China: Planea más de 60 lanzamientos espaciales durante 2023

El Ciudadano \cdot 12 de enero de 2023

Chang'e-7 aterrizará en el Polo Sur de la Luna y realizará un sobrevuelo para buscar agua en las cuevas del Polo Sur de la Luna



Por: Agencia Xinhua

Se espera que la Corporación de Ciencia y Tecnología Aeroespacial de China tenga más de 50 lanzamientos, y otras empresas espaciales chinas tendrán más de 10 lanzamientos.

Leer más: Medidas contra Covid no deben afectar los intercambios entre naciones: China

Entre ellos, los cohetes portadores **Gran Marcha-2F y Gran Marcha-7** realizarán misiones para la operación de la estación espacial de China, que se encuentra en operación regular y ha entrado en la primera etapa de su aplicación y desarrollo.

En 2023, se espera que una nueva versión modificada del cohete portador Gran Marcha-6 realice su

vuelo inaugural. El Gran Marcha-6, alimentado por propulsor líquido hecho de oxígeno líquido y queroseno, es el primer cohete portador de China que utiliza combustible no tóxico ni contaminante.

PR-1 es actualmente el cohete de combustible sólido más grande de China. En julio pasado, PR-1 envió con éxito **seis satélites** a su órbita preestablecida. Se espera que PR-2 sea lanzado en la primera mitad de 2023.

En 2023, China continuará promoviendo sus proyectos de exploración **lunar y planetaria**, y llevará a cabo el desarrollo de la **sonda lunar Chang'e-7, la sonda de Marte Tianwen-2** y otros modelos.

El 3 de enero es el cuarto aniversario del aterrizaje de la **sonda lunar Chang'e-4 en la Luna**. Chang'e-4 sigue siendo la única misión lunar que hizo un aterrizaje suave exitoso en el lado oculto de la Luna y llevó a cabo tareas de exploración. El explorador **lunar Yutu-2**, o **Conejo de Jade-2**, está en buenas condiciones y ha viajado 1.455 metros **en el lado oculto de la Luna hasta el 3 de enero.**

Chang'e-6 está configurado para recolectar muestras del lado oculto de la Luna y **traerlas de regreso a la Tierra alrededor de 2025.** Si tiene éxito, será la primera vez que la humanidad logre una misión de este tipo.

Chang'e-7 aterrizará en el **Polo Sur de la Luna** y realizará un sobrevuelo para **buscar agua en las** cuevas del Polo Sur de la Luna.

Foto: Agencia Xinhua

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

https://t.me/ciudadanomx

📰 elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano