

管制人員的答覆

(問題編號：0186)

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 (楊碧筠)
局長： 食物及衛生局局長

問題：

食物環境衛生署表示於二零二二至二三年度繼續為食物安全中心重整工作流程，並改進現有和開發新的資訊科技系統，以便更有效管理食物進口及食物安全事故數據。當局可否告知該等工作的詳情，包括有關食物安全中心內的甚麼工作流程、現有的資訊科技系統有何不足的地方？

提問人： 邵家輝議員(立法會內部參考編號：1)

答覆：

食物環境衛生署食物安全中心(食安中心)於2017年年底成立了專責隊伍，全面檢視食安中心的作業流程，並根據重整後的工作流程改進現有和開發新的資訊科技系統，以提高工作成效，例如方便業界辦理登記和申請手續、簡化食安中心的工作流程，以及提升其監測及處理食安事故的能力等。

有關的資訊科技系統工程正逐步完成。自2019年年底開始，「食物貿易商入門網站」(網站)率先分階段啟用，成為食安中心與業界的電子溝通平台。2021年5月底，網站已可提供全面與進口有關的服務，實踐運用資訊科技強化對有關食物的進口管制。食物進口商或分銷商可於網上以電子方式登記及續期，肉類、家禽、野味、蛋類、奶類及冰凍甜點的進口許可證及進口准許申請，以及各類受進口管制的食物批次抵港申報事宜亦可於網上進行。申請人無需派員親身到食安中心辦理，還可在網上查詢申請進度及過往申請記錄。此外，處理空運進口肉類和家禽以及陸路進口冰鮮肉類和家禽的進口許可證可經網上申請，所需時間大幅縮短至一般數小時便可完成。目前，超過92%的進口許可證及進口准許是透過網站遞交申請和發出。

預計於2022年內，食安中心會推出新一套食物進出口管制系統，以支援食物進出口管制各項工作流程和簽發進出口相關的證明文件。新系統將具備

自動化功能，例如核對進口許可證申請所申報的資料、隨機抽選食物批次作實物檢查、覆核食物批次抵港資料等。食安中心並會建設全新的食物安全事故管理系統和更新現有的食物監測系統。

上述各個系統預計於2024年第一季可以互相銜接，成為一個完整的資訊網絡，從而強化食安中心在食物進口管制、監測、溯源等各方面的能力。

- 完 -