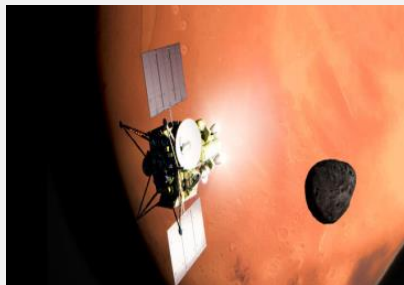


## نمونه برداری ژاپن از قمر مریخ نمونه برداری ژاپن از قمر مریخ

آژانس هوافضای ژاپن (JAXA) قصد دارد سال 2024 کاوشگری به سوی قمر "فوبوس" مریخ بفرستد و تا سال 2029 نمونه‌های آن را به زمین بیاورد.



آژانس هوافضای ژاپن (JAXA) قصد دارد سال 2024 کاوشگری به سوی قمر "فوبوس" مریخ بفرستد و تا سال 2029 نمونه‌های آن را به زمین بیاورد.

به گزارش ایسنا و به نقل از اسپیس، شورای استراتژیک توسعه فضایی ژاپن هدفی را برای بازگرداندن نمونه‌هایی از یکی از قمرهای مریخ در سال 2029 تعیین کرده است. این شورا گزارشی از اهداف میان مدت در مورد برنامه سیاست اساسی فضایی ژاپن تهیه و ارائه کرد و اعلام کرد که برنامه هر ساله آن، در پایان هر سال تحت بررسی و تجدید نظر قرار می‌گیرد.

هدف این شورا این است که آژانس اکتشاف هوافضای ژاپن (JAXA) با موفقیت بتواند یک کاوشگر را در سال 2024 به سمت یکی از اقمار مریخ روانه کند تا برنامه بازگرداندن نمونه‌های آن از "فوبوس" به زمین را طی پنج سال بعد از آن تحقق بخشد.

این گزارش همچنین شامل طرحی برای ایجاد یک سیستم اصلی است که به مقامات امکان می‌دهد تا با استفاده از بسیاری از ماهواره‌های کوچک، وضعیت را در صورت بروز بلایای طبیعی به سرعت سر و سامان دهند.

این شورا برای تحقق این برنامه خواستار تعامل استراتژیک بخش‌های دولتی و خصوصی شده است.

"سوگا یوشیهیده" نخست وزیر ژاپن به این شورا گفت که فضا مرزی است که به مردم آرزو و امید می‌بخشد و در عین حال بنیادی است که از اقتصاد و جامعه آینده حمایت می‌کند. وی گفت که براساس تصمیم این شورا، اقدامات لازم را پیگیری و تقویت خواهد کرد.