



Page 1 of 5

请[按此](#)下载高清图片。

新闻稿

实时发布

创新科技及工业局局长到访大埔创新园 见证本地企业实践「创新制造」 推动香港多元经济发展

- 创新科技及工业局局长孙东教授到访大埔创新园，调研香港新型工业化发展情况，了解在港发展多年的知名企业于大埔创新园设立的全新智能生产设备
- 是次访问包括日清食品、家得路天然健康集团 (CATALO) 及维特健灵大药厂 (维特健灵) 于大埔创新园的全新智能生产基地，成功以「创新制造」把科技融入传统工业，实现新型工业化发展。
- 香港科技园公司 (科技园公司) 致力以创新科技驱动新型工业化，于 2021 年将三个工业邨重新定位为「创新园」，支持香港制造产业拓展无限机遇。

(香港，2023 年 10 月 12 日) — 创新科技及工业局局长孙东教授到访大埔创新园，调研香港新型工业化的最新发展。他参观三间本地知名品牌的生产基地，包括日清食品、家得路天然健康集团 (CATALO) 及维特健灵大药厂 (维特健灵) 的全新智能生产中心。

创新科技及工业局局长孙东教授表示：「今天到访的日清食品、CATALO 及维特健灵均是在香港发展多年的知名企业，以了解香港发展『新型工业化』的最新情况。三间企业均利用特区政府『再工业化资助计划』的资助，设立智能生产线，以支持和提升现有的生产模式，提高生产效率和产能，当中日清食品已成功设置结合机械人技术、智能学习工具及全自动化的智能生产线；CATALO 的智能生产中心可缩短生产周期达 50%；维特健灵的自动化生产线最高提升产能近 10 倍。在三个创新园从事在食品、医药及中医药制造的工作人口超过 11,000 人，这些企业在 2022 年为香港的本地生产总值 (GDP) 产生达港币 55 亿元，可见这类企业对香港经济发展有重大意义。特区政府将持续大力推动『新型工业化』，从多方面提供支持，加大政策扶植的力度，希望未来几年相关产值能翻倍提升至过百亿元，帮助这些企业『做大做强』，并把『香港制造』品牌发扬光大。」

新型工业化是香港未来经济发展的重大驱动引擎，科技园公司正积极将创新科技元素引入香港的制造业，推动香港创新制造。两年前亦将位于将军澳、元朗和大埔的三个工业邨重新定位为



Page 2 of 5

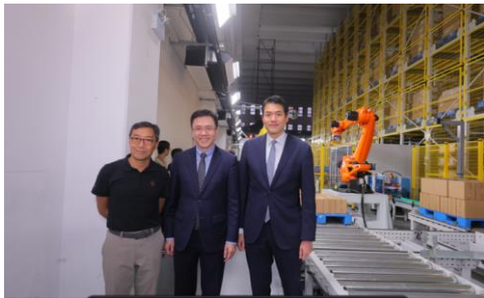
创新园，吸引高附加值、高科技含量和先进工艺制程的企业，为香港抓紧这个科技发展的全球趋势，带动可持续的业务发展，并彰显新型工业化对香港经济注入新动力，推动多元经济发展。



图一至二：创新科技及工业局局长孙东教授（图一，右）到访日清食品位于大埔创新园的生产厂房，在日清食品董事长及首席执行官安藤清隆先生（图一，左）、香港科技园公司行政总裁黄克强先生（图二，左四）、香港科技园公司首席企业发展总监姚庆良博士（图二，左二）的陪同下，了解食品企业如何以创新制造整合先进技术。日清食品的全新智能生产线结合机械人技术、智能学习工具及全自动化，可提高产能、减低生产成及提高成品质量，以加强企业的整体竞争力。



图三至四：孙东局长（图三，右）到访 CATALO，在 CATALO 集团主席及行政总裁陈家伟先生（图三，左）的陪同下，参观位于大埔创新园医疗用品制造中心（MARS）的天然健康食品智能生产中心。该中心占地 1.8 万平方尺，是亚洲首个全自动智能生产线，从产品配方、供应链管理 and 智慧仓储等整个产业链工序均利用人工智能技术监控，可减少资源消耗和环境污染，大幅提升营运及生产效率。该生产中心融入先进科技，实现新型工业化及可持续发展的愿景。



图五：孙东局长（中）、CATALO 集团主席及行政总裁陈家伟先生（右）、以及香港科技园公司行政总裁黄克强先生（左）一同参观 CATALO 全港首个上存下拣的智能仓库。仓库由地面至天花板达 14 米高，大幅提升库存空间，并设智能机器人、机械手臂及具有智能算法的管理系统，可达至高效的货到人拣模式，大大提升出库效率。

CATALO 进驻 MARS 中心，与创科生态圈内的企业紧密合作，产生协同效应，并期望与本地大学和科学园初创企业加强研发协作，利用人工智能及创新科技，把公司打造成生物科技企业。



图六至八：孙东局长（图六，右）在维特健灵健康产品有限公司董事长陈曦龄博士（图六，左）陪同下，参观维特健灵大药厂设于大埔创新园的新型自动化生产线。该全自动智能生产线可以从在线操作及自动监控，与人手生产线相比，部份产能更高出 10 倍；智能生产亦有效减少外包装的用纸量及所需的塑料，达至环保及可持续发展。维特健灵将继续推动创新制造，在生产



Page 4 of 5

线加入人工智能，把繁琐工序自动化，以在短时间内处理大量生产指令，减低人为错误，提升企业生产力之余，更能保证质量。

维特健灵由成立至今已，业务由香港扩展至亚洲以至欧美地区。公司亦正开拓北美洲的业务，未来会继续以新型工业化为发展目标，利用科技推动制造及研发项目，进一步把「香港制造」的产品远销国际市场。

大埔创新园提供充足空间并满足大药厂的要求，加上园区内有多个与医药及健康产品及其他精密仪器相关的生产项目，可以帮助维特健灵进行科研，产生更多协作机会。



图九：大埔创新园占地 75 公顷，主要为食品制造、媒体服务及时尚产品公司，并涵盖本地及国际知名品牌。



图十：位于大埔创新园的医疗用品制造中心（MARS）专为在生产周期各阶段对精准度、卫生程序及质量均有要求的产品而设。MARS 中心提供工厂车间、三相电、高承重楼面、压缩空气系统、24 小时冷水供应等必要设施，这些基础设施可让租户减省设立厂房的繁琐工序，使他们能够专注于研发、设计生产线和优化质量控制程序等工作，从研发到制造。

###



关于香港科技园公司

香港科技园公司（科技园公司）成立逾 20 年，致力将香港发展成为国际创新科技中心，积极让本地及全球创新者迈向成功，帮助他们在未来获得更大成就。科技园公司在香港建立了蓬勃的创科生态圈，过去共支持超过 10 间独角兽企业，亦汇聚超过 13,000 名研究人才，以及超过 1,400 间从事生物医药技术、人工智能及机械人技术、金融科技及智慧城市发展的科技公司。科技园公司于 2001 年成立，一直大力吸纳及孕育创科人才、加速创科成果商品化，为创业家的创科路上提供全方位支持。我们建立的创科生态圈持续成长，足迹遍及全港，包括沙田的香港科学园、九龙塘的创新中心，以及位于大埔、将军澳及元朗的创新园。三个创新园结合创新元素，朝着香港新型工业化发展方向，重点带动先进制造业、微电子业及生物科技等行业，重新定位新世代工业。

科技园公司透过提供基础设施、支持服务、专业知识及合作伙伴网络，致力令创新科技成为香港的新经济动力，巩固香港国际创新科技中心的地位，同时借助位处大湾区核心的优势，成为引领创科发展的重要引擎。

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

刘家怡

电话：+852 2629 6633

电邮：angela.lau@hkstp.org

爱德曼国际公关公司

徐畅

电话：+852 2837 4718 / 6010 9246

电邮：chase.xu@edelman.com /
Edelmanhkstppr@edelman.com