

港啟動籌建大灣區氣象預警預報中心

【香港商報訊】記者馮仁樂報導：香港天文台宣布，粵港澳大灣區氣象監測預警預報中心（香港）（下稱香港中心）的建設籌備工作昨日正式展開，將助力推進粵港澳大灣區氣象服務高質量發展。

政務司司長陳國基、中國氣象局局長陳振林、環境及生態局局長謝展寰、廣東省氣象局局長莊旭東、澳門地球物理暨氣象局局長梁永權及香港天文台台長陳栢緯，昨日下午於香港天文台主持香港中心籌備工作啟動儀式。

陳國基主持啟動儀式時表示，粵港澳大灣區建設是重大國家戰略，涵蓋作為具有全球影響力的國際科技創新中心、內地與港澳深度合作示範區等多個定位。香港特區政府籌備在香港興建大灣區空氣質素實驗室及氣象監測超級站，而香港中心正位處其中，並毗鄰北部都會區，將有助匯聚大灣區內的優秀氣象人才，進一步推動科研合作，為大灣區氣象事業作出新貢獻。

出新貢獻。

助防災減災提供氣象保障服務

陳振林表示，中國氣象局對大灣區氣象發展高度重視。粵港澳大灣區氣象監測預警預報中心是三地聯合建設的重點項目，是貫徹落實國家粵港澳大灣區發展戰略的重要舉措，標誌着三地氣象事業的合作邁入了新階段。香港中心的建設，不僅有利於提升香港自身的防災減災能力，還將促進三地之間的緊密合作和共同發展，為大灣區打造國際一流灣區和世界級城市群提供有力的氣象保障服務。

粵港澳大灣區氣象監測預警預報中心是中國氣象局公布的《粵港澳大灣區氣象發展規劃（2020-2035）》下由三地聯合建設的工作項目，透過氣象資料共享、氣象科研創新、氣象人才培訓等範疇，提升大灣區精細化氣象監測預警預報服務。

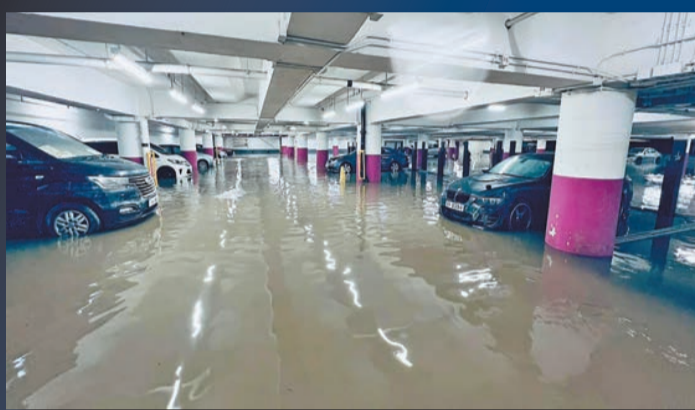


陳國基（右三）、陳振林（左三）、謝展寰（右二）、莊旭東（左二）、梁永權（左一）及陳栢緯（右一）主持啟動儀式。政府新聞處圖片

紅雨夾雹 港島東重災區

渠務署短時間紓緩三宗水浸

【香港商報訊】記者區天海報導：本港受一道低壓槽影響昨日凌晨起下強雷雨，天文台先後發出黃色及紅色暴雨警告信號，持續八小時，上午校學生毋須上課。港島東及新界東錄得超過100毫米雨量，緊急維修中的石澳道一度封閉，民政及青年事務局為石澳居民提供緊急協助，可經由海路離開。渠務署確認三宗位於柴灣道、鯉魚涌及東區走廊的水浸，並在短時間內紓緩，未有重現日前的嚴重水浸情況。



▲柴灣環翠停車場再有水浸。



▲柴灣連城道雨水湧至環翠道。



▲石澳道一度受紅雨影響封閉，昨晚局部重開供小巴有限度使用。政府新聞處圖片

柴灣環翠停車場再變澤國

一道低壓槽昨日凌晨為廣東帶來大驟雨及雷暴，天文台在凌晨3時55分發出黃色暴雨警告信號，至昨晚10時30分轉發紅色暴雨警告信號，多區滂沱大雨，港島東區多處出現水浸。在連城道近柴灣第三靈灰閣對開山坡發生山泥傾瀉，大量泥土衝落護土牆，沿連城道湧至環翠道，路面水浸。柴灣道迴旋處有積水汽車死火；大潭道近興民邨亦有黃泥水沿斜路湧落。柴灣環翠停車場再有水浸，部分位置水深及小腿，車主清晨趕至駕走車輛。早前山泥傾瀉的筲箕灣耀興道來回方向全線封閉，有居民擔心再有山泥傾瀉。

石澳道一度再封閉昨晚重開

在日前黑雨極端情況期間坍塌的石澳道部分路段，坍塌情況在大雨之下持續擴大而需要封閉。運輸及物流局局長林世雄昨晨到石澳道視察，聽取路政署和土木工程拓展署人員匯報。發言人指鑑於石澳道

部分臨時修補物料被大雨沖走，相關部門經評估後，至昨晚9時重新開放石澳道，輕型車輛及公共小巴可行駛，預計今日上午6時可讓所有車輛通行。

派緊急應變隊清理淤塞渠道

渠務署表示，確認三宗水浸報告，分別位於柴灣道迴旋處、鯉魚涌及東區走廊北角消防局，三個地點的水浸情況已在短時間內得以紓緩。發言人指早兩日雨勢緩和時已安排隊伍清理渠道、排水口及上游引水道，尤其是早前水浸比較嚴重的地點，包括柴灣及黃大仙，以降低水浸風險。署方緊急事故控制中心於本月11日一直啟動至今，昨晨派出約60隊緊急應變隊到各區處理水浸報告及緊急清理淤塞的渠道及河道。

此外，教育局宣布所有上午校及全日制學校昨日停課，下午校則照常上課。天文台呼籲市民，雖暴雨警告已經取消，市民仍須警覺河道氾濫可能帶來的危險，展望未來一、兩日有驟雨及雷暴，今日雨勢有時頗大，下週初仍有幾陣驟雨。

敬師日逾1500名教師獲嘉許

【香港商報訊】記者周偉立報導：敬師運動委員會昨日舉辦「向老師致敬2023——敬師日慶典暨表揚狀頒獎典禮」。教育局局長蔡若蓮擔任主禮嘉賓，並向老師致敬，感謝他們不辭勞苦。今年有超過1500名老師獲嘉許，為歷歷的第二高。



左起：梁湘明、蘇炳輝、蔡若蓮、李美嫻及黃友嘉博士主持敬師日慶典暨表揚狀頒獎典禮開幕儀式。政府新聞處圖片

敬師運動委員會主席蘇炳輝致辭時，感謝教師們在疫情期間，用盡心思，結合面授及網上教學形式，發揮創意，為學生組織課外活動，盡力照顧學生的學習及成長需要。他亦感謝中央及特區政府對青年人的關心及關愛，並深信特區政府會與教育界攜手優化香港教育，為香港的下一代打好基礎，立足香港，放眼世界。

教育局全力支持教師專業發展

蔡若蓮感謝各位老師春風化雨，為學生默默耕耘、無私奉獻。她表示，好的老師不單要精於教書育人，還要有理想信念、道德情操、廣博知識、仁愛之心，能夠不斷提升自我修養，以德育人。最近，國家主席習近平

回信香港學生，勉勵學生要「厚植家國情懷，錘煉過硬本領」，他們能否成為建設美好香港和貢獻中華民族復興的力量，就看老師的扶持引導，為他們的學習奠定堅實的基礎。

蔡若蓮強調，教育局全力支持教師專業發展，為所有教師提供有系統的培訓，優化教師晉升的專業裝備，支援老師提升專業素養及能量，以應對不同崗位的職務和要求。教育局又為教師安排各種海外交流、內地學習團及考察機會，親身體驗，了解國情，拓寬視野。她期望教師抓緊機會，踴躍參與，在專業路上精益求精。

今年是敬師運動委員會第28年舉辦「表揚教師計劃」，計劃旨在發揚尊師重道的精神。在計劃下，每所中、小學、幼稚園及特殊學校可提名兩名熱心教學、表現卓越的教師接受嘉許。迄今已有逾36000人次獲得嘉許。

出席慶典的其他主禮嘉賓包括教育局常任秘書長李美嫻、教育統籌委員會主席黃友嘉博士和教師及校長專業發展委員會主席梁湘明教授。約1500人出席典禮，包括校長、教師及其他嘉賓。

楊潤雄為亞運亞殘運港隊打氣

【香港商報訊】記者戴合聲報導：文化體育及旅遊局局長楊潤雄昨日上午到訪香港體育學院（體院），了解運動員備戰杭州亞洲運動會（亞運會）和亞洲殘疾人運動會（亞殘運會）的情況，並為運動員打氣。

楊潤雄在體育專員黃德森、體院董事局副主席周福安、馮馬潔嫻和院長李翠莎博士陪同下，視察體院多項設施，包括劍擊館、羽毛球館和武術館等，與備戰的精英運動員和教練會面交流，聽取他們講解備戰的訓練安排和支援工作。楊潤雄亦趁此機會向運動員送上祝願，希望他們在比賽中發揮出色，為港增光。

此外，楊潤雄、文化體育及旅遊局副局長劉震和黃德森亦於前日下午到訪中山紀念公園體育館和紀利華木球會，了解柔道和板球運動員備戰亞運的情況及為他們打氣。

況及為他們打氣。

籲與其他代表隊運動員交流

楊潤雄表示：「亞運會和亞殘運會在杭州舉行，代表中國香港隊的運動員能夠在自己國家內出戰，意義倍增。我亦期望他們趁在在杭州期間，多了解國家的發展情況，並且多與其他代表隊的運動員交流互動，展示香港運動員的風範。」

亞運會和亞殘運會將分別於9月23日至10月8日，以及10月22日至28日舉行。中國香港將分別派出約660名運動員及約98名運動員參加亞運會和亞殘運會。除了體院會支援參與精英運動項目賽事的運動員外，文化體育及旅遊局亦從藝術及體育發展基金（體育部分）撥款7700萬元，支持其他參賽的運動員及其團隊，備戰亞運會及亞殘運會。



楊潤雄（左四）到訪香港體育學院，視察羽毛球館，與備戰的運動員謝影雪（左一）和鄧俊文（右一）會面交流。政府新聞處圖片

13款風筒吹乾速度相差近一倍

【香港商報訊】記者林駿強報導：消委會昨日公布，測試市面上13款風筒，發現樣本間的吹乾速度最多可相差0.85倍，額定功率1700W（瓦特）或以上的樣本整體上吹乾速度較快。全部樣本均聲稱可以產生負離子，惟聲稱濃度與測試結果存在差異，當中一款只量得每立方厘米361個負離子，其水平與沒有負離子功能的風筒所量得的數值相若。消委會建議生產商應就其負離子濃度的量度方法加以描述，增加透明度，讓消費者知所選擇。

表現相近售價差距達3000元

消委會總幹事黃鳳嫻、消委會研究及試驗小組副主席雷永昌昨日舉行記者會，發表最新一期《選擇》月刊。消委會測試13款風筒樣本，額定功率由1000W至2300W，七款為額定功率1700W或以上的型號，其餘六款的額定功率則為1600W或以下，當中兩款為設有雙電壓選擇的「旅行風筒」，各樣本售價由199元至3680元。測試項目包括吹乾速度、吹髮溫度、加熱均勻性、負離子濃度及安全測試等。多款售價百多元至3000多元的樣本均獲得4分總評，反映產品質素與價格未必成正比。

測試結果發現13款樣本量得的負離子濃度，以每立方厘米計算，由361個至8990萬個負離子。有八成樣本（五款）均量得超過4500萬個負離子，屬濃度較高的樣本。濃度最低的一款只量得361個負離子，跟實驗室以一款沒有負離子功能的對照風筒量得的濃度（約200個至300個）頗接近，有理由懷疑測試所得的負離子為環境中的負離子，而非樣本所產生的。

若撇除此樣本，量得最低濃度的一款只有83萬多個負離子，與負離子濃度最高的樣本相距甚懸殊，逾106倍。該款負離子濃度最低的樣本（83萬多個）的代理商回覆消委會查詢時表示其產品的負離子濃度可達每立方厘米5000萬個負離子，與測試數值相差近60倍。另一款樣本聲稱濃度達一億個負離子，測試亦只量得近1600萬個，比其聲稱數值少近84%。



消委會測試市面上13款風筒公布結果。

冷凍豌豆粒營養勝甜粟米粒



冷凍豌豆粒的營養含量比甜粟米粒為多。

記者 林駿強攝

【香港商報訊】記者林駿強報導：消委會測試市面較常見的24款預先包裝冷凍甜粟米粒及豌豆粒樣本，大部分含豐富膳食纖維、維他命C及β-胡蘿蔔素，而豌豆粒樣本的維他命C及β-胡蘿蔔素平均含量明顯高於甜粟米粒。然而，消費者應留意烹調及儲存時間愈長，愈多維他命C流失，而產品質素與價格亦未必成正比。此外，測試亦發現部分樣本含微量金屬污染物，但沒有超出香港相關規例上限。

消委會去年11月至12月，從市面搜集了24款預先包裝冷凍甜粟米粒及豌豆粒樣本，當中10款為甜粟米粒，14款為豌豆粒。甜粟米粒每100克售價由2.3元至20元，售價最高及最低的樣本相差逾七倍，總評分別為4及3.5分；豌豆粒每100克售價則由4.4元至15.1元，價格差異逾兩倍，然而售價最高及最低的樣本均獲得5分總評，反映產品質素與價格未必成正比。

17樣本含微量金屬污染物

在24款樣本中，有17款檢出微量鉛、鎘或鉻等金屬污染物，當中甜粟米粒佔四款，豌豆粒佔13款。其中一款甜粟米粒樣本含全部以上三種金屬污染物，所有檢出樣本均沒有超出本港相關規例上限。