

پرتاب موفق اولین کاوشگر مریخ چین

۲ مرداد ۱۳۹۹





ظهر پنجشنبه (۲۳ جولای)، کاوشگر مریخ‌نورد چین، تین ون-۱، با موفقیت توسط ماهواره‌بر لانگ‌مارچ-۵ پرتاب و راهی مدار مریخ شد. این کاوشگر شامل مدارگرد و واحد فرود است که واحد فرود خود از دو پودمان ورود به جو مریخ و مریخ‌نورد تشکیل شده است. تین ون-۱ حدود ۷ ماه در مدار انتقالی سیر خواهد کرد تا به مجاورت مدار مریخ برسد سپس با کمک موتورهای ترمزی وارد مدار مریخ خواهد شد تا در زمان مناسب آماده فرود بر سطح این سیاره شود. گفتنی است از ۱۹۶۰ در مجموع ۴۴ ماموریت اکتشاف مریخ انجام شده که تنها تعداد ۸ فرود (معادل ۱۸ درصد) موفق بوده است. توضیحات فنی بیشتر پیرامون این ماموریت در خیر تکمیلی ارسال خواهد شد. با این پرتاب، ۳۴۰مین ماموریت با کمک خانواده‌ی ماهواره‌برهای لانگ‌مارچ رقم خورد.

<http://didebanefanavari.com/wp-content/uploads/2020/07/1595493456561.mp4>

کد خبر: 2590-20200723

مشاهده منبع اصلی خبر