

習近平：聚焦推進鄉村振興 深化東西部協作和定點幫扶

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平近日對深化東西部協作和定點幫扶工作作出重要指示指出，開展東西部協作和定點幫扶，是黨中央着眼推動區域協調發展、促進共同富裕作出的重大決策。要適應形勢任務變化，聚焦鞏固拓展脫貧攻堅成果、全面推進鄉村振興，深化東西部協作和定點幫扶工作。

完善東西部結對幫扶關係

習近平強調，要完善東西部結對幫扶關係，拓展幫扶領域，健全幫扶機制，優化幫扶方式，加強產業合作、資源互補、勞務對接、人才交流，動員全社會參與，形成區域協調發展、協同發展、共同發展的良好局面。中央定點幫扶單位要落實幫扶責任，發揮自身優勢，創新幫扶舉措，加強工作指

導，督促政策落實，提高幫扶實效。全黨要弘揚脫貧攻堅精神，乘勢而上，接續奮鬥，加快推進農業農村現代化，全面推進鄉村振興。

全國東西部協作和中央單位定點幫扶工作推進會8日在寧夏銀川召開。會議傳達學習了習近平重要指示精神。中共中央政治局委員、國務院副總理胡春華出席會議並講話。他強調，要認真學習貫徹習近平總書記重要指示精神，深刻認識新發展階段堅持和

完善東西部協作和定點幫扶工作重大意義，全面推進鄉村振興。要抓緊推進東西部協作結對關係調整，確保幫扶工作和幹部隊伍平穩過渡。要加快探索協作幫扶方式，着力鞏固拓展脫貧攻堅成果，推進產業轉移，強化市場合作，提升社會事業發展水平，促進區域協調發展。中央單位要繼續做好幹部選派、資金支持、產業就業幫扶等工作，支持定點幫扶縣加快發展。

海南自貿港五領域放寬市場准入

國家發改委商務部昨推22條特別措施撐海南率先試點 涉醫療教育航天等行業

鼓勵設科研機構 中外高校「搶灘」

中國海洋大學2020級生物與醫學專業研究生馬嘉憶深感幸運，能夠在導師包振民院士的指導下，在南海之濱開展石斑魚和凡納濱對蝦的育種研究，「三亞的地理氣候特別適合這兩個品種的育種研究。」

馬嘉憶是中國海洋大學三亞海洋研究院2020年招收並入駐三亞崖州灣科教城的173名研究生之一。他們的到來，得益於中央賦予海南的這項教育開放政策——鼓勵國內知名高校和研究機構在海南設立分支機構。截至目前，三亞崖州灣科教城已引進中國海洋大學、中國農業大學、浙江大學、上海交通大學等8所國內名校。繼去年5所高校招收708名研究生後，科教城研究生招生人數今年還將上浮30%。

全省累計引進36知名高校

2019年6月，教育部與海南省政府聯合印發《關於支持海南深化教育改革開放實施方案》，明確提出支持海南建設國際教育創新島，打造新時代中國教育開放發展新標杆。多項利好政策正促使海南逐漸成為中國教育對外開放的高地。截至目前，全省累計簽約引進36所國內外知名高校。

與此同時，境外高水平大學獨立辦學政策也取得突破性進展。海南已簽約引進中國大陸首個境外高水平大學獨立辦學項目德國比勒費爾德應用科技大學；酒店管理專業世界知名的瑞士洛桑酒店管理学院也將在海南獨立辦學，計劃今年秋季開學。

作為中外合作辦學的集中展示區，海南陵水黎安國際教育創新試驗區建設工地正在加緊建設，工人們加班加點，試驗區管理局計劃今年9月交付公共教學樓（一期）、體育場等工程，為首批招生做準備。

試驗區已引進南開大學、中國傳媒大學、南方科技大學、北京體育大學等5所國內高校，英國考文垂大學、加拿大阿爾伯塔大學等11所外方學校，中外高校將圍繞創意設計、動漫、遊戲、運動康復等專業展開深度合作。

專業設置與自貿港定位匹配

「北京體育大學主要與加拿大阿爾伯塔大學合作體育休閒等學科，與美國羅格斯大學合作運動康復、體育經濟管理等學科。」試驗區管理局綜合部副部長、北京體育大學游泳運動學院副院長李娜說，專業設置與海南自貿港定位和本地體育資源相匹配，也將服務於自貿港體育產業進一步開放。

「目前還有很多中外知名高校前來考察、洽談。」海南省教育廳自貿辦主任鄧文海說，大量中外名校的引進，為海南教育實現「學道起車」夯實了基礎，同時，也將為中國學生實現「學在海南」等於「留學國外」的願景提供服務。

海南省教育廳廳長曹獻坤表示，海南將充分利用自貿港的優勢條件，創新國際教育服務貿易，吸引求學回流，進一步提高教育服務國家重大戰略和區域經濟社會發展的能力。

●新華社



香港文匯報訊 (記者 海巖 北京報道) 國家發改委和商務部昨日發布《關於支持海南自由貿易港建設放寬市場准入若干特別措施的意見》(下稱《特別措施》)，擬率先在海南自貿港開放互聯網處方藥銷售，放寬商業航天、民用航空市場准入，探索下放國產網絡遊戲審批權等……包括藥品准入、高端醫美、航空航天等30個《市場准入負面清單》(下稱《負面清單》)事項在海南自貿港率先試點放寬。

國家發展改革委體改司司長徐善長在當日舉行的新聞發布會上表示，《特別措施》以海南作為全國放寬市場准入試點的先手棋，推出五大領域22條特別措施，該五大領域為醫療、教育、金融、文化及其他。聚焦海南自貿港的功能定位，將醫療、文化、教育、旅遊等服務業作為重點，同時關注商業航天、種質資源、新能源等前瞻性戰略性行業，推出了一批創新性強的政策舉措。

值得注意的是，《特別措施》緊密圍繞《市場准入負面清單(2020版)》研究制定。商務部條法司副司長蔣成華介紹，每一條特別措施，都將對應放寬負面清單相關事項的准入限制。22條特別措施的推出，意味著30個《負面清單》所列事項將在海南試點放寬。

國家發改委體改司副司長蔣毅介紹，《特別措施》中的一些條目，對於服務國家重大戰略、在全國率先破局相關領域改革，尤其具有突破性意義。

允開展互聯網處方藥銷售

在醫療領域，處方藥銷售、創新藥使用、移植科學等目前被禁止或限制開放的市場將在海南率先打開。蔣毅舉例說，《特別措施》允許開展互聯網處方藥銷售，在博鰲樂城國際醫療旅遊先行區建立海南電子處方中心，對「互聯網+醫療」放寬准入限制作出突破性嘗試。加大藥品市場准入支持，鼓勵已獲得上市許可的創新藥，由具備條件的海南醫療機構按照「隨批隨進」的原則直接使用，打通創新藥進入市場的最後一道門閥，既保障海南患者及早用上創新藥，也將進一步激勵優秀藥企加強研發。

精簡種業進出口審批流程

《特別措施》還提出優化商業航天市場准入環境，全面創新商業航天准入和管理機制。蔣毅指出，這些措施着力打通國內商業航天企業在獲取發射工位、開展發射申報、辦理相關審批等環節面臨的諸多限制，協同推動配套產業鏈發展，支持海南建設開放型、國際化的文昌國際航天城。另外，利用海南島天然隔離條件與優良育種條件，放寬種業准入限制，精簡種業進出口審批流程，鼓勵國際合作育種研究。

探索下放國產網遊試點審批權

此外，未來海南將試點放寬文化、教育等准入，探索將國產網絡遊戲試點審批權下放海南，支持海南發展網絡遊戲產業；放寬文物行業領域准入；支持國內知名高校在海南建立國際學院等。

專家：內外資皆迎來新發展機遇

中國銀行海南金融研究院研究員王方宏表示，海南自貿港是改革開放前沿、內外雙循環的交匯點，此次為海南自貿港量身定做放寬市場准入特別措施，大力破除市場壁壘，在醫療、農業、文化、教育、航天等領域提出國內最前線的開放政策，目的是打造在國際上有競爭力的產業。這些措施既有對外開放措施，包括放寬外國新藥、外國執業醫療美容醫生的准入，也有對內開放措施，包括支持國內知名高校在海南建立國際學院等，補齊海南金融發展短板，支持證券基金等金融機構落戶，鼓勵養老金融及醫療健康、長期護理等商業保險發展，內外資都迎來新的市場發展機遇。

目前，《特別措施》正在加快落地。海南省政府副秘書長李東嶼表示，支持開展互聯網處方藥銷售、加大對藥品市場准入支持、支持國內知名高校在海南建立國際學院等措施，將制定配套政策或清單目錄。目前海南已先行着手，抓緊推進政策研究起草工作。

此外，國家發改委表示，深圳建設中國特色社會主義先行示範區建設、橫琴粵澳深度合作區建設等放寬市場准入特別措施，亦在研究制定中。

《特別措施》主要內容(部分)

醫療領域：

支持開展互聯網處方藥銷售，加大對藥品市場准入支持，鼓勵國內外藥企和藥品研製機構在海南開發各類創新藥和改良型新藥；推動成立國際移植科學研究中心，優化移植領域各類新藥、檢驗檢測試劑、基因技術、醫療器械等准入環境

文化領域：

支持建設海南國際文物藝術品交易中心，鼓勵國內外知名拍賣機構在交易中心開展業務；鼓勵網絡遊戲產業發展、放寬文物行業領域准入；放寬體育市場准入

金融領域：

支持金融業在海南發展、開展支持農業全產業鏈發展試點

教育領域：

鼓勵高校科研成果市場化落地海南，支持國內知名高校在海南建立國際學院，鼓勵海南大力發展職業教育

航空航天領域：

優化海南商業航天領域市場准入環境，支持商業衛星與載荷領域產學研用國際合作，鼓勵開展衛星數據的國際協作開發應用與數據共享服務，並制定吸引國際商業航天領域高端人才與創新團隊落戶的特別優惠政策

新能源領域：

支持海南統一布局新能源汽車充電基礎設施建設和運營

整理：香港文匯報記者 海巖

231米「海牛II號」刷新世界深海底鑽探深度

香港文匯報訊 據中新社報道，湖南科技大學昨日透露，由該校領銜研發的中國首台「海牛II號」海底大孔深保壓取芯鑽機系統，於北京時間4月7日晚11時許在南海超2,000米深水成功下鑽231米，刷新世界深海底鑽機鑽探深度。

這一深海試驗的成功，填補了中國海底鑽探深度大於100米、具備保壓取芯功能的深海底鑽機裝備的空白，標誌着中國在這一技術領域已達到世界領先水平。

據悉，「海牛II號」海底大孔深保壓取芯鑽機系統是中國重點研發計劃「深海關鍵技術與裝備專項」課題，目標是研製作業水深不小於2,000米、鑽探深度不小於200米、保壓成功率不小於60%、可有效滿足中國海底天然氣水合物(可燃冰)資源勘探的海底大孔深保壓取芯鑽機系統。

看似龐大 入海靈活

「海牛II號」鑽機本體高7.6米，腰圍10米，體重12噸，水下重量10噸，是目前中國水下重量最重的地質勘探科考設備。它看似龐然大物，到了海底卻像泥鰍一樣靈活。

從廣州港口出發，「海牛II號」搭載海洋地質二號科考船於北京時間4月3日抵達目標工區並開展深海外海作業聯調聯試。海試作業於7日上午6時許進行，8時30分，「海牛II號」成功坐底在水深2,060米的海底，在海底完成姿態調平後，進行了約15個小時的目標層保壓取芯鑽探作業。

「海牛II號」首席科學家萬步炎介紹，「海牛II號」是目前世界上唯一一台海底鑽探深度大於200米的深海底鑽機。它採用全新的基於海底鑽機繩索取芯技術的水合物保壓取芯原理、保壓取芯技術與工藝、輕量化設計技術等，使得鑽探效率、取芯質量、保壓成功率顯著提高，鑽機重量較國外同類鑽機大幅減少，水下收放作業難度大幅降低。

據了解，萬步炎及其科研團隊從2000年開始研製深海底鑽機，曾成功研製出中國首台深海底層岩芯取樣鑽機，開啟了中國自主研製深海底鑽機的歷程。目前，該團隊已把目光瞄向11,000米水深的馬里亞納海溝，力爭在未來幾年內實現11,000米級水深水質鑽探取樣，為研究海溝擴張演化規律和獨特的生態系統及生命過程演化規律提供樣本。



「海牛II號」海底大孔深保壓取芯鑽機系統。

網上圖片