

# PHI THUYỀN JUNO HOÀN TẤT NỬA CHẶNG ĐƯỜNG ĐẾN SAO MỘC

Phi thuyền Juno của Cơ quan Hàng không và Vũ trụ Mỹ (NASA) đã đạt được mốc quan trọng trong chuyến hành trình dài 5 năm đến hành tinh lớn nhất của hệ mặt trời.

Được triển khai vào ngày 5/8/2011, sứ mệnh Juno với chi phí 1,1 tỉ USD đã vượt qua nửa chặng đường đến sao Mộc hồi đầu tuần.

Juno vừa đạt mốc quan trọng trong hành trình đến sao Mộc - Ảnh: scitechdaily.com)

"Đồng hồ đo đường của Juno đã vượt ngưỡng 9,464 đơn vị vũ trụ", theo trưởng nhóm sứ mệnh Juno Scott Bolton thuộc Viện Nghiên cứu Tây Nam ở San Antonio (Mỹ).

"Cả đội đang mong và chuẩn bị đến ngày chúng tôi vào quỹ đạo của hành tinh lớn nhất hệ mặt trời", chuyên gia Bolton cho biết.

Đơn vị vũ trụ được xác định là khoảng cách mặt trời - Trái đất, ở mức 149.597.870,7km.

Đơn vị 9,464 tương đương với 1.415.794.248km.

Dự kiến, Juno sẽ đến sao Mộc vào ngày 4/7/2016. Khi vào quỹ đạo quanh sao Mộc, phi thuyền sẽ xoay quanh hành tinh này đúng 33 vòng, từ cực này sang cực khác, và sử dụng bộ gồm 8 thiết bị quan sát bên dưới lớp mây kỳ lạ của nó.