

管制人員的答覆

(問題編號：1108)

總目： (42) 機電工程署

分目： 沒有指定

綱領： (2) 機械裝置安全

管制人員： 機電工程署署長(潘國英)

局長： 發展局局長

問題：

在「2025-2026 年度需要特別留意的事項」，政府表示將加強公眾教育和宣傳工作，以提升升降機及自動梯的安全。就此，政府可否告知：

- (i) 為執行此項任務，2025-26 年度將分配的人力和資源情況；以及
- (ii) 2024-25 年度已開展的公眾教育和宣傳工作，以及 2025-26 年度的相關計劃資訊。

提問人：龍漢標議員(立法會內部參考編號：29)

答覆：

現時，香港約有74 500部升降機和10 900部自動梯。機電工程署(機電署)一直透過多管齊下的措施，以提升升降機及自動梯的安全水平，而公眾教育和宣傳活動為當中的重要一環。機電署會根據升降機和自動梯的巡查和事故調查結果，以及相關事故的統計數據和性質，從而制定針對性的公眾教育和宣傳活動。就議員的提問，現回覆如下：

- (i) 由於上述的公眾教育和宣傳活動是由機電署不同部別的人員負責，而他們亦同時肩負其他職務，其薪酬開支已納入署方的日常營運成本內，因此我們沒有備存有關的人手及開支分項數字。
- (ii) 在2024-25年度，機電署製作並發布了各類宣傳資料，包括於電視台和社交媒体上播放的宣傳片、電台廣播和部門的新聞通訊，以提升公眾

對升降機及自動梯安全的知識。此外，機電署亦不時於學校和長者中心舉辦外展活動，向學生和長者提供升降機及自動梯的安全資訊。在2024年，機電署共舉辦了286場外展活動和45場公眾簡報會及講座，分別吸引了超過14 000人和3 600人參加。鑑於大多數的升降機或自動梯的安全事故涉及人為因素和不正當使用升降機或自動梯，機電署計劃於2025-26年度進一步加強提升公眾使用升降機及自動梯的安全意識，並會與香港鐵路有限公司緊密合作，就升降機或自動梯事故的原因，推行針對性的改善措施，以及舉辦相關的宣傳活動。此外，機電署將會利用創新科技，如互動虛擬實境設備，以教育公眾如何安全使用升降機及自動梯。

- 完 -