

香港青少年全國科技創新賽橫掃逾 60 獎

發佈日期：2017-08-23



香港代表隊於比賽中獲得超過 60 個獎項。

【本報港聞部報道】香港新一代文化協會於本月 14 至 19 日組織了近 20 名老師及學生，組成香港代表隊前往杭州參與全國最具規模的 STEM 比賽——「第 32 屆全國青少年科技創新大賽」，結果橫掃超過 60 個獎項，其中包括獲得 5 項一等獎、13 項二等獎、19 項三等獎、12 項專項獎、6 項「創意之星獎」，以及 12 項「優秀創意獎」。

來自聖保羅男女中學附屬小學的鄭琛翹憑作品「神奇健康水杯」，獲得小學組青少年科技創新成果競賽項目一等獎，更勇奪兩項專項獎，包括「STEM 傑出項目獎」。她發明的水杯透過嗅覺和視覺影響味覺神經，令用家飲用清水時產生享用果汁或花茶的錯覺，以解決時下不同的健康問題。來自英皇書院尹錦暉的作品「快銀測尿」，同樣關注人類健康問題，它以納米銀來檢測蛋白尿及高磷酸鹽血症。作品獲得高中組青少年科技創新成果競賽項目一等獎及兩項專項獎，包括「中鳴科學獎」及「英特爾英才獎」。

足見科教水平位於前列

此外，香港代表隊在青少年科技創意項目中合共獲得 6 項「創意之星獎」及 12 項「優秀創意獎」，其中「創意之星獎」全國僅設 30 名（小學、初中及高中組各只有 10 位），以獎勵同時兼備科學及創意思維的「創意之星」。獲「創意之星獎」的同學包括基督教宣道會徐澤林紀念小學的黃鎧澄、聖保羅男女中學附屬小學的伍亮恆、宣道會陳朱素華紀念中學的李學賢、中華基金中學的冼卓然、粉嶺禮賢會中學的杜明正，以及聖公會李炳中學的黃詩婷。

香港新一代文化協會科學創意中心總監黃金耀表示，全國 STEM 賽事的競爭愈來愈激烈，香港學生能在全國最大規模的科學賽事中再創佳績，足見香港學生的科技教育水平已走在全國前列。