

MÁY BAY CỒNG TÀU CON THOI

Tàu con thoi Endeavour được gắn trên lưng chiếc máy bay vận tải Boeing 747 chuyên dụng, để di chuyển từ căn cứ không quân Edwards ở California về sân nhà là Trung tâm không gian Kennedy ở bang Florida.

Sau chuyến đi lên Trạm không gian quốc tế ISS kéo dài nửa tháng, tàu con thoi Endeavour không thể đáp trở lại Trung tâm không gian Kennedy ở Florida vào đầu tháng này như kế hoạch do thời tiết xấu và phải hạ cánh xuống căn cứ không quân Edwards hôm 30/11. Do đó NASA phải điều máy bay vận tải chuyên dụng tới cồng tàu con thoi về. Ảnh: NASA

Bộ khung giàn đặc biệt phục vụ việc gắn Endeavour lên lưng chiếc máy bay vận tải Boeing 747 tại căn cứ Edwards, chuẩn bị đưa tàu con thoi về nhà ở Florida. Ảnh: NASA.

Các chuyên viên kỹ thuật của NASA đang làm việc ở phía đuôi tàu Endeavour để chuẩn bị gắn nó lên lưng máy bay vận tải tại căn cứ Edwards, hôm 5/12. Ảnh: NASA.

Một nhân viên kỹ thuật đang kiểm tra tấm bảo vệ nhiệt dưới bụng tàu con thoi khi nó được gắn lên lưng máy bay. Ảnh: AP.

Chiếc Boeing 747 cồng Endeavour cất cánh rời đường băng căn cứ không quân Edwards ở California, trực chỉ Florida, hôm 10/12. Ảnh: NASA.

Chiếc máy bay đang lấy độ cao với con tàu vũ trụ nặng nề trên lưng. Ảnh: AP.

Tàu Endeavour và chiếc Boeing 747 bay ngang qua sa mạc Mojave của bang California. Ảnh: NASA.

Endeavour và máy bay vận tải đáp xuống sân bay Ellington gần Trung tâm không gian Johnson của NASA tại bang Texas, một trạm dừng chân của tàu trên đường về Trung tâm không gian Kennedy ở Florida. Ảnh: NASA.

Tàu con thoi Endeavour bay qua khu vực hồ Clear Lake sau khi rời Trung tâm không gian Johnson. Bức ảnh được chụp từ máy bay T-38. Ảnh: NASA.

Chiếc phản lực cơ T-38 bay phía trên tàu con thoi. Đây là chiếc máy bay của NASA theo sát hành trình của Endeavour và ghi lại những hình ảnh hoành tráng trong chuyến đi. Ảnh: NASA.

Endeavour đang đáp xuống Trung tâm không gian Kennedy ở Florida, sau chuyến hành trình từ California được chia nhỏ thành một số chặng bay. Chuyến bay tiếp theo của tàu Endeavour lên vũ trụ dự kiến sẽ diễn ra vào tháng 5/2009. Ảnh: Reuters.