

從都國際論壇逾兩百嘉賓聚羊城

深入研討全球治理

【香港商報訊】記者盧偉、黃裕勇、何嘉敏、賴小青報道：12月2日，「2025從都國際論壇」在廣州從都國際會議中心開幕，來自23個國家的28位外國前政要及國際組織前負責人及中外政商學界代表等共200多位嘉賓齊聚一堂，圍繞「同球共濟 共贏未來」展開深入研討。

論壇將舉辦十場活動

作為中國與世界深度交流的新型高端平台，本屆從都國際論壇將舉行開幕式、閉門會議、大會討論、平行論壇、「廣州之夜」投資推介會共十場活動。論壇將重點探討「以理解、包容與合作擁抱多樣性的世界」「人工智能：尋求創新、安全與治理的平衡」「綠色低碳發展動能」「貿易與關稅衝突下的世界經濟發展走勢」等。

全國政協副主席楊震在出席開幕式並致辭時表示，習近平主席相繼提出全球發展倡議、全球安全倡議、全球文明倡議、全球治理倡議，為應對世界變局、破解人類難題提供了中國智慧和中國方案。

楊震強調，中國是四大全球倡議的提出者，更是推動落實的行動派。中方願與各方一道，以團結協作應對風險挑戰，以開放包容釋放發展活力，以互利共贏凝聚合作力量，以務實行動推動實際成效，攜手共創人類更加美好的未來。

應對多重挑戰更需合作

如何應對在不確定性時代所面臨的全球安全挑戰，

斯洛文尼亞前總統、世界領袖聯盟主席達尼洛·圖爾克在開幕致辭時給出堅定的回答：「競爭不能取代合作，世界越複雜，合作就越有必要。」他認為，從都國際論壇通過匯聚全球參與者，提供了能夠進行嚴肅對話和持續對話的空間，為全球穩定與合作貢獻力量。

在全球面臨安全挑戰之際，新一輪科技革命激蕩，傳統與非傳統安全威脅交織疊加，全球發展失衡、人工智能治理、氣候變化應對等議題，前所未有地呼喚全球合作與共同行動。

對此，達尼洛·圖爾克認為中國的作用舉足輕重，且正以高度責任感履行這一角色，在他看來，「中國的經濟實力、國際參與度以及其在綠色技術、人工智能等領域的領導地位，使其具有全球影響力。」

「十五五」規劃建議，謀劃了中國今後五年甚至更長時期經濟社會發展的宏偉藍圖，也展示了中國與世



「2025從都國際論壇」在廣州從都國際會議中心開幕。記者 盧偉攝

界合作共贏的美好願景。中國人民對外友好協會會長楊高明表示，未來五年，中國將繼續以高水平對外開放，促進深層次改革，推動高質量發展，以中國式現代化為各國共同發展創造更多機遇。

作為中國民間外交高端對話機制平台，從都國際論壇的出席嘉賓規格高，專業性強，國際參與面廣。論壇創辦者、澳中友好交流協會會長周澤榮表示，從都國際論壇的誕生和發展順應了世界形勢的需要，越有分歧越要促進對話，越有挑戰越要增進交流。他期待與會的各位有識之士圍繞論壇主題、議題，深入、坦誠地交流，為世界的和平與發展，提出新思路、新觀點。

光明科學城論壇聚焦深圳創新成果

【香港商報訊】記者黃鳳鳴報道：12月2日，深圳市政府新聞辦舉行光明科學城論壇，2025新聞發布會。據介紹，由深圳市政府主辦的「光明科學城論壇·2025」將於12月4日至5日舉辦，在「光明·築夢未來」永久主題下，「開放」「智創」「領航」的年度主題詞揭曉。論壇將採取「1+1+7」形式開展，即1場開幕式、1場全體會議、7場平行論壇。

其中，開幕式和全體會議在深圳科學技術館舉行，將邀請境內外知名專家作主題演講，並舉行國家生物製造產業創新中心啓動試運行等一系列重大成果發布活動。平行論壇則緊扣科技前沿、產業發展、開放合作三大方向，設置大灣區智能算力與大模型智能體論壇等7場專題活動，旨在構建一個思想碰撞、資源匯聚、合作共贏的高端

交流平台，為發展新質生產力貢獻智慧和力量。

深圳市發展改革委副主任朱雲表示，自光明科學城2018年規劃建設以來，深圳以超常規力度打造世界一流科學城，集中布局一批大科學裝置、2所高水平研究型高校、2個廣東省實驗室、11個科研機構，聚集顏寧、楊學明、樊建平等知名院士在內的高層次人才超3000人。光明科學城連續3年入選全國科技城百強榜，排名從2022年第24名躍升至2024年第7名，創新能力和綜合競爭力位居全國前列。

深圳市科技創新局副局長李肖力表示，光明科學城地處廣深港科技創新走廊的關鍵節點，能有效聯動上下游創新資源。聯動東莞松山湖，與中國散裂中子源合作共建兩台中子譜儀，開通跨市公交快線；聯動河套合作區，出台河套深圳園

區與光明科學城聯動機制，揭牌成立粵港澳大灣區國際臨床試驗中心；聯動港澳，揭牌運作光明科學城香港運營中心；鏈接國際，成功舉辦兩屆光明科學城論壇，累計參會人數超6000人，全網全域全渠道點擊量超14億人次。

光明區常委、常務副區長姚高科表示，光明區堅持以科技創新引領產業發展，聚焦信息、新材料、生命三大主攻方向，滾動更新集群行動計劃和「六個一」工作體系，推動戰略性新興和未來產業集群高質量發展。光明區擁有以華星光電為首的超高清顯示、以貝特瑞為首的高性能材料兩個千億級產業集群，匯聚了瑞邁醫療、科曼醫療等優質企業的500億級高端醫療器械產業集群，並落地了中國傳感器聯盟大灣區分聯盟，推動智能傳感產業集群規模超160億元人民幣。

山東臨沂片區化發展 撬動鄉村全域振興

近年來，山東省臨沂市在鄉村振興實踐中創新實施「片區化」發展模式，打破傳統村莊界限，將地域相鄰、產業相近、優勢互補的多個村莊整合為一個發展單元，推動資源由「散」到「聚」，形成「抱團發展」的規模效應，走出了一條以片區振興帶動全域振興的新路徑。

目前，臨沂市已建成功能互補、特色鮮明的振興片區193個，覆蓋3314個自然村，佔全市7151個自然村的近半數，成為激活鄉村發展的「動力單元」。以10個村左右為規模的片區，既能有效整合土地、資金、產業和基礎設施等要素，又能實現區域協同、降低發展成本。片區建設還推動資源集中投放、形成規模效應，逐步緩解城鄉發展不平衡問題，補齊鄉村高質量發展短板。

曹蕾

東莞濱海灣：向「新」而行 從灣區C位到創新樞紐

冬日的暖陽灑滿濱海灣。伶仃洋湧來的浪花，拍打着蜿蜒的「黃金海岸」，岸邊濕地上散落着成群的候鳥，或附身覓食，或追逐翻飛；不遠處，設計簡約、科技氛圍濃郁的產業高樓內，一個個服務器正在急速運轉，在這座產業新城構建起「算力+算法」「研發+應用」的人工智能產業生態。

冷運軍

AI產業：從設計藍圖到落地施工

自年初以來，人工智能產業如火如荼。地處大灣區「黃金內灣」C位的濱海灣，毗鄰深港澳，背靠東莞乃至大灣區的產業腹地，吸引海內外產業要素聚集。

今年初，東莞政府工作報告明確支持濱海灣發展人工智能產業，濱海灣新區亦規劃建設AI島——靈犀島，致力於構建「AI技術創新+產業賦能+產品製造+應用示範+體驗互動+綜合服務」全鏈條人工智能產業生態圈，打造集人工智能研發、軟硬件適配、創新協同、人才培養、展示體驗及工業智能體孵化為一體的全域生態綜合體。

當前，東莞濱海灣新區正緊抓國家戰略和省市政策疊加機遇，發力人工智能產業——以「靈犀島」人工智能小鎮為戰略支點，全面鋪開「一廊、三區、五組團」產業空間布局。9月15日，濱海灣2025WG011號地塊——「靈犀島」人工智能小鎮首個地塊完成出讓，標誌着「靈犀島」首開區一期AI體驗中心正式進入實質性推進階段。據悉，AI體驗中心將基於「展+研+遊+學+會」五位一體的綜合



「靈犀島」首開區效果圖。



濱海灣新區將區位優勢轉化為創新動能。

模式，以人工智能產業生態鏈為核心，集AI成果轉化、技術展示交易、產品體驗消費、應用人才培育、科普研學實踐於一體，計劃2027年建成。

好風憑借力，送我上青雲。除了搭建產業載體，濱海灣搶抓政策紅利，擴大AI產業「朋友圈」。10月中旬，國家人工智能應用中試基地（消費領域移動終端方向）正式獲批，主體將落地東莞濱海灣和深圳寶安，目前已正式啓動建設工作。10月底，來自人工智能領域的專家、重點企業及行業協會代表齊聚濱海灣，圍繞AI場景開展產品與技術服務的精準對接，協同推動需求側與供給側資源高效匹配。期間，中國聯通、東莞市新一代人工智能產業技術研究院、廣東雲百科技有限公司等機構代表共同簽署了戰略合作協議，未來將圍繞AI技術研發、場景共創與生態共建深化合作，共同推進人工智能技術在濱海灣新區及東莞的規模化應用與產業落地。

11月20日，東莞市2025年工業AI應用創新挑戰「百景大賽」決賽已在濱海灣舉行，包括華南理工大學、哈爾濱工業大學（深圳）等15支高校強隊在這裏上演終極對決，爭奪項目落地轉化機會，未來將為「東莞智造」注入澎湃的青春動能。

從設計藍圖到落地施工，從產業載體搭建，到產業要素聚集，展望「十五五」，灣區融合發展提質增速，帶來人才、資金、科技加速匯聚，AI產業在濱海灣將形成「產業雨林」。

未來發展：從區位優勢到創新樞紐

以候鳥的視角，俯瞰濱海灣，緊鄰深圳前海，與廣州南沙隔水相望；正在建設的深江鐵路、東莞地鐵2號線在濱海灣新區設濱海灣站，通過2號線可直達虎門高鐵站換乘廣深港高速鐵路，建成後將形成集高鐵、城際、地鐵於一體的區域性綜合交通樞紐。

依託於「黃金內灣」重要節點的區位優勢，濱海灣日漸成為東莞產業升級與開放創新的「引力場」。駕車從廣深沿江高速向南望去，除了自成一景的濱海灣大橋，還有一棟棟蘊藏未來灣區創新密碼的產業高樓。

OPPO、vivo、小天才在濱海灣創立之初便「搶灘登陸」。濱海灣OPPO園區在2024年率先啓用——從全球算力中心到智能製造中心，再到香港理工大學-OPPO聯合創新研究中心和OPPO全球最大的運動健康實驗室，OPPO將創新觸角延伸至「算力+算法」「研發+應用」的智能生態構建中。

11月14日，A股上市公司雷賽智能發布公告稱在濱海灣投資項目正式落地，規劃建設華南區域總部及人形機器人核心零部件研發智造基地。

緣何選中濱海灣，雷賽智能董秘向少華表示，堅定看好濱海灣的產業生態與創新氛圍，未來也將通過人形機器人核心部件的研發製造，為新區注入更多人工智能供應生態，助力新區構建高端智能裝備

產業集群。

依託「東莞製造」強大的製造實力及產業配套，機器人產業在東莞形成了良好的產業生態。此前，濱海灣發布了《東莞濱海灣新區支持人工智能產業高質量發展若干措施》，通過真金白銀大力支持新區產業載體圍繞人工智能、機器人等領域打造特色產業園，對人工智能、機器人等企業集聚達到一定規模的園區給予最高200萬元支持。各項政策優先支持機器人產業發展，將有效吸引上下游產業鏈集聚。

在濱海灣精密智造科創園，中國儀器、濱海灣AI智造基地等產業項目正在加快建設。歐菲光、灣區科創中心已引進超60家企業落戶，集聚了一批新一代電子信息等重點領域的優質企業，實現了「上下樓即上下游」；濱海灣科創科學園重點打造「AI未來大廈」，聚焦AI+時尚、家居、可穿戴、汽車、機器人等五大領域，構建產業生態圈。

在威遠島板塊，大灣區大學（濱海灣校區）、威遠現代化產業園和大學科技園南園等重點項目加快建設，形成了產學研連片的創新生態，促進了創新要素的集聚與流動，為企業打通了技術引進、成果轉化、應用示範的全鏈條環節。

2017年成立的濱海灣，與大灣區共同成長，秉承東莞敢闖敢幹、海納百川的城市精神，借灣區融合東風，聚產業創新要素，將區位優勢轉化為創新樞紐，未來可期。