

NGA PHÓNG TÊN LỬA MỚI LÊN QUỸ ĐẠO

Ngày 29/10, Cơ quan Hàng không vũ trụ Nga (Roscosmos) đã phóng thành công tên lửa mới Soyuz-2.1a mang theo tàu tiếp tế Progress M-25M lên quỹ đạo trái đất.

Tên lửa Nga mang theo tàu vũ trụ bay lên quỹ đạo - (Ảnh: NASA TV)

Theo RIA Novosti, Roscosmos cho biết quả tên lửa cất cánh từ trung tâm vũ trụ Baikonur ở Kazakhstan vào buổi sáng giờ Matxcova. Dự kiến sau 6 giờ, tàu tiếp tế Progress M-25M sẽ neo đậu vào Trạm vũ trụ quốc tế (ISS).

Đây là lần đầu tiên Nga phóng tên lửa vũ trụ Soyuz-2.1a, sản phẩm thay thế cho tên lửa cũ Soyuz-U-PVB. Roscosmos lần đầu tiên thử nghiệm tên lửa Soyuz-2.1a hồi tháng 11/2004. Tàu Progress M-25M chở theo 2,5 tấn thực phẩm, ô xi, nước và các thiết bị khoa học lên ISS.

Rạng sáng 29/10, tên lửa Antares của hãng Orbital Sciences đưa tàu tiếp tế lên ISS theo hợp đồng với Cơ quan Hàng không vũ trụ Mỹ (NASA) bất ngờ nổ tung chỉ sáu giây sau khi rời bệ phóng. Mới đây phía Nga khẳng định sẵn sàng hỗ trợ Mỹ đưa hàng hóa lên ISS.

Tên lửa Antares của Orbital Sciences sử dụng động cơ do Nga sản xuất. Mới đây nhiều chuyên gia quân sự Mỹ đã lên tiếng cảnh báo việc Mỹ phụ thuộc hầu như hoàn toàn vào động cơ tên lửa Nga để thực hiện các dự án khoa học và quân sự.