

新聞稿

即時發布

## 香港科技園公司與 11 間先進製造策略夥伴企業舉行簽署儀式 設研發中心及生產基地 共同推動香港新型工業化發展

(香港, 2024 年 6 月 28 日) — 香港科技園公司 (科技園公司) 與 11 間先進製造策略夥伴企業今日舉行簽署儀式, 攜手推動香港新型工業化發展。這些企業計劃於香港科學園或創新園設立研發中心、營運及生產基地等不同項目, 聚焦《香港創新科技發展藍圖》確立的新型工業化三個策略意義的產業, 為香港製造業帶來嶄新的元素, 並預計會帶來新的投資及創造新的就業機會, 為進一步完善香港創科生態圈的發展、推動香港多元經濟作出貢獻。

是次合作由創新科技及工業局「新型工業發展辦公室」及科技園公司共同策劃及推動。在創新科技及工業局局長孫東教授、工業專員 (創新及科技) 葛明博士及香港科技園公司行政總裁黃克強先生的見證下, 香港科技園公司高級總監創新製造黃家裕先生與這批先進製造企業的代表進行簽署。

孫東教授表示: 「一眾優秀企業選擇於香港落戶或在香港擴展先進製造業務, 是對香港建設國際創新科技中心投下信心的一票。今天是第一次以先進製造為主題的簽約儀式, 11 間簽約的企業涵蓋生物製藥及設備、人工智能、機械人與自動化、半導體設備、新能源汽車及綠色能源等, 不少是首次在香港製造的先進產業, 意向總投資將達到 140 億港元, 並計劃提供超過 2,200 個就業職位。過去兩年來, 我們已經與超過 100 家有潛力和具代表性的創科企業洽談好於香港落戶或在香港擴展業務, 其中包括至少 20 家龍頭企業, 可以說是提前三年完成特首在二〇二二年第一次《施政報告》中所提出的招商引資的任務。特區政府會繼續多管齊下推進新型工業化, 促進『政產學研投』的高效合作, 吸引更多企業來港發展, 加速香港國際創新科技中心的建設。」

香港特別行政區政府在 2022 年年底公布的《香港創新科技發展藍圖》, 其中一個發展方向為完善創科生態圈, 推進香港「新型工業化」, 藍圖提出促進上游基礎科研、中游成果轉化落地, 並支持下游產業發展, 建立完備的創科生態鏈。政府於今年年初成立的「新型工業發展辦公室」, 以產業導向為原則, 支援重點企業在港發展、協助製造業升級轉型、扶植初創企業成長。

科技園公司建構了蓬勃的創科生態圈, 提供全方位支援, 包括一流的基礎建設如實驗室、龐大的投資者、行業專家及企業合作夥伴網絡, 更雲集世界級研究人員。現時, 科技園公司共支援

12 間獨角獸企業，匯聚 14,000 多名研究人才，以及超過 1,800 間來自 28 個國家和地區從事生物醫藥技術、人工智能及機械人技術、金融科技及智慧城市發展等科技公司，致力將香港發展成為國際創新科技中心。

此外，科技園公司三個「創新園」一直支援香港製造產業發展，並配合政府「新型工業化」的方向。創新園提供多項世界級基礎設施，包括位於將軍澳創新園的先進製造業中心 (Advanced Manufacturing Centre, AMC)、數據技術中心(Data Technology Hub, DT Hub)；以及將於今年下半年投入服務，位於元朗創新園的微電子中心(Microelectronics Centre, MEC)。

附錄 –先進製造策略夥伴企業簡介\*

	公司	簡介
1	成都國星宇航科技股份有限公司	國星宇航是國內領先的 AI 衛星互聯網科技公司，已完成 13 次太空任務，成功研製並發射數十顆 AI 衛星及載荷，服務了數百家客戶。
2	亞洲先進同位素技術有限公司	從事核子醫學用迴旋加速器，以及同位素藥物研發、生產及銷售。公司旨在以香港為基地，研發和生產先進同位素診斷及治療藥物，以香港製造，服務全亞洲。
3	賓理香港有限公司	BEYONCA 是一家由法國雷諾與中國東風汽車集團投資的豪華電動車企業，於 2021 年在港成立。該公司將在科技園區設立國際總部、總裝工廠、整車研發和人工智能中心、數據中心、營銷中心以及客戶體驗和智慧健康服務中心，打造第一個 MADE IN HONG KONG 的豪華電動車品牌。
4	中國建築工程(香港)有限公司	公司成立於 1979 年，是香港地區最大的總承建商之一，致力於建築科技創新、專業化管理、人才培育和可持續發展。

	公司	簡介
5	恩力動力科技有限公司	作為全球固態電池頭部生產廠商，公司專注高比能負極和硫化物路線超過 7 年，技術累積全球領先。其固態電池已在無人機與電動飛機領域商業化，並迅速進入歐美電動車市場，並實現 GWh 量產。
6	河南東微電子材料有限公司	公司專注製造半導體設備和材料，利用人工智能和大數據模型技術，為客戶提供客製化的設備製造和製作流程調整服務。
7	雅各臣科研製藥有限公司	雅各臣是香港領先的製藥集團，專門生產及供應基本和專科藥物，並與頂尖學術機構合作，在主要治療領域進行研發創新。
8	江蘇國芯智能裝備有限公司	公司成立於 2020 年，主要服務半導體封裝測試產業，包括相關的設備、模具、治具及非標準零件無人化加工技術的開發。具備專業的工程研發、設計、生產及銷售服務團隊。預計於今年打造全球首座非標零件無人加工基地。
9	鳴嚶信息科技 MIT (集團)	公司從事城市軌道運輸高端技術，透過與多間業界首屈一指的機構合作，其項目遍布全國 43 個城市、170 條地鐵線及 2,000 列列車。
10	普渡機械人香港有限公司	普渡機器人 (Pudu Robotics) 是全球領先的商用服務機械人品牌，致力利用機械人提升生產和生活效率。公司業務遍及 60 多個國家和地區，累計出貨量近 8 萬台。
11	深圳一清創新科技有限公司	公司結合在自動駕駛產業的領先優勢，以及在量產車用底盤豐富的經驗，提供多項無人駕駛軟硬件研發、車身設計及生產等方案。

\*排名以公司英文名首個字母順序



圖一：科技園公司與 11 間先進製造策略夥伴企業舉行簽署儀式，計劃在香港科學園園區或創新園設立研發中心、營運及生產基地等不同項目，共同推動香港新型工業化及創科生態圈發展。



圖二：創新科技及工業局局長孫東教授表示，一眾優秀企業選擇於香港落戶或在香港擴展先進製造業務，是對香港建設國際創新科技中心投下信心的一票。

按此 [連結](#) 下載高清圖片

###

### 關於香港科技園公司

香港科技園公司 ( 科技園公司 ) 於 2001 年成立，在香港建立了蓬勃的創科生態圈，共支援 12 間獨角獸企業，匯聚 14,000 多名研究人才，以及超過 1,800 間來自 28 個國家和地區從事生物醫藥技術、人工智能及機械人技術、金融科技及智慧城市發展等科技公司，致力將香港發展成為國際創新科技中心。

為配合香港未來發展，科技園公司銳意吸納及孕育創科人才、加速創科成果商品化，為科技企業及人才在創科路上提供全方位支援。旗下的創科生態圈持續成長，包括位於白石角的香港科學園、九龍塘的創新中心，以及大埔、元朗和將軍澳的三個創新園透過應用科技，重點帶動先進製造業、微電子業及生物科技等行業，朝著香港新型工業化方向發展。

旗下的香港科學園深圳分園位於深圳福田，憑藉「背靠祖國、聯通世界」的優勢，擔當「引進來、走出去」的角色，積極加強創科的跨境交流，支援全球科技企業及人才，提供科研及協作空間，重點支援來自醫療科技、大數據及人工智能、機械人技術、新材料、微電子、金融科技和可持續發展七大領域的企業。

科技園公司將致力透過提供科研基建設施、初創及企業支援服務、專業投資及營商知識、開拓合作夥伴網絡及人才招攬，推動香港創新科技發展，促進創科成為經濟新動力。

更多有關香港科技園公司的詳情，請瀏覽 [www.hkstp.org](http://www.hkstp.org)。

**傳媒查詢，請聯絡：**

**香港科技園公司**

溫安怡

電話：+852 2629 2329

電郵：[angela.wan@hkstp.org](mailto:angela.wan@hkstp.org)

**MEMO PLUS PR**

Sume Loo

電話：+852 9438 5318

電郵：[sumee@memoplus.hk](mailto:sumee@memoplus.hk)