

管制人員的答覆

(問題編號：3168)

總目： (95) 康樂及文化事務署

分目： ()

綱領： (5) 公共圖書館

管制人員： 康樂及文化事務署署長 (李美嫦)

局長： 民政事務局局長

問題：

就公共圖書館的智能識別系統計劃，鑑於早前傳出利用手機程式修改館藏上的RFID標籤記錄，便可以從圖書館偷走館藏，就此請當局告知本會：

- (a) 為系統增設加密標籤的成本為何？
- (b) 本港公共圖書館過去3年，遺失或遭盜竊的館藏數目及價值分別為何；當局有否機制補充遺失或遭盜竊的館藏，所涉開支為何？
- (c) 當局現時有甚麼防盜措施保護館藏，詳情為何；當局有何計劃提升保安，所涉開支及人手分配為何？

提問人：莫乃光議員 (議員問題編號：41)

答覆：

- (a) 香港公共圖書館自2011年年底在6間選定的圖書館分館，試行以無線射頻識別技術操作的智能識別系統。倘若把該6間圖書館館藏的無線射頻識別標籤改為設有密碼保護功能的新標籤，預計所需的一筆過開支約為1,200萬元，包括新標籤的費用、提升硬件和軟件的費用，以及貼上新標籤所需的人手資源。
- (b) 無法找到的館藏數目分別為14 770項(2011-12年)、13 400項(2012-13年)及14 550項(2013-14年)。香港公共圖書館會不時檢視、整理和註銷館藏，以維持種類均衡的館藏，切合讀者的需要。香港公共圖書館每年的購置館藏計劃會包括重置遺失館藏項目，有關開支已計入館藏的整體撥款，因此沒有這方面的分項資料。

- (c) 除了該6間試行採用無線射頻識別標籤的圖書館外，其餘61間固定圖書館均利用電磁帶防盜。此外，各圖書館的職員會經常在館內進行保安巡邏。公共圖書館現有的保安措施行之有效，迄今並無嚴重的保安問題。儘管如此，香港公共圖書館會繼續留意有關情況，並研究以具成本效益及可應用的新科技去改善圖書館的保安。

- 完 -