

# الصين تبدأ مهمة استكشاف الجانب المظلم للقمر



الاثنين 21 مايو 2018 م 10:05

أطلقت الصين صباح اليوم الاثنين قمرا صناعيا لإقامة حلقة اتصال بين الأرض ومبمار مخطط إرساله إلى الفضاء لاستكشاف الجانب المظلم من القمر.

ونقلت وكالة شينخوا الصينية عن إدارة الفضاء الوطنية الصينية (سي إن أس أي) أن القمر أطلق الساعة 5:28 صباحا (21:28 مساء الأحد بتوقيت غرينتش) على متن الصاروخ "لونغ مارش-4سي" من مركز شيشانغ لإطلاق الأقمار الصناعية جنوب غربي الصين.

وتسعى الصين من إطلاق هذا القمر لإقامة حلقة وصل بين الأرض ومبمار قمري متوجه سيسكتشف الجانب المظلم من القمر.

وفي تصريح صحفي قال مدير مشروع القمر الصناعي تشانغ لي هوا إن إطلاقه خطوة رئيسية بالنسبة للصين الساعية لأن تكون أول بلد يرسل مسبارا يقوم بالهبوط الناعم على الجانب المظلم للقمر ويتجول على سطحه.

وقالت الوكالة إن القمر الذي يحمل اسم "كويكياو" أو "جسر ماغبي" سيدخل نقطة "لاغرانج-2" على بعد نحو 455 ألف كيلومتر من الأرض، وسيكون أول قمر صناعي للاتصالات في العالم يعمل في هذا المدار.

وتحدف الصين إلى اللحاق بروسيا والولايات المتحدة لتصبح قوة فضاء كبيرة بحلول عام 2030، وهي تخطط لإطلاق عملية بناء محطة فضاء مأهولة خاصة بها العام المقبل.