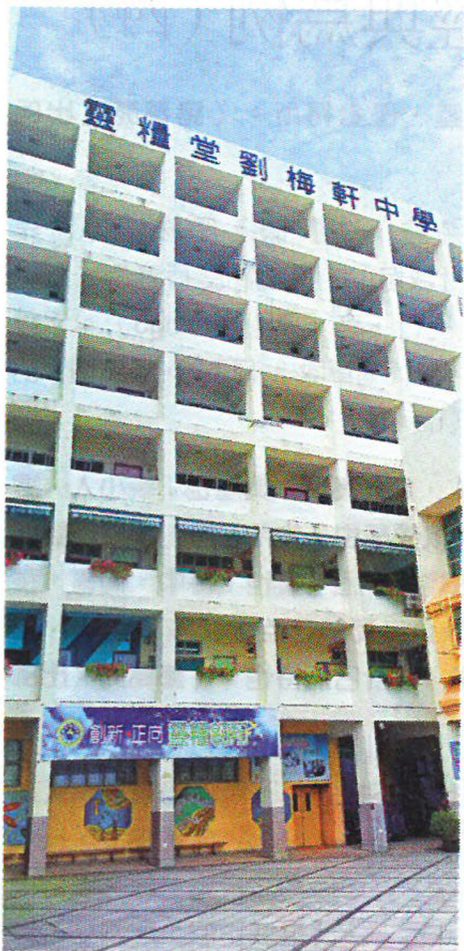


教育佳

Best Edu

007期

隔周五出版
2020年5月22日



▲在「航天特色學校」計劃之下，靈糧堂劉梅軒中學的學生有機會與他校合作，自製衛星相機

靈糧堂
劉梅軒中學

為了普及香港航天科技教育，中國宇航學會聯同香港青聯科技協會，首次與香港學校合作，推行校本航天課程，以引起學生對航天知識的興趣，而靈糧堂劉梅軒中學則獲邀成為國家認可的三間「航天特色學校」之一。

| 教育佳記者 湯嘉平 (整理)

航天特色學校創「香港第一眼」

自製衛星相機 中學界創舉

最令人期待的是，在「航天特色學校」計劃之下，靈糧堂劉梅軒中學的學生有機會與他校合作，自製衛星相機，並將於九月發射至太空，圍繞地球拍攝影像，這是香港中學前所未有的創舉，故稱爲「香港第一眼」。

為了令計劃順利進行，「航天特色學校」的校長、老師參與了不少前期工

作，例如與中國宇航學會代表共同商討對計劃的期望，務求透過航天校本課程，例如「衛星設計與測控」、「衛星設計與應用」、「航天人工智能」等，培養學生創新的精神、思維及能力。

靈糧堂劉梅軒中學潘慶輝校長表示：「是次計劃能夠拓闊學生視野，透過親身實踐、參與，加深學生對科技的興趣，甚至有助他們規劃未來，日後報

讀與創新科技相關的科目。」

已確認為灣區創科教育基地

靈糧堂劉梅軒中學早於2017年已獲中國科學院深圳先進科技研究院確認為「粵港澳大灣區青少年創新科學教育基地」成員。是次得到中國宇航學會及香港青聯科技協會的肯定，相信能夠在創新科技的培育再下一城，成就未來航天發展的人才。