

李強在江蘇調研：加快推動製造業數字化轉型 促進專精特新企業蓬勃發展

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央政治局常委、國務院總理李強7月2日至3日在江蘇蘇州調研。他強調，要深入貫徹習近平總書記關於加快構建現代化產業體系的重要指示精神，搶抓新一輪科技革命和產業變革機遇，堅持創新驅動，強化科技賦能，加快推動製造業數字化轉型，促進專精特新企業蓬勃發展，為構建現代化產業體系、實現經濟高質量發展注入強勁動能。

李強首先來到蘇州匯川技術有限公司，察看最新產品展示，參觀生產車間，了解企業研發生產工業機器人部件和汽車、裝備領域的電機

驅動及控制系統等情況。李強說，高端化、智能化、綠色化是製造業發展的重要方向，要繼續鼓勵和支持企業主動融入國家戰略，瞄準國際先進水平，聚焦主業精耕細作，依靠科技創新帶動產業創新，贏得發展先機。在思必馳科技股份有限公司，李強聽取企業在人工智能軟件、芯片等方面研發進展介紹，了解向汽車、家電等行業提供產品解決方案情況，體驗語言大模型技術。李強說，大模型的迅猛發展，正在催生研發設計和生產製造方式顛覆性變革。要發揮我國市場規模大、需求層次多、應用場景豐富等優勢，着力推動面向各行業各領域的

垂直應用，促進人工智能與實體經濟深度融合，加快培育壯大智能產業。

完善梯度培育體系 讓中小企業脫穎而出

調研中，李強主持召開座談會。在聽取江蘇省和部分企業負責人發言後，李強指出，製造業數字化轉型事關現代化產業體系建設和經濟高質量發展全局，必須作為製造強國建設的重要任務抓緊抓好。要堅持供需雙向發力，在需求側聚焦共性問題找準轉型切入點，在供給側大力培育專業化服務商。要深入推進人工智能賦能，加快設備數字化普及，大力推動「人工

智能+」製造業。要充分發揮企業主體作用，鼓勵大企業率先轉型、引領帶動，支持中小企業「上雲用數賦智」。要加快關鍵核心技術攻關和數字基礎設施建設，築牢轉型基礎底座。李強說，專精特新企業、「小巨人」企業是推動製造業數字化轉型、發展新質生產力的重要力量，希望大家強化創新引領，樹立國際視野，弘揚優秀企業家精神，進一步形成蓬勃發展、成長壯大的生動局面。各級政府要加大政策支持，營造良好環境，完善梯度培育體系，讓更多中小企業能夠脫穎而出，成長為「隱形冠軍」、「獨角獸」企業。

兩岸青年峰會在京舉行 惠台措施引熱議 台青看好赴灣區就業創業

香港文匯報訊（記者朱燁、實習記者李暢北京報道）2024兩岸青年峰會於3日至5日在北京舉行。多位參會的台灣青年接受香港文匯報採訪時表示，受益於近年來大陸出台的許多惠台措施，越來越多的台灣青年選擇赴陸讀書、生活、創業、就業。台灣青年十分看好大陸的成長機會，不約而同談及對粵港澳大灣區的關注，希望未來在灣區就業。



◆7月3日，由國務院台辦、教育部、全國青聯和北京市人民政府共同主辦的2024兩岸青年峰會在北京開幕。圖為開幕式前的表演。

新華社

峰會由國務院台辦、教育部、全國青聯和北京市政府共同主辦。在峰會間隙，就讀於中國政法大學的台生姜宗奇對香港文匯報表示，大陸為台灣青年提供了諸多優惠政策和扶持措施，包括人才引進計劃以及求學就業等方面的指導，這些政策對他們非常友好，為台灣學生提供了更多就業和創業機會。「未來粵港澳大灣區將打造成國際一流灣區和世界級城市群，超過紐約灣區，我非常看好大灣區的法律就業前景，未來的首選也是回到灣區，從事涉外法治的相關工作。」

沒有隔閡差異 認可灣區前景



台生劉育宇，目前正在北京師範大學攻讀研究生。「在北京讀書這麼多年來，我感覺自己與大陸的學生沒有任何區別，生活上也沒有任何不便之處。如台灣居民居住證號碼完全比照大陸身份證號碼，也是18碼，常用軟件的註冊和身份驗證也一樣，越來越有身份認同感。」他在大陸旅遊時注意到，廣東和台灣在風俗習慣上有許多相似，「例如每年過年，我們同樣要祭祀、拜神，所以在大陸生活，我覺得沒有任何的隔閡和差異。」他同樣認可粵港澳大灣區的發展前景，尤其是他所研究的教育領域。「未來我會考慮回到灣區工作，投身於粵港澳的教育建設。」

台青鄭庭繹在大陸已有8年之久。他認為兩岸青年應共同擔負起學習古代中國文化和民族復興的責任，並推薦台灣青年多到大陸走走看看，親身體驗祖國的風土民情和環境。



中式風潮展獨特韻味 兩岸文化交融共鳴

峰會現場，來自台灣大學的莊佳穎和台灣海洋大學的張語恩以一身馬面裙的裝扮吸引了眾多目光。談到穿着馬面裙的原因，她們表示，這是為了響應新中式風格的風潮，感受馬面裙帶來的獨特韻味。同時，她們也希望通過這樣的穿着，展現出兩岸文化的交融與共鳴。她們與香港文匯報記者分享，這次來參加峰會，經常被大陸的朋友稱讚口音很可愛，這讓她們感受到了大陸朋友的友善和熱情。



◆峰會現場，來自台灣大學的莊佳穎（左）和台灣海洋大學的張語恩（右）以一身馬面裙的裝扮吸引了眾多目光。
香港文匯報記者朱燁攝

「首來族」：踏出第一步最重要

來自台北市立大學的盧欣誼是一位「首來族」（首次到訪大陸的台灣同胞）。她認為，在兩岸交流中，新媒體發揮的作用不可小覷。「如今的台灣年輕人，比起傳統的電視新



台青深耕大陸17年：選擇機會更多了

特稿

「從一開始踏入大陸，我就被這裏的發展速度和活力所吸引。」在過去的17年裏，台青楊品驊一直在大陸深耕，從最初的就業到後來的創業，他見證了祖國的迅速發展和巨大變化。回憶起自己剛來到大陸時，看到的是一個充滿活力和機遇的地方。17年過去，他更加深刻地感受到了國家在各個方面的進步。「不僅是建設和發展上的提升，更重要的是居民生活品質的提高和生活的細緻化。」這種變化讓他深感欣慰，也更加堅定了他繼續在大陸發展的決心。

楊品驊表示，現在台灣青年可以在大陸選擇更多的職業和行業，不一定非要創辦公司。「我看到很多高新產業的企業裏都有台灣人的身影，他們不再只是來做台商，也有可能是快樂的打工者。」他認為，大陸對台灣青年開放的職位變多了，他們有更多的選擇和機會，更利於台灣青年的個人發展。



「去過對方生活，畫個真正的圓」

台灣「相聲天團」團長姬天語認為，曲藝界的兩岸交流往往常困於「同台演出就算交流」或者「各自發過言就算交流」。「這過於形式化或者表面化了，達不到真正交流的目的」，她說，相聲或者曲藝，是文化的尖兵，又是最接近生活的藝術，因為所有素材都起源於生活，因此兩岸的曲藝人都應該「去過對方的生活」，比如住在小劇場邊上，從跟演員們一起生活、聊天，溝通開始，火花也有了，這樣才能寫出更多讓大家能夠感同身受的段子傳播給老百姓。「如果說以前的交流是半圓，現在就是要畫個真正的圓。」



◆香港文匯報記者朱燁、實習記者李暢北京報道

中國生成式人工智能專利申請量世界第一

香港文匯報訊 據新華社報道，世界知識產權組織3日發布的報告顯示，2014年至2023年，中國生成式人工智能專利申請量超3.8萬件，居世界第一，是第二名美國的6倍。這份《世界知識產權組織生成式人工智能專利態勢報告》顯示，2014年到2023年的10年間全球生成式人工智能相關專利申請量達5.4萬件，其中逾25%的專利於去年公布。

報告說，自2017年大語言模型所基於的深度神經網絡架構問世以來，生成式人工智能相關專利數量快速增長7倍，遍及生命科學、文檔管理和出版、商業解決方案、工業和製造業、交通、安全和電信等多個領域。從分類來看，圖像和視頻數據類在生成式人工智能相關專利中居首位，文本和語音/音樂類分居二三位。排名前10的專利申請方分別是騰訊、中國平安、百

度、中國科學院、IBM、阿里巴巴集團、三星電子、字母表、字節跳動和微軟。除中國外，生成式人工智能相關專利申請的主要來源國還包括美國、韓國、日本和印度。通過分析生成式人工智能專利的趨勢和數據，世界知識產權組織表示希望這能讓人們更好地理解這項快速進步技術的來龍去脈，幫助政策制定者規劃其發展，以符合人類的共同利益。

福建海警查扣一艘涉嫌非法捕撈台灣漁船

香港文匯報訊 綜合中新社、新華社報道，中國海警局新聞發言人劉德軍3日表示，7月2日，福建海警位泉州近海依法登檢查扣一艘涉嫌非法捕撈的台灣漁船。劉德軍表示，該漁船違反休季休漁規定，在底拖網禁漁區線內違規拖網作業，且使用的網具遠小於國家規定的最小網目尺寸，破

壞了海洋漁業資源和生態環境。其間，台有關船隻試圖干擾我正常執法，福建海警依法予以警告驅離。國台辦發言人陳斌華答記者問時表示，此係大陸海警正常執法，旨在維護相關海域漁業生產秩序、海洋漁業資源和生態環境。有關部門將依法依規予以處置。