

اسپیس ایکس ۴ توریست به فضا می برد

احتمالا اسپیس ایکس در اواخر ۲۰۲۱ یا اوایل ۲۰۲۲ میلادی ۴ توریست را به فضا ببرد. این سفر ۵ روز طول می کشد.



احتمالا اسپیس ایکس در اواخر ۲۰۲۱ یا اوایل ۲۰۲۲ میلادی ۴ توریست را به فضا ببرد. این سفر ۵ روز طول می کشد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دپلی میل، اسپیس ایکس تصمیم دارد در ۲ سال آینده ۴ توریست را به فضا ببرد.

اسپیس ایکس در این زمینه با شرکت توریستی «اسپیس ادونچر» همکاری می کند و قرار است نخستین شهروندان عادی را به سفری دور زمین ببرد. این سفر در اواخر ۲۰۲۱ یا اوایل ۲۰۲۲ میلادی انجام خواهد شد.

«اسپیس ادونچر» تا به حال به پرتاب توریست ها به فضا به خصوص ایستگاه فضایی بین المللی کمک کرده است. گوین شاتول مدیر عامل اسپیس ایکس در بیانیه ای اعلام کرد: این ماموریت تاریخی مسیر را برای سفر تمام انسان ها به فضا فراهم می کند. در همین راستا ما با «اسپیس ادونچر» همکاری می کنیم.

به گفته «اسپیس ادونچر» این سفر حدود ۵ روز طول می کشد و از مقر کیپ کاناورال در فلوریدا (آمریکا) آغاز می شود. آموزش های لازم برای این سفر چند هفته طول می کشد. افراد پس از پرتاب به فضا در کپسول کرو دراگون دور زمین پرواز می کنند.

این شرکت ادعا می کند قصد دارد در این سفر کپسول را به ارتفاع ۲۵۰ مایلی زمین ببرد.

قابلیت اجرایی ارسال توریست به فضا به پیشرفت اسپیس ایکس در ساخت کپسول کرو دراگون وابسته است. به گفته اسپیس ایکس نخستین پرواز سرنشین دار کپسول دراگون در ۷ می سال میلادی جاری انجام خواهد شد. البته به گفته کارشناسان ممکن است این سفر به اواخر ماه می یا اوایل آوریل موکول شود. شیوا سعیدی قوی اندام