

# PHI THUYỀN TƯ NHÂN VẪN TỚI ISS DÙ GẶP SỰ CỐ

Tàu Dragon tới Trạm Không gian Quốc tế (ISS) hôm qua dù các động cơ của nó không khởi động hôm 1/3.

Tàu Dragon kết nối với ISS phía trên miền bắc Ukraina hôm 3/3. (Ảnh: NASA)

Cánh tay máy của robot chộp Dragon vào lúc 10h31 hôm 3/3 theo giờ GMT (17h31 cùng ngày theo giờ Hà Nội) khi cả hai vật thể đều bay ở phía trên phía bắc Ukraina ở độ cao chừng 391 km). Như vậy, Dragon tới ISS chậm hơn một ngày so với kế hoạch ban đầu, Space đưa tin.

Tập đoàn SpaceX phóng Dragon bằng tên lửa Falcon 9 vào ngày 1/3 theo giờ Mỹ. Sau khi Dragon tách khỏi tên lửa bên ngoài trái đất, ba trong số 4 động cơ của nó không hoạt động. Trong quá trình tìm hiểu nguyên nhân, các kỹ sư của SpaceX phát hiện trực trực trong bộ phận nén khí của hệ thống động cơ. Họ dành một ngày để khắc phục sự cố.

Quá trình kết nối giữa Dragon với ISS diễn ra thuận lợi hơn nhiều so với dự đoán của các chuyên gia điều khiển nó dưới mặt đất, với việc cánh tay máy của ISS tóm nó sớm hơn một giờ so với kế hoạch,

"Đó là một cú tóm tuyệt vời", Kate Rubins, phi hành gia Mỹ trên ISS, nói với nhóm điều khiển tàu tại thành phố Houston, bang Texas, Mỹ.

Dragon vận chuyển hơn một tấn hàng hóa, bao gồm một số bộ phận cần thiết cho các máy lọc không khí. Ngoài ra nó còn mang theo trái cây tươi, 640 hạt của một loài cỏ, tế bào gốc của chuột, tinh thể protein, các bữa ăn của phi hành gia, linh kiện máy tính, túi đựng rác.