



中國代表團在香會舉行媒體吹風會：美國才是南海局勢緊張的真正推手 台灣問題事關中國核心利益 不容妥協退讓

香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報道）正在新加坡參加香格里拉對話會（簡稱「香會」）的中國代表團3日中午舉行媒體吹風會，中央軍委聯合參謀部副參謀長景建峰中將指出，美方鼓吹「印太戰略」的實質是繼續鞏固其霸權地位。他強調，美國才是南海局勢緊張的真正推手，台灣問題事關中國核心利益，容不得任何妥協退讓。景建峰表示，中方敦促美方認真反思、糾正錯誤，切實尊重中方核心利益和重大關切，以實際行動為兩軍交往掃除障礙，推動兩軍關係重回正軌。

3日 上午美國國防部長奧斯汀在大會發言中，闡述了美方的觀點。景建峰表示，發言明裏暗裏多次對中方進行不實指責。「對此，我們絕不accept，堅決反對。」

美為一己之私挑動對抗

景建峰說，美方鼓吹「印太戰略」，其實質是繼續鞏固其霸權地位。首先，美方是在挑動集團對抗。冷戰已經過去32年，美國非但沒有清除「五眼聯盟」、雙邊軍事同盟等冷戰殘餘，反而逆歷史潮流而動，炮製拼湊「四邊機制」、三邊安全夥伴，以意識形態劃分陣營、挑起對抗。其次，美方是在煽惑利用地區國家。美國為了一己私利，不顧地區國家求穩定、求發展、求和平的訴求，通過利誘脅迫，把別國頂在前面當槍使，根子上維護的是唯美國尊的霸權體系。第三，美方是在損害地區安全和發展。美軍加大地區兵力部署，常態化開展針對性極強的演訓活動，四處侵權挑釁、耀武揚威，破壞的是地區和平穩定，動搖的是各國追求發展繁榮的根基。美國的這些做法及其背後用意，值得高度警惕。



景建峰在媒體吹風會上講話。網上圖片

組織的軍事反制行動，針對的就是「台灣」分裂活動和外部勢力干涉，天經地義、無可指責。改變現狀的帽子扣不到我們頭上。」景建峰指出，美方「以台制華」，「台灣」「挾洋自重」，才是改變現狀、加劇緊張、破壞穩定的。

中美兩軍關係面臨困難 責任在美方

提及中美兩軍溝通，景建峰指出，當前中美兩軍關係面臨的困難，責任在美方，因為美方一系列錯誤言行沒有為兩軍溝通交流創造條件、營造氛圍。美方一邊呼籲要溝通交流，一邊在損害中方利益關切；一邊聲稱要加強危機管控，一邊又不斷挑釁示強，世上沒有這樣的道理。中方敦促美方認真反思、糾正錯誤，切實尊重中方核心利益和重大關切，以實際行動為兩軍交往掃除障礙，推動兩軍關係重回正軌。

「香會」是討論安全的平台，不是鼓噪霸權的秀場。」景建峰說，中方此次參會，是為和平而來，為發展而來，為合作而來；而美方明顯是為宣揚「領導地位」而來，為抹黑打壓他人而來，為維護自身霸權而來。景建峰最後送給美方三句話：「領導不是霸權，地位取決於作為，行動勝於空談。」

根據會議安排，中國國防部部長李尚福於當地時間6月4日上午首場全體會議上就「中國的新安全倡議」議題作大會發言。



當地時間6月3日下午，正在新加坡出席第二十屆香格里拉對話會的中國國務委員兼國防部長李尚福與日本防衛大臣濱田靖一舉行會談。中新社

中國防長分別會晤日韓防長

香港文匯報訊 據央視新聞報道，第20屆香格里拉對話會6月2至4日在新加坡舉行，中日防長3日舉行雙邊會晤。中國國務委員兼國防部長李尚福3日下午和日本防衛大臣濱田靖一舉行會談。這是自2022年6月以來，兩國防長再次舉行面對面會談。此外，李尚福同日也與韓國國防部長李鍾燮舉行會晤。

美防長香會言論暴露美越發「不自信」

專家解讀

香港文匯報訊 香港文匯報專訊表示，美方此次在香會發表種種言論充分暴露了美國越來越不自信，擔心自己霸權地位不保，參加峰會渲染「中國威脅論」是要拉幫結派讓別人唯美國馬首是瞻。而中國才是真正為維護地區和平穩定提出解決之道和建設性方案的國家。宋忠平表示，中美兩軍之間問題出在美方，美方在對華問題上不改弦更張，導致兩軍的關係越來越緊張。同時，美國在印太戰略部署中

又完全全拿中國當假想敵，把中國作為宣稱的系統性競爭對手。「美國在香會不是求和平，是求戰爭；不是求團結，是求分裂；不是求大家協商事務、解決分歧，而是要拉幫結派讓別人唯美國馬首是瞻。」 這位專家分析，美國種種發言凸顯美國在政治、軍事、經濟、科技上都越來越不自信。「美國非常擔心自己地位不保，尤其是霸權不保，但美國又無力單獨對抗中國，所以才會借助國際場合來炒作『中國威脅論』。把中國對美國霸權的威脅非說成是對世界的威脅，對印太的威脅，以此來形成一種所謂的統一陣線和美國陣營，企圖通過這種方式來分裂

世界，分裂國際社會，試圖以多打一的模式來對抗中國。這也充分說明美國現在是越來越缺乏自信了。」 宋忠平表示，中美兩軍關係要緩和和關鍵在於美國。美國要改正錯誤，改弦更張，要積極地看待中國的重大利益關切，不要在中國的重大利益關切問題上再次挑釁，不再對中國實施所謂的抵近偵察，不干涉中國內政，尤其是台灣問題。「中美應該建立一種互信機制，共同來維護亞太地區的和平與穩定，進而建立整個全球的安全體制。要合作，不要對抗，要互信，不要相互猜忌，中美確確實實是合則兩利，鬥則兩傷。」

香港文匯報記者馬靜 北京報道

中國空間站首實現人類幹細胞造血實驗

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）神州十五號航天员乘組4日返回地球。神州十五號任務後期，隨着此前天舟六號的成功發射對接，神州十五乘組協助科研團隊開展為期6至15天的細胞在軌培養實驗。其中，就包括國際首次開展的人類多能幹細胞在太空條件下的人胎幹細胞體外造血分化的研究。專家認為，這項實驗將為未來利用幹細胞再生來服務於人類健康，可以提供更多有益的幫助。

早在空間站建設初期，科研團隊就利用天舟一號貨運飛船開展了小鼠胚胎幹細胞的增殖、分化研究，結果表明空間微重力環境對小鼠胚胎幹細胞的3D生長及幹性的維持提供了很有利的條件。幹細胞在太空培養呈現出更優於地面的3D生長方式且維持更高水平的多能性基因表達。此次，在天宮空間站，中國科研團隊首次開展的人類多能幹細胞在太空條件下的人胎幹細胞體外造血分化的研究。這項實驗的完成殊為不易，幹細胞類實驗項目需要科研人員在發射場完成現場製備，所以直到天舟六號發射前6小時，實驗裝置才完成「入座」。

「事實上我們已經在軌分化到了類似於鵝卵石一樣的一個造血幹細胞。」中國科學院深圳先進技術研究院生物醫藥與技術研究所研究員雷曉華表示，造血幹細胞會經過再進一步的成熟和分化，類似葡萄串一樣的造血幹細胞群。這次實驗事實上首次實現了人類幹細胞的太空造血。

神州十五號載人飛行任務圓滿成功

香港文匯報訊 綜合新華社及央視新聞報道，神州十五號載人飛船返回艙在東風着陸場成功着陸，航天员費俊龍、鄧清明、張陸全部安全順利出艙，神州十五號載人飛行任務取得圓滿成功。

作為迄今為止執行任務時平均年齡最大的航天员乘組，3名航天员不僅刷新了中國航天员單個乘組出艙活動次數的紀錄，還見證了中國空間站全面建成的歷史時刻。

航天员乘組乘機平安抵北京

據中國載人航天工程辦公室介紹，5時42分，按照飛行程序，神州十五號載人飛船軌道艙與返回艙成功分離。之後，飛船返回制動發動機點火，返回艙與推進艙分離，6時33分，返回艙成功着陸，搶負搜救回收任務的搜救分隊及時發現目標並抵達着陸現場。返回艙艙門打開

出差半年展70餘項在軌試驗

神州十五號載人飛船於2022年11月29日從酒泉衛星發射中心發射升空，隨後與天和核心艙對接形成組合體。神州十五號乘組在軌工作超過半年的時間。3名航天员不僅刷新了中國航天员單個乘組出艙活動次數的紀錄，還完成了70多項在軌科學實驗和試驗。



現場醫監醫保人員確認航天员費俊龍（左）、鄧清明（中）、張陸（右）身體狀態良好，神州十五號載人飛行任務取得圓滿成功。中新社



現場醫監醫保人員確認航天员費俊龍（左）、鄧清明（中）、張陸（右）身體狀態良好，神州十五號載人飛行任務取得圓滿成功。中新社



神州十五號載人飛船6月4日清晨成功着陸東風着陸場。新華社

載人飛船黑障區跟蹤測量獲重大突破

香港文匯報訊 據新華社報道，神州十五號載人飛船6月4日清晨成功着陸東風着陸場，科技人員對其在穿越黑障區時的穩定跟蹤，表明中國在載人飛船返回穿越黑障區跟蹤測量難題上取得重大突破。

飛船返回地球時，會與大氣層發生劇烈摩擦，溫度劇增，導致氣體分子與飛船表面被燒蝕的材料均發生電離。這些不斷產生的電離氣體包裹在飛船周圍，形成等離子體鞘

套，對電磁波產生吸收衰減、折射、反射、散射等效應，導致飛船內部與外界的無線電通信異常乃至中斷，這就是所謂的黑障現象，這段過程也被稱為黑障區。

6月4日清晨，神州十五號載人飛船返回艙剛進入黑障區，敦煌測控區光學組組長李長松便準確地捕捉到返回艙的實時高清圖像，並通過車載通信設備第一時間傳至北京飛行控制中心。

百噸級發動機試車創新紀錄

香港文匯報訊 據新華社報道，航天科技集團六院研製的130噸級液體煤油發動機，近日完成上台後的第六次試車，取得圓滿成功，該發動機累計試車時長達3,300秒，再創中國百噸級發動機單台試車新紀錄。

航天科技集團六院專家介紹，本台發動機是進入研製交付並行階段後的第一台研製產品，肩負著產品技術狀態固化後的首次壽命極限摸底考核。地面極限摸底是暴露產品薄弱環節必要及最重要的技術途徑，也是驗證產品工作可靠性最有效措施。據悉，該發動機為中國未來載人登月火箭主力發動機，需要具備更高的綜合性能及可靠性。



中國載人登月火箭主力發動機單台試車時長再創新紀錄。網上圖片