

## Artista chinês Gao Zhen, conhecido por trabalhos críticos à Revolução Cultural, é detido pelas autoridades chinesas

O irmão e colaborador artístico de Gao Zhen, Gao Qiang, disse que a polícia **betboo br** Sanhe, a leste de Pequim, invadiu o estúdio dos irmãos **betboo br** 26 de agosto, apreendeu várias obras de arte e prendeu Gao Zhen depois que ele se recusou a entregar seu telefone celular.

Gao Qiang disse ao Guardian que as autoridades disseram que havia uma reclamação, mas não deram detalhes. Ele disse que a sanhe bureau de segurança pública disse à esposa de Gao Zhen no dia seguinte que seu marido era suspeito de caluniar os heróis e mártires da China, um crime que pode trazer sentenças de prisão de até três anos.

### Obras de arte confiscadas retratam a Revolução Cultural

Os irmãos Gao são bem conhecidos por obras que retratam o ex-líder comunista chinês Mao Zedong, que lançou a Revolução Cultural dos anos 60 e 70. Todas as obras apreendidas eram mais velhas de 10 anos e refletiam a Revolução Cultural, disse Gao Qiang. As obras antecedem a lei contra a insolência a heróis e mártires, que foi introduzida **betboo br** 2024 sem sentenças de prisão anexas e atualizada com medidas mais punitivas **betboo br** 2024.

### O irmão de Gao Zhen acredita que a punição retroativa é ilegal

"Acredito que a punição retroativa por ações que ocorreram antes que a nova lei entrasse **betboo br** vigor contraria o 'princípio da não retroatividade', que é um padrão amplamente aceito **betboo br** modernas leis de governo. Existe uma clara demarcação entre a criação artística e o comportamento criminoso", disse Gao Qiang ao Guardian.

### Ambiente político se deteriora na China

Sob o crescente autoritarismo do líder do Partido Comunista da China, Xi Jinping, grupos e figuras sociais e culturais têm sido cada vez mais alvo. As autoridades usam regularmente leis, incluindo o crime de calúnia a heróis e a vaga lei de provocar brigas, para atacar advogados, artistas, dissidentes e jornalistas.

Este artigo foi escrito com base **betboo br** um artigo do The Guardian, publicado **betboo br** 2 de setembro de 2024.

## Inundações no Oriente Médio exacerbadas por combustíveis fósseis e concreto

Os combustíveis fósseis e o concreto pioraram as condições de "armadilha 0 de morte" durante as recentes enchentes recordistas nos Emirados Árabes Unidos e no Omã, descobriu um estudo. Cientistas do time World 0 Weather Attribution disseram que as chuvas nos anos El Niño, como esse, haviam se tornado 10-40% mais fortes na região 0 devido à interrupção do clima causada pelo homem, enquanto a falta de drenagem natural transformava rapidamente as ruas **betboo br** rios.

No 0 menos de 23 pessoas morreram **betboo br** águas de inundação, incluindo 10 crianças num ônibus escolar que foi varrido, depois que 0 regiões da Península Arábica foram alagadas por chuvas extremas de 16-17 de abril.

**Local Chuva (em 24 horas)** **Comparação com o histórico**

Dubai Mais de 0 14cm Equivalente a um ano e meio de precipitação média. Este foi o maior temporal desde o início dos registros **betboo br** 0 1949.

As inundações causaram graves danos a edifícios e carros, falhas de energia e fechamentos de escolas **betboo br** todo o Emirados 0 Árabes Unidos e no Omã. Mais de 1.000 voos foram cancelados, causando atrasos de vários dias, depois que a pista 0 foi inundada no aeroporto de Dubai, o mais movimentado aeroporto internacional do mundo.

No pós-temporal, houve especulações de que a modificação 0 artificial do tempo tivesse sido a causa, porque o Emirados Árabes Unidos é conhecido por usar tecnologia de sementeira de 0 nuvens para aliviar os déficits de água. No entanto, um novo estudo concluiu que "a sementeira de nuvens não teve 0 influência significativa no evento". O Centro Nacional de Meteorologia dos Emirados Árabes Unidos também negou que tenha participado de qualquer 0 operação neste dia. No entanto, a influência humana piorou o impacto de outras maneiras. Embora a falta de estatísticas de chuvas 0 históricas tenha significado que os pesquisadores não pudessem determinar precisamente quanta parte da subida se devia ao aquecimento global causado 0 pelo homem, encontraram que o aquecimento global, causado pela queima de combustíveis fósseis, era a explicação mais provável para o 0 recorde de chuva.

Esta região do Golfo Pérsico é um dos lugares mais secos do mundo, mas historicamente é propícia a 0 chuvas intensas e inundações repentinas a cada poucos anos, particularmente durante as fases El Niño. A maioria dos cientistas acredita 0 que a perturbação do clima está tornando os eventos El Niño mais intensos, **betboo br** um fator de 10-40%, nesta região.

O 0 estudo observa que um

---

**Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betboo br

Palavras-chave: **betboo br - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-16