

وكالة الفضاء الأمريكية تعلن قيام مركبتها "بيرسفيرانس" بجولة على المريخ لأول مرة



وتحركت المركبة بمعدل 6.5 أمتار في 33 دقيقة، وذلك بداخل فوهة "جيزيرو"، وهو عبارة عن قاع بحيرة قديم، بحسب "سكاي نيوز".

وتخطط "ناسا" بجعل المركبة تقوم برحلات تصل إلى 200 متر أو أكثر، بمجرد أن يبدأ استكشافها العلمي.

والغرض الرئيسي للمهمة، التي تكلفت 2.7 مليار دولار، هو البحث عن علامات على كائنات ميكروبية ربما نمت على الكوكب الأحمر قبل حوالي ثلاثة مليارات عام، عندما كان الكوكب أكثر دفئا ورطوبة، وربما أكثر قابلية للحياة عليه.

وقال المهندس أنيس طريفان، من "ناسا": "نحن على ثقة من أن نظام القيادة جاهز للعمل وقادر على نقلنا إلى أي مكان يفقدنا إليه العلم خلال العامين المقبلين".

يذكر أنه هبطت "بيرسفيرانس" على سطح المريخ، يوم 18 شباط، وأرسلت أولى الصور التي التقطتها على سطح

المريخ، بعد رحلتها التي بدأت قبل حوالي سبعة أشهر وقطعت خلالها 470 مليون كيلومتر.