

港府研改善惡劣天氣下疏導乘客安排

【香港商報訊】記者馮仁樂報導：颶風「小犬」近日吹襲香港，在九號風球懸掛期間，大量旅客及市民滯留香港國際機場及港鐵站，引起社會關注。行政長官李家超昨早出席行政會議前形容，有關情況不理想，已要求運輸及物流局與港鐵公司、機管局及運輸業界，研究如何改善惡劣天氣下的疏導乘客的安排。

李家超表示，特區政府嚴陣以待「小犬」，全力減低風暴造成的影響，以及在颶風過後盡快令市面恢復正常運作，強調多個政策局及部門上週起已提早部署，並吸取早前颶風「蘇拉」及世紀暴雨襲港的經驗，在信息發放方面有新的做法。

九號波預警時間短受科技限制

對於天文台在發出九號風球前只有15分鐘預警，導致很多市民及旅客滯留機場及港鐵站，李家超坦言，香港天文台在預測風暴方面一直全力以赴，縱然他們的監察及預測系統已經是國際水平，但可提供多長的預警時間，仍然受到現今科技限制。

運輸及物流局發言人回應傳媒查詢時表示，會繼續與各公共交通營運商緊密聯繫，研究改善日後在惡劣天氣下的資訊發放及應急安排。

的士車行車主協會會長吳坤成昨早又在電台節目表示，司機在風暴期間營運，一旦出意外，有機會被保險公司拒保，司機將難以負擔後果，因此當晚開工的司機數目減少，他促請政府介入處理車保問題。的士小巴商總會理事長周國強表示，在風暴下不少的士司機長時間當更，缺乏體力，加上石油氣站暫停，因此即使機管局作出呼籲，司機亦難以入機場接載旅客。

民建聯立法會議員梁熙促請機管局預先制訂機制及預案，例如發出暴風信號時，假如旅客願意付費，可以安排他們到機場周邊的酒店，或是送到附近仍有運作的地鐵站。他認為當局應參考抗疫的士安排，事先與業界或有關運輸公司溝通，成立應急車隊，並事前商討保險及車資事宜。

實政圓桌立法會議員田北辰建議政府在港鐵露天路段加裝上蓋，而將來新建的鐵路亦應「落地底」，使鐵路能全天候運作。

數碼港「國家級科技企業孵化器」揭牌 三年來獨角獸企業倍增

【香港商報訊】記者萬家成報導：國家科學技術部（科技部）副部長張廣軍與創新科技及工業局局長孫東昨日於香港共同主持「內地與香港科技合作委員會」第17次會議。雙方同日亦見證了數碼港獲得科技部正式授牌，成為「國家級科技企業孵化器」，揭牌儀式昨日在數碼港企業發展中心舉行，由張廣軍、孫東、數碼港主席陳細明及行政總裁任景信主禮。



香港數碼港管理有限公司獲得國家科學技術部正式授牌，成為「國家級科技企業孵化器」。孫東（左二）與張廣軍（右二）、陳細明（右一）和任景信（左一）一同主持揭牌儀式。

張廣軍致辭表示，數碼港是全港規模最大的數碼創新社區和金融科技基地，也是創新創業團隊的樂土。數碼港「國家級科技企業孵化器」的揭牌，既是對多年來數碼港孵化培育香港科技創企的肯定，也是開啓新時期內地與香港科技創新合作，聯手打造高能級創新創業平台的新征程的重要標誌。

孫東：續致力推進港創科發展

孫東致辭時稱，在特區政府的推薦下，國家科技部於2020年11月確認數碼港為「國家級科技企業孵化器」，肯定其一直以來在孵化和培養香港初創科技企業方面所作出的努力和成績。這項國家級的榮譽對於數碼港以至香港的創科生態意義重大，是一個具有代表性的里程碑。在榮獲國家確認後的這幾年間，數碼港百尺竿頭，更進一步。在國家的強大後盾與特區政府的大力支持下，數碼港將繼續致力推進香港的創科發展。

陳細明感激國家對數碼港培育創新創業人才的努力予以肯定。稱數碼港將繼續培育創新人才，扶植創科企業，發揮「國家級科技企業孵化器」的最大作用，協力國家建設人才中心和創新高地，實現高水平科技自立自強，並助力建設香港成為國際創科中心，以創新动能貢獻國家的高質量發展。

據介紹，數碼港獲得國家級認可三年以來奮力發展，社群企業數目從1600家，增加到超過2000家，獨角獸企業數目增加接近一倍達七家。「數碼港培育

計劃」三年來取錄了345家初創企業，總數達到1198家企業；而創業種子基金更支持了260個創新項目，總數達到885個。社群企業也表現出色，積累融資總額突破365億港元，獲得接近1400個本地、內地和國際獎項，接近500個知識產權，並獲得全球超過260個創業加速器取錄。

多管齊下深化與內地合作交流

另一方面，孫東在「內地與香港科技合作委員會」第17次會議上表示，感謝中央和科技部多年來對香港創科發展的大力支持，兩地在過去一年落實了不少重要舉措，包括擴大國家科技計劃對港開放和促進科研要素跨境流動。此外，在港的五所國家重點實驗室和六所國家工程技術研究中心香港分中心的評估工作已完成，雙方就開展香港國家重點實驗室重組工作進行商討並將制訂工作方案。

展望未來，孫東稱特區政府會繼續多管齊下深化與

內地創科方面的合作和交流，特別是與科技部一同努力推進香港國際創新科技中心以及河套深港科技創新合作區的建設工作，攜手探索合作區的專屬政策事項，把合作區打造成內地與香港創科深度合作的橋頭堡，推出更多便利措施，促進物資、資金、人才、信息、技術等創新要素跨境流動。

出席會議的內地成員來自科技部、中聯辦、京港人才交流中心、中國科學院、國家自然科學基金委員會、中國科學技術協會、廣東省科學技術廳、廣州市科學技術局，以及深圳市科技創新委員會。

港方成員來自創新科技及工業局、創新科技署、政府資訊科技總監辦公室、城大、浸大、中大、理大、科大、港大、香港科技園公司、香港數碼港管理有限公司、香港生產力促進局、香港科學院、香港工程科學院、香港應用科技研究院、香港紡織及成衣研發中心、物流及供應鏈多元技術研發中心、納米及先進材料研發院，以及粵港澳大灣區院士聯盟。

漁民抗議日本續排放核污水

【香港商報訊】記者李銘欣報導：日本由上週起在17天內再度排放7800噸經處理的核污水，對各界的質疑和抵制，日方依然以非常欠缺透明度的方式繼續排放。一群香港漁民昨日到立法會門外請願，要求議員推動特區政府以更强而有力及準確的做法，反對日本亂排核污水，保障香港市民及業界的福祉。立法會食物安全及環境衛生事務委員會主席陳凱欣，及多名委員張宇人、何俊賢、鄭泳舜、嚴剛接收請願信。

漁民代表稱，核污染對人類和環境的影響不一定是即時性，但對現時的不明朗局面非常憂慮，要求立法會議員向特區政府爭取就日本海產禁令採取與國家一致的做法，即全禁日本海產。代表又說，近期由於內地和香港市民都害怕海產受污染，轉食養殖魚和蝦，導致海鮮價格大跌三至四成，希望特區政府制訂預案及支援措施，包括：協助業界渡過當前收入下降的困境；當水質真正受影響後，協助業界轉型。



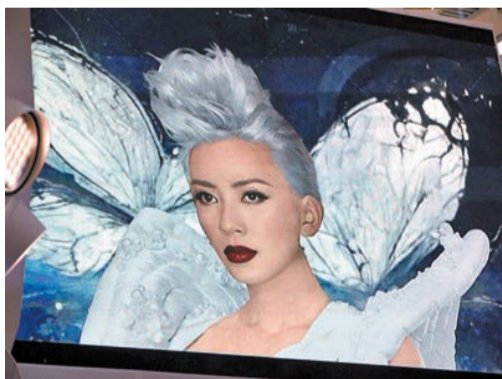
漁民團體到政總抗議日本續排放核污水。 記者 蔡啓文攝

梅艷芳逝世20年 多媒體紀念展揭幕

【香港商報訊】記者唐信恒報導：逝世已20年的梅艷芳昨日60歲冥壽，歌迷會芳心薈舉辦「傳承·永恆傳奇 #梅艷芳」多媒體紀念展覽至本月15日。活動總策劃Patrick Jee表示，希望藉此將梅艷芳精神傳承給下一代。

芳心薈副會長Eva Ng稱，新世紀廣場四樓戲院會舉辦「梅艷芳電影節」，將選出13套梅艷芳電影播放。她亦很高興邀請到香港都會大學的學生將海報製成動畫，而梅姐御用髮型師Kim Robinson和時裝設計師何國鉅帶領新設計團隊，設計20年後的梅艷芳造型，並於昨日揭幕。

大會其後公布2023年梅艷芳的嶄新造型，以「Reborn」為題，即是重生，由新晉設計師Marcella構思，源於蝴蝶效應，蝴蝶破繭而出，展現一個很美麗形象。



梅艷芳紀念展中嶄新造型。 記者 馮俊文攝

首有企業獲發牌在港生產治癌製品

【香港商報訊】記者林駿強報導：香港開埠以來首間及唯一獲香港藥劑業及毒藥管理局發牌認可製造先進療法製品（簡稱ATP）的機構優基科技昨日宣布，將最先進並符合國際標準的細胞及基因治療服務「落地」，透過公私營醫療機構，為全港市民提供個人化先進療法，第一步針對癌症患者，並會逐步擴展至其他不治病症。該項先進療法製品的投產及推出，標誌香港的細胞及基因治療取得突破性發展。出席發布會的創新科技及工業局局長孫東表示，這是香港生命科技發展的重要里程碑，強調特區政府一直支持香港的創科發展。

優基科技昨日舉行記者會，出席的講者嘉賓包括

孫東、香港大學兒童及青少年科學系前部門主管陳志峯等人。

孫東致辭時表示，政府去年公布香港創新科技發展藍圖，明確提出要完善創科生態圈，落實清晰的科技產業促進政策，聚焦生命健康科技，為落實藍圖的發展方向，政府過去一年一直積極引進海內外有潛力的科技企業，落戶香港或擴大業務。

當局積極引進科企落戶香港

他說今次機構的成立，是香港生命科技發展的一個重要里程碑，為香港的細胞及基因治療發展揭開新一頁。他說香港有頂尖的科研人員和醫護人員，

特區政府亦一直支持香港的創科發展。

創紀醫學集團執行總裁李登偉表示，優基科技今次成為香港首間及唯一獲特區監管機構發牌認可製造ATP的機構，對本地病人、香港醫療和生命科技發展，以及大灣區及亞太區內醫療質素，具有三重意義。他續說，對本地的癌症及其他不治病症患者而言，過去ATP只能在歐美海外製造，涉及急凍、解凍及運輸等繁複過程；要病人及親屬親身前往海外就醫，費用既昂貴，亦不容易；現時，優基科技可以透過公私營醫療機構為香港的患者提供ATP，致力於節省時間和費用，更簡化流程，造福患者及其家人。

實現「資源型」向「創新集約型」轉變

江蘇如東以科技創新催生高質量發展新動能



近年來，江蘇省如東縣以國家創新型縣份、全國科普示範縣建設為抓手，推進創新發展「新動能」、成果轉化「新通道」、資源集聚「新高地」、創新創業「新活力」「四進」工程建設，助力經濟發展模式實現「資源型」向「創新集約型」轉變，科技創新綜合實力持續增強。

做優人才服務助企發展

近年來，如東縣先後發布人才新政「70條」、實施產才鏈接「八個一」工程、深化鎮長團專家掛鉤聯繫制度等人才政策，鞏固「一元領導、整體聯動」的

人才工作大辦公機制，形成更加積極、更加開放、更加有效的聚才體系和極具競爭力的引才政策優勢。出台《關於鼓勵社會化合作引才操作實施辦法》，健全社會化引才獎補機制，去年幫助企業引薦博士17人，碩士36人，本科生400餘人。今年6月，如東在上海召開科技人才招商會，上海如東人才驛站揭牌，人才培養戰略合作、人才共建共享聯盟、科技創新和成果轉化合作等8個科技人才項目在現場簽約。

如東加快構建以「企業為主體，市場為導向，產學研用深度融合」的技術創新體系和「以政府投入為引導、企業投入為主體」的科技金融體系，企業創新主體穩步壯大，產業創新能力持續提升。去年，如東獲批全國製造業單項冠軍企業1家、國家級專精特新「小巨人」企業2家；淨增高新技術企業45家；科技型中小企業評價入庫416家，較前年

淨增84家；認定市級雛鷹企業10家、瞪羚企業5家、獨角獸培育企業2家。高新技術產業產值佔比達到46.9%，認定科創項目63個，參與制修訂國際標準4項，國家標準、行業標準28項，全國性團體標準6項，制修訂數量南通領先。

今年，如東加強與重點院校校創新資源對接，以產學研協同創新為合作點，推動高校院所來如設立技術轉移中心、成果轉化基地，鼓勵和支持企業引進國內外高層次管理和技術研發人才。

做強平台提升招商質量

如東圍繞新能源、新材料、智能製造、生命健康、半導體五大主導產業，推動高新技術企業集群發展，大力推動眾創空間、科技企業孵化器、科創平台擴容升級，加快推進「科創飛地」等新型科創

載體建設，持續完善與產業深度融合的「眾創空間+孵化器+加速器+產業園區」完整科創孵化鏈條，提升「雙創」載體服務能級。

去年，如東新增省工程技術研究中心5家，市級以上工程技術研究中心達169家，認定省眾創空間1家，省級以上科技創新載體平台達30家。今年7月，由中國工程院院士張立群和中國科學院院士俞書宏領銜的江蘇省綠色彈性體材料產業院士協同創新中心正式落戶如東，有效助推江蘇綠色彈性體產業的升級創新，促進科技成果轉化。

如東積極推進科技招商，布局重大科技基礎設施、重要科研機構和重大創新平台，加快融入長三角產業創新協同體系，通過科技資源聚集催生新動能，形成「產業+科技」雙輪驅動的發展格局，推動產業向價值鏈高端轉化，助力經濟高質量發展。 趙振華 崔豪