

# 習近平：世界要公道不要霸道 大國須展現更多擔當

## 在博鰲論壇年會開幕式以視頻發表主旨演講 強調應堅持真正的多邊主義



香港文匯報訊 據新華社報道，博鰲亞洲論壇2021年年會開幕式20日上午在海南博鰲舉行，國家主席習近平以視頻方式發表題為《同舟共濟克時艱，命運與共創未來》的主旨演講。習近平在講話中指出，世界要公道，不要霸道。大國要有大國的樣子，要展現更多責任擔當。

香港文匯報訊 據新華社報道，博鰲亞洲論壇2021年年會開幕式20日上午在海南博鰲舉行，國家主席習近平以視頻方式發表題為《同舟共濟克時艱，命運與共創未來》的主旨演講。習近平在講話中指出，世界要公道，不要霸道。大國要有大國的樣子，要展現更多責任擔當。



○4月20日上午，博鰲亞洲論壇2021年年會開幕式在海南博鰲舉行，國家主席習近平以視頻方式發表題為《同舟共濟克時艱，命運與共創未來》的主旨演講。新華社

### 習近平演講要點

來源：新華社

#### 談中國與世界關係：

作為亞洲大家庭重要成員，中國不斷深化改革開放，積極推動地區合作，與亞洲同進步，與世界共發展。論壇見證了中國、亞洲、世界走過的不平凡歷程，為促進亞洲和世界發展發揮了重要影響力、推動力。

#### 談國際秩序：

國際上的事應該由大家共同商量着辦，世界前途命運應該由各國共同掌握，不能把一個或幾個國家制定的規則強加於人，也不能由個別國家的單邊主義給整個世界「帶節奏」。

#### 談中國立場：

中國無論發展到什么程度，永遠不稱霸、不擴張、不謀求勢力範圍，不搞軍備競賽。

習近平指出，博鰲亞洲論壇成立20年來，見證了中國、亞洲、世界走過的不平凡歷程，為促進亞洲和世界發展發揮了重要影響力、推動力。當前，百年變局和世紀疫情交織疊加，世界進入動盪變革期。我們所處的是一個充滿挑戰的時代，也是一個充滿希望的時代。人類社會應該向何處去？我們應該為子孫後代創造一個什麼樣的未來？對這一重大命題，我們要從人類共同利益出發，以負責任態度作出明智選擇。中方倡議，亞洲和世界各國要回應時代呼喚，攜手共克疫情，加強全球治理，朝着構建人類命運共同體方向不斷邁進。

#### 國際事務應由各國協商處理

我們要平等協商，開創共贏共享的未來。應該堅持真正的多邊主義，推動全球治理體系朝着更加公正合理的方向發展。國際上的事應該由大家共同商量着辦，世界前途命運應該由各國共同掌握。世界要公道，不要霸道。大國要有大國的樣子，要展現更多責任擔當。

#### 人為「築牆」「脫鉤」損人不利己

我們要開放創新，開創發展繁榮的未來。要推動貿易和投資自由化便利化，深化區域經濟

一體化，鞏固供應鏈、產業鏈、數據鏈、人才鏈，構建開放型世界經濟。人為「築牆」、 「脫鉤」違背經濟規律和市場規則，損人不利己。

我們要同舟共濟，開創健康安全的未來。加強信息共享和聯防聯控，加強新冠肺炎疫苗國際合作，全面加强全球公共衛生安全治理，共同構建人類衛生健康共同體。推進應對氣候變化國際合作。

我們要堅守正義，開創互尊互鑒的未來。要摒棄冷戰思維和零和博弈，反對任何形式的「新冷戰」和意識形態對抗。國與國相處，要把平等相待、互尊互信挺在前面。要弘揚和平、發展、公平、正義、民主、自由的全人類共同價值，倡導不同文明交流互鑒。

#### 疫情獲控後將辦亞洲文明對話大會

習近平宣布，中方將在疫情得到控制後即舉辦第二屆亞洲文明對話大會，為促進亞洲和世界文明對話發揮積極作用。

#### 將續同各方高質量共建「帶路」

習近平指出，「一帶一路」是大家攜手前進的陽光大道，不是某一方的私家小路，追求的

是發展，崇尚的是共贏，傳遞的是希望。我們將同各方繼續高質量共建「一帶一路」，踐行共商共建共享原則，弘揚開放、綠色、廉潔理念，努力實現高標準、惠民生、可持續目標。我們將建設更緊密的衛生合作夥伴關係，更緊密的互聯互通夥伴關係，更緊密的綠色發展夥伴關係，更緊密的開放包容夥伴關係，為人類走向共同繁榮作出積極貢獻。

習近平強調，2021年是中國共產黨成立100周年。中國共產黨為中國人民謀幸福，為中華民族謀復興，為世界謀大同。中國將繼續做世界和平的建設者、全球發展的貢獻者、國際秩序的維護者。中國將始終高舉和平、發展、合作、共贏旗幟，積極推動構建新型國際關係。中國無論發展到什麼程度，永遠不稱霸、不擴張、不謀求勢力範圍，不搞軍備競賽。中國將積極參與貿易和投資領域多邊合作，推進海南自由貿易港建設，推動建設更高水平開放型經濟新體制。歡迎各方分享中國市場的巨大機遇。

習近平最後說，同舟共濟揚帆起，乘風破浪萬里航。儘管有時會遭遇驚濤駭浪和逆流險灘，但只要我們齊心協力、把準航向，人類社會發展的巨輪必將行穩致遠，駛向更加美好的未來！

## 王毅四看法促聯合國同區域組織加強合作

香港文匯報訊 據中新社報道，中國國務委員兼外長王毅19日晚作為習近平主席特別代表出席聯合國安理會「加強聯合國同區域和次區域組織合作」高級別公開辯論會並發言。

王毅表示，聯合國同區域組織開展合作，是《聯合國憲章》的明確要求，也是多邊主義的重要呈現方式。當前，國際和平與安全領域挑戰突出，聯合國同區域組織應該同向發力，為維護多邊主義多著力，對世界和平發展有作為。

王毅提出四點看法：

第一，堅持按章辦事，築牢和平根基。《聯合國憲章》是聯合國同區域組織合作的基石。區域組織開展和平行動，要符合《聯合國憲章》宗旨和原則，特別是尊重國家主權和領土完整，防止干涉別國內政，不能使用武力或以武力相威脅，不能搞地緣政治和集團政治，挑動意識形態對抗。

第二，堅持預防為先，豐富和平手段。要踐行共同、綜合、合作、可持續的安全觀，將預防性外交作為優先方向。堅持政治解決熱點問題，堅持客觀、中立原則，尊重當事國人民意願和選擇。

第三，堅持優勢互補，形成和平合力。聯合國及其安理會應當發揮好統籌協調作用，區域組織要用好自身優勢，推動以地區方式解決地區爭端。雙方可分享各自經驗和良好實踐，開展靈活務實的合作。

第四，堅持共同發展，厚植和平土壤。要樹立以發展促和平的觀念，統籌好維護和平、建設和平、戰後重建三個階段工作。落實好2030年可持續發展議程，促進民生改善和就業，縮小地區發展差距。推進區域合作和互聯互通建設，幫助衝突後國家融入區域發展。

#### 中方願同各區域組織加強合作

王毅強調，今年是中國恢復聯合國合法席位50周年。50年來，中國始終是聯合國事業的積極支持者和參與者，是《聯合國憲章》的堅定維護者和踐行者。中方一貫支持聯合國加強與區域及次區域組織合作，同非盟、東盟、阿盟等都建立了戰略夥伴關係。這種夥伴關係建立在命運與共的基礎上，秉持《聯合國憲章》宗旨和原則，堅持共商共建共享原則，致力於實現合作共贏，從不針對任何第三方。中方願同各區域組織進一步加強合作，共同推動構建人類命運共同體。

此次會議由安理會4月輪值主席國越南倡議舉行，越南國家主席阮春福主持會議，聯合國秘書長古特雷斯，安理會成員國代表，非盟、東盟、阿盟、歐盟等區域組織代表以視頻連線方式與會。

### 部分國家領導人和工商界代表致辭

來源：中新社

#### 印尼總統佐科：

2021年世界經濟增長預期逐步向好，各國要繼續深化抗疫和衛生領域合作。各國要在建立預警機制，提高醫療從業人員素質，創新研究衛生技術等方面加強協作。和平有助於世界戰勝疫情，推動經濟復甦。合作有助於增進穩定與安全。當今世界需要倡導合作共融的文化，印尼迫切希望大國在加強包容性合作方面做好表率。

#### 國際貨幣基金組織（IMF）總裁

克里斯塔利娜·格奧爾基耶娃：

當前全世界面臨着三大變化，第一是全球經濟由嚴重衰退轉向強勁復甦；第二是由新冠肺炎疫情加速的數字化轉型；第三是為應對全球氣候變化，各國走向低碳排放和經濟可持續化增長道路。每一個變化都可以轉化為一個發展機遇。各國之間應緊密團結，確立秩序，共同解決各項危機並將其轉變為機遇。

#### 世界貿易組織（WTO）總幹事

恩戈齊·奧孔喬-伊韋阿拉：

中國作為全球商品重要出口國，其可持續經濟增長利於全世界發展。我讚賞中國的「雙循環」以及向更高質量、更綠色的發展，想要實現這些目標，貿易將是橋樑。展望未來，應有效加強多邊主義與全球治理，而WTO在促進多邊主義，貿易交易公平性、開放性、透明性和可預見性等方面都在發揮作用。

## 核事故污水與核電站正常排水有本質不同 中方批日方偷換概念不講科學

香港文匯報訊 據中新社報道，針對日本方面有人稱，中韓兩國在核電站污水處理方面的標準比日本低，基於科學來看，中韓批評日本毫無道理。中國外交部發言人汪文斌20日在例行記者會上駁斥說，有關說法是偷換概念、轉移視線。

「日方的有關說法是偷換概念、轉移視線，是真正不講科學，也極其不負責任。」汪文斌強調，日本福島核事故污水和核電站正常運行排水有着本質的不同。

一是來源不同。核電站正常運行排水遵循國際通行標準，經處理、檢測達標後有組織排放，不是放射性廢水。全球核電站多年實踐證明是安全可控的。而福島核事故是最高級別的核事故，其污水來自於流經熔毀損毀反應堆堆芯的冷卻水、地下水和雨水等，含有大量核裂變產生的放射性核素，這些核素在自然界中原本不存在，國際上沒有排放先例，對海洋環境及公眾健康帶來的影響不容忽視。

二是處理難度不同，核電站正常運行排水遵循國際通行標準，經處理、檢測達標後有組織排放，不是放射性污水。福島核事故污水需利用多核素處理系統（ALPS）技術進行淨化處理，但最終能否達到排放標準還需要驗證。2020年2月10日，日本負責福島核事故污水處理研究的「ALPS小組委員會」發布的報告顯示，截至2019年12月31日，經ALPS處理後仍有73%的污染水超過日本排放標準。

汪文斌介紹稱，據東京電力公司公布的數據，ALPS運行至今多次出現過濾後污染水中碘129等核素活度、濃度依然超標的情況。世界權威的學術期刊之一美國《科學》雜誌4月13日刊文也指出，ALPS在淨化處理過程中，會不時漏掉鈾、鈷、銻、鈾等放射性壽命更長且更危險的同位素。「日方能否保證處理過程

的長期穩定運行，要畫一個大大的問號。」

他說，日本對核污水處理方案曾提出過氫氣釋放、地層注入、地下掩埋、蒸汽釋放和海洋排放等五種選擇。日本在未與國際社會和利益攸關方協商一致，在未窮盡安全處置手段的情況下，出於本國私利，僅以現場儲備空間受限為由，單方面選擇對自身經濟代價最小的海洋排放方案，卻把最大的環境健康安全風險留給世界，將本該由自身承擔的責任轉嫁給全人類，這是一種極不負責任的行為。

汪文斌強調，日方現在要做的不是打着偽科學旗號混淆視聽，而是真正秉持科學態度，正視國際社會的質疑反對，認真履行國際義務，糾正以排海方式處置福島核事故污水的單方面錯誤決定，以實際行動取信於周邊國家和國際社會。