

# 深圳全球招商大會舉行

## 簽約項目超400個 投資額逾9000億

### 新一代電子信息專場主題招商 在深投資發展具有明顯優勢

【香港商報訊】記者蔡易成報導：12月6日，2024深圳全球招商大會新一代電子信息專場主題招商活動在深圳會展中心舉辦。來自行業組織、高校及科研院所的院士、專家以及中國500強企業、跨國公司、產業鏈上下游關鍵環節重點企業、投資機構代表等共200餘人參加，共話產業發展和未來趨勢。中汽軟件（深圳）有限公司、雲路大灣區研發中心等落地項目在活動上揭牌。

深圳市工業和信息化局黨組書記、局長黃強在致辭中表示，深圳新一代電子信息產業發展具有規模領先、企業集聚、生態完備等明顯優勢。深圳電子信息製造業規模連續多年穩居內地城市首位，今年1-10月繼續保持了12.5%的高速增長。依靠深圳新一代電子信息產業完備的產業鏈、強大資源集聚力和創新活力，每當新能源汽車、低空經濟、人工智能等產業風口來臨之際，深圳企業總是能夠產業競爭中率先突圍。

在推介環節，深圳市工業和信息化局副局長林毅介紹了深圳新一代電子信息產業的投資環境、產業優勢和發展潛力。林毅重點宣貫了相關產業政策和電子信息產業各細分領域集群扶持措施。他表示，深圳將電子信息產業作為培育發展新質生產力的主陣地，向全球企業家朋友發出誠摯邀請，將為所有到深、在深投資發展的企業做好全方位支持保障。

### 醫藥和醫療器械主題招商 政策陸續有來 投資前景廣闊

【香港商報訊】記者伍敬斌報導：12月6日，2024年深圳全球招商大會醫藥和醫療器械主題招商活動在福田會展中心舉辦。本次活動通過集中推介、視頻展示和項目簽約等多種形式，全方位展示了深圳醫藥和醫療器械產業發展成就和機遇。

在集中推介環節，深圳市發展改革委介紹了深圳市醫藥和醫療器械產業發展情況和發展環境。深圳市發改委黨組成員、二級巡視員秦世傑表示，一直以來，深圳高度重視醫藥和醫療器械發展，不僅成功培育出一批具有影響力的龍頭企業，還吸引了眾多海內外知名企業落地發展，形成了蓬勃向上的發展態勢。近期深圳將還有全鏈條支持創新藥和創新醫療器械發展的政策向社會公布，希望更多的醫藥和醫療器械企業到深圳共贏發展。

此外，深圳市衛生健康委介紹了深圳外商獨資醫院試點實施政策；坪山區、光明區分別推介投資機遇。西門子醫療、賽諾菲疫苗、綠葉集團、賽橋生物、晶泰科技等5家企業代表分別從不同角度分享在深圳發展的所感所得。現場還播放了深圳醫藥和醫療器械產業招商展示視頻。主部門政策分享、專家推介、視頻展播聯動，集中展示了深圳良好的醫藥和醫療器械產業發展生態。

大會全面呈現了深圳過去一年的招商引資成果，「生產+研發」碩果累累。聚集深圳戰略性新興產業集群和未來產業集群，眾多世界500強企業、跨國公司、央國企、民營龍頭企業紛紛落子深圳。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」。福田區、南山區、寶安區、龍華區、光明區獲評「2024招商優勝區」。

為了讓投資者實地感受深圳的創業生態與營商環境，前海合作區、各區（含大鵬新區、深汕特別合作區）選精心設計了多條投資考察線路，邀請出席本屆大會的嘉賓到現場考察，體驗深圳在政策、金融、服務，以及產業空間方面的投資適配度，引導和撮合更多要素資源，助力更多優質項目在深圳落地。

在項目簽約環節，14家醫藥和醫療器械企業及機構集中與深圳市發展改革委（深圳市醫藥和醫療器械產業辦公室）和有關區簽約，宣布在深落地布局。

## 廣州地鐵二十二號線後通段全線隧道貫通

【香港商報訊】記者黃裕勇報導：近日，隨着廣州地鐵二十二號線後通段南浦西至南墩區間左線盾構機完成鋼套筒接收，標誌着該線路實現全線隧道貫通。

作為市域快線，廣州地鐵二十二號線，起於番禺區番禺廣場站，止於荔灣區芳村站，線路全長30.8公里，均為地下線，其中首通段（番禺廣場至陳頭崗）已於2022年3月開通運營。據悉，後通段共4個車站、4個盾構區間，軟硬地層交叉，地面風險源多，且需多次下穿既有運營地鐵線路和河道、高速公路、大型橋樑、密集民房群以及工業廠房群等重要建（構）築物，工程施工難度大。

截至目前，二十二號線後通段（陳頭崗—芳村）土建工程累計完成91%。4座車站均已封頂開展機電施工；4個區間均已貫通。

## 穗推進引領區建設 總投資超2000億元

【香港商報訊】記者黃裕勇報導：12月6日，記者從廣州市舉行「拚經濟穩增長·「百千萬工程」加力提速」新聞發布會上獲悉，該市發布了環南昆山—羅浮山縣鎮村高質量發展引領區建設的規劃，將布局4類7大康養片區，加快推進包括香港賽馬場從化馬場二期、旅遊公路示範段、嶺南風情驛站等一批項目建設，共梳理重點項目139個、總投資超2000億元人民幣。

廣州將從四個方面謀劃環南昆山—羅浮山引領區建設。首先，廣州將精心構建「協兩環、匯三江、融城鄉」的發展新格局。此外，在該區域發展中，廣州提出三產互促，向「新」而為。將科學布局「康養+」「文旅+」「農業+」「創新+」四大特色產業。擦亮「嶺南第一溫泉」金字招牌，重點謀劃「溫泉、森林、漢方、醫療」4類7片康養片區，策劃系列品牌體育賽事和體育活動，點燃體育經濟新引擎。培育低空經濟、電子信息、生物醫藥、新型材料等戰略性新興產業和未來產業集群。持續助力引領區農文旅融合發展。

在環南昆山—羅浮山引領區建設中，廣州還將聯動惠州規劃400公里引領區旅遊公路，成為連接南昆山與羅浮山、串聯旅遊景點、銜接美麗鄉村、輻射沿線鄉鎮和經濟節點的重要紐帶，並依託旅遊公路示範段謀劃278平方公里先行區和新老溫泉、派潭高灘等11個啟動建設區域，以及從化馬場、江埔體育小鎮、增城森林海、正果驛站等一批重點項目，精密推進掛圖作戰，分區分類有序引導項目落地開工。

【香港商報訊】記者蔡易成報導：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。

### 引資「強磁場」重點項目簽約

本屆大會成果斐然，共洽談簽約項目超400個。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、綠葉醫藥集團、中國電信、中國聯通、中國一汽集團、港中旅、中國資環集團、高德軟件、遠景能源、贛鋒鋰業、藍箭航天、立訊集團、速騰聚創等。簽約項目涵蓋新能源、新一代電子信息、低空經濟與天空、智能網聯汽車、生物醫藥與醫療器械等眾多領域。

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。

### 招商「精準化」為產業添動能

大會首創主題招商活動，選取新一代電子信息、低空經濟與天空、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。

# 面向前沿技術的大科學裝置開放共享

## 「光明科學城論壇·2024」香港分論壇圓滿收官

2024年12月5-6日，「光明科學城論壇·2024」盛大舉行，大咖雲集，亮點紛呈。本論壇採取「1+1+7+1」模式，包括1場開幕式、1場全體會議、7場平行論壇、1場參訪交流活動。12月6日下午在香港海景嘉福洲際酒店舉辦的光明科學城論壇·香港分論壇，以「面向前沿技術的大科學裝置開放共享」為主旨，展開了一場高端對話。

本次香港分論壇由深圳市發展和改革委員會、深圳市科技創新局、深圳市人民政府港澳事務辦公室、光明區人民政府、深業集團指導，深圳市光明科學城發展建設有限公司主辦，光明科學城香港運營中心有限公司承辦。

光明科學城的發展備受矚目。令人欣喜的是，按照《深圳市促進重大科技基礎設施和大型科研儀器開放共享管理辦法》有關規定，光明科學城創新資源將全部面向全球科研機構、企業、個人開放共享，所有設備都可以通過開放共享平台網上預約。多家重大科技基礎設施和科研機構也選擇在「光明科學城論壇·2024」上向全球科研機構、科技企業、科技工作者發出共享邀請，加強國際科技交流合作，共同發力源頭創新。

12月5日主論壇開幕式中，香港特區政府創新科技及工業局局長孫東在視頻致辭中即表示，香港高度重視與深圳的創科合作，將結合「一國兩制」的優勢和「一河兩岸」的地利，提出促進港深兩地園區間科研要素流通的創新政策。香港會繼續擔當好「超級聯繫人」和「超級增值人」的作用，充分發揮好為國家「引進來」和「走出去」的雙向平台關鍵作用，與深圳和大灣區各兄弟城市優勢互補，攜手推動大灣區國際創新中心的建設。

6日下午香港分論壇中的光明科學城香港運營中心集中簽約儀式，光明科學城香港運營中心有限公司分別與國嘉信資本、深港科技合作促進會、星睿雲智科技簽約，可以說是深港創科合作「邁出了一大步」。

在主旨演講環節，光明區發改局副局長張琴琴，



「光明科學城論壇·2024」現場

中國科學院院士楊學明，國家超算廣州中心、深圳中心主任盧宇彤教授，香港中文大學劉雲輝教授，國嘉信資本董事長洪漢迪，深港科技合作促進會會長張克科分別聚焦「光明藍圖」「國之重器」「產融協同」三大主線，分享光明科學城建設進展、先進光源技術、粵港澳超算應用互聯網構建、機械人研究與創新、深港科研成果轉化、港深協同和灣區融合發展等方面情況或先進經驗。

張琴琴介紹了光明科學城的規劃，分享了以開放共享和產業導向為特徵的大科學裝置建設情況，展示了光明科學城為創新者提供的強大硬件支撐和優質創新生態，期待更多國際創新資源和優秀人才來光明扎根築巢。

楊學明院士分享了先進光源的技術發展和深圳自由電子激光裝置的建設情況，並表示深圳自由電子激光裝置的建成將為生物醫藥、大氣環境、星際科學等世界科技前沿研究領域提供前所未有的研究手段。

盧宇彤教授詳細介紹了超算與人工智能領域的前沿技術、核心算法及其主流應用，展示了粵港澳大灣區超算應用互聯網平台和算力服務化應用的典型案例，深入探討了新一代超算與人工智能融合技術的發展趨勢。

劉雲輝教授詳細介紹了天石機械人研究所在機械人基礎技術研究方面的進展，以及這些技術在智能製造、智慧物流、智慧醫療和智能建築等領域的應用，展示了深港創科合作在推動科技成果轉化為實際應用方面的努力和實踐。

洪漢迪介紹了所領導的團隊在創科轉化細分領域的重點布局，特別分享了從香港積極引入優秀創業團隊進行重點孵化的案例，搭建了深港青年創業合作的橋樑，促進了深港的產學研轉化，幫助更多優秀團隊融入大灣區發展。

張克科深入探討了深圳與香港在城市發展和產業合作方面的歷史，以及兩地產業布局的共性和差異化，對香港與深圳聯手打造國際科技創新中心，特別是河套地區和光明科學城的重要性及潛力，提出了獨到見解。

據介紹，光明科學城香港運營中心是落實大灣區綜合性國家科學中心在香港高質量建設的重要舉措。在深圳市政府與光明區政府的鼎力支持下，作為深業集團旗下首個入駐香港北部都會區的創科服務企業，將打造全球開放共享的設施窗口，搭建粵港澳學術科研交流，深化粵港澳技術轉移和科技成果轉化合作。希望本屆論壇成為新起點，積極擦亮論壇品牌，未來在更廣範圍、更高層次、更深領域舉辦研討，提升光明科學城大科學裝置影響力，為深港科技創新合作按下「加速鍵」。

黃鳳鳴 王婷婷 何葉青 曾禹連