

# 習近平會見盧卡申科：加強多邊機制內協調配合

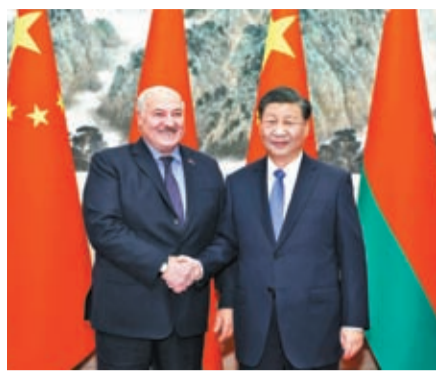
香港文匯報訊 據新華社報道，12月4日，中國國家主席習近平在釣魚台國賓館會見白俄羅斯總統盧卡申科。

習近平指出，今年2月底，總統先生成功來華進行國事訪問，我們就推動中白關係高水平發展達成重要共識。一年來，兩國政治互信更加鞏固，國際協作更加緊密。中方始終從戰略高度和長遠角度看待中白關係，堅定支持白俄羅斯走符合本國國情的發展道路，反對外部勢力干涉白俄羅斯內政。中方願同白方繼續加強戰略協作，堅定相互支持，推進務實合作，持續深化中白關係。

習近平強調，十年前我提出共建「一帶一路」倡議，現在已有150多個國家參與合作。不久

前，我提出中國支持高質量共建「一帶一路」的八項行動，歡迎白方繼續積極參與，從中獲得更多實實在在的發展機遇。雙方要實施好中白工業園等項目，推動中白工業合作取得更多成果。雙方要提高跨境運輸便利化水平，促進經貿和人員往來。定期互辦文化日活動，擴大教育、衛生、體育、旅遊合作，支持兩國青年開展交流合作，增進兩國人民相互了解和友誼。中白雙方是參與全球治理體系改革和建設的重要力量。中方願同白方加強在聯合國、上海合作組織等多邊機制內協調和配合，推動落實全球發展倡議、全球安全倡議、全球文明倡議，推動構建人類命運共同體。

展取得巨大成就，14億多中國人民幸福生活，為世界作出重要貢獻。習近平主席的治國理政成功經驗令各方受益，值得學習借鑒。白俄羅斯衷心希望中國繼續發展強大，這有利於全世界的和平進步事業。白俄羅斯堅定不移發展同中國的友好關係，願同中方密切高層交往，堅定相互支持，深化互利合作，加強國際和多邊戰略協作，推動中白全天候全面戰略夥伴關係取得更大發展。白方堅信，習近平主席提出的共建「一帶一路」等全球倡議是真正凝聚國際社會共識與合作的偉大事業，將繼續積極參與。



◆12月4日，中國國家主席習近平在北京釣魚台國賓館會見白俄羅斯總統盧卡申科。新華社

# 「2023從都國際論壇」廣州開幕 與會嘉賓：中國踐行真正多邊主義

# 國際形勢變亂交織需要中國方案

香港文匯報訊 綜合記者敖敏輝及新華社報道，12月4日，「2023從都國際論壇」在廣東省廣州市開幕，中國國家主席習近平向「2023從都國際論壇」致賀信。與會嘉賓表示，中國踐行真正的多邊主義，推出全球治理方案，推動了世界公平、包容以及可持續發展。當前變亂交織的國際形勢下，更需要中國聲音、中國方案和中國智慧。



◆12月4日，「2023從都國際論壇」在廣東廣州開幕。圖為大會討論環節。中新社

習近平賀信指出，從都國際論壇自創辦以來，匯聚全球有識之士，深入探討影響世界和平穩定、經濟可持續發展、文化交流互鑒的諸多議題，為推動國際合作、增進民心相通發揮了積極作用。習近平強調，面對前所未有的世界之變、時代之變和歷史之變，人類社會必須團結起來，堅持互學互鑒、開放包容、合作共贏，弘揚全人類共同價值，共同建設更加美好的世界。希望各位嘉賓集思廣益，為踐行真正的多邊主義發聲鼓勁，為推動構建人類命運共同體貢獻力量。

### 反對借多邊之名行單邊之實

中國國家副主席韓正4日在廣州出席「2023從都國際論壇」開幕式並致辭。論壇首先宣讀了習近平主席賀信。韓正表示，習近平主席深刻闡釋多邊主義的要義，為我們維護和踐行真正的多邊主義指明了方向。當前形勢下，我們比以往任何時候都更需要堅持多邊主義的核心價值和基本原則，踐行共商共建共享的全球治理觀。

一要在求同存異前提下和平共處，在平等交流過程中融合發展，在相互借鑒基礎上共同進步。在人類命運共同體理念指引下，推動落實全球發展倡議、全球安全倡議、全球文明倡議，高質量共建「一帶一路」。二要在協商共議基礎上，推動全球治理朝着更加公平合理方向發展，為世界注入更多穩定性和正能量。反對霸權主義和強權政治，反對借多邊之名行單邊之實。三要

堅持全球化正確方向，反對保護主義和「脫鉤斷鏈」，做大互利合作蛋糕，為世界經濟復甦注入更多動能。堅持對話協商，推動政治解決熱點問題，共同應對風險挑戰。

韓正強調，我們堅持走和平發展道路，堅持高質量發展、高水平開放，願同各國攜手共創人類更加美好的未來。

### 中國有能力有更多作為

尼扎米·甘伽維國際中心共同主席、拉脫維亞前總統瓦伊拉·弗賴貝加表示，習近平主席提出共建「一帶一路」倡議，之後陸續推出全球文明倡議、全球發展倡議、全球安全倡議，這些倡議也都在現實層面維護和踐行多邊主義。她結合自己的親身經歷和感受稱，「我的親身感受是，無論是大國還是小國，經濟強國還是弱國，中國都平等對待，在真正踐行多邊主義。」瓦伊拉·弗賴貝加指出，應對全球挑戰需要大國和小國共同參與和努力，維護每一個個體的權利，十分期待能夠與中國開展更多對話與合作，中國有能力

有更多作為。

「2023從都國際論壇」由中國人民對外友好協會、澳洲—中國友好交流協會、廣東省人民政府及世界領袖聯盟共同主辦。40多個前政要、國際組織負責人以及外國駐華使節、專家學者等圍繞「多邊主義：更多交流、更多包容、更多合作」主題開展深入研討。

### 從都國際論壇

「從都國際論壇」創辦於2014年，舉辦地位於廣州市從化區從都國際會議中心。論壇旨在深入探討世界和平、經濟發展和文化交流等各領域的重要議題，推動區域和全球合作，是中國與世界深度交流的新型高端平台。該論壇已成功舉辦了七屆，圍繞多邊主義、可持續發展、「一帶一路」等主題展開了深入探討，成果豐碩。

### 專家學者談多邊主義

#### 中國是全球典範

◆達尼洛·圖爾克  
世界領袖聯盟主席、斯洛文尼亞前總統

世界重振信心，需要踐行真正的多邊主義，需要全球團結與合作，採取大家共同接受的戰略方案，讓世界變得更加多元，推進更具包容性的發展。中國在這些方面给出了很好的示範。

#### 務實行動解決危機

◆常啟德  
聯合國駐華協調員

保持平等，共商共享，才能在危機中保持韌性。中國推動的全球化合作，讓我們看到一個一個的好消息。未來，期待各國能夠像中國一樣，有務實態度、務實方案和行動，推動全球危機的解決。

#### 自信開放應對挑戰

◆李成

布魯金斯學會約翰·桑頓中國中心原主任、香港大學當代中國與世界研究中心創始主任

當前，世界正在經歷逆全球化、兩極化、泛政治化或者泛安全化等思潮，中國要避免被捲入這種思潮，要以更加堅定自信、更大的開放迎接和應對這些挑戰，為全球治理做出貢獻。

#### 治理框架全球參與

◆肖恩·克里瑞

未來世界基金會執行副主席、世界領袖聯盟顧問

中國提出的共建「一帶一路」倡議，已經證明取得巨大的成功。全球發展倡議、全球文明倡議、全球安全倡議，打造出一個面向未來的全球治理框架，這將給當前以及未來世界面臨問題的解決帶來新的範式、新的動能。

香港文匯報記者敖敏輝 整理



◆亞太區二百多位醫療專業人員等總結及汲取抗擊經驗。香港文匯報記者郭倩攝

香港文匯報訊（記者郭倩）新冠疫情為全球各地帶來前所未見的公共衛生危機和挑戰。4日，來自亞太區十多個國家及城市共二百多位政策制定者、醫療專業人員，以及各地學術代表，雲集香港中文大學醫學院總結及汲取抗擊經驗，強化公共衛生系統的堅韌度。

香港特區政府醫務衛生局局長盧寵茂回顧香港三年抗擊之路時指出，香港要有一個有復原力的社區，有效抵禦疫情，政府將提升本地在疫苗監測、預警和防控方面的能力，加強與內地部門的疾病聯合防控和導師培訓，以及推動多個領域的國際科研工作。

香港衛生署署長林文健介紹香港行之有效的抗擊措施以提供經驗參考，包括各項檢測、隔離措施。他表示，污水檢測在防疫中具有重要意義，「根據以往經驗，通過污水檢測可以在第一個病例確診前至少兩週在單個建築中檢測到病毒」。他亦指，香港在沒有完全實施嚴格的封控措施，在經歷第一及第二波疫情期間，發病率及死亡率分別均屬全球最低水平的地區之一。

# 專家憂25年內爆新疫恐奪700萬人命

香港文匯報訊（記者張強）新冠疫情雖然已過去，但人類應對大流行疾病卻不可放鬆。由香港大學微生物學系講座教授袁國勇，與著名華裔病毒學家、美國哥倫比亞大學病毒學家何大一發起的，首個匯聚5個地區專家的「大流行病研究聯盟」（PRA）4日正式成立。專家預計10年內至25年內可能爆發另一場規模與新冠疫情相若的大流行疾病，奪走700萬人命，及造成16兆美元的經濟損失，故聯盟將共同探討疫情與病毒研究，提升世界各地防疫能力，希望下一次疫情發生時可以盡量維持正常生活，將封控、停課等機會減到最低。

4日，PRA聯盟在香港大學舉行合作備忘錄簽署儀式。這是首個匯聚中國內地、中國香港、新加坡、澳洲及美國頂尖科學家抗擊疫情的聯盟，創會成員包括廣州國家實驗室教授鍾南山、北京清華

大學醫學院教授張林琦、港大醫學院微生物學系教授陳志偉，以及來自澳洲及新加坡等教授。

### 何大一：估更多新傳染病已滋生

發起人之一的何大一表示，根據病毒進化及演變史，預計有更多新發傳染病已悄悄滋生，其中一種可能是最快10年內導致一場疫情。發起人袁國勇亦指，由於人口增長，不少人居住在擠迫的城市裏，同時極端天氣帶來水浸和沙漠化等問題，人類需要作出遷移和入侵野生動物棲息地，增加與野生動物的接觸，相信不遲於25年內，有約五成機會再次發生與新冠疫情相同規模的大流行病。

袁國勇表示，成立該聯盟旨在為下一場疫情作準備，聯盟將專注研究新發傳染病病毒如何由動物傳播予人類，加快檢測具大流行潛力的新型病

# 組研究聯盟升防疫力

病毒宗人類感染。目標是為可能到來的疫情作研究防範，希望屆時可將封控機會及範圍減至最低，避免關閉學校、工作場所及交通系統，防止醫療服務陷入癱瘓，讓公眾得以維持正常生活。

### 鍾南山：冠狀病毒對人較為危險

大部分新發傳染病源頭為野生動物，聯盟將首要研究變種風險較大的流感及冠狀病毒，副黏液病毒等亦是方向之一，並將利用蝙蝠及人類的類器官（organoid）測試有哪些病毒有動物傳人的風險。鍾南山表示，全球50多種已知可由動物傳至人類的傳染病當中，有21多種是冠狀病毒，冠狀病毒對人較為危險，「一個家庭有幾個人得（感染）了這種病，檢測出來是冠狀病毒就要高度警覺。」其次是呼吸道傳染病及其他傳染病。

# 港肺炎支原體個案回落 專家：無須太擔心

香港文匯報訊（記者張強）內地及歐洲近月出現多宗肺炎支原體感染疫情，但香港大學微生物學系講座教授袁國勇和港大兒童及青少年科學系臨床教授葉柏強均表示市民無須過於擔心。

### 青年兒童居多 非新發性傳染病

袁國勇指出，香港10月的感染個案已經開始回落，當中90.5%患者屬18歲或以下，患者年齡中位數是7歲。相信今次不是新發性傳染病引致，否則不論成人或兒童均無相關免疫力，

醫護亦會受感染。而兒童中招的原因相信與過去幾年在防疫措施影響下，兒童無相關抵抗力，在復常下又減少佩戴口罩所致。

鍾南山表示，廣州情況與深圳相若，主要為小朋友受肺炎支原體感染，他指暫無跡象顯示會發展新的致命性病毒，認為暫無須全民佩戴口罩，不過若學校有多名學生感染，學生就應該戴口罩上學。他認為，新冠疫情在11月亦出現高峰，涉及3種XBB變異株，呼籲長者等高風險人士盡快接種一劑新冠疫苗加強劑。

### 湖北現史前水壩

4日，湖北屈家嶺遺址考古工作專家現場會公布了新發現的多組規模龐大、因勢而建的水利系統，其距今5,100年至4,900年，是中國迄今為止發現最早且明確的水利設施。新華社

# 文匯報

东南亚版



### 華聲

匯聚海內外華人聲音，提供全世界有趣資訊！大公文匯集團海外版編輯部現已推出自己的Facebook賬號「華聲」，歡迎各位讀者掃描二維碼追蹤、點贊、評論！



# 旅俄熊貓起名投票「喀秋莎」最受歡迎

據俄羅斯衛星網3日援引莫斯科市政府網站的消息稱，旅俄大熊貓「丁丁」的幼崽徵名活動正在進行中，已有超十萬莫斯科市民參與投票，目前「喀秋莎」這一名字暫時領先，已得到3萬多票，得票率達27%。



### 時光倒流

12月6日是香港歌手李克勤的生日。他於1986年推出首張唱片，代表作有《月半小夜曲》《紅日》等，與譚詠麟被合稱為「左麟右李」。資料圖片