

警務處研引入機械狗執勤

「天眼」年內冀增至2000組 安裝擴至非罪案黑點

科技發展一日千里，未來將更廣泛應用於特區政府的工作。警務處處長周一鳴昨日在電視節目上表示，警務處去年在全港安裝615組閉路電視，至上月底成功協助偵破226宗案件，包括兇殺及搶劫等嚴重罪案，反映成效理想，因此目標於今年內增至2,000組閉路電視，未來數年則每年再有最多2,500組，「（長遠）有機會每行幾步就有一部。」他續說，正研究在所有智慧燈柱加裝閉路電視，以及考慮引入機械人及機械狗等協助執法。

周一鳴指出，自去年於全港不同地方安裝615組閉路電視後，截至去年底已有122宗案件在其協助下成功偵破；及至上月底數據更翻倍至226宗，可見其效果顯著。他表示，警方目標是今年內將閉路電視數目增至2,000組，考慮將安裝範圍擴展至非罪案黑點區域，暫時未有終極目標數量，並期望整合其他政府部門的鏡頭系統，直接支援警方執法，以達至防罪滅罪的作用。他強調，警方有清晰指引確保增設閉路電視同時保障私隱，亦有市民反映增設閉路電視令他們生活更安心，建議在住所附近安裝，相信市民現時對閉路電視的接受程度已較高。

他表示，未來亦會積極研究引入機械人及機械狗協助警政工作，「究竟是用作捉賊抑或其他工程之上，或是可以帶同一起出外巡邏，目前仍屬很初階的研究階段。」他亦提到，現時無人機於警務工作上的用量不少，例如煙花匯演時可利用無人機以俯瞰視角觀察人流數量，希望日後可減少人手，又會於短期內試行透過無人機到郊區等較偏遠地方進行高空巡邏工作。

提高交通罰款冀減傷亡意外

至於特區政府提出提高交通違例定額罰款的水平，周一鳴指今年6月中旬會沿用電子系統，即除了發放紙本罰單外，亦會向車主發送短訊，詳情日後公布。他表示，提高罰則有其重要性，「以去年為例，全年共有19人因兇殺案而過身，但同時卻有88人因為交通意外而失去生命，而很多案件都是因為違例泊車下，有長者或小童因看不見車而在車與車中間走出馬路釀成。」

周一鳴指出，截至上月底，過去5年共有322人因涉及國家安全案件被拘捕，重申香港國安法與《維護國家安全條例》均為社會帶來保障，只有極少數人受影響。他期望未來加強宣傳，全面提升市民的國安意識。

■閉路電視設置有助打擊罪案。資料圖片



■有展場安排機械狗助陣，深受小童歡迎。

資料圖片



■飛行服務隊進行搜救飛行表演。中通社

紀律部隊開放日宣揚國安意識

為響應明日（15日）的全民國家安全教育日，特區政府多個紀律部隊及輔助部隊昨日舉辦開放日，加深公眾對其工作認識。其中消防處在將軍澳消防及救護學院設置多個介紹國家安全的展板及攤位遊戲，以互動方式讓市民了解國家安全的重要性外，亦有全副裝備的災難應變救援隊模擬災區救援工作，吸引逾9,000名市民到場。

消防處的開放日設有演示環節，模擬鬧市樓宇突然出現火災及爆炸，不少「行人」被爆炸氣流波及倒臥路邊受傷。救護人員第一時間為傷者驗傷，其後有秩序地安排救護車將傷者送院作進一步治理，消防員則架起雲梯，打開

水喉救火，期間觀眾席響起陣陣掌聲。

曾三次參觀消防及救護學院開放日的翁太太表示，從新聞看到特區救援隊在緬甸與國家救援隊聯合救一名被困瓦礫超過5天的倖存者時，深受感動。其兩歲半兒子因十分喜愛消防員，昨日特意穿上消防服到場，並指長大後希望當一名消防員。

政府飛行服務隊則在啟德分部舉行開放日，示範中式步操、搜救飛行表演、器材展示，以及提供虛擬實境體驗及攤位遊戲等活動。有到場的區議員打算將參觀後的得着透過地區平台廣泛宣傳開去，令更多市民獲益。



■開放日安排步操示範表演。



■小朋友參與模擬訓練。

調酒師偷帶朋友睇Coldplay俱被捕

英國殿堂級搖滾樂團Coldplay在啟德體育園主場館舉行的四場巡演前日（12日）圓滿結束，共吸引逾20萬歌迷入場。在一票難求下，演唱會接連發生「走後門」、黃牛黨及詐騙門票案件，警方至少拘捕16人。而最新一宗涉及一名在主場館酒吧任職的男調酒師，他涉嫌在前日尾場演唱會，擅自打開緊急出口讓兩名舊男同學進入，三人俱涉串謀詐騙被捕。

是次涉及主場館酒吧調酒師安排「走後門」的案件，被捕調酒師23歲，印度籍，他聲稱案中無收取任何報酬；至於獲私自帶入場的兩名被捕男子，分為23歲印度籍及21歲尼泊爾籍；三人屬中學舊同學關係。

案發前晚約8時半，演唱會舉行期間，涉案調酒師打開A間與B間之間的一個緊急出口，讓兩名舊同學在未獲授權下進入。期間，園區管理公司人員從閉路電視察覺事件，於是

通知蕭姓男經理報案。警員到場分別在場館內的酒吧及館內近B間位置拘捕三人，案件由東九龍總區科技罪案組第二隊跟進調查。

翻查資料，一連四場的Coldplay演唱會，涉及有人「走後門」的逃票案件最為嚴重，警方於上周三（9日）及周五（11日）拘捕多人，包括啟德體育園清潔承辦商。



■Coldplay上周在啟德體育園舉行巡演。資料圖片