

【大公報訊】據新華社報道：世界貿易組織13日在瑞士日內瓦召開服務貿易理事會年度第二次會議。中方指出美國「對等關稅」誤導性敘事和錯誤邏輯，要求美方切實遵守世貿組織規則，通過多邊合作而非單邊措施解決分歧，與各方共同維護全球貿易體系的穩定。	
美國雙標：合則用不合則棄	
中方代表指出，美國是全球最大的服務貿易順差國，對主要貿易夥伴長期保持服務貿易順差，2024年順差接近3000億美元。不僅如此，美國通過深度參與全球價值鏈中附加值最高的研發、設計、銷售等環節，在國際貿易和經濟全球化中獲取遠高於貿易數據所顯示的收益。此外，美方只談貨物貿易「吃虧」，避談服務貿易「獲利」，這顯然是片面和具有誤導性的。美方不能採取雙重標準，對於不同領域規則「合則用，不合則棄」，更不能只允許自己獲利，不允許其他成員，特別是發展中成員獲利。	
中方代表表示，中美通過平等協商達成共識，緩解了緊張形勢。雙邊談判是緩和、解決貿易摩擦的重要渠道，但雙邊安排要以世貿規則為基礎，不能違反世貿組織非歧視原則，更不能損害第三方利益。中方呼籲各方在世貿組織框架下解決各自關注，通過多邊合作而非單邊方式處理貿易爭端，加快推進世貿組織改革，鞏固開放、穩定、可預期的多邊貿易體制。	
中方發言引發各方共鳴。歐盟、澳洲、加拿大等發達成員以及巴西、巴基斯坦等發展中成員予以積極響應，強調服務業是全球貿易未來所在，服務貿易是應對危機衝擊的重要力量，也是保持全球供應鏈韌性的重要保障，呼籲各方秉持協商合作精神，對貿易限制措施保持克制，確保監管政策的穩定性和可預見性，共同推動全球貿易健康穩定發展。	
中美貿易「不平衡」是偽命題	
新華社早前發表時評指出，中美貿易「不平衡」是個偽命題。不論美國在服務貿易上的巨大優勢，單在貨貿方面，美國政府對高科技企業及其產品實施出口管制，導致高科技產品長期出口受限。隨着美方將經貿問題泛安全化，近年來不斷推出各類經貿限制政策和措施，限制範圍持續擴大，制裁力度不斷加強。美國貿易逆差擴大是美方政策導致的必然結果。	
美國避談巨大服貿獲利	
2023年美國服務出口總額：10150億美元	
旅行（私人及公務）	1760億美元
專業及管理諮詢服務	1460億美元
運輸	980億美元
金融服務	1750億美元
知識產權使用費	1260億美元
其他服務	1300億美元
研發服務	580億美元
電腦服務	520億美元
政府商品和服務	330億美元
視聽服務	210億美元
資料來源：美國商務部經濟分析局	

▲鹹海處於亞歐大陸腹地，地跨哈薩克斯坦和烏茲別克斯坦兩國，曾是世界第四大湖泊。自20世紀60年代以來，鹹海快速萎縮，面積已縮小90%以上，形成面積5萬多平方公里荒漠，造成水資源短缺，加劇沙塵暴、鹽塵暴，損害周邊中亞國家生態和經濟。這是2021年在烏茲別克斯坦境內拍攝的乾涸的鹹海湖床。

新華社

應哈薩克斯坦共和國總統托卡耶夫邀請，國家主席習近平將於6月16日至18日赴哈薩克斯坦阿斯塔納出席第二屆中國—中亞峰會。中亞五國各

新聞熱話

應哈薩克斯坦共和國總統托卡耶夫邀請，國家主席習近平將於6月16日至18日赴哈薩克斯坦阿斯塔納出席第二屆中國—中亞峰會。中亞五國各

新聞熱話

應哈薩克斯坦共和國總統托卡耶夫邀請，國家主席習近平將於6月16日至18日赴哈薩克斯坦阿斯塔納出席第二屆中國—中亞峰會。中亞五國各

新聞熱話

應哈薩克斯坦共和國總統托卡耶夫邀請，國家主席習近平將於6月16日至18日赴哈薩克斯坦阿斯塔納出席第二屆中國—中亞峰會。中亞五國各

新聞熱話

應哈薩克斯坦共和國總統托卡耶夫邀請，國家主席習近平將於6月16日至18日赴哈薩克斯坦阿斯塔納出席第二屆中國—中亞峰會。中亞五國各

種形式，與烏茲別克斯坦科學家合力探索解決之道。中國輸出的棉花覆膜滴灌技術、光伏發電和智能水肥一體機，實現棉田智能滴灌和施肥，使當地棉花產量提高兩倍以上，成本和用水量顯著下降，並以鹽生植物種子和多項嶄新技術，冀將荒漠變良田。

---

【大公報訊】綜合新華社、記者任芳頤報道：2023年5月，首屆中國—中亞峰會在大都西安舉行，開啟中

**專家  
解讀**

第二屆中國—中亞峰會即將在哈薩克斯坦阿斯塔納舉行。「此次峰會不僅將進一步夯實中國與中亞五國的互信基礎，凝聚合作共識，更將為構建更加緊密的中國—中亞命運共同體注入新動能。」中國人民大學國際事務研究所長、太和智庫高級研究員王義桅向《大公報》表示，峰會的召開彰顯中國與中亞國家深化合作、共謀發展的堅定決心。

中國與中亞國家不僅是地理上鄰近，更是政治、經濟、文化等多方面深度交融。王義桅指出，中國與中亞之間的合作已步入系統化軌道，不局限於貿易經濟，還擴展至數字轉型、物流、安全、生態和文化等多個領域，為各國提供平等機會。他表示，在單邊主義抬頭、多邊貿易體系面臨威脅等全球性挑戰突出背景下，中國和中亞五國正堅定地打造相互尊重、互利共贏的可持續發展模式。

王義桅表示，展望未來，中國與中亞國家「合作熱」將出現新的高潮。雙方應更加清晰了解彼此的發展需求，做好充分的市場調研。中亞國家對中國在數字經濟、綠色經濟、可再生能源、生態農業、跨境電商等領域的發展充滿興趣，中國可以依託自身優勢，在相關領域與中亞國家加強合作，實現互利共贏。

大公報記者任芳頤

## 實現棉田智能滴灌施肥

最近兩年來，中國科研人員一直在鹹海周邊推進「光伏技術在鹹海生態環境治理中的集成、試驗與示範項目」。在努庫斯，新疆生地所和鹹海國際创新中心去年開展「光伏+棉花水肥一體化」種植試驗示範項目，通過棉花覆膜滴灌技術、光伏發電和智能水肥一體機，實現棉田智能滴灌和施肥，使得棉花產量提高了兩倍以上，同時成本和用水量顯著下降。

5月底，中國科學院新疆生地與地理研究所研究員王平輾轉抵達烏茲別克斯坦西部城市努庫斯，參與同烏茲別克斯坦鹹海國際创新中心的科研工作。他已經數不清這是自己第幾次奔

幾個月前，新疆生地所把大約1.5噸鹽生植物種子運到烏茲別克斯坦首都塔什干，用於兩國專家正籌備共建的鹽生植物園，種子將直接用於鹽鹼地改良、生態恢復，還將為當地植物多樣性儲備、研究和開發打下基礎。

「鹹海生態危機是中亞地區面臨的共同挑戰，任何一個國家都難以獨自應對。」烏茲別克斯坦政治觀察家沙羅菲丁·圖拉加諾夫說，烏中兩國在鹹海生態治理方面的合作已見實效，中國貢獻令人欽佩。「這不僅關乎鹹海生態治理，也是改善民生、增強信任的務實體現。通過共同推進綠色創新發展，我們不僅是在努力恢復鹹海地區的生態，更是在為整個中亞地區打造一個可持續發展的美好未來。」

哈薩克斯坦	
簡	介：世界最大內陸國，橫跨亞歐兩大洲，「絲綢之路經濟帶」的首倡之地和重要樞紐。
國土面積：272.49萬平方公里，位居世界第九	
人	口：2032萬
首	都：阿斯塔納
吉爾吉斯斯坦	
簡	介：自然環境優美、境內多山多湖讓其贏得「中亞小瑞士」美譽，每年吸引全球上百萬遊客。
國土面積：19.99萬平方公里，90%領土在海拔1500米以上	
人	口：720萬
首	都：比什凱克

中亞國家介紹	
塔吉克斯坦	
簡介:	水力資源豐富，儲藏量居世界第八位，人均擁有量居世界第一位。
國土面積:	14.31萬平方公里，是中亞面積最小的國家
人口:	1050萬
首都:	杜尚別
烏茲別克斯坦	
簡介:	資源豐富，被稱作「四金之國」：黃金、「白金」（棉花）、「烏金」（石油）、「藍金」（天然氣）。
國土面積:	44.89萬平方公里的「雙內陸國」，自身無出海口且5個鄰國均是內陸國
人口:	3754萬
首都:	塔什干

**土庫曼斯坦**

**簡介：**中亞文明重要中心，天然氣資源異常豐富，被譽為「藍金之國」。

**國土面積：**49.12萬平方公里，約80%被卡拉庫姆沙漠所覆蓋

**人口：**超過700萬

**首都：**阿什哈巴德

大公報記者任芳韻整理



▲烏茲別克斯坦撒馬爾罕市列吉斯坦廣場。

**特稿** 位於吉爾吉斯斯坦首都比什凱克的魯班工坊，十幾名當地學生正在實驗实训室裏專注地按照老師的指導，操作使用測量儀器。這裏是中亞地區最「年輕」的魯班工坊，去年10月揭牌。

這家魯班工坊由浙江水利水电學院與吉爾吉斯斯坦國立技術大學等聯合建設，運行半年多來，已有4000多名學生接受技術培訓。負責人阿克爾別克·奇梅羅夫表示，當地在水利水電工程、電氣工程、道路與橋樑工程等領域存在巨大的工程技術人員缺口，而水電站、公路等基礎設施建設正在大量開展，中吉烏鐵路也已開工建設。「為參與這些項目、加強與中企的合作，我們的專家和青年一代必須掌握現代技術和標準。」

「我們在這裏能學習使用最新的數字化測繪儀器，還能學習無人機知識，這些對我們來說都很新鮮。」吉爾吉斯斯坦國立技術大學測繪專業大二學生埃爾博爾·阿雷別克一烏盧說，先進的實驗設備增添了魯班工坊的吸引力，「這樣的實踐機會對我們十分珍貴」。

新華社