

Generado el: 2026-05-24 15:52:32

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://comosalirdelasnef.es>

En ese punto, el plan de 2035 se vuelve especialmente significativo, porque no habla de una base aislada, sino de un sistema completo: extracción en la Luna y en cuerpos

China ha completado la segunda fase del Proyecto Meridiano, una red científica con 31 estaciones diseñada para observar de forma continua el clima espacial desde la atmósfera solar

El plan busca construir una flota interplanetaria masiva para la explotación comercial de recursos en todo el sistema solar.

Para 2035, China prevé disponer de un sistema completo de desarrollo de recursos lunares y de explotación de cuerpos pequeños, estableciendo una cadena de suministro estable en el espacio...

Y es que como ha revelado un reconocido y veterano científico chino, el gigante asiático está desarrollando un ambicioso plan para construir una macroplanta solar espacial capaz de...

China superó en 2024 su objetivo de energía eólica y solar para 2030 con seis años de antelación. Ahora construye embalses para almacenarla.

La misión Artemis II, el avance de China y la pelea por el Polo Sur lunar muestran que el satélite ya no es solo un objetivo científico: se transformó en el centro de una disputa geopolítica,

Una hoja de ruta detallada que dibuja cómo China quiere explorar, extraer y utilizar materiales fuera del planeta, paso a paso, durante casi un siglo.

China apuesta por el largo plazo en la carrera espacial. Mientras las potencias occidentales ajustan sus presupuestos a los ciclos electorales, el Ejecutivo de Pekín ha diseñado



China todo en un sistema solar

A casi 3.000 metros de altitud, China construye un inmenso parque de energía solar en la meseta tibetana, combinando turbinas eólicas, presas hidroeléctricas y paneles solares

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

