

موشک ۶۵ متری ناسا در ۲۰۲۰ آزمایش می شود

ساخت موشک ۶۵ متری که فضانوردان را در ۲۰۲۴ میلادی به ماه می برد، تکمیل شد. این موشک در ژوئن ۲۰۲۰ به طور بی سرنشین آزمایش می شود.



ساخت موشک ۶۵ متری که فضانوردان را در ۲۰۲۴ میلادی به ماه می برد، تکمیل شد. این موشک در ژوئن ۲۰۲۰ به طور بی سرنشین آزمایش می شود.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دیلی میل، بالاخره ساخت موشک بزرگ ناسا که قرار است فضانوردان آمریکایی را به ماه ببرد، تکمیل شد.

جیم بریدنستاین مدیر ناسا با اعلام این مطلب گفت: سیستم SLS در ۲۰۲۴ میلادی و در ماموریت آرتیمیس ۳، نخستین زن فضانورد و فضانوردان مرد دیگر را به ماه می برد.

اما قبل از انجام این ماموریت، موشک مذکور چند پرواز بدون سرنشین انجام می دهد. نخستین پرواز بدون سرنشین مذکور قرار است در ژوئن ۲۰۲۰ میلادی انجام شود.

SLS بزرگترین موشک ساخته شده تا به امروز است و ارتفاع آن به ۶۵ متر یا یک ساختمان ۲۰ طبقه می رسد. همچنین این قدرتمندترین موشک طراحی شده است که سرعت آن قبل از جدا شدن قسمت اول موشک و کپسول اوریون، به ۲۳ ماخ (۱۷ هزار و ۶۴۷.۲ مایل بر ساعت) می رسد.

بریدنستاین به نیواورلئانز رفت تا از نخستین قسمت مرکزی موشک SLS را در تاسیسات Michoud Assembly Center بازدید کند.

در قسمت مرکزی موشک سوخت هیدروژن مایع، اکسیژن مایع و همچنین رایانه های پرواز و تجهیزات اصلی برای کنترل پرواز موشک قرار می گیرند.

این موشک که با هزینه ۸ میلیارد دلار ساخته می شود از سال ۲۰۱۱ میلادی در حال توسعه است.

شیوا سعیدی قوی اندام