

aposta politica sportingbet - symphonyinn.com

Autor: [symphonyinn.com](https://www.symphonyinn.com) Palavras-chave: aposta politica sportingbet

Aviação chinesa realiza primeiros voos de demonstração com combustível sustentável

Em Shanghai e Dongying, uma aeronave regional ARJ21 e uma aeronave de passageiros C919 da Commercial Aircraft Corporation of China, Ltd. (COMAC) completaram com sucesso seus primeiros voos de demonstração usando combustível de aviação sustentável (SAF) na quarta-feira, de acordo com a COMAC.

Bom desempenho das aeronaves chinesas

Os voos de demonstração demonstraram o bom desempenho de voo das aeronaves comerciais chinesas, disse a COMAC.

O que é o SAF?

O SAF é um combustível de aviação líquido alternativo ao combustível de aviação tradicional. Ele é feito de materiais renováveis e pode reduzir as emissões de carbono **aposta politica sportingbet** até 80% ao longo de todo o ciclo de vida do combustível **aposta politica sportingbet** comparação com o combustível de aviação convencional.

Significado do SAF para a indústria aeronáutica

A aplicação do SAF é uma medida importante para a indústria aeronáutica global lidar com o aquecimento global e reduzir as emissões de carbono.

SAF feito de óleo usado

A COMAC informou que o SAF usado nos voos de demonstração é feito a partir de óleo usado das refeições. O óleo é reciclado e processado na primeira planta industrial de biocombustível de aviação da China, construída pela Sinopec, antes de ser transformado **aposta politica sportingbet** biocombustível de aviação.

SAF aprovado na China

O SAF fabricado pela COMAC recebeu a aprovação de aeronavegabilidade pela Administração Estatal de Aviação Civil da China **aposta politica sportingbet** fevereiro de 2024, acrescentou a empresa.

Informações do documento:

Autor: [symphonyinn.com](https://www.symphonyinn.com)

Assunto: aposta politica sportingbet

Palavras-chave: **aposta politica sportingbet - [symphonyinn.com](https://www.symphonyinn.com)**

Data de lançamento de: 2024-09-05