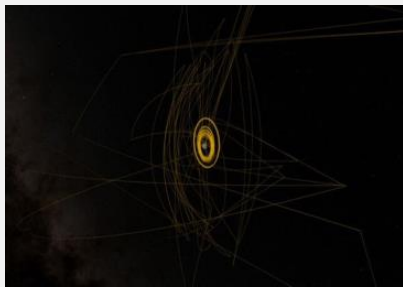


[تله کنفرانس ناسا درباره ماموریت "اسیریس رکس"](#)

آزمایشگاه پیش رانش جت ناسا اخیرا در حساب کاربری خود در توئیتر از زمان برگزاری تله کنفرانس ناسا خبر داد.



آزمایشگاه پیش رانش جت ناسا اخیرا در حساب کاربری خود در توئیتر از زمان برگزاری تله کنفرانس ناسا خبر داد.

به گزارش ایسنا، ناسا روز چهارشنبه ۱۱ اوت ساعت یک بعد از ظهر به وقت منطقه زمانی شرقی (۲۱:۳۰ به وقت تهران) میزبان یک تله کنفرانس رسانه ای خواهد بود و طی آن درباره یک نتیجه مهم علمی به دست آمده از ماموریت اسیریس-رکس صحبت خواهند کرد. فایل صوتی این تله کنفرانس بصورت آنلاین از این سایت پخش خواهد شد.

ماموریت ۸۰۰ میلیون دلاری "اسیریس-رکس" در سال ۲۰۱۶ آغاز شد و این کاوشگر در ماه دسامبر ۲۰۱۸ به سیارک "بنو" رسید و سپس موفق به جمع آوری نمونه هایی از این سیارک شد.

پس از انجام ماموریت کاوشگر "اسیریس-رکس" (OSIRIS-Rex) در روز ۱۰ مه (۲۰ اردیبهشت) سفر ۲.۳ میلیارد کیلومتری خود را به زمین آغاز کرد و کپسول حاوی نمونه ها در ماه سپتامبر سال ۲۰۲۳ در صحرای یوتا فرود خواهد آمد. این کپسول دارای نمونه هایی دست نخورده از سیارکی نزدیک به زمین به نام بنو (Bennu) است که در اکتبر ۲۰۲۰ جمع آوری شده است.

"بنو" یک سیارک اولیه غنی از کربن است. پس از آن که این نمونه ها به زمین برسند دانشمندان آن ها را برای یافتن پاسخ به سوالاتی اساسی بررسی خواهند کرد.