

# 第二階段自動巡邏 新增山頂長洲南丫島 警無人機市區反罪惡巡邏擴至多區

警方將於1月23日啟動「小型無人機行動調配」先導計劃第二階段，無人機自動巡邏範圍除了原有邊界警區，將新增山頂、長洲和南丫島，原有只在西九龍總區進行的反罪惡巡邏，將拓展至中區警區、秀茂坪警區、元朗警區及荃灣警區，具體應用包括緊急救援，同時具備覆蓋盲點、快速評估、用於人流管理的效能，未來會採用「先聚焦、再擴散」的方式，逐步推進至更大範圍。



大公報記者 陳泓源



▲警方介紹小型無人機的成效與擴展範圍。



▲無人機（圓圈示）可以高空俯瞰窄巷和山徑等危險地方。

## 高空俯瞰識別可疑活動

警方指出，目前以「自動化無人機庫巡邏」和「市區反罪惡高空巡邏」兩個方法執行，前者涉及範圍包括打鼓嶺一帶的邊境路徑，後者包含西九龍市區一帶指定範圍。在第二階段，「自動化無人機庫巡邏」涵蓋範圍新增山頂、長洲和南丫島，巡邏路線編程更多，牽涉更多地形複雜的山頂地形，更廣闊的離島地貌。「市區反罪惡高空巡邏」將會涵蓋其他陸上總區，包括：港島總區（中區警區）、東九龍總區（秀茂坪警區）、新界北總區（元朗警區）、新界南總區（荃灣警區），嘗試在市區複雜信號源下運作，透過善用科技推行「智慧警政」，提升整體工作效率，並將會就行動需要彈性調配地點和時間，並跟「銳眼」計劃之下的閉路電視互補協作。

保障安全方面，山頂分區指揮官李國輝指出，單無人機飛一次能覆蓋約150公頃，逾100個屋苑，可全天候不定時巡查。無人機熱成像可以偵測叢林中的可疑事件，並能在空中播放預錄廣播，提高居民安全感和防罪意識。長洲分區指揮官劉鍵衡表示，無人機可以高空俯瞰窄巷和山徑等危險地方，有助更早識別可疑活動，特別適合當區一些「崎嶇迂迴多階梯多斜坡」地形，無人機巡邏能更快速靈活地調配警力，目前預設每次飛行時間約15至30分鐘，足夠覆蓋步行一至兩小時或以上範圍。

## 行山救援和人流管制適用

無人機用途廣泛，同時可以用作行山救援和人流交通管制用途。李國輝指出，山頂有熱門行山路徑，無人機能協助定位求助者，讓求助者知道警方已發現位置；作為熱門旅遊點，無人機亦用於監測特殊交通及人流狀況，適時反應，並會考慮「交代給其他政府部門或巴士公司，令他們能作出相關措施配合。」現時每逢周末及旅遊旺季，都會吸引大批旅客訪港，離島是遊客到訪熱門地點之一。劉鍵衡指出，無人機預設路線已覆蓋離島碼頭、岸邊食

## 警方無人機行動先導計劃三個階段

- 第一階段**
  - 1 邊界警區：無人機自動巡邏
  - 2 西九龍總區：靈活調配無人機巡邏
- 第二階段**
  - 1 先導計劃範圍增加七個區域，包括：山頂、長洲和南丫島、港島總區（中區警區）、東九龍總區（秀茂坪警區）、新界北總區（元朗警區）、新界南總區（荃灣警區）
  - 2 自動巡邏：嘗試在市區複雜信號下運作自動巡邏覆蓋更多區域，巡邏路線更多運用於複雜地形地貌
  - 3 反罪惡巡邏：和「銳眼」計劃之下的閉路電視互補不足創新執法，運用科技提升警務效能
- 第三階段**
  - 1 探索人工智能的支援及選項
  - 2 暫時未有特定時間表

資料來源：香港警務處

肆、舉行活動的地方等，除了安全也會協助人流管理，他指出，人流管理用途上，無人機操作期間可透過紅藍閃燈及廣播器發布防罪信息。

大型活動科重點及搜查組警司高仲英表示，警方自2025年5月23日開展計劃的第一階段，至今社會不同持份者表示接受，並達至零意外，截止到2025年12月31日在打鼓嶺一帶邊境路徑共進行664次自動巡邏；同期，西九龍市區進行了302次反罪惡巡邏，拘捕13人，涉及三宗藏毒、四宗盜竊、六宗通緝人士和一宗未攜帶身份證明文件的案件。

高仲英認為，計劃第一階段執行成功，日後無人機行動會繼續探索人工智能的支援和選項。

## 保障私隱 警方31日內刪除非案件資料

### 行動需要

無人機在天空巡邏，部分市民關注涉及私隱安全問題。大型活動科重點及搜查組警司高仲英表示，警方會參考對閉路電視的安裝和行政管理一系列私隱保護規則，「市區反罪惡高空巡邏」根據行動需要的「罪後行動」，無論是「自動巡邏」還是「市區反罪惡巡邏」也是以實時觀察為主，舉例在第一階段，無人機飛行巡邏期間透過實時觀察，然後調配警力後截停搜查，揭發有罪案發生。

### 不存在非法監察情況

他指出，無人機飛行之前會考慮「是否需要做這個飛行」，以及「飛行路線和角度的設立，不會觀察民居屋內的情況」，同時飛行計劃需要警司階級的長官授權；在沒有案件或者沒有行動

需要的情况下，不會進行任何錄影，所以不存在不合法或無監察的情況下翻看錄影。

他強調，如果有案件發生，亦需要按照一般案件證物的處理方法，對錄影進行檢取和封條再保存；假設有行動需要，例如發現一個可疑場景，從即時監察變成了錄影片段，但是最後發現並非案件且不適宜繼續調查跟進，警方就會根據私隱專員公署提供的指示將資料刪除，不會保留超過31天，因此不存在不必要的收集和儲存資料，及未經過資料持有人許可去使用資料的情況。

高仲英補充，在第一階段沒有收到任何反對的聲音或者投訴，第二階段會參考私隱專員公署關於閉路電視監察及使用航拍機的最新行政指示，來考慮是否需要收緊現行制度，如果日後無人機行動中發現有私隱安全隱患，會再找第三方機構提供評價或者參考。 大公報記者 陳泓源



▲警方善用無人機科技推行「智慧警政」，增加巡邏效率。

# 推廣綠色旅遊 港島徑西高山設施優化

【大公報訊】記者戴東報道：特區政府去年公布推行「四山」旅遊，涵蓋太平山、大帽山、鳳凰山和西貢海，其中，太平山與港島徑第一段重疊。漁護署表示，正分階段推行各項工作，包括優化西高山一帶的山徑及設施，並與周邊旅遊點持份者商討，串連山頂纜車、標誌性景點、特色餐飲等旅遊資源，設計綠色旅遊行程，為旅客提供特色、長度和難度各異的遊覽路線，有關工作料年底前完成。

色旅遊行程，為旅客提供特色、長度和難度各異的遊覽路線，有關工作料年底前完成。

## 推出「解鎖港島徑」遠足挑戰

另外，為紀念港島徑啟用40年，漁護署推出「解鎖港島徑」遠足挑戰活動，於全徑八段各設一個站點，並為每站設計以地標和生物多樣性為主題的電子獎章，讓市民打卡「尋寶」。參加者只需於活動網站登記，前往八個站點，以智能手機掃描二維碼並回答關於港島徑的問題，答對即可解鎖該站點，獲得電子獎章；凡於下月28日前完成解鎖所有站點的參加者可換領紀念品，送完即止。活動自去年11月推出，至同年年底已有逾7400人登記參加，其中約1800人成功解鎖全部站點。

▲解鎖港島徑遠足挑戰活動參加者到達指定站點後，可用智能手機掃描二維碼，答對問題即能為站點解鎖。



▲漁護署郊野公園護理主任（教育）曾潔雯呼籲行山人士按體能與經驗規劃遠足行程，結伴同行。



▲大風坳仍保留昔日太古企業城的印記，包括全球首個載客吊車系統的地基石臺。

## 港生物多樣性保育推動高質量發展

【大公報訊】記者莫思年報道：環境及生態局局長謝展寰昨日（18日）發表網誌，表示國家一直強調「綠水青山就是金山銀山」，並提出人與自然和諧共生的前瞻性倡議。香港作為一個宜居且具韌性城市，這些珍貴的自然資產是關鍵組成部分，必須加以保育，香港正將生物多樣性保育轉化為推動高質量發展的新動能。

得豐碩成果，顯著提升市民對本地生物多樣性的認知及保育意識。

國家生態環境部於2024年1月發布《中國生物多樣性保護戰略與行動計劃（2023-2030年）》（《國家計劃》）。特區政府對接《國家計劃》中的優先事項，並經本地公眾諮詢後，在去年12月更新並啟動《計劃》下一個為期十年的階段（下稱《計劃2035》），訂立到2035年前期望達至的10個總體目標，並提出四個策略範疇、30個優先行動及81個優先項目，深化保護香港生物多樣性的工作，並為國家及全球實現最新生物多樣性倡議作出貢獻。

### 顯著提升市民保育意識

謝展寰指出，為貫徹踐行國家的理念及維護香港無可替代的生物多樣性，特區政府一直致力保育生態，投入建設美麗中國、美麗香港。自2016年起，政府與社會各界攜手合作，開展了《香港生物多樣性策略及行動計劃》（《計劃》）的首階段工作，並已取

謝展寰表示，透過《計劃2035》下的各項措施，香港正將生物多樣性保育轉化為推動高質量發展的新動能。

## 14歲男童甲流併發肺炎危殆

【大公報訊】記者莫思年報道：衛生署衛生防護中心昨日（18日）公布，本港新增一宗兒童流感嚴重個案。一名有長期病患的14歲男童，感染甲型流感，併發嚴重肺炎及敗血性休克，目前情況危殆。衛生署衛生防護中心提醒家長應盡快讓子女接種季節性流感疫苗，以降低重症與死亡風險。

護力，此個案視為「未接種」。男童潛伏期內沒有外遊。他兩名家居接觸者早前亦曾出現輕微呼吸道病徵，其中一人快速測試呈甲型流感陽性，但毋須入院。

### 夏季流感錄25童嚴重個案

在剛結束的夏季流感季節中，共錄得25宗兒童嚴重個案，包括三宗死亡，患者年齡介乎6個月至17歲，其中八成個案未有接種流感疫苗，當中亦包括在發病前四天才接種疫苗的情況。衛生防護中心總監徐樂堅指出，雖然夏季流感高峰已結束，但今年首季天氣寒冷，加上流行病毒株或有變化，流感活躍程度可能再上升，冬季流感季節即將來臨。他呼籲市民接種流感疫苗；即使夏季曾感染流感，亦應接種，以預防其他病毒株。

### 發病前3天打流感針

男童本月16日起出現發燒、氣促及咳嗽帶痰，翌日到東區醫院急症室求醫，其後轉入兒童深切治療部，目前情況危殆。其呼吸樣本經化驗後證實對甲型流感呈陽性，臨床診斷為甲型流感併發嚴重肺炎及敗血性休克。初步調查顯示，男童在發病前3天才接種流感疫苗，疫苗需時約兩星期才產生足夠保