

新聞稿

即時發布

## 數碼港舉辦教育科技演示日吸引約 70 家學校代表參與 為學校配對創新教育科技方案 解構申請資助要點

香港，2021年1月30日 – 為推動教育界善用科技方案提升教學質素，數碼港與 STEM+E Consortium 合辦「STEM+E Summit x EdTech Demo Day」活動，邀請 23 家從事教育科技方案的初創企業，介紹最先進的教育科技方案，並邀請政府代表講解「中學 IT 創新實驗室計劃」申請要點，吸引約 70 家中小學的校長及老師透過網上平台參與。數碼港更會於活動後，與參與學校繼續跟進，配對合適的教育科技方案，為教育界與初創界創造雙贏。

### 教育科技任重道遠

數碼港首席公眾使命官陳思源表示：「我們的新生代將來不論是工作還是日常生活，都離不開數碼科技，他們更被稱為『數碼原住民』(Digital Native)。教育科技是學童最早接觸的科技類別，除了令學習過程更愉快和有趣，提高學習成效，亦培養他們熟習科技應用，具備數碼科技的適應力。教育科技更可以成為學生的科技啟蒙，令他們明白到科技如何改善人類生活，鼓勵他們多學習科技知識，將來投身創新科技相關行業，為世界作出貢獻。」

教育行業研究機構 HolonIQ 預測，全球教育科技市場規模，會由 2019 年的 1,630 億美元，升至 2025 年的 4,040 億美元，六年間增長 1.5 倍，年複合增長率達 16.3%，為相關企業帶來龐大商機。

數碼港社群中有超過 120 家從事教育科技的初創企業，涵蓋教育科技的各個主要範疇，包括 STEM 教學、電子教學方案、遊戲體驗及沉浸式學習、互動科技，以及學校管理系統。參與活動的 23 家初創企業當中，有 18 家來自數碼港社群。參與的初創企業有機會向多位負責採購教育科技產品及服務，以及從事 STEM 教學的校長和老師，直接介紹他們研發的教育科技方案的獨特之處。

### **STEM 教學方案需求殷切**

STEM 教育是近年教育界相當重視的課題，今次活動上亦介紹了多款 STEM 教學方案。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**，亦在活動上介紹了他們針對電腦編程、深科技 (人工智能、區塊鏈、生物信息學與量子計算)，以及生物科技的教育產品。他表示：「早前一項教育界的調查發現，有超過一半前線 STEM 教師表示，面對硬件設備不足及缺乏適合 STEM 教材的問題。今次的活動正好解決教育界的痛點，協助 STEM 教師物色能夠配合他們教學需要的方案，讓他們集中精力與學生互動，同時亦能協助初創企業接觸潛在用家，達至雙贏的效果。」

政府資訊科技總監辦公室高級系統經理孫宇萬，於活動上講解「中學 IT 創新實驗室計劃」內容及申請詳情。「中學 IT 創新實驗室計劃」由財政司司長於《2019/20 年度財政預算案》中提出，旨在鼓勵學校推行科普教育，為培養本地的科技人才鋪路。計劃向每所資助中學提供 100 萬元，用作購置所需的資訊科技設備和專業服務，以及舉辦更多相關的課外活動，加深同學對嶄新資訊科技的認識。

數碼港會在二至三月份，繼續與參與學校跟進其教育科技的需要，並配對相應的初創企業，再安排雙方會面洽商，希望可以促成更多項目合作。有興趣配對服務的學校，亦可以登入 [www.hkedtech.hk](http://www.hkedtech.hk) 登記，將有專人跟進。

### **協助初創了解教育界需要增勝算**

此外，數碼港亦致力為初創企業提供拓展不同市場的有用資訊，協助他們在產品設計及客戶服務上，更能配合不同行業或市場的需求，增加他們成功爭取訂單的機會。數碼港於 1 月 14 日為教育科技初創舉辦了一場市場拓展培訓班，由熟悉教育界科技應用的專家，向初創講解中小學的科技需要，以及傳授與學校洽商訂單、配合學校申請相關資助的技巧，讓初創與學校商討時事半功倍。

###

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片。



數碼港首席公眾使命官陳思源指出，教育科技是學童最早接觸的科技類別，除了提高學習成效，亦培養學童熟習科技應用，具備數碼科技的適應力。



數碼港與 STEM+E Consortium 合辦 STEM+E Summit x EdTech Demo Day，邀請 23 家從事教育科技方案的初創企業，介紹最新的教育科技方案，並提供配對跟進服務。



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。

## 參與活動的數碼港初創企業

STEM 教學	<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>
遊戲體驗及 沉浸式學習	<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>
電子學習方案及 學校管理	<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>

傳媒查詢，請聯絡：

### 數碼港

吳健文

電話：( 852 ) 3166 3613

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

### 圓通財經公關

鄭宇晴

電話：( 852 ) 3428 5691

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

## 關於數碼港

數碼港為一個創新數碼社群，匯聚約1,600間初創企業和科技公司，由香港特別行政區政府全資擁有的香港數碼港管理有限公司管理。數碼港的願景是成為數碼科技樞紐，為香港締造嶄新經濟動力。數碼港透過培育科技人才、鼓勵年輕人創業、扶植初創企業，致力創造蓬勃的創科生態圈；藉著與本地及國際策略夥伴合作，促進科技產業發展；同時加快公私營機構採用數碼科技，推動新經濟與傳統經濟融合。

詳情請瀏覽 [www.cyberport.hk](http://www.cyberport.hk)