

TRUNG QUỐC PHÁT THÀNH CÔNG VỆ TINH

Trung Quốc phóng thành công vệ tinh phát thanh và truyền hình SinoSat-6 từ bãi phóng ở tỉnh Tứ Xuyên hôm nay.

Vệ tinh SinoSat-6 theo tên lửa rời bệ phóng

Tên lửa Long March 3B mang theo vệ tinh SinoSat-6 bay vào quỹ đạo chuyển tiếp địa tĩnh khoảng 26 phút sau khi rời bệ phóng, Xinhua cho hay. Vệ tinh này sẽ được đưa vào quỹ đạo địa tĩnh trong vài ngày tới.

SinoSat-6 có tuổi thọ khoảng 15 năm và sẽ hoạt động ở độ cao 35.700 km từ đường xích đạo. Vệ tinh này sẽ tiếp sóng các chương trình phát thanh và truyền hình trực tiếp của Trung Quốc và nâng cao đời sống tinh thần cho người dân nước này ở những vùng núi non và hẻo lánh.

Trung Quốc phóng vệ tinh đầu tiên là SinoSat-1 năm 1998. Lần phóng vệ tinh thứ hai năm 2006 thất bại. SinoSat-6 sẽ thay thế cho SinoSat-3, vệ tinh được đưa vào quỹ đạo hồi tháng 6/2007.