



貿發局60周年

馬時亨聯同前主席暢談香港未來

香港貿易發展局喜迎60周年，於6月16日舉行重點誌慶項目「未來60論壇」及60周年酒會，吸引逾1,000位來自政商界的嘉賓出席。

貿發局主席馬時亨邀請多位前主席參與論壇，包括鄧蓮如透過錄像致辭，馮國經、吳光正、蘇澤光及羅康瑞擔任論壇嘉賓。他們一致認為香港只要繼續發揮「超級聯繫人」及「超級增值人」的角色，配合國家發展方向和特區政策，將可推動全球商貿合作再上新台階。

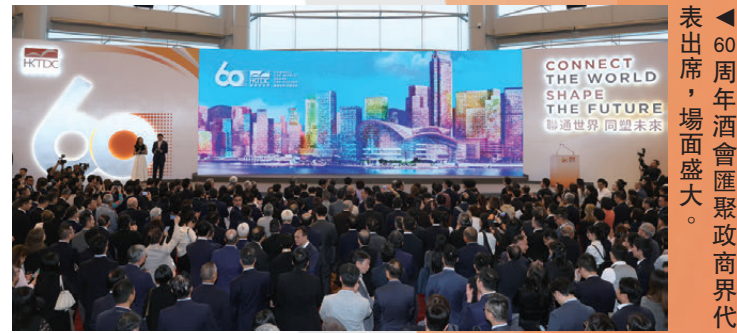
馬時亨表示：「今次論壇匯聚多位前主席累積480年的經驗與智慧，集思廣益，承先啟後，為香港勾勒發展新格局。在『一國兩制』下，香港掌握國家發展方向與國際市場脈搏，成為推動發展的基礎。貿發局將繼續推動企業『出海』、深化國際交流、加強產業對接、促成實質合作。」



▲貿發局主席馬時亨與多位前主席在未來60論壇，探討香港和貿發局的未來發展方向（左起：貿發局主席馬時亨、前主席馮國經、吳光正、蘇澤光及羅康瑞）。



▲貿發局主席馬時亨與主禮嘉賓律政司司長林定國，連同外交部駐香港特別行政區特派員公署副特派員李永勝，以及貿發局總裁張淑芬和特區政府多名官員，出席60周年酒會。



▲60周年酒會匯聚政商界代表出席，場面盛大。

現任及歷任主席發言重點

馬時亨
過去60年來，我們創造了眾多卓越成就，促成無數跨地域、極具價值的商貿聯繫與長遠合作；同時不斷優化本地展覽與會議，並開展具影響力的全球性推廣工作，一切旨在推動企業拓展與業務增長，讓香港連繫全球、讓世界走近香港。在座朋友對香港發展很有貢獻，香港機遇處處，希望大家都能把握，繼續為香港做事，令香港繼續光明發展。

鄧蓮如
在香港居住、工作和營商的好處：香港人勇於拚搏的精神與企業觸覺、香港的普通法體系、司法獨立和低稅率，更重要的是，香港背靠人口近15億的龐大市場。儘管時局多變，香港堅實的基礎從未有一絲毫動搖；香港一直處於獨有位置，可以充分把握內地不同範疇的創新和領先地位，帶來的各種機遇，尤其在科技與人工智能方面。

馮國經
香港正處於有趣的過渡期，是很重要的轉捩點。用一個好重要的指標——外來直接投資（FDI）作例子，從1997年到今天，經香港進入內地的FDI，佔比從40%增至70%。香港是資金流入內地的樞紐，扮演獨特的門戶。香港一定要保持做一個外向型社會、外向型經濟。這是貿發局的重中之重，也是貿發局的定位和將來。

吳光正
香港有幸處於一個14億人口市場旁邊，其交易量比美國還多。鄰近的深圳對香港特別重要，深圳有2,300萬人口，加上香港700萬人口，合共3,000萬人口。3,000萬人口的經濟區域，是現代的「雙城記」，是很獨特的一個組合。香港作為一個自由港，全世界沒有多少個；貨流、人流、資金流和資訊流，都要保住。

蘇澤光
沒有創意，就沒有貿發局。我很榮幸指出，貿發局首先看中內地這個市場，1986年已在內地成立第一個辦事處。時至今日，律師行、銀行、會計師，大家都進入內地發展。出海不一定要靠貿發局，但貿發局的獨特在於我們於內地及海外的辦事處網絡，能幫助企業將計劃落實到實地。

羅康瑞
「一國兩制」這個獨特優勢、內聯外通這個角色，會給香港很多空間。世界形勢正在變化，貿發局的角色亦需要調整、改變來配合新形勢。大灣區九個城市共8,000萬人口，每個城市正處於不同發展階段，在科技、產業鏈、金融、旅遊、人口等方面，給我們創造很多機會。貿發局在這方面可以有更大發揮。

政商界雲集共慶盛事

60周年酒會由律政司司長林定國主禮，外交部駐香港特別行政區特派員公署副特派員李永勝、中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室經濟部部長徐衛剛，以及特區政府多名官員出席。會場並設有「貿發局60周年展覽專區」，回顧貿發局過去60年的發展歷程。

展望未來，貿發局將把握國家「十五五」規劃帶來的機遇，配合政府工作，支援內地企業「出海」，並按五大產業集群，包括金融及專業服務、環球網絡及供應鏈、科技及數碼創新、大健康及創意產業、消費品及生活時尚等的發展需要，提供更全面的支援。



▲貿發局60周年展覽區，回顧過去60年的發展歷程，並介紹作為「超級貿易平台」的貿發局，如何推動香港這個「超級聯繫人」加速前進，並扮演企業的「超級增值人」及「超級夥伴」的角色，攜手聯通世界，同望未來。

●責任編輯：隋媛

港聞

中大發現青光眼治療新靶點

小鼠實驗證可恢復七成視力 冀最快5年轉化為臨床應用

青光眼是全球第二大致盲眼疾，亦是香港患者永久致盲的首要原因，目前香港約有12萬名患者，相當於平均每63人中便有1人患此疾病，大約每7名確診者中就有1人最終雙目失明。現有的標準治療僅能透過降眼壓延緩病情，無法逆轉已受損的視力功能。香港中文大學醫學院最新研究發現，神經內分泌生長激素（GHRHR）的蛋白可作為青光眼全新治療靶點，透過抑制該蛋白可修復受損視神經。在小鼠實驗中能成功恢復近七成視力功能，且暫未發現嚴重副作用，突破了傳統治療無法恢復視力損傷的限制。研究成果已發表於國際期刊《Advanced Science》。

●香港文匯報實習記者 畢詠璇



●中大發現青光眼治療新靶點。香港文匯報實習記者畢詠璇攝。

有望為治療提供全新方向

團隊又運用明暗箱試驗，利用小鼠的避光特性檢測該方法對行為的影響。結果顯示，治療後的小鼠瞳孔恢復了對光線的反應，其避光行為恢復近七成，這表明抑制GHRHR是有效影響視力主導的行為。

譚智勇指出，該研究有望為未來青光眼的治療提供全新方向，成為不依賴降低眼壓的青光眼治療方法。香港約有三至四成青光眼患者的眼壓正常，希望該療法能有效幫助這一類患者。

團隊表示，相關藥物較易大量生產，惟需對病人進行長期追蹤，期望在5年至7年內將此療法轉化為臨床應用，未來將進行更多試驗，確保藥物的安全性。

青光眼是一種視神經退行性眼疾，早期至中期的青光眼只會導致周邊視力喪失，而沒有明顯症狀，一般視力檢查亦難以發現。在不知不覺中，患者的視力喪失範圍由周邊擴散至中間，若不及時治療，可能會導致完全失明。中大何善衡眼科及視覺科學講座教授、中大眼科及視覺科學學系系主任譚智勇介紹指，青光眼造成的視力損傷不可逆轉，香港每四名永久失明人士中，就有一人是青光眼所致。

目前，青光眼的療法包括藥物、激光、外科手術，主要透過降低眼內壓以保護視神經，但眼壓並非影響視神經退化的唯一因素，部分患者眼壓正常，或接受過治療，仍有幾率視力惡化，甚至於10年至20年內失

明。為尋找直接保護視神經的方法，中大研究團隊透過三項小鼠青光眼模型，模擬人類慢性及急性高眼壓、視神經受壓等狀態，成功找出關鍵調控因子GHRHR。

研究人員每日向小鼠皮下注射一次藥物，證實抑制GHRHR可阻斷導致細胞死亡的「鐵死亡」機制，提升視網膜神經細胞存活率近五成，原本喪失八成視力訊號傳導能力的小鼠，用藥5天內相關功能恢復至接近正常水平的五成，整體視力功能恢復近七成，且未見眼底結構病變，反映治療策略或具良好安全性。研究亦顯示，抑制GHRHR能令細胞內負責製造能量的線粒體維持結構完整，減少有毒的氧化反應。

「東·灣點亮關懷」啟動 逾千戶長者家庭料受惠

香港文匯報訊 由香港社會服務網絡主辦，香港賽馬會、中國銀行（香港）贊助，並獲多個地區團體及工會鼎力支持的「東·灣點亮關懷」長者社區支援計劃系列活動昨日舉行啟動禮，聚焦灣仔及東區長者的居家安全與社區關懷，以「點亮暖意，守護長者」為核心理念，透過硬件支援、知識普及、義工探訪等多元服務，全方位提升長者居家安全及生活質素，預料逾千戶長者家庭將受惠。

活動獲7個居民組織協辦，包括小西灣之友社、小西灣坊眾會、集杏舍、興東社區網絡、灣居社、媽媽之家及群策社；並由4個工會支持，分別為香港建造業總會、香港民用航空事業職工總會、香港公共事業工會聯合會及香港造船機電鋼鐵業總會。

立法會議員吳秋北致辭時表示，今次計劃對準東區、灣仔長者最迫切的實際需要，一方面免費為500

戶長者安裝人體感應夜燈、安排專業師傅上門家居維修，減低跌倒及設備故障風險；另一方面配套健康科普、防詐騙專題講座，並聯同中銀香港義工入戶探訪，真正做到「從屋企到社區，全方位關顧」。

立法會議員、灣仔區區議員林偉江致辭指，地區工作中經常收到長者反映夜間起床視線不佳、家居殘舊存在隱患、容易接觸詐騙資訊等心聲。未來將繼續凝聚地區力量，積極爭取更多惠民資源，解決街坊生活痛點。

東區民政事務專員黎志軒、灣仔民政事務專員張雁伶，香港賽馬會對外事務部主管鄭琪，中國銀行（香港）有限公司企業社會責任辦公室副總經理葉麗麗，香港各界聯合會東區地委會主席、東區區議員劉慶揚，以及香港灣仔區各界協會常務副主席、灣仔區區議員劉珮珊亦出席活動。



●「東·灣點亮關懷」長者社區支援計劃系列活動昨日舉行啟動禮。主辦方供图

恒大推博雅未來課程 育學生獨立思考能力

香港文匯報訊（記者 史柳藝）博雅教育（Liberal Arts Education），其英文本身蘊含「自由」之意，旨在培育具備獨立人格與自由思想的個體，使其能自主追尋夢想、實現自身的幸福。香港恒生大學於2025/26學年起推出「博雅未來」（FutureEdge）課程，全面改革校內「共同核心課程」，希望幫助學生成長，不再單純以考試、作業劃分等級，評核方式變得更多元，課堂參與、小組發言、創意成品與書面報告皆納入評分範圍。課程推行學生主導式考核，師生可一同商議評判標準，例如學生選擇微電影作為項目成果，雙方會先協定以作品完整度、思考深度等評分維度，達成共識後再開展創作。

恒大共同核心課程總監、社會科學系副教授黃沐恩指出：「當人不再是工具，而是主動實現自我價值的目標。」他指出，現今社會格局可能在短短數年間翻天地覆，傳授的知識往往在學生畢業時或已完全過時，故「博雅未來」聚焦三大核心能力：人類發展及社會責任——無論時代如何變遷，責任意識不可或缺；多元文化認知——有人喜歡韓劇，有人偏愛莎士比亞，學生要學會包容；創意思維與科技融合——科技持續迭代，但創意是永久剛需，「學生掌握這三類能力，就能成為可自由追逐理想、不被工具化的人。」這三大主題互相關聯，例如AI課題可同時涉及倫理問題、全球視野與創意解難，展現跨學科學習的精神。

共同核心課程講師關灝泉補充指，傳統大學的通識課程以人文、科學、社會科學硬性分割，但若教學目標是培育學生綜合能力，各項素養的養成本來就需要多個學科交叉協作，以創意為例，它不只是美術、藝術專屬，更是一套通用思維邏輯。

關灝泉又提到，課程的教學模式摒棄傳統單向講課，增加大量沉浸式活動，例如現時交友軟件普及，課堂可安排分組討論，引導學生思考，再進行反思。

黃沐恩認為，AI時代下，學生透過AI便能快速查閱各類史實細節，教師不再是唯一信息來源，教學重點應轉為傳授自主調研、拆解難題、獨立思考的方法。