

La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido

- Informe de Sostenibilidad 2023 de Haier Biomedical

El 27 de marzo, Haier Biomedical publicó su Informe de Sostenibilidad 2023 (en lo sucesivo, el "Informe"), que revela las prácticas de la empresa en las responsabilidades económicas, medioambientales, sociales y de gobierno corporativo. En 2023, basándose en la visión de desarrollo sostenible de "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", Haier Biomedical se comprometió activamente con el Pacto Mundial de las Naciones Unidas y desarrolló nuestro modelo de sostenibilidad "LIFE", centrándose en los cuatro pilares fundamentales de nuestro enfoque: Liderazgo, Integridad, Futuro y Ecosistema. Mediante la innovación, la inteligencia, la transformación ecológica y el avance, contribuimos a la sociedad con acciones concretas.



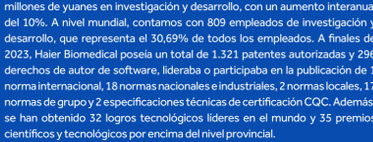
El Informe destaca que en 2023, Haier Biomedical logró unos ingresos de 2.281 millones de RMB y un beneficio neto superior a los 406 millones de RMB, con una contribución fiscal global de 157 millones de RMB, que refleja un crecimiento de alta calidad. Al mismo tiempo, Haier Biomedical continúa protegiendo la vida y la salud con tecnología. Al final del período del informe, las soluciones EPS (Equipos, Plataformas, Servicios) digitales e inteligentes de ciencias de la vida y los equipos médicos relacionados habían beneficiado a más de 150 países y regiones de todo el mundo, contribuyendo a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad.

Compromiso con el liderazgo en innovación con productos excelentes

La innovación tecnológica es el núcleo del desarrollo de soluciones innovadoras y de alta calidad. Como proveedor de servicios digitales en el sector de las ciencias de la vida y la innovación médica basado en la transformación de IOT, Haier Biomedical se centra en las principales necesidades nacionales y en la salud pública, profundizando en el despliegue del ecosistema de escenarios EPS (Equipos, Plataformas, Servicios) de ciencias de la vida digitales e inteligentes. Estamos comprometidos a servir a la sociedad y a las personas con soluciones de productos de alta tecnología, alta eficiencia y alta calidad.

Impulsado por nuestros recursos globales de investigación, desarrollo y tecnología, Haier Biomedical continuó aprovechando los ecosistemas basados en escenarios, fortaleciendo la innovación de inteligencia digital en torno a las ciencias de la vida y los campos médicos. Hemos establecido seis plataformas principales, que incluyen automatización, refrigeración, inteligencia, fabricación y materiales de precisión, digitalización y biomedicina. Estas plataformas respaldan la acumulación de tecnologías básicas en el procesamiento criogénico, la automatización, el cultivo celular, la certificación de alta velocidad y los sistemas inteligentes digitales, así como el desarrollo de nuevas formas de negocio de las ciencias de la vida, como los biofarmacéuticos, los laboratorios inteligentes, los hospitales digitales, la salud pública inteligente y la distribución inteligente de sangre.

Mientras tanto, manteniendo los principios centrados en el usuario, en 2023, reconstruimos nuestro sistema de tecnología de investigación y desarrollo desde la perspectiva de nuestros usuarios y establecimos el sistema de investigación y desarrollo de innovación centrado en el usuario que incluye la participación del usuario en todo el proceso, desde el diseño, la validación hasta la aplicación. También consumimos capacidades de inspección internacional integrada y profesionales en torno a software, hardware, escenarios y aplicaciones, mejorando las soluciones de escenarios completos bajo nuestro modelo diferenciado EPS (Equipo, Plataforma, Servicio), para promover la atención médica universal y mejorar la calidad de vida.



El informe indica que en 2023, Haier Biomedical realizó una inversión de 321 millones de yuanes en investigación y desarrollo, con un aumento interanual del 100%. A nivel mundial, contamos con 709 patentes de investigación y desarrollo, que representan el 30,69% de todos los empleados. A finales de 2023, Haier Biomedical poseía un total de 1.321 patentes autorizadas y 296 derechos de autor de software, lideraba o participaba en la publicación de 12 normas internacionales, 18 normas nacionales e industriales, 2 normas locales, 17 normas de grupo y 2 especificaciones técnicas de certificación CQC. Además, se han obtenido 32 logros tecnológicos líderes en el mundo y 35 premios científicos y tecnológicos por encima del nivel provincial.

Integridad: Creando juntos una Fundación de Vida

La integridad es la piedra angular del desarrollo sostenible de una empresa. Haier Biomedical trabajó junto con varias partes interesadas para establecer un ecosistema industrial mutuamente beneficioso basado en la integridad, colaborando con honestidad, transparencia y prácticas éticas, al tiempo garantizó el cumplimiento y la estabilidad de las operaciones. Internamente, implementamos activamente la política de diversidad de la Junta Directiva, con un enfoque en lograr la diversidad en términos de experiencia en la industria, antecedentes laborales y habilidades profesionales de los miembros de la Junta Directiva y el equipo directivo. Al final del período sobre el que se informa, el 40% de los miembros del Consejo de Administración y el 37,5% de los altos directivos eran mujeres. También fortalecimos constantemente nuestra ética empresarial y prácticas de prevención de riesgos, para promover una cultura de integridad y controlar estrictamente los riesgos de corrupción. En 2023, Haier Biomedical organizó 24 cursos de concienciación sobre integridad para todos los empleados.

Externamente, Haier Biomedical defendió la ética empresarial. Nos adherimos a un modelo de adquisiciones abierto y honesto, desarrollando una plataforma de adquisiciones profesional, ágil, distintiva e innovadora. Operamos sistemas de gestión de proveedores de ciclo completo y de gestión de la formación y colaboramos con nuestros proveedores para construir una cadena de suministro sostenible, generando valor añadido para el mundo. Además, concedemos gran importancia a la divulgación de información y a la protección de los derechos de los inversores. Hemos establecido un sistema integral de gestión de la divulgación de información, facilitado activamente la compra de acciones y recompensado a nuestros inversores mediante dividendos en efectivo. En 2023, el ratio de reparto de dividendos en efectivo de Haier Biomedical había alcanzado el 40%.

Centrados en las personas: Crear posibilidades ilimitadas con un ecosistema sin fronteras

"Mejorar la vida" es la aspiración original de la innovación y el espíritu empresarial de Haier Biomedical. En 2023, creamos un ecosistema inclusivo y abierto sin limitaciones relacionadas con identidades, conocimientos especializados o ubicaciones geográficas. Con la adopción de principios centrados en las personas, pretendíamos desbloquear oportunidades y potencial para mejorar la calidad de vida de todos.

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".



Mientras tanto, la salud y el bienestar humanos son nuestra eterna búsqueda. Haier Biomedical colabora con socios globales, incluidas instituciones gubernamentales, ONG y universidades, para fomentar una comunidad con un futuro compartido y culminar en la creación de un ecosistema de salud pública global destinado a mejorar el bienestar global. En 2023, donamos 14 vehículos de vacunación a varias provincias y municipios, incluidos Xinjiang, Mongolia Interior, Yunnan y Guizhou, y donamos 8.282 millones de RMB en efectivo y artículos. En el extranjero, las soluciones EPS (Equipo, Platform, Service) y los equipos médicos de Haier Biomedical han servido a más de 150 países y regiones de todo el mundo. Estamos comprometidos a hacer que la salud sea más accesible en todo el mundo.

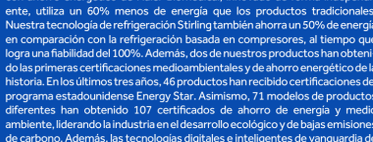
Apoyar los objetivos de carbono: Construir un ecosistema verde

El desarrollo ecológico es la clave del desarrollo sostenible de alta calidad. Promovemos proactivamente la producción ecológica y lideramos la transformación ecológica y de bajas emisiones de carbono en la industria para aplicar a fondo la estrategia nacional de "limitación y neutralidad de las emisiones de carbono". Hemos intensificado los esfuerzos de innovación técnica ecológica y hemos establecido un sistema de cumplimiento medioambiental basado en planes de desarrollo ecológico. Además, construimos la cadena de valor ecológico con socios en el extranjero y participamos en la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la vida en la Tierra.

Haier Biomedical perfecciona continuamente su sistema para la innovación ecológica y baja en carbono, creando una cadena de valor verde que abarca productos ecológicos, fabricación ecológica, logística ecológica, oficinas ecológicas, adquisiciones ecológicas y colaboración ecológica. En cuanto a los productos, Haier Biomedical sigue los principios de consumo mínimo de energía y recursos, huella ecológica mínima y uso máximo de recursos renovables, desarrollando activamente productos ecológicos de alto valor añadido y bajas emisiones. En cuanto a la fabricación, mejoramos los procesos de fabricación, aumentamos la eficiencia de nuestro uso de recursos y energía, y establecimos mecanismos para operaciones bajas en carbono y de bajo consumo. También abogamos por una oficina ecológica y prácticas de emisiones que cumplan con las normas. En 2023 logramos la certificación bajo el sistema de gestión ambiental ISO 14001.



El refrigerador médico con tecnología de refrigeración de hidrocarburos con ahorro energético de Haier Biomedical, innovado de forma independiente, utiliza un 60% menos de energía que los productos tradicionales. Nuestra tecnología de refrigeración Stirling también ahorra un 50% de energía en comparación con la refrigeración basada en compresores, al tiempo que logra una fiabilidad del 100%. Además, dos de nuestros productos han obtenido las primeras certificaciones medioambientales y de bajo energético de la historia. En los últimos tres años, 46 productos han recibido certificaciones del programa estadounidense Energy Star. Asimismo, 71 modelos de productos diferentes han obtenido 107 certificados de ahorro de energía y medio ambiente, liderando la industria en el desarrollo ecológico y de bajas emisiones de carbono. Además, las tecnologías digitales e inteligentes de Haier Biomedical se despliegan en múltiples depósitos de germoplasma, como el Banco de Germoplasma de Especies Silvestres, el Banco de Recursos Biológicos Marinos, el Centro Nacional de Recursos Biológicos Acuáticos y el CryoArks del Reino Unido, contribuyendo a la conservación de la biodiversidad y promoviendo la coexistencia armónica entre los seres humanos y la naturaleza, protegiendo así nuestro planeta.



Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".



Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Siempre nos mantendremos fieles a nuestras aspiraciones originales y seguiremos adelante con resolución y tenacidad. En la actualidad, Haier Biomedical se enfrenta tanto a oportunidades y retos como a riesgos, en el contexto del profundo desarrollo de la revolución tecnológica y la transformación industrial. Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, Haier Biomedical se comprometerá con la visión de desarrollo sostenible de LIFE: "La inteligencia ilumina la vida para un futuro compartido", y profundizará en el despliegue estratégico de las ciencias de la vida con innovación. Al contribuir a la modernización y a la construcción de una comunidad con un futuro compartido para la humanidad, nuestro objetivo es "mejorar la vida".

Qingdao Haier Biomedical Co., Ltd.
No.280 Feng Yuan Road, High-tech Zone, Qingdao, 266109, P.R. China
E-mail: inquiry@haierbiomedical.com
Website: www.haiermedical.com



Haier Biomedical
Intelligent Protection of Life Science



HB ofrece un mejor acceso al almacenamiento de LN₂

Haier Biomedical, líder en el desarrollo de equipos de almacenamiento a baja temperatura, ha lanzado la serie CryoBio de cuello ancho, una nueva generación de contenedores de nitrógeno líquido que ofrece un acceso fácil y cómodo a las muestras almacenadas. Esta última incorporación a la gama CryoBio también incorpora un sistema de control inteligente mejorado que garantiza que las valiosas muestras biológicas se mantengan a salvo y seguras.

La nueva serie CryoBio de cuello ancho de Haier Biomedical está diseñada para el almacenamiento criogénico de plasma, tejido celular y otras muestras biológicas en hospitales, laboratorios, institutos de investigación científica, centros de control de enfermedades, biobancos y otras instalaciones. El diseño de cuello ancho permite a los usuarios acceder a todas las pilas de estanterías para extraer las muestras con mayor facilidad, y las características de doble cierre y doble control garantizan que las muestras permanezcan protegidas. El diseño de la tapa también contiene un respiradero integrado para reducir la formación de escarcha y hielo. Junto con las características físicas, el CryoBio de cuello ancho está protegido por un sistema de monitorización de pantalla táctil que proporciona información de estado en tiempo real. El sistema también se beneficia de la conectividad IoT, que permite el acceso remoto y la descarga de datos para una auditoría completa y la supervisión del cumplimiento.

Camerún ha aprovechado las ventajas del marco CDS3 GAVI para instalar 16 unidades de cuarto frío de Haier Biomedical, incluidas cinco unidades de cuarto frío de temperatura positiva, de 40 metros cúbicos, seis unidades de cuarto frío de temperatura negativa de 20 metros cúbicos y cinco unidades de cuarto frío de temperatura positiva de 10 metros cúbicos. Fueron entregadas en marzo y se encuentran actualmente en proceso de instalación.

Camerún ha aprovechado las ventajas del marco CDS3 GAVI para instalar 16 unidades de cuarto frío de Haier Biomedical, incluidas cinco unidades de cuarto frío de temperatura positiva, de 40 metros cúbicos, seis unidades de cuarto frío de temperatura negativa de 20 metros cúbicos y cinco unidades de cuarto frío de temperatura positiva de 10 metros cúbicos. Fueron entregadas en marzo y se encuentran actualmente en proceso de instalación.

El lanzamiento de la serie CryoBio de cuello ancho se complementa con la disponibilidad de los últimos recipientes de suministro de LN₂ YDZ, disponibles en modelos de 100 y 240 litros, que son recipientes de suministro diseñado para la gama CryoBio. Estos recipientes se benefician de un innovador cierre automático CryoBio que utiliza la presión generada por la vaporización para descargar LN₂ en otros recipientes.

En el futuro, Haier Biomedical seguirá acelerando la investigación y el desarrollo de la tecnología clave en biomedicina y contribuirá más a la seguridad de las muestras.

En el futuro, Haier Biomedical seguirá acelerando la investigación y el desarrollo de la tecnología clave en biomedicina y contribuirá más a la seguridad de las muestras.

En el futuro, Haier Biomedical seguirá acelerando la investigación y el desarrollo de la tecnología clave en biomedicina y contribuirá más a la seguridad de las muestras.

En el futuro, Haier Biomedical seguirá acelerando la investigación y el desarrollo de la tecnología clave en biomedicina y contribuirá más a la seguridad de las muestras.

En el futuro, Haier Biomedical seguirá acelerando la investigación y el desarrollo de la tecnología clave en biomedicina y contribuirá más a la seguridad de las muestras.

En el futuro, Haier Biomedical seguirá acelerando la investigación y el desarrollo de la tecnología clave en biomedicina y contribuirá más a la seguridad de las muestras.

En el futuro, Haier Biomedical seguirá acelerando la investigación y el desarrollo de la tecnología clave en biomedicina y contribuirá más a la seguridad de las muestras.

En el futuro, Haier Biomedical seguirá acelerando la investigación y el desarrollo de la tecnología clave en biomedicina y contribuirá más a la seguridad de las muestras.

En el futuro, Haier Biomedical seguirá acelerando la investigación y el desarrollo de la tecnología clave en biomedicina y contribuirá más a la seguridad de las muestras.

En el futuro, Haier Biomedical seguirá acelerando la investigación y el desarrollo de la tecnología clave en biomedicina y contribuirá más a la seguridad de las muestras.

En el futuro, Haier Biomedical seguirá acelerando la investigación y el desarrollo de la tecnología clave en biomedicina y contribuirá más a la seguridad de las muestras.

En el futuro, Haier Biomedical seguirá acelerando la investigación y el desarrollo de la tecnología clave en biomedicina y contribuirá más a la seguridad de las muestras.

En el futuro, Haier Biomedical seguirá acelerando la investigación y el desarrollo de la tecnología clave en biomedicina y contribuirá más a la seguridad de las muestras.

En el futuro, Haier Biomedical seguirá acelerando la investigación y el desarrollo de la tecnología clave en biomedicina y contribuirá más a la seguridad de las muestras.

Centrifugadoras de Haier Biomedical: Potenciando la investigación científica

Las centrifugadoras son dispositivos que utilizan la fuerza centrífuga generada por la rotación del rotor a alta velocidad para separar, concentrar y purificar las muestras líquidas. Con el continuo avance de la ciencia y la tecnología, las centrifugadoras han evolucionado significativamente y ahora se utilizan ampliamente en diversos campos, como la investigación académica, la atención sanitaria, las empresas farmacéuticas, los centros de sangre y los centros de control de enfermedades. Estas aplicaciones proporcionan un apoyo esencial para el desarrollo rápido y de alta calidad de estas industrias.

Las centrifugadoras se utilizan en laboratorios de producción de biofarmacéuticos. Ayudan a recoger caldo de fermentación, y a precipitar y purificar proteínas, apoyando así la preparación de muestras biológicas de gran volumen.

Las centrifugadoras se utilizan tanto en laboratorios como en los departamentos de componentes. En el laboratorio, se utilizan principalmente para la separación de muestras de sangre y las pruebas de índices de seguridad, incluida la detección de antígenos de diversos virus. El departamento de componentes utiliza centrifugadoras para la separación y el tratamiento de componentes sanguíneos.

Las centrifugadoras se utilizan en laboratorios de producción de biofarmacéuticos. Ayudan a recoger caldo de fermentación, y a precipitar y purificar proteínas, apoyando así la preparación de muestras biológicas de gran volumen.

Las centrifugadoras se utilizan tanto en laboratorios como en los departamentos de componentes. En el laboratorio, se utilizan principalmente para la separación de muestras de sangre y las pruebas de índices de seguridad, incluida la detección de antígenos de diversos virus. El departamento de componentes utiliza centrifugadoras para la separación y el tratamiento de componentes sanguíneos.

Las centrifugadoras se utilizan tanto en laboratorios como en los departamentos de componentes. En el laboratorio, se utilizan principalmente para la separación de muestras de sangre y las pruebas de índices de seguridad, incluida la detección de antígenos de diversos virus. El departamento de componentes utiliza centrifugadoras para la separación y el tratamiento de componentes sanguíneos.

Las centrifugadoras se utilizan tanto en laboratorios como en los departamentos de componentes. En el laboratorio, se utilizan principalmente para la separación de muestras de sangre y las pruebas de índices de seguridad, incluida la detección de antígenos de diversos virus. El departamento de componentes utiliza centrifugadoras para la separación y el tratamiento de componentes sanguíneos.

Las centrifugadoras se utilizan tanto en laboratorios como en los departamentos de componentes. En el laboratorio, se utilizan principalmente para la separación de muestras de sangre y las pruebas de índices de seguridad, incluida la detección de antígenos de diversos virus. El departamento de componentes utiliza centrifugadoras para la separación y el tratamiento de componentes sanguíneos.

Las centrifugadoras se utilizan tanto en laboratorios como en los departamentos de componentes. En el laboratorio, se utilizan principalmente para la separación de muestras de sangre y las pruebas de índices de seguridad, incluida la detección de antígenos de diversos virus. El departamento de componentes utiliza centrifugadoras para la separación y el tratamiento de componentes sanguíneos.

Las centrifugadoras se utilizan tanto en laboratorios como en los departamentos de componentes. En el laboratorio, se utilizan principalmente para la separación de muestras de sangre y las pruebas de índices de seguridad, incluida la detección de antígenos de diversos virus. El departamento de componentes utiliza centrifugadoras para la separación y el tratamiento de componentes sanguíneos.

Las centrifugadoras se utilizan tanto en laboratorios como en los departamentos de componentes. En el laboratorio, se utilizan principalmente para la separación de muestras de sangre y las pruebas de índices de seguridad, incluida la detección de antígenos de diversos virus. El departamento de componentes utiliza centrifugadoras para la separación y el tratamiento de componentes sanguíneos.

Las centrifugadoras se utilizan tanto en laboratorios como en los departamentos de componentes. En el laboratorio, se utilizan principalmente para la separación de muestras de sangre y las pruebas de índices de seguridad, incluida la detección de antígenos de diversos virus. El departamento de componentes utiliza centrifugadoras para la separación y el tratamiento de componentes sanguíneos.

Las centrifugadoras se utilizan tanto en laboratorios como en los departamentos de componentes. En el laboratorio, se utilizan principalmente para la separación de muestras de sangre y las pruebas de índices de seguridad, incluida la detección de ant