

الصين تطلق أول قمر اصطناعي عالي القدرة للاتصالات



الخميس 13 أبريل 2017 09:04 م

أطلقت الصين القمر الصناعي "شيجيان - 13"، وهو أول قمر اصطناعي عالي القدرة للاتصالات، وذلك من مركز شيتشانغ لإطلاق الأقمار الاصطناعية في مقاطعة سيتشوان بجنوب غربي البلاد

وذكرت وكالة الأنباء الصينية "شينخوا" أن القمر الذي تبلغ قدرته التحوييلية 20 غيغاوات في الثانية ويمكن تشغيلها في الفضاء لـ 15 عاما، دخل إلى المدار على متن صاروخ حامل من طراز "لونغ مارش - 3 بي".

وبإمكان "شيجيان - 13" توفير وصول أفضل للإنترنت على متن الطائرات والقطارات فائقة السرعة، وكذلك في المناطق النائية الأقل نمواً

وقال كبير مهندسي لجنة الدولة للعلوم والتكنولوجيا والصناعة للدفاع الوطني تيان يوي لونغ "إن الإطلاق يمثل علامة فارقة لتكنولوجيا الاتصالات الصينية".