

CHÂU ÂU PHÓNG THÀNH CÔNG TÊN LỬA ĐẨY VEGA

Sáng 14-2 (giờ Việt Nam), tên lửa Vega do châu Âu sản xuất đã được phóng tại bệ phóng Kourou, Guiana, Pháp.

>>> Cận cảnh tên lửa đẩy mới nhất của châu Âu

Tên lửa Vega tại bệ phóng

Tên lửa Vega dài 30m, có thể chuyên chở hàng hóa nặng khoảng 2,5 tấn trở xuống, trị giá khoảng 776 triệu euro, trong đó Ý đóng góp khoảng 60% tổng trị giá của tên lửa.

Vega gồm bốn tầng, trong đó ba tầng đầu tiên hoạt động bằng cách đốt nhiên liệu cứng. Còn tầng thứ tư và là tầng cuối lại sử dụng nhiên liệu phản lực lỏng, giúp tàu vũ trụ có thể khởi động nhiều lần để đưa nó lên đúng với quỹ đạo.

Điều đặc biệt ở tàu vũ trụ Vega chính là lớp vỏ động cơ của ba tầng đầu tiên bằng nhựa tổng hợp và sợi graphit siêu bền.

Nhiệm vụ lần này của tên lửa Vega là đưa chín vệ tinh lên quỹ đạo. Cơ quan Không gian châu Âu (ESA) hi vọng Vega sẽ được phóng hai lần/năm, để giúp vận chuyển toàn bộ vệ tinh loại nhỏ của chính phủ, cơ quan khoa học hàng không.