

TÀU VŨ TRỤ ẤN ĐỘ SẴP ĐẾN SAO HỎA

Ấn Độ ngày 23/8 cho biết tàu vũ trụ Mars Orbiter Mission của nước này hiện chỉ cách sao Hỏa 9 triệu km và dự kiến sẽ đến hành tinh Đỏ trong 33 ngày nữa.

>>> Tàu vũ trụ Ấn Độ bắt đầu hành trình lên Sao Hỏa

Ảnh: AP

"Tàu Mars Orbiter Mission (MOM) hiện chỉ còn cách sao Hỏa 9 triệu km và cách Trái đất 189 triệu km. 33 ngày nữa nó sẽ tới sao Hỏa", Tổ chức nghiên cứu vũ trụ Ấn Độ (ISRO) cho biết trên trang web của mình.

MOM, nằm trong dự án vũ trụ trị giá 4,5 tỉ rupee (75 triệu USD) của Ấn Độ, được phóng hồi tháng 11 năm ngoái từ trung tâm Sriharikota ở bang Andhra Pradesh (miền nam Ấn Độ) với nhiệm vụ nghiên cứu khí quyển, nước và tìm khoáng sản trên sao Hỏa.

Mục tiêu của nó là tiến đến bầu khí quyển sao Hỏa vào ngày 24/9 tới, đưa Ấn Độ trở thành quốc gia đầu tiên tiếp cận thành công hành tinh Đỏ trong lần đầu tiên.

Trước đó Mỹ đã phải 6 lần phóng mới đưa được tàu vũ trụ vào khí quyển sao Hỏa, trong khi Nga mất 10 lần, theo Times of India.