

持續匯聚大裝置大平台大人才 光明科學城論壇發布重大成果

【香港商報訊】記者黃鳳鳴報道：12月4日，光明科學城論壇·2025開幕，現場發布了光明科學城重大成果。

光明科學城是大灣區綜合性國家科學中心先行啟動區的重要組成部分，更是國家戰略科技力量布局中的關鍵落子。

光明科學城以「世界一流科學城」為目標，持續匯聚大裝置、大平台、大人才，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，推動科技創新與產業創新深度融合。2023年—2024年，已成功舉辦兩屆光明科學城論壇，進一步提升光明科學城集中度、顯示度和影響力。

光明科創母基金啓動運營

論壇上發布了一系列重大成果，包括：國家生物製造產業創新中心啓動試運行；中山大學附屬第七醫院（深圳）二期全面建成；深圳市光明科創母基金啓動運營，

首批子基金發布設立；合成生物、腦解析與腦模擬設施用戶委員會成立；全國高校區域技術轉移轉化中心（粵港澳大灣區）高端科學儀器深圳分中心揭牌。

國家生物製造產業創新中心是國家發展改革委批覆同意由中國科學院深圳先進技術研究院牽頭組建，是中國生物製造領域首個國家級產業創新平臺。該中心聚集產業鏈上下游優勢單位，共同服務國家重大戰略、強化關鍵共性技術協同攻關、構建產業協同創新生態、支撐打造生物製造產業創新高地。

中山大學附屬第七醫院（中山七院）二期項目與一期院區相鄰，位於其東側，建設床位3200張。在醫療規劃方面，二期項目的醫療布局開創性地採用以病種為中心的多中心、分組團的布局模式。項目整體規劃為「6+1」的組團分布佈局。各個醫療組團內部門診形成模塊化共享模式，服務組團內部所有科室；醫技和住院功能針對科室整體布局，以多學科聯合診療

模式（MDT）為支撐，「一站式」服務患者需求。

基金目標規模人民幣50億

深圳市光明科創母基金引導長期資本「投早、投小、投科學城」，為原始創新、技術攻關和成果轉化提供資金支持。基金目標規模人民幣50億元，首期規模10億元，主要聚焦市、區重點發展的戰略性新興產業及未來產業，投資優質種子期、天使期子基金。該基金已完成工商設立，已完成首期出資，並儲備首批子基金，與科研院所深度合作，精準扶持早期優質項目，為區域產業培育新的增長極。

在光明科學城，合成生物、腦解析與腦模擬等首批裝置高效投入運行，累計服務高校、科研機構、企業等用戶超過200家，開放設備有效機時超過33萬小時。其中，依託合成生物研究設施產生的二氫化碳還原合成葡萄糖及脂肪酸技術、繪製人體免疫發育圖譜等科技成果連續兩年入選中國十大科技進展。合成生物、腦解析與腦模擬設施用戶委員會成立將更好保障設施開放運營，高水平服務國家科技創新和產業發展、促進重大成果產出。

莞港「有約」：醫療資源對接硬核科技

械進入大灣區臨床應用打開關鍵通道。

為解決成果轉化難題，東莞創新研究院詳細介紹了以廣東醫科大學為依託單位的東莞醫工融合智能醫療器械概念驗證平台：整合九家醫院近4000萬臨床數據，建成專病數據庫，為研究提供真實數據支持；組建專業的技術經理人團隊，破解研發機構與臨床機構之間的溝通壁壘；銜接產業資源，降低項目風險。

深化了解實現優勢互補

香港醫院管理局代表黃卓鎧認為，香港醫療機構具備較強的科研能力，而內地則在產品臨床試驗方面擁有顯著優勢。香港醫療科技協會常務副主席莫國章表示，希望藉此機會深化了解，推動香港及國際先進醫

療技術與內地臨床需求的緊密結合，實現優勢互補。

活動下半程，代表團走進中國散裂中子源，直觀感受松山湖的前沿科研支撐能力並圍繞「中子技術賦能醫藥創新」舉行專題交流會。多家企業現場提出合作意向，希望利用這一平臺解決研發中的微觀結構分析難題。

此次對接得以高效推進，源於松山湖「產業-科研-人才」全鏈條支撐。園區集聚超500家生物醫藥企業，形成了覆蓋醫療器械、藥品和醫學、幹細胞等領域的完整產業鏈，依託東莞製造業基礎，可實現港企產品本地化生產與供應鏈配套，也能為內地企業對接香港國際市場提供通道；散裂中子源、先進阿秒激光等大科學裝置與高校科研平台，構成了前沿研發支撐體系。

汕頭國際風電創新港斬獲「世界風能獎」

【香港商報訊】記者羅燊報道：12月4日，第二十二屆世界風能大會暨第三屆汕頭國際風電技術創新大會在汕頭國際會展中心開幕。大會匯聚近30個國家和地區的能源決策者、行業領袖及科研團隊，通過學術論壇、高層對話等形式，共探風電創新路徑，凝聚國際合作共識。

世界風能學院揭牌

大會重磅發布《全球風能合作汕頭宣言》，明確加快風電產業鏈供應鏈建設、多方協作加速科技創新、構建多元化全球供應鏈體系、提升產業鏈透明度和可追溯性、搭建多層次合作對話機制等行動方向。與會代表一致同意在汕頭設立永久性「全球風能合作對話」機制，為產業可持續發展提供長效溝通平臺。

開幕式上，多項關鍵舉措同步落地。風電產業出海綜合服務港正式成立，由多家央企、高校及機構聯合發起，將為海內外企業提供政策諮詢、產業鏈對接等「全模塊」服務。未來，基地還將逐步在海外布局出海綜合服務站，支持中國風電產業集群打造境外經貿合作區，助力企業實現本地化生產與市場融入。世界風能學院同步揭牌，以多位工程院院士為學術核心，配備全球領先的實訓設施，搭建開放務實的全球培訓平臺，匯聚全球行業資源，在多層面、跨學科領域共享能力建設與科技知識。

整合資源優化成本

值得關注的是，汕頭國際風電創新港斬獲本年度「世界風能獎」。近年來，依託優越的海上風資源與粵港澳節點區位優勢，汕頭積極構建「1+3+3」全產業鏈生態體系（一個海上風電母港、三個基地、三個中心），目前已建成三大風電場，總裝機約120萬千瓦，同時推進南澳洋東風電項目前期工作，積極參與國家深遠海風電試點建設。全球首創「四個一體化」風電裝備製造產業園、世界最大40MW級風電機組六自由度全功率測試平台、廣省風電臨海試驗基地、世界級風電母港及與全球標準接軌的國際風電培訓中心等產業設施正在加快建設，整合全產業鏈資源實現效率與成本優化。

通告
HCCW 627/2025
香港特別行政區
高等法院
原訟法庭
有關《公司(清盤及雜項條文)條例》第32章
及
超喜購科技有限公司(前稱繁采實業製造有限公司)
一項要求香港高等法院將上述公司清盤的呈請，已於2025年11月13日，由中國銀行(香港)有限公司其註冊辦事處地址為香港中環花園道1號14字樓向法院提出，特此通知。該項呈請按指示將於2026年1月21日(星期三)上午9時30分在法庭席前進行聆訊；該公司的任何債權人或分擔人，如意欲支持或反對就該項呈請作出命令，可於聆訊時親自出庭或由為該目的而獲聘任代表他的大律師出庭。該公司的任何債權人或分擔人，如果要求獲得該呈請書的文件，在繳付該文件的規定收費後，會獲得下述簽署人提供該文件。

日期：2025年12月5日
劉漢銓律師行
呈請人代表律師
香港金鐘道95號統一中心33樓A室
(檔案編號：L1/12211/LPH/LWT)

註：任何擬在該項呈請聆訊中出庭的人，必須將有關其擬出庭的意向的書面通知，送達或以郵遞方式送交上述簽署人。該通知書必須證明該人的姓名及地址，或如屬商號，則必須證明其名稱及地址，且必須由該人或該商號，或該人或該商號的律師(如有的話)簽署。該通知書亦必須以足夠時間送達或以郵遞送交，以在不遲於2026年1月20日下午6時正送達上述簽署人。

日期：2025年12月5日
劉漢銓律師行
呈請人代表律師
香港金鐘道95號統一中心33樓A室
(檔案編號：L