



出席國際灣區峰會並致辭 分享三點體會

盧新寧：灣區應成科技協同創新典範

香港中聯辦副主任盧新寧昨日出席「2023年度國際灣區高峰會議」並致辭，她表示，推進粵港澳大灣區建設，是習近平主席親自謀劃、親自部署、親自推動的重大國家戰略。新年以來，粵港澳大灣區的熱點不斷，香港工程科學院搶抓時機，在開年之際，聚焦「灣區」和「創科」這一新鮮滾燙的主題，匯聚各路精英分享真知灼見，可謂恰逢其時、恰逢其勢。她並分享三點體會：一是粵港澳大灣區應當成為新時代高質量發展的典範；二是粵港澳大灣區應當成為新時代高水平開放的典範；三是粵港澳大灣區應當成為科技協同創新的典範。

◆香港文匯報記者 鄭治祖

盧新寧在致辭時分享三點體會：第一，粵港澳大灣區應當成為新時代高質量發展的典範。盧新寧說，實現高質量發展是實現中國式現代化、完成兩個百年奮鬥目標的必由之路。灣區內「一個國家、兩種制度、三個關稅區、三種貨幣」是前所未有的探索，更是大灣區未來發展的最大的優勢。而要建設富有活力和國際競爭力的一流灣區和世界級城市群這個目標，既是「一國兩制」實踐的重大成果，也是推進中國式現代化的生動寫照。粵港澳大灣區完全應該當仁不讓地承擔起引領中國新時代高質量發展的重要使命，在國家發展戰略中，努力實現高質量發展的持續進步和突破。

發揮香港經濟制度優勢

她認為，至少可以從三個方面拿出更大的魄力：一是進一步發揮香港作為高度國際化自由經濟體的經濟制度優勢，以及大灣區內地城市產業結構多元的優勢，建立更加完備的現代產業體系；二是進一步提升基礎設施的「硬聯通」，打通有形的空間，提升人流物流的活力；三是進一步提升規則和機制的「軟聯通」，加速灣區內資金、信息、技術等要素的高速流動。最終要打造宜居、宜業、宜遊的灣區優質生活圈，讓灣區能夠更好地「聯起來、動起來、活起來」。

第二，粵港澳大灣區應當成為新時代高水平開放的典範。盧新寧說，當前世界百年未有之大變局在加速演進，世界疫情也給全球經濟帶來了很多挑戰，中國向全球釋放了共享中國大市場的積極信號，期望推動更大範圍、更寬領域、更高層次的對外開放。在國家雙循環新發展格局下，粵港澳大灣區要發揮促進內外雙循環的重要樞紐作用，實行更高水平的開放，由推動要素流量型開放，轉向規則、規制、管理、標準等制度型開放。展望未來，繼續發揮「背靠祖國、聯通世界」的優勢，香港完全可以攜手灣區內的其他城市和澳門，創造國家新一輪高水平開放格局中的新範式。

着力建設全球科技創新高地

第三，粵港澳大灣區應當成為科技協同創新的典範。盧新寧說，香港作為高度國際化的自由經濟體，擁有多所全球一流的高校和一大批尖端的科技人才，在開展國際科技交流、打造開放創新科技生態方面有着獨特的優勢。去年香港回歸祖國25周年，習近平主席專程視察香港科學園並發表重要講話，勉勵香港發揮自身優勢，與粵港澳大灣區的內地城市珠聯璧合，着力建設全球科技創新高地。前不久，特區政府也發布了香港創新科技發展藍圖，這標誌着香港國際創科中心的建設已經在提速，也意味着香港創科即將步入服務香港、貢獻國家的快車道。她說：「我們完全有理由相信，在國家的大力支持下，粵港澳大灣區的科技創新能夠成為引領國家高質量發展和高水平開放的新引擎。」

盧新寧提到，最近全世界都在關注ChatGPT的橫空出世，不少人都稱之為是一場新的技術革命，這也使得今次論壇的主題顯得格外重要，分分及時。面對新一輪技術革命的浪潮，中國該如何發力？大灣區應當怎樣作為？這是每個人都應當思考的。

盧新寧說，在世界夜景的衛星雲圖上，從廣州到深圳，再延伸到香港、澳門，璀璨的燈火已經連成一片。這片曾經見證國家民族百年沉浮的土地，正在以新的開拓、新的激情，譜寫中國式現代化的嶄新篇章。「所當乘者勢也，不可失者時也。」她衷心期望大家積極發揮作用，共同為高水平的粵港澳大灣區建設作出新貢獻。



香港工程科學院在香港會議展覽中心舉行為期兩天的「2023年度國際灣區高峰會議」。香港文匯報記者 萬霜靈 攝

盧新寧表示，香港工程科學院搶抓時機，在開年之際，聚焦「灣區」和「創科」這一新鮮滾燙的主題，匯聚各路精英分享真知灼見，可謂恰逢其時、恰逢其勢。香港文匯報記者萬霜靈 攝



張廣軍：不斷擴大國家科技計劃對港開放

香港文匯報訊（記者 鄭治祖）國家科技部副部長張廣軍昨日在「2023年度國際灣區高峰會議」上發表視頻致辭。他表示，建設粵港澳大灣區是習近平主席親自謀劃、親自部署、親自推動的國家戰略，是新時代推動形成全面開放新格局的新舉措，也是推動「一國兩制」事業發展的新實踐。在習近平主席的關心指導下，粵港澳大灣區國際科技創新中心建設取得顯著成效。



國家科技部副部長張廣軍以視頻方式致辭。香港文匯報記者萬霜靈 攝

張廣軍指，深圳、香港、廣州創新集群，全球創新指數連續多年居全球第二，一系列重大科技基礎設施和重大創新合作平台加快落地。粵港澳大灣區、國家技術創新中心以及各類新型研發機構快速發展。科技部會同相關部門持續推進科研資金和人類遺傳資源過境，不斷擴大國家科技計劃對港澳開放，大力支持港澳建設國家重大研發基地和創新平台，科研儀器進口免稅政策惠及港澳高校在內地的研發機構。

他表示，香港擁有雄厚的科技基礎和眾多高素質科技人才，是國家實施創新驅動發展戰略、建設創新型國家的一支重要力量。過去5年香港特區政府投入超過1,500億元，支持創科發展。2022年12月，香港特區政府發布了香港創新科技發展藍圖，提出四大方向八大政策，為未來5年到10年的香港創科發展制定了系統的戰略規劃和清晰的發展路徑，這讓大家真切感受到香港特區政府對發展創科的高度重視和務實行動。

他又指，發展創科已成為香港社會各界的普遍共識。站在新的歷史起點上，科技部將一如既往與香港特區政府密切合作，以高質量建設粵港澳大灣區為主線，以支持香港建設國際創科中心為主題，扎實推進兩地科技創新合作，合力推動科技創新，賦能香港經濟社會發展，共同為實現中華民族偉大復興貢獻更大的力量。

中國工程院：吸收更多港澳傑出專家加入院士隊伍

香港文匯報訊（記者 鄭治祖）中國工程院院長李曉紅昨日以「工程科技引領高質量發展」為題，在「2023年度國際灣區高峰會議」上作開幕主題報告，討論中國工程院與粵港澳大灣區發展的工作。李曉紅說，為建設高水平人才高地，中國工程院強化內地香港交流合作，鼓勵和支持院士積極投身粵港澳大灣區建設，舉薦優秀工程科技專家加入院士隊伍，營造開放創新生態，構建具有國際競爭力的現代產業體系。

李曉紅表示，堅持創新在我國現代化建設全局中具有核心地位，顯著提升科技自立自強能力是未來五年主要目標任務之一。中國工程院是國家戰略科技力量的重要組成部

分，肩負着支撐科技自立自強的重要使命，未來將推動智慧社會初步建立，同時為大灣區建設發展提供助力。

他指出，在大灣區率先建成為國際創科中心及國際創新樞紐中，為建設高水平人才高地，中國工程院強化內地香港交流合作，鼓勵和支持院士積極投身大灣區建設，舉薦優秀工程科技專家加入院士隊伍，營造開放創新生態，構建具有國際競爭力的現代產業體系。面對世界科技發展的大潮流和新趨勢，中國工程院將肩負科技創新發展的使命，團結各界工程科技工作者，全面提升國家科技創新能力，以建設創新型國家和世界科技強國為目標邁進。



中國工程院院長李曉紅作開幕主題報告。中新社

嘉賓建議大力投資科創建設

香港文匯報訊（記者 林熹）「2023年度國際灣區高峰會議」昨日下午舉辦院士論壇環節。多位嘉賓分享如何推動香港工程界融入粵港澳大灣區發展，他們認為，香港要建設成為國際創科中心，必須要發展多元經濟，創造優質職位，提高生活質素，貢獻國家所需，落實創新科技發展藍圖的四個方向，亦建議政府大力設立資金投入科創建設，在科創人才方面也要加強培養，吸引內地和海外人才來港發展。

中國工程院院長李曉紅為院士論壇開幕致辭，粵港澳大灣區院士聯盟理事會副主席李焯芬擔任院士論壇環節主持人。

香港工程科學院高級顧問陳清泉分享了工程科技在灣區經濟發展中的作用，強調需以縱覽全球、環形思維的角度去看待科學。他指出，科學是發展、是真理，要利用好自然界的發展規律並造福人類，運用科學技術讓世界更加進步，解決問題。

他認為，工程科學技術在推動人類文明的進步中起着發動機的作用，科學技術是第一生產力，工程科技是第一生產力最重要的因素。科學發現推動人們在認識世界的過程中形成科學原理，工程科技的使命是把科學原理變成改造世界的動力力量。

香港工程科學院院長滕錦光表示，工程院希望為政府、為社會提供更多政策研究或諮詢，但專家專業的力量還沒被完全發揮出來。他指出，工程學院非常重視香港進入新的時代，希望把香港建立成為國際創科中心，希望許多科學技術類專家有能力為大灣區科技發展作貢獻。

東方理工高等研究院常務副院長兼教學長張東曉從教育、研究和創新角度談論工程發展。他表示，香港要建設成為國際創科中心，必須要發展多元經濟，創造優質職位，提高生活質素，貢獻國家所需，落實創新科技發展藍圖的四個方向。

他指出，數據學生推動信息產生，在經過融合學生後得到了知識，知識在經過認知學生這一步後最後變成智能。他又指，香港必須推動數字經濟發展，建設智慧香港，積極融入國家發展大局，發揮香港連接世界與內地的橋樑作用。

南方科技大學校長薛其坤認為，要完善創科生態鏈，壯大創科人才，增強發展動能。他認為，生態鏈有四大要素，首先要有基礎研究，香港已經具備這方面能力，第二是應用研究，香港在這方面比較薄弱，第三是足夠的高科技企業，香港在這方面亦比較缺乏，第四是金融，香港雖然有發展，但缺乏高科技的金融產業。他認為，政府應大力設立資金投入科創建設，此外在科創人才方面也要加強培養，吸引內地和海外人才來港發展。

香港青年科學院院長岑浩璋表示，香港青年科學院是集中香港青年科學家的力量，推動科研、科創、科普。他表示，香港青年科學院經常舉辦科學教育活動，與政府人員交流，也曾經與媒體合作，借助報紙對小學生講解簡單知識。

他認為，大灣區充滿了機遇，亦經常在網上舉辦科學講座、工作坊等，希望通過科學技術作出貢獻，未來亦希望到粵港澳大灣區各類青年學院、青年基地考察、交流學習，加深合作。

倡為初創企設指引 助融灣區發展

香港文匯報訊（記者 林熹）「2023年度國際灣區高峰會議」昨日的分組會議二環節，嘉賓以「初創企業的機遇與挑戰」為題展開討論。他們認為，初創企業應抓住香港建立國際創科中心的優勢，發展科技和人工智能，融入大灣區發展。

鎧耀環境衛生科技聯合創始人兼首席執行官何偉康認為，可以協作機器人和創新科技，重鑄環境衛生新標準。機器人擅長做重複的工作，例如吸塵，而清潔工經常因為反覆做吸塵工作而產生健康問題，若把此工序交予機器人，清潔工便可騰出雙手進行其他工作，並提升服務水平。

思謀集團創始人及董事長賈佳亞認為，創新是持續創造、不斷革新的過程，行業若想持續發展，必須堅持不斷創新。他指出初創企業在剛發展時會面臨許多困難，但一定不要只停留在原地，保留技術核心及堅持創新，才能令企業長久生存。

未來機器人聯合創始人及董事長劉雲輝表示，許多企業負責人在考慮到大灣區內地城市發展時，對稅務和法律方面的內容不熟悉，又擔心各城市制度差異，擔心行情的不穩定性。他建議政府為初創企業提供具體指引，並在稅制、法務等方面協助企業融整個大灣區發展，讓企業無後顧之憂。

華港龍生物科技有限公司創始人兼首席執行官伍子龍認為，對接香港創生物科技與粵港澳大灣區產業鏈，能為社會作出貢獻。他指出，要發展科技產業，政府要有指引，加上科技產業剛開始時需要較多投入，回報較慢，如果只推給市場，很多人就不願意冒這個險，因此政府必須有所為。