

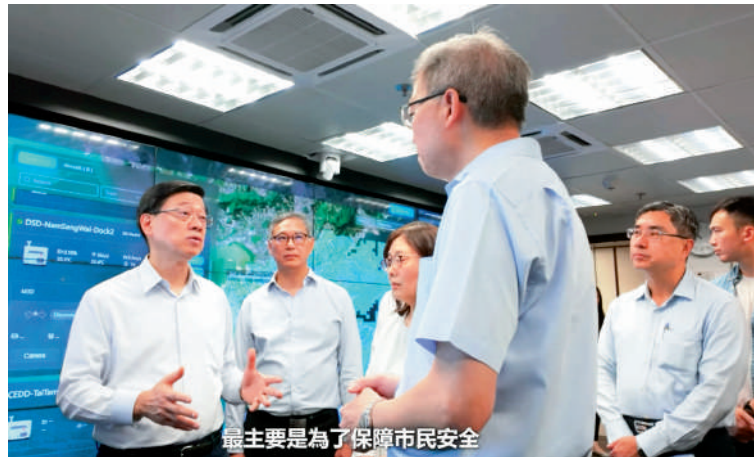
特首視察土力處急控中心 防範極端天氣

要求善用科技 減低自然災害風險

本港進入颱風季節，天文台早前預計今年進入本港500公里範圍內的風暴數目為4至7個。行政長官李家超日前聯同發展局局長甯漢豪及工務團隊，視察位於何文田的土力工程處緊急控制中心，了解部門應對極端天氣應用的最新科技，並為前線值勤人員打氣。

李家超昨日在社交平台發文表示，極端天氣應急工作至關重要，已要求各部門繼續保持警惕、盡職守，善用科技將自然災害風險減至最低，全力守護香港安全。

大公報記者 吳俊宏



▲行政長官李家超日前聯同發展局局長甯漢豪及工務團隊，視察土力工程處緊急控制中心。



▲極端天氣頻仍，早前首次在同日兩度發出黑色暴雨警告信號。大公報記者黃洋港攝

AI預警山泥傾瀉九成準

為應對颱風季節的來臨，政府部門密鑼緊鼓做好防風、防水浸措施。其中，土力工程處緊急控制中心應用人工智能(AI)、無人機及衛星監測等前沿技術應對極端天氣。李家超表示，控制中心已全面落實多項頂尖科技。處方自主研發「人工智能山泥傾瀉警告系統」，整合了本港多年的降雨數據、人造斜坡及山泥傾瀉紀錄，能實時及動態

估算山泥傾瀉報告數目，提升警告發放的科學性。

土力工程處處長張偉文向李家超介紹，山泥傾瀉警告系統自1977年設立，今年引入人工智能後，能透過AI分析降雨和斜坡數據，更準確預測山泥傾瀉發生機率和位置。

張偉文透露，AI模型的估算準確度高達九成。這一系統在今年的日內瓦國際發明展中榮獲最高榮譽的評審團嘉許金獎。

跨部門無人機聯控巡查

在發展局統籌下，團隊將低空經濟「監管沙盒」試點成果，轉化為跨部門無人機聯控管理平台「智翱(SmartAERO)」，執行「人未到、車未到，無人機先到」的巡查任務，這個管理平台亦於今年獲日內瓦國際發明展的金獎。配合「聯合運作平台」，各部門亦可實時分享山泥傾瀉、水浸、道路事故等資訊，進一步加強緊急應變協調。

張偉文表示，有了定點機庫和流動車搭載的無人機，同事的資源和未來的無人機就可以集中火力處理高風險地帶。他說，系統有助處方第一時間展開巡查和核實工作，毋須等市民或其他部門報告發現山泥傾瀉位置便可提早啟動應對工作。

土力工程處亦正與本地多所大學合作，利用穿透雲霧的衛星拍攝技術防災，讓大學科研成果落地。李家超表示，這是政產學研聯動的良好體現。

發展局局長甯漢豪表示，每次下雨之前和之後都會巡查，巡查會不斷地循環展開，科技在其中發揮很大作用。

李家超要求大家提高警覺，嚴陣以待。他表示，極端天氣應急工作至關重要，要善用科技將自然災害風險減至最低，強調最重要是保障市民安全：「面對惡劣以及極端天氣，有新的科技以及先進系統是能幫到我們，但是我們仍然要提高意識和警覺，嚴陣以待、未雨綢繆，盡力做到最好。」

一日兩黑雨 上半年高溫創紀錄

香港近期天氣持續不穩，接連遭受極端暴雨侵襲。天文台數據顯示，今年6月本港天氣持續不穩，全月總雨量高達600.5毫米，較正常值491.5毫米多出約22%。上半年累積雨量亦達1187.3毫米，較同期多約10%。2026年上半年異常溫暖，平均最低氣溫21.5度、平均氣溫23.3度及平均最高氣溫26.0度，分別為有紀錄以來同期的最高、其中一個最高及第二高。天文台在6月內共三度發出黑色暴雨警告，情況罕見。

最極端的情況發生在6月18日，多處地區錄得超過70毫米雨量，而新界部分地區及大嶼山的雨量更超過200毫米。本港境內錄得約3000次雲對地閃電。連場大雨令天文台需要在同一日內發出年

內第二及第三個黑色暴雨警告信號，兩者相隔只有三小時三十分鐘。這是自1992年設立暴雨警告系統以來，首次在同一日內發出兩個黑色暴雨警告信號，亦是兩個黑色暴雨警告信號相隔時間最短的紀錄。在傾盆大雨期間，氣溫於當日下午下降至全月最低的24.2度。

多個港鐵站出入口關閉

連場暴雨令香港多區發生水浸。渠務署共確認19宗水浸個案，消防處則接獲57宗水浸報告。元朗、天水圍、屯門等地水浸嚴重。天水圍港鐵站外被黃泥水淹浸，多個港鐵站出入口因雨水湧入而要關閉。文錦渡口岸更因部分設施水浸，一度暫停旅客及貨運清關服務。

大公報記者 吳俊宏

天文台預警 今夏將現厄爾尼諾現象

話你知

厄爾尼諾是指赤道太平洋中部和東部海面溫度異常溫暖的自然氣候現象。天文台表示，赤道太平洋中部及東部海溫正持續上升，今年夏季將發展成厄爾尼諾事件，至少持續至明年年初，強度可達強至超強級別。

超強颱風機會增加

天文台指出，最近3次較強厄爾尼諾(1997至1998年、2014至2016年、2023至2024年)，香港全年平均氣溫均明顯偏高，翌年更打破當時的年平均氣溫最高紀錄。在氣候暖化與強厄爾尼諾疊加下，預料香港今年全年平均氣溫明顯偏高，可能出現破紀錄高溫。

降雨方面，厄爾尼諾一般會在冬季和春季為香港帶來較多雨水，其他季節則沒有明顯偏多或偏少的趨勢。然而，厄爾尼諾只是影響香港降雨的多個因素之一。在氣候暖化與厄爾尼諾的共同影響下，大氣可容納的水汽將會增加，為強降雨提供更有利的條件。因此，在合適的大氣形勢下，本港仍有機會受暴雨及局部地區大雨影響，市民切勿掉以輕心。熱帶氣旋方面，雖然影響本港的熱帶氣旋數量可能較少，但由於生成位置偏東、海上吸取熱能時間延長，發展成超強颱風的機會增加。

天文台提醒，市民應時刻留意天文台發布的最新天氣消息，尤其對高溫天氣相關的信息提高警覺，慎防中暑及做好預防措施。

中醫院四度增門診額 料全年翻倍

本月起推中西醫協作專病治療

【大公報訊】記者戴靜文報導：香港中醫醫院昨日起第四次增加資助門診服務名額，並為今年12月開展24小時住院服務作準備。中醫醫院首年的全年整體門診服務量將超過14萬人次，全年總服務量將較原計劃增加超過一倍。

由醫管局主辦、香港中醫醫院承辦的首屆香港中醫藥與結合醫學國際會議，昨日起一連兩日在香港中醫醫院以實體及線上形式同步舉行。盧寵茂於會議開幕儀式上致辭表示，香港中醫醫院投入服務以來廣受市民歡迎，開院首月內已經三度增加政府資助門診服務名額。

每月門診增至1.3萬人次

香港中醫醫院營運機構董事局主席王桂壘表示，將分兩個階段增加資助門診名額，市場導向的門診服務名額亦會相應增加。由昨日起，整體門診服務量將先增至每月超過1.3萬人次，並爭取在8月增至超過1.7萬人次。他稱醫院投入服務首兩個月內，已服務超過1萬人次，形容情況供不應求，推算全年整體門診服務量將超過14萬人次，較原預計的約6萬人次，增加超過一倍。

院方表示，政府資助服務涵蓋全科門診、分科門診及綜合專職醫療門診；市場導向的門

診服務，設有私家門診及綜合專職醫療門診。院方會密切觀察醫院運作情況及社會反應，審慎考慮資源及人手調配等因素，在今年底檢視原定開院後第二年的營運計劃是否需額外再擴展各項服務。

成立草藥西藥相互作用籌委會

至於住院服務，王桂壘稱，規劃中的400張病床採取分階段形式開展，首階段將提供93張病床。香港中醫醫院行政總監卞兆祥稱，24小時住院服務將提供中醫、西醫及護士的「三班制」輪班，設有夜間當值。院方透過四個渠道組建臨床團隊，除了全職員工及本港三間大學的教授外，並將邀請內地的「國醫大師」、「全

國名中醫」及「岐黃學者」來港參與提供服務與臨床教學。在中醫藥發展基金及政府支持下，院方陸續派員到內地不同醫院接受培訓，以增加本地團隊的住院服務臨床經驗，確保12月首階段住院服務順利推行。

中醫醫院將於本月起推出專病項目，盧寵茂表示，首先開展「中風後治療」及「下腰痛治療」，以發展中西醫協作服務的「香港模式」。中醫師和西醫生透過會診，為病人共同制定治療方案，並由跨專業團隊共同提供。王桂壘稱，將於本月下旬公布專病項目的具體細節。

盧寵茂表示，這次會議提供平台推動傳統醫學向循證醫學方面發展，讓本地、內地和全球專家分享實戰經驗和研究成果，促進跨地域合作。中醫醫院早前和本地大學、內地省市重點醫院和國際醫療機構，達成了16項合作協議。會議期間，中醫醫院將與另外4所分別來自北京、上海、河南和廣東佛山的重點中醫院，建立合作夥伴關係。

中醫醫院在昨日會議上，牽頭成立草藥與西藥相互作用國際聯席籌備委員會，目標在明年正式成立國際聯席，以實證為本，提升中西醫協作的效率和安全性，並為臨床操作提供指引。



▲盧寵茂昨日主持香港中醫藥與結合醫學國際會議開幕儀式。

做好中醫規劃



香港中醫醫院自從投入服務以來廣受市民歡迎，醫務衛生局局長盧寵茂表示，開院首月內已經三度增加政府資助門診服務名額，昨日起第四次增加政府資助門診服務名額，預計開院首年全年總服務量將較原定計劃增加超過一倍，將為今年12月開展24小時住院服務作準備。

中醫醫院受歡迎，是預料之內。必須注意的是，一旦中醫醫院運作滿員後，如何應付市民需要，宜未雨綢繆，早作規劃。短期內雖不會興建第二間中醫醫院，若能加強各社區中醫診所服務，有助應對服務需求。而中醫醫院亦在部分項目發展中西醫協作服務的「香港模式」，中西醫服務融會貫通，為病人共同制定個人化治療方案，並由跨專業團隊共同提供服務，全面照顧病人需要。

特區政府正制訂首個五年規劃，全面主動對接國家「十五五」規劃。在醫療衛生領域，善用香港「一國兩制」優勢，借助內地中醫藥實力，改善及提升香港中醫服務，有助推動中醫藥走向世界，受惠的不止香港病人。

體育界將辦調解培訓課程 吸納退役運動員

【大公報訊】記者林子洋報導：由律政司牽頭，亞非法協香港區域仲裁中心、一邦國際網上爭議解決中心及中國香港體育協會暨奧林匹克委員會等聯合籌辦的體育爭議解決工作坊昨日舉行，以實景短劇直觀演示標準化調解流程，同步展示線上爭議平台功能。

張國鈞開場致辭時指出，律政司於去年年初成立體育爭議解決諮詢委員會，牽頭推行「體育爭議解決先導計劃」，配套線上平台已於今年二月正式上線並受理各類體育爭議個案，近期更順利辦結首宗調解案件。他續指，先導計劃為期兩年，特區政府會為符合資格的非商業體育糾紛提供資助，減輕體育

總會與運動員的經濟負擔。未來，律政司將持續聯動法律界與體育界舉辦各類推廣及培訓活動，致力將香港打造為國際體育爭議解決樞紐。

長遠設亞洲體育爭議解決中心

文化體育及旅遊局副局長劉震表示，啟德體育園自去年三月落成啟用後，伴隨各類體育商業活動規模持續擴張，衍生的各類爭議亦同步增多，而先導計劃的推出精準回應行業現實訴求，搭建起一套高效專業的糾紛處置渠道，高效化解各類體育紛爭。

中國香港體育協會暨奧林匹克委員會副會長、體演文出界立法會議員

霍啟剛提出兩大長遠發展規劃，包括推動全港下屬會員分會普及相關服務，在運動員入會協議、賽事合作合約中增設調解仲裁示範條款；亦可依託香港完善法律體系，建設亞洲體育爭議解決中心，吸納亞洲各地體育機構前來處理糾紛。霍啟剛表示，業界將開設調解員專項培訓課程，吸納退役運動員投身相關領域。

體育爭議解決先導計劃調解員及仲裁員、大律師高東利認為，先導計劃透過先調解後仲裁的原則充分發揮調解的保密性、無損權益性及自願性，以及仲裁的全球執行性，為運動員、體育總會及相關機構提供公平、高效、且具成本

效益的爭議解決途徑。

中國香港足球總會副主席徐英偉表示，足總已率先更新內部章程與商業合作合約，寫入體育調解仲裁相關約定，計劃在聯賽、青訓選拔中全面推行。

前空手道運動員、港協暨奧委會運動員委員李振龍表示，線上平台不受地域限制，外出集訓、海外參賽均可遠程參與調解，保密制度能保護運動員私隱，政府資助減輕經濟壓力。



▲體育爭議解決先導計劃工作坊昨日舉行。大公報記者麥潤田攝

本次工作坊一大核心亮點是改編自真實體育個案的調解示範短劇，完整還原先導計劃框架下標準調解全流程。故事以田徑選手選拔分歧為背景，最終雙方達成一致，訂立具備法律效力的和解協議。活動現場同步演示「體育爭議解決先導計劃」線上平台各項功能。