

TÀU VŨ TRỤ "LIÊN HỢP TMA-15" TRỞ VỀ TRÁI ĐẤT AN TOÀN

Vào lúc 14 giờ 16 phút (giờ Hà Nội) ngày 1/12, tàu vũ trụ "Liên hợp TMA-15" của Nga đã hạ cánh an toàn xuống địa điểm đã định trên lãnh thổ Kazakhstan, cách thành phố Arkalyk 88km về phía Bắc.

Vào lúc 14 giờ 16 phút (giờ Hà Nội) ngày 1/12, tàu vũ trụ "Liên hợp TMA-15" của Nga đã hạ cánh an toàn xuống địa điểm đã định trên lãnh thổ Kazakhstan, cách thành phố Arkalyk 88km về phía Bắc.

Du hành vũ trụ Nga Roman Romanenko. (Ảnh: AP)

Trên tàu vũ trụ có nhà du hành vũ trụ Nga Roman Romanenko, nhà du hành vũ trụ người Bỉ thuộc Cơ quan vũ trụ châu Âu Frank De Winne và nhà du hành vũ trụ Canada Robert Thirsk, làm việc trên Trạm vũ trụ quốc tế (ISS) từ tháng 5 vừa qua

Phát biểu khi trở về Trái Đất sau gần 188 ngày đêm làm việc trên ISS, các nhà du hành cho biết họ cảm thấy sức khỏe hoàn toàn bình thường.

Trong một diễn biến liên quan, phát biểu tại cuộc họp báo cùng ngày tại Trung tâm điều khiển các chuyến bay, Giám đốc Cơ quan vũ trụ Nga (Roscosmos) Anatoly Perminov cho biết, trong thời gian tới, Roscosmos dự kiến tiến hành một cuộc gặp với các nhà du hành vũ trụ hàng đầu của Nga để thảo luận về triển vọng nâng cao hiệu quả công việc trên ISS.

Ông cũng cho biết trong năm 2010 tới, Nga có kế hoạch tăng đáng kể các cuộc nghiên cứu khoa học trên trạm vũ trụ quốc tế này./.