



China pone en órbita satélites de Emiratos Árabes Unidos y Egipto

Description

El cohete portador “Licián-1” realizó con éxito su undécimo vuelo

China realizó con éxito un lanzamiento comercial del cohete portador “Lijian-1”. El cohete puso en órbita un grupo de nueve satélites, incluidos los dispositivos creados para los socios: Emiratos Árabes Unidos y Egipto. Así lo informa Global Times, socio de TV BRICS.

El satélite “EAU-813” lanzado es un satélite hiperespectral para la observación de la Tierra. Fue creado en Shanghái y está equipado con una cámara especial capaz de tomar imágenes detalladas en diferentes espectros. La principal tarea del satélite es monitorear el estado del medio ambiente y apoyar investigaciones científicas.

El satélite egipcio SPNEX está destinado al estudio del clima. Estará a cargo de rastrear las consecuencias del cambio climático y analizar los procesos en las capas superiores de la atmósfera de la Tierra (la ionosfera).

Seis de los dispositivos a bordo pertenecen a la Academia China de Ciencias y se utilizarán para resolver tareas prácticas: desde la planificación urbana y la meteorología hasta el monitoreo de desastres naturales.

Se señala que este lanzamiento fue ya el undécimo para el modelo “Lijian-1”, que ha confirmado su estatus como uno de los líderes en el mercado de lanzamientos comerciales de China, habiendo puesto en el espacio un total de 84 satélites.

Como declaró el principal ingeniero Shi Xiaonin, la empresa está probando activamente tecnologías de reutilización. Actualmente, se están realizando pruebas de un nuevo dispositivo espacial de la serie “Lihong”, destinado a vuelos turísticos y científicos. En el futuro, se planea instalar sistemas en el propio cohete “Lijian-1” que permitirán recuperar y reutilizar su carenado. La implementación de estas tecnologías permitirá a China reducir significativamente los costos de los lanzamientos.

El Maipo/BricsTV

Fotografía: Alones Creative / iStock

Date Created

Diciembre 2025