

Coreia do Norte testou tecnologia para lançamento de múltiplas ogivas nucleares, diz

A Coreia do Norte disse pela primeira vez na quinta-feira que havia testado tecnologia para lançar várias ogivas nucleares com um míssil único, alguns dias após a visita do presidente Vladimir V. Putin da Rússia ao país e levantar a perspectiva de cooperação militar e técnica expandida.

O teste na quarta-feira foi "direcionado à capacitação da capacidade MIRV", relatou a Korean Central News Agency, controlada pelo Estado da Coreia do Norte. MIRV significa "veículo de reentrada múltiplo e independentemente direcionável", uma carga útil de míssil contendo várias ogivas, cada uma das quais pode ser enviada para um alvo diferente. O relatório disse que o teste envolveu parte de um sistema MIRV, não um míssil de várias ogivas totalmente montado.

Desde que o líder da Coreia do Norte, Kim Jong-un, hospedou o Sr. Putin para conversações na semana passada, funcionários e analistas expressaram preocupação de que seus laços cada vez mais estreitos encorajariam o Sr. Kim a empreender uma atualização ambiciosa de seu arsenal nuclear.

A capacidade MIRV marcaria um aumento drástico na ameaça que a Coreia do Norte representa para os Estados Unidos e seus aliados, porque um míssil balístico de alta velocidade se dividindo **betsul bônus** várias ogivas nucleares, bem como decoy, é mais difícil para sistemas de defesa de mísseis interceptar.

Oficiais sul-coreanos chamaram o teste da Coreia do Norte na quarta-feira de falha pouco depois que ocorreu, dizendo que um míssil havia explodido sobre águas a leste do país após voar 150 milhas.

*Esta é uma história **betsul bônus** desenvolvimento.*

Vapes de uso único, que são frequentemente vendidos **betsul bônus** embalagens coloridas e brilhantes tornaram-se o "produto preferido para a 5 maioria das crianças vaping hoje", disse Andrew Gwynne.

Estima-se que cinco milhões de vapes descartáveis são descartados a cada semana na 5 Grã Bretanha, segundo o governo.

A proibição proposta - que exige a aprovação do Parlamento, onde o Partido Trabalhista tem uma 5 grande maioria no poder - impediria plásticos e mercúrio de vapes descartáveis vazando para dentro da atmosfera.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betsul bônus

Palavras-chave: **betsul bônus - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-01