

TÀU HẰNG NGA 1 GỬI HÌNH ẢNH ĐẦU TIÊN VỀ MẶT TRĂNG

Hôm qua (26-11), Trung Quốc đã công bố hình ảnh đầu tiên về Mặt trăng do tàu Hằng Nga 1, tàu thăm dò Mặt trăng đầu tiên của nước này chụp được, đánh dấu sự thành công mỹ mãn của dự án thám hiểm chi Hằng.

Hôm qua (26-11), Trung Quốc đã công bố hình ảnh đầu tiên về Mặt trăng do tàu Hằng Nga 1, tàu thăm dò Mặt trăng đầu tiên của nước này chụp được, đánh dấu sự thành công mỹ mãn của dự án thám hiểm chi Hằng.

Bức ảnh trắng đen lồng trong khung kính được đích thân Thủ tướng Ôn Gia Bảo giới thiệu tại Trung tâm Kiểm soát không gian vũ trụ Bắc Kinh (BACC). Nó cho thấy bề mặt gồ ghề của Mặt trăng với nhiều hố tròn to nhỏ nằm rải rác.

Theo BACC, khu vực được chụp ảnh dài khoảng 460km, rộng 280km, nằm ở vị trí 54 - 70 độ vĩ nam, 57 - 83 độ kinh đông. Khu vực này thuộc vùng cao của Mặt trăng, với thành phần chủ yếu là khoáng chất plagioclase. Trên bề mặt này gồm nhiều hố khác nhau về kích cỡ, hình dáng, kết cấu và niên đại.

"Các mảng tối ở góc trên bên phải bức ảnh cho thấy bề mặt khu vực được phủ bằng bazan", BACC cho biết.

Theo TTXVN, tổng công trình sư Trung tâm công trình thám hiểm Mặt Trăng thuộc Ủy ban Khoa học công nghệ quốc phòng Trung Quốc, Dương Đa Hòa, khẳng định chất lượng bức ảnh rất tốt và hoàn toàn phù hợp với yêu cầu thiết kế, chứng tỏ từ khâu chụp đến khâu xử lý số liệu mặt đất đều rất thành công.

Bức ảnh Mặt trăng đầu tiên do tàu Hằng Nga 1 gửi về Trái đất

(Ảnh: TTO)

TƯỜNG VY