

# 晤布林肯 促美正視濫用武力對中美關係的損害

# 王毅：若美炒作飛艇事件 必奉陪到底



▲2月18日，在德國慕尼黑，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（右）在出席慕尼黑安全會議期間會見歐盟外交與安全政策高級代表博雷利。



▲當地時間2月18日，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在德國出席慕尼黑安全會議並發表題為《建設一個更加安全的世界》主旨講話。

【大公報訊】據新華社報道：當地時間2月18日，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在出席慕尼黑安全會議期間，應美方請求，同美國國務卿布林肯非正式接觸。王毅清晰表明了中方在所謂飛艇事件上的嚴正立場，指出美方所作所為是典型的濫用武力，明顯違反國際慣例和民用航空公約，中方強烈不滿，嚴正抗議。王毅強調，美方要做的是拿出誠意，正視並解決濫用武力給中美關係造成的損害。如果美方執意借題發揮、炒作升級、擴大事態，中方必將奉陪到底，一切後果將由美方承擔。

## 中國走出疫情大流行 中歐可積極籌備領導人會晤

【大公報訊】據新華社報道：當地時間2月18日，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在出席慕尼黑安全會議（下稱會議）期間會見歐盟外交與安全政策高級代表博雷利。王毅表示，中國已成功走出疫情大流行階段，願全面重啟同歐洲和世界的往來。雙方可積極籌備新一次中歐領導人會晤，充分用好各領域高層對話機制，推動雙方交流盡快恢復至疫前水平。

籌備好下次中歐領導人會晤，就共同關心的問題深入交換意見。

### 冀荷方堅持獨立自主原則

會議期間，王毅還會見了荷蘭副首相兼外交大臣胡克斯特拉。王毅表示，開放務實是中荷關係的重要內涵。面對世界上一些國家大搞單邊主義、保護主義，熱衷脫鉤斷鏈，希望荷方堅持獨立自主原則和開放合作傳統，排除干擾，維護中荷合作健康發展勢頭，為確保全球產供鏈穩定、促進世界經濟復甦發揮積極作用。

同日，王毅在會議期間應約會見英國外交發展大臣克萊弗利時指出，中英沒有地緣衝突，經濟互補強，合作潛力大。兩國都是安理會常任理事國，承擔著維護世界和平穩定的共同責任。雙方應當排除各種干擾，堅持正確方向，推動兩國關係實現健康發展。

博雷利表示，歐方一直以成熟坦誠的態度推動歐中關係發展。歐盟堅定不移奉行一個中國政策，承認中華人民共和國政府是代表中國的唯一合法政府，支持中國維護國家主權和領土完整，將把這一原則落實到歐中政治關係之中。歐盟希望同中方加強高層交往，推進各領域合作，這有利於歐洲和中國，也有利於世界。歐方願同中方共同



▲近年來，中荷不斷加強合作交流。圖為荷蘭光刻機巨頭阿斯麥亮相上海第五屆進博會。



## 世界氣象組織：氣象氣球是全球觀測基礎

【大公報訊】據央視新聞報道：近期「氣球事件」不斷發酵，引發關注。世界氣象組織當地時間17日表示，氣象氣球是全球觀測系統的重要組成部分，是天氣預報和氣候監測的基礎。

飛行數公里。

世界氣象組織表示，幾十年來，氣象氣球一直是全球觀測網絡的重要組成部分，因為這是地面數據的主要來源。它們為計算機預報模型、氣象學家預報和預測風暴的本地數據、氣候監測以及更好地了解天氣和氣候過程研究提供了寶貴的實時投入。全世界的氣象預報員都在使用氣象氣球數據的計算機預報模型。



▲上海市寶山區氣象局的氣象專家釋放帶有探空儀器的「探空氣球」。中新社

世界氣象組織指出，全世界每天收集的觀測數據數以百萬計，其中包括50多顆衛星從太空發出的數據，400個繫泊浮標、1250個漂流浮標和7300艘船舶、約40家商用飛機公司的4000架飛機、1萬個自動化陸基觀測站，以及近1000個配備無線電探測儀的氣象氣球發出的數據。

該機構表示，無線電探測儀附着在自由上升的氣球上，從全球近900個地點同時釋放。超過三分之二的觀測站每天進行兩次觀測，另有100至200個觀測站進行一次觀測。氣球飛行持續約2小時，測量從地面到35千米高空的氣壓、風速、溫度和濕度。在氣球破裂並利用降落傘下落回地面之前，它們可以

據中國外交部網站2月19日消息，外交部發言人介紹中美接觸情況。應美方請求，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出席慕尼黑安全會議期間，同美國國務卿布林肯非正式接觸。

### 斥美違反國際慣例民航公約

王毅清晰表明了中方在所謂飛艇事件上的嚴正立場，指出美方所作所為是典型的濫用武力，明顯違反國際慣例和

民用航空公約，中方強烈不滿，嚴正抗議。美國才是全球最大監控偵察國家，高空氣球多次非法飛越中國上空，沒有資格對中國污蔑抹黑。美方要做的是拿出誠意，正視並解決濫用武力給中美關係造成的損害。如果美方執意借題發揮、炒作升級、擴大事態，中方必將奉陪到底，一切後果將由美方承擔。

王毅強調，在烏克蘭問題上，中國堅持原則、勸和促談，一直發揮著建設性作用。中俄全面戰略協作夥伴關係建

立在不結盟、不對抗、不針對第三方的基礎上，是兩個獨立國家主權範圍之內的事情。我們從不接受美國對中俄關係指手畫腳甚至脅迫施壓。美國作為一個大國，理應推動危機政治解決，而不是拱火澆油，趁機牟利。

王毅指出，要維護台海穩定，就必須堅定反對「台獨」，真正堅持一中原則。美方在台灣問題上要尊重歷史事實，信守政治承諾，將不支持「台獨」的表態落到實處。

### 晤烏克蘭外長 感謝協助撤僑

當地時間2023年2月18日，王毅在出席慕尼黑安全會議期間應約會見烏克蘭外長庫列巴。

王毅表示，中國和烏克蘭是戰略夥伴，兩國人民有着長久友好交往。我們再次感謝烏方在緊急狀況下協助中方順利開展撤僑行動。讚賞烏方始終堅持一個中國原則。希望兩國關係繼續穩定發展。在烏克蘭問題上，中方始終站在和平一邊、站在對話一邊，始終堅持勸和促談。我們不願看到烏克蘭危機長期化、擴大化，願同國際社會一道，避免形勢進一步惡化，持之以恆地爭取和平。

庫列巴表示，一年來，烏中一直保持着溝通。沒有任何國家比烏克蘭更希望盡快實現和平，烏方重視中國的國際地位和重要影響，重視中方關於政治解決危機的立場，期待中方繼續發揮建設性作用。

### 中美接觸情況

#### 無人飛艇事件

「若美方執意擴大事態，中方必將奉陪到底」

- 美國才是全球最大監控偵察國家，高空氣球多次非法飛越中國上空，沒有資格對中國污蔑抹黑。美方要做的是拿出誠意，正視並解決濫用武力給中美關係造成的損害。如果美方執意借題發揮、炒作升級、擴大事態，中方必將奉陪到底，一切後果將由美方承擔。

### 中方明確表態 對美提出嚴正抗議

#### 烏克蘭問題

「中方不接受美國對中俄關係指手畫腳」

- 王毅強調，在烏克蘭問題上，中國堅持原則、勸和促談，一直發揮著建設性作用。中俄全面戰略協作夥伴關係建立在不結盟、不對抗、不針對第三方的基礎上，是兩個獨立國家主權範圍之內的事情。我們從不接受美國對中俄關係指手畫腳甚至脅迫施壓。

#### 台灣問題

「必須堅定反對「台獨」 真正堅持一中原則」

- 王毅指出，要維護台海穩定，就必須堅定反對「台獨」，真正堅持一中原則。美方在台灣問題上要尊重歷史事實，信守政治承諾，將不支持「台獨」的表態落到實處。

資料來源：中國外交部網站

## 晤日本外相：勿擅啟核污染水排海

【大公報訊】據新華社報道：當地時間2023年2月18日，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在出席慕尼黑安全會議期間會見日本外相林芳正。

王毅表示，中日是一衣帶水的近鄰，以史為鑒、開闢未來是兩國正確相處之道。日方表示兩國是夥伴，互不構成威脅，致力於發展建設性的中日關係，希望日方將這些表態落到實處。今年

是中日和和平友好條約締結45周年，日方應以此為契機，總結經驗教訓，排除內外干擾，同中方相向而行，確保中日關係在正確軌道上穩定前行。單邊主義、脫鉤斷鏈不符合任何一方利益，日方應認清形勢，做出獨立自主的選擇。

王毅強調，核污染水排海事關海洋環境和各國民眾健康，日方務必慎重處理，在同周邊鄰國等利益攸關方和國際機構充分協商前，不得擅自啟動核污染

水排海。

林芳正表示，日中合作對於實現各自發展繁榮具有重要意義。去年雙方共同慶祝邦交正常化50周年，今年是日中和平友好條約締結45周年，日方願同中方加強各層級溝通對話，加強經貿、青少年交流等領域的合作，落實好兩國領導人達成的重要共識。

雙方還就一些國際地區問題交換了意見。

## 避免直接衝突 符合中美利益

### 專家解讀

當地時間2月18日，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在出席慕尼黑安全會議期間，應美方請求，同美國國務卿布林肯進行非正式接觸。中國人民大學國家發展與戰略研究院研究員、國際關係學院教授宋偉認為，此舉是中美雙方試圖穩定雙邊關係、防止其過度惡化所作出的一個努力。

本月初，中國民用無人飛艇誤入美國領空，儘管中方一再澄清該無人飛艇用於氣象等科研，因不可抗力誤入美國，

但美方仍不斷炒作所謂中國「高空偵察氣球」威脅。在宋偉看來，這使得中美雙方的對抗有可能從戰略競爭轉向直接敵對，並導致各種偶發性的危機和風險出現的概率大大上升。

宋偉認為，無論如何，避免直接的敵對和軍事衝突，符合中美兩國的利益，是處理雙邊關係的底線。他指出，中美之間目前的主要問題是，從美方認知來看，雙方的衝突點已經從經濟利益衝突、實力地位挑戰的階段逐步被意識形態的對立所取代。貿易逆差只是一個

經濟利益問題，但隨着中美實力差距縮小，逐步具有了戰略含義，即中國對美國實力地位和國際秩序地位的挑戰。美國日益將中國定位為意識形態的對立者，即所謂「自由與專制」的對立，這使得雙方的對抗向着價值觀衝突的方向轉變。對於下一步中美關係的發展，宋偉建議，中美應該尋求構建健康的競爭關係，即不迴避競爭，而是謀求健康的競爭關係，其核心就是有底線、有邊界和有道德。

大公報記者葛冲