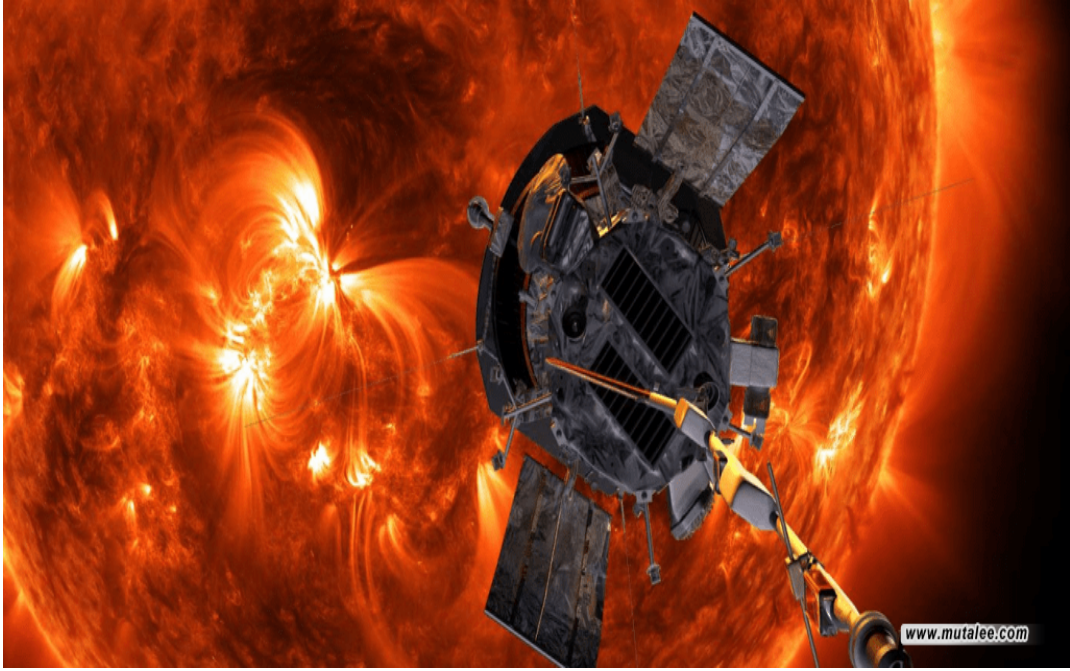


ناسا : المسبار "باركر" يحطم رقمين قياسيين في الفضاء



وقالت "ناسا" بحسب "سكاي نيوز"، أن "المسبار باركر أصبح أسرع جسم من صنع الإنسان إذ بلغت سرعته 532.000 كم/ساعة محطماً بذلك رقماً قياسياً حققه في وقت سابق وبلغ 393.044 كم/ساعة".

واقترب المسبار "باركر" من الشمس ليصبح أقرب مركبة فضائية تصل إلى الشمس وذلك على مسافة 10.4 مليون كيلومتر وكان المسبار نفسه قد اقترب إلى مسافة 18.6 مليون كيلومتر من الشمس في وقت سابق من رحلته.

وأشارت بيانات "ناسا" إلى أن المسبار سجل هذين الرقمين القياسيين في أواخر نيسان 2021 حيث أنه أثناء اقترابه من الشمس ووصوله إلى أقرب نقطة ممكنة تعرف باسم الحضيض كان يسافر بسرعة تساوري دوران الأرض 13 مرة في الساعة الواحدة.

يذكر أن المسبار "باركر" الذي تم اطلاقه في آب 2018 ستنتهي مهمته في أواخر عام 2025 وسترتفع المركبة الفضائية حينها لتكون على بعد 6 ملايين كيلومتر فقط من سطح الشمس.

