

HOẠT ĐỘNG PHÓNG VỆ TINH TẠI TRUNG QUỐC NỞ RỘNG

Một chuyên gia về vũ trụ của Trung Quốc hôm qua tuyên bố Bắc Kinh sẽ phóng 20 tên lửa và 25 vệ tinh nhân tạo vào không gian trong năm nay.

>>> Trung Quốc đã phóng thành công tàu Thần Châu 8

“Năm nay chúng tôi dự định phóng 20 tên lửa và 25 vệ tinh nhân tạo lên vũ trụ. Con số đó sẽ đưa Trung Quốc lên vị trí thứ hai, chỉ sau Nga, trong hoạt động thám hiểm không gian”, Xinhua dẫn lời ông Yuan Jiajun, phó tổng giám đốc tập đoàn Vũ trụ và Công nghệ Trung Quốc.

Ông Yuan không nói rõ Trung Quốc đã phóng bao nhiêu vệ tinh trong 10 tháng đầu năm 2011. Trong năm 2010 Trung Quốc phóng 15 tên lửa để đưa 20 vệ tinh nhân tạo vào không gian, tương đương số vụ phóng của Mỹ và Nga – hai nước phóng nhiều tên lửa nhất trong kỷ nguyên vũ trụ. Những con số nói trên cho thấy hoạt động thám hiểm không gian của Trung Quốc bắt đầu bước sang thời kỳ cao trào.

Phi thuyền Thần Châu 8 sẽ được phóng lên quỹ đạo để kết nối với Thiên Cung 1, module được phóng lên từ tháng 9. Trong lúc các kỹ sư thực hiện các thủ tục cuối cùng cho vụ phóng Thần Châu 8 tại Trung tâm phóng vệ tinh Jiuquan, hoạt động chuẩn bị cho vụ phóng một vệ tinh nhân tạo khác cũng diễn ra tại một bộ phóng cách đó 1,5km.

Cui Jijun, giám đốc Trung tâm phóng vệ tinh Jiuquan, nói rằng những người làm việc tại trung tâm đã quen với cường độ lao động cao do hoạt động thám hiểm không gian của Trung Quốc bắt đầu bước sang giai đoạn cao trào.

Để đáp ứng nhu cầu phóng vệ tinh ngày càng tăng, trung tâm đã nâng cấp hệ thống thiết và tăng số người trong lực lượng lao động, Cui cho biết. Mặc dù vậy, ông thừa nhận công nghệ không gian của Trung Quốc vẫn chưa thể đuổi kịp một số quốc gia trên thế giới.