

# 氣溫轉涼市區最低15°C 周二或降至8度

香港文匯報訊(記者 文森、蕭景源)香港踏入流感及新冠活躍期,近日忽冷忽熱的天氣更令病毒有更多機會乘虛而入。香港大學兒童及青少年科名譽臨床副教授關日華表示,目前社區新冠感染個案增多,兒童感染入院個案增加,公營醫療面對壓力,病房擠迫,醫院需調動病床應對。有香港家長低估流感病徵,令兒童接種疫苗情況不理想,他呼籲家長盡快帶子女接種流感疫苗:「兒童感染流感後,最壞情況是出現腦炎及神志不清,有可能導致腦部損害,甚至死亡。」

隨着一道冷鋒正橫過廣東沿岸地區及其相關東北季候風逐漸影響下,天文台預測香港今晨起天氣顯著轉涼,市區氣溫最低降至15度,較昨日最高氣溫相差近10度;明日(22日)稍後北風增強及轉冷,氣溫會進一步下降,晚上天

氣寒冷,市區氣溫最低降至10度;展望周二(23日)及周三(24日),本港風勢頗大及有幾陣雨,市區最低氣溫會降至約8度,新界嚴寒,高地氣溫有可能降至接近零度或以下,有可能出現結冰,至本週後期氣溫始逐漸回升。

天文台科學主任范文熙表示,本週初在較潮濕空氣伴隨大氣波動經過香港時,本港天氣會有雨及較多雲。在本周二及周三最凍兩日,預計日間最高氣溫是10度至12度,高地氣溫更會降至零度或以下,若同時有雨情況有可能出現結冰。

## 病毒趨活躍 專家憂三月「三疫夾擊」

氣溫急速下降,病毒更趨活躍。關日華在接受電台訪問時提醒市民,目前社區新冠感染個案增多,「就算社會復常,亦不應減弱對抗疫

情的意識,新冠病毒疫情並無停止,現時又出現新變種病毒JN.1,傳播力更強,亦有免疫逃逸能力。」

他建議高危群組盡快接種疫苗,而曾接種科興疫苗的市民應轉打XBB疫苗,可更有效應付變種病毒。同時,因應近期海外地區的流感個案亦有所增加,計劃在農曆新年期間外遊的市民,亦應盡快帶子女接種流感疫苗。

關日華擔憂3月至4月會出現新冠、流感及合胞病毒「三疫夾擊」,若兒童被超過一種病毒入侵,將更容易出現重症:「或導致長遠後遺症,包括氣管喘鳴,損害肺功能。」

有部分兒童感染流感後更可能出現嚴重併發症,「導致腦炎以致神志不清,嘔吐,不能對答,因為細胞因子風暴導致腦水腫,或導致腦部永久性損害,甚至死亡。」他強調兒童死亡



◆昨日市區錄得24.6度,不少市民穿着單薄衣物。香港文匯報記者曾興偉攝

個案「一個都嫌多」,再次呼籲家長要帶子女接種疫苗,並在人多的地方戴上口罩,注意個人衛生,在密閉空間注意通風。

# 警推手機 App 點擊即報 999 發訊號加快鎖定求救者位置

## HKSOS 一鍵救命 無網下精準搜救

近年行山搜救行動有增無減,2019年至今達3,000多宗,傷亡個案亦上升4倍。市民在遇上意外需要緊急求助時,其所在的地理位置是搜救人員能否及時施救的關鍵。警方於本月初推出「HKSOS」手機應用程式,市民可透過程式留下「足跡」,遇事時就按「SOS」,可一鍵直達999報案中心。程式會提供求救者準確地理位置,令搜救人員精準施救,大大縮短搜救時間。即使求救者手機位處沒有網絡覆蓋的盲點,搜救人員亦可透過「Signal Radar」技術,由陸空遠距離偵測程式發出的獨特訊號,縮小搜索範圍,更快鎖定求救者位置。◆文:香港文匯報記者 蕭景源/圖:香港文匯報記者劉友光攝

為提升公眾安全及搜救效率,香港警務處資訊系統部致力運用科技研發智慧搜救方案,建構一個全面的智慧搜救生態體系,包括3R搜救方案(R-Map、R-Cam和R-Watch),為搜救人員提供實時定位、實時視頻傳輸和實時身體狀況監察;「HKSOS」手機應用程式;「Signal Radar」一在沒有流動通訊網絡的情況下偵測「HKSOS」訊號。該智慧搜救生態體系於2023年第48屆日內瓦國際發明展勇奪三項評審團嘉許金獎。

今年1月推出的「HKSOS」手機應用程式,是智慧搜救生態體系的重要基石,也是唯一一個可以直達999報案中心的緊急應用程式。香港警務處資訊系統部昨日在西貢北潭潭郊野公園舉行「HKSOS啟動禮」,消防處、飛行服務隊及民安隊的搜救隊伍代表和通訊科技界及推廣機構的代表,一同見證「HKSOS」正式啟動。

### 戶外活動失聯 自動緊急聯絡應變

資訊系統部署理總警司莫俊傑介紹,市民在下載「HKSOS」手機應用程式後,可填寫緊急聯絡人資料,並在出發前輸入行程,包括預計花費時間、地點,系統啟動後就可以透過意外偵測系統,了解使用者的情況,如果行程超過原先設定的時間,系統就會發出問訊短訊是否

延長或結束行程,若沒有回應,報案中心會聯絡緊急聯絡人,以確認使用者的安全。倘完全沒法聯絡,會再透過專業判斷推算使用者的危險性,主動通知各搜救隊伍,包括警隊、消防處、政府飛行服務隊、民安隊等。

該程式適用於海陸空活動,包括行山、獨木舟、滑翔傘等,尤其使用者在海上因較難確定自己坐標,程式可發揮作用。若求助者仍清醒,而在手機有網絡的情況下,只要按「SOS」鍵便可直接聯絡999報案中心。

### 提供9求助類別 可拍攝環境上傳

同時,程式上有提供9種求助類別,例如骨折、嚴重出血、呼吸困難等,以便搜救人員評估求助者情況。若使用者未能清楚講出自己位置,程式上有複製有坐標顯示地圖的功能,以及將附近環境拍照,透過程式內的SMS將影像傳輸到報案中心,協助救援人員掌握位置。

若求救者最後身處在無網絡覆蓋的環境,搜救人員仍可利用警隊獲專利技術的「Signal Radar」偵測程式發出的獨特訊號,「Signal Radar」裝置供地面人員及無人機陸空搜查,在較複雜地勢和惡劣天氣下將搜索範圍縮窄,可利用裝置令求助者的手機裝置閃燈及發出鳴聲,幫助尋找求助者的位置。

### 使用「HKSOS」部分注意事項

- ◆細閱使用條款和細則
- ◆在完成行程後,謹記按下「結束」按鈕,否則報案中心可能會致電確認用戶是否安全
- ◆要確認發出緊急求助,因發出緊急求助後,999報案中心可能會聯絡發出求救者
- ◆濫用「HKSOS」,即屬違法
- ◆若刪除賬戶,將無法查看或使用所有以往的紀錄



▲只要按「SOS」鍵便可直接與999報案中心聯絡。



◆「緊急站」除可供求助救援,並設有太陽能板為裝置儲電及供市民充電。



◆警員模擬以「Signal Radar」在山頭尋找載有HKSOS發出訊號的手機。

## 「HKSOS」鎖定坐標 32歲男迅速獲救

香港文匯報訊(記者 蕭景源)「HKSOS」手機應用程式在本月推出後已有逾4,000次下載,更在實用中不久即建功。一名32歲男子在14日到西貢水浪窩麥理浩徑行山,其間搭乘一輛印有「HKSOS」宣傳廣告的巴士,落車時好奇地掃描廣告上QR code,並將應用程式下載,結果真的派上用場。他上山後因血糖低頭暈,透過「HKSOS」程式求救,但口報地標位置與實際身處位置相距五六公里,幸「HKSOS」鎖定正確坐標,及時將其尋獲救下山。

當日上午,該男子獨自往西貢行山,在落山途經馬鞍坳時感到血糖低頭暈。由於沒帶備足夠的食物,他

擔心會出意外,原本想致電999報案中心,但其後想起上午乘車時下載了「HKSOS」。下午5時,他開啟程式並按下「SOS」鍵求助,警方接獲其求救訊號後立即致電給他。該男子當時指,自己身處麥理浩徑第4段M087和M088之間的位置,但中心發現其口報地點與「HKSOS」應用程式所記錄的地理位置相差甚遠。999中心遂將「HKSOS」的定位轉發給消防通訊中心作出救援行動。傍晚6時45分,搜索人員在麥理浩徑第4段M077附近尋回事主。事主及後向警方和消防員的迅速行動表示讚賞,並對警方「HKSOS」應用程式表示感謝,又大讚程式有很大幫助。

## 郊區「緊急站」試行 可充電有5G

香港文匯報訊(記者 蕭景源)為解決郊區電訊網絡覆蓋不足問題,警方會同步推出「HKSOS緊急站」試驗計劃,初期在西貢區的郊野公園範圍裝設5個緊急站,首階段的兩個站設於北潭潭及嶺上,並已投入運作,稍後考慮在水浪窩、大浪坳、赤徑加設;這些地點均是現有行山緊急求助標距柱的位置。

緊急站有多個特點,除有兩個分別連接到999報案中心及就近警署的按鈕,緊急站還設有5G網絡,以助增加網絡信號覆蓋率,另外,緊急站亦設有太陽能板

為緊急站儲電,設有兩個供電口,供行山人士手機無電時作緊急充電,但要自備充電線。若遇到天氣不佳,緊急站未有儲備足夠電力,市民亦可嘗試用緊急站設置的手動充電裝置。警方鼓勵市民如果行經緊急站,有空餘時間可「攞動」充電裝置,為其他有需要人士作儲備。警方表示,已下載「HKSOS」應用程式的手機,只要在緊急站500米範圍內,便可直接透過系統內的「SOS」按鈕求助,不需走到緊急站前按掣,救援人員亦可迅速找到他們報案的位置。

## 「HKSOS」App 六大功能

- 1. 一鍵直達999報案中心**  
在緊急情況下透過HKSOS一鍵直達999報案中心,讓中心精準掌握求助者地理位置,調派搜救人員在最短時間內提供協助
- 2. 讓緊急聯絡人代為求助**  
使用者可設定緊急聯絡人,讓999報案中心多一個途徑確認使用者安全,緊急聯絡人亦可透過HKSOS為使用者發出求助訊息,讓999報案中心能掌握求助者地理位置,擬定最精準搜救計劃
- 3. 搜救人員突破無網絡局限**  
配合Signal Radar專利技術,協助搜救隊伍在沒有流動通訊網絡覆蓋情況下,透過由HKSOS發出的獨特求救訊號,偵測求助者位置
- 4. 意外偵測系統**  
可預設行程和時間,如行程超時,HKSOS會提示使用者延長或結束行程,亦會接觸緊急聯絡人確認使用者安全。999報案中心亦會在特定的情況下主動確認使用者安全,並根據實際情況,評估是否需要作出搜救。這個功能旨在於使用者未能主動發出求助訊息的情況下,亦能提供最佳保障
- 5. 戶外活動好夥伴**  
程式針對喜歡戶外活動的市民而設計,適用於海陸空各類活動,包括行山及玩獨木舟、滑翔傘等人士均可使用HKSOS,在有緊急需要時得到最精準的搜救服務
- 6. 便利聾啞人士使用緊急求助**  
將求助訊息圖像化及文字化,提供9種求助類別選擇,例如骨折、嚴重出血、呼吸困難等,並在求助時傳送地理位置,方便聾啞人士向999報案中心發出求助訊息

## 疑鋼筋質量出事 屋宇署調查海員俱樂部重建項目

香港文匯報訊 尖沙咀海員俱樂部重建項目的鋼筋質量引起關注。屋宇署昨日表示,於月前收到市民舉報後,聯絡該項目註冊結構工程師,要求提交相關鋼筋物料的測試報告,發現17個批次的鋼筋測試報告雖然符合批准圖則及《條例》和相關規例的規定,但其中一個批次的鋼筋測試報告(涉及項目的29至39樓),顯示該批本應使用於葵涌打磚坪街105至113號發展項目。屋宇署發言人表示,會就事件進行調查,若發現有人或承建商違反《條例》的規定,定必嚴肅跟進,包括考慮對相關人士及承建商提出檢控,及或紀律處分。

屋宇署發言人表示,一直重視建築工程的安全及質素。就私人發展項目而言,屋宇署根據《建築物條例》規定包括註冊結構工程師等負責建築工程的註冊建築專業人士,及註冊承建商必須妥善監督建築工程,包括鋼筋混凝土的施工質量,以確保按照《條例》及其附屬規例,該工程的批准圖則,以及屋宇署按《條例》施加的命令或條件進行,包括符合規定的標準。

署方批准圖則時會根據《條例》施加條件,規定所有鋼筋混凝土的鋼筋在施工使用前須依照建築標準取樣及進行測試,而有關測試必須由香港實驗所

認可計劃下認可的實驗所進行。

### 一批次鋼筋本用於其他地盤

屋宇署於去年9至11月期間收到市民舉報,指海員俱樂部重建工程項目有鋼筋質量問題,項目註冊結構工程師隨後應署方要求,呈交合共17個批次的鋼筋測試報告,但屋宇署發現當中一個批次的鋼筋,源自本應使用在葵涌打磚坪街105號至113號發展項目中。

該項目註冊結構工程師解釋,有關鋼筋到達葵涌的發展項目地盤時已按法定要求及標準取樣並

進行測試,惟其後部分鋼筋被轉送到中間道地盤使用。

該工程師本月中提出建議,在該批次的鋼筋並已澆注混凝土的部分結構組件中,隨機開鑿並抽取鋼筋樣本進行測試,以進一步證明其符合批准圖則及相關法例標準。

署方正在審議有關的建議,以確保有關鋼筋符合批准圖則及《條例》和相關規例的規定,以確保樓宇安全,並釋除疑慮。

華營建築集團控股有限公司回應表示,非常重視工程質量,對於施工及建材採購,均遵法規要求,並一直主動配合相關部門的查詢及相關工作。對於有關市場流言,集團一律不作評論,如發現涉及誤導或失實的指控,將保留一切法律追究權利。