

外交部宣布「1+10」對話會下周一在京舉行 李強將與10家國際經濟組織負責人對話

【大公報訊】據中新社報道：中國外交部發言人林劍6日在例行記者會上表示，中國國務院總理李強將與全球主要國際經濟組織負責人舉行「1+10」對話會。
林劍當天宣布：中國國務院總理李強將於12月9日上午在北京同新開發銀行行長羅塞芙、世界銀行行長彭安傑、國際貨幣基金組織總裁格奧爾基耶娃、世界貿易組織總幹事伊維拉、聯合國貿易和發

展會議秘書長格林斯潘、國際勞工組織總幹事洪博、經濟合作與發展組織秘書長科爾曼、國際清算銀行總經理卡斯滕斯、金融穩定理事會主席諾特和亞洲基礎設施投資銀行行長金立群等10家國際經濟組織負責人舉行「1+10」對話會。對話會主題為「凝聚發展共識，促進全球共同繁榮」，各方將圍繞「抓住變革機遇，推動世界經濟轉型和增長」、「堅持多邊主義，推動全球經濟治理體系改革」和

「中國進一步全面深化改革，開闢現代化廣闊前景」等3個議題進行交流。

共同把脈世界經濟發展前景

有記者提問稱，中方對此次「1+10」對話會有何期待？林劍表示，當前百年變局加速演進，世界進入新的動盪變革期，世界經濟復甦乏力，全球性挑戰顯著增多。習近平主席上個月出席亞太經濟

合作組織領導人非正式會議和二十國集團領導人峰會時呼籲，國際社會要加強國際宏觀經濟政策協調，營造開放、包容、非歧視的國際經濟合作環境。

林劍指出，中方在這個關鍵時間節點舉行「1+10」對話會，旨在同與會國際經濟組織負責人加強政策溝通，共同把脈世界經濟發展前景，推動完善全球經濟治理體系，促進全球共同繁榮。

在深圳市龍崗區，工作人員在對送餐無人機進行調試。圖為新華社



深圳全球招商大會 一天引資超9000億

逾400項目簽約 涵蓋新能源及低空經濟

歲末年底，全球投資者，瞄準開放創新的深圳。12月6日，以「開放創新 共享未來」為主題的2024深圳全球招商大會在深圳會展中心（福田）舉行，一批重大項目在現場簽約，大會洽談簽約項目超過400個、涉及投資額超過9000億元（人民幣，下同），簽約項目涵蓋新能源、新一代電子信息、低空經濟與空天、智能網聯汽車、生物醫藥與醫療器械等眾多領域，意向投資企業包括歐美業界巨頭。

大公報記者 毛麗娟深圳報道

數讀深圳 全球招商大會成果

- 此次主會場**700**家企業和機構出席
- 其中有**200**多家是世界500強企業及跨國公司
- 這次參加招商大會的企業中，外資世界500強企業近**70**家
- 跨國公司**270**家
- 報名參加系列主題招商活動和主會場活動的外資企業數量超過**三分之一**
- 本次大會重大簽約項目涉及的投資總額超過**9000**億元人民幣

資料來源：深圳衛視



▲6日在深圳福田舉行的2024深圳全球招商大會上，美國星巴克公司等10家企業獲頒「2023-2024優秀落戶企業」。受訪者供圖

大會邀請到世界500強企業、跨國公司、央國企、中國500強企業、上市公司、獨角獸企業、行業領軍企業的高層參會。來自歐洲、亞洲、美洲等33個國家和地區的超700家企業及機構代表齊聚深圳，其中世界500強企業及跨國公司超過200家。

本屆大會是深圳連續第6年舉辦全球招商大會。本屆大會共洽談簽約項目超400個。深圳市各有關單位、各區與一批意向投資企業集中在現場簽約，包括法國雷奧集團、美國羅克韋爾自動化、德國克諾爾、法國達索系統、瑞士安達保險、綠葉醫療集團、中國電信、中國聯通、中國一汽集團、港中旅、中國資源集團、高德軟件、遠景能源、贛鋒鋁業、藍箭航天、立訊集團、速騰聚創等。

高端服務業成外資「重倉」領域

從簽約項目的特點來看，數字創意、高端裝備、醫療器械、新材料等先進製造業和高端服務業仍是全球投資者的「重倉」領域，具有創新性強、引領性強、支撐性強等特質。

大會還設置了「招商走廊」和深圳品牌展示區，集中展現深圳經濟發展的活力、招商引資的吸引力和本土品牌的多樣魅力。記者在現場看到，「招商走廊」重點展示前海合作區、各區（含大鵬新區、深汕特別合作區）的招商成果；品牌展示區展出包括華為、比亞迪、榮耀、大疆、優必選、越疆、影石、飛亞達在內的超40個深圳本土品牌的特色產品。

完備的產業體系，是深圳吸引全球企業，匯聚全球產業的基石。在招商方面，深圳瞄準產業「新賽道」，赴海內外「精準招商」，進一步壯大深圳招商引資「驕子圈」，為大力推進新型工業化注入新動能。

星巴克西門子等膺優秀落戶企業

在海外分會場方面，深圳先後在澳洲墨爾本、法國巴黎、美國紐約、日本東京、巴西聖保羅等城市舉辦5場海外分會場活動，總共吸引海外超過400位來自商協會、投資機構和企業的代表參會。

大會首創主題招商活動，選取新一代電子信息、低空經濟與空天、智能網聯汽車與高性能材料、人工智能、醫藥和醫療器械、商貿與文旅、金融、海洋、獨角獸企業等9個細分領域開展「精準招商」，邀請業內具有影響力的企業家、科學家和專家學者出席活動，圍繞產業發展趨勢和投資機遇深入互動。

大會現場，美國星巴克公司、瑞典海克斯康、德國西門子醫療、紫荊文化集團、中國稀土集團等10家企業獲頒「2023-2024優秀落戶企業」。

科企看好灣區：我們在深圳鏈接全球

【大公報訊】記者毛麗娟深圳報道：2024深圳全球招商大會現場，多位企業家代表分享在深投資興業的故事。

「深圳是公認的創新高地、創業福地、投資實地。」中國旅遊集團王海民認為，無數投資者被這片熱土吸引，主要原因有四，一是名氣大，深圳作為中國經濟特區、粵港澳大灣區的核心引擎和中國特色社會主義先行示範區，疊加的黃金機遇深入人心；二是人氣旺，去年深圳常住人口達1779萬人，增量居一線城市前列；三是財氣足，深圳已正式加入「萬億元消費城市俱樂部」；四是風氣正，市場化、法治化、國際化的

營商環境讓大家「來了就是深圳人」。

「深圳是一個擁有世界級經濟實力、研發投資、產業創新能力的城市，其商業環境充滿活力。」法國工業軟件企業達索系統許善濤表示。

綠色科企遠景科技集團張雷則用「我們在深圳鏈接全球」來表達在深投資的心聲。他認為，遠景科技集團選擇深圳的原因在於其市場化、法治化、國際化的營商環境。他透露，遠景科技將在深圳打造全球綠色燃料創新中心、綠色航運運營平台、綠色能源示範中心和綠色金融運營中心，共同推動綠色能源領域的發展。



▲深圳是公認的創新高地。圖為科研人員在位於深圳的實驗室內工作。新華社

鄭永年倡建前海「科創特區」 育新增量經濟

【大公報訊】記者毛麗娟深圳報道：「前海要跳出對存量經濟的競爭，轉而尋找增量經濟，可以充分利用其「特區中的特區」屬性，設立「科創特區」。」12月6日，以「新形勢、新改革、新作為：深港合作打造現代服務業高質量發展高地」為主題的2024前海論壇在前海國際會議中心開幕，前海國際事務研究院院長、香港中文大學（深圳）教授鄭永年（左圖）在主旨演講中表示，目前中國各地發展經濟都很「卷」，所謂內卷，是對存量經濟活動的競爭。而要減少內卷，就需要尋找新的增量經濟，最近各地都在發展的low空經濟僅僅是其中一種，仍有大量的經濟潛力沒有被釋放出來，比如生物醫藥、互聯網、人工智能（AI）等。

「我們國家是「條塊結合」治理，「條

上的改革難度大，牽一髮而動全身，可以從「塊」上入手，就像深圳特區一樣，形成成功經驗後再向全國各地推廣。」鄭永年建議，前海作為「特區中的特區」，也可以從「塊」出發，設計一個「科創特區」，找到培育新增量經濟的突破口。

香港中文大學（深圳）公共政策學院教授及



副院長肖耿建議前海進一步推進制度創新，將部分香港機制引入前海，比如允許在香港註冊的企業可以到前海運作，按照香港的法律程序，令它們可以「離岸實體」的模式在前海運作。

蔡冠深：港服務業大有可為

全國政協常委、香港中華總商會會長蔡冠深（右圖）希望，前海除了對香港法律人士放開執業資格限制之外，也進一步推動會計師、建築師等多類專業人士在前海執業，方便香港的現代服務業助力內地企業發展。蔡冠深透露，大灣區各地企業「走出去」的訴求不同，近期正協助佛山的建築材料企業「出海」東南亞和中東、幫助廣州經貿企業拓展境外經貿機遇、協助深圳新能源企業出口境外。

深圳海事局試點新措 便利香港船員任職

【大公報訊】記者郭若溪深圳報道：近年來，香港青年及各領域專業人才北上深圳就業、謀求發展的意願強烈，深圳各領域正在加速推進港澳人士來深就業的一系列便利化舉措。

12月6日，記者從深圳海事局獲悉，為深化粵港澳大灣區合作，鞏固提升香港國際航運中心地位，將於2024年12月9日正式啟動香港船員到船籍港為深圳的船舶上任職試點工作，有效期2年。

根據中華人民共和國海事局公告內容，香港籍船員持有有效的「港澳居民來往內地通行證」與「海

員僱傭登記簿」，經任職前評估，可向深圳海事局申請評估換發除船長、大副、輪機長、大管輪以外職務的「中華人民共和國海船船員適任證書」，從而獲得在船籍港為「深圳」或「中國前海」的海船上擔任相應職務的資格。

相關港船員應熟悉內地法規

同時，為保障船舶運營的順暢與安全，公告明確要求，在船籍港為「深圳」或「中國前海」的海船上任職的香港籍船員應熟悉內地相關法律法規，並具備良好的中文溝通能力，確保香港籍船員在工

作中更好地與內地船員協作。

中華人民共和國海事局授權中華人民共和國深圳海事局負責具體評估發證工作，符合條件的香港籍船員可向中華人民共和國深圳海事局申請評估發證。

試點開展香港籍船員到船籍港為深圳的船舶上任職，將為香港籍船員提供更廣闊的就業空間，進一步促進粵港澳大灣區航運人才培養及融合發展，加強深港兩地在海事領域的合作交流，為深圳建設全球海洋中心城市注入新動力，推動大灣區航運事業協同共進。



▲深圳將啟動香港籍船員到深圳船舶上任職試點工作。圖為深圳蛇口集裝箱碼頭。新華社