

Primeiro campo de lançamentos de naves espaciais comerciais da China está pronto para operações

Wenchang, Hainan, 1º jul (Xinhua) -- O primeiro campo de lançamentos de naves espaciais comerciais da China está pronto para operações na Província de Hainan, ao sul da China, a partir de domingo, após um ensaio de simulação de lançamento de foguete usando suas duas plataformas de lançamentos.

De acordo com a Hainan International Commercial Aerospace Launch Co., Ltd. (HICAL), que construiu e opera o campo de lançamento, os exercícios realizados utilizando as plataformas de lançamento incluíram pulverização e dilúvio de água para resfriamento do sistema, bem como um teste de montagem do braço de levantamento de foguetes.

Após as avaliações, a HICAL confirmou que o local está operacional para missões de lançamento.

Investimento e localização

O campo de lançamento tem um investimento aproximado de 4 bilhões de yuans (US\$ 560 milhões) e está localizado na costa da cidade de Wenchang. Ele inclui uma área de lançamento, um edifício TT&C (telemetria, rastreamento e comando), vários edifícios de montagem de foguetes, instalações de teste e integração de espaçonaves, instalações de armazenamento de combustível e outras estruturas.

O local está posicionado a uma latitude de 20 graus norte, beneficiando-se das vantagens de uma baixa latitude, o que aumenta a capacidade de carga útil do foguete e reduz os custos de lançamento.

Vantagens e planos futuros

Quando comparando com locais de lançamento terrestres, os de lançamento costeiros são mais convenientes e seguros, uma vez que grandes foguetes podem ser transportados para o local por navio, o que é muito importante para os serviços de lançamento comercial. Um novo porto construído especificamente para o campo está sendo planejado pelo governo provincial de Hainan.

A localização costeira também dá à HICAL uma vantagem na recuperação de foguetes reutilizáveis após o lançamento. A empresa está trabalhando com desenvolvedores de foguetes comerciais para realizar experimentos relacionados a pousos verticais e recuperação de foguetes no mar.

Segundo a empresa, o campo de lançamento foi projetado com duas plataformas de lançamento para foguetes de propelente líquido e outras duas para foguetes de propelente sólido, com suas plataformas de lançamento Nº 1 e Nº 2 concluídas **gamepoker** dezembro de 2024 e junho de 2024, respectivamente.

A Namíbia herdou a lei que proíbe "sodomia" e crimes não naturais", quando ganhou independência da África do Sul **gamepoker** 1990. Embora raramente tenha sido aplicada, ativistas disseram ter contribuído para discriminação contra pessoas LGBTQ+ incluindo violência policial;

Friedel Dausab, o ativista LGBTQ+ da Namíbia que apresentou a causa do caso disse: "Por

conta dessa decisão eu não me sinto mais como um criminoso **gamepoker** fuga no meu próprio país simplesmente por ser quem sou.

"Como a maioria dos namibianos comuns, eu sempre quis ter chance de encontrar o amor e saber que pertença. Hoje me sinto mais próximo desse objetivo", disse Dausab **gamepoker** um comunicado compartilhado pela Human Dignity Trust uma instituição jurídica britânica com apoio ao caso dele

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: gamepoker

Palavras-chave: **gamepoker - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-06