

新闻稿

实时发布

## 数码港举办教育科技演示日吸引约 70 家学校代表参与 为学校配对创新教育科技方案 解构申请资助要点

香港，2021年1月30日 – 为推动教育界善用科技方案提升教学质素，数码港与STEM+E Consortium 合办「STEM+E Summit x EdTech Demo Day」活动，邀请23家从事教育科技方案的初创企业，介绍最先进的教育科技方案，并邀请政府代表讲解「中学IT创新实验室计划」申请要点，吸引约70家中小学校的校长及老师透过网上平台参与。数码港更会于活动后，与参与学校继续跟进，配对合适的教育科技方案，为教育界与初创界创造双赢。

### 教育科技任重道远

数码港首席公众使命官陈思源表示：「我们的新生代将来不论是工作还是日常生活，都离不开数码科技，他们更被称为『数码原住民』(Digital Native)。教育科技是学童最早接触的科技类别，除了令学习过程更愉快和有趣，提高学习成效，亦培养他们熟习科技应用，具备数码科技的适应力。教育科技更可以成为学生的科技启蒙，令他们明白到科技如何改善人类生活，鼓励他们多学习科技知识，将来投身创新科技相关行业，为世界作出贡献。」

教育行业研究机构 HolonIQ 预测，全球教育科技市场规模，会由2019年的1,630亿美元，升至2025年的4,040亿美元，六年间增长1.5倍，年复合增长率达16.3%，为相关企业带来庞大商机。

数码港社群中有超过120家从事教育科技的初创企业，涵盖教育科技的各个主要范畴，包括STEM教学、电子教学方案、游戏体验及沉浸式学习、互动科技，以及学校管理系统。参与活动的23家初创企业当中，有18家来自数码港社群。参与的初创企业有机会向多位负责采购教育科技产品及服务，以及从事STEM教学的校长和老师，直接介绍他们研发的教育科技方案的独特之处。

### **STEM 教学方案需求殷切**

STEM 教育是近年教育界相当重视的课题，今次活动上亦介绍了多款 STEM 教学方案。身兼数码港创业学会副会长的 **Printact** 创办人兼行政总裁**吴卓光**，亦在活动上介绍了他们针对计算机编程、深科技 (人工智能、区块链、生物信息学与量子计算)，以及生物科技的教育产品。他表示：「早前一项教育界的调查发现，有超过一半前线 STEM 教师表示，面对硬件设备不足及缺乏适合 STEM 教材的问题。今次的活动正好解决教育界的痛点，协助 STEM 教师物色能够配合他们教学需要的方案，让他们集中精力与学生互动，同时亦能协助初创企业接触潜在用家，达至双赢的效果。」

政府资讯科技总监办公室高级系统经理孙宇万，于活动上讲解「中学 IT 创新实验室计划」内容及申请详情。「中学 IT 创新实验室计划」由财政司司长于《2019/20 年度财政预算案》中提出，旨在鼓励学校推行科普教育，为培养本地的科技人才铺路。计划向每所资助中学提供 100 万元，用作购置所需的信息科技设备和服务，以及举办更多相关的课外活动，加深同学对崭新信息科技的认识。

数码港会在二至三月份，继续与参与学校跟进其教育科技的需要，并配对相应的初创企业，再安排双方会面洽商，希望可以促成更多项目合作。有兴趣配对服务的学校，亦可以登入 [www.hkedtech.hk](http://www.hkedtech.hk) 登记，将有专人跟进。

### **协助初创了解教育界需要增胜算**

此外，数码港亦致力为初创企业提供拓展不同市场的有用信息，协助他们在产品设计及客户服务上，更能配合不同行业或市场的需求，增加他们成功争取订单的机会。数码港于 1 月 14 日为教育科技初创举办了一场市场拓展培训班，由熟悉教育界科技应用的专家，向初创讲解中小学的科技需要，以及传授与学校洽商订单、配合学校申请相关资助的技巧，让初创与学校商讨时事半功倍。

###

请按[此处](#)下载高像素新闻图片。



数码港首席公众使命官陈思源指出，教育科技是学童最早接触的科技类别，除了提高学习成效，亦培养学童熟习科技应用，具备数码科技的适应力。



数码港与 STEM+E Consortium 合办 STEM+E Summit x EdTech Demo Day，邀请 23 家从事教育科技方案的初创企业，介绍最新的教育科技方案，并提供配对跟进服务。



身兼數碼港創業學會副會長的 Printact 創辦人兼行政總裁吳卓光表示，活動既協助 STEM 教師物色所需的教學方案，同時幫助初創企業接觸潛在用家，達至雙贏。



數碼港首席公眾使命官陳思源(左四)、STEM+E Consortium 召集人郭家麒(右四)及一眾嘉賓於活動上合照。

### 参与活动的数码港初创企业

STEM 教学	<a href="#">Avatech Innovation Limited</a>
	<a href="#">Farmacy</a>
	<a href="#">iSTEM Limited</a>
	<a href="#">MakeOmnia Limited</a>
	<a href="#">Peanut King Solution</a>
	<a href="#">Printact Limited</a>
	<a href="#">Smarthon Limited</a>
游戏体验及 沉浸式学习	<a href="#">AESIR Limited</a>
	<a href="#">ConnectAR Limited</a>
	<a href="#">e2Sports Limited</a>
	<a href="#">Formula Square</a>
	<a href="#">Softmind Ltd</a>
电子学习方案及 学校管理	<a href="#">ESG Matters Limited</a>
	<a href="#">Find Solution AI Limited</a>
	<a href="#">Hidden Boss Limited</a>
	<a href="#">IOT Solution Limited</a>
	<a href="#">MommyDaddyMe Limited</a>
	<a href="#">Snaildy Education Limited</a>

传媒查询，请联络：

#### 数码港

吴健文

电话：( 852 ) 3166 3613

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

#### 圆通财经公关

郑宇晴

电话：( 852 ) 3428 5691

电邮：[scheng@yuantung.com.hk](mailto:scheng@yuantung.com.hk)

### 关于数码港

数码港为一个创新数码社群，汇聚约1,600间初创企业和科技公司，由香港特别行政区政府全资拥有的香港数码港管理有限公司管理。数码港的愿景是成为数码科技枢纽，为香港缔造崭新经济动力。数码港透过培育科技人才、鼓励年轻人创业、扶植初创企业，致力创造蓬勃的创科生态圈；借着与本地及国际策略伙伴合作，促进科技产业发展；同时加快公私营机构采用数码科技，推动新经济与传统经济融合。

详情请浏览 [www.cyberport.hk](http://www.cyberport.hk)