

۱۰ اردیبهشت ماه سیارکی از کنار زمین می‌گذرد

طبق گزارش ناسا در ۱۰ اردیبهشت سیارکی با سرعت ۱۹ هزار و ۴۶۱ مایل بر ساعت از فاصله ۳ میلیون و ۹۰۸ هزار و ۷۹۱ مایلی زمین می‌گذرد.



طبق گزارش ناسا در ۱۰ اردیبهشت سیارکی با سرعت ۱۹ هزار و ۴۶۱ مایل بر ساعت از فاصله ۳ میلیون و ۹۰۸ هزار و ۷۹۱ مایلی زمین می‌گذرد.

به گزارش خیرگزاری مهر به نقل از سی ان ان، طبق گزارش ناسا روز ۲۹ آوریل (۱۰ اردیبهشت) سیارکی با عرض ۱.۱ تا ۲.۵ مایل از کنار زمین می‌گذرد، اما خوشبختانه با زمین برخورد نمی‌کند. به گفته محققان این سیارک به اندازه ای بزرگ است که در صورت برخورد با زمین پیامدی جهانی خواهد داشت.

این سیارک (۱۹۹۸OR۲)۵۲۷۶۸ نام دارد و نخستین بار در سال ۱۹۹۸ میلادی رصد شد. سیارک مذکور با سرعت ۱۹ هزار و ۴۶۱ مایل بر ساعت از فاصله ۳ میلیون و ۹۰۸ هزار و ۷۹۱ مایلی زمین می‌گذرد.

جزو سیارک های خطرناکی دسته بندی شده که احتمال برخورد آنها با زمین وجود دارد زیرا از نزدیکی مدار زمین می‌گذرند. اما در حال حاضر در فهرست «برخوردهای احتمالی با زمین» ناسا نیست.

به گفته ناسا این بزرگترین سیارکی است که طی دو ماه آینده از کنار زمین می‌گذرد.