

航天科學家走進校園

戚發軔

中國工程院院士、神舟飛船首任總設計師

- 一個國家，一個民族，事業要發展，要強大，靠不了別人，只有靠自己。
- 一個人沒有愛，就不可能奉獻自己寶貴的東西。最高尚最偉大的愛，就是愛國家。
- 每一個中國人在自己的崗位上做到最好，這就是愛國。

龍樂豪

中國工程院院士、長征系列火箭總設計師

- 航天精神中愛國是精髓，沒有中國共產黨，就沒有新中國，沒有新中國就沒有我龍樂豪的今天，我就是牛背上成長起來的火箭總設計師。
- 到目前為止，我們國家已經完成了375次從近地空間一直到太陽系深處的發射，成功率超過96%，全世界第一。

胡浩

探月工程三期總設計師

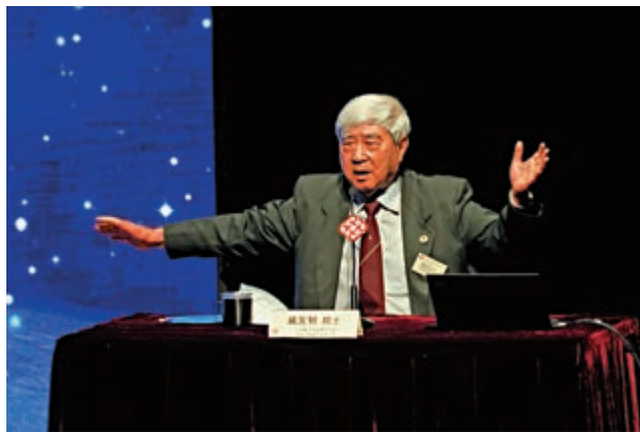
- 嫦娥五號帶回來『1731克月壤』，1731這個數字也很偶然巧妙，探月工程啟動至嫦娥五號返回，正好17年，分3步走，1次成功。剛好是1731。



2021年6月23日，「航天科學家團隊進校園」暨當代傑出華人科學家公開講座活動在香港理工大學拉開帷幕，吸引到各界關注，也在社會上掀起一股「航天熱」。圖為嘉賓大合照。



講座現場的互動非常熱烈。昨日香港大學的講座完結後，學生們繼續圍着龍樂豪院士發問，希望多了解航天知識。



戚發軔院士6月23日在香港理工大學開講，他表示，在新中國建國一百年來臨前，希望航天員能夠登陸月球，在火星取拿樣本和對小行星進行考測。



「一個民族總要有一些仰望星空的人」，胡浩強調，敢於追逐夢想、激發創新是探月工程成功的內在動力。