

# TRUNG QUỐC HOÀN THÀNH BẢN ĐỒ MẶT TRĂNG 3D RÕ NET NHẤT

Các nhà khoa học Trung Quốc vừa thông báo đã hoàn thành bản đồ địa hình kỹ thuật số 3 chiều (3D) toàn cảnh Mặt trăng rõ nét nhất trên thế giới hiện nay.

Bản đồ địa hình kỹ thuật số 3D toàn cảnh Mặt Trăng đã được các chuyên gia thẩm định của Trung Quốc thông qua ngày 28/9. Đây là bản đồ kỹ thuật số 3D được hình thành qua xử lý các số liệu ảnh do máy ảnh số CCD mang trên vệ tinh Hằng Nga-1 chụp được.

Bản đồ này sẽ là động lực lớn thúc đẩy công tác nghiên cứu đặc trưng, quy luật cũng như nguyên nhân hình thành bề ngoài Mặt trăng, giúp giới khoa học khám phá thêm địa chất Mặt trăng cũng như lịch sử diến biến của Mặt trăng.

Đây cũng là một bước tiến quan trọng, đặt cơ sở vững chắc cho công trình thăm dò Mặt trăng tiếp theo sau này và giúp Trung Quốc tiến gần hơn đến mục tiêu đặt chân xuống Mặt trăng.

Vệ tinh Hằng Nga-1 là tàu thăm dò Mặt trăng đầu tiên của Trung Quốc, được phóng vào ngày 24/10/2007.

Sau thành công năm 2003 đưa người lên vũ trụ, Trung Quốc đặt mục tiêu phóng thiết bị không người lái lên Mặt Trăng vào năm 2012 và đưa tàu vũ trụ có người lái lên Mặt trăng vào năm 2020.