

## توضیحات ناسا درباره فرود مریخ نورد "استقامت"

ناسا روز چهارشنبه هفته آینده (۲۷ ژانویه) ساعت ۴:۳۰ بعد از ظهر به وقت منطقه زمانی شرقی (یک بامداد پنجشنبه به وقت تهران) جلسه مطبوعاتی به صورت مجازی برگزار خواهد کرد...



ناسا روز چهارشنبه هفته آینده (۲۷ ژانویه) ساعت ۴:۳۰ بعد از ظهر به وقت منطقه زمانی شرقی (یک بامداد پنجشنبه به وقت تهران) جلسه مطبوعاتی به صورت مجازی برگزار خواهد کرد و در آن درباره فرود مریخ نورد "استقامت مارس ۲۰۲۰" (Perseverance rover) صحبت خواهد کرد.

به گزارش ایسنا و به نقل از ناسا، این رویداد به صورت زنده از تلویزیون ناسا، وبسایت ناسا و یوتیوب پخش خواهد شد. مریخ نورد استقامت که مجهز به ابزارها و فناوری های جدید علمی از جمله بالگرد مریخی نبوغ (Mars Helicopter Ingenuity) است که بر روی آن تعبیه شده در تاریخ ۱۸ فوریه بر روی سیاره سرخ فرود خواهد آمد.

مریخ نورد استقامت از یک مته که در انتهای بازوی رباتیک آن قرار گرفته برای ذخیره نمونه های سنگ و رگولیت (سنگ شکسته و گرد و غبار) در لوله های فلزی خود استفاده خواهد کرد. این لوله ها برای مأموریت آینده به مریخ برای جمع آوری نمونه و بازگشت به زمین در سطح مریخ قرار خواهند گرفت. هدف اصلی مریخ نورد مذکور جستجو نشانه هایی از حیات باستانی در سیاره سرخ خواهد بود. مریخ نورد استقامت توسط "آزمایشگاه پیش رانش جت" ناسا در جنوب کالیفرنیا ساخته و مدیریت شد. "استقامت"، بخش مهمی از پروژه بزرگ ناسا موسوم به "مریخ ۲۰۲۰" (Mars ۲۰۲۰) به شمار می رود.

افراد شرکت کننده در جلسه مذکور عبارتند از:

"توماس زوربوچن" (Thomas Zurbuchen)، مدیر اداره مأموریت علمی ستاد ناسا

"لوری گلیز" (Lori Glaze)، مدیر بخش علوم سیاره ای ستاد ناسا

"مت والاس" (Matt Wallace)، معاون پروژه آزمایشگاه پیش رانش جت مارس ۲۰۲۰

"آلن چن" (Allen Chen)، رهبر بخش ورود و فرود و نشست بر سطح سیاره آزمایشگاه پیش رانش جت مارس ۲۰۲۰

"کن فارلی" (Ken Farley)، دانشمند پروژه مارس ۲۰۲۰ از موسسه فناوری کالیفرنیا

"برایونی هورگان" (Briony Horgan)، عضو تیم علمی مارس ۲۰۲۰ از دانشگاه پردو

رسانه هایی که می خواهند در طول این رویداد از طریق تلفن سوالات خود را مطرح کنند باید تا ظهر (به وقت منطقه زمانی شرقی) سه شنبه ۲۶ ژانویه، نام و نام محل کار خود را به "رکسانا ویزا" به آدرس [rexana.v.vizza@jpl.nasa.gov](mailto:rexana.v.vizza@jpl.nasa.gov) ارسال کنند.

رسانه ها و عموم مردم نیز می توانند در طول جلسه با استفاده از هشتگ #CountdownToMars در شبکه های اجتماعی سوالات خود را مطرح کنند.