

# novibet app - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: novibet app

---

## Vice-primeiro-ministro chinês destaca a importância de fortalecer os diques **novibet app** todo o país diante de inundações

(Xinhua/Li Xiang)

No sábado, o vice-primeiro-ministro chinês, Zhang Guoqing, sublinhou a necessidade de reforçar os diques **novibet app** todo o país, visto que vastas regiões do país estão lutando contra as inundações.

Zhang, que também é membro do Bureau Político do Comitê Central do Partido Comunista da China, fez essas observações enquanto dava instruções de controle de enchentes na Sede Estatal de Controle de Inundações e Alívio de Seca.

Zhang pediu à sede que imediatamente aloque equipes de resgate e materiais de socorro para a Província de Hunan, no centro da China, onde ocorreu uma ruptura de dique na tarde de sexta-feira.

Muitas áreas do país têm enfrentado fortes chuvas persistentes desde o início da temporada de inundações. Hunan, **novibet app** particular, registrou suas chuvas mais fortes do ano, superando recordes históricos **novibet app** algumas regiões.

A ruptura ocorreu no Lago Dongting, o segundo maior lago de água doce da China, que serve como reservatório natural ao longo do Rio Yangtze.

Zhang disse que a sede deve apoiar totalmente os esforços de resgate locais para evitar que a ruptura se agrave e garantir reparos oportunos.

Ele também pediu aos governos locais **novibet app** outras áreas atingidas pelas enchentes que imediatamente realojem os moradores afetados para evitar vítimas.

Devido à erosão hídrica prolongada, os departamentos relevantes devem intensificar as patrulhas e reforços dos diques para eliminar os riscos, disse Zhang. Ele também pediu uma gestão científica e precisa sobre o uso de instalações de conservação de água para ajudar a controlar as inundações.

## Unidade de energia nuclear da China no Paquistão recebe certificado de aceitação

A unidade K2 da Usina Nuclear de Karachi, equipada com a tecnologia de energia nuclear de terceira geração (3G) da China, Hualong One, recebeu um certificado de aceitação no Paquistão, anunciou **novibet app** operadora, a China National Nuclear Corp, na segunda-feira (20).

Este é o primeiro projeto de reator Hualong One da China no exterior e um marco na cooperação **novibet app** energia nuclear, na Iniciativa do Cinturão e Rota e no Corredor Econômico China-Paquistão.

A unidade K2 começou a ser construída **novibet app** agosto de 2024 e foi colocada **novibet app** operação oficial **novibet app** 20 de maio de 2024, tornando-se a primeira unidade de energia nuclear a atingir 100 dias de operação contínua no Paquistão.

Desde que a operação comercial começou há três anos, o desempenho da unidade e os indicadores da WANO (Associação Mundial de Operadores Nucleares) continuam a melhorar e a subir gradualmente **novibet app** direção aos padrões globais avançados.

A unidade gerou quase 23 bilhões de quilowatts-hora, o equivalente à redução das emissões de

dióxido de carbono **novibet app** 18,768 milhões de toneladas métricas, ao consumo de carvão padrão **novibet app** 7,176 milhões de toneladas por ano e à florestação **novibet app** 161 milhões de árvores. O projeto abriu caminho para a construção da Unidade 5 na Usina Nuclear de Chashma, no Paquistão.

A cooperação **novibet app** energia nuclear entre a China e o Paquistão começou no final da década de 1980. Nas últimas três décadas, os dois países construíram conjuntamente duas grandes bases de energia nuclear - a Base de Energia Nuclear de Chashma e a Base de Energia Nuclear de Karachi, enquanto a Unidade 5 da Usina de Chasham foi inaugurada **novibet app** 2024.

## 0 comentários

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: novibet app

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

Data de lançamento de: 2024-08-19