

چین سال آینده لندر به مریخ می فرستد

چین یک لندر رباتیک را به طور موفقیت آمیز آزمایش کرد. این کشور قصد دارد در ۲۰۲۰ میلادی آن را به مریخ بفرستد.



چین یک لندر رباتیک را به طور موفقیت آمیز آزمایش کرد. این کشور قصد دارد در ۲۰۲۰ میلادی آن را به مریخ بفرستد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از رویترز، به گفته رئیس سازمان فضایی ملی چین، این کشور قصد دارد در ۲۰۲۰ یک لندر رباتیک بی سرنشین به مریخ ارسال کند. درهمین راستا تست های پرواز و اجتناب از مانع لندر در چین انجام شده است.

طبق اطلاعات موجود ۷ ماه طول می کشد تا لندر رباتیک از زمین به مریخ برسد، حال آنکه فرود روی سیاره فقط ۷ دقیقه طول می کشد.

تست لندر مذکور در منطقه Huilai در شمال غربی پکن انجام شد. از سوی دیگر قرار است موشک لانگ «مارچ ۵» آن را به مریخ ببرد.

همین موشک قرار است اواخر ۲۰۱۹ یا اوایل ۲۰۲۰ میلادی کاوشگر ۵-Chang را به سمت ماه پرتاب کند. کاوشگر مذکور نمونه های جمع آوری شده از خاک ماه را به زمین باز می گرداند.

شیوا سعیدی قوی اندام