

中美商務部長將會面 商討經貿關係

【大公報訊】據中通社報道：中國商務部新聞發言人束珏婷5月25日稱，25日至26日，中國商務部部長王文滄將參加美國底特律APEC貿易部長會，其間將與美國商務部長雷蒙多和貿易代表戴琪會談，就中美經貿關係和雙方共同關注的問題和美方交流。

據英媒5月18日報道，在美國尋求與北京方面接觸以改善受損關係之際，中國駐美國大使館的一位發言人18日說，中國商務部長將訪問美國，與美國商務部長和貿易官員舉行會晤。

發言人是在中國大使館的在線記者會上宣布這一消息的。他還說，中方願與美方進行各級別的交流，但前提是相互尊重。

據報道，華盛頓方面迫切希望與中方舉行高層會談，以努力避免日益緊張的兩國關係走向衝突。

中方冀G7不尋求對華脫鉤落到實處

中國商務部新聞發言人束珏婷表示，我們希望七國集團（G7）成員將不尋求對華脫鉤的表

態落到實處。

七國集團峰會近日剛剛結束，會議公報稱要對華「去風險」而非「脫鉤」。對此，在5月25日舉行的商務部例行記者會上，束珏婷作出以上表述。她表示，不能一邊說不尋求脫鉤，一邊濫用貿易投資限制措施，打壓遏制中國發展。

束珏婷強調，中國始終以負責任的態度為變亂交織的世界注入確定性，為全球經濟增長提供新動能。

束珏婷說，中國給世界帶來的是合作與機

遇，不是對抗與風險。如果以降低風險之名行「去中國化」之實，那就是去合作，去機遇。中國作為穩定全球產業鏈、供應鏈的重要力量，願繼續成為各國可信賴的貿易夥伴和互利共贏的合作夥伴，繼續擴大高水平對外開放，以自身高質量發展惠及全球。

束珏婷呼籲各國攜起手來，堅決抵制單邊主義、保護主義、霸凌行徑和經濟脅迫，堅決反對脫鉤斷鏈，共同維護全球產供鏈穩定暢通，共同推動世界經濟復甦發展。

積累寶貴數據 推動環境保護 見證科技進步

中國3觀測點膺世界百年氣象站

中國氣象局消息：當地時間5月24日，在瑞士日內瓦舉行的第19屆世界氣象大會宣布了最新一批百年氣象站，由中國申報的內蒙古海拉爾、安徽蚌埠、浙江杭州3個氣象站，因建站歷史悠久、多年致力於持續觀測及推動探測環境保護，被認定為世界氣象組織（WMO）百年氣象站。百年來，這些氣象站堅持氣象觀測、積累國家基礎數據，也見證了近現代氣象事業發展的歷史、文明與科學的進步，是中國氣象界秉承科學精神的體現。

綜合中新社、大公報記者王莉、喬輝、王月報道

海拉爾國家基準氣候站、蚌埠國家基本氣象站、杭州國家基準氣候站分別建立於1909年、1915年、1919年，均滿足運行時間百年以上、觀測站停滯期不超過10%（不含戰爭和災害等影響）、觀測站搬遷或測量技術的改變均未顯著影響氣候時間序列數據、所有歷史觀測數據和元數據均已進行數字化存檔等10個評選條件。

分鐘級預報 服務杭州亞運

在杭州饒頭山頂六七百平方米的綠茵地上，架着三十多部白色儀器，這是杭州國家基準氣候站觀測場。據《夢溪筆談》等記載，南宋負責氣象工作的機構宮廷候台的位置也在此。該氣候站搬遷至饒頭山已有50多年，主要承擔地面觀測和高空探測兩部分業務，為世界各個氣象機構進行氣象預報提供數據支撐，同時也作為杭州的氣候資料永久保存。

「2013年我們站就已實現自動化觀測設施配置，是全國首個實現全自動化觀測的國家基準氣候站。」觀測員王俊驍說，「氣溫傳感器每秒自動讀取計算當前數值，每一分鐘上傳電腦系統。」

杭州國家基準氣候站還是杭州



▲如今，杭州國家基準氣候站實現自動化觀測，可實時上傳數據。受訪者供圖



▲1950年杭州觀測站舊址。



▲杭州國家基準氣候站也是向民眾普及氣象知識的場所。受訪者供圖

氣象科普體驗館和杭州霧霾溫室氣體監測中心站，即將為杭州第19屆亞運會提供氣象保障。副站長楊煥強介紹，為更好服務亞運會，又增加了一批智能觀測設備，它能模擬人體感知，計算人體舒適度指數。同時，採集到的氣象數據將自動傳輸到綜合氣象觀測信息化平台，依託實時數據，可實現「分鐘級」氣象預報，為亞運會提供保障。

百年歷史 見證氣候變遷

海拉爾國家基準氣候站位於內蒙古高原東緣。資料顯示：海拉爾國家基準氣候站始建於1909年（清光緒35年），由沙俄中東鐵路建設局修築中東鐵路需要氣象情報而建，1934年5月，偽滿洲國在海拉爾設立地方觀象台，於1935年遷至海拉爾東山郊外，新中國成立後的1950年1月，復建並搬遷至海拉爾市河東市區，1955年，海拉爾氣象台成立，於2010年遷至現址海拉爾區北山森林公園郊外。114年積累的

寶貴資料，為研究內蒙古自治區乃至東北、華北地區氣候變遷、氣候資源的開發利用發揮作用。

海拉爾區以農牧業為主要經濟活動，氣象數據為畜牧業和農業提供參考，也為生態保護提供依據。如今海拉爾國家基準氣候站已是內蒙古自治區氣象業務最安全、觀測項目最多、儀器裝備最先進、技術力量最強的台站。

此外，蚌埠國家基本氣象站始於1915年江淮水利測量局在蚌埠設立的水文站，該站立於淮河之濱百年，持續守護淮河安瀾、助力防汛減災。

長期氣象觀測是人類不可替代的文化和科學遺產的組成部分。2016年，WMO建立了百年氣象站認證機制。本次全球共有32個會員的118個百年觀測站通過認證，包括86個氣象觀測站、22個水文觀測站和10個海洋觀測站。至此，中國共有18個氣象站獲WMO百年氣象站認證。

WMO百年氣象站 評選條件

- 運行時間百年以上
- 觀測站停滯期不超過10%（不含戰爭和災害等影響）
- 觀測站搬遷或測量技術的改變均未顯著影響氣候時間序列數據
- 所有歷史觀測數據和元數據均已進行數字化存檔
- 沒有造成觀測氣候特徵變化的遷站
- 站點運行期間的最小歷史台站元數據應包含地理坐標、氣象要素、觀測時間表等
- 觀測站應根據WMO觀測標準運行
- 各成員應盡最大努力按照上述標準維護提名台站

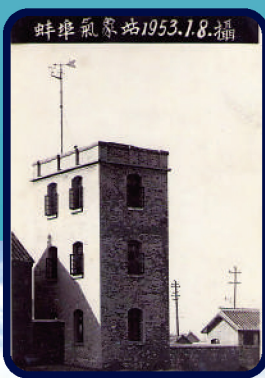


▲上世紀50年代海拉爾氣候站辦公地點。受訪者供圖



▲2023年海拉爾國家基準氣候站L波段雷達和觀測場。

► 1953年的蚌埠國家基本氣象站。



▼ 如今的蚌埠國家基本氣象站。



港澳百年氣象站

話你知 位於京士柏的香港天文台高空觀測站於2021年6月獲世界氣象組織認證，為全球首個獲認證的百年高空觀測站。設於天文台總部的地面觀測站亦在2017年獲世界氣象組織認證為首批百年觀測站之一。

澳門的地球物理暨氣象局的大潭山觀測站於2020年獲認可成為百年氣象站之一。澳門的氣象觀測自1901年開始，中間雖然因應社會變遷而需要遷移站點，但仍符合認可方包括觀測站的「缺測期」、「觀測站搬遷」或「測量技術的改變均沒有造成顯著的氣候特徵變化」等嚴格要求。



▲香港天文台在京士柏的高空觀測站。

《商用密碼管理條例》7月1日實施

【大公報訊】記者趙一存北京報道：為維護國家主權、安全和發展利益，中國《商用密碼管理條例》將自7月1日起施行。條例提到，國家依法保護商用密碼領域的知識產權。從事商用密碼活動，應當增強知識產權意識，提高運用、保護和管理知識產權的能力。國家鼓勵在外商投資過程中基於自願原則和商業規則開展商用密碼技術合作。行政機關及其工作人員不得利用行政手段強制轉讓商用密碼技術。

條例提出，將完善商用密碼管理體制。明確密碼管理部門和有部門開展商用密碼監管的職權、協作配合、保密義務以及信用監管、舉報等制度機制。建立健全商用密碼

科技創新促進機制，保護商用密碼領域的知識產權，鼓勵支持商用密碼科技成果轉化和產業化應用。優化現行商用密碼科研成果審查鑒定審批的適用範圍。明確商用密碼標準的制定、實施及監督檢查。

條例提到，將健全商用密碼檢測認證體系。明確涉及國家安全、國計民生、社會公共利益的商用密碼產品與使用網絡關鍵設備和網絡安全專用產品的商用密碼服務應當檢測認證合格。鼓勵公民、法人和其他組織依法使用商用密碼保護網絡與信息安全，支持網絡產品和服務使用商用密碼提升安全性。明確關鍵信息基礎設施的商用密碼使用要求和國家安全審查要求。

中國四方面推進與中亞經貿合作

【大公報訊】據新華社報道：中國商務部新聞發言人束珏婷25日說，首屆中國—中亞峰會達成了一系列重要經貿成果，將重點在四方面推進與中亞國家經貿合作。

束珏婷在商務部當天舉行的例行新聞發布會上說，商務部同中亞國家經貿主管部門建立了中國—中亞經貿部長會議機制，並分別就深化經貿合作、數字貿易、基礎設施和工程建設合作發展等方面簽署了三份多邊合作文件，充分體現了各方構建更加緊密的中國—中亞命運共同體的堅定決心。在推進與中亞

國家經貿合作方面，將重點做好以下工作：

一是推動貿易新業態發展。繼續用好中國—中亞經貿部長會議機制等多雙邊合作機制，推動中國同中亞國家務實合作量質齊升。鼓勵企業在中亞建設海外倉，支持中亞國家企業入駐中國電商平台，推動中亞優質商品進入中國市場。

二是實現創新驅動持續賦能。將與中亞國家開展數字貿易，推動規則對接、標準互認和數字基礎設施聯通，分享人工智能、大數據、5G等領域發展經驗，加快數字化發

展進程，共同開闢數字貿易合作的新局面。

三是保障區域產業鏈供應鏈安全穩定。將推動跨境基礎設施建設，加強石油、天然氣等領域合作，推動跨境管線建設；深化農業領域合作，擴大進口中亞優質農產品。

四是加強在多邊框架下合作。中國將堅定踐行真正的多邊主義，願與哈薩克斯坦、吉爾吉斯斯坦、塔吉克斯坦加強在世貿組織框架內的協作，支持土庫曼斯坦、烏茲別克斯坦早日加入世貿組織。