

¡El Centro de Formación Número 001 de Haier Biomedical en Dubái Abrió!

El centro de formación número 001 de Haier Biomedical en Dubái abrió sus puertas en junio de 2022; la formación técnica y de productos de tres días ha finalizado con éxito. Organizado por Pater Pedersen, Director de Operaciones Comerciales Internacionales, la capacitación atrajo a 45 socios y partes interesadas clave de diferentes países y regiones de Asia, Europa y África. La capacitación gira en torno a una variedad de escenarios de aplicación, que incluyen soluciones de contenedores de nitrógeno líquido, soluciones ULT, soluciones farmacéuticas y de reactivos, soluciones de sangre, soluciones de vacunas, soluciones de bioseguridad de laboratorio y explicaciones detalladas de diversas tecnologías y experiencia de productos con problemas posventa, demostración de funciones, manejo de productos cara a cara.



Muchos clientes en el sitio mostraron un gran interés en soluciones para diferentes escenarios y la intención de cooperación fue fuerte, los socios locales quedaron muy satisfechos con la capacitación.



"Nuestras partes interesadas clave en varias regiones participaron en el evento, y me entusiasma hablar con nuestros socios, entendiendo y apreciando completamente cada mercado individual. La capacitación va en ambos sentidos, y el equipo de Haier Biomedical también recibió comentarios de mercado de primera mano de los asistentes: muy buena experiencia e intercambio de conocimientos, bien recibido por todos, muy agradecidos con nuestro socio local LSS", dijo el Sr. Pedersen, Director de International Operaciones de negocios.

Durante la capacitación, nuestros socios y partes interesadas clave mantuvieron un estrecho contacto e intercambios profundos con el equipo de Haier Biomedical sobre las condiciones del producto y el mercado. También hicieron muchas sugerencias valiosas, que son de gran importancia para Haier Biomedical para mejorar el desarrollo de productos y optimizar el diseño de productos para condiciones de mercado localizadas. En el futuro, Haier Biomedical continuará liderando la innovación y brindando más productos, servicios y soluciones profesionales.

Conferencia de Socios de Haier Biomedical y África Occidental!

El 21 de julio de 2022, se llevó a cabo con éxito en Nigeria la conferencia de prensa inaugural de Haier Biomedical y sus socios de conferencias, centro de capacitación y sala de exposiciones de África Occidental. El representante de la Agencia Nacional de Desarrollo de la Atención Primaria de la Salud (NPHCDA) y el secretario ejecutivo a cargo de las extensiones iniciales de más de 20 estados de Nigeria, principal cliente de Haier Biomedical en el campo de la seguridad de las vacunas y las ciencias de la vida. Cerca de 90 personas de las UN, ONGs la WHO y el Ministerio Federal de Salud de Nigeria también participaron en la reunión. Todos los asistentes expresaron su agradecimiento por el evento.



En la conferencia de prensa, Peter Pedersen, Director de Operaciones Comerciales Internacionales de Haier Biomedical, dijo: "Nos enfocaremos en el desarrollo de nuevos productos en múltiples campos verticales como salud pública, medicina, sangre y laboratorios, para crear más valores para socios internacionales, partes interesadas y, por supuesto, usuarios finales."

La reunión señaló que Haier Biomedical es un fabricante y proveedor mundial de soluciones completas de cadena de frío. La empresa se compromete a brindar un servicio posventa de alta calidad y ha establecido un sistema de servicio posventa profesional en 130 países. Además de la calidad del producto y el desarrollo tecnológico, Haier Biomedical también prioriza la calidad y la velocidad de los servicios localizados. Al mismo tiempo, Haier Biomedical tiene la intención de utilizar la plataforma para construir y mantener relaciones más cercanas con los usuarios, partes interesadas clave en la atención médica de última milla.



Los siguientes invitados asistieron al seminario y la conferencia:

- ◆ Dr. Audu Mushood, especialista en cadena de frío, iniciativa de Sydney para el desarrollo internacional
- ◆ Dr. Bello Yahaya, Director Ejecutivo/Representante del CEO, Autoridad Nacional de Inmunización Primaria de Nigeria
- ◆ Dr. Mohammad Usman Adis, Presidente del Comité de Secretarios Ejecutivos de Instituciones de Salud Primaria en Nigeria.
- ◆ Yusuf Ibrahim, científico jefe del biobanco más grande de África

Este seminario se centró en la seguridad de las vacunas, la seguridad de las muestras y la gestión de la cadena de frío, y discutió el desarrollo futuro y los desafíos actuales de la industria de la cadena de frío. El seminario ha sido reconocido por el Ministerio de Salud y otras partes relevantes, y ha sido ampliamente informado por los medios locales. Esto abrirá las puertas de la oportunidad para que UNICEF y otras ONGs obtengan productos de Haier Biomedical, allanando el camino para que la empresa brinde servicios oportunos en el futuro.

Nigeria alberga el mercado de cadena de frío de vacunas más grande del mundo, con 8 millones de nacimientos cada año. Sin embargo, este mercado todavía está plagado de respuestas lentas del servicio posventa y cursos de capacitación insuficientes. En este contexto, el centro de experiencia de equipos de cadena de frío de Haier Biomedical (primer piso), invertido conjuntamente por Haier Biomedical y los socios estratégicos locales international trading Ltd., y CEO Eghosa de international trading Ltd., cubre un área de 2,000 metros cuadrados y consta de 6 El centro de capacitación que consta del aula de capacitación en tecnología de seguridad de vacunas (el segundo piso) se completó oficialmente. Esto diversifica la gama de servicios que Haier Biomedical brinda a la población local y aumenta su confianza en Haier Biomedical y nuevos socios.



Haier Biomedical no solo es un fabricante y proveedor mundial de soluciones completas para la cadena de frío, sino también un importante socio de la WHO y UNICEF. Durante la pandemia de covid-19, hemos asumido una mayor responsabilidad social corporativa al proporcionar productos de accionamiento directo que funcionan con energía solar, como refrigeradores solares para vacunas y almacenamiento en frío solar en áreas plagadas de escasez de energía para ayudar a almacenar vacunas que salvan vidas, sangre y muestras.

Esta reunión amplió aún más la cadena de frío de las vacunas de Haier Biomedical en Nigeria y África Occidental, permitiendo que más clientes, partes interesadas clave y socios aprendan más sobre Haier Biomedical y abriendo la puerta para una futura cooperación. Comprometidos con la estrategia de "ciencias de la vida e innovación médica", Haier Biomedical continuará innovando y brindando a más usuarios servicios profesionales localizados y soluciones de gestión de seguridad para muestras, sangre y vacunas, y mejorará la vida a través de la garantía inteligente de las ciencias de la vida.

¡HB apoya la prevención y el control de epidemias en Senegal!

Las enfermedades infecciosas emergentes son un importante problema de salud pública en los países en desarrollo. Estas enfermedades también representan una amenaza para los países desarrollados a través del transporte y el comercio internacional. En los últimos cinco años, se ha informado de un resurgimiento de enfermedades emergentes y reemergentes en todo el mundo, tres de las cuales han sido declaradas emergencias de salud pública de interés internacional por la WHO.

"El diagnóstico de rutina de estas enfermedades a menudo se basa en plataformas que solo están disponibles en áreas urbanas y semiurbanas en países desarrollados o en desarrollo, mientras que la mayoría de los casos ocurren en áreas rurales y remotas con infraestructura deficiente. Otro obstáculo importante es el suministro de electricidad de áreas afectadas, que puede impedir que alimentos de plataformas de diagnóstico. Por lo tanto, se necesitan métodos de detección de patógenos portátiles, precisos, fáciles de usar y rápidos en entornos con pocos recursos", dijo un investigador del Instituto Pasteur.

Para superar estos obstáculos, después de repetidas comparaciones con competidores globales, el Instituto Pasteur decidió cooperar con Haier Biomedical para realizar la detección y el control en tiempo real de enfermedades en las áreas deficientes de energía de Senegal, a fin de localizar rápidamente la fuente, cortar fuera de la ruta de transmisión, a través de la solución de laboratorio con energía solar y la tecnología solar avanzada.



Haier Biomedical entregó con éxito el laboratorio solar móvil según lo programado. En cuanto al diseño del producto, el equipo de I+D de Haier Biomedical ha prefabricado y equipado el laboratorio con todos los sistemas internos avanzados y profesionales, desde circuitos eléctricos hasta tuberías de agua, para garantizar un uso más rápido. Para optimizar la partición funcional, el laboratorio móvil solar ha establecido dos laboratorios centrales, una sala intermedia y una sala de equipos. El producto también está equipado con tecnología IoT para monitorear todo el proceso de recolección y almacenamiento de muestras, y los refrigeradores de vacunas de accionamiento directo con energía solar brindan doble protección para los reactivos y el almacenamiento de muestras.

Además, el equipo de I+D de Haier Biomedical personalizó el laboratorio solar móvil de acuerdo con los campos de aplicación locales y las necesidades operativas. Teniendo en cuenta las altas temperaturas durante todo el año y las evidentes estaciones seca y húmeda de Senegal, el personal de I+D seleccionó los materiales, las estructuras y los revestimientos de aislamiento térmico óptimos, e instaló una marquesina para los paneles solares para evitar la exposición a altas temperaturas y garantizar el funcionamiento normal incluso durante el invierno. Temporada de lluvias. Haier Biomedical también proporciona servicios integrales de prevención y posventa y soluciones integrales para mejorar la comodidad de instalación y uso, y ayudar al personal médico a comenzar rápidamente. Los lavadores de ojos y otras prácticas laborales médicas y profesionales con detalles completos también están diseñados para mantener la seguridad del personal de manera efectiva.



A la inauguración asistió el Profesor Amadou Alpha Sall, Director General de Pasteur (Senegal), Gerente General de la Red Internacional del Instituto Pasteur y Académico de la Academia de Ciencias de Senegal



Los productos y servicios de Haier Biomedical han transformado la prevención y el control de epidemias en Senegal de "aceptación pasiva" a "defensa activa", lo que ha sido muy reconocido y sinceramente agradecido por el Instituto Pasteur.



Además del diseño personalizado y fácil de usar, el laboratorio de energía solar de Haier Biomedical también se puede configurar libremente y todo el equipo necesario se puede preinstalar para lograr aplicaciones flexibles en todo el mundo.



Teniendo en cuenta las epidemias actuales y anteriores, varios problemas en áreas remotas, como la escasez de energía, las difíciles instalaciones médicas y la escasez de equipos, son desafíos comunes que enfrenta el mundo en el camino hacia la inmunización y la salud. Como la mejor opción para resolver estos problemas, el laboratorio de energía solar de Haier Biomedical contribuye continuamente a la asistencia sanitaria de última milla y a la salud pública mundial y la inmunización.

¡Haier Biomedical ganó la licitación para el sistema de monitoreo de cadena de frío de almacenamiento en frío de vacunas más grande de Egipto!

Recientemente, la WHO anunció que la meta de vacunar al 70% de la población mundial no se logrará, y solo 58 países han logrado esta meta. "Necesitamos solidaridad, buena voluntad y conciencia de que esta es una pandemia mundial para llegar allí. Debemos actuar todos juntos y apoyarnos unos a otros", dijo Kayla Peel, presidenta del Consejo Económico y Social (ECOSOC).



Egipto es el primer país africano en asociarse con China para producir una vacuna contra el COVID-19. Para ayudar a Egipto a alcanzar el objetivo del 70% lo antes posible y construir una "Gran Muralla de la Salud" para el pueblo egipcio, Sinovac ha estado ayudando a Egipto a construir un almacenamiento en frío completamente automático que puede almacenar 150 millones de dosis de vacunas. Cuando se complete, la instalación será el centro de almacenamiento de vacunas más grande de Egipto y de toda la región africana.



Esta vez, Haier Biomedical es el principal responsable del sistema completo de monitoreo de la cadena de frío del almacenamiento en frío de vacunas, realizando el monitoreo remoto de la temperatura en tiempo real, el registro automático, la detección del estado de la temperatura y la alarma en tiempo real. Además, el personal puede monitorear el estado de almacenamiento de la vacuna en tiempo real en la sala de control, y una vez que se desvíe la temperatura de la sala de refrigerador, se emitirá una alarma, para que el personal pueda solucionar el problema lo antes posible, y garantizar la seguridad de la vacuna. Este es otro avance para Haier Biomedical en proyectos internacionales.

◆ ¿Cuáles son las características del sistema de monitoreo?



- El único sistema de control de la temperatura de las vacunas certificado por la WHO/PQS en China, que respalda el funcionamiento de la red en 180 países de todo el mundo.
- Operación automática y sistema de red automático, los usuarios no necesitan instalación en el sitio.
- Admite SMS globales, teléfono, alarma de correo electrónico; Generar automáticamente un informe de funcionamiento del equipo para el personal designado.
- Con certificado CE.
- La dirección física del servidor está en Europa; el retraso de la comunicación de datos es bajo; Respaldo de datos de 5 años.

Al principio, el equipo encontró que el sistema de monitoreo era bastante complejo y que el tiempo de entrega era muy ajustado. En este caso, Haier Biomedical estableció rápidamente un equipo de proyecto, envió técnicos a trabajar horas extras para mejorar el plan original y, finalmente, completó una nueva solución personalizada basada en el almacenamiento en frío real en el menor tiempo posible. Los clientes están muy satisfechos con esto y elogian mucho la calidad del producto de Haier Biomedical, el diseño personalizado y la atenta actitud de servicio.

