

立法會政府帳目委員會
就審計署署長第 71 號報告書第 1 章進行公開聆訊
2018 年 12 月 10 日

食物安全中心：食物安全的管理

食物環境衛生署署長開場發言

主席：

食物環境衛生署(食環署)轄下食物安全中心(食安中心)致力做好保障香港食物安全的工作。我感謝審計署就我們的食安工作進行審計，並同意審計報告中所作的建議，當中有部分建議已經落實，其他的我們亦正積極跟進。我現在就審計報告中有關食安中心在食物安全管理方面的建議作重點回應。

2. 食物安全的工作涉及多個層面，環環緊扣。為確保香港的食物安全，食物安全中心以食品法典委員會提倡的風險分析為框架，通過風險評估、風險管理和風險傳達這三方面的工作，致力提升食物安全水平。食物安全中心的規管工作，以風險為本，確立優次在不同的環節做好把關工作，務求可以全面及多方位地保障本港的食物安全。自食物安全中心成立以來，本港的食物監察計劃顯示，食物的合格率長期處於高水平，達 99.8% 以上。至於食物中毒個案，則持續下降，過往 10 年個案減少一半以上。可見在現行制度下，香港的食物安全得到充分保障。

3. 審計署在報告中指出食物安全中心在某些工作環節及個案中有不足之處，當中有涉及溝通、監察、員工培訓、工作指引、資訊管理等問題。

4. 審計報告提出的建議中，有些建議食物安全中心早前已進行改善工作；有些建議正積極加快落實；有些建議需要較長時間處理，中心已訂出工作計劃，盡快處理。

食物安全風險評估

5. 首先是**食物安全風險評估**方面。風險評估牽涉科學研究和調查，技術要求比較高，食安中心會考慮一系列因素，包括最新的

國際標準和做法，以及本地的風險評估結果，適時更新法例中的食物安全標準，以確保本港的規管制度能與國際做法接軌，保障公眾健康。因應審計報告在這方面的建議，我們的跟進工作如下：

- (a) 食安中心正密切監察目前進行中的食物消費量調查工作的進度，以確保調查能盡快完成；
- (b) 在較年輕群組進行食物消費量調查方面，食安中心已開展研究可行的調查方法；
- (c) 待第二次的食物消費量調查完成後，食安中心會進行第二次的總膳食研究，再全面評估在食物中的相關物質對市民健康的潛在影響。在計劃第二次的總膳食研究時，我們會參考第一次研究的評估結果和經驗，以改善研究的方法與內容；以及
- (d) 今年 9 月在決定 2019 年進行的風險評估研究項目時，食安中心已落實食物安全專家委員會建議的新評估機制。新機制運作良好，食安中心會繼續確保機制妥善運作。

食物監察

6. 食物監察是風險管理工作的重要一環。在相關監察計劃下，食安中心每年抽驗約 65 000 個食物樣本，全面監察食物的安全情況。因應食物危害的轉變、法規的修訂和社會環境改變等因素，食安中心會持續檢視食物監察計劃，並以風險為本的原則因應需要作出調整，就食物樣本的分配，檢測的物質等方面，釐訂優次，例如增加網購食物樣本作微生物測試的比例。

7. 此外，食安中心同意審計署的意見，已更新抽取樣本的指引，以增加從不同零售點抽取樣本和樣本的種類。例如，在零售層面的食物取樣，中心已參考統計數據，把“超級市場、便利店和百貨公司”和“其他零售點”的取樣比例定為 40：60，並制訂執行指引。中心亦已加強對相關員工的監察和督導，包括對食物樣本記錄進行定期監督檢查，監督樣本的種類，以及檢查樣本有否按規定抽取，並妥為記錄，確保人員遵從有關指引。

8. 一般而言，在食物監察計劃下檢測的樣本確認不合格結果後，中心通常在 24 小時內便會作出公布。我們亦正落實措施，盡量縮短由抽取食物樣本作化驗到完成檢測的時間。

處理食物事故和投訴

9. 就食物事故的處理和風險管理工作方面，食安中心從知悉事故到完成評估一般於同日完成。如果發現有關產品在本港有售，一般會於即日發出新聞公告。就食物投訴方面，食安中心於 2015 年中成立了由首長級人員領導的內部小組，就較複雜的食物投訴個案提供及時和專業意見。此外，食安中心會加強食物投訴資料庫的功能，分析有關食物投訴個案資料，以供個案管理及檢討。

10. 為確保食物投訴個案獲妥善處理，我們已修訂相關工作指引，訂明調查人員跟進食物投訴、收集食物投訴供詞的期限，並記錄跟進行動；一旦涉事食物屬時令或特定類別的產品，前線人員應立即抽取執法樣本，加快處理個案的速度。

風險傳達

11. 風險傳達方面，我們會進一步加強與市民溝通，適時向他們傳達食物安全資訊。因應對公眾健康的影響，食安中心會主動向公眾傳達其意見和建議，採用多元化的渠道，包括食安中心的網站、電子和社交媒體及刊物等，適時向市民和食物業界發放資訊，供食物安全教育和宣傳資料。

12. 我再次感謝審計署就食安中心在食物安全的管理方面的工作提出寶貴建議。我和食物安全專員，以及食安中心的同事，會積極跟進，落實改善措施，保障香港食物安全。

13. 多謝主席。

- 完 -