

採訪邀請

港大地質學家首獲月球樣本 將展開研究探索月球歷史和演化

近日，香港大學（港大）地球科學系的地質學家通過國家航天局探月與航天工程中心月球樣品管理辦公室的審核，成功獲得由中國嫦娥五號於 2020 年採集的月球土壤樣本。這支香港團隊於 8 月 1 日成功將樣本帶回港大，成為首支對月壤進行研究的香港團隊，突顯了港大於中國月球和行星探索計劃的參與將與日俱增。

該研究由港大地球科學系博士後研究員錢煜奇帶領，他親身前往位於北京的國家天文台領取月球樣本。這些樣本將有助於研究月球的地質和熱演化歷史，以及它與太陽系行星的形成和演化的關係，為相關研究領域提供更深刻的見解。

在我們即將於 8 月 7 日（星期一）舉行新聞發佈會，港大地球科學系行星光譜和礦物學實驗室的錢煜奇博士和其導師 Joseph Michalski 博士將分享他們對月壤研究的計劃和期望，同時展出月球土壤樣本供傳媒拍照。

傳媒簡介會詳情如下：

日期：2023 年 8 月 7 日（星期一）

時間：上午 11 時正

地點：香港大學本部屬樹雄科學樓 1 樓 JL 104 課室

講者：

- 地球科學系副教授 Joseph Michalski 博士
- 地球科學系博士後研究員錢煜奇博士

流程：

- 於實驗室拍照
- 記者會

傳媒如有查詢，請聯絡港大理學院外務主任杜之樺（電話：3917 4948；電郵：caseyto@hku.hk / 助理傳訊總監陳詩迪（電話：3917 5286；電郵：cindycst@hku.hk）。