



中總捐 100 萬元援華北東北抗洪救災

香港文匯報訊 香港中華總商會昨日通過中央政府駐港聯絡辦捐款 100 萬港元，以支援華北及東北地區抗洪救災。中總會會長蔡冠深聯同副會長胡曉明、謝湧海、張學修，向中央政府駐港聯絡辦副主任尹宗華遞交善款支票轉送災區，表達對受災同胞的深切慰問。尹宗華代表災區同胞感謝中總的關懷與協助，對該會會員慷慨支援所展現的愛國情懷表示讚賞。他表示，國家每有自然災害發生，中總均迅速捐款賑濟，充分展現「一方有難、八方支援」的中華民族傳統美德和血濃於水、守望相助的同胞情誼。中央政府駐港聯絡辦將盡快把捐款轉交受災地區，支援救災及重建工作。

蔡冠深代表中總全體同仁向受災同胞表示深切慰問，並向努力參與救災工作的政府部門、部隊、救援組織和前線人員表達高度致意。兩地人民血脈相連，期望透過捐款為受災同胞打氣，並為救災及重建工作略盡綿力。他呼籲社會各界同舟共濟、守望相助，助力災民早日恢復正常生活。

籲各界同舟共濟助災民

中總過往在內地發生災害後均積極呼籲會員捐款，為支援災區同胞出一點綿力。該會已發函呼籲全體會員及本港工商各界繼續慷慨解囊，幫助今次受災同胞渡過難關，並協助災後的各項重建工作。



香港中華總商會昨日通過中央政府駐港聯絡辦捐款 100 萬港元援華北東北抗洪救災。中央政府駐港聯絡辦網站圖片

專家：港須建世界級研究生態系統

助吸引人才投資 大學與「深科技」初創公司可擔當推手

香港致力發展成為國際創科中心，將科研成果轉化應用是關鍵一環。香港科技創新聯盟昨日舉行「香港科技創新論壇 2023」，聚集相關專家深入交流分享，從大學、企業、科研以及社會支持等角度，深入剖析與探討創科如何造福社會。國際生物材料工程專家、香港城市大學校長梅彥昌在主旨演講中強調，本港有必要建立世界級研究生態系統，從而吸引人才和投資，繼而產生社會影響，當中大學與「深科技 (deep tech)」初創公司可擔當重要角色。相連生物科技董事長及首席執行官招彥燾則強調，科技須透過商業化惠及社群，金錢回報固然重要，但不及對世界作出貢獻。

香港文匯報記者 金文博

由特區政府創科及工業局局長孫東、中央政府駐港聯絡辦教育科技部部長王偉明、香港科技創新聯盟主席盧煜明及中銀香港副總裁邢桂偉主禮。論壇包括主旨演講及研討會環節，逾 150 名產、學、研、投的業界代表出席參與。

孫東：港擁雄厚科研突破能力

孫東致辭時表示，香港擁有雄厚的科研實力和從 0 到 1 的突破能力，在上游基礎研究的優勢尤為明顯，過去創造了許多優秀的「深科技」，這些都是具潛力成為世界科技巨擘的寶藏。初創企業是把科技成果

轉化成商業化的關鍵載體，特區政府努力不懈為初創提供茁壯成長的平台，同時會繼續鼓勵多元化的創科投資和積極開拓更多的融資管道，加大力度從內地及世界其他地方引入資本，致力協助具潛力的初創企業在港成長壯大。

王偉明在致辭時對香港創科呈現出蓬勃生機分享 3 點感受：一是抓住戰略機遇，融入國家發展大局；二是加強統籌協調，着力實現創科新發展；三是加速科研成果轉化，營造濃厚的創科氛圍。

梅彥昌表示，香港在發展創科的路上，建立世界級的研究生態系統是必須的，此舉雖然昂貴且代價甚大，但其長遠將在多



香港科技創新聯盟昨日舉行「香港科技創新論壇 2023」，聚集相關專家深入剖析與探討創科如何造福社會。

香港文匯報記者金文博攝

方面獲得回報，當中可不斷透過吸引人才和投資以建立高價值行業和服務，產生社會影響並形成良性循環。

他以自身經驗分享道，從研究到產生商業影響的過程中，「深科技」的初創公司可擔當重要角色，而大學可在知識產權及人才兩方面，加上及時的初期投資，協助和加快學生、科研人員創業，這些初創公司將可創造創新職位工作以及新的深科技企業家。

招彥燾：科技須藉商業化惠及社群

招彥燾在主旨演講中分享了自己從博士研究到創業，以至在疫後提供提供聚合酶鏈反應測試 (PCR) 及快速抗原測試 (RAT) 服務為抗疫作貢獻的故事。他從自己從科學家到企業家的經歷指出，後者相比單純做科研要考慮的事情更多，包括產品是否容易使用，市場推廣、零售、客戶服務以至社會責任等。

他強調，科技必須透過商業化以惠及人類社群，企業家個人成功與金錢回報固然重要，但是幫助他人、對世界作出貢獻更為優先，也是令他不斷前進的動力。

論壇又邀請 6 位「中銀香港科技創新獎 2022」獲獎者以「從基礎研究到應用轉化之路」為題作研討，分享自身經歷及科研成果轉化之路可能遇到的困難，可以尋求的資源以及可行的解決方案，深入探討香港創科發展的長處短板，並揭示未來發展的潛力。

陳椿茂冀兩岸大灣區建設成國家戰略



兩岸大灣區產業聯盟日前在港召開「潮平兩岸闊，風正一灣情」共融合作主題研討會。

香港文匯報訊 (記者 子京) 兩岸大灣區產業聯盟與香港多個協會於 8 月初在港召開「潮平兩岸闊，風正一灣情」共融合作主題研討會。會上，兩岸大灣區產業聯盟秘書長陳椿茂向與會的香港各界人士介紹了聯盟的基本情況及發展規劃。陳椿茂其後在接受香港文匯報訪問時表示，期望香港有更多支持兩岸工作的愛國人士，未來共同參與兩岸大灣區建設，為兩岸的產業融合、經濟發展作出貢獻。

談到兩岸大灣區產業聯盟的發展規劃，陳椿茂表示，聯盟自去年 9 月份開始運作以來，接待台灣友人，帶領企業到江西贛州招商引資，積極宣傳兩岸大灣區的概念，目前取得了不錯的成果，「就像這次來港，我們也召集了香港參與兩岸工作的團體和人士一同參與兩岸大灣區經濟融合發展。」

盼與粵港澳大灣區雙翼齊飛

兩岸大灣區的區域構成包括福建省、台灣地區、江西省 4 市 (上饒、鷹潭、撫州、贛州)、廣東省 4 市 (汕頭、梅州、潮州、揭陽) 及浙江省 4 市 (溫州、麗水、衢州、台州)。他表示，正如粵港澳大灣區具有粵語相通的顯著特徵，兩岸大灣區具有閩南話、客家話相通的顯著特徵。「我們的願景是能把兩岸大灣區建設成國家戰略，與粵港澳大灣區成為中華民族的兩大翅膀，鵬程展翅，鵬程萬里。」

陳椿茂強調，兩岸大灣區產業聯盟不存在很多的政治概念。「作為一個區域經濟聯盟，我們希望從文化、科技、金融方面推動兩岸產業融合發展，最終達至共建、共融、共享。」

「聯盟作為一個開放的平台，不管是大陸、台灣、香港、澳門，乃至全球華人和國際友人，只要是愛國人士，並願意為兩岸融合發展作貢獻的，我們都歡迎大家參與。在推動兩岸產業共融、共建兩岸大灣區的平台，共享中華民族復興道路上的經濟成果。」他說。

港區全國人大代表凌友詩當日應邀出席研討會。她在接受香港文匯報訪問時表示，兩岸大灣區產業聯盟的成立極富智慧，一定可以成功。香港愛國愛港人士是一股龐大的促進國家統一的力量，未來在聯盟的規劃和巨大動力之下，香港各個愛國愛港的促統團體與聯盟合作，分享資源和成果，更容易形成合力。

她估計，兩岸大灣區的經濟規模和產業結構將令人嘆為觀止，期待這可以成為和平統一的堅實基礎，為台灣的產業、高等教育、技職教育和年輕一代帶來無盡希望。

林定國：助國企民企克服法律風險 港責無旁貸

香港文匯報訊 (記者 黃書蘭) 由律政司司長林定國率領的香港法律及爭議解決業界代表團昨日在北京出席第二屆「一帶一路」法律挑戰與應對策略培訓班。他在開幕致辭時表示，當今複雜的國際環境下，國企和民企在走出去的過程中，難免面對不少法律挑戰和風險。在協助國企和民企克服這些法律挑戰和風險方面，香港責無

旁貸。

今屆培訓班由國務院國有資產監督管理委員會主辦，商務部條約法律司和香港政府律政司共同舉辦，國務院國資委政策法規局局長林慶苗、副局長朱曉磊，商務部條約法律司司長李詠蓮，林定國和香港大律師公會主席杜焯堃、香港律師會會長陳澤銘等出席，超過 150 名來自不同央、國

企和民企的代表參與培訓班。

林定國表示，香港法律界對這次培訓班高度重視，希望藉此為國企、民企介紹香港普通法制度的優勢和香港法律服務可以如何支持內地企業「走出去」，分析就「一帶一路」建設帶來的機遇所需要面對的各種法律合規風險等，希望藉此為內地企業與香港法律界建立良好溝通渠道。

何永賢結束訪星 盼續互分享房屋建築經驗

香港文匯報訊 (記者 藍松山) 房屋局局長何永賢昨晚結束新加坡訪問行程返港。她在社交平台表示，是次行程中，大家探討了兩地政策定位與發展歷史的異同，以及建築技術 MiC 和綠色建築的現場了解，分析了兩地在應用新技術時所採取的方式，期望兩地日後繼續保持聯繫，在房屋及建築領域上分享經驗，讓市民安居樂業。

何永賢與代表團前日上午 (8 月 24 日) 禮節性拜會中華人民共和國駐新加坡共和國大使館代辦朱傑，向他介紹香港房屋政策方面的工作，並了解中國和新加坡雙方合作的最新發展。

她在會上表示，是次訪問向新加坡房屋和建築相關部門及業界介紹香港於不同的建築項目利用「組裝合成」建築法，特別是公營房屋、過渡性房屋及「簡約公屋」，又分享了早前到內地考察的建築科技和建築機械人技術。

冀促進星與粵港澳灣區交流

她了解新加坡希望可以加深對粵港澳大灣區有關發展的了解，特別是採用「組裝合成」的不同建築項目，並希望到內地的有關廠房參觀，實地了解相關技術。她表示非常樂意協助促進兩地的技術交流。

一行人又到當地一建築公司的工程地盤，實地視察該項目運用「組裝合成」建築法 (Prefabricated Prefinished Volumetric Construction, 簡稱 PPVC) 的情況。

何永賢與新加坡建設局局長黃偉翔會面時，了解當地政府推行綠色建築及綠色科技的情況，其間亦分享了香港的相關理念，又把握時間與新加坡發展商會的代表會面，向他們介紹香港的機遇。

昨日上午，何永賢與新加坡中央公積金局政策統計研究部主管謝世澄會面，了解當地國民以中央公積金供款用作置業、醫療及退休生活的情况。

善用「數字體育」技術 助學生提升表現

香港文匯報訊 (記者 王鼎煌) 百米賽跑、立定跳遠、引體向上……這類體育運動對中小學生來說再熟悉不過。因應學校在推動體育時遇到評估記分較麻煩、學生身體素質及發揮優點較難量化表現等挑戰，「數字體育」概念為解決這些問題提供了新思維。亞洲體育科技發展協會昨日在香港科學園舉辦「數字體育進校園啟動禮」，多個依託人工智能與大數據系統的智能化體育測試、管理、訓練等設備均在現場一一展示，多名嘉賓亦實際參與體驗，感受傳統體育項目數字化、互動化的新體驗。

是次活動展出多個數字化體育產品與技術，其中「校園一體化智慧體育管理系統」、「室內數字化體育互動課程」及

「智慧乒乓球訓練體系」最具代表性。

以「校園一體化智慧體育管理系統」為例，該系統將傳統的立定跳遠、引體向上、肺活量測試、50 米跑步等體育運動，均加以數字化升級，藉助相關數字化設備，學生每次訓練成績與表現均會被智能數據庫一一記錄，並可隨時查看成績。

「室內數字化體育互動課程」可以向中小學生提供如各式球類、繪本、國情教育等沉浸式互動課程，讓學生在運動中提升手動能力與科學思維。

與乒乓球機器人對打補短板

「智慧乒乓球訓練體系」則是由內置多款乒乓球戰術打法的機器人與可視化分析練習軟體組成。學生可在缺乏專業乒乓球

教練培訓與練習的情況下，藉與機器人對打，依託 AI 數據系統精準記錄乒乓球的軌跡、落點、高度與速度等，針對性查找技術不足。該體系亦配有精英教練員課程，幫助學生專項提升。

亞洲體育科技發展協會創會會長吳偉在昨日的啟動禮上表示，數字化體育是時代發展新趨勢，希望藉是次活動推廣校園應用，並勉勵一眾運動員努力向上，希望社會各界能共同探索數字世界的魅力，為學生們開啟創新、互動與成長的機遇。

教育局前局長吳克儉、全國政協委員馬浩文、立法會議員陳家瑛、中國香港足球總會副主席徐英偉、亞洲體育科技發展協會主席高曉榮等出席了儀式，並參與智能體育項目體驗。