

ẤN ĐỘ PHÓNG THÀNH CÔNG VỆ TINH ĐỊNH VỊ IRNSS THỨ HAI

THX đưa tin ngày 4/4, Ấn Độ đã phóng vệ tinh định vị IRNSS-1B, vệ tinh thứ 2 trong số 7 vệ tinh của nước này, từ sân bay vũ trụ phía Nam Sriharikota, thuộc bang Andhra Pradesh.

>>> Phóng thành công vệ tinh Sentinel-1A bằng tên lửa Soyuz

Ảnh: thehindubusinessline

Các quan chức thuộc Tổ chức Nghiên cứu không gian Ấn Độ (ISRO) cho biết tên lửa đẩy PSLV-C24 đã mang theo vệ tinh trên rời khỏi Trung tâm vũ trụ Satish Dhawan vào hồi 17 giờ 14 (giờ địa phương).

Đây là vệ tinh thứ 2 trong hệ thống vệ tinh gồm 7 chiếc thuộc Hệ thống Vệ tinh định vị khu vực của Ấn Độ, được biết tới là Hệ thống định vị toàn cầu (GPS) phiên bản Ấn Độ.

Theo Giám đốc ISRO Radhakrishnan, nước này sẽ có được hệ thống vệ tinh định vị riêng với 4 vệ tinh được đưa lên không gian vào trước cuối năm nay. Vệ tinh đầu tiên thuộc loại này đã được phóng lên hồi tháng 7/2013, 2 vệ tinh nữa sẽ được phóng vào cuối năm nay.

Với thành công này, Ấn Độ đã trở thành quốc gia thứ 6 đạt được thành tích kể trên sau Mỹ, Nga, châu Âu, Trung Quốc và Nhật Bản.