

新聞稿

即時發放

## 北京空間機電研究所成立多個獎學金 予港大新課程「太空科學碩士」學生

2020年5月25日

為慶祝「南京大學-香港大學一號衛星」即將發射以及與港大太空研究實驗室（下稱實驗室）簽署諒解備忘錄，北京空間機電研究所<sup>1</sup>（下稱研究所）宣佈將每年提供最少 30 萬元人民幣，為港大物理學系<sup>2</sup>今年 9 月開始推出的全新課程「太空科學碩士」<sup>3</sup>設立獎學金。

是次成立的獎學金包括 6 個人學獎學金（每個價值 5 萬元人民幣），主要根據學生的成績和學術潛能而揀選，當中有 4 個名額除以成績作準則外，亦會優先考慮有經濟困難的學生。此外，研究所亦增設精英獎學金予於實驗室（北京空間機電研究所-大太空研究實驗室<sup>4</sup>）聯合項目表現傑出的學生，每個價值為 10 萬元人民幣（每年可頒多於 1 人或以上）。

「太空科學碩士」課程總監兼港大太空研究實驗室總監 **Quentin Parker** 教授說：「北京空間機電研究所是港大太空研究實驗室的重要戰略合作夥伴。在即將於今年 7 月發射的『南京大學-香港大學一號衛星項目』中，研究所承擔了『龍蝦眼 X 射線望遠鏡』的設計和研製工作。該衛星的科學任務是探尋暗物質起源的線索。」

北京空間機電研究所副所長范斌對於港大即將成立「太空科學碩士課程」表示十分支持：「香港大學提出這個人才培育方案可謂非常及時，除了為有志投身太空科學行業的學生打下更好基礎以應付將來就業以外，亦有望為太空科學事業提供源源不絕的人才，故此我非常支持。」

**Parker** 教授補充道：「北京空間機電研究所和香港大學太空研究實驗室是非常友好的合作夥伴。我們對雙方在港大的第一顆衛星，以及往後更多的衛星合作項目上能有成果充滿期盼。為『太空科學碩士課程』成立獎學金，可說是北京空間機電研究所大力支持有志青年的最佳佐證。」**Parker** 教授續說：「我們的修課式碩士課程是一個精英計劃，除了是本港首個同類課程，亦是整個大灣區的先行者。這除了體現了該研究所對我們的信任和對年輕學者的投資外，同時也為雙方當前和未來的互惠合作而鋪路。」

香港數碼港管理有限公司董事局主席林家禮博士，對於位處數碼港的實驗室的新舉措甚表支持：「這項新計劃將為 **STEM** 學生以及精通數字技術的專業人員打開一個新的渠道，幫助他們開啟從事與數據相關的創新領域的職業。我相信，計劃將能夠補充並發掘我們年輕一代尚未開發的潛力，並激發他們為航天經濟做好準備。」

此外，研究所亦將為太空科學碩士的學生提供多達 10 個的暑期實習機會，並有意招聘成績優異的畢業生到其研究所工作。

備註：

- 1.北京空間機電研究所（BISME）：<http://www.cast.cn/Item/list.asp?id=1808>
- 2.港大物理學系：<https://www.physics.hku.hk/>
- 3.港大「太空科學碩士」課程資料：<https://aal.hku.hk/tpg/programme/master-science-field-space-science>
- 4.港大太空研究實驗室總監（Laboratory for Space Research (LSR)）：[www.lsr.hku.hk](http://www.lsr.hku.hk)

傳媒查詢，請聯絡港大理學院助理傳訊總監陳詩迪（電話：3917 5286; 電郵：cindycst@hku.hk）。