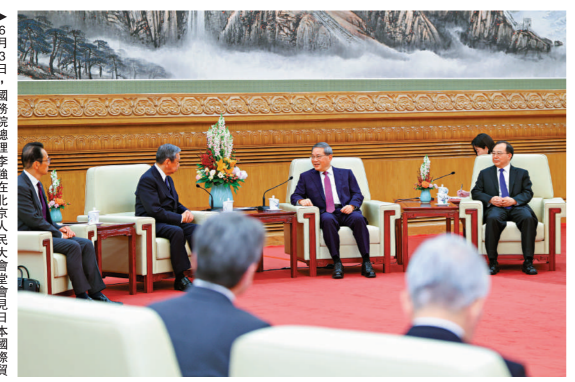
### 李強:中日加強產業對接融合 互利共贏

易促進協會會長河野洋平率領的訪華團。 新華▶6月3日,國務院總理李強在北京人民大會堂會見日本國際



【大公報訊】據新華社報道:國務院總理李強6月3日在人民大會堂會見日本國際貿易促進協會會長河野洋平率領的訪華團。

李強表示,去年11月,習近平主席同石破茂首相在利馬舉行會晤,一致同意全面推進中日戰略互惠關係,致力於構建契合新時代努的建設性、穩定的中日關係,為雙方共同努性、穩定的中日是搬不走的鄰居,既知了大方向。中日是搬不走的鄰居,既因同人。如此不走,就要做行動,把「互為合作夥伴」更多然實合作成果,築牢兩國政治互信和民間友好基礎。希望日方同中方一道,建設性管控分歧,牢牢把握兩國關係的正確方向,推動雙邊關係健康穩定發展。

李強指出,當前國際形勢正在發生深刻複雜變化,給各國經濟發展帶來很大挑戰。中日深化合作有許多特有優勢,特別是產業互補性強,在科技創新領域各有所長。雙方要用好這些優勢,加強產業對接融合,擴大貿易投資規模,拓

展數字經濟、綠色經濟、生物醫藥等新興領域和 第三方市場合作,通過實現更高水平的互利共 贏,為各自發展增添更多動力,為世界經濟增長 作出更大貢獻。中國將堅定擴大高水平開放,歡 迎包括日本企業在內的更多外資企業來華發展。 希望日本國際貿易促進協會繼續為推動兩國深化 經貿合作、增進友好互信發揮積極作用,也歡迎 日本各界同中國加強文化、旅遊、體育、青年、 生態環保等領域交流。

#### 河野洋平:共護自貿 擴大交流

河野洋平表示,中國是日本最重要的經貿合作夥伴,中國經濟有強勁的內生動力和韌性。在當前充滿不確定性的國際形勢下,日中兩國應該加強溝通協調,共同維護多邊主義和自由貿易體系。日本國際貿易促進協會長期致力於日中友好,願繼續同中方擴大交流,增進相互理解,為加深兩國民眾感情、改善相互認知、促進互利合作作出積極貢獻。

吳政隆參加會見。

### 中方促美停止散布虚假信息 維護會談共識

施壓和脅迫不是與華打交道正確方式

針對美方近期不斷聲稱中方違反中美日內瓦經貿會談共識,外交部發言人林劍3日強調,施壓和脅迫不是同中方打交道的正確方式。中方敦促美方尊重事實,虚假信息,糾正有關錯誤做法,以實際行動維護雙方達成的共識。

對於有記者問中方是否計劃放寬稀土出口限制或加快審批出口 許可申請,林劍稱具體問題應詢問中方主管部門。受訪專家對《大 公報》表示,有些國家拿中國稀土管制大做文章,實際上是「醉翁 之意不在酒」,其眞實目的是以稀土為手段對中國施壓。

### 白宮稱美中元首或於本周通話 外交部:沒消息可提供

【大公報訊】綜合新華社、觀察 者網、大公報記者任芳頡報道:當日 例行記者會上,有記者問:美方近期 不斷聲稱中方違反中美日內瓦經貿會 談共識,採取了一系列消極行動。中 方對此有何回應?

林劍說,商務部發言人此前已就此表明中方嚴正立場。日內瓦共識是中美雙方在相互尊重、平等協商的原則下達成的。中方本着負責任的態度,認真落實日內瓦共識。美方在毫無事實根據的情況下,對中方抹黑指責,出台對華芯片出口管制、暫停對華芯片設計軟件銷售、宣布撤銷中國留學生簽證等極端打壓措施,嚴重破壞日內瓦共識,也損害了中方正當權益,中方對此堅決反對,已提出嚴正至強。

「我要再次強調,施壓和脅迫不 是同中方打交道的正確方式。我們敦 促美方尊重事實,停止散布虛假信 息,糾正有關錯誤做法,以實際行動 維護雙方達成的共識。」他說。

有記者問到,白宮表示美中元首 可能於本周通話。中方能否證實?林 劍回應稱沒有可以提供的消息。

記者會上,路透社記者提問,歐 洲、美國、印度汽車行業的高管和代 表稱,中國對稀土的出口管制造成短 缺風險,可能很快導致汽車製造陷入 停滯。中方是否計劃放寬出口限制或 加快審批出口許可申請?對此,發言 人林劍表示,你提到的具體問題建議 詢問中方主管部門。

事實上,對於特朗普政府宣稱,

中國違反與美國在瑞士達成的協議, 「扣住」稀土,造成談判進展緩慢, 這一說法很快就被中國美國商會會長 何邁可(Michael Hart)澄清。據彭 博社6月2日報道,何邁可表示,中國 並未攔阻稀土出口,只不過出口審批 速度比預期要慢。「部分延遲與中國 正在使用其新系統審批出口有關,而

中國商務部新聞發言人何詠前5 月29日在例行新聞發布會上表示,對 具有明顯軍民兩用屬性的物項,實施 出口管制是國際通行做法。作為一個 負責任的國家,中國對相關物項實施 出口管制,體現了堅持維護世界和平 與地區穩定的一貫立場。

不是他們不允許出口。|

#### 專家:美將稀土出口問題政治化

商務部研究院學位委員會委員白明3日對《大公報》表示,稀土可用於生產各類產品,若稀土被用於非法目的,就會造成不良影響,因此需要進行有效追蹤,掌握稀土的用途和用戶信息。這種「精準管控」意在杜絕資源濫用,而非簡單限制出口數量。

針對部分國家將稀土問題政治化的傾向,白明直言,所謂「短缺風險」實為借題發揮,中國始終以科學、透明的方式管理稀土出口,既保障合理需求,又維護全球產業鏈穩定。「有些國家卻拿中國稀土的管制大做文章,這實際上是『醉翁之意不在酒』,他們是以稀土為手段對中國施壓,我們要看清他們的真實目的。|

#### 美國濫施關稅 自我毀滅

#### 美國資產遭拋售

●特朗普威脅對歐盟商品加徵50%關稅後,市場劇烈震盪——美股期貨下挫,美元兌多數主要貨幣走弱。面對特朗普政府的「任性妄為」,全球越來越多投資者開始拋售美國資產,「去美國風險」成為現實選擇。

#### 美元地位危危乎

#### 美國信用所剩無幾

● 5月23日,特朗普政府 突然宣布自6月1日起對 歐盟商品徵收50%關稅,以施壓歐盟加快與美 方貿易談判,並在社交媒體上用「強大貿易壁壘」

「佔美國便宜」「非常難打交道」等措辭狠批歐盟。「美國自二戰以來80年間精心構建的國際體系被嚴重動搖,特朗普在這方面的作為超過任何一名現代美國總統。」《紐約時報》評論。

資料來源:新華社

▲6月3日,中共中央政治局委員、外交部長王毅在北京會見美國新任駐 華大使龐德偉。 新華社

【大公報訊】據外交部網站消息:6月3日,中共中央政治局委員、外交部長王毅在京會見美國新任駐華大使龐德偉。

王毅歡迎龐德偉履新,希望他做中美之間可信的溝通者、分歧的調解者、合作的促進者,為推動中美關係健康穩定可持續發展發揮積極作用。王毅說,當前中美關係處在重要關鍵節點。回顧中美建交近半個世紀的風雨歷程,最重要的啟示是,平等尊重是雙方交往前提,對話合作是唯一正確選擇。

#### 美大使:願與中方保持密切溝通

王毅強調,日內瓦經貿會談後,中方認真嚴格落實雙方共識。但令人遺憾的是,美方近日以莫須有理由,接連出台一系列消極舉措,損害中方正當權益,中方對此堅決反對。美方應相向而行,切實落實兩國元首今年1月通話達成的重要共識,為中美關係重返正軌創造必要條件。

龐德偉表示,特朗普總統十分尊重習近平主席,兩國元首保持積極、建設性交往十分重要。作為駐華大使,願本着相互尊重、相互聆聽的精神,同中方保持密切溝通。

美方應落實中美元首年初通話共識王毅晤美國新任駐華大使龐德偉:

## 美機構發表民調: 全球對中國好感度續升 美國陷員值

中通社

【大公報訊】據中通社報道:美國晨間諮詢公司(Morning Consult)6月2日發表的最新民調顯示,截至2025年5月底,全球對中國的淨好感度持續上升,達到+8.8,而美國的淨好感度則跌至負值,為-1.5。

這項調查反映了全球對中美兩國觀感的 顯著變化。有分析指出,美國貿易政策及其 內外政策的不一致性可能導致其國際形象下 滑。而中國通過免簽政策等措施,讓更多人 接觸到真實的中國,從而提升了全球好感 度。此外,2025年《民主觀感指數》

▲外國遊客在上海外灘遊覽。

(Democracy Perception Index)調查顯示,在美國總統特朗普重返白宮後,全球100個國家超過11萬人的民調中,美國的正面觀感淨值被中國超越。

調查以7日滾動方式進行,覆蓋包括加拿 大、法國、日本、俄羅斯、英國等41個國家 的約4900名成年人。

#### 美聲譽下降已損害其經濟

美國晨間諮詢公司的分析指出,美國聲譽下降已對其經濟造成損失,包括外國遊客減少及美元貶值。隨着美國形象惡化,美國企業在海外的貿易和投資機會可能減少,消費者可能避開其產品和就業機會。

自2020年10月美國晨間諮詢公司首次開展追蹤調查以來,中國的淨好感度評分長期為負值,但自去年美國大選日後開始轉正。該公司表示,今年1月以來,多數國家對美國的看法惡化,對中國的看法則有所改善。僅在俄羅斯,對美國的看法有所好轉。特朗普「解放日」關稅措施造成的聲譽損害,目前已成定局。

責任編輯:嚴允通 美術編輯:葉錦秋

# 中方回應美日澳菲聯合聲明: 搞陣營對抗嚇不倒中國

【大公報訊】據中新社報道:針對美日澳菲在香格里拉對話會期間所發聯合聲明的涉華內容,中國外交部發言人林劍3日在例行記者會上表示,搞集團政治和陣營對抗是冷戰思維,既解決不了問題,更嚇不倒中國。

#### 促美停止拼湊排他性「小圈子 |

林劍表示,美國在香格里拉對話會上夥同日本、 澳洲、菲律賓大肆炒作所謂「中國威脅」,借東海、

南海問題挑撥煽動地區國家對抗,中方對此強烈不滿 和堅決反對,已提出嚴正交涉。

林劍說,搞集團政治和陣營對抗是冷戰思維,與時代潮流相悖,不受地區國家歡迎,既解決不了問題,更嚇不倒中國,中方維護領土主權和海洋權益的決心和意志堅定不移。我們奉勸美國及其盟國停止在涉海問題上污衊抹黑、顛倒黑白、倒打一耙,停止拼湊各類排他性「小圈子」,停止干擾破壞有關方通過對話協商解決問題、維護地區和平穩定的共同努力。