

# HÌNH ẢNH TRÁI ĐẤT CHỤP TỪ SAO HỎA

NASA cho hay tàu tự hành Curiosity đã chụp được hình ảnh Trái đất tỏa sáng.

Ảnh chụp Trái đất và mặt trăng từ bề mặt sao Hỏa - (Ảnh: NASA/JPL)

Cả địa cầu lẫn mặt trăng đều hiện diện trên hình ảnh vừa được NASA công bố, theo đó ảnh chụp bầu trời lúc chạng vạng và đường chân trời trên sao Hỏa, theo Space.com dẫn thông cáo báo chí từ Phòng thí nghiệm Động lực học (JPL) tại Pasadena.

Khoảng cách giữa Trái đất với sao Hỏa khi Curiosity chụp ảnh là vào khoảng 159 triệu km, theo các chuyên gia JPL.

"Nhìn về Kỳ quan", theo mô tả trên tài khoản Twitter của Curiosity, "Hình ảnh đầu tiên của tôi về Trái đất từ bề mặt sao Hỏa".

Hình ảnh trên được chụp sau khi hoàng hôn buông xuống được 80 phút, và Curiosity đã dùng camera mắt trái để ghi hình.

"Một người có nhãn lực bình thường nếu đứng trên sao Hỏa có thể nhìn thấy Trái đất và mặt trăng như hai ngôi sao Hôm nhấp nháy", theo NASA.