

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 brazino casino %
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