

CÔNG BỐ THẾ HỆ SIÊU TÊN LỬA MỚI NHẤT

NASA vừa chính thức công bố dự án phát triển tên lửa mới nhất có tên Space Launch System (SLS), thông tin từ các phương tiện truyền thông hôm 18/10.

>>> Mỹ chế tạo tên lửa mạnh nhất thế giới

SLS được thiết kế với động cơ mạnh nhất từng được chế tạo có khả năng đưa người lên Sao Hỏa

Chuyến bay không người lái đầu tiên sẽ được thực hiện vào năm 2017, và chuyến bay mang theo các nhà du hành sẽ được thực hiện vào năm 2021.

SLS dài 98m, nặng 25.000 tấn, được thiết kế với động cơ mạnh nhất từng được chế tạo, có thể đưa người, phi thuyền và hàng hóa lên tận sao Hỏa, với vận tốc tối đa 25.000 dặm/giờ, tin trên tờ Bưu điện Washington hôm 18/10.

“Chúng tôi đang đầu tư phát triển công nghệ sống và làm việc trong không gian, chuẩn bị cho giai đoạn khám phá các tiểu hành tinh và Sao Hỏa”, Charles Bolden, một quản lý của NASA cho các phương tiện truyền thông biết trong một cuộc họp báo ở Washington.

NASA dự kiến sẽ dành tổng số 18 tỷ USD cho việc phát triển Space Launch System, tuy nhiên tình trạng tài chính hiện tại của Mỹ có thể làm chậm tốc độ của dự án.