

新闻稿

即时发布

创科体验馆全新艺术科技展 建构可持续未来

(香港，2024年6月3日) – 为庆祝科学园内的创科体验馆成立三周年，香港科技园公司（科技园公司）汇聚六位国际和本地知名艺术家，呈献引人入胜的全新展览，体现初创企业的成长、尖端科技的多样性、大自然的生态系统，三者之间的奇妙交集。

科技园公司创科培育计划下的「Reunite Limited」及「郁下郁下有限公司」，特意为创科体验馆制作以「暖房之约」为主题的一系列艺术科技作品，让访客反思科技与可持续发展的关系。其中，国际知名艺术家 François Quévillon 更在创科体验馆进行全球首映，在弧形墙上展出以候鸟为灵感、题为「Refuges」的航拍影像创作。

创科体验馆的 10 个展区、逾 300 科技组件将带来升级的互动体验，展现科技园及园区公司的卓越科研与成就，同时强调平衡创科发展与环境管理的重要性。科技园公司正积极引领业界应对气候议题，推动绿色科技，承诺在 2045 年前达到「科学基础减量目标倡议（SBTi）」提出的净零排放标准。

自 2021 年 5 月落成以来，创科体验馆吸引超过 24,000 人次到访，成为推广创科的重要平台。科技园公司期望透过新展览，启发访客作出实际行动，共创可持续发展的未来。

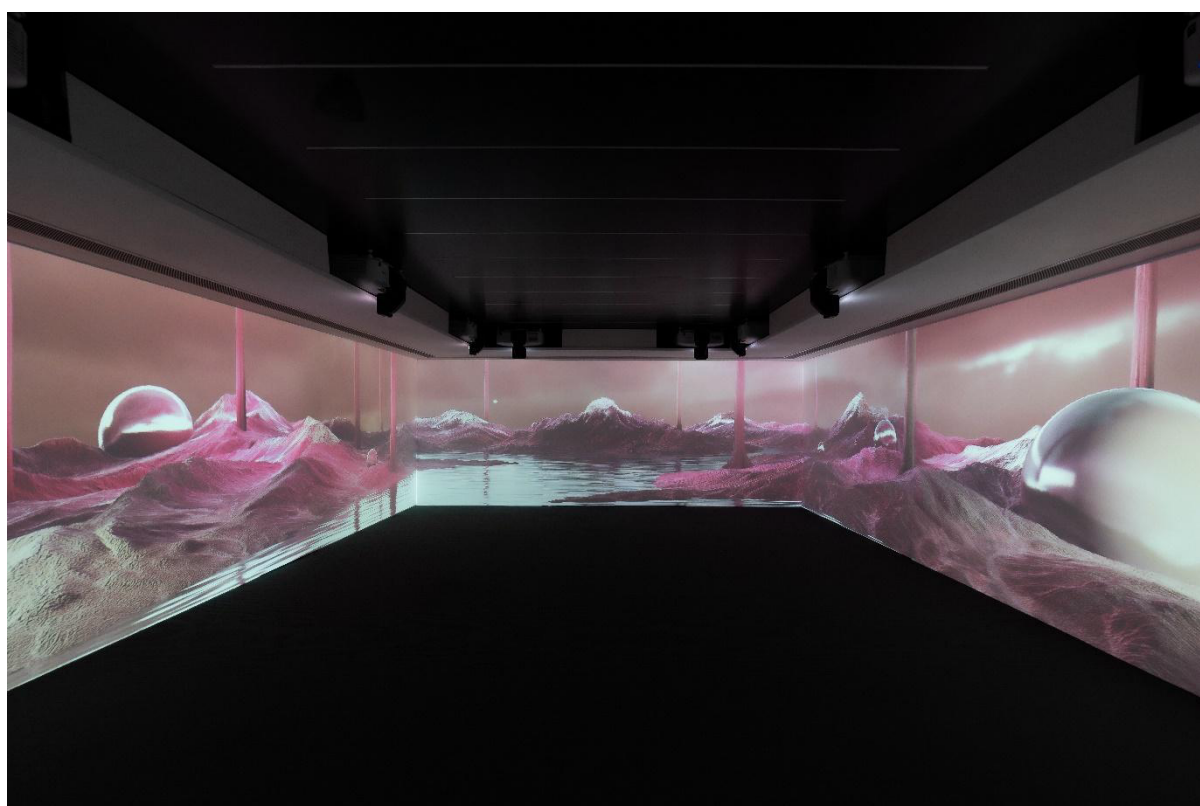
创科体验馆提供预约导赏服务。为响应世界环境日，体验馆将于 6 月 5 日开放予公众参观。立即报名：stp.hk/3R3bK58



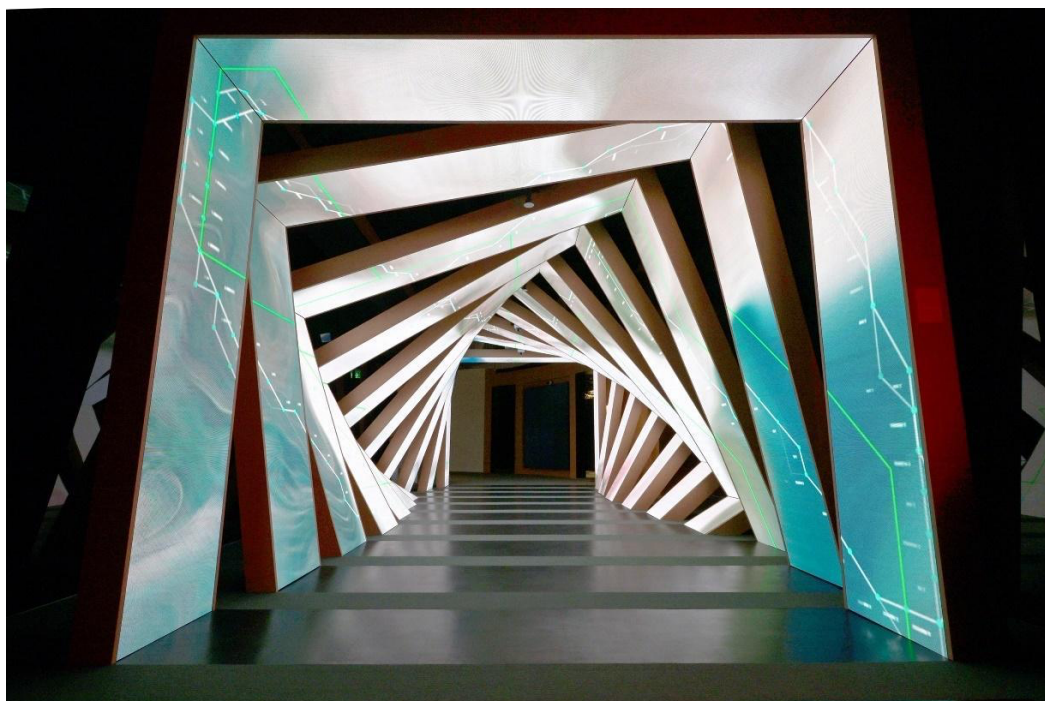
图一: 为庆祝成立三周年，创科体验馆独家呈献全新艺术科技展，以「暖房之约」为主题，让访客反思科技与可持续发展的关系。



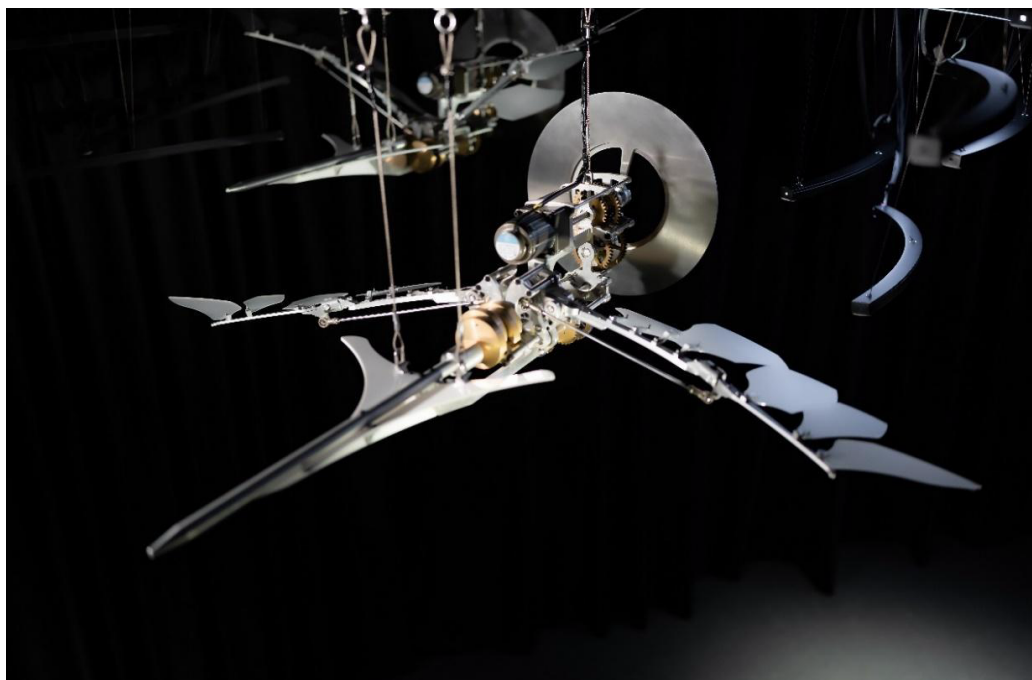
图二: 艺术科技展以《群集》迎接访客，作品出自策展人暨科技园公司创科培育计划的「郁下有限公司」，营造出创科体验馆以科技驱动的人口与大自然之间的强烈对比。



图三: 身处沉浸式的房间中，参观者将以雀鸟视角感受全球暖化带来的挑战。本地著名 3D 艺术家及影像设计师刘峻威透过作品《恢复》凸显候鸟的脆弱，并透过交错的观点刻划所有生物相互依存的关系。



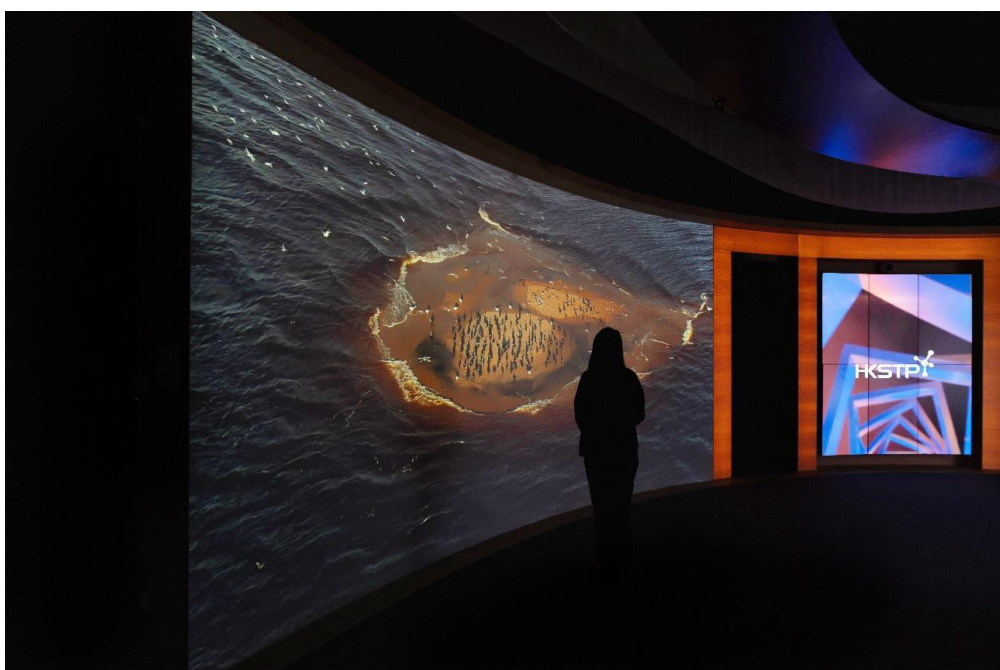
图四：在 LED 柱上展示的数码艺术装置《栖息》利用香港观鸟会的数据，纪录了十只迁徙的候鸟以香港作为中途站。本地著名媒体艺术家陈家智希望透过作品，强调香港对候鸟的重要性。



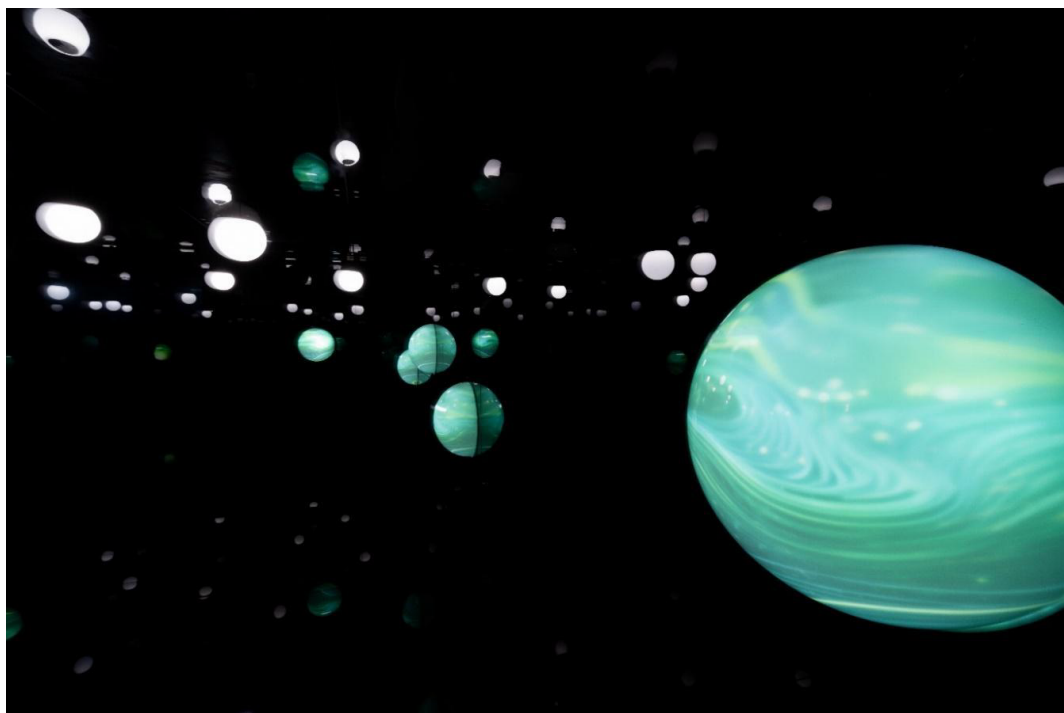
图五：《与扑翼机同行》设置于漆黑的隧道中，访客只需踩踏地板，便能够产生能量，令两只机械鸟跃然展翅。本地著名艺术家黄智铨和陈家俊分别精于媒体及机械设计，希望透过作品带出看似微小的个人力量，亦对守护环境有着重要作用。



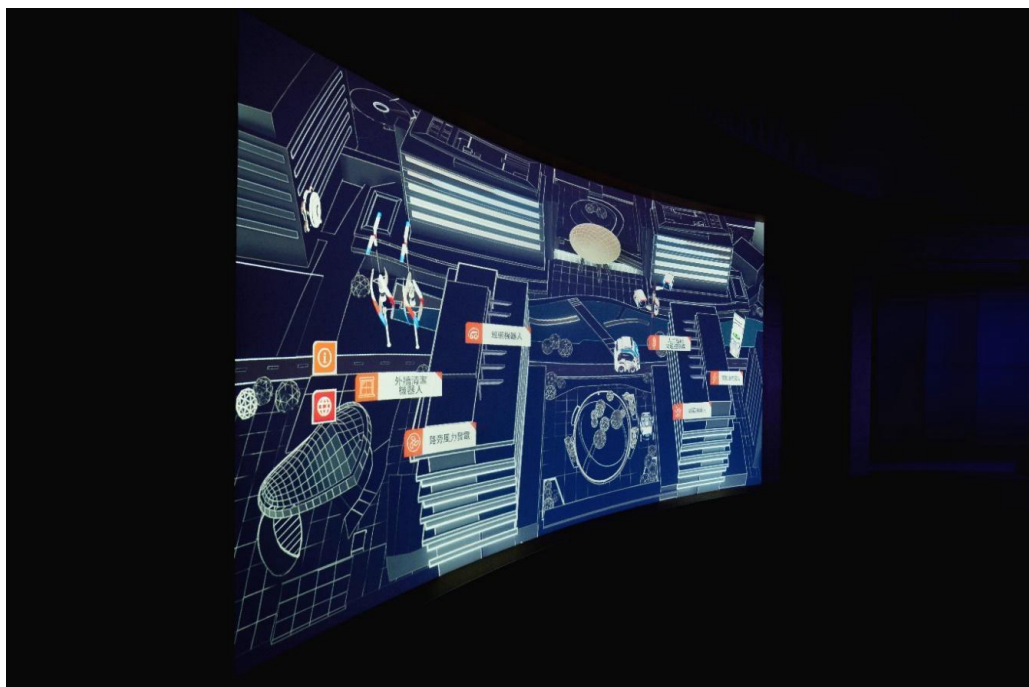
图六：《后盾》由回收蛋壳制成的环保墙砖组成。著名设计师及物料学家吴燕玲期望透过作品体现创新与可持续发展的优雅平衡。



图七：国际知名艺术家 François Quévillon 的作品《Refuges》在创新体验馆全球首映。影片在弧形墙上展示，从空中俯瞰沙丘上海鸟群的生活，这些沙丘不断受到潮汐、波浪和洋流影响，反映动物在气候变化中流离失所。



图八：艺术科技旅程以「郁下郁下有限公司」的互动装置《回应》作结，在「无限房间」内，参观者可参与承诺减少碳排放，为应对气候挑战出一分力。



图九：科技园公司创科培育计划下的「Reunite Limited」，为创科体验馆策划一系列升级互动体验，表彰创科业界的成就及对社会的贡献。「Robots Everywhere」以全新互动形式，展示机械人如何从交通协调到新能源发电等多方面改善日常生活。



图十：由 Reunite Limited 制作的「人工智能手术仪器核算大挑战」，让访客体验医院如何利用人工智能解决问题，认识科技园公司与各界的合作项目。



图十一：坐上「科技园生态圈直升机模拟飞行器」，访客可飞越科学园、创新园及深圳分园，鸟瞰我们蓬勃生态圈的规模和发展。(由 Reunite Limited 制作)

按此 [连结](#) 下载高清图片



附件

艺术家/初创公司	简介
François Quévillon	<ul style="list-style-type: none">● 国际知名艺术家● 不断突破创造力和科技的界限，对互动和媒体装置艺术有极大贡献● 作品广受认可，曾在世界各地著名画廊、博物馆和国际艺术节展出● 他的装置吸引纽约现代艺术博物馆 (MoMA)、伦敦泰特现代美术馆、巴黎庞毕度中心和威尼斯双年展等著名机构的观众，巩固其在全球艺术界的杰出地位
陈家俊	<ul style="list-style-type: none">● 本地机械装置艺术家● 注重作品形状、动态和工程原创性● 创作机械鸟、太阳系仪、时光机、弹珠机、变形机和步行机等● 生活在科学、艺术和科技发明的变革时代，作品充分反映受多元文化的影响
陈家智	<ul style="list-style-type: none">● 本地跨领域艺术家● 专注于透过电脑动画、数码实境和机器人技术去扩充流动影像的概念，以及探讨实物与数码实境的联系● 现为浸会大学创意艺术学院的研究助理教授● 作品曾于多个国际活动展出，包括奥地利林兹电子艺术节（奥地利和伦敦）、巴塞尔艺术展香港展会、伦敦大学学院互动建筑实验室和日本放送协会● 曾获得多个奖项，包括奥地利林兹电子艺术竞赛荣誉奖 (2022)、伦敦大学学院巴特利特奖 (2022) 和台湾金点设计奖 (2019)
刘峻威	<ul style="list-style-type: none">● 本地 3D 艺术家与图像设计师● 第 40 及 41 届 HKFA - 3D 设计与动画● 海港城 UniChristmas - 3D 设计与动画● 大馆 Innerglow 2023 - 3D 视觉设计与动画● 亚洲文化合作论坛音乐会 2022 - 3D 视觉设计与动画● 郭富城 Amazing Dream Live 2023 澳门 - 3D 视觉设计与动画● 江海迦 Onederful Live 2023 - 3D 视觉设计与动画
吴燕玲	<ul style="list-style-type: none">● 英国华人物料学家，拥有伦敦中央圣马丁学院 Textile Futures 设计硕士学位



	<ul style="list-style-type: none">● Fabrick Lab 创办人，该实验室结合纺织品、电子、仿生学、室内设计和装置艺术● 获多个全球性设计奖项，包括 AD100 The Game Changer，The Influencer by INDE 及施华洛世奇未来设计师奖● 2020 年被委任为 Nature Squared's 首席物料研发者，专注于将废物转化为可持续建筑材料，特别关注医疗产业的生物废弃物
黄智铨	<ul style="list-style-type: none">● 本地媒体艺术家和设计师● 个人和合作作品已在 10 多个国家展出，包括 Ars Electronica Festival、WRO 媒体艺术双年展和雅典影像艺术展等著名展览● 获 Golden 15 for the International Emerging Artist Award，并获得 2014 年香港艺术新秀奖（媒体艺术）● 创意与研究工作室 Things That Move 创办人● 加拿大蒙特利尔科迪亚大学雕塑艺术硕士● 2011 年获香港城市大学创意媒体学士学位，曾任该学院兼职讲师
郁下郁下有限公司	<ul style="list-style-type: none">● 香港科技园公司创科培育计画成员● 专注于科技及媒体艺术、数码装置、机械装置、创意和研究工作室● 主要成员拥有 10 年以上艺术科技专业经验
Reunite Limited	<ul style="list-style-type: none">● 香港科技园公司创科培育计画成员● 专注适用于 VFX、XR、AR 和元宇宙开发，并创造了 Agape Engine● 2023 年泰利奖银奖得主：沉浸式、互动式和混合实境 - 元宇宙类别● 2023 年泰利奖铜奖得主：沉浸式、互动式与混合实境 - 虚拟活动与体验类别● 2023 年 Revive Tech Asia Awards - 组织卓越奖，排名前 11 的技术推动者



###

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，包括沙田的香港科学园、九龙塘的创新中心，以及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「背靠内地、联通世界」的优势及「引进来、走出去」的方针，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

林月晶

电话：+852 2629 6769

电邮：terry.lam@hkstp.org

MEMO PLUS PR

路雪雯

电话：9438 5318

电邮：hkstp.pr@memoplus.hk