

TRUNG QUỐC SẮP ĐƯA PHỤ NỮ VÀO VŨ TRỤ

Trung Quốc sẽ đưa "bóng hồng" đầu tiên vào không gian khi phóng tàu vũ trụ vào thứ bảy tới, thực hiện sứ mệnh kết nối đầu tiên với trạm vũ trụ trong không gian.

>>> Trung Quốc sắp đưa bóng hồng đầu tiên lên vũ trụ

Một trong ba nhà du hành vũ trụ đồng hành trong chuyến bay sẽ được lựa chọn từ hai ứng viên là phụ nữ - Liu Yang hoặc Wang Yaping, Xinhua cho biết. Họ đều là thành viên của Đội bay Vũ Hán, thuộc Không quân Trung Quốc. Hai ứng viên được lựa chọn do có khả năng bay xuất sắc và sự ổn định trong tâm lý khi bay.

Người gây chú ý hơn với giới truyền thông Trung Quốc là nữ phi hành gia Liu Yang, cô từng xử lý thành công sự cố máy bay va chạm với một con chim lớn. Liu Yang được công nhận là phi công anh hùng.

Hai nữ phi hành gia Liu Yang (bên trái) và Wang Yaping.

Dự kiến vào thứ bảy này, phi thuyền Thần Châu 9 sẽ được phóng bằng tên lửa đẩy Trường Chinh 2F từ Trung tâm phóng vệ tinh Tửu Tuyên, tỉnh Cam Túc, phía tây bắc Trung Quốc.

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.

Cuối tuần trước, Thần Châu 9 và tên lửa Trường Chinh-2F đã chuyển tới bệ phóng. Hôm qua, Trung Quốc tiến hành vận hành thử nghiệm thành công toàn bộ hệ thống liên quan tới tàu Thần Châu 9 chính xác trong các điều kiện thời tiết khắc nghiệt như sấm, nhiệt độ cao.

Thần Châu 9 và tên lửa đẩy Trường Chinh 2F đặt tại bệ phóng ở tỉnh Cam Túc.

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. Lần đầu tiên Trung Quốc tiến hành ghép nối tàu không người lái lên vũ trụ vào tháng 11 năm ngoái khi hoàn thành hai lần ghép tàu Thần Châu 8 với Thiên Cung 1.

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.