



موشک "نیو شپرد" امروز به فضا می‌رود

شرکت فضایی خصوصی "بلو اوریجین" قرار است امروز پس از دو روز تعویق، موشک "نیوشپرد" خود را بدون سرنشین به فضا پرتاب کند.

شرکت فضایی خصوصی "بلو اوریجین" قرار است امروز پس از دو روز تعویق، موشک "نیوشپرد" خود را بدون سرنشین به فضا پرتاب کند.

به گزارش ایسنا، ماموریت بدون سرنشین "NS-۲۳" قرار است اگر همه چیز از جمله شرایط آب و هوا که تاکنون دو بار این ماموریت را به تعویق انداخته است، مساعد باشد، امروز ۲ سپتامبر (۱۱ شهریور) ساعت ۱۰:۳۰ صبح به وقت منطقه زمانی شرقی (۱۹:۰۰ به وقت ایران) راهی مدار زمین شود.

این موشک زیرمرداری از پایگاه پرتاب های فضایی این شرکت واقع در غرب تگزاس و در نزدیکی شهر "ون هورن" از زمین برخواهد خاست.

شرکت فضایی خصوصی "بلو اوریجین" در ابتدا امیدوار بود ماموریت "NS-۲۳" را که همانطور که از نامش پیداست، بیست و سومین ماموریت موشک "نیوشپرد" است، در روز چهارشنبه ۳۱ اوت (۹ شهریور) به فضا پرتاب کند، اما شرایط بد آب و هوایی دو بار طی دو روز متوالی مانع از انجام این ماموریت شد.

این ماموریت هیچ گردشگر فضایی را با خود به مدار نمی برد و تنها حاوی ۳۶ محموله است که آنها را در سفری کوتاه به فضای زیر مداری می برد و باز می گرداند. ۱۸ مورد از این محموله ها توسط ناسا تامین شده اند.

"بلو اوریجین" اعلام کرده است که ۲۴ مورد از این ۳۶ محموله متعلق به مدارس، دانشگاه ها و سازمان های متمرکز بر علم، فناوری، مهندسی و ریاضی هستند.

فضایمای "نیوشپرد" از یک موشک و یک کپسول تشکیل شده است که هر دو قابل استفاده مجدد هستند. "بلو اوریجین" در حال حاضر دو وسیله نقلیه "نیو شپرد" را اداره می کند که یکی از آنها برای گردشگری فضایی و دیگری برای حمل محموله مورد استفاده قرار می گیرد.

این شرکت تا به امروز ۶ ماموریت سرنشین دار انجام داده است که همه آنها از ژوئیه سال ۲۰۲۱ تاکنون انجام شده اند. ماموریت "NS-۲۳" نیز اولین پرتاب از ماه اوت سال گذشته تا به الان است که بدون سرنشین و تنها با حمل محموله انجام می شود.