



استفاده از بالن برای بازیافت موشک های اسپیس ایکس

اسپیس ایکس قصد دارد به کمک یک بالن قسمت اول موشک را هنگام بازگشت به زمین کنترل کند تا دوباره از آن استفاده شود.

اسپیس ایکس قصد دارد به کمک یک بالن قسمت اول موشک را هنگام بازگشت به زمین کنترل کند تا دوباره از آن استفاده شود.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از انگجت، شرکت اسپیس ایکس تصمیم دارد از تمام قسمت های موشک دوباره استفاده کند و برای همین منظور از روش های غیر معمول استفاده می کند.

الون ماسک اعلام کرده شرکتش قصد دارد با استفاده از یک بالن بزرگ قسمت های بالایی موشک را در سرعت بالا و در آسمان کنترل کند.

اگر چنین سیستمی واقعا کارآمد باشد، مزایای زیادی برای اسپیس ایکس دارد. این شرکت تخمین می زند از ۲۰۱۸ میلادی هزینه پرتاب موشک فالکون ۹ با فرود قسمت اول موشک حدود ۶۲ میلیون دلار خواهد بود.

اگر اسپیس ایکس بتواند از سرعت فرود قسمت های بالایی موشک بکاهد و آنها را با روشی کم هزینه مانند بالن کنترل کند، علاوه برآنکه از هزینه های عملیات می کاهد، مشتریان بیشتری نیز جذب خواهد کرد. شیوا سعیدی قوی اندام