

اتاقک ایستگاه فضایی چین پرتاب شد

اولین اتاقکی که قرار است اولین ایستگاه فضایی چین بر روی آن ساخته شود



جام جم آنلاین: اولین اتاقکی که قرار است اولین ایستگاه فضایی چین بر روی آن ساخته شود از مرکز فضایی "جیوکوان" در استان "گانسو" پرتاب شد.

به گزارش خبرگزاری مهر، این اتاقک که Tiangong-1 (کاخ آسمان) نام دارد اولین اتاقکی است که همراه با موشک Long March-2FT1 از مرکز فضایی "جیوکوان" در استان "گانسو" برای ساخت اولین ایستگاه فضایی چین پرتاب شد.

طول Tiangong-1 برابر با 10 متر و نیم و عرض آن کمی بیشتر از 4 متر است.

این اتاقک برای آزمایش فناوریهای لازم برای پایداری انسان در فضا طراحی شده است اولین ایستگاه فضایی چین در فاصله بین 400 تا 500 کیلومتری از زمین حرکت خواهد کرد.

قرار است اولین فضاییهای بدون سرنشین Shenzhou-8 تا پایان سال 2011 به این اتاقک متصل شود و در سال 2012 دو فضاییهای دیگر به نامهای "شنزو-9" و "شنزو-10" که دارای سرنشینان هستند در کنار این ایستگاه فضایی لنگر گیرند.

براساس گزارش AVIONEWS، چین پیش بینی کرده است که این ایستگاه فضایی تا سال 2013 از سه اتاقک تشکیل شود.

وزن کلی این ایستگاه فضایی 60 تن خواهد بود که نسبت به وزن 400 تن ایستگاه فضایی بین المللی بسیار ناچیز است اما از نظر سیاسی- فناوری- نظامی بسیار پیشرفته تر از ISS خواهد بود.

این کشور شرق آسیا در یک دهه اخیر گامهای بزرگی را در بخش فضایی برداشته است به طوری که در سال 2003 ماموریت "شنزو-5" را توسعه داد و با آن یک انسان را به فضا فرستاد و به این ترتیب پس از روسیه و آمریکا به سومین کشوری تبدیل شد که مجهز به فضاییهای با قابلیت حمل انسان است.

پکن قصد دارد در سال 2012 اولین فضانورد زن چینی را به ایستگاه فضایی خود اعزام کند.