

索引

審核二零二二至二三年度開支預算 管制人員對立法會議員補充問題的答覆

局長：環境局局長

第 7 節會議

綜合檔案名稱：ENB-2S-c1.docx

答覆編號	問題編號	議員姓名	總目	綱領
S-ENB001	S020	郭偉強	22	(2) 自然護理及郊野公園
S-ENB002	S019	陳月明	44	(1) 廢物
S-ENB003	S021	郭偉強	44	(1) 廢物
S-ENB004	S022	郭偉強	44	(2) 空氣

管制人員的答覆

(問題編號：S020)

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 (梁肇輝博士)

局長： 環境局局長

問題：

1. 被搬遷野豬是否有植入晶片以監察其行動路徑，以及牠們返回市區的數目，如有，涉及的開支為何，如否，會否考慮為野豬植入晶片，以加強研究本港野豬的習性、行動路徑及制訂有效的管控方案；
2. 當局曾否研究如何保留被搬遷野豬逗留在被遷移地，如有，詳情為何；如否，會否進行研究；及
3. 當局有否與大學或關注團體合作，研究保育及控制本地野豬數目的項目，如有，過去3年的研究項目為何；涉及的費用為何；如沒有，當局會否撥出資源以進行相關研究？

提問人： 郭偉強議員

答覆：

漁農自然護理署(漁護署)於2017年年底開始進行野豬捕捉及避孕／搬遷計劃(計劃)，在許可的情況下為被捕獲的野豬注射避孕疫苗或進行絕育手術，並把牠們搬遷至郊外。計劃期間，在把捕獲的野豬搬遷至郊外前，漁護署會為該些野豬植入晶片以作記錄，以便在再次捕獲該些野豬時能根據晶片的編號知悉其捕捉記錄及曾否接受避孕或絕育處理等。每個晶片售價約為30多元。計劃期間購買晶片涉及的總開支約為24,000元。此外，漁護署亦在2017年至2021年與海洋公園保育基金合作研究野豬避孕疫苗的效用，以及研發和應用為野豬進行微創絕育的技術，相關研究的總開支約為520萬元。

過去3年，用於計劃的開支(包括相關避孕疫苗及微創絕育技術的研究開支)表列如下：

年度	野豬捕捉及避孕／搬遷計劃的開支(百萬元)
2019-20	7.2
2020-21	9.4
2021-22 (修訂預算)	8.6

然而，避孕和絕育不但遠遠追不上野豬的繁殖速度，漁護署的調查亦顯示，野豬一旦習慣被人餵飼，即使被搬遷到郊野，仍然會不斷重返市區覓食及造成滋擾。有見及此，為應對日益嚴重的野豬滋擾問題，在保障公眾安全和保持公共衛生的大前提下，漁護署於2021年11月12日公布新措施，署方會定期進行野豬捕捉行動，由獸醫利用麻醉槍捕捉目標野豬，並利用藥物注射作人道處理。

另外，漁護署於2020年與香港大學合作開展研究，分析市民餵飼野豬的原因，以制訂更具針對性的宣傳和教育策略。研究預計在2022年年底前完成，開支約為135萬元。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：S019)

總目： (44) 環境保護署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 廢物

管制人員： 環境局常任秘書長/環境保護署署長 (謝小華)

局長： 環境局局長

問題：

局長表列一系列的堆填區減臭措施，但臭味依然存在，而且有些措施可能被人陽奉陰違。措施其中一點是六點後堆填區停止接收垃圾。但據不定期視察發現，六點後堆填區仍然有運作。

第二有關蒼蠅和蚊蟲問題，儘管書面答覆列出一些滅蟲行動。總結經驗，投訴之後情況或有改善，但很快故態復萌，究竟當中的準則如何？政府有什麼機制可以長期有效滅蟲呢？

最後是垃圾車超速問題，答覆指發現三宗懷疑漏污水個案。但今年2月就有一宗垃圾車超速翻倒的意外，公路佈滿垃圾。請問局方可有具阻嚇力的措施？

提問人：陳月明議員 (立法會內部參考編號：19)

答覆：

為提升新界東北堆填區的運作水平及減緩堆填區的運作及氣味對鄰近居民的影響，堆填區承辦商已實行多項優化措施，包括縮短新界東北堆填區接收廢物的時間1小時，即每天下午6時後停止接收廢物。由於每天堆填區停止接收廢物後，承辦商仍需在當天運作的傾倒面上覆蓋1層潔淨泥土，及在泥土覆蓋層上噴灑礦物砂英泥漿塗料(Posi-shell cover)，因此，堆填區在停止接收廢物後仍會進行適度的環境改善工作，以確保堆填區的環境衛生及減少氣味散發。

此外，在第五波疫情嚴峻期間，由於大量堆填區承辦商員工受到感染或需要在家隔離而導致人手嚴重不足，堆填區同時更需要接收因興建隔離設施及醫院所產生的額外建築廢物，在此緊急情況下，堆填區確實延長了運作

時間數天，以確保所有收集到的廢物均能及時於堆填區作妥善處理，保持環境衛生。

至於蒼蠅和蚊蟲的問題，環境保護署(環保署)已要求承辦商加強堆填區內防治蚊蟲的工作，及於堆填區內及周邊不同地點進行蒼蠅監察工作，並定期向環保署提交報告。環保署會與打鼓嶺區鄉事委員會保持聯繫，繼續於有需要的村落安裝滅蚊器。此外，食物環境衛生署亦會繼續密切監察及留意打鼓嶺區內蚊蟲及蒼蠅滋生的情況及加強防治工作，並會繼續與區內居民及各持份者溝通及加強衛生教育，以控制蚊蟲及蒼蠅滋生的問題。

我們亦十分關注車輛超速的情況，以及相關的道路使用及安全問題。就近期有廢物收集車輛在區內超速而發生意外事故，環保署會向警務處反映及要求加強執法。此外，環保署亦會透過堆填區聯絡會議提醒業界安全駕駛的重要性及法例要求。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：S021)

總目： (44) 環境保護署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 廢物

管制人員： 環境局常任秘書長/環境保護署署長 (謝小華)

局長： 環境局局長

問題：

1. 預計2022年入樽機的數目會由現時的60部逐步增加至120部，當局會否主力把新增的入樽機，設置於公屋及私人屋苑，以便利市民使用；
2. 當局有沒有對受委聘的承辦商提出清空入樽機時限要求？例如當入樽機已達95%滿，限於24小時內清空；如有，詳情為何；如沒有，會否在新一期計劃提出相關要求；
3. 「管制即棄膠餐具計劃」建議優先管制即棄發泡膠餐具，是否有具體落實時間？由於現時仍未推行管制即棄發泡膠餐具，當局會否盡快研究處理即棄發泡膠的方法；包括即時引入及運用新技術以回收及循環再用即棄發泡膠產品？

提問人：郭偉強議員 (立法會內部參考編號：21)

答覆：

1. 環境保護署(環保署)現正籌備於2022年第二季推行第二期「逆向自動售貨機(入樽機)先導計劃」，將入樽機的數目逐步增加至120部。參考第一期先導計劃的經驗，我們會考慮將更多的入樽機設置在合適的公共屋邨及鄰近住宅屋苑的商場，方便更多市民使用入樽機回收塑膠飲料容器，以進一步測試入樽機的運作表現。
2. 根據現行(第一期先導計劃)合約，承辦商需每星期定期收集入樽機內的塑膠飲料容器不少於2次，並需於入樽機存滿膠樽後的4小時內提供收集服務，以確保入樽機運作及服務暢順。此外，入樽機亦設有實時監察系統，當儲存量達到上限的95%時，系統會自動通知承辦商安排收集塑膠飲料容器。為進一步提升入樽機服務，第二期先導計劃的合約會將定期收集塑膠飲料容器的次數增加至每星期不少於3次，承辦商並需於入樽機存滿膠樽後的3小時內提供收集服務。

3. 環保署已於2021年7月至9月期間就建議分階段「管制即棄膠餐具計劃」諮詢公眾意見，計劃建議優先管制即棄發泡膠餐具，禁止在本地銷售及在餐飲業處所提供即棄發泡膠餐具。諮詢期內合共收到八千多份意見書，當中超過9成意見原則上贊成立法逐步管制即棄膠餐具。就計劃的實施時間表方面，有不少意見認為有空間考慮提早於諮詢文件所建議的2025年前實施首階段管制計劃。我們理解現時市場上已有不少供應商能就首階段管制計劃所涵蓋管制外賣使用的即棄膠餐具類別提供不同種類的非塑膠替代品。考慮到即棄膠餐具問題的迫切性，而社會各界亦普遍對計劃反應正面，環保署正積極考慮提早實施首階段的管制，以盡快從源頭減少棄置即棄膠餐具，紓緩對環境造成的沉重負擔。另外，環保署一直有透過不同途徑，包括環境及自然保育基金及回收基金，支援本地發泡膠的回收及循環再造項目。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：S022)

總目： (44) 環境保護署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (2) 空氣及氣候變化

管制人員： 環境局常任秘書長/環境保護署署長 (謝小華)

局長： 環境局局長

問題：

1. 「低碳綠色科研基金」(基金)，批出14個來自本地高等院校和私營企業的項目，涉及約7,000萬元的資助，當中多少項目轉型為商業產品，或已實際在市場上使用；
2. 當局除了提供資助，是否有其他政策／措施鼓勵基金下的項目把研究成果轉化為市場產品以實際被運用？

提問人：郭偉強議員 (立法會內部參考編號：22)

答覆：

政府在2020年成立新的「低碳綠色科研基金」(基金)，提供更充裕、對焦和切合研發項目所需的資助，以推動減碳技術和綠色科技的研發及應用，加速香港低碳轉型和加強環保。基金在2020年12月接受首輪申請，共批出14個來自本地高等院校及私營企業的項目，涉及約7,000萬元的資助。獲撥款的科研項目主要為應用技術或產品的研發，主題涵蓋推動和開發新能源和可再生能源、推動交通工具電動化、轉廢為材、低碳廢物處理技術，智慧廢物管理以及智慧空氣質素監測等範疇。所有獲批項目研發的技術均具實際應用潛力。

基金首輪獲批項目剛於去年10月至12月期間獲批資助，將會陸續展開，現時未有項目的研發成果。

基金十分重視實踐應用，我們會繼續鼓勵科研機構申請基金，以研發具實際應用及商用潛力的低碳科技，配合香港環境和市場的需要，擬研發的技術需針對香港的實際情況和挑戰，並能顯示出在本地有明確商業化和應用的前景。我們亦會利用基金的網站，分享和宣傳研究結果，以鼓勵後續發展和實際應用。

- 完 -