

TRUNG QUỐC THẤT BẠI TRONG ĐỢT PHÓNG VỆ TINH

Trung Quốc đã thất bại trong việc phóng một vệ tinh thăm dò thử nghiệm lên quỹ đạo, sau khi tên lửa đẩy gặp sự cố, AFP dẫn truyền thông nước này cho biết vào hôm nay, 19/8.

Trung Quốc đã thất bại trong việc phóng một vệ tinh thăm dò thử nghiệm lên quỹ đạo, sau khi tên lửa đẩy gặp sự cố, AFP dẫn truyền thông nước này cho biết vào hôm nay, 19/8.

>>> Trung quốc sẽ phóng vệ tinh HD vào cuối năm nay

>>> Trung Quốc phóng vệ tinh cho Pakistan

Vệ tinh Shijian 11-04, được phóng bởi tên lửa Long March (Trường chinh) II-C hôm 18/8, nhưng nó đã không thực hiện được sứ mệnh do một sự cố của tên lửa, theo Tân Hoa xã.

Một đợt phóng tên lửa Long March của Trung Quốc - (Ảnh: Reuters)

Cơ quan thông tấn của Trung Quốc chỉ cho biết đây là vệ tinh thăm dò "thử nghiệm" mà không tiết lộ thêm chi tiết nào.

Theo NASASpaceFlight.com, vệ tinh Shijian 11-04 được phóng từ Trung tâm phóng vệ tinh Tử Tuyền, tỉnh Cam Túc, Trung Quốc, vào lúc 9 giờ 28 phút sáng 18/8 (giờ địa phương).

Đây là lần đầu tiên tên lửa Long March II-C thất bại sau 35 lần phóng thành công và là lần thứ hai, sứ mệnh phóng vệ tinh của Trung Quốc bất thành kể từ tháng 2/1996.

Theo Tân Hoa xã, giới chức Trung Quốc đang điều tra tìm nguyên nhân vụ việc.