

فیلم | آزمایش پروازی کاوشگر مریخ چین در حضور نمایندگان خارجی برای اولین بار

۱۳۹۸ آبان ۲۴



روز گذشته (۱۳ نوامبر)، اولین کاوشگر مریخ چین، نخستین تست پروازی خود را در بزرگترین مرکز آزمایش اجسام ماورایی آسیا، واقع در شهر جانگجیاکو با موفقیت انجام داد. در این آزمون، شرایط جاذبه‌ی کره مریخ که حدود یک سوم مقدار آن در سطح زمین است؛ با پرواز معلق (هاورینگ) بخش فرود کاوشگر از ارتفاع ۱۴۰ متری شبیه‌سازی شد. در این رویداد، سفرا و نمایندگان ۲۰ کشور و نهاد از جمله فرانسه، ایتالیا، برزیل، اتحادیه‌ی اروپا، اتحادیه‌ی آفریقا، سازمان همکاری‌های آسیا اقیانوسیه (اپسکو) حضور داشتند. گفتنی است در حال حاضر، کاوش پیرامون کره مریخ از فعالیت‌های علمی لبه فناوری دنیا در زمینه‌ی تحقیق، توسعه و نوآوری‌های علمی است. کاوشگر مریخ چین قرار است در سال ۲۰۲۰ پرتاب و با گشتن و فرود بر سطح مارتین آن، تحقیقات جهانی را توسعه دهد.

http://didebanefanavari.com/wp-content/uploads/2019/11/China-does-key-test-on-Mars-probe-lander-Chinadaily.com_.cn_.mp4

کد خبر: 2411-20191114

[مشاهده منبع اصلی خبر](#)