

آخرین آزمایش کپسول دراگون به تعویق افتاد

آخرین آزمایش کپسول دراگون اسپیس ایکس به دلیل وضعیت نامساعد دریا به تعویق افتاد. در این آزمایش سیستم فرار اضطراری کپسول آزمایش می شود.



آخرین آزمایش کپسول دراگون اسپیس ایکس به دلیل وضعیت نامساعد دریا به تعویق افتاد. در این آزمایش سیستم فرار اضطراری کپسول آزمایش می شود.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از آسوشیتدپرس، وضعیت نامناسب دریا سبب شد شرکت اسپیس ایکس آزمایش فرار اضطراری کپسول جدید خود را یک روز به تعویق بیندازد.

قرار بود کپسول دراگون از مقر فضایی کندی در فلوریدا به فضا پرتاب شود. قرار بود موشک فالکون ۹ حامل کپسول به فضا پرتاب و سیستم فرار اضطراری (emergency escape) دراگون طی پروازی ۱۰ دقیقه ای آزمایش شود.

قرار است چند ماه دیگر فضانوردان همراه این کپسول به فضا سفر کنند. اما باد و وجود امواج بلند در اقیانوس آتلانتیک سبب شد این ماموریت به تاخیر بیفتد.

در این عملیات آزمایشی پس از پرتاب موشک، کپسول از آن جدا می شود و اگر همه چیز طبق برنامه پیش برود همراه ۲ مانکنی که در آن قرار گرفته است با چتر نجات در اقیانوس فرود می آید. این موشک قبلا سه پرواز دیگر انجام داده و در نهایت تخریب می شود.

این آخرین آزمایش قبل از پرتاب کپسول همراه فضانوردان به ایستگاه فضایی بین المللی اهمیت زیادی دارد. به گفته مقامات احتمالا در ماه مارس کپسول دراگون همراه فضانوردان به فضا پرتاب می شود.