

國務院：發展跨境電商 優化外貿結構

【大公報訊】據新華社報道：國務院總理李強5月24日主持召開國務院常務會議，聽取關於行政復議工作情況的匯報，審議通過《關於拓展跨境電商出口推進海外倉建設的意見》。

推動行政復議更加便民

會議指出，行政復議是政府系統自我糾錯的監督制度和解決行政爭議的救濟制度，是推進依法行政、建設法治政府的重要抓手。要充分發揮行政復議化解行政爭議主渠道作用，認真貫徹實施新修訂的行政復議法，抓緊修訂行政復議法實施條例，進一步完善行政復議對履行法定職責不到位、程序違法、亂罰款等行為的監督制約機制。要以行政復議促進依法行政水平提高，推動行政復議更加便民，不斷提升行政復議的效率和

公信力。加強行政復議與人民調解、行政訴訟、信訪等的銜接，探索建立將符合條件的行政爭議從行政訴訟、信訪等導入行政復議渠道解決的機制。

會議指出，發展跨境電商、海外倉等外貿新業態，有利於促進外貿結構優化、規模穩定，有利於打造國際經濟合作新優勢。要積極培育跨境電商經營主體，鼓勵地方立足特色優勢支持傳統外貿企業發展跨境電商，加強跨境電商人才培養，為企業提供更多展示對接平台，持續推進品牌建設。要加大金融支持，加強相關基礎設施和物流體系建設，優化監管與服務，積極開展標準規則建設與國際合作。要加強行業自律，引導有序競爭，更好賦能產業鏈上下游發展。會議還研究了其他事項。

話你知 跨境電商

跨境電商（跨境電子商務）是指分屬不同關境的交易主體，通過電子商務平台達成交易、進行電子支付結算，並通過跨境電商物流及異地倉儲送達商品，從而完成交易的一種國際商業活動。



2018年10月1日起，財政部、國家稅務總局、商務部、海關總署聯合發文明確，對跨境電

子商務綜合試驗區電商出口企業實行免稅新規。按照黨中央、國務院決策部署，中國將自2019年1月1日起，調整跨境電商零售進口稅收政策，提高享受稅收優惠政策的商品限額上限，擴大清單範圍。

海關數據顯示，2023年中國跨境電商進出口2.38萬億元，增長15.6%，其中出口1.83萬億元，增長19.6%。

大公報整理

數字中國建設峰會 展示工業互聯網尖端技術 佔GDP達10% 中國數字經濟「長」得快

以「釋放數據要素價值，發展新質生產力」為主題的第七屆數字中國建設峰會24日在福建省福州市開幕。本屆峰會是中國數據工作體系優化調整後首次舉辦的數字中國建設峰會，更加注重專業性、注重服務企業、注重數字體驗以及對話交流。各大參展企業聚焦新一代數字技術，充分展示了數據要素和數字智能創新方面的成果，工業互聯網數據化優勢表露無遺。不少受訪企業表示，數據作為新型生產要素，企業通過數字化轉型，挖掘數據資源，利用數據驅動業務創新，發展新質生產力，實現高質量發展。本屆峰會還首次設置了香港館以及兩岸融合專區。

大會發布的《數字中國發展報告（2023年）》顯示，2023年中國數字經濟保持穩健增長，數字經濟核心產業增加值佔GDP比重達到10%。

大公報記者 何德花、蘇榕蓉

今年的數字峰會，不僅企業代表佔比大幅提升，現場體驗區設置了超100項互動體驗項目，特別是AI智能技術的應用，已滲透進人們生活的方方面面。大公報記者在中國移動展區看到，「AI+」產業數字全景展示，吸引眾多民眾體驗。中國移動除了展示一系列圍繞生活場景「衣食住行」的「家庭服務機器人」外，應用於礦山、化工、產業園等行業場景的工業機器人，則為傳統生產型企業數字化轉型、發展新質生產力賦能。

「AI質檢師」技驚四座

在「AI+智慧紡織」展示區，現場工作人員告訴大公報記者，這套AI質檢系統已應用在福州長樂的福建省東龍針紡的紡織車間。「AI質檢師」可以識別棉布、牛仔、化纖等六類面料，通過圖像識別和機器學習算法，能快速適應多種面料花形，並快速高效地檢測出布匹是否存在瑕疵，同時聯動生產管理系統、配置停機策略，有效提升產品質量和生產效率。

福建東龍針紡有限公司首席信息官劉小強告訴記者，此前，東龍針紡車間每天要檢測6到8個花形、共250千克產品，花形繁多、紗線細膩又複雜，人工質檢工作強度大，檢測效率和準確率也很難保證。引進瑕疵AI視覺識別檢測系統，相當於請來「AI質檢師」給產品「找茬」，瑕疵檢出準確率從70%提升到90%，企業原料節省5%以上，驗布環節人力節省五成以上，每年可節省成本數百萬元人民幣，是提升新質生產力的一個成功案例。

縮短生產周期 快速響應市場化

「數據作為一種新型生產要素，發揮數據要素的放大、疊加、倍增作用，創新出新的生產力，促進經濟增長和社會進步。」參展商中國電子展區李姓工作人員告訴大公報記者，在製造業中，通過工業互聯網收集的數據，可以與機器學習模型結合，優化生產流程，提高產品質量，滄興拉鏈的數字化轉型就是一個典型的案例。

據介紹，滄興拉鏈利用企業微信進行內部管理和外部溝通，實現了訂單查詢、質量管控、經營報表、合同管控等功能的數字化。在生產流程數字化上，滄興拉鏈也進行了數字化改造，通過系統實現生產進度的實時監控和管理。通過數字化管理，縮短了生產周期，實現了快速響應市場化的能力；同時也通過數字化轉型，技術創新和管理優化，提升了企業的競爭力。



沖泡咖啡機器人



數字峰會上的黑科技

大公報記者 何德花整理



負責為鞋子噴面膠的機器人



下棋機器人



做飯機器人

▶受邀參加第七屆數字中國建設峰會的香港科創業界代表在香港館合影留念。大公報記者何德花攝

首設香港館 業界盼閩港拓數據合作

中國數字經濟市場規模



8K超高清裸眼3D大屏

第七屆數字中國建設峰會現場體驗區在福建省福州海峽國際會展中心開放。圖為參觀者與仿真人形機器人交流互動。中新社

以「智慧香港數字共融」為主題的香港館今年首次亮相第七屆數字中國建設峰會。香港特區政府駐福建聯絡處主任鄭震生介紹，此次在數字中國建設峰會上設立香港館，不僅是香港參與國家大型科技展會的重要里程碑，也為促進香港與內地，尤其是福建省在數字經濟領域的合作交流開闢了新路徑。受邀參加本屆峰會的香港科創業界代表受訪時表示，期待閩港拓展跨境數據合作，有效發揮新質生產力。

鄭震生介紹，香港作為全球領先的金融和商業中心，一直致力於推進科技創新，以增強競爭力。此次在數字峰會上設立香港館，是向國內外展示香港在數字科技、智能城市建設等領域成就的絕佳機會。主要展示包括智能交通系統、智能醫療服務、創新的環境保護方案、政府服務的數字化轉型以及促進經濟發展的智能解決方案等最新成果。

第十四屆全國人大代表、粵港澳大灣區國際信息科技協會會長楊德斌受訪時表示，閩港在數字經濟方面合作，香港可以通過數據跨境流動將數據存儲到福建、在福建運算。楊德斌介紹，去年，香港創新科技及工業局與國家互聯網信息辦公室在北京簽署了《促進粵港澳大灣區跨境流動的合作備忘錄》，閩港同樣需要聯手建立數據流通機制，共同推動閩港數據跨境流通工作。

大公報記者蘇榕蓉

馬斯克：反對美國對中國電動車徵收關稅

【大公報訊】據路透社報道：5月23日，特斯拉首席執行官埃隆·馬斯克在巴黎舉行的Viva Technology大會上表示，他反對美國對中國電動汽車徵收關稅。馬斯克指出，在沒有關稅等因素情況下，「特斯拉在中國市場的競爭狀況很好。我贊成不徵收關稅。」

5月14日，美國發布對華加徵301關稅四年期覆審結果，宣布在原有對華301關稅基礎上，進一步提高對華進口的電動汽車、鋰電池、光伏電池、關鍵礦產、半導體以及鋼鋁、港口起重機、個人防護裝備等產品的加徵關稅。

其中，美國將電動汽車關稅提高到100%以上。白宮表示，這些新措施影響了價值180億美元的中國進口商品。

中國外交部長王毅表示：「這是當今世界上最典型的霸權霸凌！說明美國一些人為了維護自己的單極霸權，已經到了失去理智的程度。美方不擇手段打壓中國，並不能證明美國的強大，反而暴露出美方已喪失自信，亂了方寸；並不能解決美國自身存在的問題，反而會對國際產供鏈的正常運轉造成進一步破壞；並不能因此阻止中國的發展振興，反而會激發14億中國人民更加奮發圖強。」

人社部：擬增網絡主播等19新職業

【大公報訊】據新華社報道：人力資源社會保障部5月24日發布公告，擬增加網絡主播、生成式人工智能系統應用員、用戶增長運營師、智能網聯汽車測試員、雲網智能運維員、文創產品策劃運營師、智能製造系統運維員、工業互聯網運維員、生物工程技術人員等19個新職業，同時增加移動操作系統應用設計員等29個新工種。

人力資源社會保障部職業能力建設司相關負責人介紹，新職業的確定，能進一步增強從業者的職業歸屬感，相關從業者還可享受國家有關政策待遇，同時促進就業崗位開發等。

2023年10月，人力資源社會保障部面向社會公開徵集新職業信息，共收到新職業建議書430餘份，是2021年申報量的2倍多，主要涉及商務服務、生產製造、信息技術等領域。其中，緊貼數字經濟發展需求以及智能製造信息技術和現代服務等領域的建議較多，約佔新職業建議總數的四分之一。

經有關機構和單位申報建議、專家評審論證、書面徵求中央和國家機關有關部門意見等程序，初步確定的19個新職業、29個新工種將向社會公示至2024年6月7日。