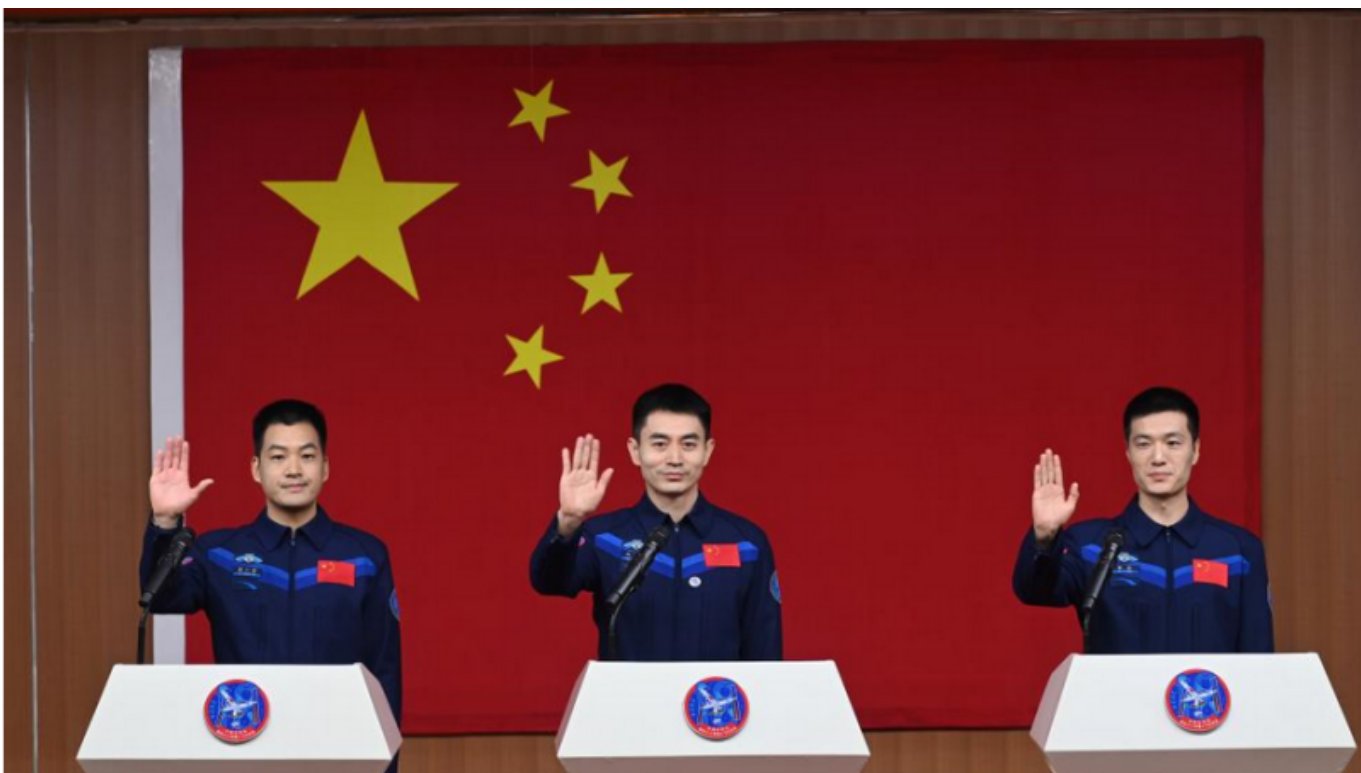


الصين ترسل طاقم «شنتشو-18» لمهمة المحطة الفضائية



الصين أ ف ب

أرسلت الصين الخميس، طاقماً جديداً إلى محطة تيانغونغ الفضائية في إطار برنامج يهدف إلى إرسال رواد فضاء إلى القمر بحلول عام 2030، على ما أفادت وسائل الإعلام الرسمية الصينية.

وانطلقت المهمة الفضائية «شنتشو-18» التي تضم ثلاثة رواد فضاء عند الساعة 8,59 مساء الخميس بالتوقيت المحلي (12,59 بتوقيت غرينتش) من مركز جيوتشيوان لإطلاق الأقمار الاصطناعية في شمال غرب الصين، وثبتت المركبة على صاروخ من طراز «لونغ مارش-2إف».

وذكرت وكالة أنباء الصين الجديدة «شينخوا» الرسمية أنَّ عملية الإطلاق كانت «ناجحة تماماً».

ويقود الطاقم رائد الفضاء ويه غوانغفو الذي سبق أن كان ضمن طاقم المركبة الفضائية «شنتشو-13» في عام 2021. وتضم المهمة أيضاً رائدي الفضاء لي كونغ ولி غوانغسو اللذين يقومان بأول رحلة فضائية لهما. وأشارت وكالة الفضاء المسئولة عن الرحلات المأهولة «سي إم إس إيه» إلى أنَّ الطاقم سيبقى في محطة تيانغونغ لستة أشهر، بهدف إجراء تجارب في «مجالات فزياء الجاذبية الصغرى الأساسية، وعلوم المواد الفضائية، وعلوم الحياة الفضائية، وطب الفضاء، وتقنيات الفضاء».

وتشكل محطة تيانغونغ المنشورة الرئيسي لبرنامج الصين الفضائي الذي نجح أيضاً في إنزال مركبات آلية على سطحي المريخ والقمر، ومكّن الصين من أن تصبح ثالث دولة تنجح في إرسال بشر إلى المدار. ويُتوقع أن تسبّح «تيانغونغ» التي أُنجز بناؤها عام 2022، في الفضاء على مدار أرضي متذبذبي العلو على ارتفاع 400 إلى 450 كيلومتراً، لعشر سنوات أقلّ.

ويتألّف طاقم المحطة الفضائية من فرق متناوبة مكونة من ثلاثة رواد فضاء. وسيحلّ الطاقم الجديد محل طاقم مهمة «شننشو-17» الذي أُرسل إلى المحطة في تشرين الأول/أكتوبر. وستستمر الصين مليارات الدولارات لمواكبة التطور الفضائي من استكشافات وأبحاث وعمليات إطلاق أقمار اصطناعية الذي تحققه أبرز الجهات الفاعلة في المجال الفضائي (الولايات المتحدة وروسيا وأوروبا) أو حتى تجاوزها، في وقت تتزايد المشاريع المرتبطة بـ«الحلم الفضائي» الصيني في عهد الرئيس شي جين بينغ. وتعتزم الصين إرسال رواد فضاء إلى القمر بحلول عام 2030 وبناء قاعدة عليه.

© حقوق النشر محفوظة "صحيفة الخليج" 2024