

شکست ماموریت کپسول باری قابل بازیابی چین

۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۹



نمونه‌ی آزمایشی اولین کپسول باری قابل بازیابی، انعطاف‌پذیر و بادشونده‌ی چین که روز گذشته توسط اولین ماموریت ماهواره‌بر لانگ‌مارچ-۵بی پرتاب شده بود؛ هنگام ورود به جو زمین به دلیل نامعلومی دچار نقص فنی شد. متخصصان بخش فضانوردی آژانس فضایی چین در حال عیب‌یابی مشکل پیش آمده هستند. این نوع کپسول، که یک وسیله‌ی ازماشی برای نسل جدید برابری فضایی چین است؛ ویژه‌ی بازگرداندن بار و نمونه از فضا است و هدف از آزمایش آن، بررسی فناوری کلیدی و خاص کپسول‌های انعطاف‌پذیر در حین بازگشت به زمین می‌باشد. این سامانه موجب برابری ساده‌تر، ارزان‌تر و با قابلیت اطمینان بیشتر می‌شود. ایده‌ی این کپسول بادشونده، در سال ۲۰۱۴ توسط مجموعه‌ی علوم و صنایع هوافضای چین مطرح شده بود. لازم به ذکر است که فضایپیمای آزمایشی سرنشین‌دار چین (که بدون فضانورد است) بدون مشکل در مدار در حال انجام وظایف محوله است.

<http://didebanefanavari.com/wp-content/uploads/2020/05/12879d98997e741971de8366e9ddef13.mp4>

کد خبر: 2536-20200506

مشاهده منبع اصلی خبر