

在京會見上合組織成員國財長和央行行長會議外方代表

# 丁薛祥：願同各方加強財金合作 擴大本幣結算份額

【大公報訊】據新華社報道：中共中央政治局常委、國務院副總理丁薛祥3日在北京集體會見出席上海合作組織成員國財長和央行行長會議的外方代表。

## 積極籌建上合組織開發銀行

丁薛祥表示，在2024年的「上海合作組織+」阿斯塔納峰會上，習近平主席

對共同建設更加美好的上海合作組織集團提出一系列重要建議和重大舉措。今年是上合組織「中國年」，中方願同各方以此為契機，堅持發展優先，加強財

金合作，擴大本幣結算份額，發展數字普惠金融，積極籌建上合組織開發銀行，為地區國家發展注入強勁動能。上合組織秘書長葉爾梅克巴耶夫代

表外方發言，高度讚賞中國擔任上合組織主席國所做工作，表示願同中方共同秉持「上海精神」，促進地區繁榮發展。

# 外國駐港領團及商界參訪灣區內地城市

## 走進重大合作平台 感受科創帶動產業創新實效

外交部駐香港特別行政區特派員公署（簡稱「外交部駐港公署」）主辦的「再訪大灣區 擁抱新機遇」參訪活動於3日啟動，活動邀請有關國家駐港總領事或其代表、外國在港商會負責人、跨國企業和金融機構高管及特區政府官員等超過100人出席。

外交部駐港公署特派員崔建春率領參訪團於3日至6日先後參訪深圳、廣州、珠海三市，進行一系列會見、考察、參觀活動，了解大灣區在智能駕駛、機器人、智慧農業、生物醫藥、醫療器械等高新技術領域發展成果，感受大灣區以科技創新帶動產業創新的實效。

大公報記者 李望賢、胡永愛深圳報道

崔建春在啟動儀式上表示，大灣區在高新科技、先進製造、綠色經濟等領域優勢明顯，不僅是中國開放程度最高、經濟活力最強的區域之一，也是全球生產要素的聚集地和世界經濟的重要增長極。在大灣區發展中，香港既是參與者、貢獻者，也是受益者。當前，香港已加速進入由治及興發展新階段。大灣區建設提質增速將為香港發展增添更多「興」的動能，拓展更寬「闖」的舞台，也將為各國在港商界提供了更廣闊的投資沃土。

據悉，是次參訪活動將訪問深圳、廣州、珠海三市，走進前海、南沙、橫琴、河套四個大灣區重大合作平台，考察多間企業和創新企業孵化園區，了解大灣區的創新生態，其間，廣東省政府也將舉辦大灣區專題推介會。參訪團首日在深圳分別前往前海、河套，與多家企業交流，並前往騰訊濱海大廈參觀，團員們大讚科技感滿滿。

## 向AI虛擬人諮詢 和機器人握手

舉起自拍桿，用全景相機給全場來個大合影；向AI虛擬人諮詢信息；和人形機器人握手……在前海，參訪團了解前海最新發展以及深港合作情況，並與影石創新科技、慧靈科技、抖動科技、幻影未來信息科技、眾擎機器人、數字華夏等企業進行交流。香港奧地利商會主席鮑拿感嘆，相比2年前來深圳，感覺又有許多新的變化和發展，他對全景相機拍攝印象尤為深刻，「有了軟件在背後的支撐，這張

照片畫面完美且細節細膩。」

在騰訊濱海大廈的展廳，參訪團深入了解騰訊的發展歷程以及在雲計算、人工智能、大數據等領域的科技創新成果。其中，騰訊利用3D渲染等技術，高精度地把敦煌莫高窟「搬」進數字世界，團員們沉浸式體驗「數字藏經洞」，紛紛點讚。

## 了解河套「一區兩園」合作情況

在河套，參訪團俯瞰深圳與香港「一河兩岸」的獨特景觀，了解河套深圳園區規劃建設情況介紹，之後走訪深圳品泰科技有限公司和香港科學園深圳分園，了解有關科創企業發展和河套「一區兩園」合作情況。香港馬來西亞商會副主席黃清清表示，參訪中了解到許多新的技術發展，希望能夠引進到馬來西亞，「馬來西亞本身還沒有那麼多科技，但可以進行應用。」

3日的歡迎晚宴上，深圳市委書記孟凡利致辭時向參訪團介紹，深圳近年來在機器人、無人機、人工智能等新技術、新產品、新業態、新模式上均處於爆發狀態，產生很多不可思議的新產品，十分期待與外國的城市、企業、媒體和各界加強交流，取得互利共贏的發展成果。他在現場向全世界發出邀請，「深圳會為大家交流合作、投資興業、工作生活提供最大的便利，最好的服務和保障。深圳不僅是適合奮鬥的城市，還有很好的自然生態和人文環境，我們熱烈歡迎全球各地的人民來公務洽談、觀光旅遊、休閒度假。」



▲外交部駐港公署特派員崔建春率領參訪團於3日至6日先後參訪深圳、廣州、珠海三市，進行一系列會見、考察、參觀活動。圖為參訪團成員和人形機器人互動。



▲參訪團前往河套深港科技創新合作區，了解河套「一區兩園」合作情況。



▲外交部駐港公署特派員崔建春體驗電商助農直播間。照片均為大公報記者李望賢攝

# 粵推新措發展海洋經濟 研製深潛器無人船

【大公報訊】據中新社報道：《廣東省促進海洋經濟高質量發展條例》（下稱《條例》）自2025年7月1日起施行。廣東省人大常委會3日舉行新聞發布會介紹該《條例》。

廣東省是海洋大省，擁有中國最長的大陸海岸線。2024年該省海洋生產總值20022.5億元人民幣，海洋經濟總量連續30年居全國第一。《條例》是廣東省首部關於促進海洋經濟發展的地方性法規。廣東省人大常委會法制工作委員會副主任余建紅介紹稱，《條例》明確，引導支持電子

信息企業向海洋領域拓展，加快物聯網、大數據、人工智能等技術在海洋領域的融合應用。推動海洋工程裝備製造業鞏固提升，支持發展深潛器、無人船艇、水下機器人等新型海洋裝備。開展涉海空中交通、低空物流、全空間無人體系試點，加強低空飛行器在水上救援、海洋巡檢等領域的示範應用。

## 拓展深遠海發展空間

《條例》還明確，加強海洋生態空間和海洋

開發利用空間管控，提高保護水平和海岸線利用效率，引導近海高效綠色利用，拓展深遠海發展空間，規範無居民海島的保護和開發利用。《條例》還規定，鼓勵支持涉海企業參與境外海洋經濟領域投資和海洋資源開發。廣東省發展和改革委員會副主任、廣東省推進粵港澳大灣區建設領導小組辦公室常務副主任朱偉稱，廣東將適時啟動廣東省沿海經濟帶綜合發展規劃修編；制定出台廣東省推動海洋經濟高質量發展行動方案，積極謀劃創建全國海洋經濟發展示範區。

## 全球首艘高速可潛無人艇 灣區製造

今年4月28日，「藍鯨號」在廣東珠海下水。「藍鯨號」既能在水面高速航行、又能在水下潛航，可在水下靜態懸浮一個多月，隨時響應突發任務，可應用於氣象探測、水下地形地貌測繪、水下拍攝、水下水質取樣、水下電纜管線巡檢等多個場景。

## 最快2026年投入應用

中國科學院院士陳大可介紹，「藍鯨號」的下水是我國海洋科技自主創新的里程碑事件，將成為探索海洋科技前沿的利器，

為服務國家戰略提供智慧高效的工具。珠海雲洲智能科技股份有限公司可潛無人艇項目總工程師吳國松表示，「藍鯨號」水面航速達36節，能在颱風來臨前潛入水下躲避風浪，能在颱風中心經過的位置附近通過搭載的探空火箭和探測設備，探測海洋氣象數據。工程艇從去年6月開工建造以來，經過耐壓體裝焊、船體裝焊、設備安裝等環節，順利完成了船艇建造。接下來，此無人艇將進行內場調試、繫泊試驗、碼頭試驗、海上試驗等，有望在2026年投入應用。

人民網



▲今年4月28日，全球首艘高速可潛無人艇「藍鯨號」在廣東珠海下水。



## 建設海洋城市

加強海洋經濟發展示範區建設，引導涉海企業集聚發展，支持有條件的地方建設現代海洋城市。

## 應用人工智能

引導支持電子信息企業向海洋領域拓展，加快物聯網、大數據、人工智能等技術在海洋領域的融合應用。

## 發展新型裝備

推動海洋工程裝備製造業鞏固提升，支持發展深潛器、無人船艇、水下機器人等新型海洋裝備。

## 攻關創新藥物

組織開展海洋生物基因、功能性食品、生物活性物質、疫苗和海洋創新藥物等關鍵技術攻關。

## 優化近海養殖

明確培育發展現代漁業產業，支持骨幹冷鏈物流基地、遠洋漁業基地建設，優化近海養殖布局，簡化深遠海養殖用海審批手續，依法減免海域使用金。

## 做強海洋化工

加大海洋油氣資源勘探開發力度，推動海洋化工產業結構優化和產業鏈延伸，推進散貨船、油船、集裝箱船優化升級，支持郵輪、遊艇設計研發。

## 遊艇互認互通

支持郵輪遊艇、海上休閒運動、跨島遊等業態發展，優化遊艇等船艇管理行政服務，促進粵港澳遊艇互認互通，探索建設遊艇租賃試點。

資料來源：《廣東省促進海洋經濟高質量發展條例》

廣東多措壯大海洋經濟