

2023 年，隨着香港與內地全面通關，香港經濟民生逐漸走上復蘇之路。全國政協委員、香港江蘇社團總會會長姚茂龍接受本報訪問時表示，過去一年總會積極行動，發揮蘇港兩地聯繫的紐帶作用，促進蘇港融合發展；擔當政府與民間的溝通橋樑，為香港長期繁榮穩定貢獻力量。未來，總會將繼續加強蘇港兩地經貿合作，服務家鄉建設，引導兩地企業家善用各自平台，積極融入國家發展大局，為蘇港兩地的美好明天共同努力。

香港商報記者 霄虹

江蘇社團總會會長姚茂龍： 續加強兩地經貿合作

大型回訪團，總會帶領600多人回到家鄉江蘇進行交流、尋根，其中，由近120位總會代表、香港高校代表、行業專家及科技企業代表組成的創科經貿團，前往江蘇省產業技術研究院、徐州工程機械集團有限公司等地考察，圍繞江蘇創科新技術進行探討，了解江蘇科技發展現狀和產業優勢，讓香港鄉賢達人更深入了解國家發展和創新科技帶來的機遇，促進跨領域科研合作，為蘇港兩地業界注入創新動力。

區選落實「愛國者治港」

香港特區第七屆區議會選舉於去年12月成功舉行。姚茂龍說，總會在呼籲大家積極投票的同時，透過擺街站、家訪、參與造勢大會等行動，全方位支持區議會選舉。本屆區議會背景更全面，重選後的區議會讓愛國愛港人士從多個渠道參與區議會，展現了正能量，相信區議員能夠秉持對市民高度負責的精神，恪盡職守，提升地區治理能力，落實「愛國者治港」，維護香港社會的長期繁榮穩定。

把握獨特優勢 共享國家發展機遇

姚茂龍認為，有了穩定的社會環境，才能保證香港營商環境更加優良。2024年，全球經濟仍存在許多不確定因素，香港經濟發展應穩中求進，把握香港「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，共享國家發展機遇，發揮社會正能量，使得各領域得到淨化，令香港保持既安全又充滿活力的營商環境，發揮獨特的競爭優勢。他說，國務院去年印發《河套深港

科技創新合作區深圳圍區發展規劃》，提出將深港河套區打造成世界級科研樞紐和創新平台，支撐廣深港科技創新走廊建設，香港應在國家「十四五」規劃和粵港澳大灣區發展中尋求機遇，增強競爭力。

姚茂龍表示，總會今年將全方位支持青年企業家發展，為蘇港兩地青年人提供學習交流平台，共享機遇。總會將帶領青年企業家積極響應中央號召，依託特區政府的《香港青年發展藍圖》，鼓勵更多香港青年到內地尋求發展機遇，融入國家發展大局，推動兩地青年交往、交流、交融，總會將做好中間人角色，推動更多青年交流合作項目，讓兩地青年人有更多的交流機會。

展望未來，姚茂龍信心滿滿，「總會支持特區政



姚茂龍表示，總會將繼續加強蘇港兩地經貿合作，積極融入國家發展大局，為兩地的美好明天共同努力。

府，落實「愛國者治港」的原則，為維護「一國兩制」行穩致遠貢獻力量，共譜美好新篇章。」

兩地經貿合作交流逐漸加深

去年2月，疫情三年後，總會恢復主辦春茗活動，行政長官李家超在出席總會春茗時宣布已啓動「你好，香港！」全球大型宣傳活動，隨後，江蘇省、市、縣各級代表團，以及高校代表團等逾40個代表團紛紛來港，向香港說「你好」，在港舉辦形式多樣的交流活動。

姚茂龍表示，總會積極參與並全力協助，共同推動蘇港發展。4月，作為首個在港省級同鄉社團組織的



香港江蘇社團總會去年舉辦「百萬青年看祖國」系列活動。

發揮紐帶作用 推動兩地交流

香港江蘇社團總會於2015年成立，是一個堅持「一國兩制」方針，支持特區政府依法施政，致力於維護香港社會長期繁榮穩定的愛國愛港愛鄉社團。姚茂龍於2022年出任會長，他表示，總會成立9年來，始終秉持創會宗旨與初心，用心服務旅港江蘇鄉親，促進社會和諧與穩定，透過社會事務、經貿文化、青年教育、關愛康樂、慈善公益、專業人士六個專委會開展了一系列豐富多彩的活動，充分發揮同鄉社團的紐帶作用，推動蘇港兩地全方位互動和合作，積極參與支持家鄉高質量發展和長三角一體化建設，全力以赴推動蘇港兩地交流發展，持續增強旅港江蘇社團的影響力。

始終關注青年發展

姚茂龍表示，關注青年發展一直是總會的工作重點。去年4月，總會組織逾200位香港青年前往揚州參觀國際人才社區和人才公園、泰州參觀中國醫藥城博覽館。青年們對在內地就業創業十分感興趣，內地相關部門第一時間整理了人才引進相關政

策及流程，讓香港青年進一步了解內地緊缺人才及發展空間，更好地協助香港青年發展。

他說，今年是中華人民共和國成立75周年，總會將繼續促進青少年教育與培養，提升香港青年愛國主義意識，搭建更好的蘇港聯繫平台，舉辦「百萬青年看祖國」系列活動，蘇港兩地青年交流、內地實習計劃，回訪團，「蘇韻流芳」青少年國畫比賽、香港小記者培養計劃等各類型主題活動，進一步加強和推動兩地青年人的溝通交流。他認為，能夠為青年人就業創業等提供到、務實可行的支持，必將能改善基層青年生活、就業等問題，共同維護社會和諧穩定。

姚茂龍表示，總會不僅發揮蘇港兩地聯繫的紐帶作用，同時擔當政府與民間的溝通橋樑。特區政府每年施政報告都會提出多項惠民政策，如何讓市民更加認識、更深入了解相關政策，可以藉助同鄉社團豐富的鄉親網絡及資源，呼籲會員鄉親義工堅定支持中央有關決定，配合特區政府做好相關工作，積極向各界人士宣傳方案，傳遞正能量。

全球經濟碎片化帶來更多貿易限制 世界經濟論壇聚焦重建信任



達沃斯論壇

【香港商報訊】世界經濟論壇2024年年會當地時間15日晚在瑞士達沃斯拉開帷幕，本次年會以重建信任為主題。與會人士認為，世界各國必須齊心協力應對危機及加強合作，重建各經濟體間的信任，為建設更具韌性、更可持續和更加包容的未來注入動力。與此同時，近七成首席經濟學家認為今年全球經濟碎片化將帶來更多貿易限制，全球經濟產出可能遭受巨大損失。

虛假信息成為全球最大危險

年會匯聚全球2800多名政界、商界、學界和媒體代表，聚焦在分裂的世界中實現安全與合作，為新的時代創造增長和就業，人工智能(AI)推動經濟社會發展，實施長期氣候、自然與能源戰略四大議題。

對於今年達沃斯論壇重建信任的主題，世界經濟論壇創始人兼執行主席施瓦布表示，我們面對一個分裂的世界和不斷加劇的社會分化，這導致日益普遍的不確定性和悲觀情緒。我們需要的不僅是危機管理，還要尋找當前問題的根源，共同建設更有希望的未來，從而重建對未來的信任。

據路透社報道，世界經濟論壇《2024年全球風險報告》顯示，人類面臨的最大短期風險是錯誤和虛假信息問題。報告稱，今年美國大選以假新聞為主導的分裂性前景可能是受訪者將錯誤和虛假信息列為全球最大風險的原因之一，甚至在極端天氣之前，社會極化風險排名第三。報告警告，各國在緊迫的全球問題上合作不足，可能導致多重危機的長

期惡化。論壇指出，俄烏衝突、巴以衝突、紅海航運危機、網絡攻擊以及氣候變化都是今年論壇的主要議題。

世界經濟論壇15日發布的最新《首席經濟學家展望報告》顯示，超過半數的受訪首席經濟學家預計今年全球經濟將走弱。報告說，儘管全球通脹形勢有所好轉，但各地區經濟增長前景大相逕庭。

多數經濟學家料亞太溫和增長

絕大多數受訪首席經濟學家預計，南亞和東亞及太平洋地區經濟前景依然樂觀，2024年有望適度增長。不少經濟學家表示，美國以及歐洲、中東和北非等地區的經濟體2024年表現將較為疲軟。多數受訪經濟學家擔心，地緣衝突加劇或將導致經濟分化加劇，擴大南北差距。

報告指出，大多數經濟學家對亞太地區，特別是中國的經濟前景更為樂觀，預計亞太國家和地區2024年將出現溫和增長。與之相比，預計歐洲今年

經濟增長疲軟的經濟學家高達73%。報告還稱，隨着地緣政治風險升溫，約69%的受訪者預計，今年全球經濟碎片化將帶來更多貿易限制，全球經濟產出可能遭受巨大損失。此外，AI也將進一步擴大全球南北差距。

據CNN報道，因為各國政府所欠的債務達到了史無前例的88.1萬億美元，幾乎相當於世界經濟年產出總值，今年多個主要經濟體新的債務可能打破紀錄，使這些國家更沒有能力應對諸如金融崩潰、全球流行病或者戰爭的衝擊。

從產業影響來看，受訪首席經濟學家認為一些行業將受到地緣政治較為負面的影響，包括消費品零售和批發、化石燃料能源和材料、金融、專業和房地產服務、休閒和旅遊以及製造業。同時，也有一些行業前景更為樂觀，比如信息技術和數字通信、採礦、醫療、保健和護理服務以及低碳能源。一方面，全球可再生能源需求預計將增長11%；另一方面，不同地緣經濟集團新的產業政策會增加對關鍵材料和零部件的投資和需求。

OpenAI將推出工具 反制惡意假信息

【香港商報訊】許多國家今年都將舉行選舉，將涵蓋全球約半數人口。ChatGPT製造商OpenAI當地時間16日表示，將在這些選舉舉行前，推出對抗惡意假信息的工具。

ChatGPT的出現激發全球AI革命，但也引發這類工具恐讓網絡充斥惡意假信息、左右選民決定的警訊。包括美國、印度、英國在內的國家今年都將舉行大選；OpenAI表示，不會允許旗下的ChatGPT、DALL-E 3影像生成工具等科技被用於政治活動。

世界經濟論壇一份報告中示警，利用AI製造的惡意假信息和錯誤信息是全球短期內的最大風險，可能損害主要經濟體選出的新政府。

雖然有關選舉惡意假信息的擔憂幾年前就出現，但專家指出，公開提供強大的AI產出文字及生成圖像更加劇這類威脅，特別是當使用者無法輕易辨別所看到的內容是否為虛假或被操弄的時候。

將實施真實性數碼驗證

OpenAI表示，正在着手發展一些工具，在ChatGPT生成的文字附上來源可信度的註解，若是由DALL-E 3生成的圖像，也會讓使用者有能力辨別。OpenAI指出，今年初將會實施內容來源和真實性聯盟的數碼驗證，這是一種利用加密技術將內容來源編碼的做法。

內容來源和真實性聯盟也稱C2PA，目的是改善識別、追蹤數碼內容的方法，成員包括微軟、索尼、Adobe及尼康及佳能。

另外，OpenAI表示，旗下的DALL-E 3設有「防護欄」，能防止使用者生成真實人物的圖像，包括候選人在內。在此之前，谷歌、Facebook母公司Meta等美國科技巨企去年已宣布抑制干預選舉的做法，特別是透過AI的使用。

韓擬部署100萬台 智能機械人

【香港商報訊】韓國產業通商資源部16日公布了一項計劃，計劃到2030年與私營企業一起在機械人領域投資3萬億韓圓（約22.6億美元），目標是部署100萬台智能機械人。

韓國產業通商資源部稱，智能機械人計劃的重點是，到2030年，80%的機械人關鍵零部件將實現國產化，而目前估計為44%。該部門補充說，韓國還將迅速取消約50項法規，為機械人產業的發展鋪平道路，並培養1.5萬名專家。

通過這樣的努力，韓國的目標是在農業、物流、國防、醫療等社會各個領域部署100萬台機械人。其他目標包括建立對機械人友好的基礎設施，以及在開發和利用機械人方面制定道德準則。