

NHẬT PHÓNG VỆ TINH VÀO VŨ TRỤ

Tên lửa H2-A là trọng tâm của chương trình không gian Nhật bản (Ảnh: AFP)

Tên lửa của Nhật mang theo vệ tinh đã được phóng thành công vào vũ trụ, đây là

Tên lửa H2-A là trọng tâm của chương trình không gian Nhật bản (Ảnh: AFP)

Tên lửa của Nhật mang theo vệ tinh đã được phóng thành công vào vũ trụ, đây là lần thứ hai Nhật phóng vệ tinh trong một tháng qua. Tên lửa H-2A được phóng lên từ miền nam Nhật bản, chở theo một vệ tinh nặng 4,6 tấn nhằm điều khiển lưu không và thăm dò thời tiết. Bộ phận phụ trách tên lửa này tại Cơ quan thăm dò không gian Nhật bản (Jaxa) xác nhận vệ tinh đã tách rời khỏi tên lửa. Chương trình không gian của Nhật đã được hồi sinh sau một loạt các thất bại và một loạt thành công của đối thủ trong khu vực là Trung quốc. H2-A là tên lửa thứ 9 của chương trình này. Nó là trọng tâm của chương trình không gian Nhật bản, được phóng lên từ trung tâm vũ trụ Tanegashima ở phía nam của Kagoshima lúc 6 giờ 55 giờ GMT ngày thứ bảy. Thành công mới Các nhà khoa học tham gia chương trình cho biết vệ tinh MTSAT-2 đã tách rời thành công khỏi tên lửa 30 phút sau khi tên lửa được phóng lên. Người phát ngôn Jaxa Nobuko Sato cho biết: "Tên lửa phóng thành công, nhưng sẽ phải mất vài ngày nữa chúng tôi mới có thể biết được vệ tinh có thực hiện những bước ban đầu và vào quỹ đạo thành công hay không." Vệ tinh này sẽ được đưa vào một quỹ đạo cách đường xích đạo khoảng 36.000 km. Nó sẽ đóng vai trò là vệ tinh dự phòng cho một vệ tinh đang hoạt động hiện nay và sẽ giúp kiểm tra không lưu trên bầu trời khá đông đúc máy bay qua lại ở khu vực châu Á Thái Bình Dương.

