

# 諾獎得主讚港具多項要素吸才

## 全球繁榮峰會與會者倡活用區位優勢 發展科技激活經濟



▲羅傑·大衛·科恩伯 (Roger D. Kornberg)  
香港文匯報記者涂穴 攝



▶「2024全球繁榮峰會」昨日在香港舉行。  
香港文匯報記者涂穴 攝

由香港民間智庫「匯賢智庫政策研究中心」及上海國際問題研究院聯合舉辦的「2024全球繁榮峰會」昨日在香港舉行。對於在目前的國際環境尤其是地緣政治影響下，香港如何繼續扮演「超級聯繫人」，如何繼續保持國際金融貿易中心的角色，多位與會的外國商會代表接受香港文匯報訪問時指出，香港應利用自己的獨特地位和特殊的區位優勢，保持多樣性，吸引更多人才、企業和投資。諾貝爾化學獎得主、國際結構生物學權威羅傑·大衛·科恩伯 (Roger D. Kornberg) 和香港歐洲商會主席阿馬特 (Iñaki Amate) 均表示，香港具備許多吸引人才的要素，應進一步利用自身優勢發展科技、激活經濟。

◆香港文匯報記者 胡恬恬

「2024全球繁榮峰會」是香港首個民間聚焦討論地緣政治議題的國際論壇，峰會邀請環球專家就影響全球繁榮的「全球化與去全球化」、「泛安全化的風險及對發展的影響」、「科學技術合作和人類未來」、「大國競爭與和平共處」及「氣候變化與可持續發展」五個議題進行專題討論。

### 建議港嘗試吸引更多「國際參與」

對於香港目前正大力吸引人才，並着力打造科創中心的問題，出席專題講座「科學技術合作與人類未來」的羅傑在會後回應記者提問時指出，吸引人才有兩個重要因素，一是有支持性的環境，這意味着要有與他人相似的興趣和能力，可以與之互動；二是要有財政支持，特別是在一個年輕人可以選擇更賺錢職業的世界裏，要為人才的體面生活和研究經費提供足夠的支持。羅傑認為，香港在這兩個方面做得很好：香港擁有一流的大學和非常有益的人文環境，香港政府也對人才提供了許多支持。

對於如何發展科技，羅傑認為香港可以利用現有的具吸引力的科學社區，例如香港科技大學就是一個很好的例子。他表示，香港科技大學擁有許多優秀的教師可以培養年輕人，也為從事科學研究提供了絕佳的機會和良好的環境。另一方面，他認為香港還應嘗試吸引更多「international participation (國際參與)」，不只是吸引香港或其他華裔的年輕科學家，還有來自世界各地的科學家。

### 鼓勵企業為港帶來更多元化

阿馬特在「全球化與去全球化」專題討論中，以西班牙政府解決青年高失業率問題為例，建議香港特區政府可從「思考如何鼓勵企業為香港帶來更多元化」的方向入手以吸引人才。他會後見傳媒時表示，香港還應採取更多措施重新激活經濟以確保吸引人才，這需要公共部門和私營企業共同努力。

他表示，香港處在一個非常特殊的位置上，這裏有一個「amazing (令人驚嘆)」的組合，世界不同地區的人一起合作，創造了一個個非常有競爭力的行業和市場。他認為香港應保持這種多樣性，並嘗試圍繞金融服務差異化發展經濟。

成為資本董事長及管理合夥人李世默指出，為下一代考量，中國想要人均收入提升到現在的兩三倍，就需要在工業中增加科技含量。他指出，中國工業產值佔全球35%，超過相當於美、日、德、印四國的總產值，是實打實的工業大國，但附加價值僅有12%，故需要新科技推動「新工業」。

中國社會科學院亞太與全球戰略研究院東南亞研究中心主任、亞太社會文化研究室主任許利平認為，香港與東盟國家關係密切，能在「一帶一路」中共同攜手，「香港有地理位置優勢，是『一帶一路』的橋頭堡，而香港亦有豐富的人才庫，是東西方文化交匯中心，能進一步促進中國與東盟國家合作。」

### 擁天然對接優勢 港「超聯人」潛力大

香港中國學術研究院常務副院長、中國社會科學院台港澳研究中心主任黃平教授接受傳媒訪問時談及香港的角色，指香港作為中國的一部分，具有獨特地位；香港作為一個實行普通法的地區，與其他的執行普通法國家有着天然的對接優勢，這使香港在扮演「超級聯絡人」的角色上具有巨大潛力。

在談到中美之間在AI (人工智能) 方面的展望時，黃平認為科技進步，包括AI技術，應該造福於全人類。中美兩國在科技、文化、教育等領域的合作至關重要，特別是在AI這一新興技術領域。

他表示，如果中美兩國能夠在AI領域展開合作而非對抗或脫鉤，將有助於雙方共同找到服務於社會、造福於人類的方法。

## 外商讚國安法無礙港營商環境



◆葉劉淑儀  
香港文匯報記者涂穴 攝



◆黃平  
香港文匯報記者涂穴 攝



◆阿馬特 (Iñaki Amate)  
香港文匯報記者涂穴 攝

香港文匯報訊 (記者 胡恬恬) 香港社會已進入由治及興新階段，社會穩定是吸引外資的重要因素，在「2024全球繁榮峰會」上，多位商界、政界及學者均認為，在目前中美關係緊張情況下，香港可以進一步牢固自身作為中美橋樑的角色，並作為中國與其他西方和非西方國家之間的接觸平台，在縮小各方分歧上發揮作用。也有外國商會代表接受香港文匯報訪問時直言，做生意最重要的是「stability (穩定)」，指香港國安法的實施沒有影響香港的營商環境，反而為國際商界帶來更多的可能性。

### 認同特首講法：港是「世界超聯人」

在「泛安全化的風險及對發展的影響」專題討論上，本次峰會發起人、香港行政會議召集人葉劉淑儀以主持人的身份提問，在目前中美關係緊張下香港可以做些什麼？美商亞洲集團管理合夥人的唐偉康 (Kurt Tong) 認同香港特區行政長官李家超13日在講話中重申香港是「世界的超級聯繫人」的講法，唐偉康舉例說，應重開香港直飛華盛頓的航班，「為香港人前往美國尋找更多的機會，讓美國人通過這些交流了解香

港」，通過往對話交流使香港「重建那些仍然存在的橋樑」，以及強化這些橋樑，將其變得更加牢固。

香港歐洲商會主席阿馬特 (Iñaki Amate) 在會後接受香港文匯報訪問時表示，做生意最重要的是「stability (穩定)」，香港國安法的實施沒有影響在香港做生意的能力，事實上是為更多人，特別是國際商界帶來更多可能性。對於面臨去全球化的挑戰，他認為香港應該利用自己的獨特地位和特殊的區位優勢，保持多樣性，吸引更多人才、企業和投資。

## 與會者談地緣政治：中國具備更全面應對機制

香港文匯報訊 (記者 鄭治祖) 中美關係及地緣政治是當今世界講述全球發展中一個繞不開的話題，在昨日舉行的「全球繁榮峰會」上，不少學者指出，美國對中國的崛起感到不安，因此將全球貿易「武器化、政治化」而對中國進行全方位打壓的政策，但中國倡導的是「人類命運共同體」，採取的是「合作與競爭」，也具備更全面的應對機制。

耶魯大學法學院蔡中曾中國中心高級研究員和客座講師董雲裳 (Susan A. Thornton) 表示，這個世界是多極化的，美國對此感到不安，有些國家能在中美角力中受益，本世紀初美國該如何從單一世界觀走向多元世界觀，她相信中國能令美國這個觀念上持更開放的態度。她又指，國家利益的框架下，民主價值體系下，美國政府一直說美國是完美的民主範本，而民主是美國對外政策必然的一部分，亦是國家賴以生存的基石，故內在必須以該價值為藍本，因此會對中國崛起感到不安。

上海國際問題研究院學術諮詢委員會主任楊潔勉表示，外交政策首

先應以利益為主，以價值為導向，而這種價值是全世界都應該共同追求的，中國也正參與「人類命運共同體」的價值建立。楊潔勉在會後對媒體表示，中國人擅長「未雨綢繆、有備無患」，中國在未來的貿易戰中需要「做最壞的打算與最好的努力」。即使美國對中國有進一步的打壓，也將是一個逐步展開的過程，相信與6年前相比，中國面對未來的「風高浪急」將更有信心，也將具備更全面的應對機制。

### 港能為世界穩定作特殊貢獻

香港中國學術研究院常務副院長、中國社會科學院台港澳研究中心主任黃平表示，無論國際上有多少政治與社會差異，市場競爭並不一定意味着會有零和遊戲的後果。他並形容美國的國家安全意識還停留在十八世紀、十九世紀，還在「冷戰思維」中，認為「你要做大你要超越我」就是不安全的，並沒有意識到「第一名與第二名可以共存」，而香港依然是中美之間的橋樑，縮短中西方鴻溝，香港能為中美關係及世界穩定作出特殊貢獻。

## 學者：避免國家戰略競爭成人類發展障礙

香港文匯報訊 (記者 黃書蘭) 在2024全球繁榮峰會的「科學技術合作和人類未來」專題討論環節上，多位中外學者指出科技發展日新月異，發展不當可導致世界毀滅，方向正確則能更好分配財富，消除貧窮，強調任何國家都應該加強科技的交流和合作，避免讓國與國的戰略競爭成為人類發展的障礙。

2006年諾貝爾獎得主、史丹福大學教授羅傑·大衛·科恩伯 (Roger D. Kornberg) 表示，正如史丹福大學在學術研究過程中發現的所有成果都會出版，公開可尋，科學資訊的自由流通就是科學的本質，無論過去和將來都應該是這樣，亦只有這樣，科學才能蓬勃發展，以及取得成功，希望各個國家的政府都要明白。

英國倫敦大學學院校長兼教務長邁克爾·斯賓塞 (Michael Spence) 表示，由大學進行的科研成果本為人人共享，惟國與國之間的戰略競爭卻經常阻礙合作發展。

北京生命科學研究所所長王曉東表示，倘任何國家的領導層希望高科技產業在其國家落戶，就應該鼓勵技術轉移，為學界成立企業提供便利。

圖靈獎得主、清華大學人工智能學院院長姚期智表示，科學進步的速度極快，相信只要循正確的方向使用科學，就可以更好分配財富，消除貧窮。