



ژاپن یک فضاپیما به ایستگاه فضایی می‌فرستد

قرار است یک فضاپیما ژاپنی با محموله‌ای سنگین راهی ایستگاه فضایی بین‌المللی شود.

قرار است یک فضاپیما ژاپنی با محموله‌ای سنگین راهی ایستگاه فضایی بین‌المللی شود.

به گزارش ایسنا و به نقل از ناسا، آژانس پژوهش‌های هوافضا ژاپن (جاکسا) یک فضاپیما حامل بیش از چهار تن محموله از جمله قطعات یدکی و تجهیزات آزمایشگاهی را بارگذاری کرده تا روز سه شنبه تاریخ ۲۴ سپتامبر سال جاری از مرکز فضایی تانیگاشیما (Tanegashima) به فضا پرتاب کند.

زمان پرتاب این فضاپیما هم ۱۲:۰۵ p.m به وقت EDT (۱۹:۳۵) عصر سه شنبه برنامه ریزی شده است.

قرار است ناسا این پرتاب فضاپیما را پوشش زنده دهد.

در ابتدا قرار بود فضاپیما حامل این محموله‌ها در تاریخ ۱۰ سپتامبر روانه فضا شود ولی به دلیل آتش سوزی در جایگاه پرتاب، این ماموریت به تعویق افتاد.

موشک حامل فضاپیما هم (HTV-۸) انتخاب شده است.

اگر در تاریخ ۲۴ سپتامبر این پرتاب با موفقیت انجام شود، فضاپیما شنبه ۲۸ سپتامبر به ایستگاه فضایی بین‌المللی خواهد رسید و محموله‌های خود را به دست فضانوردان ایستگاه فضایی بین‌المللی خواهد رساند.

زمانی که این فضاپیما ژاپنی به ایستگاه فضایی برسد، دو تن از فضانوردان مستقر در این ایستگاه به نام‌های "کریستینا کخ" (Christina Koch) و "اندرو مورگان" (Andrew Morgan) بازوی رباتیک "کانادارم ۲" (Canadarm۲) را باز خواهند کرد تا بتوانند فضاپیما را به ایستگاه فضایی بین‌المللی متصل کنند.

البته فضانوردان دیگر ایستگاه فضایی هم وظایف دیگری را انجام خواهند داد.

فضاپیما مذکور "کونوتوری" (Kounotori) نام گرفته که به زبان ژاپنی به معنای "لک لک سفید" است.

قرار است کونوتوری شش باتری لیتیومی جدید را به ایستگاه فضایی بین‌المللی تحویل دهد تا در ماموریت‌های این ایستگاه مورد استفاده قرار گیرند.