

TRUNG QUỐC PHÓNG VỆ TINH GIÁM SÁT MÔI TRƯỜNG

Sáng sớm 19/11, Trung Quốc đã phóng thành công vệ tinh giám sát môi trường Huanjing-1C (Môi trường-1C).

Cùng với hai vệ tinh đã được phóng trước đó, vệ tinh này sẽ được dùng để giám sát môi trường và giúp giảm nhẹ thiên tai.

Tên lửa mang vệ tinh Huanjing-1C rời bệ phóng - (Ảnh: news.cn)

Tân Hoa xã cho biết tên lửa Trường Chinh-2C đã đưa vệ tinh Huanjing-1C rời bệ phóng tại Trung tâm phóng vệ tinh Thái Nguyên ở Thái Nguyên, thủ phủ tỉnh Sơn Tây (miền bắc Trung Quốc) lúc 5h53 sáng 19/11. Vệ tinh này sau đó đi vào quỹ đạo đúng như kế hoạch.

Đây là vệ tinh môi trường thứ ba của Trung Quốc. Về mặt kỹ thuật, nó hơn hẳn hai vệ tinh Huanjing-1A và Huanjing-1B (được phóng năm 2008 và đang hoạt động trên quỹ đạo), có thể giúp Trung Quốc tăng cường giám sát tình hình sinh thái, cũng như thu thập thêm nhiều thông tin về các thảm họa tự nhiên ở Trung Quốc.

Theo Tân Hoa xã, chùm ba vệ tinh này sẽ giúp cảnh báo các thiên tai sẽ xảy ra trong tương lai.

Vệ tinh Huanjing-1C được phóng lúc 5h53 sáng 19/11 - (Ảnh: news.cn)

Tên lửa Trường Chinh đưa Huanjing-1C vào vũ trụ - (Ảnh: news.cn)

Chùm ảnh vệ tinh Huanjing-1C được phóng sáng 19/11 - (Ảnh: news.cn)