

管制人員的答覆

(問題編號：0193)

總目： (139) 政府總部：食物及衛生局(食物科)

分目： ( )

綱領： (2) 漁農事宜及食物安全

管制人員： 食物及衛生局常任秘書長(食物)(容偉雄)

局長： 食物及衛生局局長

問題：

有關繼續就減低食物中鹽和糖的水平推行策略性計劃，推廣健康飲食，有關工作於2018年的工作進度為何，於2019年有何具體工作計劃及時間表，預計所需的人手及資源為何？

提問人：李國麟議員（立法會內部參考編號：35）

答覆：

食物及衛生局（食衛局）和衛生署於去年5月公布《邁向2025：香港非傳染病防控策略及行動計劃》，目標包括在2025年或之前，把本港人均每天鈉攝入量相對減少三成，制止糖尿病及肥胖問題惡化，以及遏止高血壓患病率增加。

食衛局、食物安全中心、衛生署，以及降低食物中鹽和糖委員會正致力透過以下方面推動減鹽減糖的工作：

- (a) 衛生署於2018／19學年開展了「健康飲品在校園」約章計劃，至今已有逾350間幼稚園及幼兒中心（佔全港幼稚園及幼兒中心約34%）參與，承諾為兒童提供飲用清水、健康飲品、不提供添加糖或含糖量較高的飲品，也不以食物作獎賞；
- (b) 衛生署2017／18學年起推行了「學校午膳減鹽計劃」，目前有12間學校午膳供應商參與計劃，為全港約490間小學（佔全港小學約85%）提供超過1500款減鈉餐款。衛生署的目標是把小學午膳餐盒的平均鈉含量每年減少約5%至10%，於10年內減至不多於500毫克水平。2017／18學

年，小學午膳餐款的平均鈉含量較2013年降低14%，達到該計劃2018年的指標；

- (c) 我們在2017年10月推出了「預先包裝食品『鹽／糖』標籤計劃」，目前已有超過230款符合法例「低鹽」、「無鹽」、「低糖」、「無糖」定義的預先包裝食品展示有關標籤；
- (d) 今年1月起，超過五百間來自逾百個品牌的食肆響應我們的全城減鹽減糖行動計劃，為顧客提供減鹽減糖的點餐選項或特別設計的減鹽減糖菜式；
- (e) 多家具規模的食品生產商已經或承諾改良他們製造的預先包裝食品配方，涵蓋各類飲料、即食麵，以及湯水；及
- (f) 我們一直透過不同渠道推行多元化的宣傳教育工作，包括在電視、社交平台宣傳，設立食安中心「全城減鹽減糖」Facebook和Instagram專頁，舉辦宣傳活動以及比賽等。我們在2019年2月舉辦了一項大型宣傳活動，推廣減鹽減糖新飲食文化和新生活態度。

我們會繼續按上述策略推動全城減鹽減糖的工作，重點包括鼓勵更多生產商／進口商在預先包裝食品展示低鹽、無鹽、低糖或無糖標籤，呼籲更多食肆參與減鹽減糖計劃，以及積極號召本港更多生產商改良配方，讓少鹽少糖飲食文化逐漸深入人心。

推動全城減鹽減糖是持續進行的工作，食衛局在2019-20年度預留了450萬元作推行個別項目或宣傳活動的開支，有關人手及其他經常性開支則已納入食衛局撥款總額中，難以分開計算。

— 完 —

管制人員的答覆

(問題編號：0194)

總目： (48) 政府化驗所

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 法定化驗

管制人員： 政府化驗師 (單慧媚)

局長： 食物及衛生局局長

問題：

有關其他食物樣本化驗，平均在19個工作天內完成報告，申訴專員公署於2017年發表的「食物環境衛生署對進口蔬果安全的監控制度」調查報告，建議有關方面增添資源（如人手、機器、空間等）以加快化驗樣本的速度，就此，當局有否計劃增撥資源，以縮短有關項目完成報告的天數，若有，牽涉的人手、資源及詳情為何；若否，原因為何？

提問人：李國麟議員（立法會內部參考編號：36）

答覆：

食物化驗需要的時間視乎多個因素而定，其中包括抽樣方案、所涉樣本的數目和種類、所涵蓋化驗項目的數目和複雜程度，以及委託部門所指明的優先次序。政府化驗所會盡其所能，在可行的最短時間內完成各類樣本的化驗。為此，政府化驗所與委託部門緊密聯繫，因應該部門的服務要求而作出安排和靈活調配資源。鑑於對資源有殷切需求，政府化驗所會優先化驗與食物事故有關的緊急樣本，一般會在2個工作天內完成化驗工作，而其他食物樣本的化驗工作則需時較長。政府化驗所會根據委託部門的預測服務需求，定時檢討人手及其他資源，並依實際所需靈活調配資源，包括把化驗工作外判。

管制人員的答覆

(問題編號：0191)

總目： (49) 食物環境衛生署  
分目： (-) 沒有指定  
綱領： (1) 食物安全及公共衛生  
管制人員： 食物環境衛生署署長 (劉利群)  
局長： 食物及衛生局局長

問題：

比較2017及2018年在建築物放置有毒鼠餌的數目及使用捕鼠器的次數均大幅增加，請告知有關工作之詳情及成效為何？另外，就防治鼠患工作，署方於2019年有何具體工作計劃及時間表，請告知有關詳情、涉及的人手及預算開支。

提問人：李國麟議員 (立法會內部參考編號：33)

答覆：

2017和2018年，食物環境衛生署(本署)在建築物放置有毒鼠餌的次數分別為70 121次和93 815次，而使用捕鼠器的次數分別為54 438次和60 432次。2018年在建築物放置有毒鼠餌和使用捕鼠器的次數有所增加，主要是公眾對鼠患日益關注，本署因而加強了防治鼠患措施。此外，本署已加強街道潔淨工作，改善整體的衛生情況，以消除鼠隻的食物來源和匿藏處。收集的死鼠及捕獲的活鼠總數由2017年的41 038隻增至2018年的44 378隻。

2019年，除了例行的滅鼠工作外，本署會舉辦全港性及跨部門滅鼠運動，以加強防治鼠患和公眾教育的工作。第一期滅鼠運動已在2019年1月展開，而第二期滅鼠運動則會在2019年7月開始。為深化各區的防治鼠患工作，本署會分別在2019年5月和11月展開兩個為期兩個月的目標區域滅鼠行動。這些行動會採取多管齊下的策略，杜絕鼠患，當中包括斷絕老鼠的食物來源、清除老鼠的藏匿點及堵塞老鼠來往的通道。本署會繼續加強公眾教育和宣傳，並為其他部門提供防治鼠患的支援和技術意見。

本署採用了綜合的防治鼠患方法，這些方法是參照世界衛生組織的建議和技術指引來制訂的，與內地及馬來西亞、新加坡、歐洲和北美國家等地方

的防治鼠患方法相若。本署會繼續推行鼠患監察計劃，並密切留意世界衛生組織建議及其他國家採用的防治鼠患措施。此外，本署會探討是否可應用新技術，以改善監控鼠患的工作。

在2019-20年度，防治鼠患的預算開支為2.135億元。本署約有700名部門員工和1 800名承辦商員工提供防治蟲鼠服務。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：0192)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 食物安全及公共衛生

管制人員： 食物環境衛生署署長 (劉利群)

局長： 食物及衛生局局長

問題：

在此綱領下，有關跟進2018年11月發表的審計報告及政府帳目委員會相關報告，加強食物安全中心在食物安全管理和食物進口管制方面的職能，請告知有關計劃詳細、具體工作計劃及時間表，預計所需的人手及資源為何？

提問人： 李國麟議員 (立法會內部參考編號：34)

答覆：

為落實審計署及立法會政府帳目委員會就食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)的食物安全管理及進口管制工作提出的建議，食安中心已成立由食物安全專員領導的專責小組，全面檢討該中心的工作守則及指引、員工管理及督導、培訓、人手以及資源需要。食安中心正陸續推展具體而有效的短、中及長期措施，分階段加強其工作效益，包括更新指引不足或有欠清晰的部分，加強對前線員工的培訓和督導，鞏固員工的執法意識，以及加強備存資料及記錄。在2019-20年度，食安中心會增加35個公務員職位，及獲2,500萬元額外撥款，以檢討及落實改善措施。

此外，食安中心已於2017年年底組成專責隊伍，全面檢視其作業流程，重整資訊科技系統以提高效能，以及透過資訊科技改善運作模式，支援前線同事的工作，並強化食安中心在食物進口管制及監察、處理食物安全事故、風險評估以及溯源的能力。食安中心將由2019年年底開始分階段提升其資訊科技系統。

管制人員的答覆

(問題編號：3404)

總目： (139) 政府總部：食物及衛生局(食物科)

分目： ( )

綱領： (2) 漁農事宜及食物安全

管制人員： 食物及衛生局常任秘書長(食物)(容偉雄)

局長： 食物及衛生局局長

問題：

在特別留意的事項中，有關繼續研究重置並擴充政府化驗所轄下的食物安全檢測所，以提升食物安全的檢測能力及運作效率，請說明有關工作在2018年的進度為何，於2019年有何具體工作計劃及時間表，預計所需的人手及資源為何？

提問人：李國麟議員（立法會內部參考編號：77）

答覆：

政府化驗所目前的實驗室(包括食物安全檢測所)地方不敷應用，食物及衛生局和政府化驗所已物色合適用地，供興建新的政府化驗所綜合大樓，並於早前諮詢相關區議會。我們現正因應區議會的意見修訂方案，會再諮詢區議會的意見。我們完成諮詢工作和整體發展的技術評估後，會盡快確定項目時間表和財政預算等細節，食物及衛生局和政府化驗所以現有資源執行上述工作。

管制人員的答覆

(問題編號：3405)

總目： (139) 政府總部：食物及衛生局(食物科)

分目： ( )

綱領： (3) 環境衛生

管制人員： 食物及衛生局常任秘書長(食物)(容偉雄)

局長： 食物及衛生局局長

問題：

在特別留意的事項中，有關推廣採用科技進行清潔環境工作，特別針對衛生黑點和防治蚊蠓及鼠患，請告知有關詳情、涉及的人手及預算開支。

提問人：李國麟議員（立法會內部參考編號：78）

答覆：

食物環境衛生署(食環署)一直積極應用科技，透過機械化及自動化，提供環境衛生和防治蟲鼠服務。在2019-20年度，這方面的預算開支約為1億元。除現有人員外，食環署將安排專責人員，研究在合適地點試用技術，以評估該等技術的適用性和成效，然後推展至全港使用。有關預算員工開支約為364萬元。正在應用或試驗的技術概覽見附件。

衛生「黑點」一詞並無明確定義，意指某處雖然加強潔淨，但衛生問題依然存在。針對個別地點，食環署會調整清洗街道和防治蟲鼠工作的次數及加強執法。

## 加強環境衛生及防治蟲鼠方面的科技應用

### (a) 網絡攝錄機

食環署計劃把網絡攝錄機計劃延長2年，並會在諮詢相關持份者和區議會後，循序漸進增加攝錄機的安裝地點至超過300個。

### (b) 太陽能鋁質垃圾收集站

食環署正考慮在鄉郊地方引進太陽能鋁質垃圾收集站。試驗預計在2019年4月進行。

### (c) 360度攝影機

食環署總結了先導計劃的經驗，會在完成私隱影響評估後，就在15個沿岸地點安裝攝影機諮詢相關區議會。

### (d) 小型機動掃街車

食環署在大埔和元朗區已採用小型機動掃街車清掃街道，並會物色其他合適地方使用掃街車。

### (e) 高速清洗盤及吹葉機

自2018年7月起，食環署在續訂所有潔淨服務合約時，已加入條款要求承辦商引入這些設備清掃街道。

### (f) 太陽能廢物壓縮箱

食環署自2018年2月起試用太陽能廢物壓縮箱收集家居廢物，並會由2019年4月起測試改良的版本。

### (g) 捕蚊器(Gravitraps)

捕蚊器裝設有黏性網收集成蚊，並可通過計算所收集的實際蚊子數目提供量化結果。食環署將在2019年第3季就捕蚊器進行實地測試。

### (h) 夜視攝錄機

夜視攝錄機配備人工智能，用作分析鼠患問題及其嚴重程度，從而制定更具針對性的防治鼠患措施。測試會在2019年3月起進行。

### (i) 熱能影像攝錄機

配備人工智能的熱能影像攝錄機可偵測老鼠的活動情況，有助監察鼠患。測試會在2019年3月起進行。

### (j) 實時登革熱病媒監察

食環署正研發配備人工智能的影像系統，以識別在誘蚊產卵器產卵的白紋伊蚊。測試會在2019年12月進行。

*(k) 鼠餌及噴劑 (Nara Bloc及Nara Spray)*

Nara Bloc是一種含無毒鼠餌的新產品，據稱較其他鼠餌能更吸引老鼠。Nara Spray噴霧可施加於殺鼠劑和捕鼠器，以提高對老鼠的吸引力，從而達致更佳的毒殺和捕捉老鼠成效。測試現正進行，並將在2019年12月或之前完成。

*(l) 捕蚊器(In2Care)*

捕蚊器吸引雌蚊在捕蚊器產卵後，會在牠們身上黏附一種昆蟲生長激素，然後經由雌蚊散播至其他蚊子繁殖的地方，把子子殺死。實地測試將在2019年年中進行，並將在2019年12月完成。

*(m) 氣壓滅鼠器(A24)*

氣壓滅鼠器採用二氧化碳氣體驅動撞擊裝置，把觸動機關的老鼠殺死。食環署現正進行測試。

管制人員的答覆

(問題編號：3397)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 食物安全及公共衛生

管制人員： 食物環境衛生署署長 (劉利群)

局長： 食物及衛生局局長

問題：

處理食物投訴的數字，持續偏高，就此，署方有否預留足夠資源，包括人手，以應付本年度的需求？若有，牽涉的人手、資源及詳情為何；若否，原因為何？

提問人： 李國麟議員 (立法會內部參考編號：70)

答覆：

食物環境衛生署(本署)各分區環境衛生辦事處約有300名衛生督察，食物投訴個案會先交由相關分區環境衛生辦事處的衛生督察處理，然後轉交本署食物安全中心(食安中心)的食物投訴小組跟進，以進行詳細調查。至於分區環境衛生辦事處處理食物投訴所涉的人手和開支，本署並無有關的分項數字。食安中心食物投訴小組在2019-20年度的預計員工編制為25人，較2018-19年度增加2人。在2019-20年度，該小組的預算開支約為1,450萬元。食安中心會留意該小組的工作量和資源需求。

管制人員的答覆

(問題編號：3398)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 食物安全及公共衛生

管制人員： 食物環境衛生署署長 (劉利群)

局長： 食物及衛生局局長

問題：

抽取食物樣本以供測試的數目持續偏高，就此，署方有否預留足夠資源，包括人手，以應付本年度的需求？若有，牽涉的人手、資源及詳情為何；若否，原因為何？

提問人： 李國麟議員 (立法會內部參考編號：71)

答覆：

食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)的食物進／出口組和食物監測及投訴組負責食物監測工作和其他職務。在食物監測方面，有關工作包括從進口、批發和零售層面抽取食物樣本進行檢測。在2019-20年度，兩個組別的預計員工編制為405人，較2018-19年度增加6人。在2019-20年度，兩個組別的預算開支約為3.025億元。食安中心會留意該兩個組別的工作量和資源需求。

管制人員的答覆

(問題編號：3399)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 食物安全及公共衛生

管制人員： 食物環境衛生署署長 (劉利群)

局長： 食物及衛生局局長

問題：

消除蚊蟲滋生地的數目持續增加，原因為何？有關工作在2018年的工作詳情及成效為何？局方有否預留足夠資源及制定措施，包括人手及資源安排應付，減低透過蚊蟲傳播疾病的機會，如有，請說明有關工作細節、涉及的人手及預算開支。如否，原因為何？

提問人：李國麟議員 (立法會內部參考編號：72)

答覆：

2017及2018年，食物環境衛生署(本署)分別消除了57 701處及63 635處蚊蟲滋生地。2018年的數目有所增加，理由是該年錄得多宗本地登革熱個案，本署因而加強了公眾地方的防治蚊患措施。本署採用綜合的防治蟲鼠方法，並推行登革熱病媒監察計劃，在選定地區監測白紋伊蚊的分布情況，以評估相關各方防治蚊患工作的成效及向市民提供監測所得的資訊，並適時調整防治蚊患的策略和措施。

此外，本署每年會在全港各區進行滅蚊運動和主題性的防治蚊患特別行動，加深市民對蚊傳疾病潛在風險的認識和鼓勵社會大眾積極參與，並加強協調政府各部門之間的滅蚊工作。本署除了有約700名員工負責執行防治蟲鼠工作(包括防治蚊患)外，還委聘服務承辦商，派遣流動小隊，在全港各區提供防治蟲鼠服務。2018年11月至2019年2月冬季期間，本署額外派遣了40支流動小隊執勤，使流動小隊的數目達到雨季的水平。為加強防治蚊患工作，本年冬季派出的流動小隊數目大致維持在310支左右(員工總數約1 800人)。本署已獲得額外撥款，在2016、2017及2018年的冬季月份持續執行滅蚊工作。在2019-20年度，本署會繼續努力防治蚊患，這方面的預算開支為3.324億元。

管制人員的答覆

(問題編號：3400)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 食物安全及公共衛生

管制人員： 食物環境衛生署署長 (劉利群)

局長： 食物及衛生局局長

問題：

進行防治蟲鼠調查工作數目出現持續上升趨勢，原因為何？有關工作於2018年的工作詳情及成效為何？預計本年度有關工作數目仍會繼續增加，局方有否預留足夠資源及制定措施，包括人手及資源安排應付，如有，請說明有關工作細節、涉及的人手及預算開支。如否，原因為何？

提問人： 李國麟議員 (立法會內部參考編號：73)

答覆：

食物環境衛生署(本署)持續增加防治蟲鼠調查次數，以加強監察病媒，保障市民的健康。在2017和2018年，該等調查的數目分別為9 244次和10 116次。調查次數有所增加，主要是由於：(a)在社區加強監察登革熱病媒：自2018年7月起，監察地點由52個增至57個，而監察密度亦由每月1周增至每月兩周；以及(b)在港口加強監察登革熱病媒：自2018年7月起，監察密度由每月兩周增至每周進行。本署共調派14名人員執行各項加強措施。

在2019-20年度，本署會進一步加強登革熱病媒監察計劃，調查地點會由57個增至61個。本署還會加強鼠患調查，調查地點會由41個增至50個。自2018年年底起，港口地區的登革熱病媒監察範圍和鼠患調查範圍已擴展至兩個新口岸(即高速鐵路總站和港珠澳大橋香港口岸)。預期蓮塘／香園圍口岸在2019年年底啟用後，監察和調查範圍會進一步擴展至該口岸。此外，本署會透過縮短調查所需的時間，加強因應媒傳疾病而進行的調查。本署會額外調派9名人員執行各項加強措施。在2018-19年度這方面的修訂預算開支為4,300萬元，而2019-20年度的預算開支則為4,970萬元。

管制人員的答覆

(問題編號：3401)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 食物安全及公共衛生

管制人員： 食物環境衛生署署長 (劉利群)

局長： 食物及衛生局局長

問題：

有關繼續檢討和更新本地食物安全的標準、指引及規管安排，包括但不限於與食物中的有害物質(包括霉菌毒素)和反式脂肪有關的標準、指引和規管工作，有關工作於2018年的工作進度為何，於2019年有何具體工作計劃及時間表，預計所需的人手及資源為何？

提問人： 李國麟議員 (立法會內部參考編號：74)

答覆：

食物及衛生局(食衛局)和食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)一直密切留意國際間就保障食物安全方面的發展及措施，包括參考食品法典委員會及其他經濟體的食物安全標準，以及考慮本地飲食習慣及風險評估結果，以科學證據為基礎，適時更新本地的食物安全標準和監管安排。繼去年完成《食物攙雜(金屬雜質含量)規例》的法例修訂，食安中心正就食物內有害物質(包括霉菌毒素及反式脂肪)草擬更新規管安排建議，食衛局和食安中心計劃於2019-20年度就建議進行公眾諮詢。

更新食物安全標準和監管安排是食安中心的主要工作，因此，我們並無備存這工作範疇所需人手及資源的分項數字。

管制人員的答覆

(問題編號：3402)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 食物安全及公共衛生

管制人員： 食物環境衛生署署長 (劉利群)

局長： 食物及衛生局局長

問題：

有關繼續為食物安全中心重整工作流程，並全面檢修及開發新的資訊系統，以便更有效管理食物進口及食物安全事故數據，請告知有關工作於2018年的工作進度為何，於2019年有何具體工作計劃及時間表，預計所需的人手及資源為何？

提問人： 李國麟議員 (立法會內部參考編號：75)

答覆：

食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)已於2017年年底組成專責隊伍，全面檢視其作業流程，重整資訊科技系統以提高效能，以及透過資訊科技改善運作模式，支援前線同事的工作，並強化該中心在食物進口管制及監察、處理食物安全事故、風險評估以及溯源的能力。食安中心將由2019年年底開始分階段提升其資訊科技系統。具體而言，食安中心會設立「食物貿易商入門網站」，作為該中心與食物業界的電子通訊平台。現時的食物進口管制系統會由新的資訊科技系統取代，以支援簡化後的食物進口管制和簽發食物出口證明書的工作流程和程序。此外，食安中心會建設新的食物事故管理系統，加強對食物安全事故的管理。上述各個系統會互相銜接，提供連結的資訊網絡，以支援風險評估和風險為本的巡查工作，加強食物安全管制。

在2019-20年度，負責上述工作的專責隊伍會有74名人員，預算人手開支約為5,800萬元。

管制人員的答覆

(問題編號：3403)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (2) 環境衛生及有關服務

管制人員： 食物環境衛生署署長 (劉利群)

局長： 食物及衛生局局長

問題：

巡視食物業處所的數目持續偏高，就此，局方有否預留足夠資源，包括人手，以應付本年度的需求？若有，牽涉的人手、資源及詳情為何；若否，原因為何？

提問人： 李國麟議員 (立法會內部參考編號：76)

答覆：

現時，食物環境衛生署(本署)在全港19個分區環境衛生辦事處派駐328名衛生督察，負責處理不同的環境衛生事宜，包括巡查和規管持牌食物業處所。本署會不時檢視服務需求，適當調配人手和資源，以應付有關運作需要。本署會在有需要時按既定機制尋求額外資源。本署沒有就巡查食物業處所涉及的人手和資源備存分項數字。