

NASA ĐƯA ROBOT THÁM HIỂM MỚI LÊN SAO HỎA

Thế hệ robot thám hiểm tiếp theo của NASA có tên Curiosity đã sẵn sàng bay tới hành tinh đỏ vào tháng 11 này, thông tin từ Cape Canveral, Florida (Mỹ).

Bắt đầu từ ngày 13/8, các kỹ sư tại Trung Tâm Vũ trụ Kennedy, Florida sẽ bắt đầu lắp đặt hệ thống sử dụng nhiên liệu hạt nhân cho Curiosity.

Robot thám hiểm Curiosity sẽ được khởi động bằng tên lửa đẩy Atlas 5 vào tháng 11 (Ảnh: Space.com)

Robot thám hiểm sẽ được khởi động bằng tên lửa đẩy Atlas 5 một ngày sau Lễ Tạ Ơn (ngày 25/11). "Chúng tôi sẽ khởi động Curiosity tại Cape Canaveral", Torsten Zorn, một kỹ sư tại Phòng Thí nghiệm Jet Propulsion của NASA cho biết.

Curiosity đã ra mắt các phương tiện truyền thông hôm 12/8 trong một căn phòng, nơi nó đã trải qua những thử nghiệm cuối cùng và sẵn sàng cho hành trình tới Hỏa Tinh.

Curiosity dài 3m, được so sánh với kích thước của một chiếc Mini Cooper, gồm một ăng-ten dài cho phép liên lạc trực tiếp với Trái Đất, 2 camera định vị, 2 thiết bị khoa học khảo sát môi trường, 6 bánh xe cuộn có thể vượt qua chướng ngại vật cao 65cm. Các cánh tay của Curiosity có thể vươn xa 2m để thu thập các mẫu vật từ hành tinh đỏ và đi được 200 m mỗi ngày.

Robot thám hiểm dự định sẽ tiếp cận bề mặt của Hỏa Tinh vào tháng 8 năm 2012.