

管制人員的答覆

(問題編號：0672)

總目： (42) 機電工程署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 能源供應；電氣、氣體及核電安全

管制人員： 機電工程署署長(潘國英)

局長： 環境及生態局局長

問題：

關於「家用冷氣機輕度易燃雪種處理工程人員自願註冊計劃」，政府可否告知本會：

- (一)自計劃推出至今，每年新註冊的工程人員數目，以及註冊人員總人數，並按註冊類別(即A類和B類)分項列出數字；
- (二)鑑於首批的註冊工程人員將須續期，當局是否已擬定續期的行政程序和條件；如是，詳情為何；如否，原因為何；及
- (三)當局會否研究要求家用冷氣機輕度易燃雪種處理工程人員必須強制性註冊；如會，詳情為何；如否，原因為何？

提問人：周小松議員(立法會內部參考編號：31)

答覆：

- (一) 「家用冷氣機輕度易燃雪種處理工程人員自願註冊計劃」(自願註冊計劃)自2023年5月30日推出至今，每年新註冊工程人員數目和累計總人數如下：

年份	新註冊人數		
	A類(註一)	B類(註二)	A類和B類總計(註三)
2023年(自5月30日起計)	49	951	1 000
2024年	43	561	604
2025年	27	341	368
2026年(截至2月28日)	0	34	34
總計 (2023年5月30日 至2026年2月28日)	119	1 887	2 006

註一：註冊工程人員可安裝輕度易燃雪種窗口式冷氣機。

註二：註冊工程人員可安裝輕度易燃雪種家用冷氣機(包括窗口式、分體式及多聯型分體式)，及進行有關處理輕度易燃雪種的工序(包括維修冷氣機雪種喉路)。

註三：自願註冊計劃於2023年推出時，市場反應踴躍，吸引千名工程人員參加。其後，由於市場上工程人員總人數基數大致維持不變，且千名工程人員已於計劃推出首年完成註冊，因此新參加人數在隨後兩年逐步回落。目前，相信大多數有意願參加的工程人員均已納入自願註冊計劃，新註冊人數下降屬預期中的市場正常現象。

- (二) 鑑於使用輕度易燃雪種的家用冷氣機的設計和安裝技術已趨成熟，經「臨時製冷劑技術諮詢委員會」(委員會)商議及通過後，機電工程署(機電署)於2026年3月決定把工程人員自願註冊的有效期由原來的3年延長至5年。相關安排已於同月出版的《新型雪種快訊》中公布，並透過電郵和信件方式通知所有已註冊的工程人員。首批續期申請將於2028年上半年陸續展開。續期條件包括申請人在5年註冊期內，須具備至少1.5年與其註冊類別相關的工作經驗，並完成不少於10小時的持續專業進修培訓。相關要求和續期程序已載於機電署網頁，供業界人士查閱。
- (三) 自願註冊計劃旨在提升工程人員在處理家用冷氣機輕度易燃雪種方面的技術水平和安全意識。機電署與委員會會持續檢視自願註冊計劃的推行成效、考慮業界發展需要和有關家用冷氣機的設計和安裝技術發展，以探討註冊制度的優化方向。如有任何建議措施，會適時諮詢業界。