

APEC中國工商理事會香港論壇開幕 政商學界300代表出席

港推動創科 參與全球產業鏈升級

2024年APEC中國工商理事會香港論壇昨日在香港舉辦，論壇以「可持續的全球供應鏈」為主題，圍繞「打造可持續發展的全球供應鏈」等議題，就如何通過構建穩定和富有韌性的產業鏈供應體系以促進新質生產力，實現亞太高質量、可持續增長展開探討。財政司司長陳茂波在開幕式致辭時表示，香港有能力可從三方面貢獻國家以至全球產業鏈和供應體的升級轉型，助力增強其韌性和穩定性。

大公文匯全媒體記者 蔡競文

APEC各經濟體政商學界代表近300人出席論壇。與會者就如何通過構建穩定和富有韌性的產業鏈供應體系以促進新質生產力，實現亞太高質量、可持續增長展開討論。

陳茂波表示，香港在「一國兩制」的獨特安排下，是全球唯一匯聚內地優勢和國際優勢的城市，並詳述三項貢獻：首先，國家正加快發展新質生產力，全速推動高質量發展。在「十四五」規劃下，國家給予香港「八大中心」的功能，當中包括發展成為「國際創科中心」。故此特區政府已推出了一系列促進創科及推動香港、深圳和其他粵澳大灣區城市在創科上進一步聯動發展的措施。這些舉措能匯聚更強的創科力量，支持國家以至區域的產業和供應體朝數字化、高端化、智能化等方向發展。

發揮綠色金融優勢助低轉

其次，綠色是高質量發展的「底色」，全球都在擁抱綠色轉型，這個過程正形成豐富的產業群，並帶來巨大的融資需要。香港是國際金融中心，綠色金融優勢明顯，在過去三年，在香港發行的綠色和可持續債券金額在亞洲領先，當中綠色債券佔整個亞洲市場的三分之一。此外，香

港合共有220個ESG（環境、社會和管治）基金，管理資產規模約為1700億美元（約1.3321萬億港元）。而且，香港的綠色標準和認證也早已與國際高度接軌，受到國際投資的信任。香港有能力助內地以及區內產業，特別是碳排放密集和高污染的行業，進行低轉。

最後，今年的《財政預算案》中已提出將香港建構為內地企業的跨國供應體管理和貿易融資中心，積極貢獻國家雙循環戰略的發展。事實上，面對國際產業鏈和供應體布局的變化，國家堅持高水平雙向對外開放，更多的內地企業正重新布局海內外的產能和供應體，更深度參與全球產業分工和合作，由於香港在「一國兩制」下擁有多項優勢，歡迎內地企業來香設立國際業務總部，管理離岸貿易和財資活動。

中國引領全球綠色經濟

同一論壇上，APEC工商諮詢理事會中國代表寧高寧表示，中國堅定推進高水平開放，並成為引領全球綠色經濟的國家，在此過程中，香港背靠內地、聯通世界，憑藉其優越的營商環境、充滿活力的經濟、區位優勢、專業技術優勢等可以發揮更大作用。



商學界代表近300人出席。大公文匯全媒體記者郭木又攝



▲寧高寧表示，中國堅定推進高水平開放，並成為引領全球綠色經濟的國家。



▲趙燕表示，華熙生物實現產業鏈的可持續發展。

業界：AI管理供應體節省成本

科技應用

論壇上「新質生產力推動產業創新」主題環節中，有專家表示企業可利用數字化、智能化增強供應體管理能力及發展新質生產力。

中信泰富董事長曾晨分析稱，該集團致力數字化轉型升級，主要圍繞生產製造智能化、經營管控一體化、決策分析數字化、產業服務網絡化四大應用領域，以循序漸進、分類實施推動數智化轉型升級。例如，大昌行是中信泰富旗下主要經營汽車和消費品分銷的全資子公司，大昌行的智能補貨系統可實現全產品精準補貨，是由大昌行自行開發的智能補貨系統於2022年9月投產使用，將人工智能（AI）技術應用於庫存和物流管理，以實現精準預測和配貨。此外，華熙生物董事長兼首席執行官趙

燕表示，華熙生物已建成全球最大的中試轉化平台，實現生物製造，獲取許多原來難以獲得或成本高的生物材料，實現供應體的持續發展。

趙燕以華熙生物的透明質酸為例，透明質酸的四次產業革命，其中有三次發生在華熙生物，是技術進步帶動生產力發展的典型。

宜賓五糧液股份有限公司副董事長、總經理蔣文格則認為，目前數字貨運平台的總交易額僅佔整個公路運輸系統的4%，反映物流行業整體數字化存在龐大的發展空間，行業應該持續完善物流資訊化系統，而有條件的企業可引入AI等技術，建設智慧服務平台，並積極探索共用的新模式，通過合理利用物流資源和運輸網絡，提高運輸效率和降低成本。

秘魯錢凱港年底啟用 貫串拉美亞太

驅動經濟

一直以來，中國與秘魯長期在各方面合作機會多多。秘魯前總理費爾南多·薩瓦拉（Fernando Zavala）昨在論壇致辭時便表示，中國是秘魯最大的貿易夥伴，秘魯2023年的出口額中，中國佔據36%位列第一。

費爾南多·薩瓦拉稱，中國的穩定貿易輸出穩定了秘魯的農業、礦業、漁業等產業發展，亦為秘魯應對糧食安全、能源轉型等全球挑戰作出積極貢獻。今年11月秘魯將主辦APEC峰會，屆時耗資36億美元的秘魯錢凱港也將竣工，不僅是中國提供直接的門戶，由中國所有的中遠海運多數控股，更期待港口的啟動能助力秘魯成為南美洲物流中心，令拉美和亞太的經濟、貿易更加緊密。

據了解，該港口能容納世界最大的貨船，並把中國和秘魯的航運時間縮減10天，並能夠大大提高秘魯的貿易競爭性和韌性。巴西、哥倫比亞、厄瓜多爾、智利等南美國家都希望借助港口的開通，打開亞洲市場。

APEC推進供應體互聯互通

此外，APEC秘書處執行主任麗貝卡·瑪利亞（Rebecca Fatima Sta Maria）也在論壇上指出，2040年亞太經合組織布特拉加亞願景提出的三大經濟驅動力之一即「強勁、平衡、安全、可持續和包容增長」，為建設可持續的全球供應體，APEC正推進APEC供應體互聯互通框架第三期行動計劃、APEC綠色供應體合作網絡等一系列行動，以保障區域經濟高質量、可持續增長。

商會倡灣區加強協作 共同投資研發

強強聯手

面對全球供應體發展布局的變化，香港如何才能提升供應體競爭力，APEC中國工商理事會香港論壇期間，各專家提出了多項建議。

區內產業群各具特色

香港中華總商會會長蔡冠深表示，粵港澳大灣區開放程度最高、經濟活力強，坐擁龐大市場發展空間，是中國建設現代可持續發展供應體產業的理想區域。目前，大灣區內聚集了全國眾多的供應體企業，擁有300多個各具特色的產業群，物流運輸體系發達，經濟發展和消費潛力巨大，為供應體產業提供良好的發展基礎。加上不少香港企業有着多年的全球供應體管理經驗，在採購、產品設計、供應者管理、庫存管理、物流運輸、市場行銷等，可以為客戶和消費者提供所需的服務。

蔡冠深並建議，香港綠色金融助力大灣區綠色轉型，為大灣區企業提供全方位的綠色融資管道，推動落實綠色可持續發展項目。

同時，香港能夠以科技協同創新，協助大灣區供應體升級轉型，通過推動香港與大灣區其他城市加強合作，共同投資於供應體相關的科技創新和研發活動。另香港需要促進海港口智能化，以及攜手珠三角港口、機場、口岸加速轉型升級，構建智慧灣區。

蔡冠深期待大灣區通過加強合作可以進一步提升競爭力，為全球提供高效、可靠、創新和可持續發展供應體的解決方案，不僅有助整個大灣區的經濟發展，也將為全球供應體的優

化和升級作出重要的貢獻。

發展智能物流 鞏固航運樞紐地位

同一會場上，香港貿發局主席林建岳認為，香港與大灣區其他城市、東盟市場都有緊密的業務聯繫，是供應體生態系統中下游不可或缺的平台。供應體創新對確保生態系統的韌性和可持續性至關重要，香港致力於發展成為國際創新和科技中心，他建議，建設數智化經濟的同時促進物流業的智能發展和可持續發展，鞏固香港航運樞紐的同時，推動全球供應體轉型升級。

招商局董事長繆建民也表示，香港需充分發揮國際航運、貿易中心的優勢，加快建設亞太跨國供應體管理中心，建設國際物流中心，增強香港在全球市場鏈接中的資源配置功能。

社科院：港金融支持新質生產力發展

【大公報訊】記者龔學鳴報導：「香港中國學術紫荊論壇2024：邁向新質生產力驅動的中國經濟」昨日在香港舉行。中國社會科學院副院長王昌林發表主題為「新質生產力驅動的中國經濟」的開幕演講，他認為，2024年一季度中國經濟開局良好，市場銷售穩定增長，就業物價總體平穩，工業增長速度較快，投資持續恢復向好，外貿出口保持穩定增長。

「深度融合科技與產業創新」

王昌林表示，黨的十八大以來，中國製造業高端化取得重大進展，數字經濟呈現蓬勃發展態勢，戰略性新興產業不斷成長壯大，新能源汽車、人工智能、生物能源、生物材料、生物化工、健康產業、綠色能源等新興產業活力湧動，不斷塑造發展新動能新優勢。這種趨勢性、格局性變化表明新質生產力對中國經濟增長形成了強勁推動力、支撐力。

王昌林強調，要充分發揮香港在發展新質生產力中的重要作用，包括鞏固

提升香港國際金融中心地位，為新質生產力發展提供金融支撐；積極打造教育高地，為新質生產力發展培養高素質人才；加強香港與內地聯繫合作，推動粵港澳大灣區協同發展。

國務院發展研究中心原副主任劉世錦認為，發展新質生產力的關鍵在於科技創新，特別是原始創新。總體講，當前中國在研究成果落地方面取得很大成效，但「從0到1」的基礎性研究仍是發展短板。因此，發展新質生產力要在基礎研究領域發力，重視大型創新企業的作用，形成鼓勵創新的氛圍。

「發展新質生產力的根本，是科技創新與產業創新的深度融合。」中國國際經濟交流中心副理事長王一鳴亦如此認為。他說，發展新質生產力既要有「從0到1」的原創研究、「從1到10」的應用研究，也要有「從10到100」的科技成果轉化和「從100到N」的大規模產業化。

香港中文大學原校長劉遵義指出，被引次佔全球前1%的中國科研文章數量不斷上升等一系列資料，說明國家的創

新能力有明顯提升。他認為，未來應進一步增加在人力資本、研發資本等方面的無形資產投資，以及在醫療、教育、環境等方面的公共物品供應，並保持在經濟領域和科技領域的開放政策，推動經濟長期高品質發展。

中國社會科學院財經戰略研究院院長何德旭則認為，數字金融將為中國經濟高質量發展提供強有力的支撐和支撐。他指出，數字金融的本質是利用數字技術，實現金融數據的採集、存儲傳輸、分析和應用，實現金融業務的資訊化、網絡化、自動化、智能化、個性化和場景化。要通過一系列措施優化金融服務，提升數位金融服務效率、統籌推進數位金融發展和安全、加快建設數字金融基礎設施和基本制度，構建寬鬆、有序、良好的數字金融外部發展環境。

金融工具充足 助力控制風險

香港國際金融學會主席肖耿也提到，金融需為實體經濟服務，技術創新亦需要大量投入。若僅靠單一方面投資，可能會造成投資回報率低、風險偏



▲「香港中國學術紫荊論壇2024：邁向新質生產力驅動的中國經濟」昨在香港舉行，中國社會科學院副院長王昌林（左八）、立法會主席梁君彥（左七）、中國國際經濟交流中心副理事長王一鳴（左六）及全國港澳研究會副會長譚耀宗（左五）等一眾主禮嘉賓合照。

高等後果。香港的金融市場發展成熟，可以成為重要的風險分散機制，為內地和香港本地的技術創新提供充足金融工具，創造可控風險。

論壇上，聯合國工業發展組織駐印度尼西亞、東帝汶和東盟事務代表神谷（Marco Kamiya）則從海外視角解讀了「新質生產力」的內涵。他表示，中國提出的「新質生產力」代表着對基礎研究的重視，而後者是當前新興經濟體在

發展產業過程中所欠缺的。同時這一概念也融合了對氣候變化的關注和企業的社會責任等，為其他新興經濟體發展同類經濟提供了借鑒。

是次紫荊論壇由香港中國學術研究院與中國社會科學院財經戰略研究院主辦、紫荊雜誌社協辦，海內外近百名政商學界人士就新形勢下中國經濟與新質生產力發展，發揮香港獨特優勢，講好中國經濟故事進行研討。