

## کیسول بوئینگ با تاخیر به فضا پرتاب می شود

شرکت بوئینگ اعلام کرده پرتاب آزمایشی کیسول استارلاینر به ایستگاه فضایی بین المللی با ۲ روز تاخیر انجام می شود. دلیل این تاخیر اختلالی در موشک اطلس ۷ است که کیسول را به فضا می برد.



شرکت بوئینگ اعلام کرده پرتاب آزمایشی کیسول استارلاینر به ایستگاه فضایی بین المللی با ۲ روز تاخیر انجام می شود. دلیل این تاخیر اختلالی در موشک اطلس ۷ است که کیسول را به فضا می برد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اسپیس، شرکت بوئینگ زمان پرواز آزمایشی کیسول «استارلاینر» را ۲ روز به تاخیر انداخته و ۱۹ دسامبر اعلام کرده است. دلیل این تاخیر اختلالی در موشک اطلس ۷ است.

پرواز آزمایشی کیسول استارلاینر به مقصد ایستگاه فضایی بین المللی انجام می شود. تاخیر ۴۸ ساعته در زمان انجام عملیات به مهندسان اجازه می دهد تا مشکلات موشک مذکور را حل کنند.

سخنگوی بوئینگ در آپدیتی در توئیتر نوشته است: موشک و کیسول هر دو در وضعیت مناسبی و در حال گذراندن مراحل استاندارد پیش از پرتاب هستند.

بوئینگ طی قراردادی با ناسا کیسول استارلاینر را برای ارسال فضانوردان به ایستگاه فضایی بین المللی و بازگرداندن آنها به زمین ساخته است. این کیسول حداقل ۴ فضانورد را به ایستگاه فضایی بین المللی می برد یا به زمین برمی گرداند. کیسول مذکور با استفاده از چتر نجات و ایربگ در صحرای مجاوه کالیفرنیا فرود خواهد آمد.

بوئینگ در ۲۱ نوامبر از نخستین کیسول استارلاینر رونمایی کرد که به یک موشک اطلس ۷ متصل بود.

پرواز بی سرنشین کیسول استارلاینر به ایستگاه فضایی بین المللی اطلاعات ارزشمندی از موشک مذکور فراهم می کند.