

## Financiamento de USR\$ 69,59 milhões anunciado para ajudar no controle de enchentes na China

As autoridades chinesas anunciaram a alocação de 496 milhões de yuans (USR\$ 69,59 milhões) de seu fundo de socorro a desastres naturais para ajudar nos esforços de controle de enchentes **esportivabet** uma ampla faixa do país.

Os fundos serão usados para apoiar o trabalho de controle de inundações e desastres **esportivabet** Zhejiang, Anhui, Fujian, Jiangxi, Hubei, Hunan, Guizhou, Guangdong e Guangxi.

### Regiões afetadas e uso dos fundos

Os fundos serão canalizados para apoiar operações de busca e resgate, evacuar as pessoas afetadas, detectar desastres secundários e reparar moradias danificadas.

### Persistentes chuvas e resposta de emergência

As chuvas persistentes atingiram muitas regiões da China neste verão, danificando estradas e edifícios e deixando vítimas.

O Comando Nacional de Prevenção e Combate às Inundações e Secas elevou nesta segunda-feira as respostas de emergência às inundações para o nível III nas províncias de Zhejiang, Anhui, Jiangxi e Hunan.

### Liderança e coordenação na resposta a desastres

O vice-primeiro-ministro chinês, Zhang Guoqing, pediu esforços para fortalecer a liderança organizacional e a coordenação geral, bem como iniciativas para enviar pessoal e materiais de emergência com antecedência.

### Sistema de resposta de emergência e alerta meteorológico

A China tem um sistema de resposta de emergência de quatro níveis para controle de inundações, com o nível I sendo a resposta mais urgente, e um sistema de alerta meteorológico de quatro níveis, codificado por cores, com o vermelho representando o aviso mais severo.

## Misterioso brilho de uma galáxia distante é rastreado até o centro do sistema estelar

O misterioso brilho de uma galáxia distante foi rastreado até o coração do sistema estelar e o despertar súbito de um buraco negro gigante 1 milhão de vezes mais massivo do que o sol. Décadas de observações não encontraram nada de especial sobre a galáxia distante na constelação de Virgo, mas isso mudou no final de 2024, quando os astrônomos notaram um dramático aumento **esportivabet esportivabet** luminosidade que persiste até hoje.

Os pesquisadores acreditam que estão testemunhando alterações que nunca foram vistas antes, com o buraco negro no centro da galáxia realizando um espetáculo de luz cósmica extremo à

medida que vastas quantidades de material caem nele.

"Descobrimos esta fonte no momento **esportivabet** que começou a mostrar essas variações de luminosidade", disse a Dra. Paula Sanchez-Saez, uma astrônoma do pessoal do European Southern Observatory **esportivabet** Garching, Alemanha. "É a primeira vez que vimos isso **esportivabet** tempo real."

## **Animação mostra buraco negro acordado – {sp}**

Animation shows newly awakened black hole – video

A galáxia, que recebe o apelido cativante de SDSS1335+0728 e está a 300 milhões de anos-luz de distância, chamou a atenção dos astrônomos **esportivabet** dezembro de 2024, quando um observatório na Califórnia chamado Zwicky Transient Facility registrou um repentino aumento **esportivabet esportivabet** brilho.

O alerta provocou uma chuva de novas observações e verificações de medições arquivadas de telescópios baseados **esportivabet** terra e no espaço para entender mais sobre a galáxia e seu comportamento passado.

Os cientistas descobriram que a galáxia havia dobrado **esportivabet** brilho **esportivabet** meio-onclas infravermelhas, tornou-se quatro vezes mais brilhante no ultravioleta e pelo menos 10 vezes mais brilhante no espectro de raios X.

## **Relacionado: Astrônomos descobrem o objeto mais brilhante do universo – um quasar alimentado por um buraco negro que consome um sol por dia**

O que desencadeou o brilho súbito ainda é incerto, mas escrevendo na Astronomy and Astrophysics, os pesquisadores dizem que a explicação mais provável é a criação de um "núcleo galáctico ativo" **esportivabet** que um vasto buraco negro no centro de uma galáxia começa a consumir ativamente o material ao seu redor.

Os núcleos galácticos ativos emitem um amplo espectro de luz à medida que o gás **esportivabet** torno do buraco negro aquecido brilha e as partículas de pó ao seu redor absorvem algumas longitudes de onda e re-radiam outras.

Mas não é a única possibilidade. A equipe ainda não descartou uma forma exótica de "evento de des

---

### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: esportivabet

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

Data de lançamento de: 2024-09-12