



RESUMEN: Xinhua realiza seminario con expertos sobre importancia de nuevas fuerzas productivas de calidad para relación China-México

spanish.news.cn | 2024-08-31 07:01:45 |



MÉXICO, 30 ago (Xinhua) -- La Agencia de Noticias Xinhua realizó este viernes el seminario "Nuevas fuerzas productivas de calidad, factor clave para el desarrollo de China y México", en el que legisladores mexicanos, diplomáticos, expertos y líderes de la industria y empresarios debatieron sobre los avances bilaterales en la materia.

El evento contó con la participación del embajador de China en México, Zhang Run, la senadora de la República Mexicana Yeidckol Polevnsky y la diputada federal Flor Ivone Morales, integrante del Grupo de Amistad México-República Popular China de la Cámara de Diputados de México.

En su intervención durante la inauguración del seminario, el embajador Zhang destacó que, en los últimos años, China y México han explorado profundamente el potencial de cooperación en áreas claves como nuevas energías, manufactura avanzada y tecnología digital, "fomentando la complementariedad y escribiendo un nuevo capítulo de beneficio mutuo y éxito compartido".

Los acuerdos y casos de éxito en la cooperación bilateral, añadió el embajador, "demuestran claramente que la voluntad y confianza de China y México para colaborar en el desarrollo de nuevas fuerzas productivas de calidad son cada vez mayores y continúan en aumento".

"China está dispuesta a unir fuerzas con todos los países del mundo, incluido México, para buscar el desarrollo común y hacer mayores contribuciones a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad", dijo Zhang.

La senadora Polevnsky, por su parte, resaltó que el desarrollo de nuevas fuerzas productivas de calidad permite "hacer uso de las mejores innovaciones tecnológicas con las que cuenta China, además de la búsqueda de descubrimientos más desarrollados y optimizadores".

[RESUMEN: Xinhua realiza seminario con expertos sobre importancia de nuevas fuerzas productivas de calidad para relación China-México | Spanish.xinhuanet.com \(news.cn\)](#)