

即時發布

## 「2024 全球繁榮峰會」全球領袖專家深度交流 奠定香港民間外交地位（之一）

（香港，2024年5月14日）「2024 全球繁榮峰會」今天（14日）假香港富麗敦海洋公園酒店舉行。峰會邀請了國際上不同領域的領袖和專家翹楚作深度交流，探討影響全球繁榮最迫切的議題，為全球未來發展開拓新里程。峰會旨在善用香港「一國兩制」的獨特優勢，發揮香港作為國家對外的中介人角色，希望促進民間外交。

今天早上，峰會發起人之一葉劉淑儀女士致歡迎辭揭開序幕。

葉太提到，「我們之所以舉辦全球繁榮峰會，是因為繁榮對我們的未來至關重要，然而，環球各國對促進全球共同繁榮上並未有明顯的舉措，但影響繁榮發展的不同威脅已迫在眉睫。大國為了鞏固自身的全球主導地位，不惜以增加關稅、金融制裁和出口管制等保護主義政策，來遏制發展中國家獲取先進技術。這使世界各國分裂成對立的地緣政治群組。」

「過去數十年來，讓數以億計的人擺脫貧困的自由貿易和投資環境似乎已經成為過去。今年將有64個國家舉行選舉，加上歐盟的選舉，這將影響到全球49%的人口。而這些對人類未來至關重要的選舉，似乎政治的影響已凌駕於經濟之上。此外，兩極化和政治暴力已明顯地不斷加劇，更遑論烏克蘭和中東正在發生極其危急的戰爭了。香港是個細小而開放的經濟體，面對國際性風險的程度很高，惟我們敢於促進共識，以助解決問題。」

「是以這次峰會，我們擬定了五個影響全球繁榮最迫切的議題進行討論，從大國競爭到去全球化、國家安全問題，以及在科技發展和應對氣候變遷方面加強合作的必要性。我相信在這麼多才華橫溢的講者和經驗豐富的主持人的研討後，大家將會度過令人鼓舞而又富有成效的一天。」葉太總結道。

峰會「專題一」以「全球化與去全球化」為主題，桑曉霓女士（Henny Sender，前紐約貝萊德集團董事總經理、Apsara Advisory 創始人）擔任主持人，講者包括阿馬特先生（Iñaki Amate，香港歐洲商會主席）、史蒂夫·漢克教授（Steve Hanke，約翰斯·霍普金斯大學應用經濟學教授，應用經濟學研究所、全球衛生研究所和馬里蘭州巴爾的摩商業企業研究聯合主任）（線上參會）、李世默博士（成為資本董事長及管理合伙人）及許利平教授（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兼亞太社會文化研究室主任）。

主持人桑曉霓女士強調扭轉去全球化或反全球化趨勢的重要性，並與觀眾互動，了解他們是否認為反全球化趨勢是可以扭轉的。

阿馬特先生提到，過往公司只關注銷售和股東的盈利，而在過去十年，這情況已經發生很大變化。時至今日，股東們更加仔細關注私營企業的組織和公司「能為社區帶來甚麼不同」。他指出，「歐洲的機構正在努力將最佳做法引入到香港」。他以西班牙政府解決青年高失業率問題作為例子，建議香港特區政府可從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。

李世默博士指出，雖然中國擁有世界上最大的工業總產值，加起來比美國、德國和日本的總和還要多，但「(中國的) 工業產能增加值仍然相對較低，只有約 12%」。他續指，在 1960 和 1970 年代，「當美國處於工業強國的鼎盛時期」，其工業產能增加值約佔 30-40%。若中國要繼續發展，並提高人均本地生產總值，就必須縮小這 30%的差距。

接著，李世默博士再以蘋果公司 在中國內地生產 iPhone 手機為例，說明蘋果同時間亦擴大了旗下產品在國內的需求。如今，中國內地消費者的市佔率已從十年前的 3.5% 增至現時的 26%。

線上參會的史蒂夫 · 漢克教授首先展示了 *Architect of Prosperity: Sir John Cowperthwaite and the Making of Hong Kong* 一書，分享了過往繁榮的五個支柱，即：「輕稅收、小政府、穩定的貨幣、明智的監管和自由貿易」。他補充說，香港「如此繁榮」是因為她「始於五大支柱」。

在談到美國政府向台積電和英特爾（Intel）提供的 145 億美元補貼時，史蒂夫 · 漢克教授指該工廠是位於亞利桑那州，而那是依賴科羅拉多河和綠河水源的乾旱州份。所謂的缺水是因為州政府實際上將大部分水都分配作農業用途，而用於非農業用途的水則非常少。

許利平教授則指出，隨著東盟在全球治理當中發揮越見積極和突出的作用，許利平教授重申，東盟和香港對區域和平、穩定、繁榮和發展方面均有著共同願景，而香港將憑著其獨特優勢，包括地理、人才儲備和自身的國際金融中心的角色，繼續成為中國參與全球事務的關鍵渠道和門戶。

在小組討論的尾聲，李世默博士表示我們不能回到過去，「我們必須向前……我們現正經歷的是去全球化的過程……以及，我們如何再全球化」，並補充「再全球化後的世界將與上一個的全球化世界截然不同」。

「專題二」由葉劉淑儀議員（大紫荊勳賢，GBS，JP，香港行政會議非官守議員召集人、匯賢智庫主席）擔任主持人，與黃平教授（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）及唐偉康大使（Kurt Tong，美商亞洲集團管理合夥人）兩位講者，一起討論「泛安全化的風險及對發展的影響」。

葉太提到很多國家都關注國家安全，並向唐偉康大使提問，「國家安全顧問沙利文曾說，美國並不尋求對中國實施『技術封鎖』，而是希望建立『小院高牆』，你認為可行嗎？隨著受到制裁的中國實體增加，越來越多美國盟友被禁止向中國出口敏感技術，

令「小院高牆」涵蓋範圍似乎不斷擴大。許多美國的科技企業，比如蘋果（Apple）、英偉達（Nvidia）和 Tesla，皆與中國有很多業務往來，最終會否損害美國企業和其他美國盟友的業務？」

唐偉康大使回應指，美國國內對中國「存在不信任的氣氛和整體競爭意識」。他指出美國國內推動的方向是要聚焦在「小院高牆」裡的「小院」，或超出私營企業所願意看見的程度」，但「美國企業和美國政府之間正進行積極對話，嘗試阻止『小院』大得猶如一個哥爾夫球場」。

唐偉康大使就科技「武器化」趨勢作回應，指如果質疑所有產品都被視為軍民兩用，國際貿易將不復存在。但清晰分辨民用及用於國家安全的產品過程複雜，他認為中美雙方正嘗試通過交流管控相關過程，但預料問題無法輕易解決。他亦重申全球化對美國經濟構成潛在影響，特別是大部分產品是由中國湧入。

接著葉太問到香港可以做些甚麼，以緩和中美關係的緊張氣氛，尋求穩定局勢。唐偉康大使認為，正如行政長官李家超昨晚（13 日）談到，香港是「世界的超級連繫人」，他同時提出一些具體例子，包括：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。

葉太提出中國被一些人視為威脅，黃平教授回應時強調分享發展機遇及建立聯繫的重要性，應置於斷絕聯繫、脫鉤或所謂「去風險」之上。他認為，在中美關係中，地緣政治和政治因素不應成為焦點，以避免技術和貿易被武器化。

黃平教授回顧了 1990 年代的經驗，當時中國的戰略重點是「競合」，即結合競爭和合作。他敦促美國從 19 世紀的零和遊戲思維走向合作。

對於葉太指（雙方）在人工智能治理和氣候變化等領域上有潛在的合作機會，黃平教授強調，香港無論在中國、在世界而言，都是一個獨特的城市。香港不僅是中國與美國之間，亦是中國與其他西方和非西方國家之間的橋樑，更可以作為接觸平台，在縮小（各方之間）的差距上發揮作用。

峰會「專題三」的題目是「科學技術合作和人類未來」。主持人由葉玉如教授（SBS，BBS，MH，JP，香港科技大學校長）擔任，四位講者分別是羅傑·大衛·科恩伯格教授（Roger D. Kornberg，史丹福大學溫澤醫學教授、醫學院結構生物學教授、2006 年諾貝爾獎得主）、邁克爾·斯賓塞博士（Michael Spence，英國倫敦大學學院校長兼教務長）、王曉東教授（北京生命科學研究所所長、資深研究員），以及姚期智教授（圖靈獎得主、清華大學交叉信息研究院院長、清華大學人工智能學院院長、上海期智研究院院長）。

葉玉如教授向小組成員提問：「觀乎目前全球社會面臨巨大的挑戰和機遇，各位能否分享一下，國際社會應該在哪些關鍵領域上合作，以促進科學研究？此外，你們認為在

國際合作的層面上，面對哪些主要障礙？是資金、政策還是其他因素？如何能有效解決這些問題，從而加強合作？」

科恩伯格教授回應指：「對於在座的政界和商界人士來說，最重要的是要明白科學資訊的自由流通並沒任何不妥。簡單而言，各個國家的政府不了解的是，我們在研究過程中發現的所有成果都已出版，而且是公開可尋，這就是科學的本質，無論過去和將來都是這樣，亦只有這樣，科學才能蓬勃發展，以及取得成功。」

斯賓塞博士同意科恩伯格教授的觀點，並且指出：「由大學進行的科研成果本為人人共享，但國與國之間的戰略競爭經常會造成人為障礙。」

王曉東教授則說：「那些試圖阻止科學合作的人不知道科學是甚麼，也不知道科學是如何進行的。對科學和技術來說，就是要集思廣益。」，他認為要努力解決目前無法解決的問題。

科恩伯格教授和斯賓塞博士就律師在大學中的角色進行了簡短的辯論。科恩伯格教授認為「律師已經接管了」大學，「讓我們幾乎不可能在實驗室裡完成自己的工作」。這與史丹福大學在 70 年代後期開發基因工程時的情況相去甚遠，而這情況隨後可能出現在全球的大學之中。然而，斯賓塞博士則認為，只要人們不吝嗇分享，知識產權就可以幫助傳播研究成果。

對此，科恩伯格教授指出，大學需要對知識和需要知識的人才進行長期投資，並為了求知而追求知識，而不是為了驗證心目中的特定方案。王教授則認為，對於科學領袖和國家的領導層來說，如果他們希望高科技產業落戶在其國家，他們應該為學界成立企業提供便利，以鼓勵技術轉移。

最後，姚期智教授指出，「科學某程度上已經發展到非常可怕的階段……因為我們進步的速度極快，以致即使是一小撮有知識的人也可能毀滅世界。」然而，如果我們「為了好的目的使用科學，就可以消除貧窮，分配財富」。

**峰會於下午繼續舉行，包括由 2006 年諾貝爾化學獎得獎者羅傑·大衛·科恩伯格 (Roger D. Kornberg，史丹福大學溫澤醫學教授、醫學院結構生物學教授) 教授發表主題演講；另外兩節專題討論則分別為「專題四：大國競爭與和平共處」及「專題五：氣候變化與可持續發展」。**

- 完 -

## 圖片說明

	<p>專題一「全球化與去全球化」與會者都就全球化或反全球化的趨勢提出重要見解。</p>
	<p>專題一「全球化與去全球化」講者：香港歐洲商會主席阿馬特（Iñaki Amate）先生。</p>
	<p>專題一「全球化與去全球化」講者：成為資本董事長及管理合夥人李世默博士。</p>
	<p>專題一「全球化與去全球化」主持人：前紐約貝萊德集團董事總經理、Apsara Advisory 創始人桑曉霓（Henny Sender）。</p>

	<p>專題二「泛安全化的風險及對發展的影響」與會者討論中美穩定關係及建立聯繫的重要性。</p>
	<p>專題二「泛安全化的風險及對發展的影響」主持人：香港行政會議非官守議員召集人、匯賢智庫主席葉劉淑儀議員。</p>
	<p>專題二「泛安全化的風險及對發展的影響」講者：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。</p>
	<p>專題二「泛安全化的風險及對發展的影響」講者：美商亞洲集團管理合夥人唐偉康（Kurt Tong）大使。</p>

	<p>專題三「科學技術合作和人類未來」 聚焦討論各界合作對科技發展至關重要。</p>
	<p>專題三「科學技術合作和人類未來」 主持人：香港科技大學校長葉玉如教授。</p>
	<p>專題三「科學技術合作和人類未來」 講者：圖靈獎得主、清華大學交叉信息研究院院長、清華大學人工智能學院院長、上海期智研究院院長姚期智教授。</p>
	<p>專題三「科學技術合作和人類未來」 講者：北京生命科學研究所所長、資深研究員王曉東教授。</p>

	專題三「科學技術合作和人類未來」 講者：史丹福大學溫澤醫學教授、醫學院結構生物學教授、2006 年諾貝爾獎得主羅傑·大衛·科恩伯格教授（Prof. Roger D. Kornberg）。
	專題三「科學技術合作和人類未來」 講者：英國倫敦大學學院校長兼教務長邁克爾·斯賓塞博士（Prof. Michael Spence）。

專題討論的視頻可於以下連結收看：

專題討論（一）：全球化與去全球化

[https://www.youtube.com/watch?v=QDHPxejawkk&ab\\_channel=SouthChinaMorningPost](https://www.youtube.com/watch?v=QDHPxejawkk&ab_channel=SouthChinaMorningPost)

專題討論（二）：泛安全化的風險及對發展的影響

[https://www.youtube.com/watch?v=3pYjFDtquCQ&ab\\_channel=SouthChinaMorningPost](https://www.youtube.com/watch?v=3pYjFDtquCQ&ab_channel=SouthChinaMorningPost)

專題討論（三）：科學技術合作和人類未來

[https://www.youtube.com/watch?v=aVsz6DvHjs0&ab\\_channel=SouthChinaMorningPost](https://www.youtube.com/watch?v=aVsz6DvHjs0&ab_channel=SouthChinaMorningPost)



## 關於香港全球繁榮峰會

香港全球繁榮峰會是由一群本地商界、學術和創見領導者發起的組織，旨在提供一個跨板塊平台，就影響全球繁榮最迫切的問題，進行坦誠、客觀和理性的討論。

## 關於匯賢智庫政策研究中心

匯賢智庫政策研究中心是由一群擁有海外經驗仍心繫香港的香港人於 2006 年創立。匯賢智庫的核心願景是促使香港成功轉變為知識型經濟體系。匯賢智庫主要從事政策研究及分析、提出相關長遠發展建議以及鼓勵公眾瞭解和參與香港特區經濟和社會的發展等範疇。

## 關於上海國際問題研究院

上海國際問題研究院（原名上海國際問題研究所）成立於 1960 年。研究院通過對當代國際政治、經濟、外交、安全的全方位研究，發揮諮詢建言、理論創新、國際交流和輿論引領職能。多年來，研究院持續被國內外權威機構評為中國最重要的國際問題和中國外交智庫之一。