

# TRUNG QUỐC SẼ KẾT NỐI TÀU VŨ TRỤ CÓ NGƯỜI LÁI

Trung Quốc có kế hoạch phóng phi thuyền có người lái vào vũ trụ trong tháng này, để lần đầu thực hiện sứ mệnh kết nối với trạm vũ trụ thử nghiệm trong không gian.

Xinhua dẫn lời một phát ngôn viên của chương trình vũ trụ có người lái cho biết, phi thuyền Thần Châu 9 và tên lửa đẩy đã được chuyển tới bộ phóng của Trung tâm phóng vệ tinh Tửu Tuyên, phía tây bắc Trung Quốc.

"Vụ phóng phi thuyền sẽ diễn ra khoảng giữa tháng 6 này. Phi thuyền do ba phi hành gia điều khiển sẽ kết nối với module Thiên Cung 1 đang trên quỹ đạo trái đất", phát ngôn viên nói.

Phi thuyền Thần Châu 9 của Trung Quốc tại Trung tâm phóng vệ tinh Tửu Tuyên, tỉnh Cam Túc tháng 9 năm ngoái.

Theo ông Niu Hongguang, Phó chỉ huy chương trình vũ trụ có người lái cho hay, phi hành đoàn của phi thuyền Thần Châu 9 có thể có các nữ phi hành gia.

Sau khi tàu Thần Châu 9 và module Thiên Cung 1 kết nối, hai phi hành gia sẽ tạm thời di chuyển tạm thời vào bên trong Thiên Cung-1, nơi họ sẽ tiến hành các thí nghiệm khoa học. Còn một người sẽ ở lại phi thuyền để phòng trường hợp khẩn cấp. Thiên Cung-1, module trạm vũ trụ đầu tiên của Trung Quốc, được phóng lên quỹ đạo hồi tháng 9/2011.

Nhiệm vụ kết nối này là bước phát triển mới nhất trong chương trình nhằm mục tiêu giúp Trung Quốc có trạm vũ trụ cố định vào năm 2020. Tàu vũ trụ không người lái Thần Châu 8 trở về trái đất hồi tháng 11/2011, sau khi hoàn thành hai lần lắp ghép với Thiên Cung-1. Đó là lần đầu tiên Trung Quốc tiến hành ghép nối không người lái trên vũ trụ. Đây là một công việc phức tạp vì hai phi thuyền đều di chuyển với tốc độ cao trên quỹ đạo. Làm chủ công nghệ ghép nối trên vũ trụ là một nhiệm vụ không đơn giản mà Nga và Mỹ từng làm được trong những năm 60 thế kỷ trước.

Trung Quốc coi chương trình vũ trụ là một biểu tượng cho tầm vóc toàn cầu của nước này, cũng như khả năng công nghệ ngày một phát triển. Chương trình này đang hướng tới mục tiêu thiết lập trạm vũ trụ của Trung Quốc, nơi một phi hành đoàn có thể tồn tại độc lập trong vài tháng, giống như trạm Mir của Nga hay Trạm Vũ trụ Quốc tế (ISS). Trung Quốc lần đầu đưa công dân lên vũ trụ vào năm 2004 và kể từ đó đã tiến hành một số nhiệm vụ có sự tham gia của con người trong không gian.