

「工作暑熱警告」系統下周起升級

全港增9監測站 若4個熱壓力達警戒級別即示警

夏季將至，戶外及地盤等高溫作業環境中暑風險上升。勞工處昨日宣布，將於下周一（20日）起優化「工作暑熱警告」系統，在全港加入9個監測點，收集暑熱指數數據作為發出暑熱警告的準則，若當中4個監測點的熱壓力達警戒級別，即使天文台京士柏站的指數未達該水平，勞工處仍會發出對應的「工作暑熱警告」，更全面反映暑熱情況。同時，勞工處將加強保障僱員工作時的健康，並透過資助計劃，資助中小企購買冷氣背心、便攜式風扇等降溫裝備，以及加強巡查、宣傳及培訓，督促僱主落實防中暑措施。

●香港文匯報記者 朱欣欣

勞工處於2023年推出《預防工作中暑指引》，基於香港天文台發布京士柏量度的「香港暑熱指數」建立「工作暑熱警告」系統，分黃、紅、黑三級，讓僱主及僱員可參考《指引》的建議，因應「工作暑熱警告」顯示的熱壓力水平採取適當的消暑措施。

沿用的指引只根據京士柏量度的指數發出警告，被指未能全面反映各區情況，但隨著天文台由本月起在其網站發布全港10個地點的「香港暑熱指數」，勞工處表示會善用有關數據作為發出暑熱警告的準則。

日後暑熱警告系統除沿用京士柏量度的數據外，亦會加入其他9個地點的數據，新增的監測點包括雙魚河、天文台、濕地公園、沙田、赤鱗角、跑馬地、黃竹坑、九龍灣及滘西洲。

更動態反映即時熱壓力水平

勞工處職業健康顧問醫生吳國保表示，優化後的系統將於4月20日正式投入運作。他說：「希望加多一層保障，如果9個站之中有4個站到某個水平，若果京士柏未到這個水平，我們亦會主動發出相應工作暑熱警告。如果4個站到32暑熱指數，但京士柏仍然30，我們會根據32水平發出紅色暑熱警告。」

勞工處副處長（職業安全及健康）馮浩賢表示，今次優化讓處方可參考本港較偏遠地方的暑熱情況，有更多數據做全面分析，會持續檢討「工作暑熱警告」系統，「其實簡單來說，就是留意我們有沒有出暑熱警告，因應情況採取適當的預防中暑措施，其實已經足夠。」

他亦說，難以預計日後發出暑熱工作警告次數會否增加，「天氣每年都不一樣，一年半載的數據，參考價值可能不大。」

是次優化將可更動態地反映全港即時的熱壓力水平，及時提醒僱主和僱員按級別採取相應的消暑措施，勞工處會透過「智方便」手機應用程式、政府新聞公報、香港天文台網站及各大媒體向公眾發布「工作暑熱警告」的生效級別。

僱主可設遮蔭上蓋 提供散熱設備

勞工處提醒，僱主可因應「工作暑熱警告」的生效級別，判斷僱員在工作時所面對的中暑風險，從而採取《指引》建議的消暑措施，包括重新編排工作時段、使用機械輔助設備減低員工的體力需求、設置遮蔭上蓋、提供通風及散熱設備，並提醒員工適時補充水分及休息。

勞工處夏季會加強視察

勞工處會透過巡查及執法工作，特別在夏季會加強視察中暑風險較高的工作場所，確保僱主落實適當的消暑措施。若巡查發現不足之處，會視乎情況的嚴重性及所得證據採取相應的執法行動。在2024及2025年的5至10月期間，處方針對中暑風險較高的工作地點分別展開了23,620次及23,054次巡查，發出1,031個及708個警告。截至今年2月底調查所得，去年有31宗已登記的熱壓力相關工傷個案，另有3宗懷疑個案仍在調查中。



▲勞工處介紹防暑資訊及防暑物品（水樽、毛巾、冰涼頸巾）。香港文匯報記者郭木又攝

▲夏季將至，戶外及地盤等高溫作業環境中暑風險上升。圖為工人在戶外作業。香港文匯報記者北山彥攝



▲勞工處介紹預防中暑和密閉空間工作意外的措施簡報會。香港文匯報記者郭木又攝



▲升級版冷氣背心。香港文匯報記者郭木又攝



▲呼吸器具、氣體測試設備（黃色）、動態感應器（有兩個紅光）。香港文匯報記者郭木又攝

「工作暑熱警告」級別

30*至<32	黃 Amber	黃色： 表示部分工作環境的熱壓力頗高
32至<34	紅 Red	紅色： 表示部分工作環境的熱壓力甚高
≥ 32	黑 Black	黑色： 表示部分工作環境的熱壓力極高

工作暑熱警告

發放及接收方式

- 香港天文台網頁
- 「我的天文台」手機應用程式
- 電視／電台新聞
- 各大媒體
- 政府新聞公報
- 「智方便」手機應用程式

資料來源：勞工處、天文台
整理：香港文匯報記者 朱欣欣

*若天文台發出「極端酷熱天氣」特別提示，即使香港暑熱指數未達30，勞工處亦會發出黃色工作暑熱警告
*不同顏色警告有不同工作指引，例如黃色警告下，戶外中等勞動的工人，每小時休息15分鐘；重勞動（如搬運工人、紮鐵工）每小時休息30分鐘；極重勞動（如專業搭棚、手工挖掘）每小時休息45分鐘

業界讚用「智方便」發布警示安排貼心

香港文匯報訊（記者 李芷珊）就勞工處宣布優化「工作暑熱警告」系統，有業界代表歡迎措施，認為對在不同地區工作的工友及建造業從業員均有好處，但同時關注各類工地如何高溫下，切實執行包括每小時適量休息，以至暫停工作等避暑建議，強調優化指標只是第一步，更關鍵是要確保判頭與工人之間都能達成共識，切實按照警告級別執行相應工作措施。

香港建造業註冊專門工種職工會聯會理事長周聯傑昨日接受香港文匯報訪問時，認同優化系統有利工人安全，而通過「智方便」應用程式等發布工作暑熱警告更是貼心安排，相信有助更多工人實時察覺溫度情況。

「工作暑熱警告」系統分為黃、紅、黑三級，因應不同程度的工作勞動量及工作環境等，以及不同級別的工作暑熱警告提出每小時的工作和休息安排。周聯傑指出，政府工程如房署、發展局項目等，在招標時已有安全配套，執行方面較為理想，而大型私人地產商等的地盤，相關措施亦較完善。

他較擔心的是規模較小的地盤，例如是否有充足飲水供應，能否隨時有水飲用，以及有沒有合適的遮陽休息地方。由於不同工種及地盤的安排各有差異，他亦希望政府加強巡查，同時呼籲僱主與判頭多體恤工人。

談及防中暑用品資助計劃，周聯傑指出以往如冷氣背心等產品，一般價格較高，工友不捨得購買，若價格降至199元，相信會有更多工友有能力負擔。他並提到冷氣背心加入背部開口設計，方便扣上安全帶，十分實用，建議工友積極考慮選購，亦建議工會統一採購後以優惠價分發給會員工人使用。

小型無人車遙距監測 密閉空間工作更安全

香港文匯報訊（記者 朱欣欣）除了優化「工作暑熱警告」系統外，勞工處計劃今年下半年試用科技協助視察高風險的渠務、沙井等工程和調查相關意外。勞工處副處長（職業安全及健康）馮浩賢昨日介紹指，通過小型無人偵測車進入密閉空間，可遙距監測有害空氣的水平、探測淤泥等，亦可以將拍攝所得的影像製作成三維實景模型，以協助職安健巡查、意外調查及蒐證等工作，從而核實合資格人士所進行風險評估的準確度和全面性，加強密閉空間工作的職安健水平。

實時偵測有害氣體濃度

勞工處高級職業環境衛生師（發展）黃志清續指，該小型無人偵測車體積輕巧，可進入各類狹窄密閉空間執行任務。車上配備空氣監測儀器，能實時偵測硫化氫等有害氣體濃度，並即時將數據傳送至智能裝置，讓人員快速掌握現場風險。此外，偵測車同時搭載前後攝錄鏡頭及紅外線鏡頭，即使在黑暗環境下亦可清晰拍攝；配合三維雷達模組，可即時建立三維實景模型，為風險評估、意外調查及證據搜集提供重要支援。裝備

另可加裝小型機械臂，實現遠程現場取樣，進一步提升檢測的全面性與作業安全性。

協助調查蒐證 違規行為無所遁形

馮浩賢續指，當有意外發生時，亦可利用無人機協助調查和蒐證工作。「以往要調查意外原因時，常要同事攀高攀低到比較困難的地方，現在則可通過無人機進行高空拍攝，拍到很精準的照片」，舉例如工人沒有佩戴安全帶、頭盔，又或某些吊運工作未依程序等，都可通過無人機進行遠距離拍攝，使違規行為無所遁形，方便處方作出檢控。



●小型無人偵測車體積輕巧，可進入各類狹窄密閉空間執行任務。香港文匯報記者郭木又攝

醫衛局：多招配合「十五五」挺創新藥械發展

香港文匯報訊（記者 黃子晉）昨日立法會財務委員會特別會議上，多名立法會議員關注特區政府如何配合國家「十五五」規劃支持創新藥械發展。特區政府醫務衛生局局長盧龍茂在會上表示，政府已於3月開始實施首階段「第一層審批」新藥註冊機制，並將於下半年成立「香港藥物及醫療器械監督管理中心」向立法會提交條例草案，於年底前成立中心，亦會提交醫療器械規管的立法建議，以及會於2027年內成立「國際

臨床試驗學院」等。盧龍茂表示，2026/27年度政府撥款在醫療衛生方面的經常開支預算為1,189億元，較上年度修訂預算增加4%，佔政府經常開支19.8%。其中，2026/27年度政府向醫管局提供的經常撥款為1,018億元，較上年度修訂預算的990億元增加2.8%。

加強對「貧、急、重、危」病人保障

盧龍茂指出，醫管局推行的主要新措施包括實施

公營醫療收費改革，加強對「貧、急、重、危」四類病人的保障；增設約200張醫院病床，縮短專科門診候候時間；建設中風中心和胸痛中心，以及持續發展智慧病房、智慧診所和智慧藥房。

至於私營醫療規管方面，政府計劃今年內向立法會提交有關提高收費透明度的規例。談到公營醫療護理專業人手持續不足，包括醫管局、衛生署及基層醫療署目前的護士職位空缺超過3,500個，空缺率約10%等。盧龍茂表示，政府會繼

續「雙軌並行」，循本地培訓及適度引入非本地培訓醫護專業，確保人手供應，並支持香港科技大學建設香港第三所醫學院，已預留土地和資源發展牛潭尾新醫學院校舍和綜合醫教研醫院，目標在2028/29學年錄取第一屆50名學生。長者醫療券計劃方面，盧龍茂表示，特區政府會延長「長者醫療券獎賞先導計劃」至2028年年底，涉及額外開支10億元。長者只要在同一年內累計使用1,000元或以上的醫療券作特定基層醫療用途，便可獲發500元長者醫療券獎賞，即在該年度所得的醫療券總額會由2,000元增至2,500元。