

A catarata Huangguoshu, localizada na cidade de Anshun província da Guizhou (Sudoeste China), tem uma largura e um alto metro 77 metros.

[1][2][3][4][5][6][7][8][9][10][11]

0 comentários

Ecosistema do Planalto Qinghai-Xizang absorve grande quantidade de CO2

A segunda expedição científica e de pesquisa do planalto Qinghai-Xizang divulgou recentemente que o ecossistema do planalto absorve aproximadamente 120 a 140 milhões de toneladas de dióxido de carbono (CO2) anualmente, representando de 10% a 16% do sumidouro total de carbono do ecossistema da China.

Excedente de carbono ultrapassa 65 milhões de toneladas por ano

Atualmente, o planalto emite 55 milhões de toneladas de CO2 anualmente, mas seu excedente de carbono ultrapassa mais de 65 milhões de toneladas por ano.

Gelo permanente do subsolo contém 37 bilhões de toneladas de carbono orgânico

Os 1,4 milhão de quilômetros quadrados de gelo permanente do subsolo do planalto contêm cerca de 37 bilhões de toneladas de carbono orgânico, representando mais de 60% do estoque total de carbono do solo do planalto.

Risco de capacidade de sequestro de carbono devido ao aquecimento climático

No entanto, o potencial derretimento do gelo permanente profundo do subsolo devido ao aquecimento climático futuro pode representar um risco para **casinoguru** capacidade de sequestro de carbono.

GONGGA: ferramenta essencial para estimar sumidouros naturais de carbono

O Sistema Global com base **casinoguru** Observação para Monitoramento de Gás de Estufa (GONGGA) é uma ferramenta essencial para estimar sumidouros naturais de carbono no planalto Qinghai-Xizang.

Fornecendo dados e metodologias chinesas valiosas para contabilidade e avaliações internacionais de carbono

Este sistema não apenas apoia as metas de "carbono duplo" da China com dados científicos importantes, mas também fornece dados e metodologias chinesas valiosas para contabilidade e avaliações internacionais de carbono.

Aperfeiçoamento da função de sumidouro de carbono do planalto no futuro

"No futuro, a função de sumidouro de carbono do planalto pode ser aprimorada ainda mais, melhorando a qualidade das pastagens e dos ecossistemas florestais", disse Yao.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: casinoguru

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

Data de lançamento de: 2024-10-03