

# 「十四五」外貿規劃列「三個重點」清單

## 中國官方發佈《「十四五」對外貿易高質量發展規劃》 跨境電商將成強有力引擎

11月23日，中國商務部官方網站發佈《「十四五」對外貿易高質量發展規劃》（以下簡稱《規劃》）。《規劃》提出，「十四五」時期對外貿易高質量發展主要目標為貿易綜合實力進一步增強，協調創新水平進一步提高，暢通循環能力進一步提升，貿易開放合作進一步深化，貿易安全體系進一步完善，展望2035年，外貿高質量發展躍上新台階。

### 《規劃》從10個方面明確45項重點任務

廣州《21世紀經濟報道》報道，具體來看，《規劃》從優化貨物貿易結構、創新發展服務貿易、加快發展貿易新業態等10個方面，明確45項重點任務，提出具體舉措，其中包括：優化國際市場佈局，優化服務進出口結構，促進跨境電商持續健康發展，穩步深化資本市場對外開放，放寬優質海外投資者對上市公司戰略投資條件。

《規劃》最後列出「十四五」對外貿易「三個重點」清單。清單包括中國國際進口博覽會、中國進出口商品交易會等15個重點平台；貿易雙循環企業培育工程等4個重點工程以及服務外包轉型升級行動等6個重點行動。

對作為「十四五」的開局之年，2021年的經濟表現備受關注。根據海關總署發佈的數據，今年1-10月，中國貨物貿易進出口總值31.67萬億元（人民幣，下同），同比增長22.2%，穩的勢頭繼續鞏固。

中國商務部研究院國際市場研究所副所長白明分析，中國能夠持續保持貨物第一大貿易國，一方面是綜合競爭力在世界處於領先地位，包括傳統的勞動力成本優勢和外貿競爭新優勢，另一方面中國加入世貿擴大了國際市場空間。

他指出，與很多發展中國家不同，中國產業鏈完整，能夠較好地克服國際金融危機帶來的危害，提升抗壓能力。隨著中國外貿發展的產業基礎不斷夯實，中國在國際市場上的空間將會越來越大。

### 跨境電商有望成為外貿新發力點

「跨境電商」一詞在《規劃》中頻頻出現，《規劃》提出「十三五」期間，中國跨境電商綜合試區增至105個，跨境電商進出口規模較2015年增長9倍。下一步將紮實推進跨境電商綜合試區建設。支持跨境電商企業打造要素集聚、反應快速的柔性供應鏈。建立線上線下融合、境內境外聯動的營銷體系，推進跨境電商線上綜合服務平台等基礎設施建設。

白明指出，經過多年的發展，中國線上交易積累了豐富的經驗，跨境電商在中國對外貿易中的占比也穩步提升。突如其來的新冠肺炎疫情改變了人們的消費生活習慣。接下來隨著中國對外開放水平的擴大，電商將在中國的對外貿易中起到更加重要的作用。

「以歐美市場為主，積極拓展亞洲、拉美、非洲等新興市場貿易，加強對『一帶一路』沿線國家的拓展，深度挖掘並釋放潛力，將更好地推動中國外貿高質量發展。」白明說。

此前舉辦的首屆中國國際跨境電商發展大會數據顯示，今年上半年，中國跨境電商進出口額為8867億元，同比增長28.6%。會上發佈的數據預測，跨境電商的最終規模將

佔到全球貨物貿易量的30%以上。後疫情時代，全球跨境電商發展將迎來高速增長期。

中國跨境電商50人論壇發起人湯敏介紹，中國已分五批設立了105家跨境電商綜合試驗區。隨著各地營商環境的大幅改善，在數字化平台助推下，跨境電商綜合試驗區有望在粵港澳大灣區、長三角、京津冀等優勢區域實現全覆蓋。

### 中方將推動加入CPTPP和DEPA 擴大自貿朋友圈

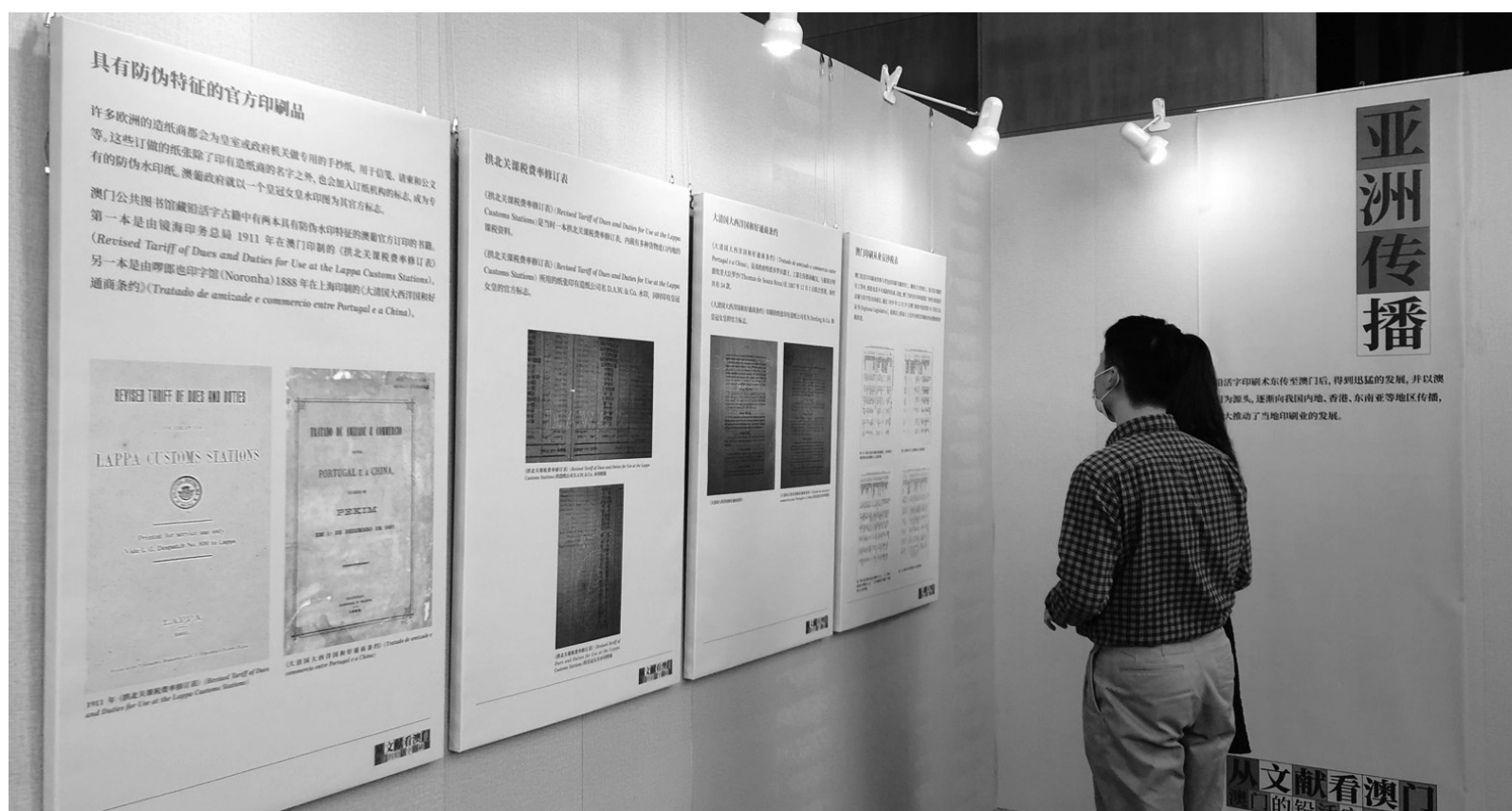
11月24日，在中國商務部召開的《「十四五」對外貿易高質量發展規劃》專題新聞發佈會上，商務部副部長任鴻斌表示，中國目前已與26個國家和地區簽署了19個自貿協定，自貿夥伴占中國外貿比重已從2012年的12.3%提高到35%。下一步，中方將實施自由貿易區提升戰略，構建面向全球的高標準自由貿易區網絡，重點開展以下三方面工作：

一是進一步擴大範圍。將積極推動加入CPTPP和DEPA，推動中日韓以及與海合會、以色列、挪威等自貿談判進程。中方願與更多貿易夥伴簽署自貿協定，不斷擴大自貿「朋友圈」，共同推動貿易投資自由化便利化，為全球經濟復甦和增長注入持久動力。

二是進一步提升水平。將加強同世界高標準自貿區交流互鑒，積極探索既符合中國自身改革方向、又與國際通行規則對接的自貿規則。要進一步提高貨物貿易零關稅比例，放寬服務貿易和投資市場准入，積極參與數字經濟、環境保護等新規則新議題談判，推動建設更高水平開放型經濟新體制。

三是進一步增強實效。要以RCEP生效實施為契機，加大對自貿協定的宣介、推廣、培訓，引導地方加強自貿協定與本地區經濟發展的主動對接，提升自貿協定綜合利用率，歸根結底是要讓自貿協定更好惠及企業。同時，通過實施好自貿協定，密切與相關國家地區經貿合作，提升多雙邊經貿關係水平。

香港中通社



### 「從文獻看澳門」

11月24日，「從文獻看澳門」——澳門的鉛活字印刷展暨深圳圖書館藏澳門文獻展在深圳開幕。該活動涵蓋「澳門的鉛活字印刷展」、「從議事亭藏書樓館藏看澳門鉛活字印刷」主題講座及「深圳圖書館藏澳門文獻展」等內容。圖為觀眾參觀展覽。

中新社

### 北京將加快研發 低成本可重複使用火箭技術

「十四五」時期，北京將前瞻佈局第六代移動通信（6G）潛在關鍵技術，重點聚焦類腦智能、量子計算、6G等前沿科技領域，精準佈局未來產業。同時，北京將加快低成本可重複使用火箭和衛星互聯網等方面技術研發。

這是24日正式對外公佈的《北京市「十四五」時期國際科技創新中心建設規劃》（以下簡稱《規劃》）提到的內容。

《規劃》指出，「十四五」時期，北京將瞄準新一代信息技術、醫藥健康、新能源智能網聯汽車、智能製造、航空航天、綠色能源與節能環保等前沿領域，佈局一批關鍵共性技術研發和核心設備研製，釋放數字產業化和產業數字化新動能，提升創新鏈、延伸產業鏈、融通供應鏈，深度支撐具有首都特色的高精尖產業體系建設。

中新社

### 陝西戰國秦墓現「異域」金飾 見證中西文化交流

陝西文物部門24日消息，考古人員在塔兒坡戰國秦墓發現的金飾品，雖器形較小，但製作精美，工藝精湛，具有典型的北方草原文化風格，對於探索「前絲綢之路」時期中西文化交流及傳播路徑具有實證意義。

專家介紹，就目前的考古發現來看，此次金絲焊珠金飾的出土，說明戰國時秦人可能已經熟練掌握了這類金器製品的製作技術。此外，秦墓中出土焊珠工藝的金器說明秦人很早就與中亞、西亞有間接或者直接的往來關係，這對於探索「前絲綢之路」時期中西文化交流及傳播路徑具有實證意義。

中新社

### 香港中大3位學者榮膺「全球20位頂尖轉化研究科學家」

香港中文大學24日公佈，中大醫學院教授盧煜明、趙慧君及陳君賜一同被世界權威科學期刊《自然生物科技》選為「2020年全球20位頂尖轉化研究科學家」，他們是名單上僅有的來自香港的學者，盧煜明更是連續5年獲此殊榮。

《自然生物科技》是世界最權威及享負盛名的學術期刊之一《自然》旗下的刊物。以研究人員在2020年獲得專利（歐洲及美國）的數量、過去5年專利被引用的次數，以及其論文被引用的次數作為排名指標，評估研究人員將醫學基礎科研成果應用在臨床技術或藥物上，以實踐轉化研究目標作出的貢獻。

香港中通社

### 2025年常住人口料增至1.32億 廣東生養小孩將發補助

廣東省人民政府官網24日發佈《廣東省公共服務「十四五」規劃》。

該規劃提出了廣東省「十四五」公共服務主要指標，其中到2025年常住人口數提升至1.32億（預期性），人均預期壽命大於79歲。其中，在增強生育政策包容性方面，廣東將完善生育支持、幼兒養育、青少年發展、病殘照料等家庭發展政策，切實減輕家庭生育、養育、教育負擔。落實支持生養子女的稅收政策，完善住房、休假、保險、就業等支持政策，積極吸納國際社會有益經驗，探索家庭生養子女給予普惠性經濟補助、對困難家庭和殘疾人家庭給予生活救助。全面貫徹落實男女平等基本國策，構建生育友好型社會。

中新網

## 中方談會否進一步懲罰立陶宛：做了錯事必須付出代價

中方日前已經宣佈將中外交關係降級的決定，是否會在經貿等其他領域採取配套的懲罰措施？

中新社報道，對此，中國外交部發言人趙立堅在24日的例行記者會上表示，中方已經多次重申將採取一切必要措施捍衛國家主權和領土完整，維護自身核心利益。立陶宛背信棄義，明知故犯，公然製造「一中一台」，

在國際上開創了惡劣先例。「既然做了錯事，就必須為此付出代價。」

此前，美國國務院發言人曾表態支持立陶宛。對此，趙立堅表示，美方的有關言論恰恰是不打自招，我們也能由此清楚地看到，到底是誰在背後搗鬼。

趙立堅表示，一個中國原則是公認的國際關係準則和國際社會普遍共識，是中國同

建交國發展關係的政治基礎。面對損害中國國家主權和安全利益的行徑，中方做出合理合法反應，捍衛的是自身正當權益，維護的是國際公平正義。

他強調，美方應恪守一個中國原則和中美三個聯合公報規定，恪守同中國建交時所作莊嚴政治承諾，停止向「台獨」分裂勢力釋放錯誤信號。

## 中俄兩國國防部長舉行視頻通話：持續深化兩軍戰略協作

中國國務委員兼國防部長魏鳳和23日與俄羅斯國防部長紹伊古舉行視頻通話。

中新社報道，兩國國防部長一致認為，在習近平主席和普京總統的戰略引領下，中俄新時代全面戰略協作夥伴關係保持高水平發展。今年，中俄兩軍各領域務實合作深入

推進，特別是在聯合演訓領域實現新突破、取得新發展。

雙方表示，中俄團結如山，友誼牢不可破，將攜手一道全面落實兩國元首重要共識，持續深化兩軍戰略協作，繼續加強在戰略演習、聯合巡航等領域合作，為捍衛中俄兩國核心

利益，維護國際和地區安全穩定不斷作出新貢獻。

中國海軍司令員董軍、空軍司令員常丁求，俄羅斯海軍總司令葉夫梅諾夫、空軍總司令蘇羅維金參加通話，重點就今年中俄海上、空中聯合巡邏進行總結。

## 中國兩部門約談阿里雲百度雲 促整治電信網絡詐騙工作

據中國工信部官方微博消息，近日，工業和信息化部網絡安全管理局、公安部刑事偵查局聯合約談阿里雲、百度雲兩家企業相關負責人，通報了近期兩家企業在防範治理電信網絡詐騙工作中存在的接入涉詐網站數量居高不下等問題，督促落實防範治理電信網絡詐騙工作要求。

香港中通社報道，兩部門要求兩家企業切實履行網絡與信息安全主體責任，嚴格落實《網絡安全法》等法律法規要求，對相關問題限期予以整改；拒不整改或整改不到位的，將依法依規從嚴懲處。兩家企業表示將認真落實監管要求，進一步加強網站接入、域名註冊、信息服務等管理，切實防範化解

電信網絡詐騙風險。

下一步，工業和信息化部將會同公安部，聚焦各界反映的痛點問題，指導督促互聯網企業嚴格落實安全責任，強化互聯網基礎資源管理和涉詐互聯網賬號監測處置，加大行業監督及違規處罰力度，多措并举全力推進互聯網領域的電信網絡詐騙防範治理工作。

## 中國嫦娥五號、奮鬥者號等科技創新特種郵票發行

中國科學院科學傳播局24日發佈消息說，中國郵政當天發行《科技創新（三）》特種郵票，這套科技創新郵票共5枚，其中4枚內容選自中科院近年來牽頭或參與的重大科技成果，包括「嫦娥五號」、「奮鬥者號」海深載人潛水器、「揭示蝗蟲聚群成災的奧秘」、「古DNA揭秘中國史前人群遷徙動態與族群源流」等，另一枚郵票內容為「華龍一號」。

中新社報道，《科技創新（三）》特種郵票以「十三五」以來中國深入實施創新驅動發展戰略，科技創新取得的一系列重大成果為依托，選取中國近兩年取得的5項重大科技創新成果，展示近年來中國多個科學領域的探索與成就。

據介紹，自2017年起，中科院聯合國家郵政局以「科技創新」為主題創作發行系列紀念郵票。2017年、2019年已分別發行《科

技創新（一）》、《科技創新（二）》紀念郵票，其郵票內容包括：被譽為「中國天眼」的500米口徑球面射電望遠鏡、「墨子號」量子科學實驗衛星、「探索一號」科考船、「渤海糧倉」科技示範工程、「神威·太湖之光」超級計算機、「嫦娥四號」、「體細胞克隆猴」、「量子反常霍爾效應的實驗發現」、「阿爾茨海默病治療新藥GV-971」、「中國散裂中子源」共10項。