

各地惠僑舉措服務愈加精準 僑鄉人文關懷更顯暖心

法治护航情暖侨乡 2025護僑惠僑行在路上

對於海外僑胞而言，保護僑益、惠僑便利等舉措幫助他們消解後顧之憂，更具拚搏底氣。回望即將結束的2025年，法治護航僑益體系進一步完善，各地惠僑舉措服務愈加精準，僑鄉人文關懷更顯暖心。

中新社報道，2025年是《中華人民共和國歸僑僑眷權益保護法》頒布35週年。過去一年，法治護航僑益實踐日趨走實。

2025年初，《關於加強新時代僑益司法保護工作的意見》對外發佈，中國最高人民法院和中華全國歸國華僑聯合會首次聯合印發僑益司法保護規範性文件，進一步明確僑益司法保護的主體責任、具體要求與合作機制。

同期，人民法院案例庫收錄一批僑益司法保護參考案例，為處理涉僑糾紛提供指導。全國人大常委會2025年度立法工作計劃

將華僑權益保護法列入預備審議項目，完善涉僑法律體系的腳步平穩向前。

4月，廣西壯族自治區司法廳與廣西壯族自治區歸國華僑聯合會印發《關於進一步加強新時代涉僑法律服務工作的意見》，提出通過司法行政部門、僑聯組織、海外僑團三方聯動，促進涉僑矛盾糾紛多元、及時化解。

在廣東，僑益保護走向跨地域、跨部門協作。

江門市中級人民法院聯合多個部門共同簽署《關於進一步健全和完善新時代僑益司法保護行動方案》，一體化提升涉僑權益司法保護水平；潮州、汕頭、揭陽、汕尾四地中級人民法院聯合發佈《涉僑權益司法保護典型案例》，為四地涉僑權益保護明確統一的司法理念和裁判標準。

過去一年，各僑鄉惠僑便民舉措更加靈

活。

福建福清推出涉僑聯辦「一件事」改革，通過僑辦窗口與公安綜合窗口協同聯辦，大幅壓縮華僑回國定居相關業務辦理時間，辦理華僑回國定居出入境記錄查詢業務由6個工作日縮短至3個工作日，僑胞「回家」更順暢。

在浙江，首例異地辦理的僑務工作在今夏完成。

杭州市臨安區和溫州市永嘉縣涉僑部門通過結對試點，根據「異地辦理、結果互認」約定，為在臨安就讀的華僑子女小嘉（化名）異地辦理了「三僑生」證明。辦理過程中，在永嘉工作的小嘉母親在當地完成資料審核驗證等手續，避免了兩地往返的不便。

過去一年，護僑惠僑亦書寫在僑鄉大地上。

在「八閩旅歐第一鄉」福建三明沙溪鄉，高齡僑眷養老問題日漸凸顯。為保護僑守老人的健康與安全，沙溪鄉將200餘名高齡、空巢、獨居和失能老人納入「護僑守」行動重點服務範圍。

沙溪鄉梓口坊村村幹部盧勇和熱心鄰居鄧清梅在今年成了村中獨居僑守老人關木招的「守望聯繫人」，定期探訪慰問。「你們常來看我，照顧得這麼細心，我心裡特別踏實。」80歲的關木招說。

為滿足海外僑胞和歸僑僑眷的就醫需求，浙江青田上線了24小時在線的為僑健康服務熱線。青田籍僑胞陳金妹表示，此舉使她在海外也能隨時獲取專業醫療建議，令人安心又暖心。

於法有情，於情暖心，護僑惠僑始終應時而變，行在路上。

梳理華商歷史與現狀

世界華商博覽館在廣州開館

中國首個以海外華商群體為主要展示對象，並系統梳理華商歷史與現狀的博覽館——世界華商博覽館近日在廣州華商學院落成並正式對公眾開放。

世界華商博覽館2024年2月開始籌建，總面積達1362平方米，以「天下華商，華商天下」為主題，分「闖天下」「遍天下」「營天下」「和天下」「譽天下」五大展區，以實物、圖片、文物史料、多媒體等多種方式展示二百多位世界知名華商的事跡，生動詮釋華商群體的千年足跡、精神傳承與時代使命。

走進該博覽館，這裡不僅通過豐富的史料研究溯源中國商道傳統，還通過動態數據地圖、企業檔案牆、華商社團展覽、文化沙龍及沉浸式街景，縱覽華商從謀生到興業、從本土到跨國、從經濟參與到文明互鑒的全球性敘事。

曾主持創建世界華僑華人文獻館的暨南大學教授史小軍認為，目前中國國內涉僑類展館大多以寬泛意義的「華僑華人」為核心，以「華商」獨立成館較為少見，相較於其他地區性涉僑類博物館，世界華商博覽館的建設具有「開創性」意義。

中新社

本領高強性能更強

風雲四號03星成功發射

北京時間27日0時07分，中國在西昌衛星發射中心使用長征三號乙運載火箭，成功將風雲四號03星發射升空，衛星順利進入預定軌道，發射任務獲得圓滿成功。

風雲四號03星由中國航天科技集團有限公司第八研究院抓總研製，是風雲四號系列第3顆衛星，主要用於颱風、暴雨等短臨天氣預報和空間天氣預報。入軌後，將與前序衛星共同形成更加高效協同的觀測網絡。

據中國航天科技集團八院楊炳軻介紹，靜止軌道氣象衛星作為氣象防災減災第一道防線的前哨站，是全球公認的複雜、先進的航天系統。此次發射的風雲四號衛星03星，採用全新電推型高性能遙感衛星平台，裝載4台不同體制的對地遙感儀器和2台對日觀測儀器，兼具多通道二維成像、大氣三維立體探測、高幀頻閃電探測、電離層成像、太陽成像與流量探測的綜合探測能力及星間組網能力，同時支持星間協同、星地高速數傳和數據轉發廣播功能，具有觀測系統高穩定、遙感產品高精度、接收處理分發高時效等特點。在平台升級上，風雲四號03星採用全新設計的「矢量調節機構+小推力霍爾推力器」，可實現高精度在軌自主位保和角動量卸載，精度提升10倍以上。

楊炳軻表示，風雲四號03星在觀測能力、探測要素、數據傳輸與星間協同等方面實現了「再升級換代」；其新增星間協同觀測能力，可在未來織成一張空間「數據高速公路網」。

新華社

中國國產全貨機

在粵港澳大灣區機場首航

中國商飛C909國產全貨機26日從廣東惠州機場騰空而起，直飛浙江嘉興，標誌着由杭州圓通貨運航空公司（簡稱「圓通航空」）運營的「惠州—嘉興」貨運航線正式啟航。這不僅是惠州機場首條全貨機航線，也是中國國產全貨機在粵港澳大灣區機場首航。

作為中國開放程度最高、經濟活力最強的區域之一，粵港澳大灣區集聚了電子信息、生物醫藥、新能源汽車等大量高附加值產業，是貨源的集聚地。惠州機場首條全貨機航線的開通，將有效增強粵港澳大灣區東部地區鏈接國內國際市場的能力。

據介紹，本次「惠州—嘉興」全貨機航線由圓通航空運營，通過與嘉興全球航空物流樞紐形成網絡協同，大幅提升跨境電商、電子產品等高附加值產業的物流效率，為粵港澳大灣區與長三角兩大經濟增長極之間的高附加值產品流通，提供了高效、可靠的航空貨運新選擇。

本次首航採用中國完全自主研製的國產C909全貨機執飛。C909全貨機具備良的高原適應性、出色的短距起降能力和靈活的貨運構型，不僅適合構建航空貨運網絡，更能滿足特種貨物運輸、短途國際貨運等多元需求。

中新社



2025冰雪歡樂季啟動

12月27日，黑龍江省伊春市嘉蔭縣，2025嘉蔭冰雪歡樂季在江畔廣場啟動。活動以「冰雪龍鄉·童話嘉蔭」為主題，現場設置美食品鑒、遊戲互動、文藝演出等區域，吸引市民和遊客參與。圖為啟動儀式現場。

中新社

中國2026年全國兩會召開時間確定 將審議三部重要法律案

中國全國人大常委會會議27日表決通過決定，十四屆全國人大四次會議將於2026年3月5日在北京召開。

香港中通社報道，決定將生態環境法典草案、民族團結進步促進法草案、國家發展規劃法草案提請明年召開的十四屆全國人大四次會議審議。

中國修改對外貿易法 明確維護公平公正的國際經貿秩序

十四屆全國人大常委會第十九次會議27日表決通過新修訂的對外貿易法，自2026年3月1日起施行。新法明確，國家維護公平公正的國際經濟貿易秩序。

中新社報道，新修訂的對外貿易法共11章83條。新法在立法目的中明確寫入「維護國家主權、安全、發展利益」，在總則中增加「對外貿易工作應當堅持服務國家經濟社會發展，

推進貿易強國建設」等規定。

新修訂的對外貿易法增加規定，國家維護公平公正的國際經濟貿易秩序；國家鼓勵以各種模式開展國際服務貿易；國家支持貿易促進平台提升功能和服務水平。

此次修法強化有關對外貿易促進方面的規定，增加國家促進跨境金融服務體系建設，推動數字證書、電子簽名等國際互認，提升

不斷夯實中國之治的制度根基。

根據決定，建議大會的議程還包括審查國民經濟和社會發展第十五個五年規劃綱要草案等。

此外，政協第十四屆全國委員會日前召開主席會議，建議全國政協十四屆四次會議於2026年3月4日在北京召開。

對外貿易數字化、便利化水平，推動與綠色貿易有關的產品標準、認證、標識體系建設，支持和促進對外貿易人才隊伍建設等規定。

新法還豐富完善了對外門爭法律工具箱，補充完善了相應反制措施，完善了法律責任。

對外貿易法於1994年起施行，2004年首次修訂，經過2016年和2022年兩次修正，今年第二次修訂。

實深化執法合作交流，堅決維護湄公河流域航運安全的決心和信心。

行動前，中老緬泰四國有關執法部門在景洪召開指揮官聯席會議，決定於中方53109艇設立聯合巡邏執法編隊指揮所，四方指揮長分別率代表團共同指揮本次行動。行動期間，聯合巡邏執法編隊採取分段及水陸相結合的方式開展聯合巡邏執法行動。

壓縮餅乾、玉米、榛子、豆漿等多種潛在替代食物，立即開展地面驗證實驗，重點測試食物的適口性、小鼠食用後的健康狀態及在軌補充操作的可行性。經多方面的評估考量，最終選定豆漿作為小鼠應急食物，於11月12日、13日成功完成小鼠的豆漿補給。

這期間，科研團隊還通過提前研發的人工智能（AI）行為研判系統，實時追蹤小鼠的運動軌跡、進食、睡眠等狀態，精準預測飼料消耗進度，為應急決策提供了關鍵的數據支撐。

中國科學院空間應用中心表示，對於這批由太空返回小鼠孕育的子代，科研團隊將持續開展系統性研究，重點關注其生長發育曲線、生理與病理變化。科研團隊後續還將監測子代的繁殖能力，進一步獲得「子二代」小鼠，以嘗試探討太空環境對哺乳動物多代遺傳和發育的潛在影響。

中國科學院動物研究所王紅梅研究員表示，此次任務證明短期空間飛行未對小鼠的生育能力產生明顯影響。小鼠返回地面後完成交配、懷孕並生出後代，為未來進一步研究空間環境對哺乳動物生命孕育的影響提供了極其珍貴的樣本。

王紅梅介紹說，4隻小鼠的太空之旅並非一帆風順。由於神舟二十號返回計劃調整，小鼠在任務後期遭遇「斷糧」考驗。面對這一突發狀況，地面科研團隊迅速啟動應急響應機制，第一時間開展方案論證與地面驗證。

飲水補給方面，科研團隊借助空間飼養裝置預留的外部補水入口，在航天員的協助下將空間站內的飲用水注入小鼠實驗單元，快速解決了小鼠的飲水難題。

食物補給則面臨更大挑戰。小鼠的定制飼料無法臨時補充，科研團隊在航天員系統協助下，緊急調取航天員食品清單，篩選出

「太空小鼠」返回地面後孕育幼仔 科研團隊稱產仔活力良好

隨神舟飛船到中國空間站「出差」半個月的4隻「太空小鼠」，返回地面後現狀如何廣受關注。

中新社報道，作為中國載人航天工程空間應用系統總體單位，中國科學院空間應用工程與技術中心（空間應用中心）27日向媒體通報，此前隨神舟二十一號載人飛船上行中國空間站的4隻實驗小鼠中，1隻雌鼠在返回地面後受孕，於12月10日凌晨成功分娩，順利產下5幼仔，目前有6隻幼鼠存活，存活率正常。在科研團隊的精心呵護下，這窩「太空小鼠」後代正茁壯成長，母鼠哺育行為正常，幼仔活力良好。

這4隻實驗小鼠於10月31日隨神舟二十一號載人飛船發射升空，入駐中國空間站空間小型哺乳動物飼養裝置，開展空間環境下的生存與適應實驗，後隨神舟二十一號飛船於11月14日返回地面。