

實現夢想

中小學名稱相近 不等如直屬聯繫

教育之道

宏信書院點燃學生星空夢

譚莊陵：推動科技教育 應對未來挑戰

中醫教急救 學生大開眼界

順德聯誼總會翁祐中學

穿上智能鞋 健步如飛

親子學習

理想與工作

Aladdin's Magic Lamp

情緒波動關「腸」事

推理題大挑戰

育兒生活

須助孩子增強抗壓能力

應用AI 加強孩子理財教育

以身作則 讓孩子放下手機

蓮藕陳皮丸湯

異國風情 奇妙體驗

實現夢想

在國家的全力支持下，香港在國家航天事業上能夠發揮所長，貢獻國家所需，包括參與太空實驗、預備航天員選拔等。早前，國家第四批預備航天員選拔，當中包括一名來自香港的載荷專家。香港理工大學團隊與中國空間技術研究院合作研製的「表取採樣執行裝置」，今年6月亦成功助力國家完成首次月背採樣返回任務。

香港的航天科技教育發展亦緊隨航天熱潮，基督教香港信義會宏信書院為進一步推動香港的航天科技教育，今年9月在小四至中三級引入嶄新的航天課程，系統性地培養學生航天相關知識，並在校園內建立了全港首間和中國

宇航學會合作的「航天態勢感知實驗室」——Space Hub及4.0 Incubator，旨在將STEAM教育融入日常學習中，培養學生的創新思維和實踐能力。

宏信書院在香港的航天科技領域一直表現出色，今年3月，該校的學生成功測試首個由學生製造的立方人造衛星，更在7月又在青海冷湖實驗室舉辦的冷湖火箭排行榜「U18全球青少年火箭發射挑戰賽」中，榮獲總分第二名，成績驕人。

「星空夢」並非遙不可及，教育佳記者今次帶大家到宏信書院，參觀這所「太空校園」，體驗學生對航天科技知識的熱誠。

目錄

