

特朗普抵達北京 開啟訪華行程

媒體：中美穩定關係和尋求共識的重要機會

應中國國家主席習近平邀請，美國總統特朗普北京時間 13 日晚乘專機抵達北京，開始對中國進行國事訪問。這是中美兩國元首繼去年 10 月釜山之後再次面對面會晤，也是美國總統時隔 9 年再次訪華。

特朗普：「兩國之間會有好事發生！」

中新社報道，據悉，在訪問前，特朗普談及習近平主席和此訪時說：「他一直是我的朋友，也是我們能相處得來的人。這將是一次非常令人興奮的行程，會有很多好事發生。」此外，特朗普還在社交平台發文稱，「我非常期待這次中國之行」，「兩國之間會有好事發生！」

5 月 11 日，中國外交部發言人在介紹此訪具體安排和中方期待時表示，習近平主席將同特朗普總統就事關中美關係以及世界和平與發展的重大問題深入交換意見。中方願同美方一道，秉持平等、尊重、互惠的精神，擴大合作，管控分歧，為變亂交織的世界注入更多的穩定性和確定性。

此前，中國駐美國大使謝鋒就特朗普訪華和中美關係接受採訪時也表示，元首互動為中美關係提供了不可替代的戰略引領。習近平主席和特朗普總統相互尊重，保持密切溝通，去年以來 5 次通話、多次通信，並在韓國釜山成功會晤，為中美關係校正航向，引領兩國關係實現總體穩定。

媒體：訪問將有助於兩國穩定關係和尋求共識

外媒持續關注和報道，認為此次備受矚目的訪問將有助於中美兩國穩定關係和尋求共識。

彭博社、英國《衛報》、歐洲新聞網等媒體在報道相關消息時，普遍使用「至關重要」「備受矚目」等詞彙來形容這次雙邊外交活動。彭博社認為，此訪將為世界兩大經濟體的領導人提供機會，以重塑雙邊關係並在貿易、科技以及其他一系列爭議性議題上尋求共識。

美聯社報道稱，在特朗普到達中國之前，美中雙方均表示，最近幾個月兩國的聯繫一直相當穩定，雙方計劃繼續保持這一勢頭。有專家指出，穩定雙方關係至關重要，這是兩國共識。

拉美社援引專家觀點稱，儘管中美雙方存在分歧，但兩國領導人定期會晤是一種「責任」，有助於避免對抗並維持雙邊溝通。

美國消費者新聞與商業頻道網站稱，特朗普訪華團成員之一的花旗集團首席執行官簡·弗雷澤說，各方都樂於看到美中這兩個經濟大國進行互動，這十分重要。

俄羅斯衛星通訊社援引分析人士的說法稱，此次訪問的主要成果有可能是鞏固貿易「休戰」協議，並展現出進行務實對話的意願。

澳大利亞「對話」網站刊登專家文章稱，在當下各國交流有所減少的背景下，中美兩國仍能保持對話溝通，這十分重要。

美國有線電視新聞網發表分析文章說，這次訪問，將有可能是一次重構貿易關係的機遇。美中元首如何處理兩國之間的動態關係，不僅對這兩個國家、還會對相應國際體系產生重要影響。

美國全國公共廣播電台援引專家觀點稱，特朗普此訪只是第一步，並預期未來一年美中兩國將展開密集對話，在一定程度上重塑雙邊關係。



北京時間 5 月 13 日晚，美國總統特朗普乘專機抵達北京，開始對中國進行國事訪問。

中新社

中美在韓國舉行經貿磋商

當地時間 5 月 13 日，中美經貿中方牽頭人、中國國務院副總理何立峰與美方牽頭人、美國財政部長貝森特在韓國舉行經貿磋商。

據新華社消息，雙方以兩國元首重要共識為指引，秉持相互尊重、和平共處、合作共贏的原則，就解決彼此關注的經貿問題和進一步拓展務實合作進行了坦誠、深入、建設性的交流。

路透社報道，此次經貿磋商在中美元首會前召開，於首爾仁川機場進行，持續約 3 個小時。

同日，何立峰及貝森特分別在青瓦台跟韓國總統李在明會面。12 日，何立峰還應約會見韓國經濟副總理兼財政經濟部長官具潤哲，就加強中韓經貿合作深入交換意見。

香港中通社



武夷山竹博會

5 月 13 日，第三屆武夷山竹業博覽會在福建南平武夷山開幕。全球首架竹基傾轉旋翼無人機、竹製機械手、竹基汽車內飾等前沿產品亮相，智能機器人現場導覽，呈現「以竹代塑、科技興竹」的創新實踐。圖為減碳新材料——竹製作汽車內飾。

中新社

中國空間站首次人類「人工胚胎」實驗進展順利

中國科學院空間應用工程與技術中心 13 日表示，隨天舟十號上行太空的人類「人工胚胎」實驗樣本，已裝置於中國空間站實驗模塊，目前實驗進展順利。這是世界首次在太空開展的人類「人工胚胎」實驗。

新華社報道，5 月 11 日，包括「人工胚胎」在內的 41 項空間科學實驗項目，隨天舟十號貨運飛船抵達空間站。

當日，「人工胚胎」實驗樣本被在軌航天員裝入空間站實驗模塊。

「目前實驗進展非常順利，預設好的自動化系統每天都會為它們更換新鮮的培養液。」

「人工胚胎」空間科學實驗項目負責人於樂謙介紹，他們將通過這項實驗對關乎人類未來在太空長期駐留、生存、繁衍等問題展開前期研究。

人工胚胎，是用干細胞構建的與真正胚胎非常相似的一種結構。

「那麼，人類『人工胚胎』，就是以人類干細胞為原材料制備的。」於樂謙強調，「這不是真正的人類胚胎，不具備發育成為個體的能力，但可作為模型用於人類早期發育研究。」

據瞭解，「人工胚胎」實驗樣本包括兩

款模型，一種是放在子宮細胞上，一種是置於微流控芯片裡，旨在瞭解太空微重力環境對人類胚胎早期發育的影響。與之完全相同的實驗樣本，也同步在地面實驗室開展。

根據計劃，人類「人工胚胎」在太空完成 5 天的實驗週期後，實驗樣本將在軌凍存並擇機下行，後續回到地面實驗室進行天地對比分析。

「期待通過天地實驗樣本的發育比對，探索研究空間環境對人類胚胎早期發育的影響因子，解決人類在太空長期生存面臨的風險和挑戰。」於樂謙說。

香港中通社

騰訊「元寶」支持一鍵總結 微信群聊等功能

中國科企騰訊 13 日宣佈，微信推出群聊一鍵總結功能。

新功能結合騰訊旗下 AI 助手「元寶」。據介紹，用戶只需選取群聊聊天記錄，轉發至其他應用程式後選擇元寶，再複製貼上給元寶，系統便會自動整理出對話中的重點摘要，並提供分析等服務。

此外，用戶可將發票發給元寶，元寶就會幫助生成表格，清楚顯示金額總數、報銷用途等。用戶旅行前需要做攻略時，元寶能通過聊天記錄理解每個人的需求，制定個性化旅行方案。

今年 2 月，騰訊宣佈元寶的日活躍用戶數超 5000 萬，月活躍用戶數達 1.14 億。

香港中通社

馬斯克點讚宇樹載人變形機甲

中國民用機器人公司宇樹科技近日發佈全球首款量產載人變形機甲 GD01。對此，美國科企特斯拉創始人馬斯克在社交平台留言稱：很酷！

宇樹科技 12 日正式發佈全球首款量產載人變形機甲 GD01，此事迅速登上熱搜。據悉，該機甲支持人形與四足雙形態變形，載人後總重約 500 公斤，定位為民用交通工具。官方指導價 390 萬元（人民幣，下同）起，被網友戲稱為美國科幻電影《環太平洋》（Pacific Rim）的現實版。

隨後，馬斯克在社交平台轉發了載人變形機甲 GD01 並留言稱：很酷！

香港中通社

特寫

老僑宅承載着僑胞的鄉愁記憶，當前各僑鄉通過保護修繕、數字賦能和活態利用等方式使其煥發新生，吸引八方遊客走入其中品味僑韻。

「走進逸農廬，就像走進一部家族電影。」加拿大華人方式前段時間回到位於廣東江門開平塘口鎮自力村的祖宅。這座百年老宅在修繕中完整保留原始格局，金山箱、梳妝台和咖啡罐等老物件向遊客講述老一輩華僑背井離鄉、打拼創業的故事。

原狀修繕留存了僑宅的歷史肌理，數字技術則打造了沉浸式體驗。在江門新會區，百年僑宅楊西巖舊居日前完成修繕並對外開放，結合傳統工藝和現代技術，使灰塑脊飾、琉璃花窗等保持原貌。福建泉州晉江市的梧林傳統村落聚集了 200 多幢百年建築，通過 3D 光影投影、全息情景劇等增強遊客的互動性和代入感。

僑宅保護也離不開社會力量的參與。福建莆田涵江區推出「僑宅認養」模式，面向

僑鄉多措並舉讓老僑宅煥新生

企業、社會組織開放百年僑居認養，破解產權複雜、修繕資金短缺等難題。泉州市鯉城區王宮社區僑宅的修繕得到僑胞和鄉賢的大力支持，保留了古厝的傳統技藝與南洋風情，還增添了文化展示空間。

各地還通過立法保護涉僑遺產，《福建省華僑歷史文化遺產保護條例》此前表決通過，將於 7 月 1 日起施行，這是中國首部專門保護涉僑遺產的省級地方性法規。在此之前，《泉州市華僑歷史遺產保護條例》於去年 1 月 1 日實施，使更多華僑建築得以認定和修繕提升。

華僑大學建築學院院長陳志宏接受中新社記者採訪時說，當前各僑鄉保護不可移動涉僑遺產的舉措有預防為主、多元共治、活化傳承的特點，不僅保護建築本身，更保護其承載的華僑記憶和文化基因。地方的立法實踐有助於釐清保護對象，拓展保護範疇，也使涉僑遺產保護更規範、可持續。

針對很多僑鄉運用數字化手段保護僑

中新社