



زمان پروازهای آزمایشی اعزام انسان به فضا مشخص شد - -

کارشناسان احتمال می‌دهند سال آینده میلادی برنامه‌های سرنشین‌دار روسیه و آمریکا از شدت و هیجان بیشتری نسبت به امسال برخوردار خواهد شد، در این راستا ناسا زمان پروازهای آزمایشی کپسول‌های شرکت‌های "بوئینگ" و "اسپیس ایکس" را مشخص کرد.

کارشناسان احتمال می‌دهند سال آینده میلادی برنامه‌های سرنشین‌دار روسیه و آمریکا از شدت و هیجان بیشتری نسبت به امسال برخوردار خواهد شد، در این راستا ناسا زمان پروازهای آزمایشی کپسول‌های شرکت‌های "بوئینگ" و "اسپیس ایکس" را مشخص کرد.

به گزارش ایسنا و به نقل از انگجت، رقابت میان شرکت‌های بزرگ "بوئینگ" (Boeing) و "اسپیس ایکس" (SpaceX) بر سر راه اندازی اولین ماموریت‌های سرنشین‌دار فضایی همچنان هم ادامه دارد و روز به روز گرم‌تر می‌شود. به همین خاطر ناسا برنامه کاری دقیق‌تر این شرکت‌ها برای اعزام فضانوردان به فضا را اعلام کرد. در تاریخ هفتم ژانویه سال آینده، "اسپیس ایکس" کپسول سرنشین‌دار "دراگون" (Dragon) خود را به فضا پرتاب خواهد کرد.

البته این پرواز بدون سرنشین خواهد بود و "Demo-1" نام خواهد گرفت. اولین آزمایش پرواز بدون سرنشین شرکت "بوئینگ" نیز دو ماه پس از پرواز "اسپیس ایکس" و برای ماه مارس ۲۰۱۹ تعیین شده است.

هر دوی این شرکت‌های فضایی باید پیش از پرواز فضانوردان به فضا آزمایشات مربوطه را پی بگیرند. کپسول "دراگون" با استفاده از موشک "فالکون ۹" زمین را به مقصد فضا ترک خواهد کرد. پرتاب این کپسول نیز از پایگاه فضایی "جان اف کندی" در آمریکا صورت خواهد گرفت. یکی از ماموریت‌های مهم فضایی که از این پایگاه آغاز شده است، ماموریت "آپولو ۱۱" در سال ۱۹۶۹ میلادی بوده است. در حال حاضر ناسا انتظار دارد که اولین ماموریت عملیاتی این کپسول به همراه سرنشین، در آگوست ۲۰۱۹ میلادی صورت پذیرد و ماموریت دوم آن هم در دسامبر همان سال باشد. گفتنی است، این روزهای مقرر شده بسته به نتایج پروازهای آزمایشی قابل تغییر است.