



هواپیمای مرموز فضایی رکورد پرواز جدیدی را ثبت کرد

یک هواپیمای فضایی مرموز آمریکا ۷۱۷ روز و ۲۰ ساعت و ۴۲ دقیقه پرواز و رکورد جدید پرواز در مدار زمین را ثبت کرده است.

یک هواپیمای فضایی مرموز آمریکا ۷۱۷ روز و ۲۰ ساعت و ۴۲ دقیقه پرواز و رکورد جدید پرواز در مدار زمین را ثبت کرده است.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از انگجت، هواپیمای X-۳۷B متعلق به نیروی هوایی آمریکا از هفتم سپتامبر ۲۰۱۷ میلادی مشغول مدار زدن دور زمین است. این هواپیمای فضایی اکنون رکورد ۷۱۷ روز و ۲۰ ساعت و ۴۲ دقیقه پرواز در مدار زمین را ثبت کرده است.

هرچند اطلاعات زیادی از این هواپیمای مرموز وجود ندارد، اما X-۳۷B با کمک پنل های خورشیدی می تواند چنین مدت طولانی را بدون خدمه انسانی در آسمان بماند.

این هواپیمای فضایی همراه یک موشک فالکون ۹ از مقر فضایی کندی به آسمان پرتاب شد. X-۳۷B با ۸.۸ متر طول و ۲.۹ متر ارتفاع حدود ۴۹۹۰ کیلوگرم وزن دارد. هواپیمای فضایی مذکور در ارتفاع ۳۲۰ کیلومتری زمین مدار می زند و به وسیله پنل های خورشیدی و باتری لیتیوم یونی سوخت خود را تامین می کند.

به نظر می رسد این هواپیما برای حمل حسگرهای مختلف مانند دوربین هایی با فناوری پیشرفته، حسگرهای الکترونیکی و رادارهای نقشه کشی زمین ساخته شده است.

همچنین توانایی این هواپیمای فضایی برای فرود آسان بدان معناست که می تواند ماهواره های جاسوسی را به طور آزمایشی به مدار زمین ببرد و سپس برای انجام تغییراتی به زمین برگرداند.

شیوا سعیدی قوی اندام