

CÔNG BỐ THIẾT KẾ TÀU DU LỊCH VŨ TRỤ

Hãng Virgin Galactic đã công bố thiết kế cuối cùng của hệ thống phóng sẽ đưa các khách du lịch có trả tiền vào vũ trụ. Con tàu có tên SpaceShipTwo, dựa trên ý tưởng của chiếc SpaceShipOne (từng đoạt giải trong cuộc tuyển chọn các ý tưởng X-prize)

Hãng Virgin Galactic đã công bố thiết kế cuối cùng của hệ thống phóng sẽ đưa các khách du lịch có trả tiền vào vũ trụ. Con tàu có tên SpaceShipTwo, dựa trên ý tưởng của chiếc SpaceShipOne (từng đoạt giải trong cuộc tuyển chọn các ý tưởng X-prize) là một tàu tên lửa được đưa lên bầu trời nhờ máy bay nâng.

Hệ thống Virgin về cơ bản chỉ là sự cải tiến, song đã nâng kích cỡ lên để có thể chở được 8 người cùng lúc. Tàu sẽ đưa khách bay vòng quanh trái đất ở quỹ đạo thấp, bắt đầu từ năm 2010.

Ông chủ hãng Virgin, Richard Branson, cho biết ngành kinh doanh vũ trụ có tiềm năng to lớn. Hãng cũng đã hợp đồng với nhà thiết kế nổi tiếng Burt Rutan để xây dựng các máy bay nâng. Loại máy bay này - được gọi là White Knight Two - đã gần như hoàn tất và có thể bay thử nghiệm vào cuối năm nay.

Tàu chính chở khách đã hoàn tất khoảng 60%. Cả hai đang được chế tạo ở nhà máy của Rutan ở California, Mỹ.

Chiếc SpaceShipTwo chở khách du lịch vũ trụ sẽ được mang lên bầu trời bởi hai chiếc máy bay nâng. (Ảnh: BBC)