

# 沙利文周內訪華 中美舉行新輪戰略溝通

## 專家：美大選對兩國關係的消極影響或更大 加強對話免誤判

香港文匯報訊（記者 馬靜、葛沖 北京報道）外交部發言人毛寧24日宣布，應中共中央政治局委員、中央外事工作委員會辦公室主任王毅邀請，美國總統國家安全事務助理傑克·沙利文將於8月27日至29日訪華，舉行新一輪中美戰略溝通。這是沙利文就任後首次訪問中國。國際問題專家對香港文匯報表示，在當前形勢下，新一輪中美戰略溝通對於穩定中美關係和國際形勢都具有重要意義。專家稱，中美兩國仍然擁有很多共同利益，對話與溝通有利於推動兩國關係向前發展。

據報，美國白宮此前透露，沙利文此行將與中國高層官員展開深入對話，議題廣泛覆蓋雙邊合作、地區穩定及全球治理等關鍵領域，旨在進一步增進兩國間的理解與協作。白宮指，沙利文與王毅會談將討論南海、朝鮮、緬甸和人工智能等議題，沙利文還希望能推動恢復中美戰區軍事對話，並希望聽取中方對中東局勢的評估。

### 沙利文就任後首次訪問中國

此次訪華將是沙利文就任美國總統國家安全事務助理以來第一次訪問中國，也是自2016年以來，美

國總統國家安全事務助理首次訪問中國。此前，王毅和沙利文曾在多個場合進行過長時間的戰略溝通。有媒體梳理發現，去年5月的「維也納會晤」中，雙方談話時間約8小時。同年9月的「馬耳他會晤」，兩人進行了長約12小時的多輪會晤，為兩個月後的中美元首舊金山會晤鋪路，王毅和沙利文又於去年10月在華盛頓舉行會晤，表示為實現兩國元首舊金山會晤共同努力。今年1月，兩人在曼谷一連兩日會談，總時長超過12小時。

北京大學國際關係學院教授、美國研究中心主任王勇對香港文匯報表示，舉行新一輪中美戰略

溝通，對於當前緊張的中美關係以及複雜的地緣政治形勢都具有重要意義。相信沙利文訪華還是在落實兩國領導人舊金山會晤所達成的重要共識，加強中美之間戰略溝通，避免誤判，提高相互認知。

### 推動兩國關係及國際形勢穩定

這位專家指出，當前中美關係處於一個更加複雜的環境中，中美之間的競爭也變得更加激烈，美國大選也令美國對華政策迴旋的餘地減少，甚至有可能出現兩黨候選人推動對華強硬的態勢。中美此次戰略溝通對於避免誤判、增加中美對相互政策的理解非常必要。「中美戰略溝通可以在這種複雜環境下，推動中美關係及國際形勢的穩定。」

近期，中美間互動頻繁。7月31日，中美禁毒合作工作組首次高官會議在美舉行。8月15日至16日，中美金融工作組在上海舉行第五次會議。8月21日，中美氣候行動工作組循環經濟專題小組在北京召開中美循環經濟專家對話啟動會。那麼，近期中美溝通對話釋放出怎樣的信號呢？

王勇表示，隨著兩黨競選日益激烈甚至白熱化，美國大選對中美關係產生的衝擊和消極影響可能會更大，在這種情況下，中美加強溝通，避免出現戰略誤判也變得更為重要。同時，這位專家分析認為，拜登不再尋求連任後，可能會有更多空間，在未來不到半年的時間裏，對於穩定中美關係，甚至是改善中美關係做出一定的努力。

### 或有望討論兩國領導人再次會面可能性

王勇判斷，沙利文是次訪華亦有望討論中美兩國領導人再次會面的可能性。「比如，在G20峰會期間會面，甚至拜登訪華的可能性也不排除。拜登應該還是希望能夠穩定中美關係，希望能為地區和國際形勢的穩定作出更多貢獻，為自己的執政留下一個更好的『印記』。」

王勇指出，中美兩國仍然擁有廣泛的共同利益，兩國間仍存在達成一定的諒解和共識的可能性。中美通過對話和溝通，進一步深入推進兩國關係，對當前緊張的地區和國際形勢都能提供更多的確定性和重要性。

# HICOOL 全球創業者峰會 7406項目參賽創新高 港團隊看中產業園優勢 機器人項目落戶京城

香港文匯報訊（記者 馬曉芳 北京報道）HICOOL 2024 全球創業者峰會 23日至25日在北京舉行，124個國家和地區的7,406個創業項目、9,700名創業人才報名參賽，海外項目佔比超過六成，創業項目和創業人才數量均創歷史新高。新一代智能光學顯微成像儀器與全流程解決方案、自複製mRNA罕見病糖尿病疫苗等12個項目獲得一等獎。多位參加HICOOL大賽的香港創業者表示，通過大賽了解到北京的產業優勢，期待未來京港兩地在科創方面有更多合作。

HICOOL 2024 全球創業者峰會開幕式暨頒獎典禮23日晚在北京舉行。來自124個國家和地區的7,406個項目、近萬名創業人才，歷時3個多月的激烈比拼，當晚迎來最後結果。新一代智能光學顯微成像儀器與全流程解決

方案、基於多尺度深度學習的功能型生物分子設計工場、中樞神經系統疾病原創新藥研發、超大載重高烈度環境特種智能緊閉無人機平台等11個項目獲得一等獎。

### 首設港賽區 加深京港科創聯結

香港作為粵港澳大灣區的核心城市，擁有開放的經濟社會環境和兼容的國際科研體系，吸引了來自全球各地的企業和創業項目。HICOOL 2024 全球創業大賽首次開設香港賽區，吸引了眾多創業者報名。在HICOOL 全球創業大賽往屆獲獎項目代表、中氫世紀（北京）科技有限公司創始人兼CEO徐申看來，通過參加HICOOL的比賽收穫了許多客戶資源，「作為創業者，我們期望內地和香港的科創企業之間能夠有更多的交流

合作渠道，通過不斷完善的互動機制加深京港兩地的科創聯結。」

在近日結束的HICOOL 2024 全球創業大賽中，香港青年高諾和團隊帶來的移動機器人項目表現亮眼。該項目專注於汽車安全測試，具備自動駕駛、高速、高精度等特點。高諾在參賽期間便決定將公司落戶HICOOL 產業園，他看中了北京順義區區企集聚的優勢以及產業園優越的辦公環境。高諾表示：「我們迅速成立北京蓋赫勒浦創新科技有限公司，並在決賽時拿到了營業執照，即將開展市場對接工作。」

大賽現場展出的多種「黑科技」非常吸睛，盡顯前沿技術魅力。清航空天（北京）科技有限公司的飛行摩托，搭載先進的渦噴動力系統，能夠在地面與低空中快速移動，是低空經濟新型產業的典型代表；天馬輝靈視覺科技（北京）有限責任公司的裸眼懸浮3D顯示屏，突破了當前國際顯示技術的天花板，是元宇宙級可視化終端顯示技術典範。

### 海外項目佔報名項目總數63%

在「高科技企業互動區」，玻色量子展示了量子計算與AI技術融合的創新成果——550計算量子比特相干光量子計算機，是實用化量子計算的重大突破。明芒科技展示了AI視頻合成平台「aistudios.cn」，搭載最新的在線定製數字人功能，輸入創意關鍵詞，可迅速自動生成AI數字人視頻。來自「山河灣谷創新區」的高科技項目——多模態精神疾病輔助診療與篩查評價系統，以可穿戴方式採集頭皮腦電信號，運用自主研发的多模態生理指標大模型，3分鐘至5分鐘即可得到測試者情緒分析報告。

據介紹，報名今年大賽的創業項目和創業人才數量均創歷史新高，其中海外項目佔報名項目總數的63%；外籍人才佔報名總人數的33%。畢業於QS世界大學排名前TOP30院校的超1,500人，涵蓋麻省理工學院、劍橋大學、牛津大學、哈佛大學、北京大學、清華大學等世界一流名校。據悉，五年來，HICOOL 共吸引全球145個國家和地區的32,001名創業人才、24,171個創業項目參賽，累計培育孵化出127家專精特新企業、16家獨角獸企業，獲獎項目落地率達70%，賽後新融資額超360億元人民幣。



◆ 8月23日在HICOOL 2024全球創業者峰會展覽區拍攝的人形機器人。 新華社



◆ 8月24日，小朋友在HICOOL 2024全球創業者峰會展覽區與機器人下棋。 新華社



◆ 8月24日，在HICOOL 2024全球創業者峰會展覽區，AI繪畫機器人為觀眾畫畫。 新華社

## 解放軍儀仗司禮大隊赴俄參加軍樂節



◆ 8月23日，在俄羅斯首都莫斯科，中國人民解放軍儀仗司禮大隊軍樂團在軍樂節上表演。 新華社

香港文匯報訊 據新華社報道，中俄建交75周年之際，俄俄羅斯「斯帕斯鐘樓」國際軍樂節組委會邀請，中國人民解放軍儀仗司禮大隊軍樂團於8月23日至9月1日，參加第16屆「斯帕斯鐘樓」國際軍樂節。23日晚，軍樂團在莫斯科紅場舉行開幕式首場演出。

據悉，此次「斯帕斯鐘樓」國際軍樂節是繼2015年、2019年之後我方第三次應邀赴俄參加，此次活動共有包括俄方在內的9個國家23支隊伍參加，其間將完成15場行進隊表演及演出。

我方今年共選派90人參加，其中演奏隊員76人。開幕式上，軍樂團66名演奏員，伴隨著《鋼鐵洪流進行曲》的激昂旋律登場，隊員們動作整齊劃一、步伐鏗鏘有力，一出場便贏得陣陣掌聲；在隨後的演奏過程中，隊員們不斷變換隊形，排列成阿拉伯數字「75」，象徵著中俄建交75周年。

接下來，一首俄羅斯風情的民歌《卡林卡》獨唱演奏，引起現場觀眾的強烈共鳴，將氣氛推向了高潮，觀眾伴着歡快節奏熱烈鼓掌。在第三首曲目《軍民並肩向前進》中，軍樂團創新融入了大紅鼓、嗩吶、快板等中國特色元素，充分展現中國軍樂的獨特魅力。最後，隊員們伴着《歌唱祖國》退場，在場留學生情不自禁地揮舞國旗，自發唱起了《歌唱祖國》。

## 馬來西亞首批出口中國鮮食榴槤啟運

香港文匯報訊 據中新社報道，約15噸馬來西亞鮮食榴槤24日從吉隆坡國際機場啟程飛往中國鄭州。這是今年6月中馬雙方簽署相關協議批准馬來西亞鮮食榴槤進入中國市場以來，馬來西亞首批輸華相關產品。

據介紹，首批出口中國的馬來西亞鮮食榴槤包括「貓山王」「黑刺」「D24」等馬來西亞特色品種，總重約為40噸，將分三批運往中國。

馬來西亞農業及糧食安全部、交通部和聯邦農業銷售局當日在吉隆坡國際機場為鮮食榴槤出口中國舉行了啟運儀式。中國駐馬來西亞大使歐陽玉靖及馬來西亞交通部部長陸兆福、農業及糧食安全部副部長亞瑟·約瑟夫、種植及原產部副部長陳泓濤等出席啟運儀式。

陸兆福表示，新鮮榴槤以空運方式出口中國，幾個小時就可以運抵，24小時後就可以在中國市場上售賣，克服海運耗時太久、影響榴槤新鮮度等問題。

亞瑟也表示，過去馬來西亞只有液氮冷凍榴槤出口中國，隨着鮮食榴槤獲准出口中國，相信馬來西亞對華榴槤出口量將獲得提升。

馬來西亞榴槤廠商總會會長陳義康受訪時說，相信對華出口將帶動整個馬來西亞榴槤行業發展，這些鮮食榴槤落地中國後，也可以作為「名片」，為馬來西亞吸引更多中國遊客。

馬來西亞去年生產榴槤約45.5萬噸，預計明年產量將提升到50.5萬噸。

## 渤中19-6氣田累產天然氣突破10億立方米

香港文匯報訊 據新華社報道，中國海油24日發布消息稱，中國渤海首個千億方大氣田——渤中19-6氣田累計生產天然氣超過10億立方米。

渤中19-6氣田位於渤海中部海域，區域平均水深約20米，已探明天然氣地質儲量超2,000億立方米、探明石油地質儲量超2億立方米，是我國東部第一個大型、整裝的千億方大氣田。氣田試驗區和一期開發項目分別於2020年10月、2023年11月投產。目前已建成海上油氣平台6座，高峰日產天然氣達到240萬立方米，產能建設進入快速上升階段。

中國海油天津分公司渤海石油研究院開發地質資深工程師程奇介紹，渤中19-6氣田的油氣埋藏在深度超5,000米的潛山儲層，布置的開發井平均井深5,598米，深度超過6,000米的超深井多達20口，最深的達到6,494米。

### 創新採收方案 破解多項技術瓶頸

該氣田目前已經成功實施了兩口超深井，地層溫度超過180攝氏度，井底壓力達56兆帕，油氣儲存在只有0.01至0.1毫米寬的裂縫中，相當於在頭髮絲中抽取油氣，對勘探開發技術要求極高。

為應對鑽探難題，渤海油田創新採收方案，破解多項技術瓶頸，並通過自主研製抗高溫高潤鑽井液，建設國內增壓能力最大的海上循環注氣平台等方式提升採收率，為深層油氣藏開發提供解決方案。

渤中19-6氣田項目對保障京津冀及環渤海地區的用氣需求，保障國家能源安全，優化能源結構有重要意義。中國海油天津分公司副總經理張春生表示，當前渤中19-6氣田的開發已經進入油氣上產的關鍵時期。項目建設的穩步推進對後續氣田安全高效開發具有重要實踐意義，將有力推動渤海海域超深層領域大型油氣資源規模性開發。