropora 屬物種 12 894 澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕勞、秘鲁、所羅門		兩棲類		
加 Dyscophus insularis Scaphiophryne marmorata 12 馬達加斯加 魚類 Arapaima gigas Cheilinus undulatus Holacanthus clarionensis 107 印尼 Potamotrygon leopoldi 72 馬來西亞、中國台灣 其他 117 - 軟體類 Tridacna squamosa Tridacna maxima 35 澳洲、印尼 Tridacna derasa 20 帕勞 Tridacna crocea 11 印尼 節肢動物 Pandinus dictator Dromus dromas Brachypelma albopilosum Brachypelma hamorii Zygonyx iris Brachypelma boehmei 財助物 Pacropora 屬物種 12 894 澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕勞		Agalychnis callidryas	650	尼加拉瓜、美國
Dyscophus insularis		Dyscophus guineti	90	捷克、馬達加斯
Scaphiophryne marmorata 12 馬達加斯加 魚類 Arapaima gigas 27 394 秘魯 Scleropages formosus 1 755 印尼、馬來西亞、泰國 1 755 印尼、馬來西亞、泰國 1 755 印尼 日記 日記 日記 日記 日記 日記 日記 日				加
Arapaima gigas 27 394 秘魯 Scleropages formosus 1 755 印尼、馬來西亞、泰國 Cheilinus undulatus 484 印尼 Holacanthus clarionensis 107 印尼 Potamotrygon leopoldi 72 馬來西亞、中國 台灣 其他 117 - 軟體類 Tridacna squamosa 123 印尼、越南 Tridacna maxima 35 澳洲、印尼 Tridacna derasa 20 帕勞 Tridacna crocea 11 印尼 節肢動物 Pandinus dictator 50 喀麥隆 Dromus dromas 15 捷克 Brachypelma albopilosum 12 美國 Brachypelma hamorii 12 美國 Brachypelma hamorii 12 美國 Brachypelma boehmei 2 美國 刺胞動物(珊瑚) Acropora 屬物種 12 894 澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕勞、秘魯、所羅門		Dyscophus insularis	16	馬達加斯加
Arapaima gigas 27 394 秘魯 Scleropages formosus 1 755 印尼、馬來西亞、泰國 Cheilinus undulatus 484 印尼 Holacanthus clarionensis 107 印尼 Potamotrygon leopoldi 72 馬來西亞、中國台灣 其他 117 117 軟體類 Tridacna squamosa 123 印尼、越南 Tridacna maxima 35 澳洲、印尼 Tridacna derasa 20 帕勞 Tridacna crocea 11 印尼 節肢動物 Pandinus dictator 50 喀麥隆 Dromus dromas 15 捷克 Brachypelma albopilosum 12 美國 Brachypelma hamorii 12 美國 Zygonyx iris 6 比利時 Brachypelma boehmei 2 美國 刺胞動物(珊瑚) Acropora 屬物種 12 894 澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕勞、秘魯、所羅門		Scaphiophryne marmorata	12	馬達加斯加
Scleropages formosus		魚類		
## Foliation Figure 1 Figure 2 Figure 2 Figure 2 Figure 3 Figur		Arapaima gigas	27 394	秘魯
## Cheilinus undulatus		Scleropages formosus	1 755	印尼、馬來西亞、
Holacanthus clarionensis Potamotrygon leopoldi 其他 其他 Tridacna squamosa Tridacna maxima Tridacna derasa Tridacna crocea 節肢動物 Pandinus dictator Dromus dromas Brachypelma albopilosum Brachypelma hamorii Zygonyx iris Brachypelma boehmei plum 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如				泰國
Potamotrygon leopoldi72馬來西亞、中國台灣其他117-軟體類Tridacna squamosa123印尼、越南Tridacna maxima35澳洲、印尼Tridacna derasa20帕勞Tridacna crocea11印尼節肢動物Pandinus dictator50喀麥隆Dromus dromas15捷克Brachypelma albopilosum12美國Brachypelma hamorii12美國Zygonyx iris6比利時Brachypelma boehmei2美國刺胞動物(珊瑚)12894澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕勞、秘魯、所羅門		Cheilinus undulatus	484	印尼
其他 117 - 軟體類 123 印尼、越南 Tridacna squamosa 35 澳洲、印尼 Tridacna derasa 20 帕勞 Tridacna crocea 11 印尼 節肢動物 50 喀麥隆 Pandinus dictator 50 喀麥隆 Dromus dromas 15 捷克 Brachypelma albopilosum 12 美國 Brachypelma hamorii 12 美國 Zygonyx iris 6 比利時 Brachypelma boehmei 2 美國 刺胞動物(珊瑚) 2 美國 Acropora 屬物種 12 894 澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕勞、秘魯、所羅門		Holacanthus clarionensis	107	印尼
其他 軟體類 Tridacna squamosa Tridacna maxima Tridacna derasa Tridacna crocea Tridacna crocea Tridacna squamosa Tridacna derasa Tridacna derasa Tridacna crocea Tridacna derasa Tom		Potamotrygon leopoldi	72	馬來西亞、中國
軟體類 Tridacna squamosa Tridacna maxima 35 澳洲、印尼 Tridacna derasa 20 帕勞 Tridacna crocea 11 印尼 節肢動物 Pandinus dictator Dromus dromas Brachypelma albopilosum Brachypelma hamorii 12 美國 Brachypelma boehmei 財助物(珊瑚) Acropora 屬物種 12 894 澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕勞、秘魯、所羅門				台灣
Tridacna squamosa Tridacna maxima 35 澳洲、印尼 Tridacna derasa 20 帕勞 Tridacna crocea 11 印尼 節肢動物 Pandinus dictator 50 喀麥隆 Dromus dromas 15 捷克 Brachypelma albopilosum Brachypelma hamorii 12 美國 Zygonyx iris 6 比利時 Brachypelma boehmei 2 美國 刺胞動物(珊瑚) Acropora 屬物種 12 894 澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕勞、秘魯、所羅門		其他	117	-
Tridacna maxima Tridacna derasa 20 帕勞 Tridacna crocea 11 印尼 節肢動物 Pandinus dictator 50 喀麥隆 Dromus dromas 15 捷克 Brachypelma albopilosum 12 美國 Brachypelma hamorii 12 美國 Zygonyx iris 6 比利時 Brachypelma boehmei 2 美國 刺胞動物(珊瑚) Acropora 屬物種 12 894 澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕勞、秘魯、所羅門		軟體類		
Tridacna derasa Tridacna crocea 11 印尼 節肢動物 Pandinus dictator Dromus dromas Brachypelma albopilosum Brachypelma hamorii 12 美國 Brachypelma boehmei 2 美國 刺胞動物(珊瑚) Acropora 屬物種 12 894 澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕勞、秘魯、所羅門		Tridacna squamosa	123	印尼、越南
Tridacna crocea 11 印尼 節肢動物 50 喀麥隆 Dromus dromas 15 捷克 Brachypelma albopilosum 12 美國 Brachypelma hamorii 12 美國 Zygonyx iris 6 比利時 Brachypelma boehmei 2 美國 刺胞動物(珊瑚) 12 894 澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕勞、秘魯、所羅門		Tridacna maxima	35	澳洲、印尼
節肢動物 Pandinus dictator		Tridacna derasa	20	帕勞
Pandinus dictatorDromus dromas15 捷克Brachypelma albopilosum12 美國Brachypelma hamorii12 美國Zygonyx iris6 比利時Brachypelma boehmei2 美國刺胞動物(珊瑚)12 894 澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕勞、秘魯、所羅門		Tridacna crocea	11	印尼
Dromus dromas15 捷克Brachypelma albopilosum12 美國Brachypelma hamorii12 美國Zygonyx iris6 比利時Brachypelma boehmei2 美國刺胞動物(珊瑚)12 894 澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕 勞、秘魯、所羅門		節肢動物		
Brachypelma albopilosum12 美國Brachypelma hamorii12 美國Zygonyx iris6 比利時Brachypelma boehmei2 美國刺胞動物(珊瑚)12 894 澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕 勞、秘魯、所羅門		Pandinus dictator	50	喀麥隆
Brachypelma hamorii 12 美國 Zygonyx iris 6 比利時 Brachypelma boehmei 2 美國 刺胞動物(珊瑚) Acropora 屬物種 12 894 澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕		Dromus dromas	15	捷克
Zygonyx iris 6 比利時 Brachypelma boehmei 2 美國 刺胞動物(珊瑚) 12 894 澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕勞、秘魯、所羅門		Brachypelma albopilosum	12	美國
Brachypelma boehmei 2 美國 刺胞動物(珊瑚) 12 894 澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕勞、秘魯、所羅門		Brachypelma hamorii	12	美國
刺胞動物(珊瑚)12 894澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕勞、秘魯、所羅門		Zygonyx iris	6	比利時
Acropora 屬物種 12 894 澳洲、斐濟、印尼、馬來西亞、帕勞、秘魯、所羅門		Brachypelma boehmei	2	美國
尼、馬來西亞、帕 勞、秘魯、所羅門		刺胞動物(珊瑚)		
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		Acropora 屬物種	12 894	澳洲、斐濟、印
				尼、馬來西亞、帕
				勞、秘魯、所羅門
				群島、湯加

年份	物種*	數量	出口地
	Euphyllia glabrescens	5 821	澳洲、印尼、馬來
			西亞、帕勞、秘
			魯、所羅門群島、
			湯加、越南
	Goniopora 屬物種	3 115	170 170
			西亞、帕勞、秘
			魯、所羅門群島、
			湯加、越南
	Scolymia australis	2 401	澳洲、秘魯
	Acanthophyllia deshayesiana	1 755	澳洲、馬來西亞、
			秘魯、湯加
	其他	23 910	-
	植物		
	Phalaenopsis 雜交種	190 016	中國內地、荷蘭、
			中國台灣
	Phalaenopsis Sogo Yukidian	6 830	中國台灣
	Operculicarya pachypus	3 056	馬達加斯加
	Cattleya 雜交種	2 623	厄瓜多爾、泰國、
			中國台灣
	Dendrobium 雜交種	1 370	泰國、中國台灣
	其他	11 841	-

^{*} 只有物種學名或其屬學名,沒有中文名稱。

(b) 過去3年,漁護署簽發的動物售賣商牌照數目表列如下:

年份	簽發的動物售賣商牌照數目
2022	340
2023	343
2024	285

在本港售賣植物並不受香港法例《植物(進口管制及病蟲害控制)條例》(第207章)及《保護瀕危動植物物種條例》(第586章)所監管。然而,根據《保護瀕危動植物物種條例》(第586章),若商販以商業目的管有附錄 I 所載物種或附錄 II 所載源自野生的活生物種,則須持有漁護署發出的管有許可證。

(c) 根據《保護瀕危動植物物種條例》(第586章),若商販為商業目的管有附錄I所載活生瀕危雀鳥及附錄II所載源自野生的活生瀕危雀鳥, 必須為每個存放處所申請管有許可證。每張管有許可證可涵蓋多於1 個物種/個體。現時,就活生瀕危雀鳥發出的有效管有許可證共有 10張,涵蓋22個物種的184個個體。其中9張為漁護署在過去三年所發出,分別在2022年的4張、2023年的1張及2024年的4張。

- 完 -

答覆編號

EEB(F)140

管制人員的答覆

(問題編號: 3760)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

<u>管制人員</u>: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就魚類批發情況,請告知:

- (a) 過去3年(2022-23至2024-25年度),各種鹹水魚(包括:紅衫、馬頭、黄花、木棉、池魚、立魚、牙帶、鮫魚、鰔魚、沙鯭等)及淡水魚(包括: 鯇魚、大魚、鯪魚等)每年的批發總數字、平均每日的批發數量及當中 批發數量最多及最少的數字分別為何?
- (b) 過去3年(2022-23至2024-25年度),各種鹹水魚(包括:紅衫、馬頭、黃花、木棉、池魚、立魚、牙帶、鮫魚、鰔魚、沙鯭等)及淡水魚(包括: 鯇魚、大魚、鯪魚等)的每月平均價格、最高及最低價分別為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:50)

答覆:

(a) 有關過去3年經政府副食品批發市場交易的淡水魚數量資料表列如下, 漁農自然護理署(漁護署)沒有備存各種淡水魚的分項數字。

年份	總數量 (公噸)	每日平均數量 (公噸)	最高每日數量 (公噸)	最低每日數量 (公噸)
2022	34 419	94	169	6
2023	38 544	106	157	8
2024	35 535	97	159	9

有關過去3年海魚批發交易數量的資料載於附件A。

(b) 過去3年,經政府副食品批發市場批發的淡水魚每月價格表列如下。 漁護署沒有備存各種淡水魚的分項數字。

年份	每月平均批發價(元/公噸)											
平历	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9月	10 月	11 月	12 月
2022	29,036^	29,403	31,873	32,965	33,943*	33,203	33,867	32,096	31,286	31,736	30,205	30,992
2023	30,439	30,472	30,722	31,101	31,678*	31,626	30,884	31,422	31,465	30,673	30,467	30,022^
2024	29,692	28,461^	29,399	29,463	29,958	30,109	30,192	30,683	30,526	30,718	30,798	30,838*

^{*} 在相關年份錄得最高每月平均價格

過去3年,海魚每月平均批發價的資料載於**附件B**。

[^] 在相關年份錄得最低每月平均價格

2022至2024年的海魚批發數量

年份	魚類	總數量(公噸)	每日平均數量(公噸)	最高每日數量(公噸)	最低每日數量(公噸)
2022	紅衫	2 586.4	7.1	8.4	4.8
	馬頭	2 880.9	7.9	9.1	5.6
	黄花	2 127.5	5.8	6.7	3.7
	木棉	2 085.4	5.7	6.4	3.7
	池魚	516.0	1.4	2.0	0.9
	立魚	2 074.5	5.7	6.9	4.3
	牙帶	1 081.3	3.0	3.8	1.5
	鮫魚	1 378.7	3.8	4.6	2.1
	鰔魚	298.4	0.8	1.2	0.3
2023	紅衫	2 508.7	6.9	7.6	5.7
	馬頭	2 640.1	7.2	8.7	6.1
	黄花	1 994.1	5.5	6.6	4.6
	木棉	2 212.9	6.1	7.8	4.7
	池魚	692.8	1.9	2.7	1.0
	立魚	1 984.6	5.4	6.3	4.6
	牙帶	1 038.5	2.8	3.8	2.0
	鮫魚	1 277.0	3.5	4.1	2.4
	鰔 魚	456.3	1.3	2.1	0.6
2024	紅衫	2 561.6	7.0	8.0	5.5
	馬頭	2 491.7	6.8	8.0	5.1
	黄花	1 982.1	5.4	6.5	4.3
	木棉	2 370.7	6.5	8.4	4.4
	池魚			2.7	1.0
	立魚	1 865.6	5.1	5.7	4.1
	牙帶	1 154.1	3.2	3.7	2.2
	鮫魚	1 271.2	3.5	4.1	2.2
	鰔魚	442.9	1.2	1.6	0.6

並無沙鯭的數字。

2022至2024年的海魚每月平均批發價

年份	魚類					每	月平均批發	價(元/公斤	-)				
	無類	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2022	紅衫	77.06^	87.08	92.99	97.89	98.87	104.06	108.55*	105.05	100.94	92.73	90.99	87.51
	馬頭	53.64^	56.63	68.54	67.60	65.29	67.80	69.84*	68.29	64.83	56.46	55.31	55.97
	黃花	93.70	110.75*	75.33	73.22	73.01^	75.19	76.31	74.36	71.87	73.27	85.28	87.46
	木棉	91.80	94.25	108.19	109.92	108.32	111.72	117.41*	115.30	105.17	89.06^	101.92	101.99
	池魚	24.40	24.51	27.05	27.73	29.41	33.09	36.10*	33.78	24.47	21.56^	23.06	23.36
	立魚	75.31	78.37	87.33	88.06	86.93	89.36*	88.34	83.80	71.67	70.95^	76.52	78.23
	牙帶	61.05	52.33^	68.76	74.30	76.25	78.86	80.67*	77.56	61.78	55.72	53.76	58.30
	鮫魚	75.86	71.84^	77.08	78.04	78.61	81.04	84.84*	84.25	80.39	77.47	79.57	78.15
	鰔 魚	30.90	31.67^	33.45	35.56	37.81	41.67	47.13*	45.75	36.89	36.13	39.74	37.04
2023	紅衫	91.23*	89.48	84.60	77.71	89.43	90.72	84.66	84.23	84.96	78.33	74.82^	75.32
	馬頭	58.14	59.96	59.71	58.16	60.60	61.84	64.78*	62.16	58.60	51.19^	55.93	52.63
	黄花	105.07	77.55^	101.45	94.92	88.87	89.78	96.72	95.17	97.58	118.66*	109.43	100.92
	木棉	100.77	105.06*	103.07	100.66	104.14	104.93	104.17	100.90	87.53^	89.04	97.56	92.69
	池魚	28.11	34.40*	26.66	26.01	30.06	31.34	30.14	29.32	22.25	21.08	20.79^	21.40
	立魚	79.72	80.14	81.67*	78.23	76.70	76.67	77.79	76.02	65.70^	71.51	75.12	74.65
	牙帶	59.99	69.21	59.99	58.72	64.25	72.18	73.10*	71.21	54.11	50.54^	51.31	50.61
	鮫魚	81.63	79.79	83.67*	80.64	79.29	76.65	75.03	73.50	67.43^	70.75	70.14	70.56
	鰔 魚	38.61	38.97	36.23	39.02	43.07*	41.44	42.91	38.72	36.89	35.35^	37.87	36.19
2024	紅衫	74.33^	75.70	81.03	78.55	82.87	84.12	84.96	86.87*	75.55	77.42	78.33	80.78
	馬頭	54.06	54.17	56.78	52.84	55.16	55.56	57.63*	56.48	50.68	49.89^	51.97	51.43
	黄花	109.87	126.20*	104.70	105.10	90.59	86.49^	89.04	92.16	102.11	99.95	107.50	102.70
	木棉	102.21	102.99	95.93	99.77	101.58	103.06	102.29	103.42	85.47^	105.44*	102.34	101.97
	池魚	22.30	23.71	23.01	21.59	23.13	23.49	24.35	24.57*	20.90	18.80	18.45	17.87
	立魚	74.45	75.72*	72.47	73.31	74.60	71.26	67.42	69.64	65.16^	69.52	70.87	73.21
	牙帶	48.68	51.77	53.31	49.54	54.82	64.84	64.75	66.17*	53.72	49.96	45.52^	46.02
	鮫 魚	72.86	71.48	68.97	73.23	73.37*	72.49	71.47	71.34	67.04^	72.03	69.09	71.48
	鰔 魚	36.12	41.93	37.25	36.21	38.17	40.11	39.98	42.87*	37.23	36.02^	36.29	36.80

並無沙鯭的數字。

^{*} 在相關年份錄得最高每月平均批發價

[^] 在相關年份錄得最低每月平均批發價

答覆編號

EEB(F)141

管制人員的答覆

(問題編號: 3761)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: 沒有指定

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就漁農自然護理署內地過港漁工計劃事官,請告知:

- (a) 過去3年(2022-23至2024-25年度),當局處理過港漁工申請事宜的開支 及人手編配為何?
- (b) 過去3年(2022-23至2024-25年度),不同類型漁船(雙拖漁船、單拖漁船、 蝦拖漁船、摻繒漁船、燈光圍網漁船、罟仔、釣網漁船、運魚船及其他 漁船)申請過港漁工的宗數及人數為何?
- (c) 過去3年(2022-23至2024-25年度),申請內地過港漁工的不同類型漁船 數字分別為何?
- (d) 過去3年(2022-23至2024-25年度),違反內地過港漁工計劃相關法例及 守則的宗數,以及曾處以的最嚴重的罰則?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:51)

答覆:

(a) 過去3年,漁農自然護理署在處理內地過港漁工計劃(計劃)的申請所涉 開支及人手表列如下:

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2022-23	2.2	3
2023-24	1.8	3
2024-25	2.2	3
(修訂預算)		

(b)及(c) 過去3年,按漁船類型劃分的申請數目及所涉漁工數目表列如下:

	20)22-23	20)23-24	20	024-25*
漁船類型			•	數 目 [#]	1	
	申請	所涉漁工	申請	所涉漁工	申請	所涉漁工
雙拖漁船	114	740	40	243	30	149
	(112)		(38)		(28)	
單拖漁船	66	339	44	216	34	157
	(66)		(44)		(34)	
蝦拖漁船	55	287	47	251	44	232
	(53)		(47)		(44)	
摻繒漁船	21	123	24	143	19	112
	(21)		(24)		(19)	
燈光圍網	78	574	66	494	69	514
漁船及罟	(74)		(65)		(69)	
仔						
釣網漁船	82	557	89	603	104	713
	(77)		(89)		(103)	
運魚船	225	1 489	219	1 538	195	1 284
	(223)		(218)		(193)	
其他漁船	19	129	18	115	14	94
	(18)		(17)		(14)	
總數	660	4 238	547	3 603	509	3 255
	(644)		(542)		(504)	

^{*} 截至2025年2月。

(d) 在2022-23、2023-24及2024-25年度(截至2025年2月),違反計劃規則的個案分別為1、12及37宗。計劃曾處以的最重罰則包括取消涉事船隻獲批的所有漁工配額,以及禁止有關人士於2年內參與計劃。

[#] 括號內顯示申請內地過港漁工的不同類型的漁船數目。申請數目大於漁船數目是由於部分漁船在遞交申請後撤回該申請,並在期後遞交新的申請。

答覆編號

EEB(F)142

管制人員的答覆

(問題編號: 3764)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就禽畜農場重置事宜,請告知:

- (一) 現時指定為(i)禽畜廢物禁制區、(ii)禽畜廢物管制區及(iii)禽畜廢物限制區的用地的分布(在地圖上以不同顏色標示它們的位置及範圍);過去5年(2020-21至2024-25年度),每年分別有多少個(i)養豬農場及(ii)養雞農場在該3類區域內營運;政府對在該3類區域內經營禽畜農場的管制(包括申請開設禽畜農場的規定和程序)有何差別;
- (二)現時在符合上述兩條法例及其他相關法例的有關條文的情況下,可供 農戶新建或重置禽畜農場的用地及其面積(在地圖上標示該等用地的 位置);
- (三)鑒於農戶可透過農地復耕計劃覓地搬遷禽畜農場,過去3年(2022-23至 2024-25年度)有否受規劃發展項目影響的農戶透過該計劃成功覓得合 適地點搬遷農場;如有,詳情為何;如否,政府有否新措施協助該等農 戶重置及適度擴大其禽畜農場,以改善養殖技術;

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:54)

答覆:

經諮詢發展局和環境保護署後,漁農自然護理署(漁護署)就問題的各部分回覆如下:

- (一) 根據《廢物處置條例》(第354章)(《條例》)第15、15A及15AA條, 全港劃分為禽畜廢物禁制區、禽畜廢物管制區及禽畜廢物限制 區3個區域,位置圖載於**附件**。有關經營禽畜農場的管制大致如 下:
 - (i) 本港市區屬禽畜廢物禁制區範圍,禁止飼養任何禽畜;

- (ii) 在禽畜廢物管制區內(即新界及離島部分地方)飼養禽畜,須向漁護署申領飼養禽畜牌照,及遵守《廢物處置(禽畜廢物)規例》(第354A章)(《規例》)的規定;以及
- (iii) 在禽畜廢物限制區內飼養禽畜,除非有關處所在1994年前的最少12個月已持續飼養禽畜並已獲漁護署發出牌照或獲環境保護署署長授權,並遵守《規例》的規定,否則亦不得飼養禽畜。

過去5年,在3個區域內的持牌禽畜農場數目表列如下:

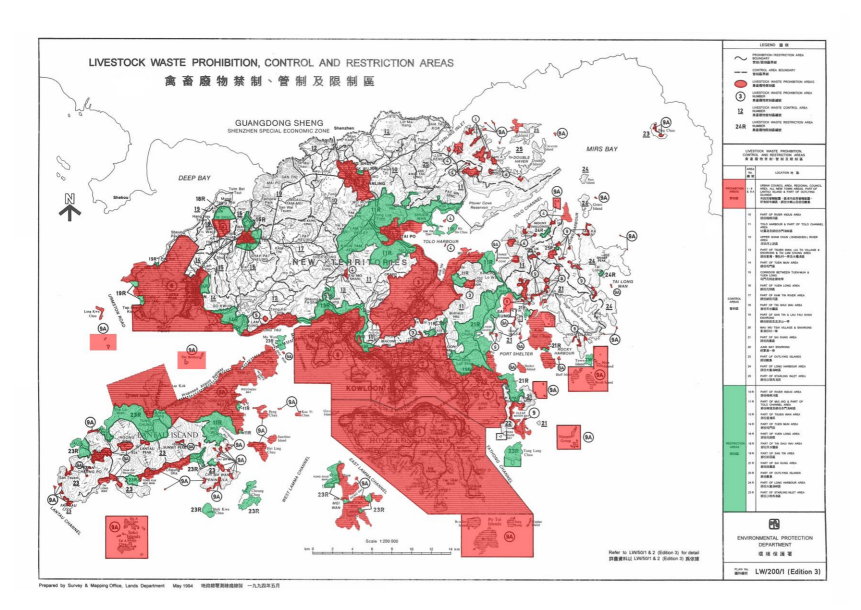
年份	禽畜廢物	高畜廢物禁制區 禽畜廢物管制區			禽畜廢物限制區		
小 切	豬場	雞場	豬場	雞場	豬場	雞場	
2020	0	0	42	26	1	3	
2021	0	0	42	26	1	3	
2022	0	0	42	26	1	3	
2023	0	0	42	26	1	3	
2024	0	0	42	26	1	3	

(二)及(三) 過去3個財政年度(2022-23至2024-25年度),一個養豬場因受古 洞北新發展區影響而需要清拆,相關土地已於2024年4月復歸政 府,政府會根據適用的政策為其提供現金特惠補償。現時持牌禽 畜農場如受到政府發展項目影響,除了會獲現金特惠補償外,亦 可考慮搬遷重置,而搬遷地點須符合上述的《條例》及《規例》 對處理禽畜廢物的規定、《公眾衞生(動物及禽鳥)(禽畜飼養的發 牌)規例》(第139L章)內關於禽畜管制、生物保安、環境保護等規 定,以及規劃和土地管制等相關法規。

為向受政府發展項目影響的禽畜農場提供適切的支援,發展局、環境及生態局、漁護署和相關部門已成立跨部門工作小組,以制訂計劃提供不同範疇的協助。發展局在尋找土地以協助重置禽畜農場時,參照上文第一項所提及的區域考慮,已物色到3幅位於上水一帶、面積分別約為1至2公頃的用地,適合業界用作興建多層式禽畜農場以重置受政府發展項目影響的禽畜農場。發展局會統籌相關部門為用地的基礎設施及平整工程進行可行性研究,並負責進行這些工程。首幅重置用地的土地平整工程預計在2026年內完成,待工程完成後,用地將交付漁護署與業界跟進發展多層式禽畜農場的重置安排。漁護署正計劃於2025年上半年內公開接受有興趣的團體(包括農業組織)申請租用相關用地以建造及營運第一所多層式現代化環保養殖場。

此外,政府於2023年10月優化了「飼養豬隻和家禽的農民的特惠津貼」的津貼率計算參數,以更能反映農民所受的影響。政府會

按上述經改善的安排向日後受發展清拆影響的農戶提供特惠津 貼。



- 完 -

答覆編號

EEB(F)143

管制人員的答覆

(問題編號: 3765)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就雞蛋批發情況,請告知:

(a) 過去3年(2022-23至2024-25年度),各種雞蛋(包括:內地啡蛋(中)、德國二級啡蛋(360裝)、美國啡蛋(中裝)等)每年的批發數量總數字、平均每日的批發數量及當中批發數量最多及最少的數字分別為何?

(b) 過去3年(2022-23至2024-25年度),各種雞蛋(包括:內地啡蛋(中)、德國二級啡蛋(360裝)、美國啡蛋(中裝)等)的每月平均價格、最高及最低價分別為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:55)

答覆:

(a) 過去3年,經政府副食品批發市場所批發雞蛋的數量表列如下。漁農自然護理署(漁護署)並沒有備存各種雞蛋和各個來源地的分項數字。

年份	數量(公噸)							
	總數量	每日平均數量	最高每日數量	最低每日數量				
2022	68 822	189	368	6				
2023	61 336	168	349	3				
2024	55 577	152	293	2				

(b) 過去3年,經政府副食品批發市場所批發的內地和美國啡蛋(中裝)的每月平均價格,以及最高和最低每月平均價格表列如下。至於來自其他地方的啡蛋(中裝)或其他種類雞蛋,漁護署並沒有備存相關數字。

年份		内地啡蛋(中裝)每月平均批發價(元/公噸)										
1 4 10	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2022	15,400	15,357^	15,606	15,807	16,206	15,760	15,852	15,858	16,220	17,710	18,140	18,297*
2023	18,361	18,400	18,400	18,420	18,400	18,407	18,239^	18,387	18,413	18,406	18,387	18,439*
2024	18,400	18,234	18,432*	17,773^	17,819	17,833	17,806	17,800	17,800	17,826	17,833	17,819

年份			美	國啡	蛋(中裝	() 每月	平均批	北發 價	(元/公	·噸)		
十四	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2022	15,529^	15,607	15,897	15,993	17,742	18,153	18,168	18,161	18,880	19,439*	18,973	19,181
2023	19,652	20,129	19,839	20,080	21,284	21,373*	20,884	20,768	20,367	20,781	20,300	21,071
2024	21,690	21,945*	21,735	21,700	21,600	21,620	21,600	21,645	21,600	21,594^	21,827	21,613

^{*}最高每月平均批發價

[^]最低每月平均批發價

答覆編號

EEB(F)144

管制人員的答覆

(問題編號: 3766)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就有關花卉種植業的監管及技術服務方面,請告知:

- (a) 請列出政府在過去3年(2022-23至2024-25年度)在花卉種植業的監管及技術服務的工作詳情、分別所涉及的開支及人手編制為何?
- (b) 過去3年(2022-23至2024-25年度),有關於花卉種植業的監管及技術服務的詳情、預算開支及人手編制為何?
- (c) 過去3年(2022-23至2024-25年度),本地及外地供港花卉的總值、數量分別為何?
- (d) 政府現時有何措施,推廣本地花卉種植業的發展?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:56)

答覆:

(a)、(b)及(d) 漁農自然護理署(漁護署)為所有作物農民(包括花農)提供支援服務,包括與耕作技術、植物病蟲害防治和土壤分析有關的技術支援,以及農用機械借用等服務。過去3年,漁護署為這些服務而撥配的資源表列如下:

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2022-23	8.9	18
2023-24	9.2	18
2024-25 (修訂預算)	10.0	16

為花卉種植業提供支援及推廣服務涉及的人手及開支屬上述 撥配資源的其中一部分,因此沒有個別分項數字。 在2025-26年度,漁護署會繼續為作物農民(包括花農)提供上述服務,所分配的資源會與2024-25年度的水平相若。

農業園第一期已於2022年年底起陸續投入運作,尚餘農地及基礎建設工程亦已於2024年大致完成,當中部分農地會供本地花卉農場租用,漁護署並會提供技術支援,向租戶傳授相關的農業科技和管理現代化農場的知識。

(c) 漁護署並沒有本地及進口花卉的數量數據。過去3年,本地生產花卉及淨進口花卉的貨值表列如下:

年份	本地生產貨值 (百萬元)	淨進口貨值 (百萬元)
2022	160	257
2023	173	251
2024	173	223

EEB(F)145

管制人員的答覆

(問題編號: 3767)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

據悉目前有海事工程正在進行,但在捕撈漁業特惠金的評估申請項目中, 2025年預計為零。就此,請告知:

- (a) 捕撈漁業特惠金在2025年預計為零的原因為何?
- (b) 相關特惠金的申請預計何時開始?
- (c) 有否涉及水產養殖相關的評估申請項目?如有相關金額為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:57)

答覆:

- (a)及(b) 政府一直有機制向受香港水域海事工程影響的合資格漁民發放 特惠金,當某水域的總特惠金累積到相當數額,政府便會成立跨 部門工作小組,處理特惠金的登記和發放工作。政府已在2024年 完成處理受香港東北水域海事工程影響及其船隻長度不超過15 米的漁民提出的捕撈漁業特惠金申請,大部分合資格的申請人亦 已於2025年年初領取了特惠金。政府暫沒有計劃在2025年就捕撈 漁業特惠金進行評估申請,因此該項目的預計為零。視乎香港各 水域個別海事工程的情況及特惠津貼金的累積金額,政府會適時 開展有關的籌備工作。
- (c) 至於水產養殖特惠津貼方面,在2025年預計為受發展影響的魚塘進行評估的面積為166 660平方米,所涉及的發展項目及工程主要為洪水橋/厦村新發展區第二期發展、洪水橋/厦村新發展區前期工程第三期及第二階段工程—工地平整和基礎設施、元朗南新發展區第二期發展及其道路工程,以及新田科技城第一期第一階段發展。由於涉及的特惠津貼金額須在評估及確認申請人資格後才能按既定準則計算,政府目前沒有相關估算。

答覆編號

EEB(F)146

管制人員的答覆

(問題編號: 3769)

總目: (22) 漁農自然護理署

<u>分目</u>: (-) 沒有指定

綱領: 沒有指定

<u>管制人員</u>: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就全港可供漁船進入及捕魚的水域範圍,請告知:

- (a) 請於地圖列出現時可供漁船進入及從事各類型作業的範圍。
- (b) 除了機場限制區、主要航道、分道航行制(分隔帶除外)各避風塘、香港 法例第548F章第14條所指出的範圍、海岸公園核心區、海岸保護區、 魚類養殖區、公眾泳灘及進行填海工程的水域和葵涌控制站外,全港 還有何不可供捕魚及漁船進入的水域範圍?以及全港不可及可以供漁 船進入及捕魚的水域面積大小為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:59)

答覆:

本港水域一般可供漁船捕魚,但四個指明海岸公園(即海下灣海岸公園、印洲塘海岸公園、沙洲及龍鼓洲海岸公園和東平洲海岸公園)及其他海岸公園的核心區、海岸保護區、魚類養殖區、限制地區、避風塘、主要航道、機場限制區、公眾泳灘及填海工程的施工區等水域範圍除外。上述水域的管理工作由不同政府部門負責,例如海事處負責管理主要航道;康樂及文化事務署負責管理公眾泳灘;不同的工務部門各自負責管理進行填海工程的範圍;漁農自然護理署(漁護署)則負責管理海岸公園、海岸保護區、魚類養殖區及限制地區。由於各水域範圍分別由不同部門負責管理,因此漁護署並沒有全港可供漁船進入及捕魚的水域範圍的全面資料。

答覆編號

EEB(F)147

管制人員的答覆

(問題編號: 3770)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就蔬菜批發情況,請告知:

- (a) 過去3年(2022-23至2024-25年度),各種蔬菜(包括:菜芯、西洋菜、白菜、西蘭花、唐生菜、青白菜、茼蒿、番茄、芥蘭、豆苗、西芹、薯仔、菠菜等)每年的批發數量總數字、平均每日的批發數量及當中批發數量最多及最少的數字分別為何?
- (b) 過去3年(2022-23至2024-25年度),各種蔬菜(包括:菜芯、西洋菜、白菜、西蘭花、唐生菜、青白菜、茼蒿、番茄、芥蘭、豆苗、西芹、薯仔、菠菜等)的每月平均價格、最高及最低價分別為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:60)

答覆:

(a) 過去3年,經政府副食品批發市場所批發蔬菜的數量表列如下。漁農自 然護理署(漁護署)並沒有備存各種蔬菜的分項數字。

年份		數量	社(公噸)	
ΤΙΔ	總數量	每日平均數量	每日最高數量	每日最低數量
2022	217 127	595	721	101
2023	217 173	595	744	53
2024	213 960	585	733	45

(b) 過去3年,經政府副食品批發市場所批發蔬菜的每月平均價格,以及錄得最高和最低的每月平均價格表列如下。漁護署並沒有備存各種蔬菜的分項數字。

		每月平均批發價(元/公噸)										
年份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2022	12,986	17,001*	16,640	15,420	13,907	13,740	13,893	13,435	13,964	13,909	12,590^	14,667
2023	11,065	11,883*	11,036	11,392	11,111	10,359	10,226	10,213	10,774	10,444	9,947	9,661^
2024	12,137*	11,252	11,351	11,824	10,777	10,284	10,210^	10,607	10,688	10,676	10,303	10,262

^{*}最高每月價格

[^] 最低每月價格

答覆編號

EEB(F)148

管制人員的答覆

(問題編號: 3771)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就農業持續發展事官,請告知:

- (a) 過去3年(2022-23至2024-25年度),全港的農地、常耕農地及可用於耕作 土地的地點為何?(請以地圖表示)有關面積分別為何?
- (b) 就蔬菜統營處的「農地復耕計劃」及「特殊農地復耕計劃」,請就如下問題提供過去3年(2022-23至2024-25年度)的資料:
 - 1 申請宗數及涉及土地面積(公頃)分別為何?
 - 2 有多少宗申請成功及失敗的個案?成功出租農地面積(公頃)為何?
 - 3 平均的申請時間為何(由收到申請到得知批核結果)?
 - 4 輪候名單上的累積申請人數目/涉及土地面積(公頃)為何?
 - 5 提供的行政及技術支援為何?
 - 6 涉及的開支及人手編制詳情為何?
 - 7 參與該計劃的土地業權人數目為何?
 - 8 成功個案每年租金為何?
- (c) 過去3年(2022-23至2024-25年度),預計用於「農業持續發展基金」、「農業園」及「農業優先區」的開支及人手編配分別為何?
- (d) 「農業園」及「農業優先區」的工作進展為何?兩個項目預計的工作時間表為何?
- (e) 過去3年(2022-23至2024-25年度),用於促進農業可持續發展(例如:發展生態旅遊、休閒農業、高新科技農業及其他可持續發展農業)的詳情、開支及人手編配為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:61)

答覆:

(a) 根據漁農自然護理署(漁護署)就農地用途進行的調查,截至2024年年底,本港作農地用途的土地總面積約為3 900公頃。過去3年,按地區劃

分用作常耕農地的估計面積表列如下。有關調查並沒有就相關土地的 界線提供資料作位置圖的編製。

地區	用作常耕農地的估計面積 (公頃)						
	2022 2023 2024						
北區	248	252	247				
元朗	260	250	247				
大埔	91	90	88				
屯門	44	46	45				
離島	33	33	32				
西貢	24	24	23				
荃灣	18	19	17				
其他	15	15	15				
總面積	733	729	714				

(b) 漁護署透過安排農地業權人與有興趣的農民磋商,讓他們自行擬訂農地的租約,推動「農地復耕計劃」。在開耕時,漁護署會提供犁田機開耕及農用機械借用服務,並就土壤改良、作物耕種及病蟲害防治等提供技術指導。過去3年,漁護署為推行農地復耕計劃所涉及的人手和開支,以及所處理個案的相關數字表列如下:

為推行農地復耕計劃所涉及的人手及開支

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2022-23	0.6	1
2023-24	0.6	1
2024-25 (修訂預算)	0.6	1

農地復耕計劃所處理個案的相關數字

年份	2022	2023	2024
參與農地復耕計劃的土地 業權人數目	23	19	16
新申請宗數/涉及土地面積(公頃)	88/11.7	40/3.0	30/4.3
成功個案宗數	16	18	15
- 涉及土地總面積 (公頃)	1.6	1.3	0.4

年份	2022	2023	2024
- 每年租金幅度 (每斗種*)	1元至 48,000元	769元至 105,000元	400元至 156,816元
- 平均輪候時間(年)	5.3	5.3	3.9
截至該年年底,輪候名單 上的申請宗數/涉及土地 面積(公頃)	516/83.3	479/68.3	393/55.5

^{*1}斗種相等於7 260平方呎。

「特殊農地復耕計劃」為另一項由政府就新發展區項目提出的計劃,以為受影響的合資格農戶提供額外選項,在其他地方作復耕。在此計劃下,政府早前已物色位於華山和馬草壟面積合共約6 800平方米的10幅農地,並會以短期租約形式租予受影響的合資格農戶作復耕之用。截至2025年3月1日,合共約6 600平方米的9幅農地已租予受政府發展影響的個別農戶,其餘1幅有待分配。在2024-25年度,位於華山和馬草壟的農地的每年租金為每斗種約829元,我們亦提供留宿設施及儲物設施供申請人租用,每年租金分別為3,340元及1,560元。上述租金會每年調整。「特殊農地復耕計劃」主要由發展局及相關部門人員負責,由於有關人員亦負責其他職務,我們未能單就「特殊農地復耕計劃」所涉及的人手及開支提供分項數字。

(c) 過去3年,漁護署用於管理農業持續發展基金、籌備設立農業園,以及 進行農業優先區顧問研究的開支和人手表列如下:

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2022-23	20.6	19
2023-24	14.9	24
2024-25 (修訂預算)	36.3	26

(d) 漁護署於古洞南設立農業園,協助培育農業科技和管理現代化農場的知識。農業園第一期(佔地約11公頃)已於2022年年底起陸續投入運作,現時可供出租的農地均已全部出租,尚餘農地的建造工程亦大致完成,將盡快安排租予合資格農戶。就農業園第二期首階段項目(佔地約19公頃),政府正積極籌備項目的規劃工作,並會適時及有序地推展工程項目。同時,政府透過公私營協作模式,促成由本地農民團體牽頭於農業園第二期內未作發展的部分土地(佔地約11公頃)設立「現代化科技農業園」。相關農民團體已在2024年年底就其首期農地完成公開招租。此外,政府在撇除已有發展計劃的土地後,根據十項篩選準則界定了優質農地,並計劃透過支援措施促進該些優質農地用作農業用途。政府會繼續聆聽持份者的意見,以優化有關建議。

(e) 漁護署推動本地農業持續發展的措施包括:(i)開發新耕作技術以提高 生產力;(ii)引入經改良的新農作物品種於本地栽種;(iii)推廣有機耕 作和透過「農+樂」農場計劃推動休閒農業發展;(iv)協助設立農墟及 舉辦一年一度的「本地漁農美食嘉年華」,以協助農民推廣和銷售本地 的農產品;(v)管理3個基金,向農民提供貸款作為發展及/或營運資金; 以及(vi)按2023年年底公布的「漁農業可持續發展藍圖」分階段推展各 項措施。過去3年,上述工作所涉及的開支和人手表列如下:

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)		
2022-23	78.6	118		
2023-24	77.0	124		
2024-25 (修訂預算)	102.8	129		

答覆編號

EEB(F)149

管制人員的答覆

(問題編號: 3772)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: 沒有指定

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就水質事官,請告知:

- (a) 當局現時用以評估水質是否適合養殖的機制及標準為何?過去3年 (2022-23至2024-25年度),26個養殖區有否出現水質不適合作養殖的情 況?詳情為何?
- (b) 當局現時用以評估海事工程下水質對漁業資源影響的機制及標準為何?過去3年(2022-23至2024-25年度),全港可捕魚區域有否出現水質不適合作養殖的情況?詳情為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:62)

答覆:

- (a) 海水水質是按根據《水污染管制條例》(第358章)訂立的指標而量度, 漁農自然護理署在監察魚類養殖區的水質時,會參考4項指標,即溶解 氧、酸鹼值、非離子氨氮和大腸桿菌。過去3年,26個魚類養殖區的水 質均符合上述4項指標,亦沒有發生魚類大規模死亡或對有關養殖區造 成永久影響的事件,因此有關養殖區的水質普遍均適合養殖水產。
- (b) 《環境影響評估(環評)條例》(第499章)規定指定工程的倡議人須評估 潛在環境影響。如建議的發展計劃可能影響捕魚和水產養殖活動、漁 業資源和生產,以及漁業生境、捕魚區、育苗和產卵場及水產養殖地 點,便須進行環評研究,而漁業影響評估是研究的其中一部分。此外, 有關工程倡議人亦須按環境保護署署長的要求,實施環境監察和審核 計劃,以監察水質。過去3年,在各項環評中並未顯示有海事工程會對 漁業造成不可接受的影響,而在環境監察和審核計劃下所作的監察, 亦沒有發現不可接受的影響的相關報告。

答覆編號

EEB(F)150

管制人員的答覆

(問題編號: 3773)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: 沒有指定

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

政府過去3年(2022-23至2024-25年度),及未來就改善漁農業產品銷售的相關工作、人手編制及開支分別為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:63)

答覆:

漁農自然護理署(漁護署)一直積極協助業界推廣本地優質漁農產品,包括於2024年舉辦的「國慶75周年漁農美食墟」及一年一度的「本地漁農美食嘉年華」大型活動,以及與魚類統營處和蔬菜統營處(魚/菜統處)共同參加本港各個食品展覽會(如「亞洲素食展」、「美食博覽」、「國際食品餐飲及酒店設備展」及「本地有機水產節」等)。漁護署亦與魚/菜統處在2023年6月至2024年1月期間舉辦一系列以本地漁農美食為主題的「開心香港漁農嘉年華」,展銷本地優質漁農產品,促進本地漁農業的可持續發展。

為便利消費者購買本地漁農產品,漁護署與魚/菜統處共同開發了手機流動應用程式及購物網站「本地魚菜直送」,便利消費者購買本地漁農產品。此外,除了設立「本地魚菜直送」實體店,魚/菜統處亦與多個零售商建立恆常銷售渠道出售其本地優質漁農產品,現時約有100個銷售點,當中包括大型超市及特色零售店。漁護署與魚/菜統處亦定期在實體店舉辦假日墟市和在連鎖超市進行主題銷售活動,加強宣傳。

在協助本地漁農產品「走出去」方面,魚統處由2021年起透過《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》向內地以免關稅優惠出口及銷售本地優質漁產品。魚/菜統處會繼續積極參與大灣區內的宣傳活動,包括參與深圳國際漁業博覽會及其他合適的展覽,向內地的餐飲業界、超商及電商公司推廣更多本地優質漁農產品,期望能擴大本地優質漁農產品於大灣區及內地其他市場的份額。

此外,漁護署亦會透過「農業持續發展基金」及「漁業持續發展基金」推廣本地漁農產品及建立銷售網絡,如為期3年的「本地蔬菜分級產銷及建立品牌先導計劃」,項目為本地「信譽蔬菜」設計易識別的紮帶包裝、以及提供分級及包裝服務。漁護署亦透過「漁業持續發展基金」支援本地漁產品的品牌建立和推廣的項目,項目內容包括邀請餐飲業界參觀本地漁農場、舉辦大型的線上線下宣傳活動及舉辦商業配對和研討會等,以促進養魚戶與飲食及酒店業界的合作及向公眾和業界推廣優質漁產品。

建立本地漁農產品的品牌方面,為提升本地漁農產品的競爭力,漁護署計劃建立一個安全、低碳、優質的本地漁農產品統一新品牌(新品牌),涵蓋各類本地生產的漁農產品,並為各類漁農產品建立生產標準、養殖方法及認證和溯源制度等,確保品質達標。漁護署現正與本地認證機構、漁農團體及其他持分者進行籌備工作。同時,漁護署鼓勵漁農戶、批發商、零售商及餐飲業,採用可追溯性模式,生產、處理、銷售及烹調本地漁農產品。獲認證的產品將設溯源標籤,讓消費者能從中獲取產品來源及生產的漁/農場資料等。漁護署與認證機構會參考國際經驗制訂合適本地漁農產品的認證制度,並於推出新品牌前充分諮詢業界及相關持份者,以確保其訂定的標準獲業界廣泛認可,積極爭取於2025/26年內建立統一的新品牌。。

漁護署已在「漁農業諮詢委員會」下設立新的「品牌建立和推廣小組委員會」,負責就制定本地漁農產品的推廣策略和措施提供意見。漁護署將整合漁農業界、學術界和相關界別的意見和提議,進一步推動新品牌的建立和推廣工作。

由於涉及推廣本地漁農產品銷售的人手及財政開支由漁護署的現有資源所吸納,因此沒有相關的分項數字。

- 完 -

答覆編號

EEB(F)151

管制人員的答覆

(問題編號: 3774)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就活雞批發情況,請告知:

- (a) 過去3年(2022-23至2024-25年度),供港活雞及本地活雞每月的總數量、每日的平均數目、每日批發數量中最多及最少的數字分別為何?
- (b) 過去3年(2022-23至2024-25年度),供港活雞及本地活雞的每月平均價格、最高及最低價分別為何?
- (c) 過去3年(2022-23至2024-25年度),供港雜禽每月的總數量、每日的平均數目、每日批發數量中最多及最少的數字分別為何?
- (d) 過去3年(2022-23至2024-25年度),供港雜禽的每月平均價格、最高及最低價分別為何?
- (e) 過去3年(2022-23至2024-25年度),供港雞苗每月的總數量、每日的平均數目、每日批發數量中最多及最少的數字分別為何?
- (f) 過去3年(2022-23至2024-25年度),各地供港活雞、雜禽及雞苗的百分比分別為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:64)

答覆:

(a) 過去3年並沒有內地活雞進口,而經長沙灣臨時家禽批發市場交易的本地 活雞數量表列如下:

FT: 1/1	數量(頭)								
年份	總數	每日平均	每日最高	每日最低					
2022	3 929 112	10 765	42 147	6 250					
2023	4 023 165	11 022	37 040	6 270					
2024	3 841 323	10 495	37 238	990*					

*2024年9月5日本港受颱風「摩羯」影響,天文台發出八號烈風或暴風信號,導致當天的家禽批發交易數量下降至990頭。2024年第二低的每日批發數量為6600頭。

過去3年,本地活雞的每月批發數量表列如下:

年份					4	每月數	量(頭)					
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2022	432 426	273 778	273 654	319 588	287 661	280 402	316 960	312 857	345 211	353 054	347 729	385 792
2023	415 665	298 570	343 668	321 437	349 890	339 305	333 186	299 932	325 752	321 240	338 882	335 638
2024	317 797	374 220	323 745	314 287	319 260	313 188	292 069	325 328	327 636	311 883	282 419	339 491

(b) 過去3年並沒有內地活雞進口,而經長沙灣臨時家禽批發市場交易的本地 活雞平均價格表列如下:

年份			名	■ 事月平均	均批發	價格 (5	亡/公	斤)				
Τω	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2022	84.14	88.10*	76.25	67.65	71.72	80.32	78.45	66.32	55.55	51.15	47.85^	51.81
2023	64.28*	55.76	43.40	42.90	40.74	39.77	39.60^	39.60^	40.66	43.00	42.90	44.21
2024	43.22	52.89*	47.25	42.07	38.28	36.92	36.35^	36.57	45.52	42.90	45.89	52.41

^{*}在有關年份錄得最高每月平均價格

- (c)及(d) 過去3年並沒有內地活雜禽進口。
- (e) 過去3年的進口雞苗數量表列如下:

年份	數量(頭)									
	總數	每日平均	每日最高	每日最低						
2022	2 816 900	7 718	40 000	2 000						
2023	3 034 600	8 314	33 000	3 000						
2024	3 120 470	8 526	35 060	3 000						

過去3年,進口雞苗的每月數量表列如下:

年份		每月數量(頭)										
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2022	311 200	93 900	62 500	149 100	252 550	281 000	249 300	282 150	281 300	314 800	278 700	260 400
2023	282 200	253 600	261 500	254 100	235 900	253 300	223 600	215 600	254 850	276 900	285 900	237 150
2024	254 400	235 400	258 150	242 000	235 100	261 100	253 500	204 400	268 500	339 000	297 900	271 020

(f) 過去3年並沒有內地活雞及雜禽進口,進口雞苗全部均來自廣東省。

[^]在有關年份錄得最低每月平均價格

答覆編號

EEB(F)152

管制人員的答覆

(問題編號: 3775)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (1) 漁農事宜及新鮮副食品批發市場

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就鮮活食品及漁農產品進出口事官,請告知:

過去3年(2022-23至2024-25年度),本地生產並供應本地市場鮮活食品及漁農產品的總值為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:65)

答覆:

在2022、2023及2024年,供應本地市場的本地生產鮮活漁農產品(包括活豬、活雞、活和冰鮮魚類及貝介類海產、蔬菜及水果)的總值分別約為28.8億元、25.1億元及24.8億元。

- 完 -

答覆編號

EEB(F)153

管制人員的答覆

(問題編號:3479)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就年度留意事項,當局表示「加強推廣動物福利的工作,包括準備修訂相關法例和推行其他措施的工作,以引進對動物負責人施加的積極謹慎責任,從而提升動物福利和進一步保護動物免受不必要的痛苦」,就此可否告知本會:

- 1. 就推展計劃所涉及的人手開支及預算為何;
- 2. 當局早於2019-20年度財政預算案(卷1第41頁),已表示就有關修例進行 公眾諮詢,惟現時仍未提出具體的立法建議,請問過去至今的準備工 作為何,本年度的具體工作計劃為何,以及有否計劃在本年度提出修 訂,如有,詳情為何,如否,原因為何;
- 3. 就相關的修訂工作,當局認為最大的障礙是什麼,會否需要增撥資源 及要求其他部門協助,以加快有關進度,如有,詳情為何,如否,原因 為何?

提問人:梁熙議員(立法會內部參考編號:101)

答覆:

- 1. 2025-26年度政府就加強推廣動物福利和教育,包括準備修訂相關法例和推行其他措施的工作的人手和相關預算開支分別為10人及約2,000萬元。
- 2.及3. 政府一直就《防止殘酷對待動物條例》(第169章)的修訂作出研究。 在籌備條例草案時,有需要就部分建議再徵詢相關持份者,整理意 見後會盡快敲定建議和完成立法草擬工作。一俟完成有關工作,我 們會向立法會提交修訂法例建議。

答覆編號

EEB(F)154

管制人員的答覆

(問題編號:3968)

總目: (22) 漁農自然護理署

<u>分目</u>: (-) 沒有指定

綱領: (3) 動植物及漁業監管及技術服務

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

因應與香港人口、經濟規模相若的經濟體新加坡也就寵物食品市場設立了「生產商及進口商發牌制度,並施加標籤規定及進口監管安排」,當局會否參考相關經驗,為本港提出規管建議;如有,詳情為何;如否,原因為何?

提問人:梁熙議員(立法會內部參考編號:103)

答覆:

與供人類食用的食品情況不同,現時並沒有一套國際公認專門適用於寵物食品的安全標準可供依循。一般而言,世界各地會因應本身的需要而採取不同的規管策略。例如歐盟與內地當局制定了專為規管動物食品而設的規例;美國以同一套制度一併監管供人類及動物食用的食品;澳洲則由寵物食品業界自行監察;而新加坡則按當地的實際情況對相關行業進行規管。由此可見,各地會因應本身的需要而採取不同的規管策略。

香港現時並沒有大型商業機構在本地生產寵物食品,在本港銷售的寵物食品,大部分是由美國、歐洲、泰國、內地及澳洲等地生產的合成配方食品。

漁農自然護理署(漁護署)早前委託顧問在本港市面抽取常見寵物食品360個不同樣本,包括乾濕狗糧、乾濕貓糧及其他寵物糧,以檢測是否含有有害物質和微生物(包括沙門氏菌、大腸桿菌包括O157型、李斯特菌、黃曲霉毒素、三聚氰胺、馬拉硫磷、鉛和砷)。研究於2020年2月完成,報告顯示所有樣本的檢測結果均沒超出寵物食品主要生產國家/地方就以上有害物質和微生物普遍所訂定的上限。

漁護署正研究就寵物食品的安全標準及標籤資料向寵物食品業界提供指引,並會繼續留意海外有關監管寵物食品的發展,以及本港寵物食品安全的整體情況。此外,漁護署亦會繼續加強相關的公眾教育工作,以提醒寵物食品業界及寵物主人妥善處理及使用寵物食品。

- 完 -

答覆編號

EEB(E)001

管制人員的答覆

(問題編號:3117)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (610) 郊野公園小型康樂設施及道路工程(整體撥款)

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

分目610項下撥款30,300,000元,用以興建山火瞭望台、涼亭、飲用水機及道路等小型工程,並可用於購買建造燒烤爐、告示板、涼亭及戶外設施等康樂設備的材料。而2025-26的撥款較2024-25年度的修訂預算增加24.2%,請列出該分目於2024-25年度及2025-26年度的小型工程項目及其費用,並解釋預算增加的原因。

提問人: 陳振英議員(立法會內部參考編號: 4)

答覆:

分目610項下撥款主要用於改善郊野公園的遊客、康樂、基礎設施及與其相關的物料採購。為提升郊野公園服務,漁農自然護理署計劃於2025-26年度進行多項設施改善工程項目,包括香港仔樹木廊翻新工程、火山探知館翻新工程、在西貢蕉坑獅子會自然教育中心新增停車場監察及廣播系統工程等,故有關預算較2024-25年度有所增加。

分目610項下撥款於2024-25年度及2025-26年度的分項及其預算開支表列如下:

項目	2024-25年度 修訂預算 (百萬元)
採購郊野公園小型康樂設施材料及相關工程	11.6
(包括維修遠足徑、康樂設施優化等工程項目)	
郊野公園越野單車徑建造及改善工程	1.6
郊野公園教育及訪客資訊設施優化工程	1.0
郊野公園自動人數點算器安裝工程	2.0
小型斜坡工程	2.0

項目	2024-25年度 修訂預算 (百萬元)
郊野公園涼亭重修工程	1.7
郊野公園林道重修工程	4.0
火山探知館翻新工程	0.5
開支總額	24.4

項目	2025-26年度 預算費用
	(百萬元)
採購郊野公園小型康樂設施材料	3.8
郊野公園遠足徑維修項目	6.0
郊野公園康樂設施優化工程	4.5
山火瞭望台優化工程	1.2
郊野公園越野單車徑建造及改善工程	1.2
樹木研習徑遊客資訊優化工程	0.8
郊野公園自動人數點算器安裝工程	1.8
小型斜坡工程	0.6
郊野公園涼亭重修工程	3.2
郊野公園林道重修工程	3.6
火山探知館翻新工程	1.2
香港仔樹木廊翻新工程	1.0
西貢蕉坑獅子會自然教育中心停車場監察	1.4
及廣播系統安裝工程	
開支總額	30.3

答覆編號

EEB(E)002

管制人員的答覆

(問題編號:3118)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (000) 運作開支

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

2025-26年度需要特別留意的事項包括推展建立三寶樹濕地保育公園的工作,以及管理和營運新設立的北大嶼海岸公園,請提供:

- 1. 涉及的人手及開支預算;
- 2. 有否預留資源以進行生態教育及保育推廣活動;若有,詳情如何;若 否,原因為何?

提問人: 陳振英議員(立法會內部參考編號:5)

答覆:

1. 漁農自然護理署(漁護署)就推展建立三寶樹濕地保育公園的工作, 2025-26年度相關的人手及開支預算分別為5名人員及490萬元。

至於新設立的北大嶼海岸公園,漁護署將綜合管理和營運與其相連的沙洲及龍鼓洲海岸公園和大小磨刀海岸公園,以及位置相近的大嶼山西南海岸公園和南大嶼海岸公園。上述五個海岸公園在2025-26年度人手及開支預算共涉及25人及1,770萬元。漁護署沒有就上述五個海岸公園備存個別海岸公園所涉人手及開支預算的分項數字。

2. 漁護署一向十分重視自然護理的教育、推廣和宣傳工作,持續加強提 升市民尊重和保護自然的意識。漁護署會透過舉辦不同的宣傳和教育 活動,例如自然及海洋導賞、生態保育展覽和工作坊、公眾和學校講 座、訪校活動、野外定向、義工/海岸大使服務等,讓市民體驗自然的 樂趣及親身參與自然護理工作,從而培養他們愛護自然的態度及對相 關法例的認識。2025-26年度,相關預算開支約為4,800萬元。

EEB(E)003

管制人員的答覆

(問題編號:0395)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

請告知本會在過去五年:

- (一)全港野豬的數目;每年處理野豬所涉及的人手及開支為何;佔部門整體開支為何;
- (二)每年捕捉野豬的行動次數為何;詳列每次行動的資料,包括行動日期 及地區;
- (三)每年捕捉及避孕/搬遷先導計劃所處理的野豬數目為何;
- (四)每年捕捉和被人道毁滅的野豬數目為何;
- (五)每年向公眾呼籲禁止餵飼野生動物的詳情及開支為何;佔部門整體開 支為何;及
- (六)接動物種類劃分,每年接獲懷疑違例餵飼野生動物(包括但不限於野鴿) 的個案及成功提出檢控的數字為何;每宗案件所涉被捕人數、被定罪 人數及其被判處的刑罰為何。

提問人:陳家珮議員(立法會內部參考編號:21)

答覆:

(一) 漁農自然護理署(漁護署)自2019年起開展野豬數目調查計劃,利用 紅外線自動攝影機及空間統計分析模型估算郊野地區野豬的種群 密度,從而推算全港郊野地區野豬的數目,以便長期監測其族群趨 勢。過去5年,全港郊野地區野豬數目表列如下:

年度	全港郊野地區野豬數目(頭)	
2020	約1 700	
2021	約2 000	
2022	約1 830	

年度	全港郊野地區野豬數目(頭)	
2023	約1 360	
2024	約900	

過去5年,漁護署用於管理野豬相關工作的人手和開支以及佔部門 整體開支比例表列如下:

年度	人手 (人員數目)	開支 (百萬元)	佔部門整體開支比例 (%)
2020-21	32	17.8	0.9
2021-22	32	19.2	1.0
2022-23	34	22.3	1.1
2023-24	33	21.8	1.1
2024-25 (修訂預算)	33	22.8	1.1

(二) 漁護署在2017年年底至2021年11月進行野豬捕捉及避孕/搬遷計劃,然而漁護署的調查顯示相關行動的成效遠遠追不上野豬的繁殖速度,而且野豬習慣被人餵飼後,即使被搬遷到郊野,仍會不斷重返市區或民居索食。為有效管控本港野豬滋擾的情況,保障市民安全和公共衞生,漁護署自2021年11月起推行新措施,捕捉對公眾構成潛在危險或造成滋擾的野豬,以取代野豬捕捉及避孕/搬遷計劃。野豬捕捉及人道處理行動涉及由獸醫對野豬使用麻醉槍,並利用藥物注射作人道處理。

過去5年,漁護署進行捕捉野豬的行動次數按月表列如下:

年度月份	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25 (截至2025 年2月)
4月	11	13	12	12	16
5月	14	16	7	21	24
6月	16	13	6	11	29
7月	4	17	11	16	33
8月	6	21	13	32	31
9月	16	30	24	20	32
10月	22	16	28	38	40
11月	22	22	20	46	33
12月	14	11	19	28	31
1月	13	19	10	45	21
2月	16	8	20	20	25

年度月份	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25 (截至2025 年2月)
3月	24	5	17	18	未有數據
總數	178	191	187	307	315

過去5年,漁護署進行捕捉野豬的行動次數按地區表列如下:

年度		2021-22		2023-24	2024-25 (截至2025
地區				2020 21	年2月)
離島區	0	1	0	0	0
葵青區	4	4	4	1	0
北區	8	10	3	9	11
西貢區	27	23	28	39	28
沙田區	16	13	17	23	34
大埔區	16	16	10	29	31
荃灣區	4	7	6	22	17
屯門區	2	1	3	20	20
元朗區	4	3	1	5	16
九龍城區	2	0	0	0	0
觀塘區	1	0	6	4	6
深水埗區	0	2	3	11	9
黄大仙區	3	1	4	3	6
油尖旺區	0	1	0	1	0
中西區	19	26	23	37	32
東區	24	31	31	27	39
南區	39	45	40	50	41
灣仔區	9	7	8	26	25
總數	178	191	187	307	315

(三)及(四)過去5年,被捕獲、曾被注射避孕疫苗或進行絕育手術以及被人道 處理的野豬數目分別表列如下:

野豬數目				
捕獲	被注射避孕疫苗 或進行絕育手術	人道處理*		
344	165	26		
370	109	105		
378		361		
540	右關計劃	525		
643	已經停止	630		
	344 370 378 540	捕獲被注射避孕疫苗 或進行絕育手術344165370109378540643有關計劃		

^{*}包括因受傷而被人道處理的野豬數目。

(五) 漁護署一直致力向不同年齡層的市民宣傳預防野生動物滋擾及不要餵飼野生動物的觀念,包括在幼稚園、中小學、老人中心和鄰近餵飼黑點的社區提供生態教育活動及導賞團;在社交媒體上載宣傳教育資訊;在公共交通工具及車站刊登宣傳廣告等。由2024年第一季起,漁護署更推出一系列以「全城唔餵」為主題的宣傳教育活動,透過廣泛刊登廣告和播放短片、設立街站、於餵飼黑點懸掛橫額、張貼海報和派發小冊子等,讓公眾人士了解最新禁餵規定以及餵飼行為對動物的負面影響。過去5年,漁護署用於相關宣傳及教育的開支以及佔部門整體開支比例表列如下:

年度	開支 (百萬元)	佔部門整體開支比例 (%)
2020-21	3.2	0.2
2021-22	5.0	0.3
2022-23	11.2	0.6
2023-24	9.6	0.5
2024-25 (修訂預算)	8.6	0.4

(六) 《野生動物保護條例》(第170章)指明的禁餵區在2022年12月31日前只限於全港7個個別地點,其後才擴展至覆蓋全港範圍。此外,《2024年野生動物保護(修訂)條例》(《修訂條例》)於2024年8月1日生效,將全港禁止餵飼野生動物的規定擴展至涵蓋野鴿、將違例餵飼動物的最高刑罰提高至罰款10萬元及監禁一年、引入5,000元的定額罰款,並將執法人員類別由原來的漁護署和警務人員擴展至食物環境衞生署、康樂及文化事務署和房屋署的獲委任人員。

過去5年,有關非法餵飼野生動物及野鴿的舉報個案數目表列如下:

年度	非法餵飼動物的舉報個案數目				
	猴子	野豬	野鳥/野鴿 ^(a)	其他 ^(b)	
2020-21	25	0	0	7	
2021-22	48 ^(c)	6 ^(c)	0	0	
2022-23	45	28	35 ^(d)	1	
2023-24	56	81	54 ^(d)	4	
2024-25	55 ^(e)	143 ^{(e)(f)}	2 016 ^(f)	23	
(截至2025					
年2月)					

- (a) 違例餵飼野鴿的個案很多時候亦涉及違例餵飼野鳥,反之亦然, 因此沒有野鴿和野鳥分類數字。
- (b) 包括違例餵飼其他野生動物或沒有指明野生動物類別的個案。
- (c) 2021-22年度,有6宗同時涉及違例餵飼猴子及野豬的個案。
- (d) 只涉及違例餵飼野鳥的個案。
- (e) 2024-25年度,有2宗同時涉及違例餵飼猴子及野豬的個案。
- (f) 2024-25年度,有1宗同時涉及違例餵飼野豬及野鳥的個案。

過去5年,有關非法餵飼猴子、野豬及野鳥的提出檢控、成功檢控 個案數目及被判處的刑罰按動物種類表列如下:

年度	非法餵飼猴子		
	提出檢控的個 案數目 ⁽¹⁾⁽²⁾	成功檢控的個 案數目 ⁽²⁾	罰款(元)
2020-21	50	31	300至2,000
2021-22	120(3)	90	200至1,500
2022-23	95(3)	77 ⁽⁴⁾	300至1,500
2023-24	135 ⁽³⁾	128(4)	250至3,000
2024-25 (截至2025 年2月)	27 ⁽³⁾	71 ⁽⁴⁾	400至5,000

年度	非法餵飼野豬		
	提出檢控的個 案數目 ⁽¹⁾⁽²⁾	成功檢控的個 案數目 ⁽²⁾	罰款(元)
2020-21	0	0	不適用
2021-22	1(3)	0	不適用
2022-23	12 ⁽³⁾	3 ⁽⁴⁾	300至800
2023-24	23(3)	19 ⁽⁴⁾	450至1,000
2024-25 (截至2025 年2月)	5(3)	13(4)	300至5,000

年度	野鳥(不包括野鴿) ⁽⁵⁾		
	提出檢控的個 案數目 ⁽¹⁾⁽²⁾	成功檢控的個 案數目 ⁽²⁾	罰款(元)
2020-21	0	0	不適用
2021-22	0	0	不適用
2022-23	0	0	不適用
2023-24	7	1	500
2024-25 (截至2025 年2月)	1	5	300至5,000

- (1) 部分於該年度提出的檢控個案,可能於下一個年度審理。
- (2) 每宗檢控個案涉及人數均為1人。
- (3) 2021-22、2022-23、2023-24及2024-25年度,分別有1宗、1宗、2 宗及3宗同時涉及違例餵飼猴子和野豬的個案。
- (4) 2022-23、2023-24及2024-25年度,分別有1宗、3宗及3宗同時涉及違例餵飼猴子和野豬的個案。
- (5) 由於全港禁止餵飼野生動物的規定在2024年8月1日才擴展至涵蓋野鴿,而且就相關規定生效後,相關執法部門主要透過發出定額罰款通知書處理非法餵飼野鴿的個案,因此過去5年就非法餵飼野鴿情況未有透過傳票提出檢控。

此外,由《修訂條例》於2024年8月1日生效至2025年2月期間,相關執法部門就非法餵飼共發出194張定額罰款通知書,當中45張涉及餵飼猴子、20張涉及餵飼野豬、33張涉及餵飼野鳥、以及96張涉及餵飼野鴿。

答覆編號

EEB(E)004

管制人員的答覆

(問題編號:0129)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長 (黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

北部都會區文體旅發展

政府在2024年11月正式啓用紅花嶺郊野公園,其後在2025年1月豁免市民搭乘59K前往蓮麻坑村,毋須申請禁區紙。就此,政府可否告知本會:

- 1. 紅花嶺郊野公園啓用後,該公園的維修工程開支以及營運開支為何?
- 2. 政府豁免59K禁區紙前後,紅花嶺郊野公園的每日人流有何變化?當局 是否有因應人流變化進行配套調整?
- 3. 有意見指出,目前已經在紅花嶺郊野公園周邊形成初步文體旅效應。 因應公園的文體旅效應,公園在北都的藍綠康樂旅遊生態圈的定位為 何?會否提升/增加功能?

提問人:陳月明議員(立法會內部參考編號:4)

答覆:

- 1. 紅花嶺郊野公園在2024年3月成立後,漁農自然護理署(漁護署)持續進行管理工作及優化工程,包括修建及維護山徑和康樂設施、防止山火、執行自然保育措施、清潔及收集垃圾等工作。漁護署通過調配現有人力資源及聘用服務承辦商執行以上各項工作,2024-25年度涉及開支約為870萬元。
- 2. 政府由2025年1月24日起開放蓮麻坑村附近的指明邊境禁區路段(橫瀝至蓮麻坑村村口),若訪客直接乘坐專線小巴途經相關禁區路段往返蓮麻坑村及紅花嶺郊野公園,可獲豁免申請禁區許可證的要求。根據漁護署自2025年1月25日至2025年3月2日的統計,訪客人流在周末(約530人)比平日(約220人)明顯較高,但與2024年11月2日至2025年1月19日(即紅花嶺郊野公園開幕禮至政府開放上述路段前)的平均周末(約530

人)及平日(約290人)訪客人數並未有顯著變化。漁護署會繼續留意訪客人數,並適時與相關部門協商,以便利遊客到訪。

3. 紅花嶺郊野公園位於北部都會區的東部,為北部都會區「藍綠康樂旅遊生態圈」的一部分。紅花嶺除了具備優美的自然景觀和豐富的生物多樣性外,還富含不少歷史文化元素,具潛力作低密度、高質素的康樂及旅遊發展。漁護署已在紅花嶺郊野公園提供兩條遠足郊遊徑、資訊牌、涼亭、觀景點等設施,並已逐步完善其他康樂配套。蓮麻坑鉛礦洞活化項目亦已在2024年年底對外開放,公眾可藉此了解工業採礦、戰時歷史和蝙蝠生態,豐富郊野公園訪客的體驗。漁護署會繼續與有關部門善用紅花嶺及周邊地區(如沙頭角、大鵬灣/印洲塘)的豐富生態旅遊資源,因應當地的社區和環境狀況,發展可持續的旅遊。

答覆編號

EEB(E)005

管制人員的答覆

(問題編號:0143)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

港深生態走廊

深圳的梧桐山將會與香港的紅花嶺組成港深生態走廊,紅花嶺郊野公園亦已經成立,政府可否告知本會:

- 1 由於紅花嶺郊野公園150米外正進行新界東北堆填區的擴建工程,預計 生態走廊會有數年以上時間受到堆填區運作的影響,公園總監的職權 能否有效監察該郊野公園減少受到堆填區的污染?
- 2 據了解,紅花嶺郊野公園涉及行山徑及鉛礦洞的工程,至今每年的工程開支為何?公園整體工程進度為何?何時完成?
- 3 有意見反映,公園工程由工人自行背負物料上山,重達45公斤。當局會 否使用科技或給予合適的協助?
- 4 目前紅花嶺郊野公園內有專責管理人員及講解員,請簡介編制人數以 及恆常如何履行職責?相關人員開支為何?
- 5 承上,如市民在紅花嶺郊野公園發現問題,可以通過什麼途徑通知專責人員或公園總監?

提問人:陳月明議員(立法會內部參考編號:18)

答覆:

1 新界東北堆填區擴建之可行性及環境影響評估(環評)報告已按《環境影響評估條例》批核。根據該環評報告,在實施緩解措施後,堆填區擴建工程項目於建造及營運期間對環境(包括紅花嶺一帶自然環境)的影響將處於可接受水平。堆填區擴建工程合約條款亦已包括環評和環境許可證的各項相關要求,並會根據環評報告建議的環境監察與審核計劃,確保各項緩解措施的成效。漁農自然護理署(漁護署)正與深圳梧桐山風景區管理當局就共同優化跨境生態廊道展開合作,由於堆填區及其擴建部分與香港紅花嶺一深圳梧桐山生態廊道的範圍有相當距離,預期

堆填區的運作不會對上述工作構成影響。漁護署亦會在日常巡查時留 意紅花嶺郊野公園及其周圍環境的變化,並會與相關部門保持溝通, 以作適當跟進。

2 為預備成立紅花嶺郊野公園,漁護署在過去數年陸續修建遠足山徑及基本康樂設施,目前已開放兩條郊遊徑,即紅花嶺郊遊徑及蓮麻坑郊遊徑,沿途並已設置資訊板、觀景點、涼亭及傳意牌等,便利公眾遠足郊遊,體驗大自然和欣賞文物古蹟。此外,蓮麻坑鉛礦洞已於2024年年底完成活化為開放式博物館,開放予公眾參觀。過去3年漁護署用於修建紅花嶺郊野公園山徑及康樂設施,以及鉛礦洞活化工程的開支表列如下:

年度	修建山徑及康樂設施	鉛礦洞活化工程
	開支(百萬元)	開支(百萬元)
2022-23	1.9	0.9
2023-24	3.5	12.1
2024-25(修訂預算)	3.7	17.0

漁護署會持續檢視郊野公園訪客的需要,進一步優化紅花嶺郊野公園的設施。

- 3 漁護署一直十分重視員工的職業安全及健康,在日常工作中會進行風險評估及採取適當緩解措施,保障員工安全。由於紅花嶺郊野公園沒有正式車輛通道,如搬運過重或大量的建築物料,漁護署及相關部門會盡可能安排使用直昇機吊運,並提供合適的機械輔助及設備協助搬運,例如手推車。漁護署會繼續積極研究使用科技協助員工搬運重物。
- 4 紅花嶺郊野公園的日常管理工作由漁護署郊野公園管理科轄下鶴藪管理站負責,包括修建及維護山徑和康樂設施、防止山火、執行自然保育措施、清潔及收集垃圾等。該管理站亦同時負責八仙嶺郊野公園及船灣郊野公園的日常管理工作。2024-25年度該管理站的人員數目為22人,涉及紅花嶺郊野公園的人手開支按比例計算約為590萬元。此外,漁護署透過聘用服務承辦商於紅花嶺郊野公園提供導賞服務,2024-25年度開支約為90萬元。
- 5 如市民在紅花嶺郊野公園發現問題,可以透過現有途徑(如1823、電郵等)與漁護署聯絡,以作適當跟進。

答覆編號

EEB(E)006

管制人員的答覆

(問題編號:3268)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

綱領提到,當局會推動自然護理方面的公眾教育及宣傳,並推廣以可與環境配合的方式使用郊野公園及海岸公園。就此,請告知本委員會:

- 請以表列方式,提供本港各長途遠足徑、郊遊徑、自然教育徑和家樂徑 於過去三年投放在山徑修葺開支;
- 2. 請提供漁護署轄下過去三年協助修葺山徑的技工數目、相關空缺數目, 以及相關培訓開支;
- 3. 請列出過去三年就推動山徑護理的公眾教育及宣傳工作及涉及的開 支;
- 4. 隨着山徑遊日漸普及,當局有否計劃增撥資源,加強山徑禮儀及安全 等教育工作。如有,詳情為何;如否,原因為何?

提問人:鄭泳舜議員(立法會內部參考編號:38)

答覆:

1. 漁農自然護理署(漁護署)在各郊野公園提供不同種類的遊客設施,包括 各類遠足徑(長途遠足徑、郊遊徑、家樂徑及自然教育徑等)、郊遊地點、 燒烤場地、避兩亭、觀景點等,並會定期檢查及進行保養維修,以供市 民享用。修建及維護遠足徑屬郊野公園日常設施管理工作的一部分,因 此署方沒有所涉開支的分項數字。過去3年用於修建、檢查、保養及維修 上述各類遊客設施的經常開支,表列如下:

年度	開支(百萬元)
2022-23	76.7
2023-24	84.4
2024-25(修訂預算)	89.1

2. 郊野公園山徑及其他康樂設施的修建工作,主要由不同職級的前線員工,包括農林助理員、技工及一、二級工人等職級負責。過去三年,有關前線編制員工數目及相關職位空表列如下:

年度	編制員工數目	編制員工空缺數目
2022-23	503	208
(截至2023年3月31日)		
2023-24	502	204
(截至2024年3月31日)		
2024-25	485	171
(截至2025年2月28日)		

另外,因應目前編制職位空缺較多,漁護署亦透過非公務員合約僱員計劃及退休後服務合約計劃聘請員工進行上述工作。截至2025年2月,共聘請了52名合約員工。為確保修建山徑的員工能掌握技巧,前線員工會接受相關內部培訓,有關訓練並不涉及額外支出,而經退休後服務合約聘請的員工亦可協助傳承經驗。

3. 山徑護理是郊野公園推廣和教育項目的主題之一,漁護署沒有備存個別 宣傳項目開支的分項數字。過去3年,漁護署用於推廣郊野公園的自然 護理和教育項目所涉及的開支,表列如下:

年度	開支(百萬元)
2022-23	21.8
2023-24	33.4
2024-25(修訂預算)	31.9

4. 漁護署持續透過不同渠道向公眾推廣遠足禮儀及安全等信息。署方近年以「行山有道」為主題,透過在社交媒體宣傳及舉辦多元的自然教育活動,包括自然導賞、攤位活動等,推廣「尊重自然」、「注意安全」、「惜物減廢」及「自己垃圾自己帶走」等訊息,推廣遠足郊遊應有的良好行為。漁護署會持續檢視有關的宣傳推廣策略及按需要作適當的調整,並繼續透過多元化的渠道發放遠足禮儀及安全的信息,以確保市民和旅客有優質安全的郊遊體驗。

答覆編號

EEB(E)007

管制人員的答覆

(問題編號:3269)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

綱領提到,2024年經撲救的山火有22宗,而消防處亦經常公開山火報告數據,為此,請告知本委員會:

- 1. 在過去三年,請以分區說明涉及郊野公園及山徑的火警報告有多少宗?
- 2. 2024年經撲救的山火有22宗,請詳述火警地點、火警級別、原因及是否有市民受傷情況。
- 3. 越來越多市民使用山徑,當局是否有計劃進行山徑防火宣傳,如有,詳情為何?

提問人:鄭泳舜議員(立法會內部參考編號:39)

答覆:

1. 過去三年,共有65宗有關於郊野公園及特別地區發生山火,或有潛在山 火威脅的報告,分區資料表列如下:

地區^	山火發生或潛在山火威脅的數目(宗數)		
	2022	2023	2024
離島區	5	2	6
北區	2	1	1
西貢區	4	3	0
沙田區	4	3	2
南區	0	1	0
大埔區	1	2	2
荃灣區	1	1	1
屯門區	1	6	2
元朗區	3	3	8

地區^	山火發生或潛在山火威脅的數目(宗數)		
	2022 2023 2024		2024
總數	21	22	22

備註: ^過去三年,在中西區、東區、葵青區、深水埗區、灣仔區及黃大仙區的郊野公園及特別地區並没有發生山火,而其他地區没有郊野公園及特別地區。

2. 郊野公園的山火共分為三級,與市區的火警分級制度有所不同。2024年 共錄得22宗山火均為影響規模最輕微的一級山火,主要由漁護署的山火 隊負責撲救。各宗山火發生的地點及受影響的郊野公園及特別地區面積 表列如下:

編號	受影響郊野公園	山火影響的	影響面積
	或特別地區	位置	(公頃)
1	大欖郊野公園	元朗大棠	1.8
2	北大嶼郊野公園	大澳象山	2.0
3	大帽山郊野公園	大埔蓮澳	1.7
4	獅子山郊野公園	沙田作壆坑	2.6
5	北大嶼山郊野公園	大澳象山	26.0
6	大欖郊野公園	元朗十八鄉	2.2
7	大帽山郊野公園	大埔蓮澳	2.0
8	北大嶼郊野公園	大澳象山	54.0
9	紅花嶺郊野公園	沙頭角担水坑村	0#
10	大欖郊野公園	元朗長莆	0#
11	大欖郊野公園	元朗大窩村	0#
12	林村郊野公園	元朗橫台山	34.0
13	大欖郊野公園	屯門井頭上村	1.8
14	北大嶼郊野公園(擴建部分)	梅窩東灣頭	0.2
15	獅子山郊野公園	沙田作壆坑	0.1
16	北大嶼郊野公園	大澳獅山	3.9
17	大帽山郊野公園	荃灣芙蓉山	0#
18	南大嶼郊野公園	大嶼山石欖洲	0.5
19	大欖郊野公園	元朗大棠	1.1
20	大欖郊野公園	元朗大棠	1.3
21	林村郊野公園	元朗逢吉鄉	0.9
22	大欖郊野公園	元朗黃泥墩水塘	82.0

備註: #起火地點鄰近郊野公園及特別地區,經撲救後,郊野公園及特別地區未受影響。

每次發生山火後,漁護署人員會到山火現場評估受影響面積及就山火的 起因作出調查,然而列表上的山火起因均無法確定。漁護署亦未得悉有 市民因列表的山火而受傷。 3. 漁護署持續從不同渠道向公眾推廣愛護自然、護林防火等信息,例如透過社交媒體宣傳及舉辦多元的自然教育活動,包括自然導賞、攤位活動等,從而提高公眾的防火意識。另外,在重陽節和清明節期間,我們會透過不同媒體,如新聞稿、政府宣傳短片、聲帶及記者招待會、社交媒體和宣傳單張等,教育市民防止山火的措施,並在郊野公園適當地點向有需要的掃墓人士派發鐵桶供其焚燒冥鏹,以及聯同相關部門(如消防處及民安隊),在多個掃墓熱點及主要墳區的路口巡邏及派發防火宣傳單張,呼籲掃墓人土和郊遊人士注意防火及安全。

- 完 -

答覆編號

EEB(E)008

管制人員的答覆

(問題編號:1702)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就培養樹苗及栽種樹苗方面,政府可否告知本會:

1. 每棵的培養樹苗的平均成本為何;

2. 過去五年內,栽種的樹苗因枯萎而需要重新栽種的比率為何;

3. 從其他項目中,移植樹木的每棵平均成本為何?

提問人:朱國強議員(立法會內部參考編號:16)

答覆:

- 漁農自然護理署(漁護署)在大棠苗圃生產樹苗,成本平均約為每棵 37元。
- 2. 漁護署一直在郊野公園進行植樹造林工作,為荒蕪的山坡蓋上植被,以改善景觀和防止水土流失,以及提升林地的生態價值。在考慮種植地方的水土環境、樹苗的存活率等因素後,漁護署在植林時會採用充足的樹苗數量達致理想效果。除了受到無法預知的影響(例如山火)而需要大面積植樹修復林地之外,漁護署在一般情況下並不需重新栽種樹苗。因此,漁護署沒有備存因枯萎而需要重新栽種樹苗的資料。
- 3. 漁護署在植林工作時皆採用其轄下大棠苗圃生產的樹苗,並沒有使用 從其他項目移植過來的樹木,因此沒有移稙樹木成本的資料。

答覆編號

EEB(E)009

管制人員的答覆

(問題編號:2698)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

餵飼野生動物和野鴿問題持續,環境和衞生問題影響多區居民。自政府修 訂法例加重罰則並積極宣傳後,不少市民反映問題依然嚴重。就此,政府 可否告知本會:

- (一)請以十八區行政分區為單位,列出自新修訂法例生效以來,因餵飼包括野鴿、野豬及其他動物而發出的定額罰款通知書或定罪個案的數量;
- (二) 當局有何計劃在大量野鴿聚集地點採取措施,以改善相關地點的市容 及減少野鴿繁殖的情況;
- (三)當局有何進一步措施來打擊依然嚴重的非法餵飼野生動物和野鴿的情況?

提問人:朱國強議員(立法會內部參考編號:29)

答覆:

(一) 《2024年野生動物保護(修訂)條例》(《修訂條例》)於2024年8月1日生效,將全港禁止餵飼野生動物的規定擴展至涵蓋野鴿,並將非法餵飼動物的最高刑罰提高至罰款10萬元及監禁1年,以及引入5,000元的定額罰款,以加強打擊非法餵飼行為,改善其引致的生態失衡和環境衞生問題。為加強有效執法,《修訂條例》亦擴大了政府執法人員的人選類別,除原有的漁農自然護理署(漁護署)和警務人員外,新增食物環境衞生署(食環署)、康樂及文化事務署(康文署)和房屋署的獲委任人員。

相關部門採取風險為本的執法策略,在日常巡邏其管轄的場地或公共場所時,如發現有人違反禁餵規定,執法人員會果斷執法。此外,相關部門會根據情報及舉報,於全港不同場地就違例餵飼情況採取相應的巡查和執法行動,有需要時亦會安排聯合執法行動。

由《修訂條例》生效至2025年2月期間,相關部門就違例餵飼野生動物及野鴿發出的定額罰款通知書和傳票檢控定罪個案的數目,按十八區行政分區表列如下:

地區	定額罰款通知書 (張)	以傳票檢控定罪 個案(宗)
離島區	6	0
葵青區	1	0
北區	3	0
西貢區	11	0
沙田區	56	0
大埔區	15	0
荃灣區	8	0
屯門區	0	1
元朗區	26	0
九龍城區	13	0
觀塘區	4	0
深水埗區	3	0
黃大仙區	6	0
油尖旺區	10	0
中西區	3	0
東區	2	0
南區	5	0
灣仔區	22	0
合共	194	1

(二)政府已透過修例加強阻嚇力以遏止非法餵飼野鴿的活動。自《修訂條例》生效後,漁護署加強與地區人士合作,包括聯同立法會議員及區議員,在各區參與宣傳教育活動,廣泛接觸不同年齡層的市民,從疾病控制、生態及動物福利等多方面,教育公眾餵飼野生動物及野鴿帶來的負面影響,以及向公眾講解釋最新的禁餵規定和相關罰則。此外,漁護署一直在全港的野鴿聚集點設立「鴿級任務」教育街站,向市民推廣不要餵飼野鴿的正確觀念。

漁護署亦會繼續提供防治雀鳥的建議予受影響人士和相關物業管理人或部門,及與相關部門一同防治因野鴿聚集所導致的滋擾及環境衞生等問題。漁護署亦已開展野鴿數量調查,並會分析與野鴿滋擾相關的投訴數字,以持續監察相關措施對改善野鴿滋擾的成效,並適時調整相關管理措施。

(三)漁護署已聯同食環署、康文署及房屋署成立「跨部門禁餵執法工作小組」,透過定期會議檢視和優化禁餵規定的執法策略和執行情況,不斷提升執法成效。各部門會保持緊密聯繫,並在有需要時,例如針對涉及多個部門管轄的餵飼黑點,或餵飼情況較為嚴重或複雜的地點,安排聯合執法行動。

審核2025-26年度

開支預算

答覆編號

EEB(E)010

管制人員的答覆

(問題編號: 2732)

總目: (22) 漁農自然護理署

<u>分目</u>: (-) 沒有指定

綱領: 沒有指定

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就海岸公園及郊野公園營運及成效,請告知:

- a. 過去三年,香港各海岸公園、海岸保護區、郊野公園的營運開支及主要 支出項目為何?
- b. 鑑於海岸公園及海岸保護區具備的生態保育及教育價值,過去三年, 在上述地點開展相關活動(如導賞團)數量、參與人數、涉及開支分別為 多少,並按不同區域分項列出;政府如何評估其保育與教育價值;
- c. 就充分發揮各個海岸公園、郊野公園的價值,政府有何計劃及措施(如 有否就適度增設經濟活動進行可行性研究),涉及的開支及人手為何, 以及對應的可量化目標為何,並按各地點分別列出。

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:26)

答覆:

a. 過去三年,漁農自然護理署(漁護署)用於郊野公園的營運開支表列 如下。

年度	郊野公園營運開支(百萬元)
2022-23	392.4
2023-24	428.7
2024-25(修訂預算)	432.0

郊野公園的主要支出項目包括清潔、綠化及植物管理、設施建造和維修、執法及巡邏,及推廣自然護理和教育項目。

過去三年,漁護署用於海岸公園及海岸保護區的營運開支表列如下。

年度	海岸公園及海岸保護區 營運開支 (百萬元)
2022-23	71.6
2023-24	76.1
2024-25(修訂預算)	72.0

註:南大嶼海岸公園及北大嶼海岸公園於2022年6月及2024年11月設立。

海岸公園及海岸保護區的主要支出項目包括海岸清潔、執法及巡邏、設施管理和維修、生態監察和優化,及推廣保育及教育活動。

b. 設立海岸公園有助促進海洋護理、教育和康樂活動。漁護署定期在 各海岸公園進行生態監察調查及優化措施,保育本港水域的重要 海洋生物,包括中華白海豚及珊瑚等。根據漁護署的生態監察調 查,近年各個海岸公園及海岸保護區維持豐富的海洋資源和生物 多樣性。

此外,為進一步提升海岸公園的教育及康樂價值,漁護署在於2021年於海下灣海岸公園鄰近的地方設立海下遊客中心,是全港首個以推廣海洋保育為主題的遊客中心。漁護署亦根據顧問研究建議,分階段推出不同康樂、教育及導賞活動,包括舉辦「海下節」推動漁業界及社區參與及關注海洋保育,以及開展保育珊瑚和魚類等海洋生物的公民科學家計劃。與此同時,漁護署於海岸公園推廣可持續水上運動,包括與康文署合辦獨木舟海岸公園生態之旅、為水上活動人士提供安全支援服務、推廣保育及安全禮儀「行舟有道」、「浮潛有道」和「下水有禮」等活動。漁護署會定期為學校及公眾舉辦不同的教育活動,包括各區的生態導賞遊、海岸考察和講座等,教育下一代認識海洋護理及海岸公園。問卷調查結果顯示上述活動廣受參加者歡迎。2022年至2024年,有關參與人數分別約為1.1、1.4及1.1萬人次。

過去三年,漁護署用於海岸公園及海岸保護區推廣保育及教育活動與生態監察和優化的支出如下:

年度	開支 (百萬元)
2022-23	8.7
2023-24	14.4
2024-25(修訂預算)	12.4

c. 就提升郊野公園價值方面,漁護署於2017年委託顧問進行「提升本港郊野公園及特別地區康樂及教育潛力顧問研究」,探討如何提升郊野公園及特別地區的康樂及教育潛力,豐富遊客體驗和滿足公眾對郊野康樂活動的需求,並收集公眾意見,以建議相關優化方案。有關研究於2019年完成,項目開支為268萬元。

漁護署正根據有關研究的建議,在郊野公園陸續推出多個項目,包括設置更多露營地點、觀景台、加水站及利用天然物料改善遠足徑、優化傷健設施及配套、為熱門露營地點引入場地預訂系統及舉辦更多主題導賞團等。此外,政府在2021-22年度財政預算案中預留5億元撥款以推行多項優化郊野公園設施的工程。漁護署與相關工務部門正分階段推進相關項目,涉及開支及計劃完工日期列於表一。

表一 優化郊野公園設施項目一覽表

工程項目名稱	預計開支 (百萬元)	進度	已完工/ 計劃完工 日期
公眾洗手間			
在八仙嶺郊野公園重建新娘潭路公眾洗手間	23.8	工程進行中	2026上半年
在南大嶼郊野公園伯公坳提供新公眾洗手間	24.3	工程進行中	2026上半年
在大潭郊野公園重建 大潭篤公眾洗手間	26.6	工程進行中	2026上半年
在香港仔郊野公園重建傷健樂園燒烤區的公眾洗手間及茶水亭	47.4	工程進行中	2026上半年
在西貢東郊野公園浪 茄灣營地提供新公眾 洗手間	29.8	工程前期準備 工作進行中	2026下半年
在大欖郊野公園荃錦 營地提供新公眾洗手 間	29.4	工程前期準備 工作進行中	2027上半年
在八仙嶺郊野公園重建流水響公眾洗手間	24.8	工程前期準備 工作進行中	2027下半年

工程項目名稱	預計開支 (百萬元)	進度	已完工/ 計劃完工 日期
在東龍洲特別地區東 龍洲營地提供新公眾 洗手間	25.0	工程前期準備 工作進行中	2027下半年
在八仙嶺郊野公園重 建鶴藪營地公眾洗手 間	25.5	工程前期準備 工作進行中	2027下半年
在大欖郊野公園重建 大棠燒烤區6號場地公 眾洗手間	29.7	工程前期準備 工作進行中	2027下半年
在大潭郊野公園(鰂魚 涌擴建部分)鰂魚涌樹 木研習徑提供新公眾 洗手間	28.0	工程前期準備 工作進行中	2028上半年
其他項目			
在西貢東郊野公園東 壩附近提供可俯瞰破 邊洲的觀景台及相關 行山徑設施	12.3	已完成	2024下半年
紅花嶺郊野公園蓮麻 坑鉛礦洞活化項目	34.1	已完成	2024下半年
在香港仔郊野公園提 供俯瞰香港仔上水塘 的觀景台及相關傷健 康樂設施	15.0	工程進行中	2026上半年
在西貢蕉坑特別地區 獅子會自然教育中心 提供戶外自由探索遊 戲場地	26.4	工程進行中	2027上半年
在大欖郊野公園大棠 燒烤區7號場地提供新 式露營設施	26.5	工程前期準備 工作進行中	2028上半年

工程項目名稱	預計開支 (百萬元)	進度	已完工/ 計劃完工 日期
在城門郊野公園提供 歷史遺蹟展示中心	27.5	工程前期準備 工作進行中	2028上半年
城門郊野公園城門碉 堡歷史遺蹟保育工程	28.7	工程前期準備 工作進行中	2028下半年
在西貢西郊野公園北 潭涌提供樹頂歷奇設 施	29.4	工程前期準備 工作進行中	2028下半年

就海岸公園及海岸保護區的價值及經濟活動方面,漁護署分別於2019年及2021年委託顧問進行「提升海下灣海岸公園康樂及教育潛力顧問研究」及「海下灣海岸公園遊客管理研究」,並諮詢海岸公園委員會的意見,旨在提升海下灣海岸公園及鄰近地方的康樂及教育潛力,讓遊人在自然欣賞和戶外休閒方面有更豐富多樣的體驗,鼓勵他們參與和認識海洋保育。有關研究已分別於2021年及2023年完成,項目開支共為260萬元。漁護署已經落實有關研究建議(詳見上述b段),並會繼續推展有關教育及宣傳項目,包括擴展公民科學家計劃至其他海岸公園,及舉辦一系列的海岸公園及海洋保育推廣活動。另外,漁護署會繼續進行各項生態監察及落實優化措施,包括珊瑚復育研究、敷設人工魚礁和增殖放流等計劃,持續優化海岸公園生態資源。

以上工作屬於漁護署恆常營運工作,除上文已列出的個別項目開 支,沒有備存其他個別項目所涉人手及開支的分項數字。

答覆編號

EEB(E)011

管制人員的答覆

(問題編號: 2740)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: 沒有指定

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就野豬事官,請告知:

(a) 推算過去3年(2022-23至2024-25年度)全港野豬的數字分別為何?

- (b) 過去3年(2022-23至2024-25年度),當局接獲多少宗有關野豬出沒的求助及投訴個案,以及市民報稱的財物損失總額;
- (c) 過去3年(2022-23至2024-25年度)政府共進行了多少次行動?捕獲多少頭野豬?為當中多少頭雌性野豬注射避孕疫苗及進行絕育手術?把多少頭野豬搬遷至遠離民居的郊野地點?把多少野豬人道毀滅?有多少野豬被狩獵?
- (d) 過去3年(2022-23至2024-25年度),野豬避孕/搬遷先導計劃、狩獵隊及 野豬相關工作的開支及人手為何?
- (e) 過去3年(2022-23至2024-25年度),因非法餵飼野豬而被拘捕、成功檢控 個案以及平均、最高及最低的罰則分別為何?
- (f) 過去3年(2022-23至2024-25年度),每年在香港發現野豬屍體的數字為何?每年捕獲的野豬數字為何?政府有否為上述野豬檢測非洲豬病毒?
- (g) 當局有否任何新措施以加強非洲豬瘟的防疫工作。

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:34)

答覆:

(a) 漁農自然護理署(漁護署)自2019年起開展野豬數目調查計劃,利用紅外線自動攝影機及空間統計分析模型估算郊野地區野豬的種群密度,從而推算全港郊野地區野豬的數目,以便長期監測其族群趨勢。過去3年,全港郊野地區野豬的數目由2022年的約1830頭,減少至2023年的約1360頭及2024年的約900頭。

(b) 過去3年,漁護署接獲有關野豬出沒或滋擾報告的數目表列如下:

年度	野豬出沒或滋擾報告的數目
2022-23	1 183
2023-24	1 093
2024-25	1 033
(截至2025年2月)	

漁護署沒有備存市民報稱因野豬滋擾而造成財物損失的資料。

(c) 漁護署已於2017年暫停民間狩獵隊的行動,並於2019年正式終止狩獵野豬行動。漁護署在2017年年底至2021年11月期間為野豬進行捕捉及避孕/搬遷計劃,然而漁護署的調查顯示該些行動成效遠遠追不上野豬的繁殖速度,而且野豬習慣被人餵飼後,即使被搬遷到郊野,仍會不斷重返市區或民居索食。為有效管控本港野豬滋擾的情況,保障市民安全和公共衞生,漁護署自2021年11月起推行新措施,捕捉對公眾構成潛在危險或造成滋擾的野豬,以取代野豬捕捉及避孕/搬遷計劃。有關行動涉及由獸醫對野豬使用麻醉槍,並利用藥物注射作人道處理。

過去3年,漁護署進行有關野豬捕捉及避孕/搬遷計劃以及野豬捕捉及 人道處理行動的數字表列如下:

年度	野豬捕捉及避 孕/搬遷計劃 行動次數	野豬捕捉及 人道處理行 動次數	捕獲野豬 數目	人道處 理野豬 數目*
2022-23		187	378	361
2023-24	有關計劃已	307	540	525
2024-25 (截至2025年2月)	停止	315	643	630

^{*} 包括因受傷而被人道處理的野豬數目。

(d) 過去3年,漁護署用於管理野豬相關工作的人手及開支表列如下:

年度	人手	管理工作
	(人員數目)	開支(百萬元)
2022-23	34	22.3
2023-24	33	21.8
2024-25	33	22.8
(修訂預算)		

如上文所述,漁護署已於2019年正式終止野豬狩獵行動,並於2021年 11月終止野豬捕捉及避孕/搬遷計劃,因此過去3年沒有相關開支。

(e) 人為餵飼活動是造成野豬滋擾問題的主因。為加強打擊餵飼野豬活動, 從源頭解決野豬滋擾問題,政府已於2022年及2024年兩度修訂《野生動物保護條例》(第170章),把禁餵區範圍擴展至全港、將非法餵飼動 物的最高刑罰提高至罰款10萬元及監禁1年,以及引入5,000元的定額 罰款機制,以加強阻嚇力。

漁護署人員會不時巡查餵飼野生動物的黑點,如發現有人非法餵飼野生動物及有足夠證據便會提出檢控。漁護署亦會因應實際情況檢視及調整巡邏及執法安排,包括在有需要時加強進行突擊行動及執法工作,以及與相關部門進行聯合執法行動等。

過去3年,有關非法餵飼野豬的提出檢控、成功檢控個案數目以及被判 處的刑罰表列如下:

年度	就非法餵飼野 豬提出檢控的 個案數目 ^{+#}	就非法餵飼野豬 成功檢控的 個案數目 ^{+#}	個案罰款(元)
2022-23	12	3	300至800 (平均:633)
2023-24	23	19	450至1,000 (平均:621)
2024-25 (截至2025年2月)	5	13	300至5,000 (平均:1,439)

^{*} 部分於該年度提出的檢控個案,可能於下一個年度審理。

另外,由5,000元定額罰款機制於2024年8月1日生效至2025年2月期間, 漁護署就非法餵飼野豬共發出20張定額罰款通知書。

(f) 過去3年(2022-23至2024-25年度),食物環境衞生署(食環署)收集 野豬屍體的數目表列如下:

年度	野豬屍體數目@
2022-23	523
2023-24	757
2024-25 (截至2025年2月)	852

[@] 包括由漁護署捕獲及人道處理的野豬。

為加強對本地野豬進行非洲豬瘟監測工作,漁護署自2019年年底起與食環署合作推行本地野豬非洲豬瘟監測計劃,包括為食環署報告的野豬屍體進行非洲豬瘟檢測。該計劃涵蓋新界及九龍,以及任何其他出現多頭野豬死亡的地區。為及早發現潛在個案,計劃亦為經人道處理的野豬抽樣以進行非洲豬瘟檢測。

[#] 每宗執法個案涉及人數均為1人。

- (g) 漁護署一直持續密切監察非洲豬瘟疫情,並適時採取相應措施。 因應近年本地豬場爆發非洲豬瘟的個案,漁護署落實的新措施 包括:
 - (i) 修訂《飼養豬隻牌照規定》,把本地豬場的死豬檢測安排 及豬場的重點生物保安要求納入本地豬場的禽畜飼養牌 照條件規定;
 - (ii) 加強豬隻銷售前的非洲豬瘟檢測安排,以及早發現陽性個案;
 - (iii) 舉辦講座並為養豬業界提供培訓,講解非洲豬瘟個案及相關跟進事宜,並提供針對非洲豬瘟的防控措施建議,協助豬場盡快落實適用於其豬場的生物保安措施,以遏止非洲豬瘟在本地豬場傳播;
 - (iv) 聯同國際獸醫專家就本地豬場爆發非洲豬瘟個案進行流行病學調查,並為本地豬場提供生物保安指引;
 - (v) 推出《非洲豬瘟個案呈報指引》,加強豬農對非洲豬瘟病 徵的認識,並協助豬農偵察疑似個案,及早察覺並通報 豬隻的異常狀況,以作出適當跟進;
 - (vi) 安裝監察相機加強監測本地豬場附近的野豬活動情況, 並按需要放置捕獸籠捕捉野豬;
 - (vii) 持續與食環署合作對本地野豬屍體進行非洲豬瘟恆常監測計劃;為及早發現潛在個案,有關計劃亦為經人道處理的野豬採集樣本以進行非洲豬瘟檢測;
 - (viii) 適時派發採樣物資、非洲豬瘟病毒抗原快速測試包及保護衣給所有本地豬場,協助豬農加強防疫;及
 - (ix) 透過短訊群組和豬農保持密切聯繫,以發佈有關非洲豬 瘟的最新資訊。

漁護署會繼續保持警覺及密切監察疫情發展,並會按需要採取進一步 的適當措施。

答覆編號

EEB(E)012

管制人員的答覆

(問題編號: 3251)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就濕地的自然護理及管理工作,請告知:

- (a) 過去3年(2022-23至2024-25年度),當局接獲多少宗關於養魚戶及農戶 涉嫌使用不合法防雀措施的投訴、處理該等個案平均及最長的時間、 就違反香港法例第170章《野生動物保護條例》提出檢控的個案宗數, 以及當中被定罪的個案宗數;
- (b) 過去3年(2022-23至2024-25年度),就設置防雀網或其他防雀措施的農戶,漁護署接受了多少宗貸款基金申請低息貸款,以及接受了多少宗農業持續發展基金下的農場改善計劃申請資助,當中涉及的申請金額為何;
- (c) 過去3年(2022-23至2024-25年度),漁護署將如何協助農戶和養魚戶減少因雀鳥在其農田和魚塘捕食而招致的損失;
- (d) 過去3年(2022-23至2024-25年度),環境及自然保育基金資助的管理協議計劃的資助金額為何?參加的養魚戶數目及佔拉姆薩爾濕地內魚塘總面積當中的數字及百分比為何?
- (e) 過去3年(2022-23至2024-25年度),政府有否推算在養魚塘被雀鳥捕食的魚量及所涉產值為何?請分別按有參與自然保育管理協議計劃及沒有參與自然保育管理協議計劃列出。

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:37)

答覆:

- (a) 根據《野生動物保護條例》(第170章)(《條例》),任何人未經許可,不得故意干擾或狩獵任何受保護野生動物,包括所有野生雀鳥。過去3年(截至2025年2月),漁農自然護理署(漁護署)就違反《條例》提出檢控的個案宗數共432宗,而被定罪的個案共434宗。由於部分案件的審理工作跨越年度進行,因此檢控與定罪總數與同一時期不盡相同。同期,漁護署接到13宗關於農戶或養魚戶涉嫌使用不合法防雀措施的投訴,處理這些個案一般需時3至6個月。
- (b) 過去3年(截至2025年2月),漁護署共收到12宗農業持續發展基金下農場 改善計劃的申請,內容有關設置防雀網及驅鳥器以保護農作物免受雀 鳥侵擾,申請金額共約46萬元。漁護署未有收到有關農戶設置防雀網 或其他防雀措施的低息貸款申請。
- (c) 漁護署理解農戶和養魚戶關注雀鳥在農田及魚塘捕食而招致損失的情況。漁護署致力在支援漁農業界和野鳥保育之間取得平衡,並協助農戶和養魚戶在不傷害雀鳥的情況下,採取適當措施減少雀鳥在其農田或魚塘捕食。

在農戶方面,漁護署定期舉辦講座及到農田考察,為農戶提供與防治 雀鳥相關的技術指導,以協助農戶採取適當措施減少雀鳥在其農田捕 食。而有意設置防雀網或其他防雀措施的農戶,可向由漁護署管理的 貸款基金申請低息貸款或向農業持續發展基金下農場改善計劃申請資 助,購買所需物料。

至於養魚戶方面,漁護署定期舉辦講座及工作坊,教導一般養魚守則及良好水產養殖操作,當中包括防止雀鳥捕食的應對方法,如在魚塘拉線、懸掛反光物料等,以減少漁獲損失。養魚戶如需要財政支援,也可向漁護署管理的漁業貸款基金申請低息貸款,或向漁業持續發展基金下的漁業設備提升項目申請資助購買所需物料。

此外,漁護署分別印製了《農田上預防雀鳥的方法》及《預防雀鳥在 魚塘捕食》2份小冊子供農戶和養魚戶參考。據漁護署觀察,不少農戶 及養魚戶都有採用漁護署建議的方法以減少野鳥在其農田或魚塘捕食 的機會。

(d) 過去3年,於拉姆薩爾濕地及拉姆薩爾濕地以外之后海灣濕地共有2項 獲「鄉郊保育資助計劃」(資助計劃)的自然保育管理協議項目,每個項目於該期間獲資助執行2021年至2023年及2023年至2025年兩期計劃, 詳情表列如下:

計劃期	2021年3月至 2023年2月	2023年3月至 2025年2月
(1) 拉姆薩爾濕地		
獲批總預算(元)	9,706,158	10,685,870
參與的養魚戶數目	82	85
參與的魚塘面積(公頃)	268	274
合資格魚塘總面積(公頃)*	293	279
參與的魚塘面積佔合資格魚 塘總面積的百分比(%)	91	98
(2) 拉姆薩爾濕地以外的后海灣濕地		
獲批總預算(元)	9,347,368	10,296,020
參與的養魚戶數目	107	89
參與的魚塘面積(公頃)	309	255
合資格魚塘總面積(公頃)*	403	303
參與的魚塘面積佔合資格魚 塘總面積的百分比(%)	77	84

^{*} 合資格魚塘為在漁護署自願登記計劃下有登記的魚塘,但亦視乎魚塘的實際狀況。

(e) 漁護署沒有備存有關養魚塘被雀鳥捕食的魚量及所涉產值的資料。在參與資助計劃後,后海灣的養魚戶仍可繼續養魚,並只需在降低魚塘水位收取具商業價值的漁獲後,將降水情況維持7天,讓水鳥在淺水生境下捕食剩下來經濟價值較低的雜魚及塘中的無脊椎生物。其他有利水鳥覓食及棲息的措施(包括完全降水及剷塘等),亦在養魚戶收取漁獲後進行。根據過往參與資助計劃的團體與養魚戶合作的經驗,由於相關措施都在養魚戶收取漁獲後進行,因此資助計劃對魚塘的產量本身影響不大。

答覆編號

EEB(E)013

管制人員的答覆

(問題編號:1125)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (000) 運作開支

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

綱領中提到,漁護署的宗旨是護理動植物及自然生境;指定和管理郊野公園、特別地區、海岸公園及海岸保護區;以及規管在本港進行的瀕危動植物物種國際貿易。就此,可否告知本會:

- 1. 請列出近5年,就香港濕地公園和塱原自然生態公園的管理人手和維護 費用為何;
- 承上題,政府有否研究相關支出費用的變化和趨勢,以及有否制定相關長遠規劃以節省費用;
- 3. 政府將如何提高市民對自然護理和相關法例的認識,其中涉及開支為何?

提問人:郭玲麗議員(立法會內部參考編號:20)

答覆:

1.及2. 過去5年,香港濕地公園(濕地公園)和塱原自然生態公園(自然生態公園)的管理人手和維修及保養開支表列如下:

年度	管理人手 (人員數目)	維修及保養開支 (百萬元)
濕地公園		
2020-21	54	11.5
2021-22	54	12.8
2022-23	54	13.3
2023-24	54	14.7
2024-25(修訂預算)	54	14.1

年度	管理人手 (人員數目)	維修及保養開支 (百萬元)
自然生態公園		
2020-21	13	0.7
2021-22	17	1.2
2022-23	25	2.4
2023-24	27	3.8
2024-25(修訂預算)	30	6.2

濕地公園設有佔地60公頃的濕地保護區及1萬平方米的訪客中心, 當中包括不少設施(如觀鳥屋、蝴蝶園、紅樹林浮橋、觀景涼亭等) 讓訪客欣賞和認識濕地。維修及保養開支在過去數年大致相若。

自然生態公園的建設工程於2020年開始,工程分階段完成後逐步交由漁農自然護理署(漁護署)管理,公園並於2024年11月正式開放供市民使用,因此管理人手及維修及保養開支在過去數年有所增加。

長遠而言,漁護署會檢視濕地公園和自然生態公園的維修及保養開支工作、生態環境及設施狀況和訪客需要等因素,並透過優化運作模式及工作流程、資源調配及利用科技等,提升工作效益及節省相關開支。

3. 漁護署一向十分重視自然護理的教育、推廣和宣傳工作,持續加強提升市民尊重和保護自然生態的意識。為此,除透過不同渠道(如社交平台、網上短片、廣告、設置宣傳街站等)向公眾推廣自然保育的信息外,漁護署會舉辦不同的宣傳和教育活動,例如自然及海洋導賞、生態保育展覽和工作坊、公眾和學校講座、訪校活動、野外定向、義工/海岸大使服務等,讓市民體驗自然的樂趣及親身參與自然護理工作。2025-26年度,相關預算開支約為4,800萬元。

EEB(E)014

管制人員的答覆

(問題編號:2303)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

請政府就維護香港自然生態環境提供以下資料

- (a) 過去三年,自然護理工作所涉及的人手編制及開支為何?
- (b) 政府是否有評估與瀕危物種有關的檢控力度為何?對於保護瀕危物種 是否起到效果,如是,詳情為何;如否,原因為何?
- (c) 自法例生效以來,禁止餵飼野生動物和野鴿的規定實施效果為何?共進行了多少次相關執法行動?成功檢控的宗數為何?

提問人:郭偉强議員(立法會內部參考編號:27)

答覆:

(a) 漁農自然護理署(漁護署)管制人員報告中,綱領(2)自然護理及郊野公園的宗旨是護理動植物及自然生境;指定和管理郊野公園、特別地區、海岸公園及海岸保護區;以及規管在本港進行的瀕危物種國際貿易。過去3年,漁護署用於落實上述工作所涉及的人手編制及開支表列如下:

年度 年度	人手編制	開支(百萬元)
2022-23	1 365	901.5
2023-24	1 365	981.8
2024-25(修訂預算)	1 354	1,039.0

(b) 本港透過《保護瀕危動植物物種條例》(第586章)(《條例》),實施《瀕 危野生動植物種國際貿易公約》(《公約》)的規定。在《條例》下,任 何人進口、出口、再出口或管有瀕危動植物(包括其部分和衍生物),均 受許可證制度規管。政府自2018年5月1日起大幅提高違反《保護瀕危 動植物物種條例》的罰則,任何人違反《條例》有關規定即屬違法,一 經定罪,最高可被罰款1,000萬元及監禁10年,有關物品亦會沒收。漁護署在處理情況較嚴重的個案時,會在相關案情摘要中加入有關瀕危物種的保育資訊及相關案件對有關物種的影響,以協助法庭全面掌握案情及案件的嚴重性。在過往於區域法院審理的個案中,法庭不時於判刑時引述相關物種保育資訊,並重申保護瀕危物種的重要性。此外,近年法庭對走私瀕危物種個案的判刑罰款亦大幅提高及具阻嚇力,例如一宗非法進口50公斤穿山甲鱗片的宗件被判監禁21個月,另一宗非法進口21隻活生爬行類動物被判監禁30個月。

漁護署及相關執法部門亦會根據《有組織及嚴重罪行條例》(第455章)就涉及嚴重案件考慮申請加重刑罰的可行性。漁護署曾就兩宗非法出口土沉香案件,成功引用第455章向法庭請求加重刑罰,使該兩宗案件的判刑增加了25%,由原本24個月的刑期增加至30個月。同時,漁護署加強宣傳工作,就較大宗的檢取個案及判刑發出新聞稿及於社交平台報道相關消息,加強公眾了解政府在打擊野生動植物罪行方面的決心,以及違反《條例》會面臨嚴重後果。

随着檢控力度提升及判刑加重,一些以往較常見高度瀕危物種(例如大象、穿山甲、犀牛)的走私個案大幅減少。自2021年起,本港已再沒截獲大宗的走私象牙或穿山甲鱗片個案,而犀牛角近5年亦只有一宗涉及6.3公斤的案件,可見有關工作的成效。

(c) 《2024年野生動物保護(修訂)條例》(《修訂條例》)於2024年8月1日生效,將全港禁止餵飼野生動物的規定擴展至涵蓋野鴿、將違例餵飼動物的最高刑罰提高至罰款10萬元及監禁1年、引入5,000元定額罰款,及將政府執法人員人選類別由原來的漁護署和警務人員擴展至食物環境衛生署、康樂及文化事務署和房屋署的獲委任人員。

自《修訂條例》生效至2025年2月期間,除就其所管轄的場地或公共場所進行的定期巡邏外,相關部門因應非法餵飼的舉報,合共進行了5062次巡查和執法行動。截至2025年2月,相關部門就非法餵飼共發出194張定額罰款通知書,當中45張涉及餵飼猴子、20張涉及餵飼野豬、33張涉及餵飼野鳥,以及96張涉及餵飼野鴿。此外,漁護署於同期間亦透過傳票成功檢控1宗涉及非法餵飼野鳥的個案,相關人士被判罰款5,000元。

成效方面,打擊非法餵飼連同捕捉及人道處理對公眾構成潛在危險或造成滋擾的野豬的行動,使近年本港野豬滋擾問題逐步得到改善。野豬滋擾黑點數目在2024年年底為15個,比2022年的42個減少約64%;野豬傷人個案在2024年為7宗,比2022年的36宗大幅下降約80%。

至於野鴿聚集的情況,漁護署於《修訂條例》生效前,經諮詢食環署、 康文署及房屋署後,根據過去所接獲的野鴿滋擾投訴個案、野鴿聚集 的數量,以及環境衞生情況等因素,將全港42個地點列為野鴿聚集監 察點作指標性參考,分布於全港18區。漁護署於2024年8月曾檢視上述42個野鴿聚集監察點的情況,並於2024年12月再度檢視該42個監察點的最新情況,經初步評估發現當中超過一半地點的野鴿數目有所下降,其中大部分地點的整體環境衞生情況亦大致良好。為進一步監察和評估禁餵規定對改善野鴿滋擾的成效,漁護署於2025年起開展野鴿數量調查。

野生動物(如野豬和猴子)及野鴿能自行覓食,但可能需要時間來尋覓和 適應新的棲息及覓食地,《修訂條例》對減少野生動物及野鴿滋擾的成 效仍需時監察。政府會透過監察野生動物及野鴿的數目、評估餵飼黑 點的最新情況、以及分析相關投訴數字等,評估就禁餵規定進行執法 的成效。政府亦會在今年下半年向立法會環境事務委員會匯報有關禁 餵規定的落實情況。

答覆編號

EEB(E)015

管制人員的答覆

(問題編號:0793)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就郊野公園及行山徑的管理,政府可否告知本會:

- 1. 過去三年,每年郊野公園及行山徑的遊覽人次為何;
- 2. 過去三年,當局每年用於維修及保養郊野公園及行山徑的人手和開支 為何;預算今年的人手編制和開支為何;
- 3. 過去三年,當局每年用於設置及保養加水站的開支為何;今年有否增加加水站的計劃;如有,有關詳情及開支為何;
- 4. 過去三年,每年郊野公園及行山徑內每月收集到垃圾量為多少;每年 用於清理郊野公園及行山徑的人手編制及開支為何;預算今年相關的 人手編制及開支為何;
- 5. 過去三年,當局就郊野公園及行山徑的亂拋垃圾行為採取執法行動的 次數為何;相關的檢控數字為何;
- 6. 當局有何措施推廣行山禮儀及愛護大自然等的信息;過去三年,每年 的相關開支為多少;預算今年的開支為多少?

提問人:李梓敬議員(立法會內部參考編號:7)

答覆:

1. 過去三年,郊野公園的遊客人數表列如下:

年份	遊客人數(百萬人)
2022	12
2023	13
2024	11

2. 漁農自然護理署(漁護署)在郊野公園提供遊客設施,如遠足徑、郊遊地點、燒烤場地、避雨亭、觀景點等,並會定期檢查、保養及維修相關設施,以供市民享用。過去三年,漁護署於維修及保養郊野公園相關設施及行山徑,以及2025-26年度的預算開支,表列如下:

年度	開支(百萬元)
2022-23	76.7
2023-24	84.4
2024-25(修訂預算)	89.1
2025-26(預算開支)	80.2

漁護署現時約有540名各級人員負責執行郊野公園的日常管理工作,包括修建及維護山徑和康樂設施、防止山火、樹木護理、處理垃圾及清潔等。漁護署沒有有關只負責維修及保養設施的員工編制分項數字。

3. 漁護署現時於不同的郊野公園範圍內設置的加水站總數為37台。過去 三年用於設置及保養加水站的開支表列如下:

年度	開支(百萬元)
2022-23	0.8
2023-24	0.2
2024-25	0.3

署方會持續檢視加水站的運作及遊客需求,物色合適地點及與相關部門商討,在配備穩定食水及電力供應的條件下安裝加水站,以鼓勵郊遊人士自攜水樽。

4. 漁護署負責各郊野公園的日常清潔工作,由部門員工及清潔服務承辦商在轄下的燒烤場地、露營場地、郊遊場地、遠足山徑及洗手間等地點收集垃圾。由於部門員工的職責除了清潔服務外,亦包括建設及維護山徑和康樂設施、防治山火、樹木護理等工作,因此漁護署未能就只負責處理垃圾的部門員工編制提供分項數字。此外,以合約聘用的清潔工人現時約為140至180名,人數會因應不同季節、平日或週末的人手需求而有所不同。過去三年在郊野公園範圍收集到的垃圾總量及涉及開支表列如下:

表一:郊野公園範圍收集到的垃圾總量

年份	垃圾總量(公噸)
2022	2 054
2023	2 700
2024	2 309

表二:郊野公園垃圾管理及環境衛生工作所涉及開支及預算開支

年度	開支(百萬元)
2022-23	80.7
2023-24	79.9

年度	開支(百萬元)
2024-25(修訂預算)	87.8
2025-26(預算開支)	79.0

5. 根據《郊野公園及特別地區規例》(第208A章),任何人不得在郊野公園 及特別地區亂拋垃圾,否則即屬違法,可被檢控。過去三年,漁護署就 上述罪行提出檢控的個案宗數表列如下:

年份	檢控個案(宗)
2022	14
2023	8
2024	7

6. 漁護署持續透過不同渠道向公眾推廣行山禮儀及愛護大自然等信息。 署方近年以「行山有道」為主題,透過在社交媒體宣傳及舉辦多元的自 然教育活動,包括自然導賞、深度遊、體驗活動等,推廣「尊重自然」、 「注意安全」、「惜物減廢」及「自己垃圾自己帶走」等訊息,推廣遠 足郊遊應有的良好行為。

過去三年,漁護署用於推廣郊野公園的自然護理和教育項目所涉及的 開支,以及2025-26年度的預算開支,表列如下:

年度	開支
	(百萬元)
2022-23	21.8
2023-24	33.4
2024-25(修訂預算)	31.9
2025-26(預算開支)	30.4

答覆編號

EEB(E)016

管制人員的答覆

(問題編號:2096)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

2024年8月,本港將禁止餵飼野生動物的規定擴展至涵蓋野鴿的修例生效,並在警務人員和漁護署人員外,拓展至食環署、康文署和房屋署的獲委任人員,均可發出定額罰款告票。就此,可否告知本會:

- 1. 自2024年8月修例實施起至2025年2月底,以上各部門於全港發出相關 定額罰款告票的數字為何?
- 2. 現時,全港食環署、康文署和房屋署可就上述法例執法的獲委任人員數目分別為何?
- 3. 除警務人員和漁護署人員外,其他部門的人員在獲委任執法前,是否需要接受相關的培訓以進行執法,其詳情為何?

提問人:梁熙議員(立法會內部參考編號:24)

答覆:

1. 《2024年野生動物保護(修訂)條例》(《修訂條例》)於2024年8月1日生效,將全港禁止餵飼野生動物的規定擴展至涵蓋野鴿、將非法餵飼動物的最高刑罰提高至罰款10萬元及監禁1年、引入5,000元的定額罰款,以及擴大執法人員類別由原來的漁農自然護理署(漁護署)和警務人員擴展至食物環境衞生署(食環署)、康樂及文化事務署(康文署)和房屋署的獲委任人員。《修訂條例》生效至2025年2月期間,相關部門發出定額罰款通知書的數日表列如下:

部門	發出定額罰款通知書的數目(張)
漁護署	97
食環署	74
康文署	4
房屋署	19

此外,漁護署於同期間透過傳票成功檢控1宗涉及非法餵飼野鳥的個案,有關人士被判罰款5,000元。

2. 截至2025年3月1日,食環署、康文署和房屋署獲委任執行《野生動物保護條例》下有關禁止餵飼野生動物和野鴿的規定的人員數目如下:

部門	獲委任人員的人員數目
食環署	約3 000
康文署	約1 400
房屋署	約2 800

3. 在《修訂條例》生效前,漁護署已聯同相關部門共同制訂執法指引,並 會不時更新及優化指引,確保執法標準一致。漁護署亦已為相關部門 的前線執法人員提供共9場培訓,並會持續定期安排培訓,以助提升執 法效能。此外,漁護署已與相關部門成立跨部門禁餵執法工作小組,定 期檢視和商討加強就非法餵飼的執法行動,並會在有需要時安排進行 聯合執法行動。

EEB(E)017

管制人員的答覆

(問題編號:3174)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

1. 自《2024年野生動物保護(修訂)條例》生效以來,a)針對禁止餵飼野生動物和野鴿的規定,當局有否展開不同部門的聯合執法行動?如有,請提供以下數據:i)實際執法行動的總次數;ii)各部門(例如:漁護署、食環署、警方等)的執法次數;iii)不同區域(如港島、九龍、新界等)的執法次數分布。b)未來會否計劃引入更多高科技手段輔助執法,例如監控攝像鏡頭、無人機巡查等?如有,請說明具體計劃及相關預算安排。

- 2. 以「全城唔餵」為主題的一系列宣傳及教育活動,投入的資金是多少? 這些資金具體用於哪些方面?如何評估這些宣傳教育活動的效果,是 否有設定相關的量化指標?
- 3. 從《修訂條例》生效至今,非法餵飼野生動物和野鴿的行為數量與之前相比下降了多少,是否達到了預期的下降目標?在減少野生動物和野鴿對市民生活滋擾、改善公共衞生方面,有哪些具體的數據可以證明現有措施的成效?對於一些原本野鴿聚集嚴重的區域,目前野鴿數量和分布情況有怎樣的變化,是否有長期的監測計劃來持續跟蹤?

提問人:李世榮議員(立法會內部參考編號:40)

答覆:

1a. 自《2024年野生動物保護(修訂)條例》(《修訂條例》)於2024年8月1日 生效後,漁農自然護理署(漁護署)聯同食物環境衞生署(食環署)、康樂 及文化事務署(康文署)及房屋署已成立「跨部門禁餵執法工作小組」, 透過定期會議檢視和優化禁餵規定的執法策略和執行情況,提升執法 成效。相關部門一直保持緊密聯繫,並會在有需要時(例如針對涉及多 個部門管轄的餵飼黑點,或餵飼情況較為嚴重或複雜的地點),安排聯 合執法行動。 由《修訂條例》生效起至2025年2月,相關執法部門就非法餵飼共進行了23次聯合執法行動,詳情表列如下:

區域	聯合執法行動次數#	參與部門 (各部門參與聯合執法 行動的次數#)
港島區	3	漁護署(3次) 食環署(3次)
九龍區	14	漁護署(12次) 食環署(11次) 康文署(4次) 房屋署(3次)
新界區	6	漁護署(5次) 食環署(6次) 康文署(1次) 房屋署(1次)

[#]由兩個或以上的部門共同參與的執法行動為聯合執法行動。

- 1b. 在利用科技輔助執法方面,漁護署已於多個非法餵飼黑點安裝監察攝像機,偵察非法餵飼情況,以助搜集資料及策劃執法行動。同時,漁護署在個別黑點安裝配備人工智能的閉路電視系統,有效識別人類與野生動物的互動情況是否涉及非法餵飼活動,從而相應安排執法行動。漁護署現正積極研究將有關監察系統擴展至其他餵飼黑點。2025-26年度,相關預算開支為88萬元。
- 2. 漁護署2024年第一季推出了一系列以「全城唔餵」為主題的宣傳教育活動,透過線上線下方式接觸各年齡層市民,宣傳餵飼野生動物及野鴿的負面影響,並解釋最新的禁餵規定和相關罰則。漁護署於2023-24及2024-25兩個年度總開支為1,060萬元,用於製作宣傳品及在各類平台投放廣告,包括交通工具、電視、電台及網上平台;於各區(包括非法餵飼黑點)設置宣傳街站、橫額及派發資訊品;於學校和老人中心舉辦講座等。根據漁護署的問卷調查顯示,超過8成受訪者表示知悉相關禁餵規定。
- 3. 野生動物和野鴿能自行覓食,但可能需要時間來尋覓和適應新的棲息 及覓食地,而《修訂條例》生效至今只約半年多的時間,對減少野生動 物及野鴿滋擾的成效仍需時監察。政府會透過定期監察野生動物(包括 猴子和野豬)及野鴿的數目、評估餵飼黑點的最新情況,以及分析相關 投訴數字等,評估最新禁餵規定的成效。政府亦計劃在今年下半年向 立法會環境事務委員會匯報有關禁餵規定的落實情況。

在監察野鴿聚集方面,漁護署於《修訂條例》生效前,經諮詢食環署、 康文署及房屋署後,根據過去所接獲的野鴿滋擾投訴個案、野鴿聚集 的數量,以及環境衞生情況等因素,將全港42個地點列為野鴿聚集監 察點作指標性參考,分布於全港18區。漁護署於2024年8月曾檢視上述42個野鴿聚集監察點的情況,並於2024年12月再度檢視該42個監察點的最新情況,經初步評估發現當中超過一半地點的野鴿數目有所下降,其中大部分地點的整體環境衞生情況亦大致良好。

為監察和評估禁餵規定對改善野鴿滋擾的成效,漁護署已於2025年起開展野鴿數量調查,同時會持續檢視各野鴿聚集監察點的最新情況,包括定期派員監察野鴿聚集和環境衞生情況及檢視投訴數字情況,並會在有需要時適當調整相關管理措施。

- 完 -

答覆編號

EEB(E)018

管制人員的答覆

(問題編號:0197)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

漁農自然護理署將加強管制瀕危物種的貿易,並打擊瀕危物種的非法貿易 及走私活動。請問當局:

- 1. 過去3年,每年有多少旅客於出入境管制站被搜獲攜帶瀕危物種(按物種列出)、相關被檢控人數及被定罪人士的判罰分別為何;及
- 2. 過去3年,有否加強向相關業界人士和旅客加強宣傳以免其誤墮法網; 如有,詳情及各分項開支為何?

提問人:邵家輝議員(立法會內部參考編號:1)

答覆:

1. 過去3年,在出入境管制站被搜獲攜帶瀕危物種的旅客人數分別為135 名、252名及341名,涉案的旅客人數按物種類別表列如下:

	涉案旅客人數(名)		
所涉及的物種類別	2022	2023	2024
花旗參	61	155	102
蘭花	28	58	187
其他植物	5	10	13
哺乳類動物	25	16	26
雀鳥	2	0	4
爬行動物	10	10	20
魚類	12	13	8
珊瑚	3	1	0
其他動物	0	5	1

由於部分涉案旅客攜帶多於一個物種,所有物種類別的涉案旅客人數總和會多於全年涉案旅客人數。

過去3年,於出入境管制站被搜獲攜帶瀕危物種涉及旅客的相關檢控數字表列如下:

	2022	2023	2024
被檢控人數	24	30	26
最高監禁期	6星期 (緩刑18個月)	30個月	39個月
最高罰款(元)	3,000	10,000	12,000

由於需時進行調查及徵詢法律意見,部分個案並非於檢取的年份進行檢控。另外,部分案情輕微的初犯個案,經徵詢法律意見後採用予以警告形式處理而不作檢控。

2. 過去3年,漁農自然護理署(漁護署)一直有就進出口瀕危物種的管制向相關業界如貿易商發出通函、舉辦簡介會,並透過定期會議與業界保持溝通。

為提高市民及旅客對進出口瀕危物種管制的認知,漁護署持續透過多個渠道加強宣傳,包括電視及電台的廣播、新聞公報、記者會、社交媒體等,並在公共交通工具、餐廳、網站、手機應用程式上刊登廣告,以及在各政府場地張貼海報。此外,漁護署也在邊境管制站派發單張、展示海報及作出廣播,並透過內地管制站的電子顯示板刊登廣告,加強對旅客的宣傳教育。

漁護署亦舉辦其他有關瀕危物種的公眾教育工作,包括舉辦瀕危物種 資源中心參觀活動和開放日、教育講座及公眾展覽等。

過去3年,有關瀕危物種宣傳及教育的開支表列如下:

年度	開支(百萬元)
2022-23	1.0
2023-24	0.7
2024-25(修訂預算)	0.8

答覆編號

EEB(E)019

管制人員的答覆

(問題編號: 2559)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 文化體育及旅遊局局長、環境及生態局局長

問題:

1. 政府在2021-22年度財政預算案中已預留5億元,以推行優化郊野公園 設施工程,請列出5億元的過去及未來的計劃用途。

- 2. 請問當局就設立戶外歷史遺蹟博物館、樹頂歷奇及新式露營設施等項目的進展,以及落實的時間。
- 3. 請表列出:林邊生物多樣性自然教育中心、昂坪自然中心、獅子會自然教育中心、城門郊野公園遊客中心、清水灣郊野公園遊客中心、西貢郊野公園遊客中心及大帽山郊野公園遊客中心的預算及人手編制;2024年的到訪人數(當中旅客佔的比例);是否有提供導賞服務,如有,請提供導賞名額及服務人次。
- 4. 請問當局在2025-26年度,有何措施以配合《旅遊業發展藍圖2.0》發展 生態旅遊?

提問人:姚柏良議員(立法會內部參考編號:25)

答覆:

1. 政府在2021-22年度財政預算案中預留5億元撥款以推行優化郊野公園 設施的工程。漁農自然護理署(漁護署)與相關工務部門正分階段推進相 關工程項目,有關項目的開支及進度等資料列於表一。

表一 優化郊野公園設施項目一覽表

工程項目名稱	預計開支 (百萬元)	進度	已完工/ 計劃完工 日期		
公眾洗手間	公眾洗手間				
在八仙嶺郊野公園重建新 娘潭路公眾洗手間	23.8	工程進行中	2026上半年		
在南大嶼郊野公園伯公坳 提供新公眾洗手間	24.3	工程進行中	2026上半年		
在大潭郊野公園重建大潭 篤公眾洗手間	26.6	工程進行中	2026上半年		
在香港仔郊野公園重建傷 健樂園燒烤區的公眾洗手 間及茶水亭	47.4	工程進行中	2026上半年		
在西貢東郊野公園浪茄灣 營地提供新公眾洗手間	29.8	工程前期準備 工作進行中	2026下半年		
在大欖郊野公園荃錦營地 提供新公眾洗手間	29.4	工程前期準備 工作進行中	2027上半年		
在八仙嶺郊野公園重建流 水響公眾洗手間	24.8	工程前期準備 工作進行中	2027下半年		
在東龍洲特別地區東龍洲 營地提供新公眾洗手間	25.0	工程前期準備 工作進行中	2027下半年		
在八仙嶺郊野公園重建鶴 藪營地公眾洗手間	25.5	工程前期準備 工作進行中	2027下半年		
在大欖郊野公園重建大棠 燒烤區6號場地公眾洗手 間	29.7	工程前期準備 工作進行中	2027下半年		
在大潭郊野公園(鰂魚涌 擴建部分)鰂魚涌樹木研 習徑提供新公眾洗手間	28.0	工程前期準備 工作進行中	2028上半年		

工程項目名稱	預計開支 (百萬元)	進度	已完工/ 計劃完工 日期
其他項目			
在西貢東郊野公園東壩附 近提供可俯瞰破邊洲的觀 景台及相關行山徑設施	12.3	已完成	2024下半年
紅花嶺郊野公園蓮麻坑鉛 礦洞活化項目	34.1	已完成	2024下半年
在香港仔郊野公園提供俯 瞰香港仔上水塘的觀景台 及相關傷健康樂設施	15.0	工程進行中	2026上半年
在西貢蕉坑特別地區獅子 會自然教育中心提供戶外 自由探索遊戲場地	26.4	工程進行中	2027上半年
在大欖郊野公園大棠燒烤 區7號場地提供新式露營 設施	26.5	工程前期準備 工作進行中	2028上半年
在城門郊野公園提供歷史 遺蹟展示中心	27.5	工程前期準備 工作進行中	2028上半年
城門郊野公園城門碉堡歷 史遺蹟保育工程	28.7	工程前期準備 工作進行中	2028下半年
在西貢西郊野公園北潭涌 提供樹頂歷奇設施	29.4	工程前期準備 工作進行中	2028下半年

- 2. 漁護署已於2022年下半年就於郊野公園設立戶外歷史遺蹟博物館、樹頂歷奇及新式露營設施等大型項目展開可行性研究,包括收集公眾和相關持份者的意見,以確定有關設施的選址、設計、運作模式、收費水平及營運要求等。關於選址建議和初步設計的研究已於2024年上半年完成,研究報告建議設立大棠新式露營設施、北潭涌樹頂歷奇設施、城門碉堡歷史遺蹟展示中心和進行歷史遺蹟保育工程。漁護署已參考研究報告的建議,利用政府在2021-22年度財政預算案中預留5億元撥款展開相關項目,計劃於2025-26年度起展開施工前勘察和詳細設計。相關工程項目的進度及計劃完工日期列於表一。
- 3. 漁護署管理和營運郊野公園遊客中心,向訪客提供郊遊資訊及自然教育服務。這些工作屬於郊野公園恆常教育及宣傳工作,漁護署在2024-25年度就整體郊野公園教育及宣傳工作所涉及的修訂預算開支

及人手分別為3,190萬元及36名人員。漁護署沒有備存個別遊客中心運作開支和人手編制的分項數字。

漁護署提供的導賞服務一般每團約有20-30個名額。在2024年,郊野公園各遊客/教育中心的訪客人數及參加導賞服務人數表列如下,漁護署沒有備存旅客所佔比例的數字:

郊野公園遊客/教育中心#	訪客人數	參加導賞服務人數
林邊生物多樣性自然教育中心	24 504	1 815
昂坪自然中心	25 642	411
獅子會自然教育中心	348 968	1 689
清水灣郊野公園遊客中心	7 334	沒有提供導賞服務
西貢郊野公園遊客中心	38 840	沒有提供導賞服務
大帽山郊野公園遊客中心	8 602	47

[#] 城門郊野公園遊客中心於2023年起暫時關閉以進行翻新工程。

4. 香港擁有豐富的綠色生態旅遊資源,包括遍布全港的行山徑及郊野公園,風景怡人,與繁華鬧市近在咫尺,每年均吸引不少旅客來港行山郊遊。進一步善用香港豐富的生態資源,推動綠色旅遊發展,正是《香港旅遊業發展藍圖2.0》其中一個開拓多元化旅遊產品的方向。就郊野公園而言,為推廣綠色旅遊,旅遊事務處聯同漁護署自2018年起推展「行山徑改善計劃」,以完善20條位於郊野公園內熱門及具旅遊潛力的行山徑的旅遊配套,包括完善路徑網絡覆蓋、控制路徑的水土流失、改善植被、加設觀景點及優化訪客資訊等。漁護署已完成其中16條行山徑的改善工程。旅遊事務署亦聯同漁護署優化「郊野樂行」主題網頁,提供遠足徑及郊遊景點的詳盡資料,並為本地市民及旅客提供特色景點的中、英、日、韓4種語文的資訊。截至2025年2月底,經優化的主題網站瀏覽量超過448萬次。

同時,漁護署亦致力優化郊野公園的山徑、改善洗手間及提供其他合適的康樂及基本配套設施,以及逐步引入樹頂歷奇、新式露營設施、戰時遺跡博物館等大型設施,豐富旅遊體驗。

此外,紅花嶺郊野公園為北部都會區「藍綠康樂旅遊生態圈」的一部分。紅花嶺除了具備優美的自然景觀和豐富的生物多樣性外,還富含不少歷史文化元素,具潛力作低密度、高質素的康樂及旅遊發展。漁護署已在紅花嶺郊野公園提供兩條遠足郊遊徑、資訊牌、涼亭、觀景點等設施並已逐步完善其他康樂配套。蓮麻坑鉛礦洞活化項目亦已在2024年年底對外開放,公眾可藉此了解工業採礦、戰時歷史和蝙蝠生態,豐富郊野公園訪客的體驗。漁護署一直與有關部門保持溝通,善用紅花嶺及周邊地區(如沙頭角、大鵬灣/印洲塘)的豐富生態旅遊資源,因應當地的社區和環境狀況,發展可持續的旅遊。

此外,發展局正積極推展三個生態旅遊項目,包括加快建設「南大嶼生態康樂走廊」;發展前南丫石礦場用地為休閒度假和戶外康樂地帶;以

及發展尖鼻咀和白泥為生態旅遊節點。這三個項目將於2025年4月展開市場意向徵集。

- 完 -

答覆編號

EEB(E)185

管制人員的答覆

(問題編號:3430)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

漁農自然護理署表示會檢討為加強管理和保護野生動物所採取措施的成效,包括就禁止餵飼野生動物和野鴿的規定所採取的執法、教育和宣傳措施。就此,請政府告知本會:

- 1. 過去三年,漁護署就禁止餵飼野豬和野鴿所採取的執法行動分別有多少?提出檢控的數目為何?涉及的開支和人手又是如何?
- 過去三年,漁護署就禁止餵飼野豬和野鴿所進行的宣傳教育工作分別 有多少?涉及的開支和人手為何?
- 3. 漁護署在2021年11月開始以捕捉及人道處理野豬方式,取代捕捉及避孕/搬遷計劃處理野豬問題。過去三年,漁護署接獲有關野豬於各區出沒或滋擾及傷人報告的數字為何?每年被人道處理的野豬數目是多少?

提問人:陳紹雄議員(立法會內部參考編號:46)

答覆:

1. 《2024年野生動物保護(修訂)條例》(《修訂條例》)於2024年8月1日生效,將全港禁止餵飼野生動物的規定擴展至涵蓋野鴿、將非法餵飼動物的最高刑罰提高至罰款10萬元及監禁1年,以及引入5,000元的定額罰款,以加強打擊非法餵飼行為,改善其引致的生態失衡和環境衞生問題。過去3年,漁農自然護理署(漁護署)就非法餵飼野豬及野鴿採取的執法行動及提出檢控個案數目表列如下:

年度 執法行動		數目(次)	提出檢控	個案數目
十良	野豬	野鴿	野豬	野鴿
2022-23	300^	不治田*	12	 不適用*
2023-24	1 382	不適用	23	1 週 用
2024-25 (截至2025年2月)	1 440	856	5#	0#

- ^ 禁止餵飼野生動物的地方於2022年12月31日起才擴展至涵蓋全港 範圍,在此日期前全港只有7個指明地點禁止餵飼野生動物。
- * 《修訂條例》在2024年8月1日起才擴展至涵蓋野鴿,因此在此日期 前未有針對餵飼野鴿的相關執法行動或檢控個案。
- # 除了上表列出的檢控個案數目外,由《修訂條例》於2024年8月1日 起生效至2025年2月,漁護署就非法餵飼野豬及野鴿分別發出20張 及22張定額罰款通知書。

執法是漁護署對野豬及野鴿管理工作的一部分,因此並沒有備存其涉及開支和人手的分項數字。過去3年,漁護署用於整體管理野豬及野鴿相關工作的人手和開支表列如下:

年度	人手(人員數目)		開支(百萬元)	
十	管理野豬	管理野鴿	管理野豬	管理野鴿
2022-23	34	8	22.3	6.5
2023-24	33	8	21.8	6.0
2024-25 (修訂預算)	33	11	22.8	6.1

2. 漁護署一直致力向市民宣傳預防野生動物(如野豬)滋擾及不要餵飼野生動物的觀念,包括在幼稚園、中小學、老人中心和鄰近餵飼黑點的社區提供生態教育活動及導賞團;在社交媒體上載宣傳教育資訊;在公共交通工具及車站刊登宣傳廣告等。由2024年第一季起,漁護署更推出一系列以「全城唔餵」為主題的宣傳教育活動,透過廣泛刊登廣告和播放短片、設立街站、於餵飼黑點懸掛橫額、張貼海報和派發小冊子等,讓公眾人士了解最新禁餵規定以及餵飼行為對動物的負面影響。

此外,漁護署亦一直採取多管齊下的方式減少野鴿滋擾問題,並透過不同的宣傳途徑教育市民不要餵飼野鴿,包括到各區的野鴿聚集點擺設「鴿級任務」教育街站;於不同媒體刊登廣告;以及安排到學校及屋苑舉行講座等。

過去3年,漁護署就向市民宣傳和教育不要餵飼野豬和野鴿所進行的工作開支表列如下:

年度	開支(百萬元)
2022-23	8.1
2023-24	4.6
2024-25 (修訂預算)	4.6

進行有關宣傳教育工作是漁護署的野豬和野鴿管理工作的一部分,因此署方沒有備存其涉及人手的分項數字。

3. 過去3年,漁護署接獲有關野豬出沒或滋擾及傷人報告的數目按十八區 分區表列如下:

मान विक	野豬出沒或滋擾報告的數目 (傷人報告的數目)			
地區	2022-23	2023-24	2024-25 (截至2025年2月)	
離島區	9(0)	8(0)	6(0)	
葵青區	28(0)	22(0)	15(0)	
北區	39(0)	45(0)	46(1)	
西貢區	216(5)	164(2)	154(2)	
沙田區	140(6)	161(1)	122(1)	
大埔區	119(1)	201(1)	194(0)	
荃灣區	55(2)	57(0)	71(1)	
屯門區	60(0)	37(0)	46(0)	
元朗區	30(0)	40(0)	41(0)	
九龍城區	6(0)	8(1)	1(0)	
觀塘區	33(0)	13(0)	22(0)	
深水埗區	25(0)	21(0)	20(0)	
黄大仙區	18(0)	24(0)	21(0)	
油尖旺區	1(0)	1(1)	1(0)	
中西區	107(0)	83(0)	64(1)	
東區	83(6)	46(0)	64(0)	
南區	159(3)	103(0)	101(1)	
灣仔區	55(0)	59(1)	44(0)	
總數	1 183(23)	1 093(7)	1 033(7)	

過去3年,漁護署人道處理的野豬數目表列如下:

年度	人道處理的野豬數目
2022-23	361
2023-24	525

年度	人道處理的野豬數目
2024-25 (截至2025年2月)	630

- 完 -

答覆編號

EEB(E)186

管制人員的答覆

(問題編號:3768)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: 沒有指定

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

就野生猴子影響附近居民或遊人事宜,請告知:

- (a) 過去3年(2022-23至2024-25年度),署方用作公眾教育、宣傳禁止餵哺的開支分別為何?
- (b) 過去3年(2022-23至2024-25年度),署方接獲市民投訴被野生猴子滋擾或襲擊的數目為何?
- (c) 過去3年(2022-23至2024-25年度),署方在調查及研究控制野生猴子問題、為野生猴子進行避孕及絕育的人手編制和開支分別為何?
- (d) 有否更新猴子管理計劃的工作?如有,有關進度、時間表及詳情為何? 如否,原因為何?2024-2025年度檢討為何?

提問人:何俊賢議員(立法會內部參考編號:58)

答覆:

(a) 過去3年,漁農自然護理署(漁護署)用於有關禁止餵飼猴子的公眾教育 及宣傳的開支表列如下:

年度	開支(百萬元)
2022-23	3.0
2023-24	4.0
2024-25	3.3
(修訂預算)	

(b) 過去3年,漁護署接獲投訴猴子滋擾/襲擊的個案數目表列如下:

年度	投訴猴子滋擾/襲擊的個案數目
2022-23	279
2023-24	320

年度	投訴猴子滋擾/襲擊的個案數目
2024-25	365
(截至2025年2月)	

(c) 過去3年,漁護署處理與猴子管理相關工作所涉及的開支和人手表列如下:

年度	開支 (百萬元)	人手 (人員數目)
2022-23	11.3	17
2023-24	11.8	17
2024-25 (修訂預算)	11.2	17

漁護署定期安排承辦商為金山、獅子山及城門郊野公園的猴群進行絕育,並於2018年開始將絕育處理行動拓展至在郊野公園附近滋擾民居的猴群。每次行動約有10名承辦商人員參與。

(d) 漁護署已於2023-24年度完成檢討現行的猴子絕育計劃,並於2023年 12月向環境諮詢委員會轄下自然保育小組(小組)匯報有關結果,小組 委員均支持漁護署繼續進行猴子絕育行動,以控制猴子的數量。漁護 署現正全面檢視野生動物(包括猴子)的管理策略,並已委託專家優化 行動計劃,過程中會參考內地及海外經驗和諮詢相關專家的意見,預 計2025年上半年完成檢討。

答覆編號

EEB(E)187

管制人員的答覆

(問題編號:3452)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 文化體育及旅遊局局長、環境及生態局局長

問題:

香港郊野公園現設有41個露營地點,讓市民享受郊野樂趣。在指定露營地 點以外的地方紮營,有可能違法而被檢控。就此,政府可否告知本會:

- 1. 現時41個露營地點中,共提供多少個紮營位置?
- 2. 過去三年,每年分別有多少宗有人長時間霸佔露營地點的投訴?
- 3. 過去三年,各郊野公園分別有多少人因違例露營活動而被警告或檢控?(請分公園列出)
- 4. 正因露營需求愈見殷切,指定露營地點紮營位置不足間接令有市民需要在非指定地點違例露營,署方現時有否計劃增加露營地點,或在現有露營地點增加紮營位置,以回應市民露營需求?
- 5. 現時有多少個漁護署營地已設立預約制?
- 6. 承上題,各預約制地點2024年預約後因失約而浪費營位的比例為何?

提問人:梁熙議員(立法會內部參考編號:23)

答覆:

- 1. 漁農自然護理署(漁護署)在郊野公園設有41個露營地點。營地可紮營 位置的數量視乎使用者的露營帳幕、煮食及其營具佔用空間大小而 定。根據各營地的實際環境、以四人使用計適合的露營帳幕尺寸及所 需煮食及通道空間等因素,漁護署估算郊野公園所有露營地點總共可 容納超過1000個可紮營位置。
- 過去三年,漁護署接獲有關長時間霸佔郊野公園露營地點的投訴個案表列如下:

年份	投訴個案(宗)
2022*	9
2023	6
2024	17

^{*}郊野公園露營地點在疫情期間關閉,於2022年11月17日起重新開放。

3. 根據《郊野公園及特別地區規例》(第208A章),在郊野公園或特別地區範圍內,市民只可在指定露營地點設置營帳露營,否則即屬違法。過去三年,漁護署就上述罪行提出檢控及發出書面警告的個案宗數表列如下:

地點	檢控個案(宗)		
プロ 瀬立	2022	2023	2024
城門郊野公園	0	0	3
香港仔郊野公園	0	1	0
大潭郊野公園	2	0	0
西貢東郊野公園	73	22	78
西貢西郊野公園	0	2	3
船灣郊野公園	30	6	6
南大嶼郊野公園	4	2	0
北大嶼郊野公園	6	0	0
八仙嶺郊野公園	9	5	4
大欖郊野公園	9	3	11
大帽山郊野公園	59	29	16
林村郊野公園	15	1	0
馬鞍山郊野公園	88	68	40
清水灣郊野公園	43	16	0
西貢西(灣仔擴建部分)郊野公園	5	41	53
東龍洲炮台特別地區	17	3	0
蕉坑特別地區	2	0	0
大埔滘自然護理區特別地區	2	0	0
總數	364	199	214

地黑	書面警告個案(宗)		
<u> </u>	2022	2023	2024
城門郊野公園	4	1	1
大潭郊野公園	4	0	1
西貢東郊野公園	31	9	31
西貢西郊野公園	0	3	0
船灣郊野公園	4	16	2

- 1 122 소년-	書面警告個案(宗)		
地點	2022	2023	2024
南大嶼郊野公園	5	3	0
北大嶼郊野公園	5	0	0
八仙嶺郊野公園	0	0	4
大欖郊野公園	12	4	4
大帽山郊野公園	16	8	9
林村郊野公園	8	3	0
馬鞍山郊野公園	65	59	44
清水灣郊野公園	12	6	1
西貢西(灣仔擴建部分)郊野公園	0	13	23
東龍洲炮台特別地區	5	6	0
蕉坑特別地區	0	3	0
總數	171	134	120

- 4. 近年,漁護署已於合適的營地(包括涌背營地及西貢黃石營地)進行擴建工程,以提供更多露營位置,亦計劃將一些使用量低的燒烤地點改為營地(如大棠及大網仔)。此外,漁護署於2022年11月首次在郊野公園推行營地預約系統先導計劃,以提升營地使用的管理及服務,亦正推進在大欖郊野公園大棠提供新式露營設施的工程項目。漁護署會密切留意露營人士的需求,在資源許可下繼續在郊野公園物色合適地點擴建或新增營地,以應對日漸增加的營地需求。
- 5.及6. 漁護署於2022年11月在大欖郊野公園的荃錦營地推行營地預約系統 先導計劃,市民可於網上免費預約或以「先到先得」的方式即場免費 登記使用空置的營位。如申請人未能及時取消預約或未能按預約出 席,將根據「露營人士須知」載列的守則被暫停預約營地資格90天。 2024全年失約的營位佔已預約營位比例平均約16.7%,當中失約比例 較高的月份為4月至7月,相信主要是天氣不穩定所致。

CSTB262

管制人員的答覆

(問題編號: 2558)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: ()

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 文化體育及旅遊局局長

問題:

1. 請當局提供2018年、2023年及2024年濕地公園到訪人數,以及旅客所佔比例。

2. 請當局提供在2023至24年度和2024至25年度,濕地公園的營運開支。

3. 當局有何措施以提升濕地公園的設施,以及相關預算。

提問人:姚柏良議員(立法會內部參考編號:20)

答覆:

1. 香港濕地公園(濕地公園)於2018年、2023年及2024年的訪客數目,以及 旅客所佔的比例表列如下:

年份	訪客數目	旅客比例
2018	458 995	8.5%
2023	410 857	2.0%
2024	258 911#	5.8%

[#] 因主題展覽廊及部分訪客設施(包括觀景廊、室內遊戲區、放映室、 多用途室和禮品店)局部或暫停開放以進行提升,令致訪客數目有 所下降。

2. 濕地公園於2023-24年度和2024-25年度的營運開支表列如下:

年度	營運開支(百萬元)
2023-24	71.2
2024-25(修訂預算)	79.7*

^{*} 包括用於配合展覽及訪客設施提升計劃的開支。

3. 旅遊事務署聯同漁農自然護理署正推展提升濕地公園展覽及訪客設施的項目,包括更新所有主題展覽廊及改善相關的訪客設施(如增設互動路線規劃電子亭、傳聲導覽系統等),並應用擴增實境和虛擬實境等技術增加與訪客互動的元素,以豐富訪客的參觀體驗。推展計劃的撥款約為1.42億元,有關項目於2023年11月開展,預計於2026年完成。

S-EEB(E)001

管制人員的答覆

(問題編號: S042)

總目: (22) 漁農自然護理署

分目: (-) 沒有指定

綱領: (2) 自然護理及郊野公園

管制人員: 漁農自然護理署署長(黎堅明)

局長: 環境及生態局局長

問題:

1. 答覆中指,漁護署近年以「行山有道」為主題,透過在社交媒體宣傳及舉辦多元的自然教育活動,但鑑於西貢麥理浩徑近期屢次出現逼爆行山客的情況,交通不勝負荷,並引伸安全隱患。當局有否計劃調撥資源,針對性地為這個旅遊熱點展開宣傳教育工作?如有,詳情為何?如否,原因為何?

- 2. 當局會否從整體旅遊的角度進行研究,檢視西貢麥理浩徑第一段和第二段一帶的旅客接待能力,以及評估其車流承載力,特別針對西貢「黑的」問題,制定相應的改善和應對措施。如有,詳情為何?如否,原因為何?
- 3. 近年多了市民愛好行山或參與山徑活動,容易加速山徑耗損,但答覆中提到,郊野公園山徑及其他康樂設施的修建工作,近年編制職位空缺一直高達35%至40%,曾否因此出現有山徑長期失修的情況?
- 4. 答覆提到,漁護署已透過非公務員合約僱員計劃及退休後服務合約計劃聘請員工,補充不足,但除了承傳課程,政府會否推出更多志願者計劃,以鼓勵市民參與山徑的保養和修復工作?如有,詳情為何。如否,原因為何?

提問人:鄭泳舜議員

答覆:

1. 除了持續透過不同渠道向公眾推廣遠足禮儀及安全訊息外,漁農自然護理署(漁護署)亦會調撥現有資源,以及與旅遊發展局及相關部門合作,加強就西貢麥理浩徑的教育宣傳,提醒遊人注意安全,使用正式山徑,以及宣傳愛護環境、帶走垃圾等訊息。就萬宜水庫東壩而言,漁護署會在訪客眾多及來往交通繁忙時,在社交媒體平台發文提示公眾提前規劃行程,並預留充裕時間離開,以及9A號專線小巴服務已加強班次等訊息。

- 2. 政府一直有留意各郊野公園的使用情況,近期周末及公眾假期期間,有較多遊人前往麥理浩徑第一段和第二段郊遊,當中有較多遊人乘搭的士經西貢萬宜路前往萬宜水庫東壩一帶,造成交通擠塞的情況。為應付遊人對公共交通服務的需求,漁護署聯同相關政府部門會檢視東壩一帶的配套和優化措施,包括與小巴營辦商商討進一步加強服務的安排、在萬宜路合適位置進行臨時改善工程、加強交通資訊的發放,以及繼續於東壩進行宣傳及執法行動,以打擊的士司機濫收車資的違法行為。另一方面,政府會透過完善路徑網絡覆蓋和策略性推廣,鼓勵旅客到訪不同郊野公園,以避免個別熱門地點過度擁擠。
- 3. 漁護署一直定期派員巡查郊野公園內的山徑及康樂設施,當發現山徑 或其他設施需要維修時,本署會根據所需工程的迫切性、地理位置、維 修性質和規模等因素,彈性調配資源儘快完成維修。即使在編制職位 出現空缺的情況下,漁護署亦會聘請合約員工及外判承辦商協助維修 工作。現時郊野公園的山徑狀況大致良好。
- 4. 漁護署於2016年開展一項名為「自己山徑自己修」的公眾參與計劃,旨在讓公眾了解建造及維修郊野公園山徑的原則和方法、推廣以可持續方式使用山徑,以及培育義工協助維修郊野公園山徑。計劃開展至今共舉辦了48次工作坊,讓義工在郊野公園親身參與「手作步道」的工作,共錄得超過1500人次參與。隨著市民對香港山徑的興趣日增,漁護署將繼續與不同團體及機構合作推展計劃,進一步推廣以可持續方式使用遠足山徑,鼓勵更多公眾參與維修山徑的義工活動。