



Trung Quốc đã đưa một vệ tinh mới trong Hệ thống định vị hàng hải Bắc Đẩu (BDS) vào không gian từ Trung tâm phóng vệ tinh Tây Xuyên thuộc tỉnh Tứ Xuyên.

Trung Quốc đã đưa một vệ tinh mới trong Hệ thống định vị hàng hải Bắc Đẩu (BDS) vào không gian từ Trung tâm phóng vệ tinh Tây Xuyên thuộc tỉnh Tứ Xuyên lúc 11 giờ 48 đêm 17/5 (giờ địa phương).

Được phóng bằng tên lửa đẩy Trùng Khánh-3C, đây là vệ tinh định vị BDS-2 thứ 4 và cũng là vệ tinh thứ 45 trong gia đình vệ tinh BDS.

Sau khi được phóng lên quỹ đạo để a tĩnh của Trái đất, vệ tinh này sẽ kết nối với BDS nhằm cung cấp cho khách hàng những dịch vụ đáng tin cậy hơn và nâng cao tính ổn định của hệ thống này.

Khi đi vào hoạt động, hệ thống BDS-2 đã cung cấp dịch vụ định vị và đáng tin cậy. Bên cạnh đó, tính chính xác của hệ thống đã được cải thiện từ 10m xuống còn 6m.

Hệ thống BDS-2 và BDS-3 sẽ cùng cung cấp dịch vụ trước tháng 10/2020 và sau đó hệ thống BDS-3 sẽ đóng vai trò chính.

Trung Quốc đã bắt đầu thiết lập hệ thống đầu tiên vệ tinh hàng hải BDS từ những năm 1990. Hệ thống BDS-1 bắt đầu cung cấp dịch vụ ở Trung Quốc từ năm 2000 và BDS-2 bắt đầu cung cấp dịch vụ cho khu vực châu Á-Thái Bình Dương từ năm 2012.

Trung Quốc sẽ hoàn tất mạng lưới BDS toàn cầu vào năm 2020.

Vệ tinh này cũng là số mệnh bay thứ 304 của loạt tên lửa đẩy Trùng Khánh.

(Vietnam+)