

HỆ THỐNG ĐỊNH VỊ CỦA TRUNG QUỐC HOẠT ĐỘNG

Tân Hoa xã loan báo hệ thống vệ tinh dẫn đường do Trung Quốc tự phát triển đã cung cấp dịch vụ định vị hạn chế, bao gồm dẫn đường và định vị, vào hôm nay, 27/12, trong lúc nước này tìm cách phá bỏ sự phụ thuộc vào công nghệ nước ngoài.

Tân Hoa xã loan báo hệ thống vệ tinh dẫn đường do Trung Quốc tự phát triển đã cung cấp dịch vụ định vị hạn chế, bao gồm dẫn đường và định vị, vào hôm nay, 27/12, trong lúc nước này tìm cách phá bỏ sự phụ thuộc vào công nghệ nước ngoài.

Đĩa vệ tinh tại Bắc Kinh - (Ảnh: AFP)

Trung Quốc xúc tiến xây dựng mạng lưới định vị riêng vào năm 2000 nhằm chấm dứt việc trông cậy vào Hệ thống Định vị Toàn cầu (GPS) do Mỹ kiểm soát.

Các tường thuật trước đó cho biết, Trung Quốc sẽ cung cấp dịch vụ trên toàn thế giới vào năm 2020.

Hệ thống định vị Bắc Đẩu hiện cung cấp dịch vụ cho Trung Quốc và "các khu vực lân cận", theo Tân Hoa xã.

Bắc Kinh sẽ phóng thêm sáu vệ tinh vào năm 2012 để mở rộng phạm vi hoạt động ra phần lớn khu vực châu Á - Thái Bình Dương.

Vệ tinh Bắc Đẩu đầu tiên được phóng vào tháng 4/2007 sau khi bốn vệ tinh thử nghiệm được đưa lên quỹ đạo trước đó.

Hiện không rõ có bao nhiêu vệ tinh loại này đã được phóng cho đến nay, theo AFP.

Một khi hoàn thành, hệ thống Bắc Đẩu sẽ có 35 vệ tinh phát triển theo công nghệ Trung Quốc và sẽ cung cấp dịch vụ cho các hoạt động vẽ bản đồ, giao thông, khí tượng học và viễn thông.