

Líder da Coreia do Norte testa míssil na costa leste

O líder autoritário da Coreia do Norte, Kim Jong Un, lançou recentemente um míssil denominado Hwasong-16B, o qual descreveu como sendo uma peça chave de seu arsenal nuclear dissuasório. O líder prometeu continuar desenvolvendo suas capacidades militares **trancaon** resposta aos que ele chama de "inimigos", uma referência aos EUA, a Coreia do Sul e o Japão.

Desenvolvimento de sistemas para mísseis com propelente sólido

A Coreia do Norte tem vindo a concentrar-se no desenvolvimento de sistemas com propelente sólido nos últimos anos. Além de serem mais fáceis de se movimentar e esconder, esses mísseis podem também ser lançados mais rápido do que os mísseis de propelente líquido, que necessitam de combustível antes do lançamento, não podendo permanecer combustíveis por longos períodos de tempo.

Testes de veículos hipersônicos

A Coreia do Norte também afirma ter testado com sucesso veículos hipersônicos capazes de atingir cinco vezes a velocidade do som. Se estes sistemas forem desenvolvidos completamente, poderão potencialmente constituir um desafio para os sistemas de defesa regional devido à **trancaon** velocidade e manobrabilidade. No entanto, ainda é incerto se os veículos hipersônicos norte-coreanos mantiveram uma velocidade consistente superior a Mach 5 durante os testes **trancaon** 2024 e 2024. Durante o teste de DISSONA, o veículo hipersônico atingiu uma altitude máxima de 101 quilômetros (62 milhas) e viajou cerca de 1.000 quilômetros (621 milhas), conforme relatado pela KCNA (agência estatal de notícias da Coreia do Norte). As forças militares do Japão e da Coreia do Sul avaliaram seus voos **trancaon** cerca de 600 quilômetros (372 milhas).

Descrição	Altitude pico (km)	Alcance (km)	Observações
Teste de míssil trancaon DISSONA	101	1.000	Conforme relatado
Avaliação das forças armadas do Japão e da Coreia do Sul	-	600	-

Colaboração militar entre a Coreia do Sul, EUA e Japão

Horas após o lançamento, o Ministério da Defesa da Coreia do Sul anunciou que países teriam realizado exercícios aéreos combinados **trancaon** águas próximas a Jeju, no qual um bombardeiro nuclear estadunidense B-52 teria participado.

Nos últimos meses, os EUA têm aumentado o número de ativos estratégicos na região, incluindo porta-aviões e submarinos armados com mísseis, **trancaon** uma demonstração de força contra a Coreia do Norte.

Os mineiros ficaram presos **trancaon** 18 de março a uma profundidade cerca dos 125 metros (400 pés) quando parte da mina entrou no colapso do distrito Zeysk, na região Amur. Cerca de 200 equipes usaram bombas poderosas para tentar tirar água que inundou a mina, o desafio da operação.

Autoridades regionais e o operador da mina anunciaram a interrupção dos esforços de resgate na segunda-feira, dizendo que ela permaneceu inundada por mais seções do local podendo

entrar **trancaon** colapso.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: trancaon

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

Data de lançamento de: 2024-08-06