

習近平：在人民大會堂會見德國總理朔爾茨 中德在變局亂局中更應攜手合作

香港文匯報訊 據新華社報道，中國國家主席習近平11月4日上午在人民大會堂會見來華正式訪問的德國總理朔爾茨。習近平在會面中強調，中德作為有影響力的大國，在變局、亂局中更應該攜手合作，為世界和平與發展作出更多貢獻。

習近平指出，你是中共二十大召開後首位來訪的歐洲領導人，這也是你就任以來首次訪華。相信訪問將增進雙方了解和互信，深化各領域務實合作，為下階段中德關係發展做好謀劃。

習近平強調，中德關係發展到今天的高水平，離不開中德幾代領導人的高瞻遠矚和政治魄力。今年恰逢中德建交50周年。50載歷程表明，只要秉持相互尊重、求同存異、交流互鑒、合作共贏原則，兩國關係的大方向就不會偏，步子也會走得很穩。當前，國際形勢複雜多變，中德作為有影響力的大國，在變局、亂局中更應該攜手合作，為世界和平與發展作出更多貢獻。中方願同德方共同努力，構建面向未來的全方位戰略夥伴關係，推動中德、中歐關係取得新的發展。

習近平介紹了中共二十大主要情況，重點闡述了中國式現代化的實質意義。習近平指出，現代化是各國人民的共同期待和目標，但每個國家都應結合自身實際作出路徑選擇。中國式現代化既有各國現代化的共同特徵，更有基於自己國情的中國特色，這是中國獨特的客觀條件決定的，是中國社會制度和治國理政理念決定的，也是中國在實現現代化長期實踐中得到的規律性認識決定的。中國始終以自身發展維護和促進世界和平，中國發展同世界發展相互交融、相互成就。中國將堅定不移推進高水平對外開放，堅持經濟全球化正確方向，繼續推動建設開放型世界經濟，擴大同各國利益的匯合點。

政治互信需雙方共同呵護

習近平強調，政治互信破壞很容易，重建卻很難，需要雙方共同呵護。我很欣賞德國前總理施密特的一個觀點，「政治家應當以寧靜接受那些不能改變的，以勇氣改變那些能改變的，用智慧分清其中的區別」。中德應該相互尊重，照顧彼此核心利益，堅持對話協商，共同抵制陣營對抗、泛意識形態化等因素干擾。雙方要始終從戰略高度把握兩國關係大方向，以建設性態度追求最大公約數，以開放心態促進務實合作，既不自我設限，也不好高騖遠，為兩國關係長期穩定發展創造條件。中國對德政策保持高度穩定性連貫性，希望德方也奉行積極對華政策，實現兩國互利共贏。

習近平指出，過去50年，中德務實合作持續深化，雙邊貿易規模增長近十倍，服務了兩國經濟社會發展。雙方要繼續做大共同利益的「蛋糕」，在拓展傳統領域合作潛力的同時，激活與精確測量，為複雜生命科學問題和重大疾病研究提供成像組學研究手段，助力全景式研究和解析生物醫學重大科學問題。

該項目是《國家重大科技基礎設施建設「十三五」規劃》確定的10個優先建設項目之一，由北京大學聯合中科院生物物理研究所、哈爾濱工業大學、中國科學技術大學等多家單位共同建設，項目總投資為17.17億元人民幣，建設用地100畝，新增建築面積7.2萬平方米，項目預計2023年試運行，2024年驗收。

據悉，成像設施項目主要包括多模態醫學成像裝置、多模態活體細胞成像裝置、多模態高分辨分子成像裝置、全尺度圖像數據整合系統以及模式動物等輔助平台和配套設施等。未來將聚集相關領域優秀團隊，建立完備的核心成像設施，形成跨尺度、多模態、自動化和高通量的生物醫學成像全功能研究平台。

香港文匯報訊 據新華社報道，中國國務院新聞辦公室4日發布《新時代的中國北斗》白皮書，介紹新時代中國北斗發展成就和未來願景，分享中國北斗發展理念和實踐經驗。白皮書指出，中國北斗，技術先進、設計領先、功能強大，是世界一流的全球衛星導航系統。

白皮書指出，1.2萬字，除前言、結束語外共包括六個部分，分別是北斗發展進入新時代、躋身世界一流、中國北斗，提高系統運行管理水平、推動應用產業可持續發展、提升現代化治理水平和助力構建人類命運共同體。白皮書指出，北斗衛星導航系統是中國着眼於國家安全和經濟社會發展需要，自主建設、獨立運行的衛星導航系統。經過多年發展，北斗系統已成為面向全球用戶提供全天候、全天時、高精度定位、導航與授時服務的重要新型基礎設施。

保等課題加強交流互鑒，推動人文交流。希望德方同中方一道抵制保護主義，讓兩國合作成果更好惠及兩國民眾。

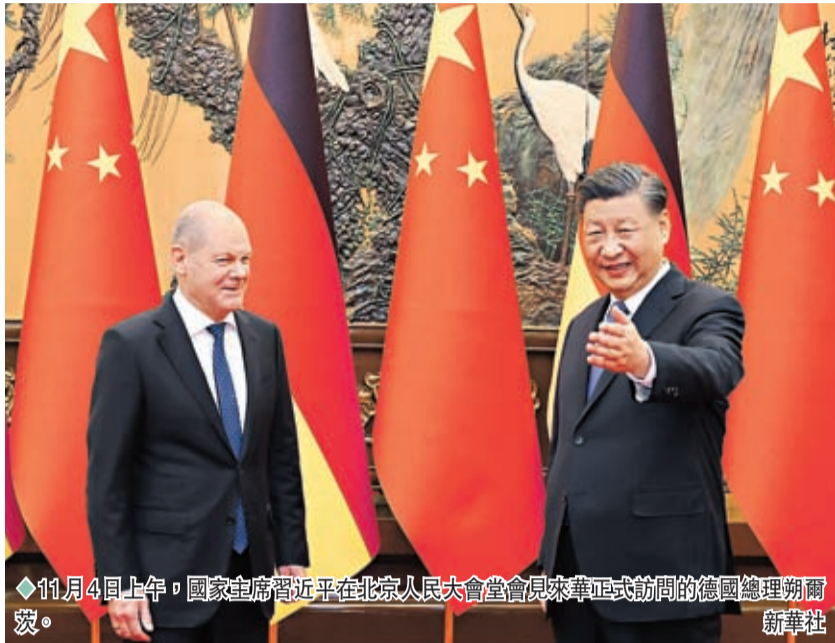
始終視歐洲為全面戰略夥伴

習近平指出，中歐關係關乎全球格局穩定和亞歐大陸繁榮，值得雙方努力維護好、發展好。中方始終視歐洲為全面戰略夥伴，支持歐盟戰略自主，希望歐洲穩定繁榮，堅持中歐關係不針對、不依附、也不受制於第三方。形勢越是複雜艱難，中歐就越要堅持相互尊重、互利共贏、對話合作。中方願同德方、歐方加強在國際事務中的協調合作，圍繞應對氣候變化、保護生物多樣性、促進糧食安全等全球性問題共同尋找解決方案。

朔爾茨表示，今年恰逢中德建交50周年，我很高興應邀訪華，同你就德中關係和共同關心的重要問題進行深入溝通。感謝你介紹了中國的發展前景。當前國際形勢複雜嚴峻，歐洲大陸也面臨前所未有的新挑戰，中方在應對氣候變化、保護生物多樣性、抗擊新冠肺炎疫情、應對糧食危機等很多全球性問題上發揮着重要作用。德方希望同中方保持溝通協調，更好維護地區和世界的和平與安全。中國是德國和歐洲的重要經貿夥伴，德方堅定支持貿易自由化，支持經濟全球化，反對「脫鈎」，願同中方繼續深化經貿合作，支持兩國企業相互赴對方開展投資合作。德方也願同中方就雙方立場不一致的問題交換意見，增進了解和互信，努力穩定、鞏固和發展德中關係。世界需要一個多極化的格局，新興國家的作用和影響值得重視，德方反對搞陣營對抗，政治家有必要為此負起責任。德方願為推動歐中關係發展發揮應有作用。

兩國領導人還就烏克蘭危機交換了意見。習近平指出，中方支持德方、歐方為勸和促談發揮重要作用，推動構建均衡、有效、可持續的歐洲安全框架。當前形勢下，國際社會應該共同支持一切致力於和平解決烏克蘭危機的努力，呼籲有關各方保持理性和克制，盡快開展直接接觸，為重啟談判創造條件；共同反對使用或威脅使用核武器，倡導核武器用不得、核戰爭打不得，防止亞歐大陸出現核危機；共同努力確保全球產業鏈供應穩定，防止國際能源、糧食、金融等合作受到干擾，損害全球經濟復甦特別是發展中國家經濟財政穩定；共同為危機地區的平民過冬紓困，改善人道主義狀況，防止出現更大規模人道主義危機。

會見結束後，習近平在人民大會堂金色大廳為朔爾茨舉行了宴會。王毅、何立峰等參加上述活動。



◆11月4日上午，國家主席習近平在北京人民大會堂會見來華正式訪問的德國總理朔爾茨。

前三季度德國對華投資增114.3%

香港文匯報訊 據央視新聞報道，最新數據顯示，今年前三季度德國對華實際投資同比增長114.3%，德國企業用實際行動對中國投下信任票。數據顯示，汽車、電子零配件、化工、工業設備、製藥及生物技術是德企最愛。2021年，這些領域的投資，佔到了德國對中國直接投資的近70%。數據顯示，在所有歐盟國家中，德國是對中國直接投資最多的一個國家。僅2021年，德國對中國的直接投資額就達到16.8億美元，佔歐盟對華投資額的三分之一。

德國是中國重要的貿易夥伴。一方面許多企業選擇來華投資建廠，另一方面一些地方也把對德合作作為產業發展方向。在蘇州太倉，已經有453家德企匯集在這裏。

據太倉市招商部門統計，截至9月份，太倉全市今年新增德資項目40個，註冊外資總額超過3億美元，德企數量已經達到453家。截至目前，90%以上的早期落戶德資企業都在太倉完成了增資擴產，總投資額超過60億美元。

德國不想也不能與中國「脫鈎」

香港文匯報訊 綜合中新社及觀察者網報道，「我們尋求符合雙方利益的合作。我們不會忽視分歧。這是德國和中國開誠布公交流的一部分。」德國《法蘭克福匯報》當地時間2日刊登德國總理朔爾茨上述文章，闡述中國之行的意義。

朔爾茨表示，即使世界局勢發生變化，中國仍是德國和歐洲重要的經貿夥伴，德國不想也不能與中國脫鈎。此次訪問是疫情發生以來歐洲國家領導人首次訪華，也是朔爾茨就任總理以來首次訪華。

朔爾茨表示，距離德國前任總理訪問中國已經三年之久。在此期間，挑戰和風險加劇，世界格局發生深刻變化。一方面因為新

冠疫情，另一方面則因為烏克蘭危機對國際秩序、能源和糧食供應、全球經濟和價格造成嚴重影響等。這使得前往北京進行直接對話變得更加重要。

訪華前已與歐洲夥伴協調

朔爾茨稱，今天的中國已經與五年前或十年前的中國不一樣。當中國發生了變化，德國與中國的交往也必須改變。他指出，對中國而言，這個擁有14億人口和具備經濟實力的國家，當然會在未來的世界舞台上扮演重要角色。

然而，這並不足以成為一些人呼籲孤立中國的理由，比如聲稱中國霸權統治，甚至以



东南亚版



中國北斗屬世界一流全球衛星導航系統

香港文匯報訊 據中新社報道，中國國務院新聞辦公室4日發布《新時代的中國北斗》白皮書，介紹新時代中國北斗發展成就和未來願景，分享中國北斗發展理念和實踐經驗。白皮書指出，中國北斗，技術先進、設計領先、功能強大，是世界一流的全球衛星導航系統。

白皮書指出，1.2萬字，除前言、結束語外共包括六個部分，分別是北斗發展進入新時代、躋身世界一流、中國北斗，提高系統運行管理水平、推動應用產業可持續發展、提升現代化治理水平和助力構建人類命運共同體。白皮書指出，北斗衛星導航系統是中國着眼於國家安全和經濟社會發展需要，自主建設、獨立運行的衛星導航系統。經過多年發展，北斗系統已成為面向全球用戶提供全天候、全天時、高精度定位、導航與授時服務的重要新型基礎設施。

自主建設中國特色導航系統

白皮書指出，中國立足國情國力，堅持自主創新、分步建設、漸進發展，不斷完善北斗系統，走出一條從無到有、從有到優、從有源到無源、從區域到全球的中國特色衛星導航系統建設道路。

面向未來，中國將建設技術更先進、功能更強大、服務更優質的北斗系統，建成更加



◆中國北斗衛星導航系統新聞發言人冉再其介紹白皮書有關情況。

◆觀眾在海博會上了解一款搭載北斗系統，用於海上執法監測的複合翼長航巡邏無人機。

泛在、更加融合、更加智能的綜合時空體系，提供高彈性、高智能、高精度、高安全的定位導航授時服務，更好惠及民生福祉、服務人類發展進步。

首個實現全球組網航天系統

白皮書說，北斗系統是首個實現全球組網運行的航天系統，顯著提升了中國航天科研生產能力，有力推動中國航天技術跨越式發展。

北斗系統服務性能優異、功能強大，可提供多種服務，滿足用戶多樣化需求。其

中，向全球用戶提供定位導航授時、國際搜救、全球短報文通信等三種全球服務；向亞太地區提供區域短報文通信、星基增強、精密單點定位、地基增強等四種區域服務。

白皮書指出，北斗系統是世界上首個具備全球短報文通信服務能力的衛星導航系統；是世界上首個面向授權用戶提供區域短報文通信服務的衛星導航系統；建成地面站全國一張網，向行業和大眾用戶提供實時米級、分米級、厘米級和事後毫米級高精度定位增強服務。

北斗相關產業產值達4700億元

香港文匯報訊 據新華社報道，國務院新聞辦公室4日發布的《新時代的中國北斗》白皮書說，北斗應用產業快速發展。2021年，中國衛星導航與位置服務產業總產值達到約4700億元（人民幣，下同）。

產品製造方面，截至2021年底，具有北斗定位功能的終端產品社會總保有量超過10億台/套。

行業服務方面，截至2021年底，超過780萬輛道路營運車輛安裝使用北斗系統，近8,000台各型號北斗終端在鐵路領域應用推廣，基於北斗系統的農機自動駕駛系統超過10萬台/套，醫療健康、防疫消毒、遠程監控、線上服務等下游運營服務環產值近2,000億元。

大眾應用方面，2021年國內智能手機出貨量支持北斗的已達3.24億部，佔國內智能手機總出貨量的94.5%。

白皮書強調，新時代的中國北斗，堅持在發展中應用、在應用中發展，不斷夯實產品基礎、拓展應用領域、完善產業生態，持續推廣北斗規模化應用，推動北斗應用深度融入國民經濟發展全局，促進北斗應用產業健康發展，為經濟社會發展注入強大動力。

「國考」逾250萬人報名 最熱1職超6000人爭

香港文匯報訊（記者 江嘉嫻 北京報道）被稱為「國考」的2023年度國家公務員考試報名工作3日落下帷幕，逾250萬人報名。據統計，自2009年起，「國考」報名人數連續14年超百萬，熱度不斷攀升。根據招考計劃，今年「國考」招錄規模達3.71萬人，招錄人數創歷史新高。其中，報名人數最多、競爭最激烈的職位來自青海省的「國家稅務總局曲麻萊縣稅務局一級行政執法員（三）」，有超6,000人報考。

據了解，2023年度「國考」招錄政策繼續向應屆畢業生和基層崗位傾斜。其中，設置了2.5萬個計劃專門招錄應屆高校畢業生，67.4%的招錄佔比為近年來最高。另外，本次招考還設置了3,000餘個計劃定向招錄服務基層項目人員，和在軍隊服役5年以上的高校畢業生退役士兵。

從學歷要求來看，統計顯示，今次「國考」本科能報考的職位多達15,957個，佔總職位數的90.4%，招錄人數34,214人，佔比高達92.2%。據悉，今次「國考」招錄，稅務系統依然是用人大戶。全國稅務系統計劃招錄24,985人，涉及10,444個職位。全國競爭最激烈的崗位亦出現在稅務系統。「國家稅務總局曲麻萊縣稅務局一級行政執法員（三）」一崗，招錄1人，超6,000人報考，該縣為青海省玉樹藏族自治州轄縣。



◆2023年度國家公務員考試報名工作3日落下帷幕，逾250萬人報名。圖為去年北方工業大學考點，考生走向考場。

中國生物醫學成像大科學工程北京竣工



◆中國生物醫學成像大科學工程3日在北京懷柔科學城竣工。