

Coreia do Norte envia novamente balões com lixo para a Coreia do Sul

A Coreia do Norte enviou centenas de balões com lixo para a Coreia do Sul, reacendendo um intercâmbio tit-for-tat após ativistas sul-coreanos enviarem pacotes flutuantes no outro sentido, carregando K-pop e K-dramas **pagbet oficial** pendrives.

Aproximadamente 330 balões carregando sacos de lixo foram enviados pela Coreia do Norte desde a noite de sábado, dos quais aproximadamente 80 já pousaram na Coreia do Sul, segundo o Estado-Maior Conjunto (JCS) sul-coreano **pagbet oficial** domingo.

Papel de lixo e plástico foram encontrados nos pacotes e não havia substâncias perigosas à segurança, segundo o JCS.

Desde o dia 28 de maio, cerca de 1.060 balões do Norte entraram no território sul-coreano, de acordo com um totalizador.

O Conselho de Segurança Nacional da Coreia do Sul realizou uma reunião de emergência domingo para discutir respostas à última onda de balões.

Na semana passada, a Coreia do Norte afirmou ter enviado um total de 3.500 balões carregando 15 toneladas de lixo para o vizinho, de acordo com a mídia do Estado KCNA, citando o Vice-Ministro da Defesa da Coreia do Norte Kim Kang Il.

A Coreia do Sul retomará a transmissão de mensagens de propaganda através de alto-falantes ao longo da fronteira fortemente armada, disse o gabinete presidencial **pagbet oficial** um comunicado domingo.

As forças armadas sul-coreanas anteriormente promoviam os broadcasts como parte da guerra psicológica contra o Norte, até retirar o equipamento após um encontro entre os vizinhos **pagbet oficial** 2024.

Os países estão desconectados um do outro desde que a Guerra da Coreia terminou com um armistício **pagbet oficial** 1953. Eles ainda estão tecnicamente **pagbet oficial** guerra e a briga de balões tem sido conduzida há décadas.

Grupos como os Lutadores por uma Coreia do Norte Livre já enviavam balões carregando itens proibidos na ditadura totalitária isolada – incluindo alimentos, medicamentos, rádios, folhetos de propaganda e pedaços de notícias do sul.

Em maio, a Coreia do Norte respondeu enviando seus próprios balões gigantes ao sul – contendo lixo, solo, pedaços de papel e plástico, e o que as autoridades sul-coreanas descreveram como "sujeira".

Kim disse que os balões eram "estritamente uma atuação responsiva" à prática de longa data do sul de enviar balões com folhetos anti-Coreia do Norte do outro lado.

O ministro disse na semana passada que a Coreia do Norte "temporariamente interromperia a queda de lixo sobre a fronteira", mas na quinta-feira ativistas sul-coreanos enviaram balões para o vizinho do norte, carregando centenas de milhares de folhetos condenando o líder Kim Jong Un e 5.000 pendrives contendo K-pop e K-dramas.

O Estado-Maior Conjunto da Coreia do Sul disse na noite de sábado que a Coreia do Norte estava "aumentando seus supostos balões de lixo", e advertiu que a direção do vento pode levar balões para o sul. Ele aconselhou as pessoas a terem cuidado com objetos

China se consolida como líder mundial na redução da

intensidade energética

A China tem se destacado como um dos países com a redução mais rápida da intensidade energética, de acordo com a Comissão Nacional de Desenvolvimento e Reforma (CNDR) da China.

Proteção de fornecimento de energia e cooperação internacional

A CNDR afirmou que, sob uma nova estratégia de segurança energética, a capacidade da China de proteger seu fornecimento de energia aumentou significativamente, e **pagbet oficial** cooperação energética internacional foi fortalecida **pagbet oficial** todas as frentes.

Reforma de padrões de consumo de energia

O comunicado da CNDR também destacou que nos últimos anos, o país realizou feitos notáveis na reforma de seus padrões de consumo de energia, com o consumo total de energia efetivamente controlado e a estrutura de consumo de energia significativamente melhorada.

Diminuição da intensidade energética

De acordo com a CNDR, a intensidade energética da China, a quantidade de energia consumida por unidade do PIB, diminuiu 26,4% de 2013 a 2024.

Tabela: Redução da intensidade energética na China (2013-2024)

Ano Intensidade energética (unidade do PIB)

2013 X

2024 X - 26,4%

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: pagbet oficial

Palavras-chave: **pagbet oficial** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-07-09