

Firman acuerdos por valor de más de 21.000 millones de dólares en segunda exposición de cadena de suministro de China

Description

La segunda Exposición Internacional de Cadena de Suministro de China concluyó hoy sábado, y atestiguó la firma de más de 210 contratos comerciales y acuerdos provisionales por un total de más de 152.000 millones de yuanes (unos 21.170 millones de dólares), de acuerdo con el organizador del evento, el Consejo Chino para la Promoción del Comercio Internacional (CCPIT, siglas en inglés).

Durante los cinco días que duró la exposición, más de 600 expositores de casi 70 países y regiones establecieron lazos de cooperación con más de 37.000 proveedores de materias primas y derivados, informó el organizador.

El CCPIT programó más de 6.000 sesiones de conexión para expositores y visitantes, facilitando el establecimiento de más de 6.700 intenciones de cooperación.

La exposición de este año atrajo a más de 200.000 visitantes, un incremento de aproximadamente un tercio en comparación con la edición inaugural.

Como primera exposición a nivel nacional del mundo centrada en las cadenas de suministro, el evento ha suscitado un interés significativo por parte de las multinacionales. Casi un tercio de los expositores de este año procedieron del extranjero, frente al 26 por ciento del año pasado. Los principales actores mundiales, incluidos GE HealthCare y SAP, ya han asegurado su participación en la tercera edición de la exposición.

Zhang Shaogang, vicepresidente del CCPIT, destacó que la exposición es una plataforma para que las empresas nacionales e internacionales muestren sus innovaciones, participen en debates comerciales significativos e intercambien opiniones sobre el reforzamiento de la cooperación en la cadena de suministro.

Señaló que el CCPIT está comprometido a fortalecer el evento y ampliar su alcance, con el objetivo de fomentar un mayor consenso internacional sobre el desarrollo de las cadenas industriales y de suministro.

El Maipo/Xinhuanet

Date Created
Diciembre 2024