

NASA CHỤP HÌNH THIẾT BỊ TỰ HÀNH THỎ NGỌC TRÊN MẶT TRĂNG

Thiết bị tự hành Thỏ Ngọc của Trung Quốc trên bề mặt chị Hằng đã hiển thị trên hình ảnh do vệ tinh NASA mới truyền về mặt đất.

>>> Trung Quốc phóng Thỏ Ngọc lên Mặt trăng làm gì?

Thiết bị tự hành bề ngang 1,5m đã xuất hiện dưới dạng một chấm nhỏ trên các hình ảnh do tàu quỹ đạo do thám mặt trăng (LRO) của NASA.

Hình chụp 2 đốm sáng trên mặt trăng, thể hiện vị trí của Hằng Nga 3 và Thỏ Ngọc - (Ảnh: NASA)

Trên một bức hình, chụp ở độ cao 150km so với bề mặt mặt trăng, tàu thăm dò Hằng Nga 3 ở cách đó không xa, vẫn nằm tại khu vực Mare Imbrium từ ngày 14/12/2013.

Mặc dù hình ảnh không rõ, nhưng việc chụp các thiết bị của Trung Quốc trên mặt trăng là nhằm kiểm tra hoạt động của chúng kể từ khi đáp xuống vệ tinh tự nhiên của Trái đất.

"Các bảng điện mặt trời phản sáng rất tốt, cho nên hai thiết bị trên hiển thị dưới dạng hai điểm sáng", Space.com dẫn thông cáo báo chí của NASA.

Vệ tinh LRO không ở vị trí chụp được hình ảnh đáp xuống mặt trăng của Hằng Nga 3, và nó mới di chuyển tới địa điểm trên đầu Thỏ Ngọc vào ngày Giáng sinh.