

aplicativo da blazer para baixar - symphonyinn.com

Autor: [symphonyinn.com](https://www.symphonyinn.com) Palavras-chave: aplicativo da blazer para baixar

China previsto lanzar misión lunar no tripulada este viernes

Editor's Note:

Regístrese para recibir el boletín informativo *Meanwhile in China* de **aplicativo da blazer para baixar**, que explora lo que necesita saber sobre el ascenso de China y su impacto en el mundo.

China tiene programado lanzar una misión lunar no tripulada este viernes que tiene como objetivo traer muestras del lado lejano de la luna por primera vez, en un posible paso adelante importante para el ambicioso programa espacial del país.

El programa espacial chino

La sonda Chang'e-6 - la misión robótica lunar más compleja de China hasta la fecha - marca una etapa clave en el empuje del país para convertirse en una potencia espacial dominante con planes para hacer aterrizar astronautas en la luna para 2030 y construir una base de investigación en su polo sur.

El lanzamiento programado de la sonda en un cohete Long March-5 desde el Centro de Lanzamiento Espacial de Wenchang en la isla de Hainan en el sur de China se produce cuando un número creciente de países, incluido Estados Unidos, echan un ojo a los beneficios estratégicos y científicos de la exploración lunar ampliada en un campo cada vez más competitivo.

La misión planeada de 53 días verá a la sonda Chang'e-6 aterrizar en una grieta en el lado lejano de la luna, que nunca da a la Tierra. China se convirtió en el primer y único país en aterrizar en el lado lejano de la luna durante su misión Chang'e-4 de 2024.

Objetivos de la misión

Cualquier muestra recogida por el alunizaje de Chang'e-6 en el lado lejano de la luna podría ayudar a los científicos a mirar hacia atrás en la evolución de la luna y el sistema solar en sí mismo y brindar datos importantes para avanzar en las ambiciones lunares de China.

"La Chang'e-6 tiene como objetivo lograr avances en la tecnología de diseño y control de la órbita retrógrada de la luna, la tecnología de muestreo inteligente, las tecnologías de despegue y ascenso, y los retornos automáticos de muestras en el lado lejano de la luna", dijo Ge Ping, subdirector del Centro de Exploración Lunar y Ingeniería Espacial de la Administración Nacional del Espacio de China la semana pasada desde el sitio de lanzamiento.

La sonda Chang'e-6 será una prueba clave de las capacidades espaciales de China en su esfuerzo por realizar el "sueño eterno" del líder Xi Jinping de construir el país en un power space. China ha realizado rápidos avances en el espacio en los últimos años, en un campo tradicionalmente dirigido por los Estados Unidos y Rusia.

Con el programa Chang'e, lanzado en 2007 y nombrado para la diosa de la luna de la mitología china, China en 2013 se convirtió en el primer país en lograr un aterrizaje robótico en la luna en casi cuatro décadas. En 2024,

China completó su propia estación espacial orbital, la Tiangong.

La misión Chang'e-6, técnicamente compleja, construye sobre el récord de aterrizaje en el lado

lejano de la luna de Chang'e-4 en 2024 y el éxito de Chang'e-5 en 2024 en devolver muestras de la superficie lunar a la Tierra.

Esta vez, para comunicarse con la Tierra desde el lado lejano de la luna, Chang'e-6 debe depender del satélite Queqiao-2, lanzado en órbita lunar en marzo.

El módulo de reentrada Chang'e-6 está compuesto por cuatro partes: un orbitador, un alunizador, un ascendente y un módulo de reentrada.

El plan de la misión es que el alunizador Chang'e-6 recoja polvo y rocas después de aterrizar en la cuenca del Polo Sur-Aitken, un cráter de aproximadamente 2,500 kilómetros de diámetro en el borde sur de la cara oculta de la luna formado hace 4,000 millones de años.

Un módulo ascendente espacial transportaría las muestras al orbiter lunar para su transferencia al módulo de reentrada y la misión de regreso a la Tierra.

La misión compleja "atraviesa virtualmente cada paso" que será necesario para que los astronautas chinos aterricen en la luna en los años venideros, según James Head, un profesor emérito en la Universidad de Brown que ha colaborado con científicos chinos líderes en la misión.

Además de devolver muestras que podrían proporcionar "nuevos conocimientos fundamentales sobre el origen y la historia temprana de la luna y el sistema solar", la misión también sirve como "práctica robótica" para estos pasos "para llevar astronautas a la luna y de regreso", dijo.

China tiene la intención de lanzar dos misiones más en la serie Chang'e a medida que se acerca a su objetivo de 2030 de enviar astronautas a la luna antes de construir una base de investigación en la década siguiente en el polo sur lunar - una región se cree que contiene hielo de agua.

Chang'e-7, programada para 2026, tiene como objetivo buscar recursos en el polo sur de la luna, mientras que Chang'e-8, aproximadamente dos años después, podría estudiar cómo utilizar los materiales lunares para prepararse para la construcción de la base de investigación, han dicho funcionarios chinos.

Emma Raducanu é derrotada por Iga Swiatek **aplicativo da blazer para baixar sets seguidos no Aberto de Stuttgart**

A progressão de Emma Raducanu no Stuttgart 4 Open foi interrompida **aplicativo da blazer para baixar** sets seguidos pela n.1 do mundo, Iga Swiatek.

A campeã de quatro torneios do Grand Slam polonesa, 4 cumprindo **aplicativo da blazer para baixar** 100ª semana no topo das classificações mundiais, prevalecera por 7-6 (2), 6-3, estabelecendo uma semifinal contra a russa 4 Elena Rybakina. No entanto, o desempenho de Raducanu nas quartas de final foi ânimo para a jovem de 21 anos, 4 que caiu para o 303º lugar no ranking após um 2024 conturbado.

Após a promoção da newsletter

Raducanu entrou 4 no confronto com ótimos antecedentes, depois de vencer quatro partidas seguidas pela primeira vez desde seu título do BR Open 4 de 2024, e esses níveis elevados de confiança foram evidentes nos intercâmbios iniciais. Alguns grandes retornos de Raducanu inverteram um 4 déficit de 0-40 e lhe rendeu um immediate break de serviço, mas Swiatek empatou com uma segunda jogu que apresentou 4 sete deucês.

Essa briga de traves foi um prenúncio das muitas cobranças de alto nível desfrutadas por ambos os lados da 4 rede que se seguiram. O match foi servido até aqui, com Raducanu manobrando perfeitamente com nervos de aço **aplicativo da blazer para baixar** 5-4 4 e 6-5 atrás, forçando o primeiro set para o desempate. Porém, Swiatek foi completamente dominante, vencendo os quatro primeiros pontos 4 antes de finalizar com um placar de 7-2.

Raducanu enfrentou problemas novamente no segundo set, caindo para um déficit de 2-0 4 e mergulhando **aplicativo da blazer para baixar** argila após perder o equilíbrio na linha de base.

Ela continuou a lutar e afugentou pontos de 4 quebra **aplicativo da blazer para baixar** seus próximos dois jogos de serviço para permanecer no jogo. No entanto, Swiatek manteve a pressão até finalmente 4 encerrar a resistência de Raducanu para avançar para as semifinais.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: aplicativo da blazer para baixar

Palavras-chave: **aplicativo da blazer para baixar - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-04