

## NGA PHÓNG TÀU CHỜ HÀNG TIẾN BỘ M-05M LÊN ISS

Ngày 28/4, tàu vũ trụ chờ hàng không người lái mang tên Tiến bộ M-05M của Nga đã được tên lửa đẩy Liên hợp-U phóng lên quỹ đạo vào lúc 17 giờ 15 (giờ GMT) mang theo đồ tiếp tế và trang thiết bị khoa học cho Trạm vũ trụ quốc tế (ISS).

Ngày 28/4, tàu vũ trụ chờ hàng không người lái mang tên Tiến bộ M-05M của Nga đã được tên lửa đẩy Liên hợp-U phóng lên quỹ đạo vào lúc 17 giờ 15 (giờ GMT) mang theo đồ tiếp tế và trang thiết bị khoa học cho Trạm vũ trụ quốc tế (ISS).

Đây là tàu vũ trụ chờ hàng thứ hai của Nga được phóng lên quỹ đạo trong năm 2010.

Tàu Tiến bộ M-05M đã bắt đầu chuyến bay tự động 10 phút sau khi được phóng lên và dự kiến sẽ được lắp ghép với ISS ngày 1/5 tới.

Tàu mang theo hơn 2,6 tấn hàng, gồm thực phẩm, kẹo bánh, thuốc men, nước uống, nhiên liệu và trang thiết bị khoa học cũng như đĩa phim, sách báo của gia đình gửi cho các nhà du hành trên ISS.

Trạm ISS hiện có ba nhà du hành người Nga, hai người Mỹ và một người Nhật Bản.

Là phương tiện chủ yếu chờ hàng lên vũ trụ trong thời gian dài của Nga, tàu Tiến bộ cũng được sử dụng để điều chỉnh quỹ đạo của ISS và tiến hành các thí nghiệm khoa học.

Thế hệ mới của tàu Tiến bộ có trọng lượng nhỏ hơn và được trang bị các hệ thống điều khiển kỹ thuật số hiện đại giúp tàu lắp ghép với ISS chính xác hơn./