

Conférence des Distributeurs de Haier Biomedical Terminée

Le 21 mai, la Conférence des Distributeurs Étrangers de Haier Biomedical s'est terminée avec succès à Qingdao, où les distributeurs venant des dizaines de pays et régions du monde entier se sont réunis pour participer à ce grand événement de Haier Biomedical. La conférence a fait un résumé sur les réalisations obtenues par Haier Biomedical dans le passé et partagé les stratégies et les plans de développement futurs, visant à réaliser les bénéfices mutuels et gagnant-gagnant avec les partenaires.



Photo de groupe de Haier Biomedical et de ses partenaires

Sur la base du concept de coopération gagnant-gagnant, après 17 ans d'expansion à l'étranger, Haier Biomedical, qui se concentre sur la mondialisation à travers la plate-forme de localisation, a établi une relation de coopération amicale avec plus de 135 distributeurs dans le monde entier. Au cours de la réunion, un certain nombre de partenaires internationaux sont montés sur la scène pour partager les réalisations fructueuses avec Haier Biomedical.



Richard Jaffaro, Directeur Général de Haier Biomedical UK, a particulièrement insisté sur les capacités de R&D de l'entreprise dans ses discours. Il est sans précédent pour une entreprise d'investir autant dans la recherche et le développement. Avec le soutien entier de la société, les ventes de la succursale britannique ont été augmentées de 400,000 livres sterling en 2016 à 5,7 millions de livres sterling en 2022, avec les ventes cumulées au Royaume-Uni de plus de 2,000 réfrigérateurs ULT dans les années écoulées.

Monsieur Eghosa OGEDEGBE, Directeur Général de Inter-Trade West Africa Ltd., a mentionné particulièrement qu'à travers la coopération avec Haier Biomedical, la Nigeria a construit un centre d'expérience de classe mondiale et un centre de formation avancée, améliorant sans cesse l'expérience des utilisateurs et les compétences du personnel, réalisant un changement qualitatif dans la satisfaction des utilisateurs et la part du marché et faisant rayonner le système de service africain dans tous ses aspects.

Monsieur Michael Ratos, un nouveau partenaire, Président adjoint de Ventes et de Marketing de ESBE Scientific Canada, a déclaré qu'avec l'assistance de l'équipe de Haier Biomedical, grâce au système de service de haute qualité et à une capacité d'approvisionnement en produits suffisants, la confiance et la loyauté envers la marque seront établies pour pénétrer rapidement le marché local, élargir la disposition du produit et réaliser un marketing d'un seul produit au produit de catégories multiples.

Monsieur Kenneth, Directeur de vente de Biotechnologie de Malaisie, a partagé que Haier Biomedical leur avait fourni des solutions complètes de produit et un modèle de service incroyablement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, démontrant une matrice de produit complète et un concept de service centré sur le client.



Après la session merveilleuse de partage des cas, Haier Biomedical a organisé une visite de l'usine, un séminaire de lancement du nouveau produit et la séance de formation après-vente pour les distributeurs venus à la conférence, afin que les distributeurs venant du monde entier puissent comprendre plus intuitivement les avantages de la marque de Haier Biomedical.

Au site de la visite de l'usine IDO, Haier Biomedical a montré aux clients le processus de fabrication des produits et l'équipement de production automatisée et de haut niveau qui a attiré l'attention des distributeurs.

Lors de la conférence de lancement des nouveaux produits, l'équipe de Haier Biomedical a déclaré que face aux laboratoires, aux banques d'échantillons, aux centres de contrôle des maladies, aux stations de sang et aux stations de plasma, à la recherche universitaire, aux entreprises pharmaceutiques et à d'autres utilisateurs de canal, Haier Biomedical a créé des solutions innovantes correspondantes et lancé plus de 40 nouveaux produits sur place.



Parmi les nouveaux produits lancés dans le domaine du stockage des échantillons, le congélateur ULT Stirling a attiré l'attention des clients en raison de ses excellentes performances en matière d'économie d'énergie, de protection de l'environnement, de faible niveau de bruit et de haute efficacité. D'autres nouveaux produits comprennent le congélateur à débit contrôlé, le lyophilisateur, le récipient d'azote liquide et toute la gamme du congélateur ULT avec double système de conversion de fréquence améliorée de façon interactive, le congélateur ULT, le congélateur cryogénique, le congélateur, etc. Dans une solution de scénario du sang, le réfrigérateur de distribution de sang en libre-service sans surveillance développé par Haier Biomedical a suscité un vif intérêt des distributeurs du monde entier. Pour le transfert de sang, le réfrigérateur de sang intelligent IDO peut réaliser un déploiement efficace entre le sang hospitalier et le sang d'urgence hors de l'hôpital, surveiller en temps réel la température de transfert, des informations d'alarme pour créer un « scénario de sang d'urgence » sans attente ni gaspillage. D'ailleurs, Haier Biomedical a également lancé de nouveaux produits tels que le réfrigérateur intelligent pour banques de sang, l'incubateur des plaquettes avec agitateur, le congélateur à plasma et le système de plasma séché, accompagnés d'explications détaillées de la formation. Dans le domaine des produits de laboratoire, Haier Biomedical a apporté la nouvelle armoire de sécurité biologique pour animaux, la centrifugeuse, la machine de désinfection au peroxyde d'hydrogène, l'incubateur à base de CO₂, l'incubateur à température constante, le stérilisateur, l'incubateur biochimique et d'autres nouveaux produits sur le site. Dans le site pharmaceutique, le nouveau réfrigérateur de pharmacie et le système d'emballage des comprimés entièrement automatisé ont également été dévoilés afin de résoudre les problèmes rencontrés par les utilisateurs et l'industrie. En outre, des produits de série tels que des vaccins solaires, RKN et des consommables ont été lancés sur place, ce qui a créé une atmosphère chaleureuse et suscité l'intérêt positif des clients.



Dans la formation de service après-vente, l'équipe de Haier Biomedical a fourni des explications détaillées sur chaque produit, depuis le schéma de principe et le schéma de circuit jusqu'à l'analyse de l'apparence et de la structure du produit, l'opération des boutons, les paramètres techniques, le traitement des codes d'alarme, le dépannage, l'entretien quotidien, l'explication de la machine échantillon, etc. pour éliminer autant que possible les doutes du distributeur et établir une base solide pour la coopération ultérieure.

L'exposition de quatre jours était passionnante, les représentants des distributeurs présents ont montré leur grand intérêt sur les produits et la technologie de Haier Biomedical et ils ont donné des éloges élevés et exprimé leur intention de coopération.

Haier Biomedical s'engage à contribuer à la cause médicale mondiale et croit fermement que les services de soins de santé basés sur l'innovation technologique peuvent changer le destin de l'humanité. Sur la base de la vision de responsabilité sociale de « Vie Intelligente, Futur Partagé », Haier Biomedical intègre les ressources mondiales, travaille en étroite collaboration avec les parties prenantes et les partenaires mondiaux, adhère à la solution de la confiance mutuelle, du bénéfice mutuel et de la situation gagnant-gagnant, augmente la part de marché mondiale et se joint aux gens du monde entier pour construire une communauté de destin humaine.

Haier Biomedical Supporte la Recherche Pasteur

Récemment, l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a fait don de certains ensembles d'équipement médical fabriqués par Haier Biomedical à la Côte d'Ivoire pour contribuer à la construction des systèmes de santé locaux. Docteur Jean Marie Yameogo, représentant de l'OMS en Côte d'Ivoire, a fait une présentation sur l'équipement offert et le remis à l'Institut Pasteur en Côte d'Ivoire.



Cérémonie de Réception des Produits de Haier Biomedical

Pierre Dimba, Ministre de la Santé publique et de la Couverture sanitaire universelle en Côte d'Ivoire, a exprimé ses remerciements pour cette donation et a déclaré que les matériels offerts comprennent l'équipement de transport et de stockage médical indispensable, qui aide considérablement à la sécurité des échantillons biologiques locaux et à la recherche scientifique. D'ailleurs, Monsieur le Ministre, Pierre Dimba, a également exprimé sa reconnaissance aux produits de qualité élevée fournis par Haier Biomedical.



Selon les statistiques, il n'existe qu'une trentaine de stations de transfusion sanguine et de collecte de sang en Côte d'Ivoire. Selon les données publiées par l'OMS, la demande intérieure de plasma en Côte d'Ivoire est d'environ 250 000 poches par an, mais l'offre de plasma n'est que d'environ 160 000 poches par an, ce qui représente un écart énorme entre l'offre et le transport des produits de plasma.



Le deuxième lot de produits de stockage et de transport du sang fournis par Haier Biomedical est adapté au transport et au stockage des produits de plasma et de vaccin, qui peuvent maintenir la température de stockage stable à 2 ° C-10 ° C pendant une longue période pour atteindre un approvisionnement adéquat en plasma et améliorer les conditions de production, de conservation et de distribution des produits sanguins.

Selon le reportage, l'Organisation Mondiale de la Santé a également fait don d'un grand nombre de fournitures médicales à la Côte d'Ivoire, y compris l'équipement médical, le matériel informatique et le soutien logistique pour la construction et les services des hôpitaux généraux locaux, des hôpitaux de district et des services de santé communautaires.



Avant cela, Haier Biomedical a coopéré avec l'Organisation Mondiale de la Santé et d'autres organisations internationales pour mission de sauvegarder la sécurité de la vie et la santé humaine, a aidé le Madagascar, le Gabon, le Burkina Faso, le Sénégal et d'autres pays africains. Haier Biomedical se consacre à l'amélioration de la santé publique des pays et régions en développement, accélère la généralisation de la technologie médicale afin de promouvoir le partage universel des ressources médicales de haute qualité et contribuer activement à la cause de l'immunisation internationale et au soutien des soins de santé par les marques chinoises!

Comment appréhender la nouvelle vague de contaminations à la COVID-19

Récemment, certains internautes chinois ont publié leur antigène positif sur les plate-formes de médias sociaux, affirmant qu'ils avaient une infection secondaire par la COVID-19. En même temps, de nouveaux cas de souche mutante XBB.1.16 ont été observés dans certaines régions. « La question de savoir si la deuxième vague de l'épidémie est à venir » a suscité une grande inquiétude au sein de la communauté.

Selon les statistiques cliniques nationales en Chine, l'infection par la COVID-19 se concentre cette fois dans trois groupes de personnes : Premièrement, ceux qui n'ont jamais été infectés par la COVID-19 ; deuxièmement, ceux dont le niveau d'immunité contre la COVID-19 est faible ; troisièmement, ceux qui sont immunodéficients. Les symptômes sont principalement la fièvre, la toux, le mal à la tête, la malaise, les courbatures dans tout le corps, qui sont en général bénins.



Comment répondre à ces symptômes de l'infection suspectée par la COVID-19 ? Si vous avez mal à la gorge à cause de la pharyngite aiguë, vous pouvez prendre des médicaments antipyrétiques et analgésiques par voie orale et accorder une attention à la protection de voix au quotidien. Les patients ayant une forte résistance peuvent se soulager eux-mêmes en 2 à 4 jours. Si l'inflammation est plus grave, cela prend une semaine ou plus pour récupérer et un examen médical rapide est nécessaire.

En ce qui concerne la prévention de l'infection secondaire, la méthode la plus élémentaire est de renforcer votre immunité. Vous pouvez renforcer l'immunité avec les mesures suivantes :

Premièrement, il est important de maintenir un régime alimentaire équilibré. Un régime alimentaire équilibré fournira au corps les nutriments suffisants pour aider à maintenir un système immunitaire de santé. Il est recommandé que le régime alimentaire soit équilibré et comporter les protéines, vitamines et minéraux et fibres ;

Dormir suffisamment. Le sommeil est important pour le système immunitaire et le corps, car il aide le corps à se désintoxiquer, à réparer les tissus et à renforcer le système immunitaire ;

L'exercice physique approprié peut améliorer le système immunitaire du corps et le rendre plus sain. Il est recommandé de pratiquer au moins 150 minutes par semaine de l'exercice aérobie avec une intensité modérée, par exemple la marche rapide, la natation, la vélo, etc....

Finalement, maintenir les bonnes habitudes d'hygiène. Laver vos mains régulièrement et ne pas toucher votre bouche, vos yeux et votre nez avec mains sales. Ventilier quotidiennement, ouvrir les fenêtres 2 à 3 fois par jour. Renforcer votre immunité et réduire efficacement le risque de l'infection secondaire sont la seule moyen pour établir une barrière sanitaire pour vous et votre famille.

Si l'infection secondaire se produit, il n'est pas nécessaire de s'alarmer, car il y a eu deux vagues d'épidémie de COVID-19 dans de plusieurs pays et régions du monde (notamment au Japon, à Singapour, aux États-Unis et au Royaume-Uni).

Selon les experts chinois, une infection secondaire apparaîtra lentement après 6 mois en cas de mutation du virus COVID-19, généralement à petite échelle, mais si la prochaine vague de mutation du virus franchit efficacement la barrière immunitaire formée par l'organisme pour combattre la vague précédente, une seconde vague d'infection se déclenche.

Récemment, l'Organisation Mondiale de la Santé a déclaré que l'épidémie de COVID-19 n'est plus une « urgence de santé publique de portée internationale », mais le groupe d'experts recommande toujours que les personnes âgées, les personnes souffrant d'une comorbidité grave, les personnes ayant une faible immunité, les femmes enceintes et les travailleurs de santé de première ligne reçoivent un rappel 6 ou 12 mois après leur dernière vaccination. Cela indique que la vaccination en temps utile reste un moyen efficace de prévenir une nouvelle vague d'infection. Récemment, le vaccin mRNA contre le virus COVID-19 de Cspc Pharmaceutical a été lancé, qui contient le vaccin de la souche mutante Omicron BA.5, ce qui pourrait rendre ce locus plus efficace contre les souches mutantes d'aujourd'hui.



Avec le développement des vaccins contre le virus COVID-19 qui progresse à pas de géant, il est également important de mettre en place un système fiable de chaîne de froid de transport pour eux. Comme nous le savons tous, les vaccins nécessitent des conditions environnementales très dures pour le stockage et le transport, une fois qu'ils quittent la température appropriée, cela pourrait entraîner une dégradation ou une détérioration. Pour garantir que chaque vaccin est livré de manière sûre et efficace à la destination, il est essentiel de disposer d'un programme valide de chaîne de froid pour les vaccins. À cet égard, les dirigeants de Haier Biomedical a déclaré que le scénario de sécurité de la chaîne de froid des vaccins de santé publique mondiale créé par Haier Biomedical peut atteindre une couverture complète des solutions de sécurité de vaccins pour toute la gamme de température et la température de -80°C à 8 ° C. Cela permet de garantir la conformité de la température tout au long du processus de distribution et de vaccination des vaccins COVID-19, de l'entreprise biopharmaceutique au CDC, puis aux sites de vaccination de la communauté. En combinant le processus de traçabilité de l'ensemble du processus IDO, l'ensemble de la plateforme, de la production, du stockage au transport garantira la sécurité des vaccins.

La seule façon de contrer efficacement une pandémie est de prendre les précautions adéquates. Bien que nous ne soyons pas encore en mesure d'éradiquer complètement le virus COVID-19, l'aujourd'hui est différent du passé. Nous avons les stocks suffisants des médicaments, vaccins contre le virus COVID-19 et un système de prévention de l'épidémie de plus en plus sophistiqué, nous n'avons pas besoin de nous inquiéter trop, même en face à une nouvelle vague d'infection.

Le Centre africain de Contrôle et de Prévention des Maladies (CDC Afrique) Reçoit l'Assistance de Haier Biomedical

Haier Biomedical a remporté l'appel d'offres du projet de laboratoire de biosécurité lancé par le Centre africain de contrôle et de prévention des maladies (CDC Afrique). En mars, un groupe d'experts de China Medical Equipment Association (CMA) a tenu la réunion de travail sur la réception du projet en Éthiopie. Haier Biomedical, un fournisseur des équipements de laboratoire, a fait un rapport sur l'état d'avancement du projet avant la réception pendant la réunion. Il s'agit du premier grand projet d'aide à l'étranger de la société avec CDC, depuis qu'elle a été autorisée par le Ministère du commerce à fournir une aide à l'étranger. Haier Biomedical a remporté l'appel d'offre et est devenue le fournisseur de solutions complètes des équipements de laboratoire pour le projet grâce à son expertise dans le domaine des sciences de la vie et l'innovation médicale, ainsi que ses capacités écologiques, qui s'est occupée également de la fourniture de tous les équipements nécessaires à la construction des laboratoires.



Cependant, Haier Biomedical a été confrontée à des défis considérables dans la mise en œuvre du projet technique complexe et exigeant pour aider à la construction du CDC Afrique. C'est une tâche ardue.

Premièrement, Haier Biomedical a fait face à une concurrence féroce, car les autres concurrents qui participent à l'appel d'offres sont pour la plupart des entreprises solides, expérimentées et appartenant à l'État. Deuxièmement, le calendrier du projet est serré. La durée du projet a été réduite et l'équipement de laboratoire était essentiel à l'achèvement du projet. L'équipement devait être livré le plus rapidement possible pour garantir l'achèvement du projet, mais les problèmes tels que l'adéquation du produit en Afrique et le retard de logistique dû à la COVID-19 ont persisté. Finalement, les conditions d'installation étaient pénibles. Après l'achèvement du projet du CDC Afrique, l'équipe de Haier Biomedical s'est rapidement rendue en Afrique pour suivre les travaux d'installation et de mise au point sur le site, malgré des conditions difficiles. Néanmoins, Haier Biomedical a persévéré et a réuni un ensemble d'équipes pour travailler avec diligence à l'achèvement de cette glorieuse mission, en gardant à l'esprit les besoins des utilisateurs.

Récemment, l'équipe de construction et de siège de China Civil Engineering Group Limited chargé du projet et la phase II du Centre africain de contrôle et de prévention des maladies de l'Union africaine a envoyé une lettre de recommandation à Haier Biomedical, exprimant la reconnaissance et la gratitude pour la consécration et les services de Haier Biomedical.



Actuellement, l'équipement du CDC Afrique est en cours de réception. Haier Biomedical a collaboré avec l'équipe d'ingénierie et de gestion du projet et a travaillé en étroite collaboration avec le groupe d'experts pour mener à bien la vérification sur place et à la réception du fonctionnement du système. Répondant ainsi aux exigences des travaux d'aide à l'étranger, Haier Biomedical s'engage à créer des contrats de groupe en chaîne et des mécanismes de co-création écologique sur le marché mondial. Ses membres ont obtenu des résultats satisfaisants dans le cadre des activités d'aide à l'étranger, reçu l'approbation unanime des clients et des départements concernés, établi une image positive des projets exceptionnels au niveau national et contribué de manière significative à l'amitié entre la Chine et l'Afrique et à la sécurité internationale de santé publique.

Renforcer la Technologie de Réfrigération Stirling

Afin de continuer à renforcer les barrières technologiques de réfrigération Stirling, d'atteindre à un contrôle indépendant des composants essentiels, de parvenir à la disposition commerciale du domaine cryogénique, Haier Biomedical a annoncé le 7 juin au soir son intention d'utiliser ses propres fonds de 6 millions de USD sous la forme de paiement échelonné pour participer à l'augmentation de capital de la société Shanghai Chaolian Technology. Shanghai Chaolian Technology Co., Ltd. est un fournisseur mondial de premier plan des solutions de réfrigération Stirling. Après l'achèvement de l'augmentation du capital, le taux de participation de Haier Biomedical est passé de 15% à 54,31%.

L'acquisition renforcera la position de premier plan de Haier Biomedical dans la plate-forme de technologie cryogénique, résoudra les problèmes clés des composants essentiels de la technologie de congélation à très basse température Stirling, qui s'étendra à de nouveaux scénarios de traitement cryogénique, de détection infrarouge, de détection des produits chimiques dangereux et de thérapie cryogénique par le froid à l'avenir, fournissant une nouvelle puissance au développement durable à long terme de la société dans le domaine cryogénique.

La technologie de réfrigération Stirling présente des avantages forts en termes de sécurité, d'économie d'énergie et de stabilité. Elle utilise l'hélium comme milieu de réfrigération et la température la plus basse peut atteindre moins de -196°C. Tandis que l'efficacité de réfrigération est plus élevée, ce qui permet d'économiser 50% d'énergie et d'augmenter 100% de fiabilité par rapport à la réfrigération du compresseur. Dans le contexte où la neutralité de carbone devient un objectif de développement dans l'ensemble de l'industrie, l'application industrielle de la technologie de réfrigération Stirling est un choix inévitable pour le développement de l'industrie de réfrigération. En plus, le domaine d'application de la machine de réfrigération Stirling s'étend également. En plus des industries médicales traditionnelles, pharmaceutiques et d'autres industries, la machine de réfrigération Stirling sera une solution clé pour les industries telles que l'énergie renouvelable, l'aérospatiale, l'armée et d'autres domaines d'application s'étendant également, ce qui apportera plus d'opportunités et de potentiel pour le marché de la machine de réfrigération Stirling.

Depuis sa fondation, Haier Biomedical s'engage à l'application industrielle de la technologie de réfrigération Stirling dans le domaine industriel et ses produits principaux, les réfrigérateurs Stirling en tant que composants clés sont utilisés dans plusieurs domaines tels que le stockage cryogénique, le traitement cryogénique et la détection infrarouge. Haier Biomedical a une équipe de recherche de réfrigération Stirling de première classe au niveau national, les membres de l'équipe dans la technologie de réfrigération Stirling appliquée à l'aérospatiale et d'autres domaines ont une riche expérience.

Comme une société nationale de haute technologie, Chaolian a des droits de propriété intellectuelle totalement indépendants dans le domaine du réfrigérateur cryogénique Stirling et de l'encapsulation sous vide et a obtenu 12 brevets (y compris 4 brevets d'invention). Sa principale activité, la série de produit du réfrigérateur Stirling, sera industrialisée par lots à partir de 2024.

Haier Biomedical a commencé par la cryogénique, la production et la vente des équipements de stockage cryogéniques biomédicaux et est une marque écologique de scénarios numériques dans les sciences de la vie et l'innovation médicale basés sur la transformation de l'Internet des objets. Haier Biomedical s'engage à développer une capacité de pointe avec une efficacité et une fiabilité élevées. Il y a quelques années, elle a lancé un projet de recherche scientifique intitulé « Système de contrôle du réfrigérateur Stirling à haute efficacité et anti-brûlure » et son application aux réfrigérateurs à ultra-basse température » et a réussi à résoudre les problèmes liés à la technologie de contrôle du réfrigérateur Stirling à haute efficacité, a atteint le niveau de pointe internationale dans le cadre d'un contrôle à haute efficacité et haute fiabilité. Son premier réfrigérateur domestique à ultra-basse température Stirling réalise le passage de la réfrigération complexe traditionnelle à la réfrigération Stirling, avec des caractéristiques de réfrigération sous vide, d'économie d'énergie à moitié, de sécurité à arrêt zéro, etc., ouvre une nouvelle voie pour la transformation et la modernisation à faible teneur en carbone de l'industrie cryogénique profonde.

Après l'achèvement de l'augmentation du capital, les deux parties travailleront ensemble pour établir les barrières technologiques de réfrigération Stirling et accélérer l'industrialisation de la technologie de réfrigération Stirling. En accélérant la recherche de technologie clé de base et l'application industrialisée de réfrigération Stirling, nous fournirons aux utilisateurs les solutions de scénario sûres et sans souci, écologiques et efficaces.

Un avenir brillant. Haier Biomedical a déclaré aux journalistes qu'à l'avenir, Haier Biomedical continuera à jouer le rôle de technologie de réfrigération Stirling dans la synergie de la chaîne d'approvisionnement pour supporter les solutions de stockage ULT, les solutions de stockage actif du récipient d'azote liquide, les produits de bibliothèque des échantillons à grand volume et d'autres améliorations de programme en même temps, soutiendra la compétitivité de différenciation du congélateur à débit contrôlé, du lyophilisateur, de la machine de congélation-décongélation et d'autres produits. Haier Biomedical s'étendra à la détection infrarouge, à la détection des produits chimiques dangereux, à la thérapie cryogénique par le froid et à d'autres nouveaux domaines afin d'ouvrir un nouvel espace pour la croissance future de la société.

