

roleta ganhando - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: roleta ganhando

Visitantes de Copenhague son recompensados por actividades amigables con el medio ambiente

Los visitantes a Copenhague que participan en actividades respetuosas con el medio ambiente, como recoger basura o viajar en transporte público, pueden ser recompensados con comida gratis, experiencias culturales y recorridos como parte de un nuevo programa piloto.

El esquema CopenPay, que se ejecuta entre el 15 de julio y el 11 de agosto, "convierte las acciones ecológicas en moneda para experiencias culturales", dijo la autoridad turística de la capital danesa Visit Copenhagen, también conocida como Wonderful Copenhagen, en un comunicado el lunes.

Por ejemplo, los visitantes que llevan desechos plásticos al Instituto Nacional de Arte de Dinamarca obtendrán acceso a un taller donde pueden convertirlos en una pieza de arte, mientras que los que anden en bicicleta o viajen en transporte público a la famosa planta de calefacción de la ciudad podrán esquiar en una pendiente de esquí artificial en el techo del edificio.

"CopenPay recompensa acciones como andar en bicicleta, participar en esfuerzos de limpieza, o volunteering en granjas urbanas con acceso a una variedad de experiencias enriquecedoras y maravillas cotidianas de Copenhague. Esto incluye recorridos guiados gratuitos por museos, alquiler gratuito de kayaks y hasta un almuerzo vegetariano gratis hecho con cultivos locales", dijo el comunicado de Wonderful Copenhagen.

La capital danesa es popular entre los visitantes por su hermosa arquitectura, su comida de clase mundial y un entorno seguro, limpio y verde.

Es un gran lugar para andar en bicicleta, con 382 kilómetros (237 millas) de carriles para bicicletas, y el 62% de todos los ciudadanos se trasladan en bicicleta, según la junta de turismo.

"Con CopenPay, estamos empoderando a las personas para que experimenten más de lo que ofrece Copenhague mientras se coloca menos carga en nuestro planeta", dijo Mikkel Aarø Hansen, CEO de Wonderful Copenhagen, en un comunicado. "Se trata de crear experiencias significativas y memorables que sean agradables y responsables con el medio ambiente".

Las recompensas se pueden dar si los visitantes muestran un boleto de transporte público, por ejemplo, pero el sistema se basa en gran medida en la confianza.

Una mapa está disponible en línea que muestra más de 20 lugares participantes. El proyecto piloto podría implementarse todo el año si resulta ser exitoso.

El programa se está lanzando en un momento de creciente preocupación por los impactos ambientales y sociales del turismo, que han provocado protestas en Barcelona, Islas Canarias y Mallorca recientemente.

"Debemos convertir el turismo de una carga ambiental en una fuerza para el cambio positivo, y un paso importante en esta transformación es cambiar cómo nos movemos en el destino, lo que consumimos y cómo interactuamos con los locales", dijo Hansen en el comunicado de prensa de Wonderful Copenhagen.

Sonda China Chang'e-6 Decola da Lua com Amostras do Lado Oculto

A sonda espacial chinesa Chang'e-6 decolou do lado oculto da Lua nesta terça-feira, transportando amostras recolhidas do lado oculto da Lua, um feito sem precedentes na história da

exploração lunar humana. O ascensor entrou **roleta ganhando** órbita predefinida ao redor da Lua, informou a Administração Espacial Nacional da China (CNSA).

Tempo (horário de Beijing) Evento

7h38

Decolagem do ascensor

~6 minutos depois

Entrada **roleta ganhando** órbita lunar predefinida

A sonda Chang'e-6, composta por um orbitador, um módulo de aterrissagem, um ascensor e um módulo de retorno, foi lançada **roleta ganhando** 3 de maio e pousou com sucesso no lado oculto da Lua **roleta ganhando** 2 de junho. As amostras foram armazenadas **roleta ganhando** um contêiner dentro do ascensor da sonda, conforme planejado.

Análise das Amostras

As amostras coletadas serão analisadas para aprimorar a pesquisa sobre a formação e a história evolucionária da Lua, a origem do sistema solar e assuntos relacionados. Ge Ping, porta-voz da missão Chang'e-6, disse que os cientistas poderão aprofundar a pesquisa com as análises detalhadas da estrutura terrestre, propriedades físicas e composição material das amostras da Chang'e-6.

Melhorias na Missão Chang'e-6

Em comparação com a Chang'e-5, a Chang'e-6 apresentou melhorias na autonomia e confiabilidade de seu sistema de navegação, orientação e controle, a fim de enfrentar os desafios colocados pelas incertezas do lado oculto da Lua durante **roleta ganhando** decolagem e ascensão. Além disso, o sistema de controle da Chang'e-6 foi aprimorado para melhorar **roleta ganhando** autonomia, permitindo que ela conclua a decolagem e ascensão lunares com dependência reduzida do satélite de retransmissão Queqiao-2 e do suporte terrestre.

Próximos Passos

Espera-se que o ascensor realize encontros e acoplamentos não tripulados com a combinação de orbitador e módulo de retorno na órbita lunar, e as amostras serão transferidas para o módulo de retorno. A combinação de orbitador e módulo de retorno orbitará a Lua, aguardando o momento ideal para se transferir de volta à Terra. Quando se aproximar da Terra, o módulo de retorno que carrega as amostras lunares reentrará na atmosfera, visando um pouso na bandeira de Siziwang, na Região Autônoma da Mongólia Interior, no norte da China.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: roleta ganhando

Palavras-chave: **roleta ganhando - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-06