

**هلی کوپتر مریخی ناسا ۷۰۵ متر پرواز کرد**

طبق اطلاعات موجود هلی کوپتر مریخی ناسا طی شصت و نهمین پرواز بر فراز سیاره سرخ در دسامبر ۲۰۲۳ میلادی مسافت ۷۰۵ متر را طی کرده است.



طبق اطلاعات موجود هلی کوپتر مریخی ناسا طی شصت و نهمین پرواز بر فراز سیاره سرخ در دسامبر ۲۰۲۳ میلادی مسافت ۷۰۵ متر را طی کرده است.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اسپیس، هلی کوپتر مریخی نبوغ ماه گذشته یک رکورد جدید ثبت کرد. طبق داده های پرواز نبوغ، این ابزار در ۲۰ دسامبر ۲۰۲۳ میلادی با وزن ۱.۸ کیلوگرم ۷۰۵ متر برفراز سیاره سرخ طی کند.

هلی کوپتر مریخی ناسا طی پروازی که در ۲۰ دسامبر انجام داد به سرعت ۳۶ کیلومتر بر ساعت رسید. رکورد پیشین این هلی کوپتر طی مسافت ۷۰۴ متر در آوریل ۲۰۲۲ میلادی بود.

نبوغ همراه کاوشگر استقامت در فوریه ۲۰۲۱ میلادی روی مریخ فرود آمده است. از آن زمان تاکنون دو ابزار رباتیک منطقه Jezero Crater در سیاره سرخ را رصد می کنند.

نبوغ در کل طی ۷۰ پرواز برفراز مریخ حدود ۱۷.۷ کیلومتر را طی کرده است.

کاوشگر استقامت که به اندازه یک خودرو است نشانه هایی از حیات باستانی در مریخ را جستجو و نمونه هایی از خاک سیاره را برای ارسال به زمین جمع آوری می کند.