小學生創科節開幕 涵蓋無人機AI主題

2022-01-05 00:00



「小學生創新創意科技節」將舉辦逾四十項活動,提升小學生的資 訊科技知識。

(星島日報報道)無人機、人工智能(AI)等日趨普及,為培養小學生資訊科技知識,未來融入數碼社會奠定基礎,「小學生創新創意科技節」昨正式啟動,為小學師生提供逾四十項活動。政府今學年增辦「奇趣IT識多啲」計畫,為每所參與小學提供四十萬元資助舉辦各種科技活動,目前已有近七十校成功申請。

為期八個月的「小學生創新創意科技節」,由香港無線科技商會主辦, 政府資訊科技總監辦公室贊助,昨舉行開幕儀式。活動以小學師生為對象, 涵蓋無人機、AI、機械人、雲端數據等九個主題,舉辦工作坊、講座及比賽 等四十多項活動。

69校獲批資助辦活動

商會主席羅國明指,未來社會將會數碼化,期望以活動為學生建立知識 基礎,「希望學生能在日後運用學到的相關知識,盡快適應社會變化。」

「小學生創新創意科技節」是政府「奇趣IT識多啲」計畫的重點推廣活

動,該計畫由政府資訊科技總監辦公室在去年九月推動,為期三年,資助小學每校四十萬元,購置資訊科技設備及舉辦活動,教授學生相關知識,至今已吸引約九十校申請,其中六十九所成功獲批;黃埔宣道小學正籌辦舉行「無人機群飛」活動,校長李德衡期望,學生能遙控無人機在校慶上表演。