

هلی کوپتر مریخی ۱۴۲متر پرواز کرد

به نقل از اسپیس، نبوغ به ارتفاع ۵ متری سطح سیاره سرخ رفت و حداکثر سرعت آن به ۲.۵ متر برثانیه رسید.



هلی کوپتر مریخی «نبوغ» پس از وقفه ای سه ماهه دوباره پرواز کرد. این هلی کوپتر به طور افقی و به سمت شمال پرواز و مسافت ۱۴۲ متر را طی ۷۵ ثانیه طی کرد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اسپیس، نبوغ به ارتفاع ۵ متری سطح سیاره سرخ رفت و حداکثر سرعت آن به ۲.۵ متر برثانیه رسید.

هلی کوپتر مریخی از هم اکنون مشغول آماده سازی برای یک پرواز دیگر است. در حساب کاربری توئیتر آزمایشگاه JPL ناسا اعلام شده به زودی پنجاه و چهارمین پرواز هلی کوپتر انجام می شود.

در متن توئیت آمده است: تیم هلی کوپتر مریخی مشغول آماده سازی یک پرواز کوتاه است که طی آن ابزار به مدت ۲۵ ثانیه به ارتفاع ۵ متری می رود.

پنجاه و سومین پرواز نبوغ تقریباً سه ماه پس از آخرین سفر آن در ۲۶ آوریل انجام شد. در آن زمان هلی کوپتر مریخی پشت زمین ناهموار پرید و ساکت شد زیرا نمی توانست به کاوشگر استقامت که ارتباطات را به زمین منتقل می کند، برسد. این دو ابزار در ۲۸ ژوئن در معرض دید یکدیگر قرار گرفتند.