

中央財經委員會第六次會議 強調走具中國特色向海圖強之路 縱深推進全國統一大市場建設

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、中央財經委員會主任習近平7月1日上午主持召開中央財經委員會第六次會議，研究縱深推進全國統一大市場建設、海洋經濟高質量發展等問題。習近平在會上發表重要講話強調，建設全國統一大市場是構建新發展格局、推動高質量發展的需要，要認真落實黨中央部署，加強協調配合，形成推進合力。推進中國式現代化必須推動海洋經濟高質量發展，走出一條具有中國特色的向海圖強之路。

中共中央政治局常委、國務院總理、中央財經委員會副主任李強，中共中央政治局常委、中央書記處書記、中央財經委員會委員蔡奇，中共中央政治局常委、國務院副總理、中央財經委員會委員丁薛祥出席會議。

會議指出，縱深推進全國統一大市場建設，基本要求是「五統一、一開放」，即統一市場基礎制度、統一市場基礎設施、統一政府行為尺度、統一市場監管執法、統一要素資源市場，持續擴大對外對外開放。

依法依規治理企業低價無序競爭

會議強調，縱深推進全國統一大市場建設，要聚焦重點難點，依法依規治理企業低價無序競爭，引導企業提升產品品質，推動落後產能有序退出；規範政府採購和招標投標，加強對中標結果的公平性審查；規範地方招商引資，加強招商引資信息披露；着力推動內外貿一體化發展，暢通出口轉內銷路徑，培育一批內外貿優質企業；持續開展規範涉企執法專項行動，健全有利於市場統一的財稅體制、統計核算制度和信用體系；引導幹部樹立和踐行正確政績觀，



▲7月1日上午中央財經委員會第六次會議研究縱深推進全國統一大市場建設等問題。圖為4月15日第137屆廣交會新能源汽車及智慧出行展區人氣旺。 資料圖片

▲圖為早前山東青島消費者了解家電以舊換新信息。 資料圖片

完善高質量發展考核體系和幹部政績考核評價體系。

鼓勵社會資本參與發展海洋經濟

會議強調，推動海洋經濟高質量發展，要更加注重創新驅動，更加注重高效協同，更加注重產業更新，更加注重人海和諧，更加注重合作共贏。

會議指出，推動海洋經濟高質量發展，要加強頂層設計，加大政策支持力度，鼓勵引導社會資本積極參與發展海洋經濟。要提高海洋科技自主創新能力，強化海洋戰略科技力量，培育發展

海洋科技領軍企業和專精特新中小企業。要做強做優做大海洋產業，推動海上風電規範有序建設，發展現代化遠洋捕撈，發展海洋生物醫藥、生物製品，打造海洋特色文化和旅遊目的地，推動海運業高質量發展。要加強海灣經濟發展規劃研究，有序推進沿海港口群優化整合。要加強海洋生態環境保護，接續實施重點海域綜合治理，積極推進海域分層立體利用，探索開展海洋碳匯核算。要深度參與全球海洋治理，加強全球海洋科研調查、防災減災、藍色經濟合作。

領軍企業助中國海洋經濟突破「卡脖子」問題

特稿 中央財經委員會第六次會議明確提出，推動海洋經濟高質量發展，培育發展海洋科技領軍企業和專精特新中小企業，推動海上風電規範有序建設等舉措。中國石油大學（北京）教授王震接受香港文匯報採訪時表示，中國既是陸地大國，也是海洋大國，擁有漫長的海岸線和豐富的海域資源，發展海洋經濟對於實現海洋強國目標至關重要。而海洋科技領軍企業的培育與海上風電的規模化、有序化發展，是推動海洋經濟向「質量躍升」轉型的關鍵抓手。

深海競爭仍需取得更大突破

王震指出，海洋領域是技術密集型行業，涉及眾多工程技術難題的攻克。近年來，中國在海洋

工程技術裝備方面取得了突破性進展，但與歐美傳統海洋強國相比仍存在差距，特別是在深海領域和關鍵技術裝備上存在「卡脖子」問題。因此，加快建設海洋新質生產力，培育海洋科技領軍企業顯得尤為重要。

王震強調，領軍企業的成長離不開領軍人才的支持。二十屆三中全會將科技、教育、人才三者並重，凸顯了創新型領域對領軍型企業的迫切需求。政策層面，中央和地方政府已出台多項鼓勵和支持措施，旨在圍繞海洋工程技術裝備，特別是能源領域，培育具有國際競爭力的領軍企業。海洋油氣作為當前相對成熟的領域，其工程技術裝備的發展為領軍企業提供了重要支撐。然而，隨著發展向深海領域拓展，中國仍需在深海競爭

和能力提升上取得更大突破。

在海上風電建設方面，王震指出，中國海上風電裝機速度全球領先，貢獻比例顯著。但海上風電分為近海固定式風電和深遠海漂浮式等類型，其中深遠海漂浮式風電是未來發展的重點和難點。有序發展海上風電，既要避免過度競爭導致商業性喪失，又要突破深遠海技術瓶頸，實現全方位技術突破。

因此，王震建議，優化布局規劃與細化配套政策，整合油氣產業資源、通過聯盟合作形成空間集聚，延長儲能、海洋牧場、製氫等融合發展產業鏈，打造協同發展新業態，提升供應鏈韌性。同時，促進深遠海漂浮式風電產業鏈的垂直和水平協同整合。

海上風電為氫能產業發展提供可能

王震還指出，海上風電的發展不僅涉及技術突破，還關乎電力輸送和利用問題。通過海上風電與海洋牧場、油田供電等應用場景的結合，可以實現融合發展，提高能源利用效率。同時，海上風電製氫等新興領域的研究也在加強，為氫能產業的發展提供了新的可能。

「總體來看，中國在近海固定式風電領域已處於國際領先水平，深遠海漂浮式風電也總體位於第一梯隊。未來，通過技術迭代、工程示範和商業化推動，中國海上風電有望實現更加可持續和高效的發展。」王震說。

●香港文匯報記者 任芳頤 北京報道

陳小江任新疆維吾爾自治區黨委書記

香港文匯報訊 據新華社報道，日前，中共中央決定：馬興瑞同志不再兼任新疆維吾爾自治區黨委書記、常委、委員職務，另有任用；陳小江同志任新疆維吾爾自治區黨委委員、常委、書記。

陳小江同志1962年6月出生，浙江龍游人。曾任中國水利報社長，水利部直屬機關黨委常務副書記、辦公廳主任，2011年3月後任黃河水利委員會主任，中央紀委宣傳部部長，遼寧省委常委、省紀委書記，監察部副部長，2017年10月後任中央紀委副書記、國家監委副主任，中央統戰部副部長、國家民委主任，2022年1月任中央統戰部分管日常工作的副部長。是二十屆中央委員。

韋韜任廣西壯族自治區政府黨組書記

另據長安街知事引述廣西日報7月1日消息，中共中央批准：韋韜同志任廣西壯族自治區黨委委員、常委、副書記。廣西壯族自治區黨委

研究決定：韋韜同志任廣西壯族自治區政府黨組書記。

韋韜是第二十屆中央候補委員，此前擔任山西省委常委、太原市委書記。

公開資料顯示，韋韜，男，壯族，1970年4月生，廣西羅城人，1992年7月參加工作，1998年5月加入中國共產黨，大學學歷，工商管理碩士學位。

韋韜曾在廣西工作多年，擔任過廣西柳州鋼鐵（集團）公司董事、副總經理，廣西北部灣國際港務集團有限公司黨委副書記、副董事長、總經理等職，2017年12月任玉林市委副書記，2018年1月當選為玉林市市長，2020年3月任廣西北部灣國際港務集團黨委書記、董事長。

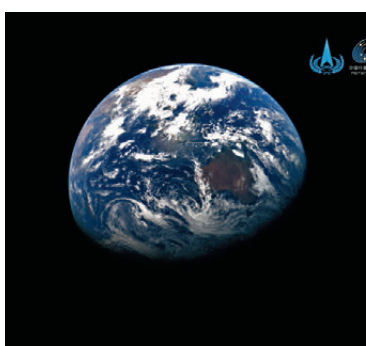
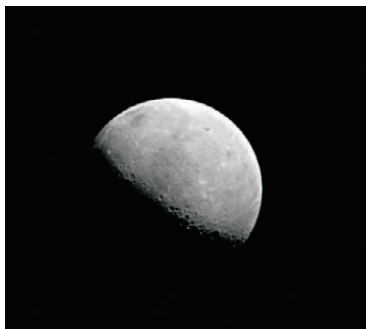
2021年2月，韋韜跨省履新，升任山西省政府黨組成員、副省長。2021年10月，山西省委換屆，韋韜當選為省委常委，同年11月擔任太原市委書記，直至此次回到廣西任職。

天問二號發回地月影像圖

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）7月1日，中國行星探測工程天問二號探測器傳來最新消息。國家航天局7月1日宣布，天問二號探測器目前已在軌運行超33天，與地球距離超1,200萬千米，工況良好。此外，天問二號還傳回太空旅程的兩張「明信片」——在距離地球59萬千米時拍攝的地球影像圖和器月距離約59萬千米時拍攝的月球影像圖。

今年5月29日，行星探測工程天問二號任務探測器在西昌衛星發射中心升空。天問二號主要任務目標是對小行星2016HO3進行探測、取樣並返回地球，此後再對主帶彗星311P開展科學探測。小行星2016HO3是人類目前發現的地球準衛星之一。天問二號任務長達十年，目前，天問二號正在小行星轉移段，這一階段將持續約1年，其間需實施深空機動、中途修正等操作，直至距離小行星約3萬公裏處。

國家航天局7月1日透露，天問二號探測器已在軌運行超33天，與地球距離超1,200萬千米。7月1日發布的圖片，是在天問二號升空後的第二天拍攝，一張是由窄視場導航敏感器於2025年5月30日13點拍攝的地球彩色圖，這時天問二號距離地球59萬千米。另一張是由窄視場導航敏感器於2025年5月30日15點拍攝，這時天問二號距離月距離約59萬千米。



●該月球全色圖由天問二號探測器的窄視場導航敏感器於今年5月30日15點拍攝。 國家航天局供圖

●該地球彩色圖由天問二號探測器的窄視場導航敏感器於今年5月30日13點拍攝。 國家航天局供圖