

中國國力大幅提升 解決統一問題不再遙遠

人大代表籲台胞順應大勢共推兩岸關係和平發展

當前國際形勢風雲變幻，「西亂東穩」成為地緣政治新常態。全國兩會期間，全國人大代表、北京大學台灣研究院院長李義虎就當前熱點議題接受了採訪。李義虎指出，中國正成為亞太乃至全球的「穩定器」，而美國在對華策略上則呈現出多重博弈的複雜特徵。他呼籲台灣同胞順應歷史大勢，共同推動兩岸關係和平發展，同時強調中國有能力、有決心在「十五五」期間塑造更加有利的國際空間，推動祖國統一進程，統一問題的解決已不再遙遠。

大公報記者 郭若溪北京報道

李義虎強調，台灣問題是中國核心利益中的核心，是中美關係不可逾越的第一道紅線。針對美方近期在對台軍售上的動作，李義虎直言這是對中國國家主權的侵犯，違背了中美三個聯合公報的政治基礎。他批評美方行為缺乏信用，呼籲美國必須謹慎行事，嚴格履行承諾。

對於島內民進黨當局，李義虎發出嚴厲警告。他指出，美國全球戰略已調整為「退守西半球」，在亞太推行「離岸平衡」策略，重點扶持日本作為支點。在此背景下，民進黨當局若不能全盤審視國際政治格局與自身處境，盲目執行錯誤政策，必將陷入被動。李義虎表示，解決台灣問題雖複雜，但隨著國家統一進程加速及「十五五」規劃的推進，中國塑造有利國際空間的因素正在增加。他寄語台灣同胞理性思考兩岸關係本質，順應歷史大勢，共同推動和平發展。李義虎還認為，隨着國力大幅提升，統一問題的解決已不再遙遠。

美策略具欺騙性 中國保持警惕

針對伊朗局勢，李義虎強調，伊朗是主權國家，伊朗人民有權選擇自己的領導人。特朗普試圖通過「斬首」或定點清除來解決國際政治問題的做法，反映了美方決策的粗糙與混亂。



▲3月12日，十四屆全國人大四次會議在北京人民大會堂舉行閉幕會。

新華社

法，反映了美方決策的粗糙與混亂。李義虎還指出，戰爭的結束不由美說了算，伊朗已做好打持久戰的準備。此外，他特別關注到人工智能等現代科技在俄烏、委內瑞拉及伊朗局勢中的作用。他提醒，雖然技術因素至關重要，但絕不能過度迷信。國際政治的最終解決靠的是人與政治智慧，單純依賴技術無法根除矛盾，必須正確處理人與技術的關係。

針對近期中美關係動態，李義虎用「攪蛋」和電影《盜夢空間》作了生動比喻。他指出，傳統國際博弈往往只打「一副牌」，而現在的美國尤其是特朗普團隊，習慣打「兩副牌」甚至「三副牌」，其策略具有極強的隱蔽性和欺騙性。「第一層『盜夢空間』，美方措辭溫和，談論平等的、互利的經濟夥伴；但深入第二層，你會發現他們仍在打『台灣牌』；而第三層，也是最深層的邏輯，美國始終將中國鎖定為具有意圖、也有能力對其構成威脅的戰略對手。」李義虎分析道。面對特朗普可能出現的「變臉」動作及美國決策的矛盾性，李義虎表示，中國始終保持警惕，防範風險。

李義虎指出，中國主張和平與發展，強化全球治理，在衝突中勸和促談，為國際社會注入了寶貴的確定性與穩定性。關於未來中美互動，李義虎高度肯定了元首外交的引領作用。他表示，中國外交以元首外交為根本遵循，習近平主席的外交思想內涵深刻。對於特朗普可能的訪華行程，李義虎援引外交部及王毅外長的表態稱，高層交往議程已在桌上，關鍵在於雙方需共同營造合適的條件、氣氛與環境。只有在相互尊重、平等互利的基礎上，中美關係才能行穩致遠。

港人看兩會

讀懂兩會「風向標」 做灣區融合「擺渡人」

「關注兩會，是判斷短期、釐定長期的絕好方式。」對深耕香港國際金融領域的王薪兆（見圖）而言，這句話不僅是經驗之談，更是他每年開年的工作習慣。每年兩會期間，他都會把政府工作報告等文件打印出來，邊讀邊劃重點。「客戶問我下半年怎麼配資產，我總要給得出依據。兩會就是最大的確定性。」

今年，從「十五五」規劃綱要中，王薪兆看到了新機遇。國家明確提出支持香港鞏固國際金融中心地位，深化離岸人民幣業務樞紐建設，並着力打造國際財富管理與風險管理中心。這些宏觀戰略在他眼中，是實實在在的產業風口。「幾年幫內地科技企業搭建跨境資金池，流程繁瑣；如今隨着『互聯互通』機制優化，人民幣雙向流動日益通暢。」他預判，隨着兩會進一步釋放深化信號，跨境支付與風險管理產品的創新空間將大幅拓寬。

作為深圳市光明區海外聯誼會副會長，王薪兆積極為港青搭台。幾個月前，一位在倫敦工作的來自香港的精算師對回粵港澳大灣區發展心存顧慮，擔心生活適應與資質互認。王薪兆沒有空談情懷，而是直接為其梳理人才政策，並帶其實地走訪大灣區科技公司。當看到金融科技應用場景的超前程度甚至優於倫敦時，這位精算師當場決定回流，現已入職一家頭部保險公司負責產品研發。「這種看得見的場景，比任何口號都更有說服力。」王薪兆說。



依託廣東高科技產業商會，他牽頭成立「青年企業家委員會」及「港澳青聯」籃球隊，試圖打破行業與生活的壁壘。他坦言，做「港澳青聯」籃球隊的靈感，其實也來自兩會報告裏對青年群體就業和發展的密切關注。「金融工作很繁瑣，球場是最好的社交場。去年一場友誼賽，中场休息時，做跨境支付的隊友和搞供應鏈的對手聊出了業務合作。這就是融合。」

在他看來，兩會釋放的「新質生產力」信號，正是港青發揮專業優勢的最佳契機。「國家的需要，就是青年的機遇。」王薪兆說，無論是金融創新還是科創轉化，只要讀懂兩會這份「機遇清單」，香港青年完全能在大灣區的廣闊舞台上，闖出屬於自己的新天地。

大公報記者郭若溪

巴基斯坦駐華大使：中國發展惠及全球南方國家



兩會期間，巴基斯坦駐華大使卡里爾·哈什米接受媒體採訪。大公報記者蘇雨潤攝

【大公報訊】記者蘇雨潤北京報道：2026年全國兩會如期舉行，這場盛會受到了各國駐華使節的高度關注。巴基斯坦駐華大使卡里爾·哈什米在接受《大公報》採訪時表示，（中國商品）價格更實惠，還可以做到大規模供應，這對於發展中國家更為有利。從消費者權益等方面來看，從手機、筆記本電腦，到手持設備、家用電器，再到兩輪、三輪、四輪電動車，「如今，發展中國家數以百萬計的人們可以有能力購買這些電動車。」

「中國不僅自主研發了這些技術，也將這些技術帶給世界。」哈什米坦言，自己常會舉這樣一個例子，如果中國沒有生產這些質量好且價格便宜的玩具，那麼大量的孩子就無法擁有這份童年樂趣與美好回憶。他進一步舉例說，中國自主研發的國產商用飛機、領跑世界的高鐵、新一代核反應堆等科技成果，以及在綠色發展領域的種種作為，都為很多國家樹立了榜樣。哈什米還談到，中國還採取了很多令人欽佩的措施，例如提高森林覆蓋率，改善空氣質量。「總而言之，今年中國政府的工作報告質量很高，非常鼓舞人心。」哈什米說，他非常有信心中國會保持一貫的良好表現，實現設定的目標，甚至提前完成其中許多目標。

春風又度，征程再啟。代表們帶着全國兩會豐碩成果奔馳四方，「十五五」畫卷在車間田埂、街巷社區徐徐鋪展。億萬人民如奔馬集結，團結一心、奮力拼搏，把宏偉願景一步步變為現實。從殿堂共識到基層踐行，從藍圖學畫到真幹落地，中國以快而穩的節奏，在中國式現代化壯闊征程中蹄聲疾馳，向着更美好的未來奮勇向前。

大公報記者韓毅、帥誠



▲3月12日，十四屆全國人大四次會議在京閉幕，代表們信心滿懷，步履匆匆，希望把「十五五」規劃綱要第一時間分享給民眾。大公報記者帥誠攝

「天問三號」火星取樣返回任務 將轉入正樣研製階段

【大公報訊】據新華社報道：全國人大代表、天問三號任務總設計師劉繼忠12日表示，天問三號火星取樣返回任務通過前期的技術攻關和深化論證，相關關鍵技術均已取得突破性成果。工程主線正在開展初樣研製，計劃今年轉入正樣研製階段，各項工作進展順利。

「天問三號任務是一項極具挑戰性、創新性和引領性的航天重大工程，有望實現人類首次火星取樣返回，極大推動空間科學、空間技術和空間應用的高質量融合發展，充分彰顯中華民族的創造力和國際影響力。」劉繼忠說。

他介紹，天問三號任務主要涉及工程、技術和科學三個方面。工程方面，正在研製軌道器、返回器、著陸器、上升器、服務器，構成軌道組合體和着上服組合體；技術方面，重點突破火面採樣封裝、火面起飛上升、環火軌道交會、樣品捕獲轉移、行星保護等關鍵技術，為未來火星持續探測與應用進行前期技術儲備；科學方面，將探尋火星潛在生命痕跡（生命起源），探研火星地質和內部結構特徵（火星地質構造），探查火星大氣循環與逃逸過程（火星大氣），取得類地行星宜居性演化研究的重大發現。

「也熱忱邀請國內外科學家加入我們，共同開展研究，不斷推進深空探測技術發展和工程實踐。」劉繼忠說。

有人好奇，人類真的能夠登上火星嗎？「地球是

人類的搖籃，但人類不可能永遠被束縛在搖籃裏。」劉繼忠說，當前，人類已經實現近地軌道的長期駐留，相信在不遠的將來，也一定可以踏上火星。

與此同時，中國深空探測其他工程也正在按計劃推進。劉繼忠說，2025年發射的天問二號已經飛行約7億公里，今年將抵達近地小行星2016HO3，開始伴飛探測。嫦娥七號計劃於今年發射，主要是在月球南極開展原位探測，形成月球南極繞、落、巡、飛躍綜合探測體系。

目前，嫦娥五號和嫦娥六號月球球研樣品已開展9輪借用申請，累計借出402份，共計約125.5克，取得了一批科學新認知和新發現。近期，還將完成第10批月球樣品發放。