



نخستین پرتاب سرنشین‌دار ناسا و اسپیس ایکس با کنترل فاصله اجتماعی صورت می‌گیرد

ناسا و "اسپیس ایکس" قصد دارند برای پیشگیری از گسترش کروناویروس، نخستین پرتاب دارای سرنشین خود را با رعایت قوانین فاصله اجتماعی انجام دهند.

ناسا و "اسپیس ایکس" قصد دارند برای پیشگیری از گسترش کروناویروس، نخستین پرتاب دارای سرنشین خود را با رعایت قهانب، فاصله اجتماعی، انجام دهند. به گزارش ایسنا و به نقل از نیوساینتیست، ناسا و شرکت "اسپیس ایکس" برای یک پرتاب بی سابقه آماده می شوند. آنها تصمیم دارند در تاریخ ۲۷ مه (هفتم خرداد)، فضانوردان آمریکایی را برای نخستین بار با یک فضاپیماي تجاری به فضا پرتاب کنند. در این برنامه، فضاپیماي "دراگون"، موشک "فالکون ۹" را به فضا خواهد برد تا عملکرد آن را در شرایط ضروری آزمایش کند. ناسا و اسپیس ایکس به خاطر گسترش کروناویروس، شرایط جدیدی را برای اتاق های کنترل خود در نظر گرفته اند.

نمایندگان ناسا و اسپیس ایکس در مجموعه کنفرانس هایی که در تاریخ یکم مه برگزار شد، جزئیات بیشتری را در مورد این پرواز که برای نخستین بار فضانوردان را با یک فضاپیماي تجاری به فضا می برد، منتشر کردند. نخستین سفر با فضاپیماي تجاری به این معنا است که همه چیز در مورد این ماموریت، جدید خواهد بود. "داگلاس هرلی" و "رابرت بنکن" (Robert Behnken)، سرنشینان این سفر، ساعت های زیادی را به آموزش در مورد ماموریت در "ایستگاه فضایی بین المللی" (ISS) گذرانده اند اما بر این موضوع نیز تاکید دارند که نخستین پرواز دارای سرنشین حتی با وجود آموزش نیز با خطرات بسیاری همراه است.

بنکن گفت: تفاوت قابل توجه این ماموریت با ماموریت های پیشین، این است که وسیله نقلیه ما پیش از این، با سرنشین سفر نکرده است.

روز پرتاب این ماموریت برای فضانوردان، شبیه به پرتاب های پیشین است اما برای دیگران تفاوت دارد. همه اتاقک های کنترل ناسا و اسپیس ایکس، دوباره سازماندهی شده اند تا میزها فاصله مناسبی از یکدیگر داشته باشند و امکان پشتیبانی ماموریت را با رعایت فاصله گذاری اجتماعی فراهم کنند.

علاوه بر تغییر شرایط کارکنان، جمعیتی که معمولا در پرتاب های پیشین حضور داشتند، اجازه حضور در مراسم پرتاب را نخواهند داشت.

"جیم بریدنستاین" (Jim Bridenstine)، مدیر ناسا گفت: اکنون زمان حضور صدها یا هزاران نفر در "پایگاه فضایی کندی" (KSC) نیست. ما از مردم می خواهیم تا پرتاب را از خانه خود تماشا کنند.

از آنجا که این پروژه یک پرواز آزمایشی به شمار می رود، مراحل بسیاری را پشت سر خواهد گذاشت تا ثابت شود که می تواند شرایط ضروری را پشت سر بگذارد و قابلیت های خود را نشان دهد. انتهای پیام