

新聞稿
即時發布

數碼港與資科辦合辦 STEAM 方案分享日

26 間初創展示創新數碼教育方案 吸引約 100 名中小學校長及教師參與

香港，2023 年 9 月 18 日 – 為推動 STEAM（科學、科技、工程、藝術與數學）教育，鼓勵中小學校採用創新數碼教育方案，數碼港與政府資訊科技總監辦公室（資科辦）於上周六（9 月 16 日）合辦小學「奇趣 IT 識多啲」及「中學 IT 創新實驗室」方案分享日，共 26 間數碼港社群成員初創公司向約 100 名中小學教育工作者展示多元化的 STEAM 教學方案。今次活動特別展示有關通用人工智能、生成式人工智能、聊天機械人及第三代互聯網等新興科技的方案，有助校長及老師了解最新的科技發展，日後可以考慮融入教學當中。

數碼港智慧生活組高級經理蔡偉傑表示：「我們樂見政府積極推動青少年創科學習，2023-24 財政預算案撥款 3 億元資助中學舉辦與資訊科技相關的課外活動。數碼港作為香港數碼科技旗艦，一直與政府各部門緊密合作，發展香港科技人才；數碼港初創社群企業亦持續為中小學提供多元化的 STEAM 教育方案。我們很高興能繼續與政府資訊科技總監辦公室合作，透過方案分享日活動，鼓勵中小學校長及老師採納創新教育方案，以加強學生對資訊科技的興趣，提升學生的運算思維和創新能力，啟發他們日後投身創科事業，壯大香港的創科人才庫。」

是次活動共 26 間數碼港社群成員初創公司參與，展示有關通用人工智能、生成式人工智能、聊天機械人及第三代互聯網等新興科技的方案，例如 Novalearn 向學生提供有關第三代互聯網、區塊鏈及聊天機械人等課程；PRISTER 教授中小學生有關生成式人工智能的日常應用及使用技巧；ASK Idea 提供機械人編程及運算思維課程等。活動讓校長及老師了解市場上最新的資訊科技課外活動及發展，有助學校籌劃有趣的資訊科技課外活動，提高學生對創科及資訊科技的興趣。

政府資訊科技總監辦公室總系統經理（產業發展）孫宇萬表示：「新一輪『中學 IT 創新實驗室』計劃已於 9 月 1 日開始接受申請，所有公帑資助的中學可在 2023/24 至 2025/26 三個學年期間獲得最高 100 萬元的資助；至於在 2021/22 學年展開，為期三個學年的小學『奇趣 IT 識多啲』計劃，則於 2021/22 至 2023/24 三個學年向每間公帑資助的小學提供最多 40 萬元的資助。兩項計劃反應熱烈，截至今年 8 月，已有約 850 所中小學提交的近 1,500 個申請獲批資助，受惠的學生人次超過 29 萬，涉及資助金額超過 4 億 5 千萬元。兩項計劃旨在

鼓勵學校舉辦更多與資訊科技相關的課外活動，及購置有關活動所需的資訊科技設備或專業服務，以加強年青人對資訊科技興趣，推動學習資訊科技的氛圍。由於『奇趣 IT 識多啲』計劃將於本學年結束時完結，我呼籲學校應把握機會，盡快提交申請。」

###

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片。



數碼港及政府資訊科技總監辦公室（資科辦）再度合辦小學「奇趣 IT 識多啲」及「中學 IT 創新實驗室」方案分享日，共 26 間數碼港社群成員初創公司向約 100 名中小學教育工作者展示 STEAM 課外活動方案。



數碼港智慧生活組高級經理蔡偉傑表示：「我們很高興能繼續與政府資訊科技總監辦公室合作，透過方案分享日活動，鼓勵中小學校長及老師採納創新教育方案。」



政府資訊科技總監辦公室總系統經理（產業發展）孫宇萬表示：「新一輪『中學 IT 創新實驗室』計劃已於 9 月 1 日開始接受申請，而小學『奇趣 IT 識多啲』計劃亦已進入最後一個學年。學校應把握機會，盡快提交申請。」



參與活動的學校代表於活動期間認識到不同的 STEAM 教育方案。

傳媒查詢，請聯絡：

數碼港

萬梓呈

電話：(852) 3166 3985

電郵：audreymantc@cyberport.hk

世聯顧問

鄺立

電話：(852) 2864 4896

電郵：louis.kwong@a-world.com.hk

關於數碼港

數碼港為香港數碼科技旗艦及創業培育基地，匯聚超過 1,900 間社群企業，包括超過 800 間駐園區及接近 1,100 間非駐園區的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