

## TRUNG QUỐC XÂY SÂN BAY VŨ TRỤ THỨ TƯ

Nhằm đẩy mạnh các chương trình không gian của mình, Trung Quốc đang xúc tiến việc xây dựng sân bay vũ trụ thứ tư, sau gần 50 năm kể từ khi có sân bay vũ trụ đầu tiên tại tỉnh Gansu.

Ngày 24/9, Tân Hoa Xã cho biết sân bay vũ trụ mới này sẽ được xây dựng tại Wenchang, thuộc đảo Hải Nam, theo một đề xuất được đưa ra lần đầu tiên cách đây 8 năm.

Đây là sân bay vũ trụ thứ tư sau gần 50 năm từ khi nước này có sân bay vũ trụ đầu tiên ở Jiuquan, tỉnh Gansu, năm 1958. Hai sân bay vũ trụ khác được xây dựng tại Taiyuan thuộc tỉnh Shanxi (năm 1967) và Xichang thuộc tỉnh Sichuan (năm 1970).

Khu phức hợp này rộng 20 km<sup>2</sup>, bao gồm một trung tâm chỉ huy, một sân bay vũ trụ, một nhà máy lắp ráp tên lửa, một bộ phóng tên lửa và một khu giải trí theo chủ đề không gian.

Theo tờ People's Daily Online, những báo cáo trước đây cho biết dự án xây dựng sân bay vũ trụ mới này sẽ được hoàn thành vào năm 2010. Sân bay vũ trụ gần biển đầu tiên này của Trung Quốc sẽ được dùng để phóng các vệ tinh lớn, các trạm không gian lớn và tàu thăm dò vũ trụ.

(Ảnh: mwcnews.net)

Trong năm 2003, Trung Quốc đã phóng thành công tàu vũ trụ có người lái đầu tiên và trở thành quốc gia thứ 3 tự đưa người lên quỹ đạo thành công, sau Mỹ và Nga.

Những kế hoạch chinh phục không gian của Trung Quốc vẫn đang tiếp tục phát triển. Nước này đang chuẩn bị cho việc phóng tàu vũ trụ "Chang'e I" để thám hiểm Mặt Trăng vào cuối năm nay. Gần đây, Trung Quốc cũng tuyên bố sẽ cùng Nga thực hiện sứ mệnh chung thăm dò sao Hỏa vào năm 2009.

Phát ngôn viên chương trình không gian của Trung Quốc cho biết chính phủ nước này đang sử dụng không gian với mục đích hòa bình, nhằm thúc đẩy sự phát triển của nền văn minh loài người và mở rộng lợi ích chung cho toàn thể nhân loại.

Minh Quang

Theo Xinhua News, People's Daily Online, AFP, VNN