

新闻稿  
即时发布

## “学生创新科技训练及栽培计划” 实习毕业成果展 创科实战启发学生潜能 展现新世代创新力

香港，2025年12月11日 - 数码港与教育局合办的“学生创新科技训练及栽培计划”今日于数码港举行**实习毕业成果展**。30位入选中学生联同15间数码港社群初创企业，展示历时数月共同努力的创科实习成果，涵盖人工智能（AI）、艺术科技、智慧城市、机械人等多个领域，充分展现新一代的创新思维及潜力。**教育局局长蔡若莲博士，JP**及**数码港首席公众使命官陈思源**亲临主礼，见证学生走进创科职场的成长与突破，同时向参与计划的数码港社群成员颁发感谢状。

**教育局局长蔡若莲博士，JP**表示：“配合国家『科教兴国』战略及香港成为国际创科中心的定位，教育局已成立『数字教育策略发展督导委员会』，并计划于明年发布《中小学数字教育蓝图》，提出制定‘人工智能素养’学习架构、加强教师人工智能培训及引入企业资源等具体策略。同时，教育局正检视及优化高中数理课程，鼓励学生同时修读多个科学科目及数学延伸部分，以奠定在创科时代学习与发展的坚实基础。我期望学生能保持对创科学习的热忱，积极学习数理科技，将来投身创科行列。”

**数码港首席公众使命官陈思源**表示：“‘学生创新科技训练及栽培计划’让同学能够走出课堂，亲身体验创科职场，在真实的创科场景中参与产品研发、用户体验优化等实战环节。这不仅培养了他们的跨学科创新思维和解难能力，更为未来投身创科界奠定了坚实基础。人才培养一直是数码港的核心使命，我们将继续与教育局及各界携手，为年轻人提供更多探索和实践的机会，启发新一代的创科潜能，为香港的长远发展注入新动力。”

“学生创新科技训练及栽培计划”分两阶段，完成第一阶段的工作坊后，经成功甄选的学生，能参与第二阶段的创科实习计划。创科实习计划旨在为学生提供在创科职场实战的机会，并把所学所得转化为实际的应用。学生以实习生身份加入初创团队，在企业导师指导下，参与业务会议、产品测试、用户体验优化及市场推广等工作，及早了解前沿科技在商业场景中的应用与落地流程，建立对创科产业的认知。

成果展上展出了学生参与研发的产品，他们同时分享了于实习期间的收获，展示如何将创新

思维加入产品研发中。例如，学生参与优化 AI 手写识别系统的数据处理，以提升其准确度；投入智能运动装置的产品改造与测试流程；参与校园 AI 聊天机械人的功能设计与开发，亦把科技融入艺术创作，协助制作生成式艺术互动装置，体现跨学科思维与创新能力。透过亲身参与这些项目的研发，学生既掌握了科技应用的实战技巧，也更深刻理解初创企业如何以科技回应教育、医疗、艺术及社会服务等领域的实际需要，为日后投身创科界累积关键经验。

数码港与教育局一直携手推动本地创科教育与人才培育。去年双方合办“**创新科技学生师友计划**”，让学生在数码港初创企业的指导下，改良并完善智慧生活解决方案，培养企业家精神。而较早前推出的“**学校 STEAM 统筹人员创新科技专业培训课程**”，协助教师加深对创科应用与趋势的掌握，并把创科实例融入日常教学，扩阔学与教层面的实践空间。数码港将继续致力推动创科人才培训，透过不同类型的实习及交流计划，让青年人更早接触创科产业，为香港培育更多具备实战能力的未来创科领袖。

###

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



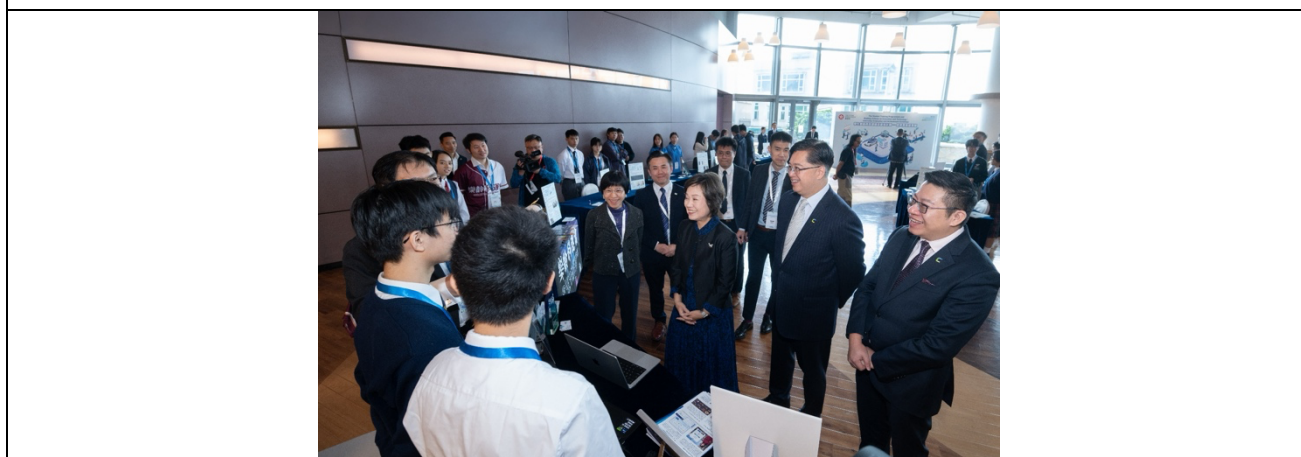
30 位入选中学生联同 15 间数码港社群企业参与于数码港举行的实习毕业成果展。



教育局局长蔡若莲博士，JP 表示期望学生能保持对创科学习的热忱，积极学习数理科技，将来投身创科行列。



數碼港首席公眾使命官陳思源指出實習計劃讓同學能夠走出課堂，親身體驗創科職場，不僅培養了他們的跨學科創新思維和解难能力，更為未來投身創科界奠定了坚实基础。



教育局局長蔡若蓮博士連同數碼港首席公眾使命官陳思源一同參觀學生展位，親身了解同學在初創企業導師指导下參與研發的成果，並聆聽同學分享在實習計劃中的收获。

附件：计划项目列表

学校名称	配对初创企业	项目重点
圣保罗男女中学	<a href="#">AESIR Institute</a>	主导社区大使培训，连结 20 名大学生服务 150 人独居长者、开发 VR 运动模块，获 92% 满意度，并参与结合中医与 AI 的痛症研究原型开发。
嘉诺撒圣心书院		
圣保禄学校	<a href="#">Bridge AI Limited</a>	应用 ABA 策略带领学生学习、运用 AI 系统协助追踪学生进度与提供回馈，并协助准备课室及校园活动。
保良局何荫棠中学		
拔萃女书院	ExportAs Limited	协助研发应用程式 PiggyWise，帮助低收入家庭追踪花费，并实现根据用户资料自动填写政府补助申请表格的功能。
圣保罗男女中学		
圣保禄学校	<a href="#">Formula Square Holdings Limited</a>	担任“工程师”设计赛车零件、作为“平面设计师”创作宣传海报、担任“活动助理”协助外展活动。
赛马会万钧毅智书院		
新界乡议局元朗区中学	<a href="#">iRed Solutions Limited</a>	透过实习期间每天六小时的改造过程，将传统跳绳融入趣味游戏 Flappy Bird，加强互动体验，提升运动意欲。
香港四邑商工总会黄棣珊纪念中学		
保良局第一张永庆中学	<a href="#">Laurry &amp; Co. Limited</a>	利用 AI、深度学习及特别图像处理法开发的英文手写侦测系统，成功将手写文字识别准确率提升至九成以上。
圣言中学		
孔教学院大成何郭佩珍中学	<a href="#">MakeOmnia Limited</a>	运用 3D 建模软件，设计出具实用性的猫用后腿义肢及整合 LED 灯的智能温室教具模型。
皇仁书院		

荃湾圣芳济中学	<a href="#"><u>MateZ Lab Limited</u></a>	认识敦煌与中轴线文化，运用软件创作生成式艺术作品，将科技融入文化保育与文创产业，完成更复杂的作品。
文理书院（九龙）		
东华三院冯黄凤亭中学	<a href="#"><u>N1 Limited</u></a>	体验并测试以 AI CFD 及新材料研发的新款高尔夫球，并协助制定销售及市场推广计划书。
顺德联谊总会翁祐中学		
圣言中学	<a href="#"><u>Nnenu Limited</u></a>	参与公共菜单新分页开发及多项功能优化、改善使用者界面（UI），提升系统效能及使用体验（UX）。
沙田培英中学		
风采中学	<a href="#"><u>PharmCare Technology Limited</u></a>	透过学习聊天机器人基础知识及概念验证设置，为学校制定方案，并透过持续收集用户反馈优化系统回应。
中华基金中学		
圣嘉勒女书院	<a href="#"><u>Smarthon Limited</u></a>	参与产品套件场景的翻译、制作比赛宣传影片，并参与开发智慧城市的“智慧交通”与“绿色工程”两大场景案例。
粉岭礼贤会中学		
赛马会万钧毅智书院	<a href="#"><u>Snaily Education Limited</u></a>	参与应用程式设计学习及介面功能构思，并掌握简报制作、重点提取及社交媒体帖文设计技巧等技巧。
沙田培英中学		
粉岭礼贤会中学	<a href="#"><u>STEM Hong Kong Limited</u></a>	参与教材编制及课程资源准备，学习 3D 建模及编程，完成 3D 打印作品原型。同时参与市场推广资料整理及宣传构思。
艺术与科技教育中心		
香港四邑商工总会黄棣珊纪念中学	<a href="#"><u>Vinci Analytics Limited</u></a>	参与课程评估与改进建议，协助创建 Python AI 机械人课程及开发 HuskyLens 教学模块。
中华圣洁会灵风中学		

传媒查询，请联络：

**数码港**

姓名：万梓呈

电话：( 852 ) 3166 3985

电邮：[audreymantc@cyberport.hk](mailto:audreymantc@cyberport.hk)

**世联顾问**

姓名：区俊禧

电话：( 852 ) 3520 2223

电邮：[danny.au@a-world.com.hk](mailto: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 间企业，包括 13 间上市公司及 10 间独角兽企业；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 间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、数码娱乐、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、数码科技应用资助、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 [www.cyberport.hk/zh\\_tw/](http://www.cyberport.hk/zh_tw/)。