

app blaze - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: app blaze

Tentativa de Lançamento de Satélite de Reconhecimento Militar da Coreia do Norte Fracassa

Tentativa Fracassada de Colocação de Satélite de Reconhecimento 1 Militar

A Coreia do Norte tentou colocar um satélite de reconhecimento militar **app blaze** órbita no dia 24 de abril, segundo o 1 exército sul-coreano. No entanto, o foguete que transportava o satélite explodiu pouco depois do lançamento, marcando a terceira falha consecutiva 1 do país **app blaze** colocar um satélite espionagem **app blaze** órbita.

Objetivo de Kim Jong-un: Flotilha de Satélites Espiões

Kim Jong-un, o líder da 1 Coreia do Norte, tem feito do desdobramento de uma frota de satélites espionagem uma de suas principais ambições militares recentes. 1 Além disso, ele tem se concentrado **app blaze** testar mísseis nucleares que, segundo ele, são capazes de atingir os Estados Unidos 1 e seus aliados na região da Ásia-Pacífico.

Necessidade de Satélites para Monitoramento e Deterência Nuclear

A Coreia do Norte afirma que precisa 1 de satélites para aumentar **app blaze** capacidade de monitorar e atacar seus inimigos e para tornar **app blaze** dissuasão nuclear mais credível.

Primeiro 1 Satélite Espião da Coreia do Norte **app blaze** Órbita

Após duas falhas anteriores, a Coreia do Norte colocou seu primeiro satélite espionagem 1 **app blaze** órbita **app blaze** novembro do ano passado. Kim disse que lançaria mais três satélites este ano. No dia 24 de 1 abril, a Coreia do Norte disse que lançaria o primeiro dos três antes do dia 4 de junho.

Falha no Lançamento

Horas 1 depois, o exército sul-coreano detectou o lançamento de um foguete a partir da Estação Espacial Tongchang-ri, no noroeste da Coreia 1 do Norte. O foguete sobrevoou o mar entre a Península Coreana e a China, seguindo a mesma trajetória sul que 1 a Coreia do Norte havia usado **app blaze** seus lançamentos de satélites anteriores.

O exército sul-coreano disse que o foguete estava provavelmente 1 transportando um satélite. No entanto, considerou o lançamento um fracasso depois de detectar detritos caindo nas águas norcoreanas dois minutos 1 após o lançamento. Acredita-se que o foguete tenha explodido no ar, adicionou o exército sul-coreano.

Reação Internacional

Os Estados Unidos, a Coreia 1 do Sul e o Japão têm observado os preparativos da Coreia do Norte para um lançamento de foguete há semanas. 1 Em 24 de abril, eles tinham navios da marinha nas águas **app blaze** torno da Península Coreana para monitorar o foguete 1 e coletar dados, disse o exército sul-coreano **app blaze** um comunicado.

A Coreia do Norte está proibida por resoluções do Conselho de 1 Segurança das Nações Unidas de lançar mísseis de longo alcance, pois usam a mesma tecnologia necessária para construir

mísseis balísticos 1 intercontinentais.

Empresa de capital privado endulza oferta por Hipgnosis, valorada en cerca de 1.600 millones de dólares

Una empresa de capital privado que busca hacerse con el control de Hipgnosis ha mejorado su oferta para valorar a la propietaria de derechos musicales en dificultades en cerca de 1.600 millones de dólares (1.260 millones de libras esterlinas), en un intento por acabar con un proceso de venta prolongado.

Blackstone ha anunciado que cambiará la oferta para el fondo Hipgnosis Songs Fund a un acuerdo de "esquema de arreglo", lo que requeriría que cumpla un umbral más alto de apoyo de los accionistas, pero podría acelerar la adquisición si se logra.

Para asegurar el apoyo de más inversores de la empresa, que posee los derechos de artistas como Beyoncé, Neil Young, Red Hot Chili Peppers y Justin Bieber, ha aumentado su oferta en R\$0.01 a R\$1.31, lo que valoraría a Hipgnosis en alrededor de 1.580 millones de dólares.

Competencia y problemas financieros

La oferta revisada se produce después de que Blackstone rechazara la competencia de Concord Music, una empresa de derechos de autorios con sede en EE.UU., que ofreció 1.400 millones de dólares.

Si se completa el acuerdo, marcará el final de una tumultuosa sexta década para Hipgnosis, que fue creada en 2024 por Merck Mercuriadis, exgerente de actos como Elton John, Iron Maiden, Guns N' Roses y Beyoncé.

Mercuriadis utilizó sus conexiones en la industria musical para gastar millones en los derechos de 138 catálogos con más de 40.000 canciones, pero la empresa se enfrentó a problemas recientemente debido a las tasas de interés en aumento y a los cambios en la valoración de sus canciones.

Tiempo Evento

- 2024 Fundación de Hipgnosis
- 2024 Inicio de los problemas financieros
- 2024 Rebelión de los accionistas
- 2024 Oferta de Blackstone

Esto resultó en una revuelta de accionistas el año pasado, con los inversores votando en octubre en contra de continuar con el fondo en su forma actual.

Bajo el acuerdo de "esquema de arreglo" propuesto por Blackstone el lunes, la adquisición necesitará la aprobación del 75% de los accionistas que votan, en comparación con el 55% anterior.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: app blaze

Palavras-chave: **app blaze - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-21