

布林肯抵滬 中方樂見對話推動中美關係好起來 相向而行 讓「舊金山願景」變「實景」

4月24日下午，美國國務卿安東尼·布林肯抵達上海，開啟任內的第二次訪華行程。新華社同日發表題為《「舊金山願景」變「實景」需要中美相向而行》的文章，文中指出，美國國務卿布林肯4月24日至26日訪華，這是中美落實兩國元首舊金山會晤共識，保持對話、管控分歧、推進合作、加強國際事務協調的一部分。中方對此訪表示歡迎，並提出了樹立正確認知、加強對話、有效管控分歧、推進互利合作、共同承擔大國責任等五大目標。可以說，布林肯此訪安排延續了中美高層互動的積極勢頭，表明通過溝通維護中美關係總體穩定仍是雙方大的共識。中方樂於通過對話推動中美關係好起來。然而，把此次安排轉化為中美關係持續改善的契機仍需雙方共同把握、相向而行。

【大公報訊】文章指出，今年以來，中美兩國保持密集互動，釋放積極信號，符合兩國和世界人民的利益和期待，中美關係改善的預期得到增強。習近平主席年初同拜登總統就中美建交45周年互致賀信，3月27日集體會見美工商界和戰略學術界代表，4月2日應約同拜登總統通電話。在元首外交引領下，舊金山會晤以來，中美在各層級各領域開展了一系列重要接觸。然而，我們注意到，美國在對華關係問題上的「兩面性」並沒有因此減弱。中美關係止跌企穩的同時，美國依然頑固推進遏華戰略，表現為美方抱守錯誤的對華認知，打壓中國的手段不斷翻新，從對華多個行業啟動301調查到炒作所謂「中國產能過剩論」遏制打壓中國產業發展，近期兩國關係中的消極因素仍十分突出。

官媒促美多添磚少拆台

文章說，中方對美交往的底線紅線清晰明確，政策具有高度的延續性和穩定性。中方歡迎布林肯訪華，樂於通過對話推動中美關係穩下來、好起來，但是中國人講究禮尚往來，對話必須建立在相互尊重和平等的基礎之上。美方必須認識到，不能為溝通而溝通，不能說一套做一套。拜登總統多次重申美國不尋求進行「新冷戰」，不尋求改變中國體制，不尋求遏制中國發展，不尋求通過強化同盟關係反對中國，不支持「台獨」，無意同中國發生衝突，以及不尋求同中國「脫鉤」等。美方要做的，是將拜登總統上述承諾落落實處，同中方一道，將「舊金山願景」變成「實景」，而不是繼續以「競爭」之名行對華圍堵遏制打壓之實。

文章表示，今年的中美關係要以和為貴，堅守不衝突不對抗的底線，不斷提升對中美關係的正面預期；以



▲美國國務卿布林肯24日下午抵達上海，展開任內第二次訪華行程。上海市府外辦主任孔福安為布林肯接機。

穩為重，不折騰、不挑事、不越界，保持中美關係總體穩定；以信為本，用行動兌現各自承諾，將「舊金山願景」轉為「實景」。按照這三條原則，美方要消除錯誤言行，帶著誠意和行動落實「舊金山願景」，多添磚、少拆台，與中方一道營造氛圍、創造條件，積累兩國關係的積極因素，這是布林肯此行能否取得建設性成果的關鍵，也是推動中美關係健康穩定可持續發展的必然要求。

中方批美無端炒作「產能過剩」

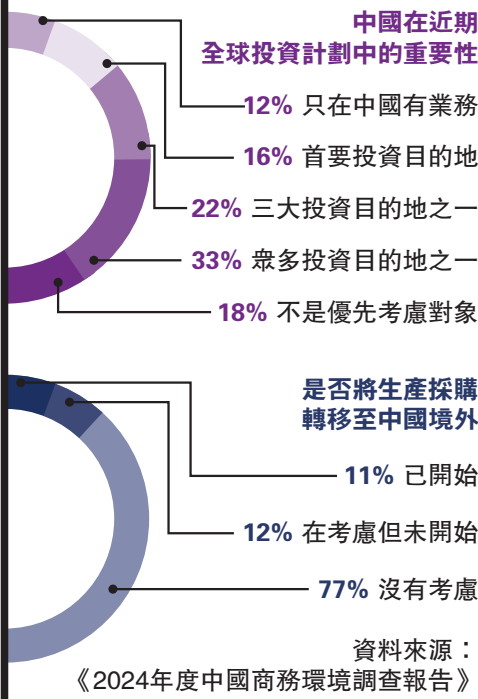
中國外交部發言人汪文斌24日在例行記者會上表示，近期一些西方國家頻頻指責中國「產能過剩」，這種炒作毫無道理，中方堅決反對。

有記者提問，美方表示，美國國務卿布林肯訪華期間將就「產能過剩」向中方表達關切。中方對此有何評論？「就拿新能源產業來說，中國新能源產業產能是推動綠色發展亟需的先進產能，而不是過剩產能。」汪文斌回應稱，根據國際能源署測算，要實現碳中和目標，全球新能源汽車銷售量到2030年需要達到約4500萬輛，是2022年的4.5倍，光伏裝機需求也需要大幅增長。當今世界面臨的關鍵問題不是新能源「產能過剩」，而是嚴重短缺。



▲中方對布林肯訪華表示歡迎，中美兩國保持密集互動，釋放積極信號。圖為3月21日，美國華盛頓州中學生代表團的成員在首鋼滑雪大跳台上與冰墩墩、雪容融合影。

在華美企看好中國市場



▲在特斯拉上海超級工廠，工人在車間內忙碌。

「美盟」的美夢

北京觀察
馬浩亮

中國外交部美大司負責人此前在談及美國國務卿布林肯訪華時，比較罕見地專門談及「美盟」一詞，批評所謂的「美盟」體系是冷戰時期的產物，體現的是過時的冷戰思維和你輸我贏的零和博弈理念。

「美盟」，即美國同盟或美國聯盟體系。二戰之後，通過組建北約、簽署《美韓共同防禦條約》《美日安保條約》等，美國以多邊、雙邊等各種方式，打造起遍布全球的同盟體系，支撐起美國的霸權地位，在美蘇爭霸的冷戰時期不斷固化。在「美盟」之中，美國是絕對的支配主軸，其盟友實際處於附庸地位，為「美國至上」的利益服務。

近幾年，隨著新冷戰思維沉渣泛起，美國加碼對中國進行打壓、遏制。除了雙邊層面的301調查、加徵關稅、投資限制之外，其突出的手段就是極力拉攏、裹挾盟友，拼湊各種圍堵中國的「小集團」，製造陣營對抗，向中國施壓。美英加澳新「五眼聯盟」、美日印澳「四邊機制」、美英澳三國「奧庫斯」、美日韓三邊安全合作、美日菲三邊安全合作、十三國印太經濟

框架，以及美日韓與中國台灣「芯片四方聯盟」等，涉及軍事、安全、經濟、科技各方面。

不僅動作越來越頻密，而且不斷踩線越界，「北約亞太化」、「核保護傘」、陸基中程導彈等，紛紛兜售到中國周邊。美國以妖魔化中國為幌子，散布「中國威脅」「中國風險」等謬論，販賣戰略焦慮，藉此來增加號召力，不斷加強對盟友的控制。

新「美盟」體系相互嵌套，環環相扣，緊扣白宮的印太戰略，或化整為零搞「連橫」，或以「小多邊」形式打造「小圈子」，試圖極力排斥孤立中國。美國這種戰略認知上的根本偏差，是造成中美關係緊張的根源所在。所以無論是在兩國元首直接通話時，還是外交、財經各領域對話溝通時，中方始終將戰略認知問題列為中美關係的「第一粒鈕扣」。在此次布林肯訪華之際，中方又再次重申這一點。

解鈴還須繫鈴人。推動中美關係良性發展，關鍵在於美國放棄「美盟」的美夢，擺正戰略認知。如若抱持霸權執念，一再置中國的誠意於不顧，很多問題便難以解套，到頭來美國只能作繭自縛。

去年對華出口降4.3% 美機構籲美方慎重對待中美貿易

互利共贏

4月23日，中美貿易全國委員會（USCBC）發布最新《美國對華出口報告》。該報告顯示，2023年美國對華商品出口已出現下滑。去年，美國向中國出口了1449億美元的商品，較前一年達到創紀錄的1514億美元下降了4.3%。

其中，半導體及其零部件的出口出現了數十億美元的下跌。該類別商品出口於2021年達到峰值，至此已下跌52%。全美此類商品出口下降的大部分來自俄勒岡州。

USCBC分析認為，俄烏衝突、中美關係，加之關稅等長期壁壘因素，對中美

雙邊貿易關係產生了一定影響。同時，全球地緣政治緊張態勢和經濟增長放緩也導致美國對其他主要市場出口下降。



▲第六屆進博會上參展的美國醫藥企業。

報告補充稱，許多國會議員和政治領導人正在積極提議美國對中國進口商品提高關稅，但這可能會引發關稅反制，對美國農業部門產生不利影響。「美國各個州和國會選區都與中國有着獨特的經貿關係，我們有必要提醒美國立法者和有影響力的人士慎重對待中美貿易政策。」美中貿易全國委員會會長艾倫說。

美中貿易全國委員會是一家非政府、無黨派、非營利的機構，擁有270多家在華經營的美國會員公司。美中貿委會每年春季發布上一年度的對華出口報告。

觀察者網

美太平洋艦隊司令出席西太海軍論壇

【大公報訊】據觀察者網報道：西太平洋海軍論壇第19屆年會於4月21日至24日在山東青島召開，來自29個國家的海軍官員出席，其中包括美國海軍太平洋艦隊司令史蒂芬·克勒上將率領的美國代表團。

2019年以來訪華最高級別

美國駐華大使伯恩斯在社交媒體上稱，克勒是2019年以來訪問中國的最高級別美軍官員。

美國太平洋艦隊23日發布聲明稱，本屆年會討論的話題涉及海洋問題、合作領域和軍事交流，中美兩國海軍官員討論了保持開放對話線路、行動安全性以及地區安全問題等議題。西太平洋海軍論壇成立於1988年，目前有23個成員國和7個觀察員國，每兩年舉辦一次年會。本屆年會於4月21日至24日在青島召開，這是中國海軍繼2014年後再次承辦西太平洋海軍論壇年會。

全球百強科技集散群 中國24個 世界第一

【大公報訊】記者馬曉芳北京報道：國家知識產權局局長申長雨在24日國新辦舉行的發布會透露，2023年全國授權發明專利92.1萬件，同比增長15.3%。核准註冊商標438.3萬件，認定地理標誌產品13件，核准以地理標誌註冊集體商標、證明商標201件。在世界知識產權組織發布的《2023年全球創新指數報告》中，我國擁有的全球百強科技集群數量達到24個，首次躍居全球第一。

申長雨指出，2023年我國企業發明專利產業化率首次超過50%，連續5年保持增長。專利商標質押融資登記總額達

8539.9億元（人民幣，下同），同比增長75.4%。著作權質押擔保金額達98.6億元，同比增長80.8%。知識產權使用費年進出口總額達3765.2億元。

國家知識產權局副局長胡文輝在發布會介紹，首批10家保護示範區建設取得積極進展，2023年首批保護示範區建設城市知識產權保護社會滿意度總體得分為83.25分。廣州與香港、澳門海關開展跨境案件查辦協作，開創了粵港澳大灣區知識產權行政保護證據互認機制。深圳正聯動香港、澳門共同建設粵港澳大灣區知識產權國際仲裁中心，打造知識產權糾紛爭議解決高地。

氣象局：南方強降雨與厄爾尼諾關係明顯

【大公報訊】記者江鑫嫻北京報道：南方地區近日遭遇持續強降雨，多地累計降水量破4月歷史紀錄。中國氣象局24日召開24-26日南方新一輪降水過程媒體通氣會，預計4月24日至26日，江南、華南等地將再度出現強降雨，與19日至22日強降雨區高度疊加。

國家氣候中心首席預報員鄭志海在會上表示，今年華南地區的降水與厄爾尼諾存在明顯的關係。4月以來，華南地區降水較常年同期偏多一倍以上，為1961年以來的歷史第二多。鄭志海表示，華南地區降水偏多

主要有兩方面原因。一是在全球變暖背景下，江南、華南等地氣溫較常年同期明顯偏高，氣溫升高會增加大氣的含水量，同時也會增加對流的強



▲4月22日，廣東省清遠市英德市，救援人員搬運物資。

度，使得強降水事件偏多；另一方面受厄爾尼諾事件影響，4月以來西太平洋副熱帶高壓持續偏強，引導來自南海和孟加拉灣向中國南方地區輸送的水汽極為充沛，同時配合青藏高原和華南地區的環流異常，形成了多次強降水過程。

針對未來南方地區降雨是否持續的問題，中央氣象台預計，未來10天江南、華南、四川盆地及貴州等地降雨顯著偏多，部分地區偏多一倍以上，且強對流天氣多發；主要降雨時段為24日至26日、28日至30日。