

TRUNG QUỐC RA MẮT XE TỰ HÀNH MẶT TRĂNG

Các nhà khoa học Trung Quốc hôm qua giới thiệu trước công chúng chiếc xe tự hành đầu tiên để nghiên cứu mặt trăng.

Mô hình tỷ lệ 1:8 của chiếc xe tự hành mặt trăng. (Ảnh: Xinhua)

Chiếc xe có 2 cánh, 6 bánh, nặng 140kg và chạy bằng năng lượng mặt trời. Sau khi được phóng lên từ trái đất và vào quỹ đạo mặt trăng, nó sẽ lựa chọn nơi hạ cánh thích hợp nhất và nhẹ nhàng đáp xuống bề mặt mặt trăng. Chiếc xe sử dụng bộ phận cảm biến quang học và sóng ngắn để tránh va chạm đá hay các miệng núi lửa.

Được trang bị nhiều máy thăm dò và hệ thống thu thập thông tin như camera toàn cảnh và thiết bị đo lường radar, chiếc xe này sẽ đi khắp bề mặt của mặt trăng trong vòng ba tháng. Các dữ liệu thu được như hình ảnh 3D, quang phổ hồng ngoại và phân tích đất sẽ giúp con người hiểu thêm về mặt trăng một cách chính xác.

Chiếc xe hiện chưa có tên chính thức. Người dân Trung Quốc có thể đề xuất những cái tên để đặt cho chiếc xe này thông qua Internet. Tên chính thức sẽ được lựa chọn và thông báo vào tháng 11 sau một cuộc bình chọn trực tuyến.