

HOSHIDE KẾT THÚC CHUYẾN ĐI BỘ NGOÀI KHOẢNG KHÔNG

Cơ quan Hàng không Vũ trụ Mỹ (NASA) ngày 31/8 cho biết phi hành gia người Nhật Bản Akihiko Hoshide làm việc trên Trạm Vũ trụ quốc tế (ISS) đã kết thúc chuyến đi bộ ra ngoài khoảng không đầu tiên của mình. Chuyến đi kéo dài tới 8 giờ, kết thúc vào sáng sớm ngày 31/8 (theo giờ Nhật Bản).

Cơ quan Hàng không Vũ trụ Mỹ (NASA) ngày 31/8 cho biết phi hành gia người Nhật Bản Akihiko Hoshide làm việc trên Trạm Vũ trụ quốc tế (ISS) đã kết thúc chuyến đi bộ ra ngoài khoảng không đầu tiên của mình. Chuyến đi kéo dài tới 8 giờ, kết thúc vào sáng sớm ngày 31/8 (theo giờ Nhật Bản).

Phi hành gia người Nhật Bản Akihiko Hoshide

Theo NASA, phi hành gia Hoshide và bạn đồng hành người Mỹ Sunita Williams có nhiệm vụ thay thế một thiết bị điện bị hỏng trên ISS.

Tuy nhiên, kế hoạch bảo trì đã không thể hoàn thành do họ gặp khó khăn trong việc gắn cố định thiết bị thay thế, và như vậy sẽ phải chờ chuyến đi tiếp theo.

Bên cạnh nhiệm vụ bảo trì, hai nhà du hành vũ trụ Hoshide và Williams đã thành công trong việc kết nối một dây cáp điện, chuẩn bị cho việc lắp ghép một môđun thí nghiệm của Nga vào cuối năm 2013.