



COP28UAE
— Climate Innovator —



请[按此](#)下载高清图片。

新闻稿

即时发布

科技园公司代表团出席第 28 届联合国气候变化大会 (COP28) 带领香港气候创新者登上国际舞台

加快推进香港发展成为国际绿色科技及金融中心及其低碳转型

- 科技园公司 COP28 代表团满载而归，七间参展园区公司向中东市场展示其绿色创新方案，促进针对气候议题的协作。
- 园区公司在 COP28 展现的成果充分反映香港在发展绿色科技及绿色金融的潜力。
- 科技园公司作为 COP28 官方认可的气候创新者 (Climate Innovator) 之一，出访期间与阿联酋的私营机构和政府部门领袖会面交流，探讨「一带一路」商贸合作机遇，并推动低碳转型方案。

(香港 · 2023 年 12 月 22 日) — 香港科技园公司 (科技园公司) 首次派出代表团参与联合国气候变化大会。今年在杜拜举行的 COP28，让七间参展园区公司成就国际舞台，向中东市场展示他们作为香港气候先行者的绿色创新成果。

由园区公司 Archireef、希路能源 (Halo Energy)、创冷科技 (i2Cool)、创新链科技 (InnoBlock)、万有概念工作室 (M Concept)、Neuron Operation 及 Synap Tehnologies (按公司英文名称顺序排列) 所展示的绿色科技方案，不但赢得业界、政府及公众的肯定，更拓宽其与国际，尤其是中东市场的联系。此外，园区公司亦探索了不少业务合作及投资机会，更有园区公司成功与知名国际伙伴建立起气候协作关系。

香港科技园公司首席企业发展总监姚庆良博士工程师表示：「今年 COP28 为科技园公司及园区公司带来重大机遇，让我们了解可持续发展的全球趋势及最新气候议题。七间园区公司在 COP28 上出色的表现，更充分反映香港在发展绿色科技及绿色金融的巨大潜力，而我们与阿联酋领袖及机构的交流，更为有意拓展『一带一路』市场的园区公司奠定良好基础。」

COP28 期间，科技园公司代表团与不少私营机构及政府部门领袖会面，探讨「一带一路」市场间就低碳转型的合作机遇，以加快推动香港成为国际绿色创新科技及绿色金融中心，以及深化香港



COP28 UAE
— Climate Innovator —

香港科技园
HKSTP

Page 2 of 10

与中东市场的创新科技合作。园区公司亦获安排在会面期间向阿联酋阿吉曼商会（Ajman Chamber of Commerce）、阿联酋经济部（Ministry of Economy United Arab Emirates）、沙迦研究、技术和创新园区（Sharjah Research, Technology and Innovation Park · SRTIP）及总部设于阿布扎比的加速器公司 Catalyst 等机构介绍其绿色方案。



图一：由香港科技园公司首席企业发展总监姚庆良博士工程师（中）率领的科技园公司代表团，参观园区公司在 COP28 所设的展位。



图二至图五：科技园公司代表团与阿联酋政府部门及私营机构代表交流会面，包括：沙迦研究、技术和创新园区（Sharjah Research, Technology and Innovation Park · SRTIP）（图四）及总部设于阿布扎比的加速器 Catalyst（图五），深入探讨香港及中东市场的未来合作机会。



图六：环保科技公司及科技园公司 2021 年电梯募投比赛（EPIC）总冠军 Archireef 与中东北非地区最大银行之一第一阿布扎比银行（FAB）签署合作备忘录。此合作计划旨在利用 Archireef 的赤陶土珊瑚礁盘 3D 打印专利技术，活化在阿联酋阿拉伯湾附近水域的珊瑚。



图七：无电制冷科技供应商创冷科技（i2Cool）带领环境及生态局局长谢展寰先生、财经事务及库务局常任秘书长（财经事务）甄美薇女士及 Emaar 伊玛尔地产（全球第二大发展商）参观其在杜拜购物中心天台进行的 iPaint 概念验证项目。iPaint 是一种革命性的无电制冷技术涂层，可用于应对全球暖化问题。



图八：科技园公司毕业企业及香港气候风险分析公司 Intensel 在 COP28 全球可持续金融科技挑战赛中，击败来自 31 个国家共 126 项参赛方案，勇夺最高殊荣奖项。其人工智能气候分析平台可将预测到的气候灾害转化成资产层面上的财务风险，更被获选为人工智能组别总冠军。（图片来源：[COP28 UAE LinkedIn](#)）



图九至十：Archireef：「COP28 提出超越净零排放的重要性，并鼓励全球采用以大自然为本的解决方案，透过恢复生物多样性，构建自然向好的未来。」环境及生态局局长谢展寰先生亲自到访及参观 Archireef 设于当地 KEZAD 集团的生态工程设施。未来，Archireef 会将 COP28 获得的见解化作实际行动，令公司在当地的工作更贴合全球关注的议题。



图十一至十二：希路能源：「COP28 让我们更深入认识气候变化，同时探讨如何合理、有序及公平地逐步以能源系统取代化石燃料，从而加快达成以科学为本的净零排放目标。」希路能源在 COP28 期间与中东市场的潜在客户及投资者建立联系，为公司的长远发展及开拓海外市场铺路。



图十三至十四：创冷科技：「非常荣幸能够在 COP28 这个国际舞台上介绍我们的创新方案，并与来自世界各地的与会者交流，一同为减缓全球暖化影响出力。」创冷科技联席创办人及行政总裁朱毅豪博士（图十四）表示，公司将会进军印度、希腊、土耳其等市场，并计划将其绿色技术方案推广至阿联酋及海湾阿拉伯国家合作委员会（Gulf Cooperation Council）辖下地区市场。



图十五至十六：创新链科技：「我们必须尽快减少煤炭、石油和天然气的产量，在 2030 年前将全球可再生能源发电量增加三倍，并大幅增加用于缓解和适应气候变化科技的资助。」随着公司的 TT Green 技术方案在 COP28 中备受全球关注，创新链科技正积极探索在英国、南非、德国及台湾的商机。



图十七至十八：万有概念工作室：「COP28 提醒人们要负起应对气候危机的责任，而创新科技及方案对减低碳排放尤其重要。」万有概念工作室行政总裁陈炎昌先生（图十七）表示，部分承建商及设计师正就万有概念工作室的 Flatcool 技术商讨合作机会。万有概念工作室亦计划在阿联酋进行商业登记或注册知识产权。



图十九至二十：Neuron Operation：「我们在 COP28 上了解到数码化能够彻底改变传统环境、社会和企业管治规则。」Neuron Operation 代理首席执行官彭沛然先生（图二十）表示，公司将向更多用家推广其 Neuron 平台，继续为全球建筑环境减碳、转型和数码化作出贡献。



图二十一至二十二：Synap Technologies：「COP28 令甲烷减排获得更多重视并成为全球议题，亦令我们找到在『一带一路』倡议下的定位。」Synap Technologies 在 COP28 期间与全球甲烷监测中心（Global Methane Hub）建立起初步联系。该中心拥有全球首个利用卫星监测来追踪和测量因垃圾而产生甲烷排放的平台。在此基础上，Synap Technologies 将会利用自身在香港研发绿色科技的经验，逐步将其甲烷减排技术与世界接轨。

###



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，致力将香港发展成为国际创新科技中心。科技园公司在香港建立了蓬勃的创科生态圈，支援共超过 10 间独角兽企业，汇聚 13,000 多名研究人才，以及逾 1,500 间来自 24 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的科技公司。

科技园公司一直大力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。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。

为配合香港未来发展及持续增长的创科需求，科技园公司积极连系深港两地，加强跨境交流，支援全球科技企业及人才「引进来、走出去」，开拓内地、进军海外市场。位于深圳福田的香港科学园深圳分园已于今年 9 月开幕，园区总建筑面积为 31,000 平方米，两幢大楼设有干/湿实验室、共享工作位置、会议及展览场地等，务求提供更多科研及协作空间。科技园公司将重点吸引来自医疗科技、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。

科技园公司透过提供基建设施、支援服务、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。



COP28UAE
— Climate Innovator —



Page 10 of 10

传媒查询，请联络：

香港科技园公司

马碧茹

电话：+852 2629 7032

电邮：claire.ma@hkstp.org

叶佳莹

电话：+852 2629 6770 / 9215 6251

电邮：gloria.ip@hkstp.org

爱德曼国际公关公司

梁爽爽

电话：+852 2837 4775 / 9684 9460

电邮：Sonia.Leung@edelman.com/

Edelmanhkstppr@edelman.com