

2 up bet365 - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: 2 up bet365

Problema dos Três Corpos tendrá "inversión ilimitada" en su adaptación cinematográfica

Shanghai, 18 jun (Xinhua) -- "El Problema de los Tres 6 Cuerpos", una obra maestra de ciencia ficción de Liu Cixin, tendrá una "inversión ilimitada" en su proyecto de adaptación cinematográfica, 6 anunció este martes su productora.

Adaptación fiel y sin límites de inversión

La esperada adaptación cinematográfica será fiel a la historia original 6 y no impondrá límites máximos de inversión, dijo Wang Changtian, presidente de Beijing Enlight Media Co., Ltd., durante un foro 6 en el 26º Festival Internacional de Cine de Shanghai (SIFF, por sus siglas en inglés).

Zhang Yimou liderará la adaptación

Anteriormente, durante 6 el SIFF, se anunció que el aclamado director chino Zhang Yimou liderará la adaptación cinematográfica de "El Problema de los 6 Tres Cuerpos", considerada una obra maestra en la literatura de ciencia ficción china.

Posible serie de películas

Wang dijo que la empresa 6 ha discutido el proyecto con Zhang durante muchos años antes de que finalmente aceptara participar.

Zhao Jilong, CEO de Three-Body Universe 6 Cultural Development Co., Ltd., que posee los derechos de autor de "El Problema de los Tres Cuerpos", excepto la publicación 6 del libro original, expresó la esperanza de que el proyecto pueda producir finalmente una serie de películas.

Colaboración entre Beijing Enlight 6 Media y Three-Body Universe

La adaptación cinematográfica será desarrollada en conjunto por Beijing Enlight Media y Three-Body Universe, que administra los 6 derechos de "El Problema de los Tres Cuerpos".

La trilogía de ciencia ficción "El Problema de los Tres Cuerpos"

La trilogía de 6 ciencia ficción "El Problema de los Tres Cuerpos", del ganador del Premio Hugo, Liu Cixin, ha sido traducida a más 6 de 30 idiomas. Anteriormente, fue adaptada a animación, televisión y dramas de radio.

Zhang Yimou, un director de renombre mundial

Zhang, que 6 ahora tiene más de 70 años, ha ganado decenas de premios mundiales. Sus trabajos como director incluyen "Sorgo Rojo", "Héroe" 6 y "La Gran Muralla".

Editor's Note: Call to Earth - Iniciativa Perpetual Planet de Rolex para promover conciencia y educación sobre desafíos ambientales

La boca del río Motagua, el más largo de Guatemala, desemboca en el océano 40 millones de libras (18 millones de kilogramos) de basura cada año.

Es uno de los ríos más contaminados de América Central, que serpentea a través de Guatemala durante 302 millas (486 kilómetros) antes de desembocar en el Golfo de Honduras y, finalmente, en el Mar Caribe. Según algunas estimaciones, la basura transportada río abajo por el río Motagua representa aproximadamente el 2% de los residuos plásticos totales que ingresan a los océanos del mundo cada año.

"Cada 60 segundos, una camioneta llena de plástico está ingresando al océano (a nivel mundial)", dijo Alex Schulze, cofundador y CEO de 4ocean, una startup estadounidense que quiere acabar con la contaminación plástica.

Schulze fundó 4ocean en 2024 junto con su amigo Andrew Cooper después de un viaje de surf en Bali, Indonesia, donde quedaron impactados por la cantidad abrumadora de basura plástica en el océano. La empresa recolecta basura de los océanos, ríos y costas y la convierte en productos como pulseras, materiales de construcción o combustible, que luego vende. Lo que la empresa no puede reciclar, lo envía a un vertedero. Hoy en día, tiene equipos en Guatemala, el estado de Florida de EE. UU. y Indonesia y estima que ha recolectado más de 37 millones de toneladas de basura desde 2024.

En Guatemala, además de las misiones de recolección de basura llevadas a cabo por equipos locales, la empresa instaló una barrera flotante, una barrera similar a una cerca, a 30 millas (48 kilómetros) río arriba de la boca del río Motagua. Hecha de un material duradero, la barrera está diseñada para capturar los residuos antes de que ingresen a la bahía, sin perturbar la vida silvestre.

"Esperamos detener la mayor parte de la basura y el plástico que provienen del río Motagua desde el interior durante la temporada de lluvias antes de que llegue al océano", dijo Kevin Kuhlow, gerente de país de 4ocean para Guatemala.

Sin embargo, la temporada de lluvias inicialmente tuvo un impacto en la barrera misma. El año pasado, una fuerte tormenta desplazó la barrera y fragmentos de ella se lavaron río abajo. Para evitar que esto vuelva a ocurrir, 4ocean cavó agujeros en el lecho del río para anclar firmemente el sistema.

La empresa estima que la barrera ha capturado 100,000 libras (45,000 kilogramos) de basura desde su instalación en 2024. Si bien ese número solo es una fracción del total de basura que fluye río abajo, 4ocean espera que pueda marcar la diferencia al concientizar sobre la contaminación plástica en la comunidad local.

Falta de infraestructura de eliminación de desechos y conciencia en Guatemala

La falta de infraestructura de eliminación de desechos en Guatemala, combinada con una falta de conciencia sobre las causas de la contaminación plástica, significa que muchas personas desechan la basura de manera inapropiada, lo que no solo afecta el medio ambiente, sino que también pone en peligro los medios de vida de los locales que dependen de la pesca, razón por la cual la empresa contrata a personas locales para que trabajen en el proyecto.

Cambio de comportamiento en la comunidad local

Algunos de los empleados guatemaltecos de 4ocean ya notan un cambio en cómo ellos y las personas en su comunidad tratan el medio ambiente.

Otras organizaciones, tanto locales como internacionales, se han unido este año para formar la Alianza para el río Motagua, que tiene como objetivo restaurar y limpiar el bañado del río.

Schulze reconoce que sacar basura del océano no resolverá el problema por sí solo. Comienza, dijo, con la educación y los cambios en la forma en que las personas y las corporaciones utilizan y producen plástico.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: 2 up bet365

Palavras-chave: **2 up bet365 - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-08-28