

# NHẬT HOÃN PHÓNG TÊN LỬA EPSILON TRƯỚC GIỜ ĐỊNH 19 GIÂY

Ngày 27/8, Nhật Bản đã hoãn phóng tên lửa đẩy Epsilon chở kính viễn vọng không gian SPRINT-A đầu tiên của thế giới quan sát các hành tinh.

>>> Nhật sắp phóng tên lửa thế hệ mới

Cơ quan Thám hiểm Vũ trụ Nhật Bản (JAXA) cho biết vụ phóng này bị hoãn lại chỉ 19 giây trước khi tên lửa đẩy Epsilon rời bệ phóng tại Trung tâm Vũ trụ Uchinoura ở tỉnh Kagoshima do các kỹ sư phát hiện sự bất thường trong vị trí của tên lửa.

Tên lửa đẩy Epsilon sẵn sàng trên bệ phóng. (Nguồn: AFP)

Nếu không gặp sự cố đó, đây sẽ là vụ phóng đầu tiên tên thế hệ mới của Nhật Bản kể từ khi tên lửa H-2A được phóng vào năm 2001.

Theo kế hoạch, khoảng 1 tiếng sau khi rời bệ phóng, tên lửa Epsilon sẽ đưa kính viễn vọng SPRINT-A vào quỹ đạo ở độ cao khoảng 1.000km.

SPRINT-A là kính viễn vọng không gian đầu tiên của thế giới, có thể quan sát từ xa các hành tinh nằm trong hệ Mặt Trời như sao Kim, sao Hỏa, sao Mộc.

Trước đó, tên lửa Epsilon đã bị hoãn phóng vào ngày 22/8 sau khi các kỹ sư phát hiện lỗi dây dẫn trong một thiết bị liên lạc của tên lửa.