

NHÀ DU HÀNH NHẬT HOAN TẤT CHUYÊN ĐI NGOÀI TRẠM ISS

Cơ quan Khám phá Hàng không vũ trụ Nhật Bản cho biết sáng 2/11, nhà du hành Akihiko Hoshide làm việc trên Trạm Vũ trụ Quốc tế (ISS) đã kết thúc chuyến đi bộ ra ngoài khoảng không thứ ba của mình và hoàn tất nhiệm vụ thay thế một thiết bị điệ

>>> Phi hành gia sắp bước ra ngoài trạm vũ trụ

Nhà du hành Akihiko Hoshide trong chuyến đi bộ thứ 2

Chuyến đi bộ lần này của nhà du hành Hoshide kéo dài 6 giờ 38 phút, là bước cuối cùng trong nhiệm vụ nêu trên.

Hai chuyến bước ra khoảng không trước đó được thực hiện vào tháng Tám và tháng Chín vừa qua.

Tổng số thời gian của cả ba chuyến đi là 21 giờ 23 phút. Với thành tích này, ông Hoshide đã trở thành nhà du hành vũ trụ Nhật Bản có thời gian bước ra ngoài khoảng không lâu nhất.

Người từng giữ danh hiệu này trước đó là nhà du hành Soichi Noguchi, với thành tích 20 giờ 5 phút.

Ông Hoshide, cùng nhà du hành người Mỹ Sunita Williams, được giao nhiệm vụ sửa chỗ rò khí ammoniac, vốn được sử dụng để làm mát thiết bị cung cấp điện. Thất bại trong việc bịt chỗ rò sẽ gây ra giảm lượng điện cung cấp cho ISS khoảng 13% vào cuối năm nay.

Nhà du hành Hoshide dự kiến trở về Trái Đất vào ngày 19/11 tới, sau bốn tháng lưu lại trên ISS.