

# 對常態化做好東西協作工作作重要指示 習近平：運用閩寧協作等有益經驗 增強區域發展協調性

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常態化做好東西協作工作作出重要指示指出，東西協作開展30年來，在助力脫貧攻堅、促進區域協同發展等方面發揮了重要作用，彰顯了我們黨的政治優勢和我國社會主義制度的優越性。

## 推動東西部產業互補

習近平強調，今年是「十五五」開局之年，

也是開展常態化幫扶第一年。要總結運用閩寧協作等有益經驗，進一步完善協作機制，優化協作方式，拓展協作領域，推動東西部產業互補、人員互動、技術互學、觀念互通、作風互鑒，實現互利共贏、共同發展。各級黨委和政府要認真落實常態化幫扶責任，堅決守牢不發生規模性返貧致貧底線，扎實推進鄉村全面振興，不斷增強區域發展協調性，推動全體人民共同富裕邁出堅實步伐。

全國東西部協作工作會議17日在寧夏銀川召

開。會上傳達了習近平重要指示。中共中央政治局委員、國務院副總理劉國中出席會議並講話。他強調，習近平總書記的重要指示高屋建瓴、精闢深邃，具有很強的政治性、思想性、指導性，為常態化做好東西協作提供了根本遵循，必須深入學習領會、堅決貫徹落實。要始終扛牢政治責任，牢固樹立和踐行正確政績觀，總結運用閩寧協作等有益經驗，深化東西協作，加強幹部人才交流，拓展科技、金融等協作，因地制宜創造性開展

工作，不斷提升協作質效，促進優勢互補、雙向賦能、共同發展。

會上通報了東西協作工作有關情況。寧夏回族自治區、福建省負責同志分別介紹閩寧協作經驗做法，北京市、上海市、江蘇省、廣東省、四川省、甘肅省負責同志在會上發言。

承擔東西協作任務的有關省區市負責同志，中央農村工作領導小組部分成員單位負責同志等參加會議。

# 中國軍民共同守護 黃岩島生態漸恢復

## 近期科考成果豐碩 有力回擊菲方抹黑

中方科研機構近期在黃岩島開展的科學考察活動引發各界關注，尤其是中方所採取的覆蓋黃岩島環礁全域，綜合且豐富的調查方式，成為熱議的焦點。對於中方加大黃岩島生態保護的新舉措，菲方接連抹黑，妄圖通過偷換概念的方式改變中方科研設施性質惡意炒作，但菲方製造的「噪音」沒有影響中方正常科考活動。環球網17日報道指出，據《環球時報》記者了解，此次科考活動成果豐碩，多種技術手段取得的發現顯示，中國黃岩島國家級自然保護區保護成效顯著，軍警民共同守護下的黃岩島，生態逐步恢復。

●環球網公眾號



●中國科學院南海海洋研究所在黃岩島海域搭建的漂浮式的原位採樣與實驗平台。 中國科學院南海海洋研究所圖片

中國科學院南海海洋研究所6月16日發布消息稱，中國科學院黃岩島發育演化與生態特性綜合科考隊在黃岩島潟湖海草床，發現大規模國家一級野生動物綠海龜種群，初步觀測數量超50隻。據了解，此次發現是由中國科學院黃岩島科考隊運用無人機巡查技術，開展的綠海龜種群識別與跟蹤調查應用，借助低擾動的新調查手段拍攝到了綠海龜成群競泳的珍貴畫面。而除了無人機技術，《環球時報》記者獲取的視頻顯示，此次科考活動，中方科研機構還採用了海上浮動平台，並安裝有鑽機裝置以及相關海上科研裝備。

## 潟湖海草床發育態勢良好

據了解，這款海上浮動平台，為中國科學院南海海洋研究所在黃岩島海域搭建的漂浮式的原位採樣與實驗平台，用於開展岩芯取樣、環境要素時序觀測及原位實驗，相關樣品與試驗數據對探究黃岩島歷史發育過程、珊瑚礁生物對環境要素變化的生理生態響應，評估保護區地質演變與生態變化，預測全球氣候變化、過度捕撈等人為活動對黃岩島生態安全的影響，具有重要的價值。目前該實驗平台已由小艇拖離黃岩島礁坪，相關設備回收至科考船上，中國科學院南海海洋研究所科研團隊將對科考取得的相關數據進行進一步研究。

中國科學院南海海洋研究所發布消息稱，目前所取得的發現顯示，黃岩島潟湖鬆軟泥沙底質區發育有大面積的海草床，近年來，由於管控得當，海草床發育態勢良好，優勢種包括圓葉絲粉草、卵葉喜鹽草等，都是綠海龜的重要食物。此次發現說明，黃岩島潟湖海草床已經發育出成熟的珊瑚礁—海草床複合生態系統，並為海龜、駝背鳳螺等高價值物種提供了優質的棲息環境。中國設立黃岩島國家級自然保護區，對黃岩島海域生態系統與珍稀野生動物資源保護發揮的積極作用快速顯現。

與此同時，科考隊還發現海草床附近存在低潮出露海面的潛在沙洲，調查顯示其有進一步向完全出露沙洲發育的趨勢，後續可以為綠海龜、玳瑁等提供理想的繁殖產卵場，並讓黃岩島從海龜、玳瑁的「餐廳」升級為真正的家園。

## 菲方相關炒作手法低劣

「中方此前曾發布報告詳細說明菲方活動對黃岩島造成的生態破壞，並建立了相關海域的自然保護區。」中國南海研究院研究員陳相秒6月16日接受《環球時報》記者採訪時表示，此次科考的意義和成果很明確，就是檢測黃岩島及其附屬海域的生態環境變化，也為生物調查提供了一些數據支撐，「清

晰掌握哪裏被破壞，哪裏受到了保護。」他進一步表示，菲方的相關炒作在中方嚴謹的科研活動面前顯得非常低劣，「菲方政客毫無依據的口號式評論，配上航拍圖片和視頻，意圖在菲律賓國內營造一種菲海警的強硬形象，以獲得民意支持和名譽。但實際上毫無意義。」

據了解，此次科考活動顯示，近些年來，在中國軍警民共同守護下，南海各個島礁，綠海龜、玳瑁、儒艮等珍稀海洋野生動物種群日益繁盛，證明中國在南海長期開展的生態保護與修復成效逐步顯現。此外，中國設立黃岩島國家級自然保護區，對黃岩島海域生態系統與珍稀野生動物資源保護發揮的積極作用快速顯現。

## 外交部促有關國家停止海上挑釁生事

香港文匯報訊 據外交部網站消息，6月17日外交部發言人林劍主持例行記者會。

有記者提問，據報道，在美菲壓力下，中方已經撤出此前在黃岩島安裝的所謂「設施」。中方對此有何評論？

林劍表示，黃岩島是中國固有領土，中國對黃岩島及其附近海域擁有無可爭辯的主權。5月下旬以來，中國科學院南海海洋研究所開展了覆蓋黃岩島環礁全域的綜合調查。本次科考作業有利於深化對黃岩島生態系統的認知與預測，服務南海生態文明建設，現已順利完成。有關本次科考的詳細信息可以在該科研單位的官網上查閱。

「我要強調的是，中國在黃岩島開展包括科考在內的任何活動都是主權國家的正當權利，他國無權干涉。」林劍說，中方敦促有關國家立即停止對中方的造謠污蔑和不實指責，停止在海上挑釁生事。

# 「十五五」就業優先 內地部署9任務擴容提質

香港文匯報訊 據新華社報道，日前，國務院印發《實施就業優先戰略「十五五」規劃》（以下簡稱《規劃》），明確了「十五五」時期深入實施就業優先戰略、促進高質量充分就業的思路目標、重點任務和政策舉措。

《規劃》強調，堅持以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，聚焦促進高質量充分就業目標，圍繞就業領域人力資源供需不匹配的主要矛盾，堅持投資於物和投資於人緊密結合，以推動高質量發展為基礎，以實施就業優先戰略為引領，以強化就業優先政策為抓手，以破解結構性就業矛盾為着力點，以深化就業體制機制改革為動力，以不發生規模性失業風險為底線，健全就業促進機制，構建就業友好型發展方式，加強人力資源開發利用，強化擇業和用人觀念引導，持續促進就業質的有效提

升和量的合理增長，不斷增強廣大勞動者獲得感幸福感安全感。

《規劃》提出，「十五五」時期，就業保持總體穩定，就業機會更加充分，就業環境更加公平，就業結構更加優化，人崗匹配更加高效，勞動關係更加和諧，高質量充分就業取得新進展。

## 挖掘新興領域吸納就業潛力

《規劃》部署了9方面重點任務。一是強化宏觀調控就業優先導向，增強宏觀政策就業協同性，實施穩崗擴容提質行動，適應人工智能發展促進就業創業。二是加強產業和就業協同，穩定勞動密集型行業就業規模，擴大服務業就業容量，挖掘新興領域吸納就業潛力。三是加快塑造現代化人力資源，提高教育供給與人才需求匹配度，大規模開展職業技能培訓。四是拓展高校畢業生等青年

就業成才渠道，健全政策激勵、服務保障、困難兜底、權益維護等全鏈條就業支持體系。五是加大對農民工、退役軍人等重點群體就業支持力度，強化就業困難人員、登記失業人員等群體就業幫扶。六是推動靈活就業、新就業形態健康發展，拓寬發展渠道，強化公共服務，維護合法權益。七是完善就業創業服務體系，促進人力資源服務優質高效發展。八是加強勞動者就業權益保障，完善勞動標準體系和勞動關係協商調解機制，保障平等就業權利。九是強化就業監測預警和風險應對，提升就業形勢科學研判分析能力。

《規劃》要求，堅持把黨的領導貫徹到實施就業優先戰略、促進高質量充分就業的全過程各方面。各地區、各部門要把就業當作民生頭等大事，注重系統施策，結合實際抓好規劃任務落實。

## 北京機器人超級工廠投用

香港文匯報訊（記者 馬曉芳 北京報道）京津冀首個萬台級具身智能機器人超級工廠（領益智造北京具身智能超級工廠）日前規模投用。香港文匯報記者在工廠了解到，北京超級工廠年產能將逐步爬坡，2026年實現1萬台套，2027年達2萬台套，2030年達到50萬台套。據悉，在該工廠，平均30至40個工時，一台具身智能機器人就可以完成組裝，出廠前還需要完成8-10個小時測試。

## 行業首創整機總裝自動流水線

作為京津冀地區首個具身智能超級工廠，北京超級工廠圍繞「全製程、高柔性、精益化、數字化」，構建了具身機器人硬件製造的完整能力體系，致力於打造全球具身智能標杆型超級工廠。走進這座位於北京亦莊的超級工廠，一條條實現自動化、數字化、全追溯能力的現代化產線展現在眼前。據介紹，該工廠覆蓋從核心零部件、模組到整機組裝與測試的全鏈條製造服務，客戶無需多個供應商間協調即可實現「交鑰匙」量產。其中，模組自動組裝線採用力覺+視覺雙引導精密裝配，換型時間小於15分鐘，可根據市場需求快速複製模塊化產線，支持多機型混線生產。行業首創的整機總裝自動流水線實現「下肢—軀幹—頭部—手臂」等單件節拍式的總裝，10個裝配工位角度、高度可自由調節，搭建多型號輔助總裝設備。

香港文匯報記者了解到，工廠配備了行業領先的高柔性自動化具身機器人測試體系。其中，整機環形吊軌測試線為全行業首創，可同時承載6-12台機器人，依次通過功能、運動、通信、安全等測試工位，無需二次搬運，測試過程中可模擬抓取、行走等真實工況，動態驗證整機性能邊界，且採用直流電機驅動+能量回饋系統，較傳統線節節能約25%。工廠全站自研MES、WMS、QMS系統，實現從物料入廠到最終測試的全流程數字化追溯。



●京津冀首個萬台級具身智能機器人超級工廠。香港文匯報記者馬曉芳攝

## 內地擬規範外賣平台 限制長期大額補貼擾亂市場

香港文匯報訊 據新華社報道，據中國國家市場監管總局17日消息，為規範外賣平台補貼行為，國家市場監管總局起草形成《外賣平台補貼行為規範十條（徵求意見稿）》（下稱《徵求意見稿》），自即日起至7月17日公開徵求意見。

近段時間以來，外賣平台「拚補貼、拚價格、控流量」問題突出，損害平台內經營者、外賣騎手、消費者利益，擠壓實體經濟，加劇行業「內卷式」競爭。官方開展外賣行業市場競爭狀況調查、評估發

現，中國外賣平台存在利用資本優勢搶佔市場、裹挾平台內經營者參加補貼、導致行業非理性競爭等問題，需規範外賣平台補貼行為，引導外賣平台依法合規經營，開展良性競爭。

《徵求意見稿》主要包括四方面內容。一是明確總體原則，不得以開展長期、大額補貼的手段和方式，排除、限制市場競爭，擾亂市場競爭秩序；二是明確具體要求，不得強制平台內經營者參加補貼活動或者承擔補貼成本，不得利用資本優勢實施壟斷、不正當競爭行

為，不得以低於成本的價格銷售商品；三是明確監督措施，開展補貼活動前和實施補貼後向社會公開，並明確公開的主要信息，接受社會監督；四是明確法律風險，提示外賣平台補貼行為應遵守的相關法律規定，以及違法違規開展補貼活動的法律後果。

下一步，國家市場監管總局將根據各方面意見，對《徵求意見稿》進一步修改完善並抓緊制定出台，規範外賣平台補貼行為，促進形成優質優價、良性競爭的市場秩序，推動行業創新和健康發展。