

مركبة هبوط المستكشف «راشد» تبلغ ارتفاع 1.4 مليون كم



دبي: يمامة بدوان

أعلنت «آي سبيس» أن مركبة هبوط المستكشف «راشد» تحلق حالياً على مسافة تقريبية، تبلغ 550 ألف كيلومتر من الأرض، وستصل إلى ارتفاع 1.4 مليون كيلومتر في 20 يناير من العام المقبل 2023، في أبعد نقطة عن الكوكب خلال المهمة 1، الخاصة بالمركبة «هاكتور آر»، التي تحمل المستكشف إلى سطح القمر.

وأوضحت الشركة اليابانية عبر تغريدة على «تويتر»، أن المرحلة الرابعة من المهمة اكتملت بنجاح، كما نجح فريق العمليات في مركز التحكم في طوكيو بأول مناورة للتحكم المداري، وهو ما سمح بوضع مركبة الهبوط على مسارها نحو القمر، بالإضافة إلى التحقق من تشغيل نظام الدفع الرئيسي، من بين أنظمة مهمة أخرى.

وكانت مركبة هبوط المستكشف، المتوقع وصولها إلى سطح القمر نهاية إبريل 2023، التقطت صورتين للأرض، عقب انطلاق المهمة بدقيقتين، وأخرى بعد انفصال المركبة عن صاروخ الإطلاق بـ19 ساعة.

