

منوعات, محطات

7 فبراير 2023 | 00:54 صباحا

اليابان تؤجل إطلاق صاروخها الفضائي



الفضائي الجديد من 13 إلى H3 تأجيل موعد أول إطلاق لصاروخ (JAXA) أعلنت وكالة استكشاف الفضاء اليابانية الحديثة أكبر صواريخ فضاء H3 من فبراير الجاري بسبب سوء الأحوال الجوية في منطقة الإطلاق. وتعد صواريخ يابانية الصنع تعمل بالوقود السائل، ويبلغ طول كل صاروخ من هذه الفئة 63 متراً، وقطره 5.2 متر، ويتوقع أن يكون قادراً على نقل حمولات تصل إلى 6.5 طن إلى مدرات الأرض.

وبدأ تطوير الصاروخ عام 2013 وكان من المقرر أن تنفيذ أول عملية إطلاق له 2020، لكن العملية أجّلت بسبب .اكتشاف اهتزازات في المحرك الرئيسي للصاروخ

"حقوق النشر محفوظة "لصحيفة الخليج .2024 ©