

新闻稿
实时发布

“数码港大湾区青年创业计划 2025” 积极配合十五五规划 共建大湾区科技创新策源地

香港，2026年4月23日 – 由数码港主办的“数码港大湾区青年创业计划 2025”（计划）已圆满结束，计划致力培育粤港澳大湾区青年创科人才，积极强化跨境创业协作，激发具前瞻性的数码科技概念及加速数字科技项目发展与落地，携手踏上创业之旅。经过创业培训及一系列交流活动，今年共有 10 个创业项目（详见后页列表）成功获选入围，充分展现大湾区强劲的创新动能。

“数码港大湾区青年创业计划 2025”为超过 160 位来自粤港澳三地高等院校学生及创业青年提供培训及交流活动，包括参与早前在深圳光明区华强盒子文化中心举行的创业营。本届创业营聚焦人工智能、智慧生活以及低空经济三大主题，参加者与行业领袖及专家深度交流创业经验，并走访深圳多间领先科研企业，包括深圳国泰光谷、绿睿航空科技及光明实验室，亲身接触大湾区最前沿的创新科技。

创业计划评审工作于上月圆满结束，从多个跨地区组成的团队中选出 10 个优秀项目，各获得 10 万港元的“数码港创意微型基金”资助，并接受数码港为期半年的全方位创业支持，将创新概念付诸实践，验证市场需求，并逐步将创意雏形转化为可商业化的解决方案，进而开拓大湾区及海外市场。

创业营的启动礼于今年 1 月 23 日于深圳光明区华强盒子文化中心举行，主办单位代表**数码港产业合作总监李润龙**，联同协办单位代表包括**广东软件行业协会秘书长吕晖**、**深圳市深港科技合作促进会会长及深港产学研基地产业发展中心主任邓小昆**、**澳门青年创业孵化中心代表 - 大横琴（澳门）有限公司副总经理方俊欣**一同出席。

数码港产业合作总监李润龙于创业营启动仪式中表示：“在国家‘十五五’规划及特区政府推动新型工业化与数字经济的方向引领下，数码港作为香港的数码科技枢纽和人工智能加速器，致力推动各产业智能化升级与创新发展。我们积极发挥‘超级联系人’和‘超级增值人’的角色，与大湾区内多个官方机构、企业及创业园区建立紧密合作关系，深化香港与内地的前沿技术交流及创科协作。其中包括共同推动人工智能等创新产业协同发展、协助本地初创企业拓展内地市场，并引入具潜力的内地企业，透过数码港平台加速其国际化布局。此外，数码港正计划将 AI 应用加速器模式复制至大湾区，为两地创科企业提供全方位支持，

加快创新技术研发、成果转化及产业化进程，促进跨境融通与协作。透过构筑更具活力的创科生态圈，我们将持续吸引海内外的创新人才、技术、资金及资源汇聚大湾区，助力将大湾区打造成为国际高端人才集聚高地，以及全球重要的科技创新国际中心和科技创新策源地。”

数码港自 2011 年启动“深港及粤港青年创业计划”，至今已推行 15 年，并于 2019 年把计划扩展至澳门地区，覆盖粤港澳三地，并一直获得三地政府单位、行业组织、创新创业及青年团体、孵化器、高等院校等积极支持。本届计划的协办机构包括：香港信息科技联会，深港产学研基地，深港科技合作促进会，广东软件行业协会，澳门青年创业孵化中心及澳门科学技术协进会等。计划推行至今成果斐然，已吸引约 5,200 人申请，超过 2,900 人参与创业营，产生 673 个创新项目，当中 206 个团队获得“数码港创意微型基金”合共港币 2,060 万元资助，更有多队入选“数码港培育计划”，得以快速成长并获得融资及奖项。

目前，数码港园区聚集了逾 2,300 间企业，其中超过 500 家人工智能技术企业，通过数码港的全球网络和资源，与本港 AI 企业及科研机构深度合作，推动两地 AI 产业的融合与发展。“数码港大湾区青年创业计划”亦能配合发展趋势，积极培育两地 AI 青年人才。未来数码港将继续积极推动大湾区创科融合发展，通过促进青年创业协作、深化跨境技术交流和提供全方位资源支持，帮助更多青年创新者在大湾区实现创业愿景，打造大湾区成为具全球影响力的国际创科中心。

10 支入选队伍资料：

入选队伍	简介	团队组合
BladderSense — 针对泌尿障碍患者的无创 AIOT 超声设备	BladderSense 旨在打造全球首款全天候贴片超声无创 AIOT 泌尿监测设备，破解泌尿疾病 35% 高发病率下，传统超声无法持续监测的行业痛点。项目攻克皮肤形变、体位改变、无线传输三大技术难点，安全合规且用户接受度高，已计划申请 6 项发明专利及 10 项知识产权。	香港及深圳

<p>基于视觉替代的视障大模型助盲耳机</p>	<p>项目以技术创新赋能视障群体为使命，定位中高端民用视障辅助设备，核心服务国内 2,000 多万视障人群并辐射海外，填补高体验民用助盲设备的市场空白。长远将持续迭代核心技术、完善产品生态，打通产业链实现规模化发展，联动多方推动助盲就业与无障碍建设，打造全球领先的视障辅助智能设备品牌，引领行业向人性化、智能化、民用化升级。</p>	<p>香港及深圳</p>
<p>Archfit：智能扁平足主动康复机器人</p>	<p>Archfit 定位为全球首款通过主动神经肌肉训练矫正扁平足的智能康复机器人，使命是推动足部康复从“被动支撑”转向“主动矫正”。Archfit 结合机器人技术，实现了康复界金标准“缩足运动”的自动化。通过创新的足趾滑动和足弓支撑模块，精准引导并强化患者的足底内在肌群。</p>	<p>香港及广州</p>
<p>智能机翼</p>	<p>项目以“全球首款自适应流场核心部件”为突破点，打破传统固定翼/桨叶的性能桎梏，为各类低空飞行器提供“感知-决策-适配”的一体化气动解决方案，破解飞行器在低空环境下的稳定性与效率难题，让消防救援、物流运输、通用航空等场景的大规模应用成为现实。我们致力于通过创新物理构型和智能气动技术，释放低空经济全产业链的巨大活力，推动人类活动从陆地向天空拓展，构建基于低空的未来出行与生产新生态，让低空空间成为人类文明发展的新载体。</p>	<p>香港及广州</p>

<p>微型智能助手</p>	<p>项目定位是要将具身智慧日常化，并从手部这个最复杂的部份入手。其微缩化是为了节省空间资源去进行芯片控制智能优化和模块化。长远来看，未来人型机器人会越来越普及，而运用微缩技术，在存放一台机器人的空间将可以存放二到三台机器人，这是对社会有限空间的极致利用。当然产品也有义肢功能，不仅面向身体有缺陷的人，身体健全的人也可以使用产品去辅助日常的一些需求。</p>	<p>香港、广州及深圳</p>
<p>用戶映射 - AI 用戶分身</p>	<p>用户映射是一个创新型人工智能平台，为企业提供基于真实用户行为与认知的数码分身，实现低成本、高效率调研，同时为用户创造长期收益。平台通过授权机制，在保障隐私前提下，将用户偏好与认知模型化为可调用的数码资产，提升数据质量与洞察价值。项目聚焦三方面：为用户提供数码分身管理与授权工具，使其无需反复参与调研即可持续获益；为企业提供高效精准的调研方案，支持大规模细分分析；建立授权式数据使用机制，保障用户知情权、选择权与收益权。</p>	<p>香港及广州</p>
<p>数智森态</p>	<p>数智森态定位于车规级生物活性座舱生态系统开创者，是依托车规级验证技术与东风日产前装量产背书，以材料配方专利和座舱微环境数据为双重壁垒的汽车空气健康独角兽。项目的使命为打造“移动森林氧吧”，解决车内空气污染痛点，将健康的森林生态搬进汽车，让座舱成为安全、健康的第三生活空间。长远视野是打通前装 ToB、后装 ToC、数据 ToG/ToB 全链路，以“剃须刀加刀片”模式实现商业闭环，成为全球汽车座舱微环境健康管理引领者，同时依托城市道路微环境资料，赋能城市环保与交通领域的生态治理。</p>	<p>香港及广州</p>

<p>迎春花 AI</p>	<p>迎春花 AI 是自闭症谱系障碍 (ASD) 家庭的一体式智能支持系统，围绕着早筛、家庭介入与预问诊三大核心需求，致力于缓解产业资源紧缺、流程低效与数据割裂问题。平台以 AI 技术为核心，将 VB-MAPP、BSR 等专业评估体系进行标准化与场景化落地，为 2-6 岁疑似或确诊 ASD 儿童家庭提供引导式早筛、日常情境干预建议、行为数据记录与成长档案沉淀，并产生结构化预问诊材料，提升就医效率。作为非诊断类辅助工具，平台严格遵循医疗合规边界，输出风险分层与能力画像，保障数据安全与隐私。</p>	<p>香港及深圳</p>
<p>靈瞳智能領航背心</p>	<p>搭载多模态大模型的视觉传感系统与适配系统的穿戴设备，可搭配振动模块、听觉模块、外置设备以具备导航、避障、预警、场景呈现等多元功能，为视障人士或更多有需求人士提供更完善、安全、贴心的服务。填补导盲杖功能单一、导盲犬成本高昂、难以获取的需求空白。并着重开发视觉传感系统，为国内外具身智能等各类智能设备提供先进的视觉传感解决方案。</p>	<p>香港及深圳</p>
<p>AI 智卷错题通</p>	<p>项目团队研发了一套自主知识产权的 AI 驱动型错题分析与学习优化系统，专门针对中国初高中学生的学业场景量身打造。</p> <p>目前，SmartLearnAI 专注于学生日常学习资料的智能化处理，特别是试卷、作业及练习中的错题。该平台支持通过移动设备进行拍照录入，贴合学生的真实使用习惯，并能提供快速、轻量化的分析结果。</p>	<p>香港及深圳</p>

###

请按[此处](#)下载高像素新闻图片，[此处](#)下载数码港园区图片及影片。



数码港主办的“数码港大湾区青年创业计划 2025”（计划）已圆满结束，经过创业培训及一系列交流活动，今年共有 10 个创业项目成功获选入围，充分展现大湾区强劲的创新动能。



数码港产业合作总监李润龙于创业营启动仪式中表示：“在国家‘十五五’规划及特区政府推动新型工业化与数字经济的方向引领下，数码港作为香港的数码科技枢纽和人工智能加速器，致力推动各产业智能化升级与创新。我们积极发挥‘超级联系人’和‘超级增值人’的角色，与大湾区内多个官方机构、企业及创业园区建立紧密合作关系，深化香港与内地的前沿技术交流及创科协作。我们将持续吸引海内外的创新人才、技术、资金及资源汇聚大湾区，助力将大湾区打造成为国际高端人才集聚高地，以及全球重要的科技创新国际中心和科技创新策源地。”



“数码港大湾区青年创业计划 2025”为超过 160 位来自粤港澳三地高等院校学生及创业青年提供培训及交流活动，包括参与早前在深圳光明区华强盒子文化中心举行的创业营。



创业营聚焦人工智能、智慧生活以及低空经济三大主题，参加者与行业领袖及专家深度交流创业经验，并走访深圳多间领先科研企业，亲身接触大湾区最前沿的创新科技。

传媒查询，请联络：

数码港

姓名：李肇廷

电话：(852) 3166 3516

电子邮件：loretaaleest@cyberport.hk

世联顾问

姓名：区俊禧

电话：(852) 3520 2223

电子邮件：danny.au@a-world.com.hk

关于香港数码港

数码港由香港特别行政区政府全资拥有，作为香港数码科技枢纽及人工智能加速器，致力赋能产业数字化和智能化转型，推动香港数字经济和人工智能发展，并助力香港成为国际人工智能和创新科技中心。数码港汇聚超过 2,300 家企业，包括 17 家上市公司及 8 家独角兽企业；三分一园区企业创办人来自 27 个国家及地区，数码港企业亦已拓展至全球超过 35 个市场。

数码港以全港规模最大的人工智能超算中心及人工智能实验室为核心引擎，与多间业界领军企业，及超过 500 家人工智能及数据科学初创企业，共同构建完善的人工智能生态圈。数码港亦通过发展人工智能、数据科学、区块链和网络安全等科技集群，赋能多元产业发展，涵盖智慧城市及政务、银行金融、数字娱乐、文化旅游、医疗健康、教育培训、物业管理、建筑工程、运输物流及绿色环保等，并聚集香港最大的金融科技社群。数码港亦获香港特区政府委托，推行概念验证和沙盒计划、数字科技应用资助、行业科技培训及初创企业孵化，推动科技创新研发、转化落地及商业化应用，加速社会业界的数字化转型及智能化升级。

数码港亦是“国家级科技企业孵化器”及香港主要的创业培育基地，为创业家提供资金及办公空间，连结大型企业、投资者、科技公司及专业服务等庞大伙伴网络，加速企业发展及拓展海内外市场，配合全方位的入驻支持服务、人才引进与培育计划，助力处于不同发展阶段的初创企业，迈向新高，成就非凡。

详情请浏览 http://www.cyberport.hk/zh_tw/。