

社評

調解國際爭端 彰顯香港優勢

國際調解院籌備辦公室周四在香港成立具有指標性意義，體現了國家對香港的信任和支持，體現了香港法治的高成色，體現了「一國兩制」下的香港擁有廣闊的發展空間。

世界正面臨百年未有之大變局，現有的國際爭端解決機制打上了舊格局的深深烙印，難以適應形勢的變化，難以維護新興經濟體及發展中國家的利益訴求，時代呼喚新的國際爭端處理機制。在這種情況下，中國和有關國家去年簽署《關於建立國際調解院的聯合聲明》，決心集眾智、匯群力、增互信，共同打造一個權威可信、高效專業的國際調解機構，為和平解決國際爭端提供新選擇。國際調解院應運而生，不同凡響，將是世界上首個專門以調解方式解決國際爭端的政府間國際法律組織，是踐行聯合國憲章和平解決國際爭端原則的重要實踐，也是向國際社會提供一項全新的全球法治公共產品。國際調解院超越了司法仲裁「你輸我贏」的局限，體現了共建共享的合作精神，這是其最鮮明的特色。

成立國際調解院殊不容易，涉及大

量法律起草等籌備工作。籌備辦公室選址哪裏最好？中央首先想到了香港，香港也是不二之選。香港實行普通法，法律制度穩健，法治評分長期在亞洲位居前列，在國際法治排行榜上也處於高水平，更容易得到國際社會認同。香港擁有大量既熟悉內地法律又熟悉國際法律的專才，與國際法律界互動頻密，過去也有豐富的國際仲裁經驗，香港這種「內通外聯」的獨特優勢是其他內地城市無可擬擬的。特別是有關協議的許多簽約國來自「一帶一路」，與中國企業大量做生意，出現商業紛爭時，在香港調解，是雙方都可以接受的方案，也是最理想的選擇。

沒有誰比中央更關心香港市民的福祉，更關心香港的未來發展，更重視發揮香港的優勢。在「十四五」規劃中，香港被賦予新的使命，就是發展亞太地區國際法律和解決爭議服務中心，這也是香港「八大中心」之一。國際調解院籌備辦公室設在香港，確實是順理成章之事。

國家對香港寄予厚望，委以重任，香港不能辜負中央的一片心意。有關部

門特別是律政司一定要全力以赴，盡最大努力，協助好國際調解院的籌備工作，交出完美的答卷。另一方面，在香港設立國際調解院籌備辦公室，是香港「以己之所長，貢獻國家之所需」的生動體現，可以最大程度地發揮香港自身的優勢，並在此過程中實現更大的發展。事實上，通過有關工作，更能擦亮香港法治的金漆招牌，東方之珠將更加璀璨美麗。

國際調解院籌備辦公室設在香港，備受各界關注，其意義超出法治本身，印證「一國」原則愈堅固，「兩制」優勢愈彰顯。中央在香港落實「一國兩制」不是權宜之計，而是長遠方針，因為這不僅符合香港市民福祉，亦符合國家根本利益。國家處理香港事務，從來都以國家和香港的根本利益、長遠利益為出發點和落腳點，香港和國家命運相連，休戚與共。在當今的國際環境下，更能體現香港「一國兩制」的價值，更要發揮好香港「一國兩制」的巨大優勢。事實再次證明，那些對「一國兩制」的質疑都是沒有根據的，也是根本站不住腳的。

井水集

食環署做得好！

食環署下月推出改革措施，為食肆先簽發牌照，再實地審查，同時大幅放寬小食食肆售賣食物種類的限制。這兩項改革大得民心，既便利食肆經營，又讓顧客有更多口福！

經營食肆必須領取牌照。以往的流程是先審查、後發牌。由於食肆種類和規模大小不同，對衛生環境等審核要求不一樣，申領牌照的時間也不同。一般而言，食物製造廠牌照需時3至4星期，小食肆牌照需時4至5星期，普通食肆需時6至8星期。但如果審查不過關，辦理手續所用的時間就更長。對食肆經營者來說，存在不確定因素，成本也更高。

新制度下將程序顛倒，先發牌、後審查。食環署接納由認可人士或註冊結構工程師發簽的符合規定證明及最終設計圖則，作為符合各項衛生規定的證明，署方會基於該些證明先發出牌照，然後才派人實地覆核審查，以確認有關處所符合全部衛生規定。

如此一來，食肆經營時間可以提前至少一個月，這當然是利好。

另一方面，根據現行小食食肆牌照規定，持牌人只能從六個特定食物類別中選擇其中一種食物出售。但對食肆來說，肯定是希望能出售的食物越多越好，而不是獨沽一味。對顧客而言，也希望在一家食肆嘗試不同的風味。再說，現時食物種類越來越多，烹調方式日益多樣化，再難以六種食物類別來界定。食環署與時俱進，決定放寬有關限制，由指定食物項目改為對食物烹調方式作出規範，合情合理。

行政長官李家超在施政報告中明確要求各部門檢視運作方式、行政程序，以減省不必要或重複的環節，提升行政效率。食環署的兩項改革符合這一大方向，值得一讚。其他各部門也要加快檢討行政流程，打通各項關節，盡量便民利民，提升行政效率就是提升香港競爭力。

龍眠山

中科院與倫敦國王學院強強聯手

醫療科技聯合實驗室在港成立



創科路上

中國科學院香港創新研究院人工智能與機器人創新中心（中科院香港AIR中心，CAIR）與倫敦國王學院（KCL）共建聯合實驗室「HK MedTech Hub」，昨日在香港科學園舉行成立儀式。聯合實驗室聚焦微創柔性手術機器人、先進醫學成像等關鍵技術，由雙方科研與臨床專家開展以實現成果轉化為目標的技術開發。

中科院自動化所負責人牟克雄致辭時形容，此次與倫敦國王學院強強聯手，是開啟攜手聚焦前沿技術、解決醫療領域重大難題的新篇章，希望雙方以更開放包容的態度，開展深度務實合作，匯聚全球創新人才和資源，造福民生福祉。

大公報記者 張凱晴

牟克雄表示，中科院自動化所成立於1956年，是中國最早開展智能科學與技術的建制化單位，在基礎理論研究、關鍵核心技術研發、創新成果轉化等方面形成良好生態，內容聚集了人工智能的完整創新鏈。因此有關合作將開啟與KCL攜手聚焦前沿技術研究、解決醫療領域重大難題的新篇章。

「HK MedTech Hub」成立儀式上，主禮嘉賓創新科技及工業局副局長張曼莉及香港科技園總裁黃克強出席儀式並現場致辭。而KCL生物醫學工程與影像科學學院院長Sebastien Ourseil及中科院自動化所副所長、中科院香港AIR中心常務副主任曾大軍簽署合作協議，而張曼莉、牟克雄及KCL高級副校長Richard Trembath等人在台上共同見

證。

Trembath副校長說，對於科學園想發展醫療技術中心，他認為中心為他們提供了很好的持續發展合作的機會，因為倫敦國王學院的醫學歷史非常悠久，將來全球只會更關注健康護理技術發展，因此這次國際性於前沿技術上的深度合作，將意義深長。

香港發揮優勢 推進國際合作

「我們從技術研發的立項開始，就與醫生討論，確保技術真正面向臨床的重大痛點。」聯合實驗室執行主任劉宏斌對記者透露，團隊已與香港醫院建立合作，醫生會深度參與實驗室每一步的研發工作，包括技術樣機的完成和測試，避免開發後出現無法應用的情況。

值得注意的是，這是中科院香港AIR中心首個與國際大學聯合開展的項目。劉宏斌認為，此次順利推進國際合作有賴於香港的平台優勢。

他指出，香港擁有豐富的醫療資源，包括頂尖的外科、專科醫生和高水平的醫院，在國際上有知名度，西方人也認可香港的文化和實力；同時，香港背靠祖國，海外機構可通過香港獲得內地龐大的產業資源。中心作為國家在香港的科研機構，把內地創科力量賦能香港，促進此次合作機會。

香港是實現創新的最佳跳板，而人才是創新的重要元素。更多科研機構落戶香港，促進合作，也能吸引更多人才來到香港，形成良性循環的創科生態圈。



▲中科院香港AIR中心 - KCL聯合實驗室「HK MedTech Hub」，昨日舉行成立儀式暨大灣區國際醫療科技論壇。

大公報記者林良堅攝

聚焦四大研究 發展機器人科技



▲HK MedTech Hub展示新研究的腦內腫瘤採樣儀技術。大公報記者張凱晴攝

日新月異

為香港可以發展更好的醫療科技業生態圈，中科院香港AIR中心與倫敦國王學院（KCL）成立聯合實驗室「HK MedTech Hub」，未來將會以醫療科技為主要研發方向。

新腦內腫瘤採樣儀減創傷

目前「HK MedTech Hub」將會聚焦四個不同的研究，包括是「機器人柔性光聲內窺鏡活檢探頭」、「用於機器人手術的觸覺手術夾持器」、「用於神經外科階段和動作識別的AI模型」等。其中一個展示的新研究為腦內的腫瘤採樣儀，根據負責項目的工程師黃威表示，新技術令患者毋須在頭顱上開兩個洞就可以進行採樣，只須開一個3毫米的洞就可以了，而且採樣儀很細，可以沿窄小的腦部窄縫開創前進。

成立活動同日更舉行大灣區國際醫療科技論壇，論壇更邀請了中國工程院院士、英國皇家工程院院士、粵港澳大灣區院士聯盟發起人陳清泉進行演講。而其他參與醫療科技演講者包括香港醫管局CIO蔡陽、香港中文大學醫學院副院長、醫療機械人創新技術中心主任趙偉仁等。

大公報記者張凱晴

數碼港19初創分享STEAM教學方案

【大公報訊】為推動STEAM教育，政府資訊科技總監辦公室及數碼港前日合辦小學「奇趣IT識多啲」及「中學IT創新實驗室」方案分享日，19間數碼港社群初創公司向逾60名中小學校長及老師展示STEAM教學方案，涉及元宇宙、機械人、大數據等技術。有特殊教育學校教師表示，有關虛擬實境及復康元素的課外活動方案，不僅讓學生享受STEAM學習，亦可提升身體協調以至四肢機能等能力。

學生可動手配置部件

今次分享日共有19間初創公司參與，即場向逾60名中小學校長及老師展示富趣味性的STEAM教學方案。其中，可再生能源公司源興邦開發有關可再生能源及智慧農業的課程，設計了一套可自行組裝的教學模型，讓學生可親手配置光伏



▲數碼港及政府資科辦合作，由19間初創公司向逾60名中小學教育工作者展示STEAM課外活動方案。

板、風扇、溫室燈等部件並配合編程製作溫室種植植物，提高動手能力。而教育科技公司優先智創科技則為高小學生度身定做水火箭設計、金融科技知識及元宇宙中史課堂等多元STEAM課程，讓學生涉獵不同創科領域，增加學習興趣。

香港耀能協會高福耀紀念學校教師杜子健說，作為肢體傷殘學校，有關虛擬實境及復康元素課外



活動方案，不僅讓學生享受STEAM學習，亦可提升身體協調以至四肢機能等能力。聖公會基恩小學教師鄧偉業認為，不同領域的創科公司能帶來更多元化的學習體驗。

截至2023年2月，「奇趣IT識多啲」及「中學IT創新實驗室」計劃約有440間中學、310間小學申請，已批核金額約3.1億元，受惠學生接近20萬人次。

「先發牌 後審查」食環署助力飲食業

【大公報訊】食物環境衛生署昨日宣布，下月引入「先發牌、後審查」的方式簽發食物業牌照，並大幅放寬小食食肆售賣食物種類的限制。食環署稱，新規管制度將為全港超過4300間小食食肆的經營提供更大彈性。隨着它們售賣的食物種類增加，市民會有更多選擇。

先用於小食店及食物製造廠

為簡化申領食物業牌照程序、縮短審批時間，以及讓申請人更易遵從牌照要求，食環署將引入專業核證制度，以「先發牌、後審查」的方式簽發正式牌照。在新制度下，食環署接納由認可人士或註冊結構工程師發簽的符合規定證明書及最終設計圖則，作為符合各項衛生規定的證明。食環署會基於該些證明先發出牌照，然後才派員實地覆核審查，以確認處所符合全部衛生規定。

食環署稱，有關優化措施會率先應用於小食食肆和食物製造廠，申領正式牌照的

人士可自由選擇沿用現有機制或新的專業核證制度。如運作暢順和得到業界支持，食環署會考慮把新制度推展至其他食物業牌照。

另外，根據現行小食食肆牌照規定，持牌人只可從六個特定食物類別中選擇其中一類食物出售。考慮到食物種類和烹調方式漸趨多元化，在不影響食物安全及環境衛生的前提下，食環署決定放寬限制，由指定食物項目改為對食物烹調方式作出規範。

在新制度下，小食食肆基本上可售賣任何種類的食物，但因其規模一般較小，設備也較簡單，只可採用較簡單和不會產生大量油煙的烹調方式，座位間也不得進行火鍋、鐵板燒或韓式燒烤等，以保障環境衛生和顧客安全。

新措施適用於所有3月1日後新申請的小食食肆牌照。現有小食食肆持牌人或申請人可選擇繼續以售賣特定食物類別的原有模式經營，也可申請更改其牌照上的特定食物類別。