【 於STEM 產品認證框架研討會:教育工作者篇】香港工業總會 2023-07-12

 $\frac{https://www.facebook.com/search/top?q=federation\%20of\%20hong\%20kong\%20industries\%20\%E9\%A}{6\%99\%E6\%B8\%AF\%E5\%B7\%A5\%E6\%A5\%AD\%E7\%B8\%BD\%E6\%9C\%83}$

【於STEM 產品認證框架研討會:教育工作者篇】

繼今年 5 月工總發表「STEM 產品認證框架研究報告」及 6 月發布「STEM 嘜認證計劃」並展開先導計劃,今日舉辦了一場「STEM 產品認證框架研討會:教育工作者篇」
。活動邀請逾 60 名教育界及工商界人士出席,包括香港理工大學工業及系統工程學系容錦泉教授、中華基金中學校長何迪信先生、明愛胡振中中學校長歐海健先生、資訊科技教育領袖協會主席黃健威先生、香港電腦教育學會副主席陳俊銘先生、工總主席查毅超博士、常務副主席莊子雄先生及創新及科技發展委員會轄下教育科技小組委員會主席岑健偉先生,討論如何利用「STEM 產品認證框架」為 STEM 課程■選擇合適的產品。

莊副主席致辭時感謝教育界翹楚無私的分享:「優良的 STEM 教學產品,有助對創新科技 有興趣的年輕人早日立定志向,為工業界培育所需人才。」容教授則指「STEM 嘜認證計劃」可促進 STEM 產品發展及應用,期待計劃為 STEM 領域創新和進步作出貢獻 ○。今健偉先生則建議教育界 □ 可善用「STEM 產品認證框架」,進一步啟發學生的潛能 。

在討論環節中,何迪信校長及歐海健校長分享了他們為學生揀選 STEM 產品時會考慮的因素;資訊科技教育領袖協會主席黃健威先生及香港電腦教育學會副主席陳俊銘先生亦就 STEM 產品的質素及效能進行深入討論,相信「STEM 產品認證框架」有助提升學生的學習效率。

「STEM 嘜認證計劃」將於明年1月推出,為期6個月的先導計劃現已展開,歡迎企業踴躍參加👏



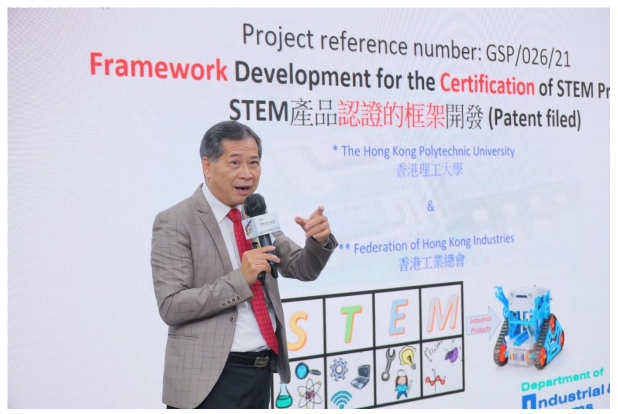
出席研討會嘉賓大合照



工總常務副主席莊子雄先生致歡迎辭



工總創新及科技發展委員會轄下教育科技小組委員會主席岑健偉先生發言



香港理工大學工業及系統工程學系容錦泉教授發言



出席嘉賓在討論環節熱烈討論



多間 STEM 產品公司在研討會現場展覽產品