

## ناسا تحدد "نافذة إطلاق" جديدة لاختبار مركبة فوق صوتية



## ناسا تحدد "نافذة إطلاق" جديدة لإختبار مركبة فوق صوتية



[www.nasainarabic.net](http://www.nasainarabic.net)

@NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic



سيطلق اختبار الطيران الثاني لمركبة المبطئ منخفضة الكثافة الأسرع من الصوت (Low-Density Supersonic Decelerator) أو اختصاراً (LDSD) التابعة لناسا بعد الساعة 01:30 بتوقيت شرق الولايات المتحدة، يوم الثلاثاء 2 يونيو/حزيران، من منشأة إطلاق الصواريخ في المحيط الهادئ (PMRF) التابع للبحرية كاواي-هاواي.

وستبدأ ناسا التغطية التلفزيونية عند الساعة 13:00 بتوقيت شرق الولايات المتحدة 07:00 HST. أعاد مدير المهام نافذة الإطلاق [1] ساعة إلى الوراء، تكيفاً مع الظروف الجوية السائدة، لزيادة احتمال اطلاق الـ LDSD على الموعد.

صُمم مشروع LDSD التابع لناسا لبحث واختبار التكنولوجيا الثورية لمهام هبوط مستقبلية لروبوتات وبشر على المريخ وإعادة حمولات

ضخمة إلى الأرض. سيحاكي الاختبار الذي سيُجرى فوق المحيط الهادي دخول وهبوط مركبة فضائية بسرعة فوق صوتية مسافرة عبر الغلاف الجوي للمريخ.

تمت دعوة الصحفيين لمعرفة المزيد حول **LDSD** في يوم مخصص لصحافة يوم الإثنين، 1 يونيو/حزيران في **PMRF**، والذي سيبدأ بنظرة عامة مختصرة عن المهمة الساعة **08:00 HST**.

وسيبث الحدث على الهواء مباشرة على قناة ناسا وعلى شبكة الإنترنت على:

<http://www.nasa.gov/nasatv>

و

<http://www.ustream.tv/nasajpl2>

يمكن للإعلام المشاركة هاتفياً عبر التواصل مع كيم نيوتن **Kim Newton** على هذا الرقم: 5173-653-256، أو على [kimberly.d.newton@nasa.gov](mailto:kimberly.d.newton@nasa.gov) وذلك قبل يوم الأحد الواقع في 31 مايو/أيار الساعة 4:30 مساءً **HST**. سيجيب المشاركون في المؤتمر على أسئلة الجمهور مباشرة، بالإضافة إلى من سجل في صندوق محادثة **Ustream** أو عبر تويتر باستعمال هاشتاغ **#askNASA**. بعد المؤتمر، سيؤخذ الإعلاميون في جولة لمنطقة الإطلاق ومركز عمليات الميدان (**Range Operations Center**) بالإضافة إلى جولة استطلاعية للمنشأة.

يشكل برنامج **LDSD** جزءاً من إدارة مهمة تكنولوجيا الفضاء التابعة لوكالة ناسا في واشنطن، والتي تبتكر وتطور وتطلق عتاداً لمهام ناسا المستقبلية.

ملاحظات

[1] نافذة اطلاق: يستعمل مصطلح نافذة اطلاق "**The launch window**"، لوصف فترة زمنية لمهمة معينة تطلق خلالها.

• التاريخ: 2015-05-29

• التصنيف: تكنولوجيا الفضاء

#المريخ #مهمة LDSD #بشر على المريخ



المصطلحات

- **الكثافة (Density):** هي النسبة الكائنة بين كتلة جسم و حجمه. ففي النظام المتري، يتم قياس الكثافة بوحدة الغرام لكل سنتيمتر مربع (أو كيلوغرام في اللتر). وتبلغ كثافة الماء 1 غرام لكل سنتيمتر مكعب، والحديد 7.9 غرام لكل سنتيمتر مكعب، أما الرصاص 11.3 غرام لكل سنتيمتر مكعب.
- **الأيونات أو الشوارد (Ions):** الأيون أو الشاردة هو عبارة عن ذرة تم تجريدها من الكترون أو أكثر، مما يُعطيها شحنة موجبة. وتسمى أيوناً موجباً، وقد تكون ذرة اكتسبت الكتروناً أو أكثر فتصبح ذات شحنة سالبة وتسمى أيوناً سالباً

- [تلسكوب هابل الفضائي \(HST\): تلسكوب هابل الفضائي.](#)

## المصادر

- [ناسا](#)
- [الصورة](#)

## المساهمون

- [ترجمة](#)
  - [مصطفى عبدالرضا](#)
- [مراجعة](#)
  - [أسماء مساد](#)
- [تحرير](#)
  - [وسيم عباس](#)
- [تصميم](#)
  - [عمار الكنعان](#)
- [نشر](#)
  - [مي الشاهد](#)