



سیارکی با سرعت ۴۶ هزار کیلومتر بر ساعت از کنار زمین می‌گذرد

به نظر می‌رسد در سوم مرداد سیارکی به قطر ۱۷۰ متر و سرعت ۴۶ هزار کیلومتر در ساعت از کنار زمین گذر کند.

به نظر می‌رسد در سوم مرداد سیارکی به قطر ۱۷۰ متر و سرعت ۴۶ هزار کیلومتر در ساعت از کنار زمین گذر کند.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اسپوتنیک، یک صخره بزرگ فضایی که با سرعت ۴۶ هزار کیلومتر در ساعت حرکت می‌کند قرار است در ۲۴ جولای (سوم مرداد) از کنار زمین بگذرد.

این سیارک که ۲۰۲۰ND نام گرفته، قطری ۱۷۰ متری دارد و تخمین زده می‌شود از فاصله ۵.۵ میلیون کیلومتری زمین گذر کند.

هرچند ناسا معتقد است احتمال برخورد سیارک با زمین بسیار اندک است، اما در صورت وقوع این امر خسارت زیادی به بار می‌آید.

به همین دلیل ناسا ۲۰۲۰ND را یکی از سیارک‌های خطرناک اعلام کرده است.