

انفجار راکت استارشیپ اسپیس ایکس حین آزمایش فشار [تماشا کنید] - دیجیاتو

پیمان حسنی | پنجشنبه، ۳۰ آبان ۱۳۹۸

اسپیس ایکس عملیات تولید فریم راکت نسل بعد خود به نام استارشیپ Mk3 را آغاز کرده است ولی مدل اصلی این راکت که Mk1 نام دارد، حین آزمایش فشار در منطقه بوکا چیکا ایالت تگزاس منفجر شد.

به گزارش شاهدان عینی، قسمت بالایی این راکت حدوداً 152 متر به هوا پرتاب شد و سوخت جامد را به اطراف پراکنده کرد. در صحنه آهسته، به نظر می رسد مایع ابتدا از اطراف بدنه به بیرون نشت کرده است:

ایلان ماسک، در پاسخ به سوالی در صفحه توئیتر خود مدل Mk1 را مدل «پیشرو در تولید» توصیف کرد و با اشاره به اینکه مدل Mk2 نیز در فلوریدا در دست ساخت است، طراحی مدل Mk1 را «کاملاً متفاوت» قلمداد کرد.

قرار بود در این آزمایش، سیستم های راکت تا آخرین حد تحت فشار گذاشته شوند بنابراین وقوع چنین حادثه ای چندان دور از انتظار نبوده است. البته انفجار تلفات جانی در پی نداشت و منجر به عقب افتادن اسپیس ایکس از برنامه های خود نخواهد شد.

هفته گذشته اسپیس ایکس آزمایش استاتیک کپسول کرو دراگون را موفقیت آمیز گزارش کرد.



نمایی از مدل اولیه راکت استارشیپ

اوایل مهر ماه امسال ایلان ماسک در شهر بوکا چیکا در ایالت تگزاس، از راکت نسل بعدی این شرکت به نام استارشیپ [رونمایی کرد](#) و گفت که این راکت صدها سرنشین را به مقصدهایی همچون ماه و مریخ خواهد برد.

ماسک در آن روز وعده داد که این راکت خیلی زود و در مدت زمان شش ماهه به مدار زمین خواهد رفت و سال آینده میلادی اولین گروه از مسافران را به فضا خواهد برد. مدل آزمایشی این راکت با حدود 50 متر ارتفاع برای اولین بار به سه موتور نسل بعدی این شرکت به نام رپتور مجهز شده بود.

[دیجیاتو](#)