

社會新聞

讚好 0

撰文：杜潔心 2018-07-19 18:11 最後更新日期：2018-07-19 18:11

為提升學生的邏輯思考和啟發創意、培育未來的工業專才，香港青年工業家協會早前舉辦「校園創意機械人推廣教育計劃」中期成果展，其中恩主教書院學生設計以多組機械人替代人手，為客人調製雞尾酒，奪取佳創意獎。

由香港青年工業家協會牽頭成立的「校園創意機械人推廣教育計劃」於去年9月推出，由協會基金會、榮譽會長陳偉文及社會人士張宏基捐助120萬元，資助大埔區所有20間中學購買教材，推動STEM教育，項目為期兩年，受惠學生超過4000人。協會希望藉着計劃，啟發學生對STEM和香港工業的興趣，培育未來的發明家、工程師，同時鼓勵更多青年投身工業，建構未來。

參與計劃的20間中學早前舉行中期成果展，展出學生的STEM作品，並角逐最佳製作、最佳創意、最佳團隊及最佳闡述四大獎項，結果由佛教大光慈航中學、恩主教書院、南亞路德會沐恩中學及迦密聖道中學奪獎。



「校園創意機械人推廣教育計劃」終期成果展

05/07/2019



由協會、大埔區中學校長會、大埔區青年活動委員會及香港科技園聯合主辦的「校園創意機械人推廣教育計劃」終期成果展於7月5日舉行。當日，本會邀請到創新科技署副署長李國彬先生擔任主禮嘉賓並與協會常務副會長廖錦興和大埔區中學校長會主席潘慶輝校長一起主持開幕儀式。廖常務副會長於典禮中致歡迎辭時寄語年青人應從錯誤中學習並不斷接受挑戰。當日20支參賽隊伍的同學於台上介紹自家製作的機械人產品，他們充份利用創意及設計，製作貼近生活又能夠實踐到社會應用的智能程式或STEM機械人作品。當日成果展即場頒發了最佳製作、最佳創意、最佳團隊及最佳闡述、最具市場價值及最受歡迎設計等六大獎項。協會其後邀請教師與學生進行講座及邀請業界為參展作品提供寶貴意見。

