

China busca alta calidad en desarrollo: "nuevas fuerzas productivas de calidad" destacadas

En la búsqueda de China por un desarrollo de alta calidad, el término "nuevas fuerzas productivas de calidad" está ganando relevancia, destacando la dirección para la transformación y actualización de la segunda economía más grande del mundo.

¿Cuáles son los elementos centrales de las "nuevas fuerzas productivas de calidad"? ¿Cómo deben ser desarrolladas y cuáles son las implicaciones para el resto del mundo? En el sexto episodio de la Mesa-Redonda Económica de China, una plataforma de conferencias que involucra a todos los medios de comunicación hospedada por la Agencia de Noticias Xinhua, funcionarios gubernamentales y expertos del sector compartieron sus percepciones sobre algunas de las preguntas más frecuentes sobre la frase de moda.

INOVACIÓN EN EL NÚCLEO

Introducidas por primera vez en 2024, las nuevas fuerzas productivas de calidad se refieren a la productividad avanzada liberada del modo tradicional de crecimiento económico y de los caminos de desarrollo de la productividad, con característica de alta tecnología, alta eficiencia y alta calidad, y alineadas con la nueva filosofía de desarrollo.

La nueva estrategia surge en medio del impulso de China para el desarrollo de alta calidad y la ola creciente de la nueva revolución científica y la transformación industrial, de acuerdo con Liu Dongmei, jefa del partido de la Academia China de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo.

"La innovación científica y tecnológica es el núcleo de las nuevas fuerzas productivas de calidad", dijo ella, observando que, a través de la innovación científica y tecnológica, especialmente en tecnologías revolucionarias y disruptivas, un nuevo impulso de crecimiento puede ser proporcionado para el desarrollo económico.

La fuerza general de China en innovación científica y tecnológica ha mejorado constantemente en los últimos años, con los gastos en investigación y desarrollo (I+D) del país superando los 3,3 billones de yuanes (US\$ 463,5 billones) en 2024, un aumento anual del 8,1%.

Huang Hanquan, jefe de la Academia China de Investigación Macroeconómica, afiliada a la Comisión Nacional de Desarrollo y Reforma, indicó que el desarrollo de las nuevas fuerzas productivas de calidad abarca tanto los sectores emergentes como los tradicionales, y que la innovación involucra tecnologías, así como instituciones y gestión.

"Las innovaciones institucionales y de ciencia y tecnología son como dos ruedas que impulsan el crecimiento de la productividad total de los factores de China", dijo Huang en la mesa redonda.

Qianhai, en el centro tecnológico del sur de China, Shenzhen, una zona de demostración del sector de servicios modernos, ha dado el ejemplo en el desarrollo de las nuevas fuerzas productivas de calidad a través de innovaciones tecnológicas y

Il misterioso encanto de la isla de Pantelleria

Durante años había escuchado hablar sobre la isla de Pantelleria, un Eden difícil de alcanzar con tranquilidad de medio mundo que se encuentra a 89 millas al suroeste de la isla de Sicilia y a unos 50 millas al este de Túnez. La película de Luca Guadagnino de 2024 "A Bigger Splash" pintó un idilio seductor de baños de lodo, ruinas románticas y calas apartadas para nadar.

Celebridades como Madonna, Sting y Julia Roberts la visitaron, atraídas por el encanto que ofrece el ambiente de África que se encuentra en Italia, junto con Giorgio Armani, un residente parcial desde 1980. El hecho de que nadie se impresionara por ellos aumentó su atractivo.

"Siempre decimos a los nuevos que o bien amarán la isla o bien la odian", dijo la estilista de moda Sciascia Gambaccini, quien tiene una casa de vacaciones en la isla desde hace 33 años.

"Esto no es Capri. No tenemos Chanel. No hay hoteles resort de lujo. Siempre hay viento. La belleza está en el ritmo lento y el paisaje salvaje."

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: apostar no ufc online

Palavras-chave: **apostar no ufc online - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-24