

تکمیل بخش اصلی منظومه‌ی ماهواره‌ای ناوبری بیدو

۱۳۹۸ آذر ۲۶





عصر دیروز، ۱۶ دسامبر، چین دو ماهواره‌ی نسل سوم بیدو را با کمک ماهواره‌بر لانگ‌مارچ-۳بی از پایگاه پرتاب شی‌چانگ در استان سیچوان، با موفقیت در مدار میانی زمین (MEO) به ارتفاع ۲۰ هزار کیلومتر تزریق کرد. این پرتاب، ۵۶ و ۵۷ اُمین ماهواره از منظومه‌ی ماهواره‌های ناوی بری بیدو در فضا است که به واسطه‌ی آن دو، تمام ۲۴ ماهواره‌ی نسل سوم مربوط به این مدار، در شبکه قرار گرفت و هسته‌ی اصلی سامانه بیدو نیز تکمیل شد. چین بنا دارد در نیمه‌ی اول سال ۲۰۲۰، دو ماهواره‌ی دیگر بیدو را هم در مدار زمین آهنگ تزریق کند تا بدین ترتیب، این منظومه کامل شود. از سال ۲۰۰۰ تاکنون، ۵۷ ماهواره‌ی بیدو در مدار تزریق شده که در حال حاضر ۴۶ مورد آن عملیاتی است. این سامانه از سال ۲۰۱۲ برای کشورهای آسیا و اقیانوسیه و از اوخر ۲۰۱۸، به صورت جهانی در حال خدمت‌رسانی است. با این پرتاب، ۳۲۱ اُمین ماموریت با کمک خانواده‌ی ماهواره‌برهای لانگ‌مارچ رقم خورد.

کد خبر: 20191217-2440

[مشاهده منبع اصلی خبر](#)