

TRUNG QUỐC PHÁT TRIỂN TÊN LỬA CHINH PHỤC MẶT TRĂNG

Theo Tân Hoa xã, Phó Giám đốc kiêm Bí thư đảng ủy Viện Công nghệ tên lửa đẩy Trung Quốc Lương Tiểu Hồng ngày 1/3 cho biết nước này đã phát triển tên lửa Trường Chinh-3B cải tiến cho sứ mệnh hạ cánh trên Mặt trăng sắp tới của tàu vũ trụ Thường N

Trung Quốc đã phóng thành công vệ tinh cảm ứng từ xa

Yaogan 16 lên quỹ đạo bằng tên lửa đẩy Trường Chinh 4C.

Vì kết cấu và kích thước của tàu Thường Nga-3 khác rất nhiều so với các tàu trước, nên phải cải tiến tên lửa đẩy.

Với thiết kế mới, tên lửa Trường Chinh-3B có mức tin cậy cao hơn và đẩy được trọng lượng lớn hơn. Dự kiến tàu Thường Nga-3 sẽ được phóng vào nửa cuối năm 2013.

Trả lời phỏng vấn, Phó Giám đốc Lương cho biết thêm nhiều khả năng Trung Quốc sẽ lần đầu tiên phóng tên lửa đẩy Trường Chinh-7 trong năm 2014.

Trường Chinh-7, sản phẩm với nhiều đột phá về thiết kế và chế tạo, sẽ trở thành một trong những tên lửa đẩy chủ chốt của Bắc Kinh trong các sứ mệnh về vũ trụ.