

ROBOT THÁM HIỂM SAO HỎA PHÁT HIỆN RA KHOÁNG CHẤT

Cơ quan Hàng không Vũ trụ Mỹ (NASA) cho biết robot thám hiểm Sao Hỏa có tên gọi đầy đủ Mars Exploration Rover Opportunity đã phát hiện ra các quặng khoáng chất trên hành tinh, dường như xuất xứ từ nước.

>>> Tàu Curiosity mang "hàng độc" tới hành tinh Đỏ

Nơi có chứa khoáng chất được đặt tên là Homestake, có độ rộng khoảng một ngón tay cái của con người.

NASA cho biết các máy quay của Rover đã phát hiện khoáng chất trong nước là thạch cao dưới dạng tinh thể. Trên Trái Đất, thạch cao được sử dụng để chế tạo tường giả và bột để trám tường, trần nhà.

NASA cho rằng chất quặng đó có phần chắc chắn hình thành từ nước chảy ra từ các hòn đá núi lửa.

NASA phóng tàu thám hiểm Curiosity mang theo robot thám hiểm không gian lên Sao Hỏa hồi tháng trước. Curiosity sẽ khám phá phía trong miệng núi lửa khi nó tiếp cận nơi này vào giữa năm tới.