

主持召開全面推動黃河流域生態保護和高質量發展座談會

習近平：開創黃河流域新局面 重在保護要在治理

刊A5

文匯報

WEN WEI PO
www.wenweipo.com

政府指定刊登有關法律廣告之刊物
獲特許可在全國各地發行

2024年9月 4897001360013

甲辰年八月十一 二十秋分

多雲驟雨 日間酷熱

氣溫27-33°C 濕度65-95%

港字第27191 今日出紙2疊8大張 港幣10元

水警陸警爭分奪秒 全力營救迷途行山客

警員獲救者喜悅眼神 令我更堅守使命



「您們是香港市民最優秀、最專業、最強後盾。」「大約50名警務人員及10多名消防人員上山摸黑，經過3個多小時搜救，最終安全搵到我爸爸，各警務人員不辭勞苦不怕艱辛，盡顯忠誠勇毅心繫社會。」這是行山失蹤者獲救後給香港警隊的致謝信，寥寥數十字內容，簡潔卻真摯，背後更滿載着一個個感人的救人故事。其中，水警港口分區近岸巡邏小隊和香港仔分區軍裝巡邏小隊先後在香港仔南朗山及西貢東龍島，摸黑搜索患有腦梗塞老翁，以及頂着烈日搜山拯救內地男遊客，由接報到成功救出失蹤者，過程複雜艱辛，可謂海陸空資源都用上。參與的警員說：「事主見到前來營救的警員時，那種（喜悅）眼神，令我更堅信自己工作的使命感。」

●香港文匯報記者 曾立本



●警員模擬以「Signal Radar」在山頭尋找載有HKSOS發出訊號的手機。
香港文匯報記者劉友光 攝



掃碼睇片

香港擁有獨特地貌及景色，吸引不少本地和外地遊客郊遊及露營，但單獨進行戶外活動危機處處，尤其是對香港山勢不熟悉的行山人士。今年7月7日下午，就有一名姓肖內地男遊客到西貢東龍島行山，其間迷路和中暑，於是報警求救。

東龍島：與死神賽跑拯救內地客

水警港口分區近岸巡邏小隊第二隊警員乘坐水警輪前往現場，警員陳漢賢憶述，登島後多次致電事主了解身體情況及其所在位置，但因事主不熟悉路加上缺水，在烈日曝曬下神志模糊，一時間無法講清楚身處位置。

警員郭鴻飛說，事主操普通話，聲線柔弱，警員要細心查問、小心聆聽，事主吃力地描述看到的地形環境，始終說不出具體位置，幸警員們對該島瞭如指掌，憑事主描述的環境，推斷可能的位置，「事主狀態漸衰弱，我們遲一分鐘到場，他便多一分危險。」

眾警員疾步前行全速登山，邊走邊與事主通話，一來讓他保持清醒，二來指導他到遮蔭處暫避。憑着老到經驗，警員們僅花20分鐘便找到事主，即時提供清水及打傘降溫，並聯絡飛行服務隊直升機到場安全將事主送往醫院。

肖先生康復後，撰寫致謝信，承認自己低估危險度，「西貢河水警及救護隊的各位不斷積極與我聯絡，從陸路與空路不斷搜索，專業溫馨地攙扶我走到平台處。」他感謝參與的警員及救護隊，「拯救我的生命，讓我能夠重返城市，也讓我意識到生命的可貴。」

南朗山：披荊斬棘 尋回腦梗塞翁

今年6月28日傍晚，香港仔鴨洲漁安苑一名70多歲老婦報案，指其患有腦梗塞的78歲丈夫行山失蹤。警長李奧威憑經驗認為事態危急，取得事主衣着特徵及南朗山行山等資料後，隨即向上級報告。

香港仔分區軍裝巡邏小隊第三隊警署警長夏國樺憶述，該失蹤老翁屬高危，警署立即召集人手作出訓示，提供事主衣着特徵、手機號碼及可能被困位置，聯同消防員登山搜救。參與的督察戴



●載有HKSOS應用程式手機只要按「SOS」鍵便可直接與999報案中心聯絡。
香港文匯報記者劉友光 攝

琮潔要求野外巡邏隊及機動部隊人員支援，並在海洋公園迴旋處設立臨時指揮站。

當晚8時，搜救人員「兵分三路」登山搜救，不斷嘗試致電聯絡事主，但因電話信號接收不良，斷斷續續下得知事主在山頂發射站。詎料人員趕至發射站時未有發現，再致電聯絡始知事主已經從山頂另一條路落山，但又被困在叢林。警員於是再沿叢林落山搜尋，途中要以利刀砍伐叢林開路，耗時耗力。另一批警員致電叫事主用隨身攜帶電筒打光顯示位置，惟發現事主被困位置地勢險要，現場指揮要求飛行服務隊直升機支援，搜救3個多小時，終於把老翁救回。

5位參與的警員均表示，救人是他們的職責，能夠成功救人證明汗水沒白流，但「如果事主手機有下載HKSOS，警方可以更迅速確定事主身處位置，縮短搜救時間」。

以南朗山被困事件為例，若事主有下載，只要在緊急聯絡人加入太太，起步前在程式選擇行山及設定所需時間，當時時間屆滿而無按動鍵掣，程式便會發出提示；若事主長時間也未有按掣，便可能發生危險，程式可以主動聯絡警方，警方便能迅速確定事主位置及聯絡緊急聯絡人了解情況，大大縮減揭發遇險及搜救的時間。

該程式由今年1月推出半年，已錄得9.6萬次下載，成功在21宗案件協助49名行山人士，提升搜救行動的效能，當中涉及4小時或以上的長時間搜索個案只有7宗，較去年同期減少45宗或下跌86.5%。

市民上山下海 HKSOS 全程守護

緊急救援手機應用程式「HKSOS」，專為參與海陸空各類戶外活動的市民而設，即使是旅客，只要手機有網絡都能輕易下載。該程式利用香港警隊的專利技術Signal Radar，協助救援隊伍在偏遠和複雜的地形，或者沒有手機網絡覆蓋情況下遠距離偵測手機求救訊號，鎖定求救者的位置，提高拯救效率。

「HKSOS」是集多項功能於一身的手機應用程式，並適用於言語障礙和聽障人士。只要在進行戶外活動前啟動「HKSOS」的活動功能，使用者或其緊急聯絡人在緊急情況下只要按下「SOS」鍵求救，一鍵可直達999報案中心，自動偵測系統將會發揮作用，令搜救隊伍能盡快提供支援。

同時，市民可以透過程式按下「快速開始」鍵，選擇相關活動選項，包括行山、滑翔傘或划艇，然後設置活動時間才展開行程。使用者更可登記三位緊急聯絡人，讓緊急聯絡人有需要時透過「HKSOS」代為求救。

港警專利獲9項國際獎

「HKSOS」及相關搜救方案至今已獲得九項國際獎項，包括去年起連續兩年奪得日內瓦國際發明展（第48屆及第49屆）最高榮譽評審團嘉許金獎，瑞士警察搜救隊與香港警察在雪山實地測試後，對HKSOS的技術及實體應用高度讚賞。

●香港文匯報記者 曾立本



「HKSOS」手機App下載二維碼
Apple Store google play store

救人警員 感言

戴琮潔督察：當見到報案人與丈夫重聚時那份喜悅……可以成功救回失蹤者那份滿足感，作為commander（指揮官）的我，feel（感受）到同袍的用心用力，並非視警察只是一份工，更加當係一份使命感，盡力完成（拯救）工作。

夏國樺警署警長：經常在訓示或工作時也會向同事講，如果他日你的家人報案搵警察求助，你會想那位警察點樣去幫你的家人？所以將心比心，當我們遇到市民求助時，要易地而處，拯救一個生命，可能是挽救一個家庭，那份成功感不能用金錢或物質來衡量。

李奧威警長：當警察25年，還記得面試時阿Sir問我點解加入警隊，我的回答是：「我唔淨係要破案拉人，我還要幫助市民，用生命拯救生命比起拉好多大賊，更有滿足感。」

陳漢賢警員：加入警隊10年，初心是希望服務市民，經過今次（登山拯救）事件，更加確立做警務工作的意義。

郭鴻飛警員：服務警隊14年，拯救工作屬水警日常，只要市民有事，必定第一時間提供協助。事主見到前來營救的警員時那份（喜悅）眼神，令我更堅信自己工作的使命感。

●香港文匯報記者 曾立本



●左起：水警港口分區近岸巡邏小隊第二隊陳漢賢警員及郭鴻飛警員、香港仔分區軍裝巡邏小隊第三隊戴琮潔督察、夏國樺警署警長、李奧威警長。香港文匯報記者鄧偉明 攝

紅外彈+外逼

中國空軍驅離外機真實影像公布

香港文匯報訊 「央視軍事」12日在官方微信發布了一段時長1分52秒的視頻，顯示中國空軍用紅外彈加外逼的方式，驅離外機的情況。

視頻記錄一次外機衝闖我國領海線，空軍航空兵某旅張占方領命執行驅離外機任務。張占方回憶：「當時外機低空飛過來，不是特別守規矩，近乎垂直90度，衝闖我們的領海線。」

「我到它正側方或稍靠前一些，讓它能直觀地看到我，逐漸向它壓坡度、縮小間隔，逼使它遠離我們的領海線。」張占方說，自己做完這個動作以後，外機改變方向了，「後來它持續做了一個盤旋，對着我們的領海線又過

來了。」

此時，塔台雙語喊話：「你已接近中國領空，請立即離開，否則後果自負。」

最終，經過中國空軍依法依規處置，以紅外彈加外逼方式，外機被成功驅離。

視頻沒有透露事件發生的地點，也沒有提到外機來自哪個國家。張占方說：「那個時候沒有其他任何想法，只有一個念頭，就是要把它趕出去！」

「央視軍事」在視頻結尾處寫道：「我們無意與任何人為敵，但面對無端挑釁，等待他們的必定是迎頭痛擊！」



●中國空軍戰機（右）發射紅外彈，驅離衝闖中國領海線的外機。
央視軍事視頻截圖



掃碼睇片