

## Pesquisadores estudam impactos do aquecimento e umidificação nas cabeceiras do Yangtze, o rio mais longo da China

Xining, 13 ago (Xinhua) -- Estima-se que as cabeceiras do Yangtze, o rio mais longo da China, experimentem uma tendência de aquecimento e umidificação no futuro, apresentando vários desafios, de acordo com pesquisadores chineses.

### Alterações climáticas na região da nascente do Yangtze

Durante uma recente expedição científica nas regiões de cabeceiras dos rios Yangtze e Lancang, na Província de Qinghai, no noroeste da China, pesquisadores descobriram que as temperaturas médias na área da nascente do Yangtze podem aumentar **brazino casino** até 4 graus Celsius e as precipitações podem aumentar entre 10% e 30% até o final do século 21, **brazino casino** cenários de emissões moderadas.

### Riscos e desafios

O aquecimento e o aumento da umidade na região da nascente do Yangtze ampliaram os riscos, incluindo o encolhimento das geleiras e o aumento do fluxo de água e sedimentos. Além disso, eventos extremos de precipitação no curso superior do Yangtze têm aumentado **brazino casino** frequência e intensidade.

### Conservação e pesquisa contínua

Embora os esforços de conservação da China tenham melhorado a biodiversidade na região, especialistas pedem uma resposta global e medidas conjuntas para combater o aquecimento global, juntamente com maior atenção e pesquisa sobre o aquecimento do Yangtze e cabeceiras mais úmidas. Expedições científicas anuais à nascente do rio Yangtze são realizadas desde 2012.

### Região da nascente do Yangtze

As cabeceiras do rio Yangtze ficam no planalto Qinghai-Xizang, com uma altitude média de mais de 4.500 metros. O planalto, conhecido como "o teto do mundo", também é o berço do rio Amarelo, o segundo maior rio do país, e do rio Lancang (conhecido como rio Mekong depois de sair da China).

## Consumo de energia da China registra expansão robusta **brazino casino** abril de 2024

O consumo de eletricidade da China, um importante indicador da atividade econômica, registrou uma expansão robusta **brazino casino** abril de 2024, de acordo com dados oficiais divulgados na sexta-feira.

## Uso de energia **brazino casino** abril

O uso de energia subiu 7% **brazino casino** termos anuais para 741,2 bilhões de kWh no mês passado, de acordo com a Administração Nacional de Energia.

Setor	Aumento anual <b>brazino casino</b> %
Primário	10,5%
Secundário	6,2%
Terciário	10,8%

## Uso de energia residencial

O uso de energia residencial da China **brazino casino** abril registrou um aumento de 5,9% **brazino casino** relação ao mesmo período do ano passado.

## Uso de energia nos primeiros quatro meses de 2024

Nos primeiros quatro meses de 2024, o uso de energia do país subiu 9%, chegando a quase 3,08 trilhões de kWh.

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: brazino casino

Palavras-chave: **brazino casino - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-05