

"ناسا" تُوَجَّل إطلاق صاروخها العملاق إلى القمر للمرة الثالثة



وكالات - الإمارات 71
تاريخ الخبر: 2022-09-25

أجلت وكالة الفضاء الأمريكية "ناسا"، السبت، محاولتها الثالثة لإطلاق مهمة "أرتيمس 1" إلى القمر وسط توقعات بتحول عاصفة استوائية إلى إعصار مدمر.

وذكرت وكالة "أسوشيتد برس" الأمريكية أن ناسا أجلت المحاولة الثالثة من نوعها، والمقرر تنفيذها، الثلاثاء، ضمن برنامج "أرتيمس 1"، بسبب العاصفة الاستوائية إيان التي تتشكل حالياً في منطقة البحر الكاريبي.

ومن المتوقع، أن تتحول العاصفة المذكورة إلى إعصار مدمر بحلول الاثنين، ويضرب ساحل خليج ولاية فلوريدا الأمريكية بحلول الخميس، ومع ذلك، فإن الولاية بكاملها تظهر داخل المسار المحتمل لمركز الإعصار، بما في ذلك مركز كينيدي للفضاء التابع لناسا.

وخلال الأسابيع الماضية، أجلت "ناسا" إطلاق المركبة الفضائية "أرتيمس1" مرتين من مركز كينيدي بولاية فلوريدا بسبب مشاكل فنية في تزويد محركاتها بالوقود، و تسريبات وقود الهيدروجين.

ومهمة "أرتيمس1" هي الأولى من ثلاث رحلات في مشروع استكشاف الفضاء الأول لوكالة الفضاء الأمريكية.

وهذه الرحلة الاستكشافية ستكون دون رائد فضاء، وتهدف إلى إعداد رحلة مأهولة، وجمع بيانات علمية.

وتهدف مهمات "أرتيمس2" و"أرتيمس3" لإعادة البشر إلى القمر، والقيام بمهمات على المريخ.

وهذه الرحلة إلى القمر هي الأولى منذ 50 عاماً بعد رحلة "أبولو" التابعة لوكالة ناسا، وترمي إلى هبوط البشر على سطح القمر ثم إرجاعهم سالمين إلى سطح الأرض.

ومن المتوقع أن يقوم "أرتيمس1" بمهمة غير مأهولة لمدة 42 يوماً، وسوف يستكشف تكامل أنظمة استكشاف الفضاء السحيق التابعة لناسا، والتي تتضمن المركبة الفضائية من طراز "Orion" ونظام الإطلاق الفضائي "SLS".

والصاروخ الضخم، الذي يبلغ طوله 98 متراً، هو أقوى صاروخ صنعه ناسا على الإطلاق، وهو الوحيد المصمم لإرسال حمولة تزيد عن إلى الفضاء.



UAE71NEWS