

TÀU CHỞ HÀNG CỦA NGA LẮP GHÉP THÀNH CÔNG VỚI ISS

Tối 23/6, tàu chở hàng Tiến Bộ M-11M của Nga đã lắp ghép thành công với Trạm vũ trụ quốc tế (ISS).

>>> Phóng tàu tiếp tế trạm vũ trụ

Tàu chở hàng Tiến Bộ M-11M mang theo lên ISS hơn 2,6 tấn hàng hóa gồm thực phẩm, các loại quả tươi, nước uống, đĩa DVD, nhiên liệu và thiết bị nghiên cứu khoa học, trong đó có bộ đồ bảo vệ các nhà du hành khỏi tác hại của bức xạ vũ trụ, cùng sách, quà tặng, thiết bị y tế... dành cho đội bay quốc tế đang làm việc trên ISS.

Ngoài tàu Tiến Bộ M-11M, hiện ISS còn được lắp ghép với tàu chở hàng Tiến Bộ M-10M, tàu vũ trụ Liên hợp TMA-21 và tàu vũ trụ Liên hợp TMA-02M.

Tàu chở hàng của Nga lắp ghép thành công với ISS (Ảnh: abc)

Việc phóng tàu vận tải Tiến bộ lên quỹ đạo gần Trái Đất đã được thực hiện từ năm 1972 với tổng cộng hơn 130 lần và tỷ lệ thành công là 100%.

Đợt phóng tàu Tiến Bộ M-11M trên là lần thứ ba trong sáu đợt phóng tàu Tiến bộ dự kiến trong năm nay và là lần phóng tàu vũ trụ thứ 10 của Nga trong năm 2011.