



杭州商會新屆理事會就職

邱建林膺會長 丘應樺鼓勵港杭兩地優勢互補

香港杭州商會慶祝中華人民共和國成立74周年暨第二屆理事會就職典禮昨日在港舉行，邱建林連任香港杭州商會會長。香港特區政府商務及經濟發展局局長丘應樺、中央駐港聯絡辦經濟部副部長呂峰、杭州海外聯誼會會長朱建明等出席並主禮。丘應樺致辭時提到，香港是杭州企業與國際接軌的最佳平台，杭州企業可透過香港的國際網絡與世界各地企業建立合作關係，開拓國際市場，並鼓勵兩地企業放眼彼此優勢互補、共同協作、締造雙贏，令兩地的經濟關係更加密切。

◆香港文匯報記者 康敬

丘應樺表示，國家強調要積極擴大內需、提振信心、穩定外貿外資、推動經濟增長，香港會全力配合，助力國家經濟發展。特區政府會繼續鞏固香港的國際金融、貿易、航運中心的地位，發揮把外資引進來，協助內地企業走出去的重要角色。如今，兩地人流、物流愈發方便，金融和投資聯繫愈發緊密；同時，特區政府和浙江省今年6月簽署多項合作協議，推動雙方優勢互補、互利共贏，共同實現兩地的高質量發展，為國家發展作出貢獻。

港是杭企接軌國際最佳平台

他表示，香港擁有便利的營商環境、完善的法律和司法制度、與國際接軌的商業標準、高效率的專業服務和廣泛的國際網絡等，是杭州企業與國際接軌的最佳平台。他鼓勵兩地企業放眼彼此優勢互補、共同協作、締造雙贏，相信在商會努力下，兩地的經濟關係將更加密切。

邱建林致辭時表示，香港杭州商會自2018年成立以來，凝聚了兩地企業家投資發展、互利共贏的良好願望，也搭建起在杭港商和在港杭商經營發展的重要



◆香港杭州商會第二屆理事會就職典禮昨日舉行，賓主舉杯同慶。

香港文匯報記者北山彥攝

平台。展望未來，商會將秉承創會宗旨，團結凝聚兩地企業家和工商專業人士，在融入國家發展大局中續寫新輝煌、展現新氣象；亦將繼續積極參與香港社會事務和公益事業，提升杭州香港商會的社會影響力；進一步深化杭港兩地的經貿合作，推動杭港兩地發展的「速度」、產業的「厚度」、創新的「熱度」和情感的「溫度」，譜寫杭港交流合作的嶄新篇章。

他表示，商會將一如既往堅定擁護基本法和

「一國兩制」方針，堅定支持行政長官和特區政府依法施政，為配合國家「十四五」規劃和「一帶一路」倡議，為香港保持長期繁榮穩定，為實現中華民族偉大復興的中國夢做出不懈的努力。

朱建明致辭時表示，希望商會凝聚共識，為推進「一國兩制」實踐、維護香港長期繁榮穩定，支持香港融入國家發展大局作出貢獻。同時助力杭港兩地實現更大範圍、更寬領域、更深層次的交流合

作，為推進粵港澳大灣區建設、長三角一體化發展作出新的更大貢獻。

出席活動的主禮嘉賓還包括中華全國歸國華僑聯合會副主席盧文端，中國僑商聯合會副會長廖春榮，香港特區行政會議成員陳清霞，全國政協委員、香港大公文匯傳媒集團董事長、總編輯李大宏，香港文匯報總編輯吳明，新華社亞太總分社社長汪金福等。

中科院專家與港校教師交流

香港文匯報訊（大公文匯全媒體記者 趙之齊）「未來香江」國際科創教育論壇暨2023年「科學與中國」走進「科創大講堂」啟動儀式昨日舉行。來自世界各地多位頂尖科創教育學者和專家匯聚香港，在論壇上分享STEM（科學、科技、工程及數學）教育發展情況，而12名中國科學院院士和專家亦由昨日起一連三日獲安排走進35所香港中小學校園作科講講座，與教師交流。主辦活動的香港科技創新教育聯盟會長任詠華表示，每年的「科創大講堂」邀請中科院專家到港中小學訪問，傳授科學知識以增強學生對科學和技術的理解，「創造互動學習的環節，培養孩子的好奇心並激勵下一代科學家和創新者」。

中科院學部科普與教育工作委員會主任楊玉良在啟動儀式上致辭時表示，科學教育要傳播科學精神、思想，「我們正在做一件極其重要的事，因為科學教育和普及是人類永恒的主題，這些工作也為我們國家成為科技強國做好扎實的奠基。」

特區政府教育局常任秘書長李美嫦表示，近兩年施政報告都着重推動STEM教育，局方正開展相關支援策略，包括加強老師培訓及持續與創科機構合作等。她寄語參與是次活動的學生們，希望大家能從中獲得啟發和感動，作為年輕一代不只要做「科學和科技的消費者」，更要成為「科技前沿的創新者」。

葉玉如：中小學STEM需及早投入

粵港澳大灣區院士聯盟主席、香港科技大學校長葉玉如表示，去年發表的《香港創新科技發展藍圖》其中一個重要方向就是壯大創科人才庫，現時香港已有五所世界排名前一百的大學作為人才的搖籃，但單單大學教育並不足夠，「我們需要更早介入和投入到中小學的STEM教育中，為青年人打下堅實科學基礎。」



◆首屆「未來香江」國際科創教育論壇暨2023年「科學與中國」走進「科創大講堂」啟動儀式昨日舉行。
大公文匯全媒體記者 林良堅攝

啟動儀式後，4位專家學者亦在現場進行科創教育主題報告。中科院院士武向平表示，傳統的學科教育更重視基礎知識的傳授，而科學教育則更注重思維方法和方式，是一種「養成性教育」，「希望通過教育給學生培養個人的興趣，讓這個興趣可以一直保持下去。」

談到當前國家科創教育狀況，武向平介紹，2022年全國公民具備科學素質的比例為12.93%，預計2035年可達25%，但與美國相比仍落後大概20年，且現時內地的科學老師仍較缺乏，基本是1比466學生，且大部分是兼教科學，其學科背景與理工科沒太大關係。為此國家教育部去年發布通知希望加強小學科學教師培養力度，並仿照美國的科學教育進行科學課程課標定制，他希望未來有更多科學家參與到該類課程標準制定中。

嶺大將設數據科學學院

嶺南大學校長秦泗釗提到，人工智能（AI）的發展使得傳統學科的邊界變得更加不清楚。為此，該

校將會成立獨立的數據科學學院，同時也會更注重新交叉學科的發展。

特拉維夫大學教育學院學者Aron Hershkovitz介紹了AI在個性化學習上的應用。他表示，個性化學習是根據每個學生的獨特技能、能力和偏好而為其定制學習體驗的教育方法，以往個性化學習最有效的方法是教師進行一對一輔導，但對師資要求較高。

他認為，隨着AI的普及，現時可讓系統收集學生行為和其知識的數據，並進行建模，為每個學生定制自己的學習路徑，且可以連續地對其進行評估，更好地了解學生是否良好吸收了學習內容。

新加坡南洋理工大學國立教育學院副教授陳文莉分享了當地學校的探究式教學，對於科學主題學習，可由學生自己提出問題、尋找證據和數據之後進行解釋論證。

她表示，新加坡的科學課程目標，是希望所有學生都能受到激勵、從而對科學產生興趣和動機，並希望學生能像科學家一樣成長，可創新地使用科技。

兩嶺大生揚威全美銷售賽

香港文匯報訊（記者 高鈺）嶺南大學商學院兩名學生，近日代表香港參加美國歷史最悠久的大學生銷售大賽「全美銷售大賽」（National Sales Challenge），並在決賽中勇奪大獎殊榮，分別獲頒亞洲組個人表現的冠軍，為港增光。

嶺南大學生趙芸瑩及戴妍妍在商學院副院長陳弋風帶領下參與是次「全美銷售大賽」，有關比賽由威廉帕特森大學主辦，至今已進行16屆，所有比賽案均由美國知名企業提供，吸引來自世界各地有志於銷售領域發展的學生參賽。在賽事期間，北美最大的工業用品批發公司ORS Nasco首席執行官Kevin M.Short親身上陣扮演買家考驗參賽學生，多所美國公司亦有代表前往觀戰，即場選拔未來銷售人才。

獲獎生：全英語過程極具挑戰

趙芸瑩分享，今次遠赴美國參賽面對的案例都來自實際商業情境，需要在有限時間內提出解決方案並以全英語應戰，過程極具挑戰，「我們從中展現了團隊協作、溝通技巧，以及在壓力下保持冷靜的判斷，是一個寶貴的學習機會。」戴妍妍則表示，比賽經驗不僅讓她深入理解銷售，進一步掌握營銷策略，「更是嶺大代表隊的一個重要里程碑，也為我個人帶來很大的成就感。」

陳弋風補充，此次美國競賽之旅拓寬了同學的國際視野，也為他們提供了寶貴機會，讓他們體會不同國家之間的文化差異，更透過比賽中構建人脈網絡。



◆左起：戴妍妍、趙芸瑩、嶺南大商學院副院長陳弋風。

百仁基金組「G3聯盟」育新一代創科領袖

香港文匯報訊（記者 陸雅楠）近年香港正大力推動創新科技發展，並持續培養更多科研人才。為順應這一發展趨勢，百仁基金昨日聯同香港資優教育學苑和香港桂冠論壇舉行發布會，宣布組成「G3聯盟」，致力於發掘和培育本地的STEM精英，並推動學校建立校本學生人才庫。聯盟在今日開始推出第一屆「少年創科達人大獎」，通過選拔本地科研精英，同時評鑑其全人發展，培養新一代成為同理心和人文關懷的創新

科技領袖。

百仁基金主席李家傑表示，基金是以G3理念Gifted（才能）、Groom（培育）、Giving（貢獻）為核心，並融入活動和發展中，以更好地培育可持續發展和ESG（環境、社會和公司治理）精英，使年輕人成為社會的支柱，並在全球性議題上作出貢獻，而今次組成「G3聯盟」，更希望提供一個多元互動的平台，讓年輕人展現創意、發揮想像力並培養批判性思考能力。

基金副主席羅穎怡介紹，聯盟希望以比賽形式，發掘對STEM有興趣且在物理、生物、化學、工程等领域具有創意和熱情的學生，並提供資源讓這些學生了解科研對社會的影響，從而為社會作貢獻。

昨日發布會同時公布聯盟首項重點活動「少年創科達人大獎」，讓中三至中六學生以個人名義參賽。參賽者

需要在參賽前兩個學年內，以個人或小組形式進行與STEM相關的研究項目，並從物理及數學、生物及醫學、化學及環境科學、工程及創新發明、資訊科技及藝術科技這五個範疇中選一項參加。

設「十大創科少年獎」等獎項

是次活動在今年11月22日至明年4月15日接受報名，首輪評審結果將於明年6月公布，7月作總評及頒獎，最終將選出「年度最佳創科達人獎」及「十大創科少年獎」等獎項。得獎者並會獲安排接受參觀學習、STEM導師計劃等一系列培訓，並有機會與公眾分享學習和研究成果，詳情可瀏覽www.hkage.edu.hk/article/youngsteam。

資優學苑院長黃金耀表示，是次活動回應了最新施政報告強調STEM教育的重點。有別於本港大部分的STEM比賽，「創科達人」不僅要求參賽學生提交創新和突破性的研究項目或發明，「更希望選出真正的創科賢才，因此會在兩組不同的評判，一組對科研項目進行評估，另一組則對學生的全人發展進行評分，期望能選出真正的創科賢才，以他們的研究成果，回饋社會，造福人類。」



◆百仁基金昨日聯同香港資優教育學苑和香港桂冠論壇舉行發布會，宣布組成「G3聯盟」，致力於發掘和培育本地的STEM精英。
香港文匯報記者陸雅楠攝