

感謝相挺 航太系火箭模型贈翰可國際信邦電子

學習新視界

【本報訊】本校工學院院長李宗翰偕航空太空工程學系主任蕭富元於2024年初，特別造訪翰可國際陳洋淵與信邦電子王紹新兩位董事長，獻上去年火箭發射測試時用的兩支火箭模型，感謝兩位校友企業家一直以來大力支持並贊助本校火箭研發。兩位董事長都開心表示樂意持續與淡江合作，培養航太人才。

蕭富元表示，去年航太系分別於6月、9月，在屏東旭海的短期科研探空火箭發射場域成功發射「淡江一型」和「Jessie」兩型火箭，兩支火箭發射高度皆超越4200公尺，淡江也因此成為該發射場啟用以來首個兩度完成飛行試驗的團隊。兩支火箭模型是在將地面測試用的引擎重新整理後做成的模型，與實際發射的火箭採用同型的引擎。目前兩支火箭分別收藏在兩校友公司的大廳入口處及訪客接待處。

李宗翰表示，信邦電子與翰可國際長期提供本院學生獎學金與實習機會，並進行建教合作完善工程教育。此次更提供經費支持航太系發展小型探空火箭，有助於提升本校校譽與培育太空人才。蕭富元表示，小型探空火箭的研發需要龐大的經費，雖然已有國家太空中心的專案支持，但「校友產業的挹注，讓我們有更寬裕的經費可以進行更多的嘗試與研發，本校才得以成為第一所具有火箭能量的私校。」

2024/02/18



工學院院長李宗翰（右三）率航太系主任蕭富元（左三）於1月12日親訪翰可國際股份有限公司，致贈陳洋淵董事長（中）紀念火箭模型，以感謝翰可國際捐贈75萬元，資助學系研發小型探空火箭。（圖／工學院提供）

工學院院長李宗翰（左三）率航太系主任蕭富元（左二）於1月16日出訪信邦電子股份有限公司，感謝信邦電子董事長



王紹新（右四）提供25萬元捐款及其對於2022年辦理台灣無人飛機創意設計競賽的支持。（圖／工學院提供）