

F1 二〇一九年八月一日 星期四

星島教育

SING TAO
EDUCATION
SINGTAO DAILY



■宣道會陳朱素華紀念中學學生，利用AR擴增實境互動配套，協助識別學前讀寫困難症學童，勇奪一等獎和兩個獎項。受訪者供相。

全國科創大賽

香港代表隊在全國近七百名科學精英中脫穎而出，在「第三十四屆全國青少年科技創新大賽」勇奪逾六十個獎項，包括九個一等獎，其中利用AR擴增實境互動配套，識別學前讀寫困難症學童等，有望參加「國際科學與工程大獎賽」等國際賽事。有創科教育機構期望，政府增撥資源，培育科學人才。

AR互動識別學障童

今屆「全國青少年科技創新大賽」在澳門舉行，吸引全國近七百名青少年和科技輔導員參加，由二十一人組成的港隊，囊括六十多個獎項，包括九個一等獎及九個專項獎等，其中宣道會陳朱素華紀念中學的黃諾謙、張才進及方家豪

港生奪逾60獎

研發，以AR擴增實境互動配套，識別學前讀寫困難症學童的項目，與大埔舊墟公立學校(寶湖道)的陳劭旻以「螢光陷阱」，分別獲青少年創新成果競賽項目(科研及發明)一等獎。陳朱素華紀念中學更以3D打印假肢手的社會公益推廣計畫，獲評為「十佳優秀科技實踐活動」。

四邑商工總會黃棟珊紀念中學黃德忠的「霧化焰色反應示範裝置」，以及道教聯合會圓玄學院第一中學教師彭漢輝，結合Micro:bit電路版與健身訓練的項目，均奪科技輔導員創新項目一等獎。統籌港隊參賽的香港新一代文化協會科學創意中心，總監黃金耀指，本港創新科技教育水平屬全國前列，期望政府增撥教育資源，培育科學人才。

本報記者