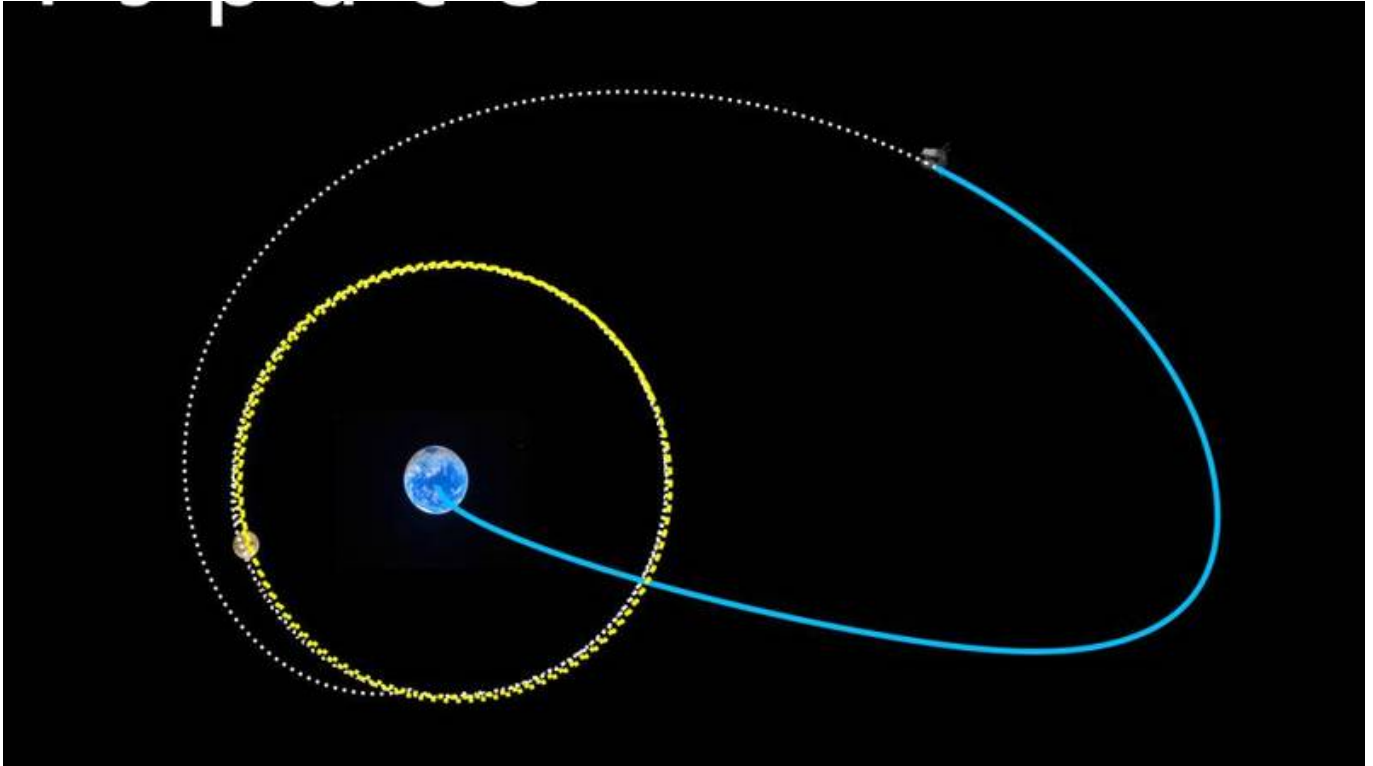


مركبة هبوط «راشد» تسير بسرعة 520 متراً في الثانية



دبي: يمامة بدوان

أعلنت «آي سبيس» أن مركبة هبوط المستكشف «راشد» تسير بسرعة حوالي 520 متراً في الثانية، وذلك خلال المدار الذي تتخذه باتجاه القمر، بحسب تغريدة نشرتها على «تويتر»، أرفقتها بصورة توضح مسار المركبة

وأضافت «آي سبيس» أن هذه السرعة، هي نفس سرعة شخص يقف بالقرب من خط الاستواء أثناء دورانه، أو بنفس سرعة طائرة أسرع من الصوت بسرعة 1.5 ماخ

وتواصل مركبة «هاكتور آر»، التي تحمل بداخلها أول مهمة إماراتية لاستكشاف سطح القمر، اتجاهها إلى القمر، وذلك بعد 72 يوماً من إطلاقها من المجمع رقم 40 في قاعدة كيب كانافيرال الأمريكية، وتحديداً في 11 ديسمبر/ كانون أول 2022.

ومن المقرر أن تصل مركبة الهبوط إلى فوهة أطلس على سطح القمر نهاية إبريل/ نيسان المقبل، من خلال الاعتماد

على الهبوط الذاتي، عبر أجهزة حاسوب خاصة بها، لتبدأ لاحقاً مهمة المستكشف «راشد» العلمية لسطح القمر، والتي تستمر يوم قمري واحد، أي ما يعادل 14 يوماً أرضياً، سيجري خلالها توفير بيانات وصور، تعتبر الأولى من نوعها لمنطقة لم يتم استكشافها في مهمات سابقة.

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.