

ANH SẼ ĐƯA CÁC TÀU VŨ TRỤ KHÔNG NGƯỜI LÁI LÊN MẶT TRĂNG

Đài BBC vừa cho biết nước Anh sẽ thực hiện một chương trình đưa tàu vũ trụ không người lái lên Mặt Trăng từ nay đến năm 2010 mà không cần sự hỗ trợ của Cơ quan Không gian châu Âu (ESA).

Theo Đài BBC, Hội đồng Nghiên cứu thiên văn và vật lý hạt cơ bản Anh đã đưa ra một dự án cho hai tàu vũ trụ lên Mặt Trăng, với hy vọng việc giảm giá trong các lĩnh vực công nghệ sẽ cho phép thực hiện dự án này.

Cho tới nay, nước Anh đã thực hiện chương trình thám hiểm không gian - kể cả vụ thất bại của việc phóng tàu thăm dò Beagle 2 lên sao Hỏa vào tháng 12/2003 - với sự hợp tác của ESA.

Theo Đài BBC, tàu vũ trụ thứ nhất mang tên "Moonlight" sẽ được thực hiện từ nay đến năm 2010 nhằm nghiên cứu sự cấu tạo trong nhân Mặt Trăng. Trong khuôn khổ phóng tàu vũ trụ thứ hai, "Moonraker", Anh sẽ phóng lên Mặt Trăng một mô-đun nhằm truy tìm các vị trí thích hợp cho các tàu vũ trụ có người lái trong tương lai.

Những dụng cụ được khai hỏa từ quỹ đạo (Ảnh: BBC)

Moonraker thả cánh trên Mặt trăng (Ảnh: BBC)

V.S