

# El CEO del Grupo BGI ofrece la conferencia magistral en la inauguración del CISCE

BEIJING, CHINA, December 1, 2023 /EINPresswire.com/ -- El 29 de noviembre, el Dr. Yin Ye, CEO y Director Ejecutivo del Grupo BGI, ofreció un discurso inaugural durante un foro especial en la primera Exposición Internacional de la Cadena de Suministro de China (CISCE) en Beijing. En su intervención, destacó las ventajas derivadas del rápido desarrollo en genómica global y los logros más recientes del Grupo BGI.

El tema del foro fue "Nuevas Tendencias, Nuevo Poder y Nueva Visión para la Salud Integral". Se centró

en temas como la biotecnología farmacéutica, el bienestar, la atención médica inteligente y la calidad de vida, abordando tendencias tecnológicas novedosas, estrategias para el desarrollo de la industria de la salud, la promoción de modelos comerciales innovadores y planes para avanzar hacia una industria de la salud bien estructurada.

El Dr. Yin afirmó: "Entre todas las tecnologías digitales conocidas, el costo de la secuenciación genómica ha disminuido más rápido que la Ley de Moore, lo que presenta nuevas posibilidades para la salud, la agricultura, la energía y los materiales respetuosos con el medio ambiente".

También mencionó los últimos avances en el programa agrícola del Grupo BGI. "Desde 2002, el BGI ha estado llevando a cabo investigaciones sobre arroz durante más de 20 años". A través de una colaboración con la Universidad de Yunnan, el equipo logró un crecimiento perenne del arroz, donde el sistema de raíces del año anterior permanece en su lugar y, en el segundo año, se desarrolla in situ, de manera similar al bambú.

Ampliando, dijo: "Este arroz perenne se ha cultivado continuamente en Yunnan durante 8 años. Cada año se puede cosechar dos veces, con un rendimiento acumulado de casi una tonelada por mu (aproximadamente 0,165 acres). Hemos extendido este proyecto a África para contribuir



El Dr. Yin Ye, CEO y Director Ejecutivo del Grupo BGI, pronuncia un discurso inaugural. (Cortesía de CISCE)

a la seguridad alimentaria global".

En CISCE, el Grupo BGI también exhibió diversas tecnologías y productos punteros en ciencias de la vida.

A lo largo de los años, el BGI ha asumido activamente la responsabilidad social al ofrecer soluciones integrales para la medicina de precisión, la salud pública, la prevención y control de enfermedades, y la agricultura sostenible en muchos países de todo el mundo. De igual manera, el BGI ha publicado numerosos artículos en destacadas revistas internacionales como Cell, Nature y Science. Estos trabajos, que abarcan campos de investigación como animales, plantas, microorganismos y salud médica, se comparten a nivel mundial y constituyen la base para la investigación científica y el desarrollo de aplicaciones.

El BGI continúa avanzando en su sistema global de cadena de suministro al establecer bases de producción y fábricas en países extranjeros. La producción localizada desempeña un papel crucial en garantizar el suministro global del BGI y fomentar la colaboración y el desarrollo económico local.

La primera CISCE, centrada en el tema "Conectar el Mundo para un Futuro Compartido", se enfocó en cinco cadenas de suministro: Vehículos Inteligentes, Agricultura Sostenible, Energía Limpia, Tecnología Digital y Vida Saludable. El objetivo de la exposición es crear una plataforma internacional abierta que fomente la colaboración entre diversos sectores, facilitando la interacción entre diferentes etapas de las industrias, desde la upstream hasta la downstream, promoviendo la sinergia entre empresas de todos los tamaños, estimulando la interacción entre la industria, la academia, la investigación y la aplicación, y permitiendo la interacción entre empresas chinas e internacionales.

Richard Li  
BGI Group  
[email us here](#)

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/672179820>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.