

李強：冀荷方推動歐盟客觀理性看待中歐關係

香港文匯報訊 據新華社報道，3月25日下午，國務院總理李強同荷蘭首相耶滕通電話。李強表示，中荷建立開放務實的全面合作夥伴關係10多年來，在雙方共同努力下，兩國關係與合作持續深化，「開放務實」始終是鮮明特徵，切實惠及了兩國人民。當前國際形勢動盪劇烈，單邊主義、保護主義對全球經濟造成巨大衝擊。越是在這樣的情況下，我們越要堅持以開放促合作、以務實促

共贏。中方願同荷方一道鞏固政治互信，堅持相互尊重、平等對話，拓展互利合作，不斷為兩國共同發展增添新動力，為促進世界和平繁榮注入正能量。李強指出，中荷互為重要經貿夥伴，加強合作符合雙方共同利益。隨着中國「十五五」規劃的實施，未來5年中國經濟總量將邁上新台階，這將為中荷深化經貿合作帶來更大空間。中方願同荷方加強各層級對接，更好發揮經

貿、科技等對話機制作用，進一步發掘綠色、創新等領域合作潛力，實現更高水平的互利共贏。荷蘭長期是中歐合作的重要門戶，也是歐盟核心成員國。希望荷方發揮積極作用，推動歐盟機構客觀理性看待中歐關係與合作，同中方一道通過對話協商妥善解決分歧和問題，促進中歐關係健康穩定發展。耶滕表示，中國是荷蘭重要貿易夥伴，荷中關係是荷蘭最重要的雙邊關係之一。兩國

關係近年來發展勢頭十分強勁。荷蘭新政府重視對華關係，願同中方密切高層交往，促進經貿、創新、應對氣候變化等領域互利合作，共同應對全球性挑戰，維護共同利益。明年是荷中建立大使級外交關係55周年，荷方願同中方一道努力，推動荷中開放務實的全面合作夥伴關係不斷取得新進展。歐中關係至關重要，荷方願為促進歐中對話與合作發揮積極作用。

香港文匯報訊 綜合記者郭瀚林、馬曉芳及中新社報道，2026中關村論壇年會3月25日至29日在京舉行，來自100多個國家和地區的上千名嘉賓匯聚百餘場論壇，共話「科技創新與產業創新深度融合」的發展之道。開幕式上，國家自然科學基金委正式發布了2025年度「中國科學十大進展」，展示中國基礎研究的重要進步。中共中央政治局常委、國務院副總理丁薛祥在致辭時指出，中國的科技發展離不開世界，世界的科技發展也離不開中國，中國科技開放的大門只會越開越大，我們歡迎各方積極參與中國科技復興發展進程，願同大家一道共建全球科技共同體。

丁薛祥指出，「十五五」時期，中國將加快推進高水平科技自立自強，着力建設國際科技創新中心，打造科技強國重要戰略支點。習近平主席在去年中央經濟工作會議上，宣布將北京國際科技創新中心擴圍至京津冀，將上海國際科技創新中心擴圍至長三角，並對三大國際科技創新中心建設作出重大部署。京津冀、長三角、粵港澳大灣區是中國高質量發展的三大動力源，在這3個地區集中發力，推動國際科技創新中心建設從單城突破走向區域一體化發展，有利於實現資源統籌、政策疊加、力量協同、優勢互補，形成卓越的科技創新策源能力、高端產業引領能力、科技資源和人才集聚能力，在中國式現代化進程中更好發揮開路先鋒、示範引領、輻射帶動作用。我們支持把北京（京津冀）國際科技創新中心建設成為世界重要科學中心、人才中心和創新高地。

丁薛祥表示，中國願同各方一道，共建全球科技共同體。他提出3點建議：一是建設更加開放包容的創新網絡，拉緊各類創新主體合作紐帶。二是開展更加廣泛多元的科技合作，加強基礎前沿研究協同攻關和新興技術推廣應用，賦能各國經濟社會發展。三是促進更加平等向善的科技治理，妥善應對科技發展可能帶來的規則衝突、社會風險、倫理挑戰。

港大團隊破金剛石薄膜量產難題

據了解，2025年度「中國科學十大進展」包括嫦娥六號樣品首次揭示月背演化歷史和巨型撞擊效應、創新方法實現規模化製備柔性超平金剛石薄膜、可控核聚變大科學裝置實現「億度」運行、基因編輯豬肝植入人體突破跨物種器官移植壁壘等。中國科學院國家空間科學中心主任王赤介紹，這些

丁薛祥中關村論壇年會致辭：中國科技開放大門只會越開越大 共建全球科技共同體 十大「重器」向世界開放



●3月25日，2026中關村論壇年會在北京開幕。中共中央政治局常委、國務院副總理丁薛祥出席開幕式並致辭。這是開幕式後，丁薛祥巡視中關村展示中心常設展，與科技人員進行交流。 新華社



●開幕式上，國家自然科學基金委發布了2025年度「中國科學十大進展」。圖為發布現場。 香港文匯報記者郭瀚林 攝

成果不僅首次系統揭示了月球背面的演化歷史，闡明了巨型撞擊對月球內部結構和演化過程的深遠影響，推動月球科學研究進入內外動力耦合的新階段，也標誌着中國在月球背面探索領域實現率先突破，為未來月球採樣任務提供了關鍵科學參考，顯著提升了中國在行星科學領域的國際影響力。

金剛石除了是「最美的鑽」和「最快的刀」之外，還能成為通訊基站、芯片、量子傳感等尖端領域的理想材料。然而，大規模、超平整金剛石薄膜的生長長期難以實現，限制了其產業化應用。面對這一挑戰，香港大學研究團隊獨闢蹊徑，發明了「邊緣暴露剝離法」。該方法通過理論建模優化剝離角度和厚度參數，在幾分鐘內即可完成傳統激光切片、底材刻蝕等需耗時數小時的工藝，大幅提升生產效率並降低成本。所得亞微米厚度的金剛石薄膜具有亞納米級的表面粗糙度和可360度彎曲的彎折能力，並且具備優秀的柔韌性。未來有望加速金剛石薄膜在下一代高性能電子、柔性光電子和量子技術等領域的應用。

「AI等新技術正在全球廣泛傳播，重塑創新格局並催生新機遇，知識產權是支撐這場變革的核心」，世界知識產權組織副總幹事王彬穎在開幕式上表示，作為世界首個國內有效發明專利擁有量突破500萬件的國家，中國人工智能專利申請量居全球首位。北京擁有深厚的創新底蘊及前瞻性的未來視野，世界知識產權組織已在此設立多家技術與創新支持中心，持續致力於深化合作。國際標準化組織秘書長塞爾吉奧·穆希卡（Sergio Mujica）在發言中指出，數字世界變化迅速，應推進包容、可持續且普惠式創新，希望本屆論壇年會促進更多合作，探索科技創新和產業創新融合的新路徑。

2026中關村論壇年會還正式發布《開放科學國際合作行動計劃》，推動500米口徑球面射電望遠鏡、「奮鬥者」號載人潛水器、全超導托卡馬克核聚變實驗裝置、子午工程等10個重大科研基礎設施面向全球開放共享。中方歡迎各國科研人員共同參與，使它們成為合作共贏、應對全球挑戰的平台與橋樑。

十大「重器」向世界開放

- 極深地下極低輻射本底前沿物理實驗設施
- 空間環境地面模擬裝置
- 脈衝強磁場實驗裝置
- 穩態強磁場實驗裝置
- 子午工程
- 綜合極端條件實驗裝置
- 高海拔宇宙線觀測站
- 500米口徑球面射電望遠鏡
- 「奮鬥者」號載人潛水器
- 全超導托卡馬克核聚變實驗裝置

整理：香港文匯報記者 郭瀚林、馬曉芳

2025年度「中國科學十大進展」

- 嫦娥六號樣品首次揭示月背演化歷史和巨型撞擊效應
- 創新方法實現規模化製備柔性超平金剛石薄膜
- 可控核聚變大科學裝置實現「億度」運行
- 發現神經酰胺受體和菌源調控物及其在心血管與代謝性中的作用
- 基因編輯豬肝植入人體突破跨物種器官移植壁壘
- 炎性衰老機制解析與多維靶向干預
- 深淵海溝最深處發現繁盛的化能合成生物群落
- 全功能二維半導體/硅基混合架構異質集成閃存芯片
- 實現基於熔鹽堆的鈾核燃料轉換
- 界面調控新方法創製面向空天應用的高性能柔性疊層太陽能電池

整理：香港文匯報記者 郭瀚林、馬曉芳

機器人「組團營業」開飯店組樂隊樣樣在行

特稿

年會現場，最引人注目的便是提供各項服務的機器人「天團」。走進大門，仿生機器人「小諾」在服務台值守，親和的外形吸引不少人駐足；「小關」機器人則承擔起諮詢與指路任務，大會幾乎每一個環節都有機器人參與。香港文匯報記者注意到，本屆會議不但「機器人濃度」再創新高，而且在應用方面也從「單打獨鬥」拓展為多品牌、多形態的機器人「組團營業」，為參會者帶來前所未有的體驗。

會場內，6家公司攜手打造的「機器人餐吧」是一大亮點，這裏可提供咖啡、果茶等飲品，以及糖葫蘆、糖火燒等點心，全程由機器人製作與配送。樂聚機器人具身操作算法總監王強介紹，

樂聚搭載端側大模型的夸父迎賓機器人會引導顧客自助點單，訂單提交後，一場精密的機器人協作隨即展開：好飲科技的咖啡機製作咖啡，樂博空間的機械臂調製果茶飲品，千尋機器人負責精細的糖葫蘆串穿，銀河通用機器人轉運糕點，樂聚的輪式雙臂機器人則將製作好的餐品自主導航送到取餐點。

下單到出餐僅需1-2分鐘

王強介紹，整個流程由智源研究院提供的「大腦」系統進行統一調度和協調。用戶掃碼下單之後，大腦系統就會有一套自主下單、排單的邏輯，並控制不同機器人去執行，從掃碼下單到出餐只需

1-2分鐘。餐吧不遠處，就是銀河通用的舞蹈機器人與靈心樂府的機器人樂隊聯袂呈現的國風科技秀。機器人會使用平鼓、嗩吶、鋼琴等多種樂器演奏《茉莉花》《北京歡迎你》等經典曲目。舞蹈機器人同步翩翩起舞，節拍分毫不差，吸引眾多嘉賓拍照留念。

工作人員表示，這支機器人樂隊於去年8月在世界機器人大會上完成首秀，當時僅能實現單台鋼琴機器人與真人老師對彈。隨着技術迭代，團隊不僅實現了個體機器人的獨立鋼琴演奏，還拓展了多種民族樂器的演奏能力。

●香港文匯報記者 郭瀚林、馬曉芳 北京報道

中國長征勝利90周年 將摸清長征文物資源家底

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）今年是中國工農紅軍長征勝利90周年。在25日舉行的國家文物局第一季度例行新聞發布會上，國家文物局革命文物司司長彭躍輝表示，今年，將主要做好摸清長征文物資源家底、加強長征遺址系統保護、提升長征文物展示水平、拓展長征文物教育功能等四個方面工作。其中，計劃於8月至10月聯合開展長征文物保護展示主題活動季，還將編製長征遺址清單和長征紀念館名錄，建設「重走長征路」文物主題遊徑等。

「我們正在策劃長征歷史文獻檔案展，扎實推進四川夾金山長征遺蹟考古調查，新發現一批長征遺存遺物。」彭躍輝表示，在摸清長征文物資源家底上力求新成果。將用好用文物普查數據，全面掌握長征文物的總量、

類別、分布和特徵，編製長征遺址清單和長征紀念館名錄。同時，在深化長征文物系統保護上力求新進步。確保文物安全，近日國家文物局印發了《關於加強長征文物保護利用工作的通知》，明確要求長征沿線15個省級文物行政部門對長征遺址的保存狀況進行一次集中排查，全面消除重大險情和安全隱患。加強規劃引領，爭取7月公布《長征文物和文化資源保護傳承專項規劃》。

將建「重走長征路」文物主題遊徑

另外，國家文物局還將支持舉辦紀念紅軍長征勝利90周年主題展覽，全景展現紅軍長征在黨、國家、軍隊發展史上的偉大意義；聯合舉辦雪山草地長征文物專題展，生動再現紅軍將士「千鍾百煉不怕難、革命理想高

於天」的英雄壯舉。着力遺址展示，建設「重走長征路」文物主題遊徑，講清楚偉大長征的艱苦卓絕和歷史貢獻，不斷增強長征遺址展示的故事性、具象性。遵義會議會址正在保護修繕，今年實現工程竣工、展示提質，並將對外全面開放。

彭躍輝表示，將拓展教育功能，加強長征文物價值闡釋，聯合推介革命文物+「大思政課」優質資源，面向青少年群體聯合開展同一堂長征主題「大思政課」和「重走長征路」徒步活動，吸引廣大青少年走進長征歷史、體悟長征精神。打造主題活動，計劃8月至10月聯合開展長征文物保護展示主題活動季，發布長征文物保護報告，宣傳推介一批保護成果、優秀案例、展陳精品、主題活動。

中方：墨西哥涉華關稅措施構成壁壘

香港文匯報訊 據新華社報道，商務部25日公布對墨西哥相關涉華限制措施貿易投資壁壘調查最終結論的公告，依法認定墨西哥相關涉華限制措施構成貿易投資壁壘。

商務部新聞發言人當天對此回應表示，依據《中華人民共和國對外貿易法》和《對外貿易壁壘調查規則》有關規定，商務部於2025年9月25日發布公告，就墨西哥相關涉華限制措施啟動貿易投資壁壘調查。立案後，商務部依法通過問卷調查、實地調查等方式，向各利害關係方核實相關情況，廣泛聽取意見，確保調查公平公正、公開透明。在調查過程中，墨西哥政府未向調查機關提交相關評論意見。

發言人說，調查顯示，墨西哥對中國等非自貿夥伴提高進口關稅稅率等措施，對中國企業的產品、服務和投資進入墨西哥市場造成限制和阻礙，對中國相關企業及其產品在墨西哥市場的競爭力造成損害。鑒此，商務部依法認定墨西哥相關涉華限制措施構成貿易投資壁壘。根據《對外貿易壁壘調查規則》第三十三條規定，商務部有權採取相應措施，堅決維護中國產業利益。