



同馬爾代夫總統會談 兩國提升為全面戰略夥伴關係 習近平：推進高質量共建「一帶一路」

香港文匯報訊 據新華社報道，1月10日下午，中國國家主席習近平在人民大會堂同來華進行國事訪問的馬爾代夫總統穆伊茲舉行會談。兩國元首宣布，將中馬關係提升為全面戰略合作夥伴關係。

習近平指出，中國和馬爾代夫是傳統友好近鄰，兩國人民通過古代海上絲綢之路建立友好聯繫。中馬建交52年來，兩國始終相互尊重、相互支持，樹立了大小國家平等相待、守望相助、互利共贏的典範。近年來，兩國關係深入發展，共建「一帶一路」和各領域交流合作取得豐碩成果。新形勢下，中馬關係面臨承前啟後、繼往開來的歷史契機。將中馬關係提升為全面戰略合作夥伴關係，符合中馬關係發展需要和兩國人民期待。中方願同馬方一道，不斷拓展各領域交流合作，共同致力於打造中馬命運共同體。

中馬合作成果豐碩

共建「一帶一路」
◆馬爾代夫是率先參與共建「一帶一路」倡議的國家之一，也是最早從中受益的國家。在雙方共同努力下，相繼完成中馬友誼大橋、維拉納國際機場改擴建、上萬套社會住房等重大項目建設。

促進旅業復甦

◆2023年，馬爾代夫共接待外國遊客約187萬人次，其中中國遊客約18.7萬人次，佔比10%，位列前三。此前，馬爾代夫政府已決定出資新增兩架飛機，用於增加主要旅遊目的地直航航班，「中國航線被列為優先」。

醫療合作惠民生

◆中馬眼科中心是中國在國外援助開設的第一家現代化、標準化的眼科中心，是中馬之間首個在衛生領域開展的合作項目。通過線上、線下方式培訓當地醫護人員，幫助數以百計的眼病患者重見光明。

為中馬友誼樹立新標杆

習近平深刻闡釋了中國共產黨百年奮鬥歷程和寶貴經驗。習近平強調，中方尊重和支持馬方探索符合本國國情的發展道路，堅定支持馬方維護國家主權獨立、領土完整、民族尊嚴，願同馬方交流治國理政經驗，加強發展戰略對接，推進高質量共建「一帶一路」，為中馬友誼樹立新標杆。雙方要加強經貿投資、農業園區、藍色經濟、綠色經濟、數字經濟等領域合作，拓展海洋生態環境保護等合作，加強人文交流。中方支持更多馬爾代夫優秀學生來華留學，推動增加兩國直航航班。

推動《巴黎協定》全面有效實施

習近平指出，中馬同為發展中國家，在國際和地區事務中擁有相近看法和立場。雙方要密切多邊溝通協作，維護真正的多邊主義和發展中國家共同利益，共同努力推動構建人類命運共同體，讓世界更加和平、更加安全、更加繁榮。中方願同馬方加強協同合作，落實聯合國氣候變化締約大會達成的共識，推動《巴黎協定》全面有效實施。

穆伊茲表示，我非常榮幸擔任多位重要內閣部長對中國進行首次國事訪問，成為今年中方接待的首位外國元首，這充分體現了我們雙方對發展中馬關係的高度重視。馬方堅定奉行一個中國政策。堅定相互支持對方維護國家主權獨立和領土完整，這是中馬關係持續良好發展的堅實基礎。今年是習近平主席對馬爾代夫進行歷史性國事訪問十周年。中方為馬經濟社會發展提供了大量實質幫助，馬中合作特別是共建「一帶一路」，使馬爾代夫人民受益良多，馬中友誼大橋已經成為兩國人民友誼的象徵。我此次參訪期間，親眼目睹中國發展取得的巨大成就，親身感受到習近平主席的卓越領導力。馬方期待以構建全面戰略合作夥伴關係為契機，進一步拓展雙邊合作新渠道，增加雙邊關係新內涵，推進高質量共建「一帶一路」。

見證兩國簽署多項雙邊合作文件

會談後，兩國元首共同見證簽署關於構建中馬全面戰略合作夥伴關係行動計劃以及共建「一帶一路」、災害管理、經濟技術、藍色經濟、數字經濟、綠色發展、基礎設施和民生等領域多項雙邊合作文件。

中馬關係提升為全面戰略合作夥伴關係

會談前，習近平和夫人彭麗媛在人民大會堂北大廳為穆伊茲和夫人薩吉達舉行歡迎儀式。天安門廣場鳴放21響禮炮，禮兵列隊致敬。兩國元首登上檢閱台，軍樂團奏中馬兩國國歌。穆伊茲在習近平陪同下檢閱中國人民解放軍儀仗隊，並觀看分列式。

中國便利外籍人員來華5項措施正式實施

香港文匯報訊 據新華社報道，記者11日從中國國務院新聞辦公室召開的新聞發布會獲悉，國家移民管理局從1月11日起正式施行便利外籍人員來華5項措施（表），進一步打通外籍人員來華經商、學習、旅遊的相關堵點，更好服務保障高水平對外開放，服務促進高質量發展。新舉措主要包括：放寬來華外籍人員申辦口岸簽證條件。對急需來華從事商貿合作、訪問交流、投資創業、探望親屬及處理私人事務等非外交、公務活動的外籍人員，來不及在境外辦妥簽證的，可憑邀請函件等相關證明材料向口岸簽證機關申辦口岸簽證入境。

便利外籍人員來華5項措施

- ◆放寬來華外籍人員申辦口岸簽證條件
- ◆9個國際機場樞紐空港口岸24小時直接過境免辦查驗手續
- ◆在華外籍人員可就近辦理簽證延期換發補發
- ◆在華外籍人員需多次出入境可申辦再入境簽證
- ◆簡化在華外籍人員簽證證件申辦材料

資料來源：中國國家移民管理局



◆1月10日下午，中國國家主席習近平在北京人民大會堂同來華進行國事訪問的馬爾代夫總統穆伊茲舉行會談。這是會談後，兩國元首共同見證簽署雙邊合作文件。新華社

習近平同芬蘭總統視頻會晤：維護好發展好中歐關係

香港文匯報訊 據新華社報道，1月10日下午，中國國家主席習近平同芬蘭總統尼尼斯托舉行視頻會晤。習近平指出，芬蘭是最早同中國建交的西方國家之一，長期堅持對華友好政策，特別是尼尼斯托總統一直積極致力於推動芬蘭對華務實合作和各領域友好交往，我對此表示讚賞。近年來，中芬關係保持平穩發展，兩國在森林工業、農產品、信息通信、能源環保、科技教育、冬季運動等領域合作不斷深化，給兩國人民帶來實實在在的好處，我對此感到高興。



◆1月10日下午，中國國家主席習近平在北京同芬蘭總統尼尼斯托舉行視頻會晤。新華社

中芬關係始終保持良好發展勢頭

習近平強調，中芬關係始終保持良好發展勢頭，根本原因是雙方秉持相互尊重、平等相待、互利的原則。中國正以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業，堅定奉行獨立自主的和平外交政策。中方願同芬蘭分享發展機遇，加強互利合作，深化面向未來的新型合作夥伴關係，加強國際事務協同，共同倡導多邊主義，維護自由貿易，為維護世界和平穩定、推進世界各國現代化作出積極貢獻。當前動盪國際形勢下，中歐關係的戰略意義和世界影響更加凸顯。中方願同包括芬蘭在內的歐洲國家堅持以戰略視野和長遠眼光看待彼此，維護好、發展好中歐關係，

兩國元首首致新年問候

兩國元首首致新年問候。尼尼斯托祝中國人民新年快樂，萬事如意。王毅參加會晤。

復興號智能動車組首次駛上青藏高原

香港文匯報訊 據中新網報道，1月10日20時50分，歷時9小時5分鐘，由武漢首發的復興號智能動車組列車G853比預計運行時間提前4分鐘駛進終點站西寧站。這是由中國華中地區開往青藏高原的首趟直達智能動車組列車，也是復興號智能動車組首次駛上青藏高原。

全球最大乙醇生產裝置試產

香港文匯報訊 據科技日報報道，記者獲悉，全球規模最大的乙醇生產裝置近日在安徽淮北啟動試生產。該裝置每年可產出無水乙醇60萬噸，開創了一條煤炭清潔高效利用的新路線。據悉，該裝置主要原料甲醇來源於焦爐煤氣。

第九屆亞冬會口號會徽吉祥物發布



◆2025年第九屆亞洲冬季運動會吉祥物「濱濱」（左）和「妮妮」。

香港文匯報訊 據中新社和香港文匯報報道，第九屆亞洲冬季運動會將於明年在黑龍江省哈爾濱市舉辦。本屆賽會的口號「冰雪同夢，亞洲同心」(Dream of Winter, Love among Asia)、「會徽「超越」」、吉祥物「濱濱」和「妮妮」11日正式亮相，標誌著本屆亞冬會各項籌備工作步入了新的里程中。

推動亞洲各國攜手合作共同發展

本屆亞冬會的口號「冰雪同夢，亞洲同心」(Dream of Winter, Love among Asia)由石寧和孫一凡創作。口號用「冰雪」串聯亞洲各國，打造冰雪經濟新增長極，促進亞洲各國和「一帶一路」國家人文交流。將「同夢」「同心」與「中國夢」緊密聯繫，以亞冬會為紐帶，推動亞洲各國攜手合作，共同發展。

復興號智能動車組首次駛上青藏高原

香港文匯報訊 據中新網報道，1月10日20時50分，歷時9小時5分鐘，由武漢首發的復興號智能動車組列車G853比預計運行時間提前4分鐘駛進終點站西寧站。這是由中國華中地區開往青藏高原的首趟直達智能動車組列車，也是復興號智能動車組首次駛上青藏高原。

空港口岸24小時直接過境免簽

外籍人員在北京首都機場等樞紐空港口岸24小時直接過境免辦查驗手續。外籍人員在北京首都、北京大興、上海浦東、杭州蕭山、廈門高崎、廣州白雲、深圳寶安、成都天府、西安咸陽9個國際機場，推行24小時直接過境免辦查驗手續。對於持24小時內國際聯程機票，經上述任一機場過境前往第三國或地區的出入境旅客，可以免辦邊檢手續，直接免簽過境。

全球最大乙醇生產裝置試產

香港文匯報訊 據科技日報報道，記者獲悉，全球規模最大的乙醇生產裝置近日在安徽淮北啟動試生產。該裝置每年可產出無水乙醇60萬噸，開創了一條煤炭清潔高效利用的新路線。據悉，該裝置主要原料甲醇來源於焦爐煤氣。



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、點讚、評論！



千年難見的黃河水清

太罕見了！陝西延安，黃河的水竟然變清澈了！史料記載黃河水清一共有43次，最長的一次是1727年，黃河澄清2,000餘里，持續20多天。



時光倒流

1980年1月12日，中國科學工作者首次登上了南極大陸，在南極探險和開發史上隆重地寫下了「中國」的名字，標誌著中國極地考察事業的起步。此後，中國極地考察事業迅速發展。圖為董兆乾（左一）、張青松（右一）和澳大利亞南極局副局長諾爾斯·克里博士一起考察位於南極洲文森灣的澳大利亞永久考察站凱西站附近岩石的特點。

網上圖片