

新闻稿

即时发布

香港科技园公司与 11 间先进制造策略伙伴企业举行签署仪式 设研发中心及生产基地 共同推动香港新型工业化发展

(香港, 2024 年 6 月 28 日) — 香港科技园公司 (科技园公司) 与 11 间先进制造策略伙伴企业今日举行签署仪式, 携手推动香港新型工业化发展。这些企业计划于香港科学园或创新园设立研发中心、营运及生产基地等不同项目, 聚焦《香港创新科技发展蓝图》确立的新型工业化三个策略意义的产业, 为香港制造业带来崭新的元素, 并预计会带来新的投资及创造新的就业机会, 为进一步完善香港创科生态圈的发展、推动香港多元经济作出贡献。

是次合作由创新科技及工业局「新型工业发展办公室」及科技园公司共同策划及推动。在创新科技及工业局局长孙东教授、工业专员 (创新及科技) 葛明博士及香港科技园公司行政总裁黄克强先生的见证下, 香港科技园公司高级总监创新制造黄家裕先生与这批先进制造企业的代表进行签署。

孙东教授表示: 「一众优秀企业选择于香港落户或在香港扩展先进制造业务, 是对香港建设国际创新科技中心投下信心的一票。今天是第一次以先进制造为主题的签约仪式, 11 间签约的企业涵盖生物制药及设备、人工智能、机械人与自动化、半导体设备、新能源汽车及绿色能源等, 不少是首次在香港制造的先进产业, 意向总投资将达到 140 亿港元, 并计划提供超过 2,200 个就业职位。过去两年来, 我们已经与超过 100 家有潜力和具代表性的创科企业洽谈好于香港落户或在香港扩展业务, 其中包括至少 20 家龙头企业, 可以说是提前三年完成特首在二〇二二年第一次《施政报告》中所提出的招商引资的任务。特区政府会继续多管齐下推进新型工业化, 促进『政产学研投』的高效合作, 吸引更多企业来港发展, 加速香港国际创新科技中心的建设。」

香港特别行政区政府在 2022 年年底公布的《香港创新科技发展蓝图》, 其中一个发展方向为完善创科生态圈, 推进香港「新型工业化」, 蓝图提出促进上游基础科研、中游成果转化落地, 并支持下游产业发展, 建立完备的创科生态链。政府于今年年初成立的「新型工业发展办公室」, 以产业导向为原则, 支援重点企业在港发展、协助制造业升级转型、扶植初创企业成长。

科技园公司建构了蓬勃的创科生态圈, 提供全方位支援, 包括一流的基础建设如实验室、庞大的投资者、行业专家及企业合作伙伴网络, 更云集世界级研究人员。现时, 科技园公司共支援

12 间独角兽企业，汇聚 14,000 多名研究人才，以及超过 1,800 间来自 28 个国家和地区从事生物医药技术、人工智能及机械人技术、金融科技及智慧城市发展等科技公司，致力将香港发展成为国际创新科技中心。

此外，科技园公司三个「创新园」一直支援香港制造产业发展，并配合政府「新型工业化」的方向。创新园提供多项世界级基础设施，包括位于将军澳创新园的先进制造业中心 (Advanced Manufacturing Centre, AMC)、数据技术中心(Data Technology Hub, DT Hub)；以及将于今年下半年投入服务，位于元朗创新园的微电子中心 (Microelectronics Centre, MEC)。

附录 – 先进制造策略伙伴企业简介*

	公司	简介
1	成都国星宇航科技股份有限公司	国星宇航是国内领先的 AI 卫星互联网科技公司，已完成 13 次太空任务，成功研制并发射数十颗 AI 卫星及载荷，服务了数百家客户。
2	亚洲先进同位素技术有限公司	从事核子医学用回旋加速器，以及同位素药物研发、生产及销售。公司旨在以香港为基地，研发和生产先进同位素诊断及治疗药物，以香港制造，服务全亚洲。
3	宾理香港有限公司	BEYONCA 是一家由法国雷诺与中国东风汽车集团投资的豪华电动车企业，于 2021 年在港成立。该公司将在科技园区设立国际总部、总装工厂、整车研发和人工智能中心、数据中心、营销中心以及客户体验和智慧健康服务中心，打造第一个 MADE IN HONG KONG 的豪华电动车品牌。
4	中国建筑工程(香港)有限公司	公司成立于 1979 年，是香港地区最大的总承建商之一，致力于建筑科技创新、专业化管理、人才培育和可持续发展。



	公司	简介
5	恩力动力科技有限公司	作为全球固态电池头部生产厂商，公司专注高比能负极和硫化物路线超过 7 年，技术累积全球领先。其固态电池已在无人机与电动飞机领域商业化，并迅速进入欧美电动车市场，并实现 GWh 量产。
6	河南东微电子材料有限公司	公司专注制造半导体设备和材料，利用人工智能和大数据模型技术，为客户提供定制化的设备制造和制作流程调整服务。
7	雅各臣科研制药有限公司	雅各臣是香港领先的制药集团，专门生产及供应基本和专科药物，并与顶尖学术机构合作，在主要治疗领域进行研发创新。
8	江苏国芯智能装备有限公司	公司成立于 2020 年，主要服务半导体封装测试产业，包括相关的设备、模具、治具及非标准零件无人化加工技术的开发。具备专业的工程研发、设计、生产及销售服务团队。预计于今年打造全球首座非标零件无人加工基地。
9	鸣啸信息科技 MIT (集团)	公司从事城市轨道交通高端技术，透过与多间业界首屈一指的机构合作，其项目遍布全国 43 个城市、170 条地铁线及 2,000 列列车。
10	普渡机器人香港有限公司	普渡机器人 (Pudu Robotics) 是全球领先的商用服务机械人品牌，致力利用机械人提升生产和生活效率。公司业务遍及 60 多个国家和地区，累计出货量近 8 万台。
11	深圳一清创新科技有限公司	公司结合在自动驾驶产业的领先优势，以及在量产车用底盘丰富的经验，提供多项无人驾驶软硬件研发、车身设计及生产等方案。

*排名以公司英文名首個字母順序



图一：科技园公司与 11 间先进制造策略伙伴企业举行签署仪式，计划在香港科学园园区或创新园设立研发中心、营运及生产基地等不同项目，共同推动香港新型工业化及创科生态圈发展。



图二：创新科技及工业局局长孙东教授表示，一众优秀企业选择于香港落户或在香港扩展先进制造业务，是对香港建设国际创新科技中心投下信心的一票。

按此 [连结](#) 下载高清图片

###

关于香港科技园公司

香港科技园公司（科技园公司）于2001年成立，在香港建立了蓬勃的创科生态圈，共支援12间独角兽企业，汇聚14,000多名研究人才，以及超过1,800间来自28个国家和地区从事生物医药技术、人工智能及机械人技术、金融科技及智慧城市发展等科技公司，致力将香港发展成为国际创新科技中心。

为配合香港未来发展，科技园公司锐意吸纳及孕育创科人才、加速创科成果商品化，为科技企业及人才在创科路上提供全方位支援。旗下的创科生态圈持续成长，包括位于白石角的香港科学园、九龙塘的创新中心，以及大埔、元朗和将军澳的三个创新园透过应用科技，重点带动先进制造业、微电子业及生物科技等行业，朝着香港新型工业化方向发展。

旗下的香港科学园深圳分园位于深圳福田，凭借「背靠祖国、联通世界」的优势，担当「引进来、走出去」的角色，积极加强创科的跨境交流，支援全球科技企业及人才，提供科研及协作空间，重点支援来自医疗科技、大数据及人工智能、机械人技术、新材料、微电子、金融科技和可持续发展七大领域的企业。

科技园公司将致力透过提供科研基础设施、初创及企业支援服务、专业投资及营商知识、开拓合作伙伴网络及人才招揽，推动香港创新科技发展，促进创科成为经济新动力。

更多有关香港科技园公司的详情，请浏览 www.hkstp.org。

传媒查询，请联络：

香港科技园公司

温安怡

电话：+852 2629 2329

电邮：angela.wan@hkstp.org

MEMO PLUS PR

Sumeet Loo

电话：+852 9438 5318

电邮：sumee@memoplus.hk