



特首：續與重慶推動創科經貿航空物流等合作

香港文匯報訊(記者 子京)香港重慶總會慶祝中華人民共和國成立74周年暨第六屆理事會就職典禮昨日在港舉行，全國政協委員馬浩文連任主席。主禮嘉賓、香港特區行政長官李家超致辭時表示，今年新成立的「渝港合作會議」機制，標誌香港與重慶兩地友誼和關係邁向新階段。香港會善用「一國兩制」下「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，與重慶進一步推動在創科、經貿投資、金融、航空物流等方面合作，優勢互補，共同貢獻國家高質量發展。

李家超致辭時表示，重慶是「成渝地區雙城經濟圈」核心城市，也是國家「一帶一路」倡議和「長江經濟帶」的重要聯結點。重慶是工業重鎮，近年積極投資高技術的產業，去年的綜合科技創新水平指數繼續保持在國家中西部的首位，在創科發展具有龐大潛力。今年新成立的「渝港合作會議」機制，是本屆政府就任以來，第一個與內地省市區成立的新合作機制，標誌兩地友誼和關係邁向新階段。

他亦肯定了香港重慶總會促進渝港交流合作，

積極參與國家與香港的建設，並期望總會在新一屆理事會的領導下，繼續擔當渝港之間的橋樑，推動香港與重慶在粵港澳大灣區和「成渝地區雙城經濟圈」兩項重要的發展戰略中發揮更大的作用。

重慶市委常委、統戰部部長盧紅致辭時表示，希望總會高舉愛國愛港旗幟，落實「愛國者治港」的原則，積極弘揚以愛國愛港為核心，與「一國兩制」方針相適應的主流價值觀，積極參與香港的經濟社會事務，齊心協力把香港建設得更加美好，為香港「一國兩制」實踐行穩致遠，為實現中華民族偉大復興作出新的、更大的貢獻。

馬浩文：當好兩地與世界橋樑紐帶

馬浩文致辭時表示，總會將繼續支持並全面準確、堅定不移貫徹「一國兩制」方針，在大是大非問題上旗幟鮮明、態度堅決、行動有力，始終做「一國兩制」的忠誠捍衛者、香港繁榮穩定的堅定守護者，說好中國故事、重慶故事，當好重慶與香港、與世界的橋樑紐帶。



展望未來，他希望與總會同仁一起，加強社團文化建設，完善社團管理機制，組織香港青年內地交流學習團，為兩地年輕人發展搭橋鋪路，促

進渝港交流合作，積極對接國家發展戰略，為實現中華民族偉大復興的中國夢，積聚和迸發出更強的正能量。

◆特首李家超出席香港重慶總會慶典。香港文匯報記者 曾興偉攝

生成式人工智能(生成式AI)崛起，為教育領域的創新帶來了重大機遇。香港科技大學撥款1,000萬元推出「教育及生成式人工智能基金」(EDGE-AI Fund)，鼓勵教學人員在課程中運用生成式AI技術加強創新教學元素。基金的甄選準則包括學生的學習效能和可持續性等因素，旨在提高教學品質、增強學生的提問和分析能力。有獲得資助的港科大計算機科學學者，於創意聲效及電腦音樂課程中運用生成式AI，幫助未有專業知識的同學亦能更快、更直接地參與音樂創作，激發學生創新思維；有學者將於創業相關的科目中，引導學生思考和判斷生成式AI內容的有效性和準確性，藉以培育職場和學術技能。

◆香港文匯報記者 陸雅楠

港科大早前邀請教學人員就基金提交建議書，探討如何在教學上應用生成式AI工具，今年共有13個項目獲得資助，最高資助額25萬元。其中一個獲得資助的項目來自計算機科學及工程學系教授康立德(Andrew HORNER)，他將於其「創意聲效設計」和「電腦音樂」課堂運用生成式AI，提高學習效果。康立德昨日分享道，適當運用生成式AI不僅可以激發學生的創新思維，還可以讓他們測試相關想法的實際效果，直到找到符合學生要求或理想的效果。在過程中，學生有可能產生更多新的想法。

科大鼓勵教學善用生成式AI

撥款千萬推出基金 電腦音樂課運用技術增學習成果

他表示，傳統的音樂創作課堂，需要學生累積一定的音樂基礎知識和技巧，但透過生成式AI可以降低創作音樂的門檻，讓沒有相關知識的同學更快、更直接地參與音樂創作，從而促進音樂創作的普及化。

通過基金的撥款，康立德希望能夠在課堂中持續且有系統地教導學生最新的AI工具。學生可以通過專題研習和體驗式學習，利用這些工具創作電腦遊戲和電影製作中的音樂、影片、歌詞創作，以及透過混音重新組合不同類型的歌曲。

港科大綜合系統與設計學系客座教授黃岳永也同樣獲得基金資助。他計劃在2023年秋季學期的兩個與創業相關的設計思維科目「建立個人未來和工業願景」和「創業要素學習」中，學生將通過一系列結構化的課堂工作坊，探索與生成式AI相關的主題。

引導學生思考 判斷內容準確性

黃岳永介紹，學生在過程中將與AI聊天機械人溝通，進行同理心和構思部分的设计思維過程，相信能夠有助學生加強對AI生成內容的批判性思考，探索AI的可能性和限制，這對於培養學生未來在職場和學術上正確使用AI至關重要。

他形容，教師的工作並非「捉賊」，而是正確引導學生思考和判斷生成式內容的有效性和準確性，老師應該多與學生溝通，觀察學生思維能力是否有進步，正確地使用AI，才能更好的幫助學生提升學習效能。因此，他會採用「全過程評分」的方式，評估學生利用AI協助和解決問題等方面的表現，亦會要求學生提供與AI對答的紀錄作為參考資料，確保公平性。

在大學層面，港科大教育创新中心特別設立了一個由教職員和學生組成的工作小組，制定及定期檢討使用生成式AI的機制與策略。

該中心主任Sean MCMINN透露，計劃在未來推出的3項生成式AI的自學線上課程包括：「生成式AI與教育入門」、「生成式AI提示工程與教育」、「AI增



◆左起：Sean MCMINN、康立德、黃岳永。

強評估：創新設計和實踐的框架和指南」，而根據校方問卷調查，約75%的科大教員已針對個別課程的需要，允許學生使用生成式人工智能工具，並相應調節評估機制以作配合。



◆經民聯昨日舉行慶祝中華人民共和國成立74周年暨傑出義工嘉許禮，主禮嘉賓與部分獲嘉許義工合影。

香港文匯報訊(記者 黃書蘭)經民聯昨日舉行「經民聯慶祝中華人民共和國成立74周年暨傑出義工嘉許禮2023」。有獲得嘉許的傑出義工昨日接受香港文匯報訪問時分享，雖然自己本身要照顧有特殊教育需要的孩子，仍在疫情期間盡力幫助內地和香港市民撲口罩。她謙稱自己的付出微不足道，但相信「星星之火可以燎原」，希望廣大市民都能抽時間做義工，貢獻社會。

特區政府政務司司長陳國基，民政及青年事務局長麥美娟，多位民政事務專員、立法會議員、社團代表、全港各區義工等約500人出席了嘉許禮。經民聯向各區傑出義工代表頒發嘉許狀，感謝他們積極參與社區工作，為特區地區治理工作作出貢獻。

獲得嘉許的義工Toby向香港文匯報記者分享自己的義工故事。她說，自己是一名家庭主婦，育有兩名孩子，因為細仔有特殊教育需要，平時都要花很多時間、心照顧孩子。不過，有見疫情之初武漢等地對口罩有需求，她當時向經民聯青年事務委員會副主席黃永威提出，希望提供印尼的口罩供應渠道，希望略盡綿力。

在經民聯的協助下，Toby成功聯絡到多家本來素不相識的醫療機構、供應鏈，為內地補給口罩。

至香港爆發第五波疫情，經民聯再利利用有關聯繫、經驗，為有需要香港市民

提供數十萬計口罩。「雖然我的力量微不足道，但我的經歷證明星星之火可以燎原，希望廣大市民都能抽時間做義工！」

退休翁悟助人為快樂之本

同樣獲得嘉許的69歲退休人士馬先生形容，自己是個外向活躍的人，有見疫情下有很多長者、街坊需要援手，於是從2020年起到位於愛民邨的經民聯區議員左雁雄辦事處做義工，譬如安排輪椅送有需要長者看醫生；協助包裝、送遞防疫物資等，高峰時一個月有10天由朝到晚沒停手，所幸熱心助人原來能夠感染他人，後來辦事處的義工亦愈來愈多，自己亦負責協助聯絡超過20位區內義工。

看到義工們都不辭勞苦服務街坊，多次冒著風雨推著一車車物資上樓，守望相助，他內心過去的負能量已一去不返，做人也變得不再計較得失，與同住的妻子、女兒、女婿、孫兒相處得更加融洽，他體會到，助人為快樂之本正是如此。

胡太太昨日亦獲得嘉許，她說自己與丈夫同住，3個子女都已成家，覺得退休後切忌不幹事、自我封閉，於是在2019年開始到經民聯的辦事處做義工，過程中她認識到很多好朋友，能時常幫到人令她好開心，她呼籲大家踴躍加入義工大家庭。

議員建議政府出招育科研轉化人才

香港文匯報訊(記者 林熹)行政長官於去年的施政報告中提出「產學研1+計劃」，推動大學有潛質的研發團隊將科研成果轉化為商品或服務。立法會選委會界別議員、香港中文大學教授黃錦輝表示，香港作為國際創新科技中心，在處理專利時，必須重視其中的科技轉移或科研成果轉化。由於現時從事科研轉化人才較少，政府應推出措施培養本地人才，如在本港大專院校增設更多科研課程，增加大學生對科研成果、知識產權等的認識。

黃錦輝建議，政府應與科技創新界人士配合，安排業界到大學和學生交流，向他們講述科研成果的知識，為有興趣的學生提供到科技企業參觀、實習，培養更多本地人才。同時，政府應培養更多科技人才，例如設立「創科人才發展督導委員會」、檢視創科教育相關課程結構和內容、加強在職培訓等等，以提升現有科技人才的素質。

可仿星設科技成果轉化中心

「川港教盟」成立 19校膺創始成員

香港文匯報訊(記者 高鈺)「川港職業與應用教育聯盟」(「川港教盟」)昨日舉行簽署儀式，19間川港院校成為聯盟首批創始成員。聯盟代表共同簽署2023至2025年行動綱領，及兩個平台計劃協議備忘錄，包括「川港文化民情交流計劃」、「教育教學合作與學分互認計劃」、「應用教育文憑全方位學習活動合作備忘錄」。此外，各川港院校亦同時簽署5份合作備忘錄，內容與交換生、護理專業、製衣紡織、網絡科技及運動體育等有關。

「川港教盟」昨日在四川省教育廳職業教育處處長孫銳、香港特區教育局副局長施俊輝及中央政府駐港聯絡辦教育科技部二級巡視員劉懋淵見證下舉行了簽署儀式。

「川港教盟」由全國政協委員、港專學院校長陳卓禧及原四川省教育廳副巡視員王萬建擔任聯席理事長，其成立目的是促進川港兩地合作，共同開拓高等院校的合作，創建職業與應用教育的新範式。

創始成員共有19間川港院校，包括川方13所學院，覆蓋工業、師範、工程、建築、交通、文化、信息、郵電、紡織、財



◆黃錦輝 香港文匯報記者林熹攝

在科研成果轉化方面，黃錦輝表示，據他了解，新加坡「Innovation Partner for Impact」是新加坡企業發展局的子機構，具有熟悉商界和創科界的資深人士協助企業搜尋需要的技術，並進行群眾外包，幫助企業獲得更好的滿足其需求的解決方案。特區政府可參考新加坡政府設立的「專門應對支援，設立「科技成果轉化中心」，以中立人身份撮合大學與企業兩方，撤除溝通障礙，為學術與商界的文化差異搭橋連接，促進和支援企業創新流程，催化企業創新的過程，擔當科研機構如大學，以及投資者的中間人角色。

他提到，目前有關知識產權的保障歸商務及經濟發展局主理，但商標和版權與專利的處理手法並不相同。他建議政府將專利部分從其他知識產權項目分拆出來，交由「科技成果轉化中心」負責，主動出擊，做好產、學、研的配對工作，一方面幫大學科研成果找買家，另一方面協助企業尋找合適和值得投資的科研技術，促成雙方協作，創造雙贏。



◆「川港職業與應用教育聯盟」昨日舉行簽署儀式。

昨日舉行簽署儀式。他形容，計劃是合作培養人才新模式，促進資源共享、學術交流、優勢互補和文化相通，甚至本港院校之間也可考慮透過這個「學分互認」平台達至優勢互補和資源共享。

陳卓禧提到，聯盟會利用川方13間院校成員的優勢，精心設計四川交流活動，以提供香港「應用教育文憑」10小時全方位學習的內容，預計這個文憑課程的數千名學生都可因此受惠。他預料兩地將來會有更多高等院校、川企及港企加盟，推動川港職業與應用教育及實際就業發展。