

برنامه‌های حوزه‌ی فضایی چین برای سال ۲۰۲۰

۱۳۹۸ دی ۱۱





چین سال ۲۰۱۹ را با تداوم پیشرفت‌ها و دستاوردهای بزرگی همچون دستیابی به سطح پنهان ماه و همچنین اثبات توانمندی کاوش رباتیک در مریخ و موفقیت‌هایی دیگر پشت سر گذاشت و قصد دارد تا در سال جدید میلادی نیز گام‌های بلندی در این عرصه بردارد که اهم آن را در هشت زمینه‌ی زیر می‌توان خلاصه کرد: اعزام

ایستگاه فضایی تین‌گونگ، ارسال کاوشگر چانگ ئه-۵ به ماه، تکمیل منظومه‌ی ناوبری ماهواره‌ای بیدو، ادامه‌ی پرتاب ماهواره‌های با قدرت تفکیک بالا تحت برنامه‌ی سنجش از دور فضاییه‌ی گائوفن، آغاز پرتاب ماهواره‌بر جدید متوسط لانگ‌مارچ-۸، ایجاد منظومه‌ی ماهواره‌های مخابراتی هونگ‌یان، ارسال کاوشگر بدون سرنشین به مریخ و آغاز پرتاب‌های آزمایشی ماهواره‌بر جدید سوخت جامد اسماارت‌دراگون-۲ (SD2) برای ارسال محموله‌های سبک به مدار ارتفاع پایین زمین.

کد خبر: 2452-20191231

[مشاهده منبع اصلی خبر](#)