



中国国际进口博览会
CHINA INTERNATIONAL
IMPORT EXPO

第三届中国国际进口博览会 展商展品信息

总第 23 期

医疗器械及医药保健展区第 4 期



新 时 代 共 享 未 来
NEW ERA, SHARED FUTURE



中国国际进口博览会
CHINA INTERNATIONAL
IMPORT EXPO

阅读须知

尊敬的《第三届中国国际进口博览会展商展品信息》阅读、使用者：

为及时将第三届进博会展商展品信息提供给专业观众及相关单位，便利展前对接洽谈，在参展商自愿提供相关信息的基础上，中国国际进口博览局（以下简称进博局）非以营利为目的编制并免费对外提供《第三届中国国际进口博览会展商展品信息》（以下简称《展商展品信息》）。

《展商展品信息》有关参展商及其商品或服务信息，均由第三届进博会参展商提供并由其对相关内容的真实性、准确性以及合法性负责，进博局仅负责收集、整理并发布。

在阅读或使用《展商展品信息》过程中，如发现存在相关信息不真实、不准确的情况，请及时联系进博局，以便及时核实、更正。如发现涉嫌违法违规的情况，可依照相关法律规定处理；或及时向我局反映，我们将提醒相关单位整改。

特此声明！

联系方式：zsc@ciie.org

中国国际进口博览局

2020年6月



目 录

展区介绍	1
通用电气医疗	2
西门子医疗	8
荷兰皇家飞利浦公司	12
丹纳赫集团	14
豪洛捷	18
诺和诺德	22



展区介绍

医疗器械及医药保健展区聚焦人们对美好生活的向往和对健康生活的追求，整合“大健康”全产业链，打造高科技智能化、精准个性化、标准专业化、融合国际化的“大健康”产品和科技的全球首发平台。支持相关行业主管部门举办高质量配套活动，为展客商权威解读行业政策新规。

展区展品和服务包括：药品、医疗器械、公共卫生防疫产品、养老康复及辅助产品、营养保健食品、医疗服务、医疗美容、医疗旅游、健康护理产品等。

展区重点打造“公共卫生防疫”专区，集约化展示国际先进公共卫生防疫产品、技术、服务及在新冠肺炎疫情防控工作中发挥重要作用的热点产品，以推动市场供需对接及公共卫生防疫前沿研究和应用成果的交流与推广，促进行业可持续性发展，强化大众公共卫生意识，进而助力全球公共卫生体系建设完善和优化创新。



通用电气医疗

GE Healthcare

◆ 展商简介

GE 医疗是 GE 集团旗下的医疗健康业务部门，位于美国波士顿，提供智能设备、数据分析、软件应用和服务。GE 医疗拥有 100 多年的历史，在全球 160 多个国家和地区拥有约 5.6 万名员工。GE 医疗 1979 年在中国开展业务，共建有四大生产基地，在北京建有 CT 扫描系统和 X 光成像系统工厂，在上海建有造影剂生产基地，在天津建有磁共振成像系统生产基地，在无锡建有超声、麻醉、心电、患者监护等临床护理设备工厂，产品线涵盖影像、超声、生命关爱系统、诊断药物、企业级解决方案，以及设备融资服务和 Edison 智能平台。

公司网站：www.gehealthcare.cn

联系人：卓璐、姜波

联系方式：Liz.zhuo@ge.com、Brendajiang@ge.com

◆ 重点展品

“诺亚 1 号” 一体式 CT 检查室交钥匙型影像检查解决方案

“诺亚 1 号” 不受场地限制，可快速构建于感染楼下或发热门诊旁，包含 GE 实验室级 48 平米独立扫描间和操作间，医患隔离双通道设计，配备 GE 天眼 CT 设备（安装在雷神山医院，人工智能自动

定位，可缩短扫描时间，实现隔室操作，单个患者可节省 30% 的扫描时间，每日可进行 300 人次的 CT 扫查)。可在发生重大公共卫生事件时迅速隔离为检查专区，在疫情期间已经应用到武汉多个方舱医院以及新冠疫情定点救治医院。目前，该方案已经应用在全球抗疫前线，在法国、土耳其等国家落地装机。



图 1: “诺亚 1 号” 一体式 CT 检查室交钥匙型影像检查解决方案示意图



图 2: 天眼 CT 产品示意图

“诺亚 2 号” 一体式发热门诊影像检查室

“诺亚 2 号” 着眼于疫情过后发热门诊、病毒性急症的影像检查，整合 CT 和 X 光机检查设备，可提供一站式放射影像检查，用于新冠肺炎疫情后初步的肺部、呼吸道影像检查流程，排查轻症患者，提升防控效率。



图 3：“诺亚 2 号”一体式发热门诊影像检查室示意图

妙如

医院虚拟临床指挥中心，适合远程临床信息监测管理的应用软件。可整合各种信息系统，与电子病历交互，运行分析并实现数字化呈现。基于医院规定临床路径方案进行排序，使临床医生优先关注最危重患者病例，缩短干预时间和患者住院天数。做到病区、医疗机构和医联体的互联互通，提升整体区域医疗质量。可使用于新冠肺炎疫情防治场景，可以同时远程监测大量使用呼吸机的病人，帮助识别病情有可能恶化的患者，降低临床医生与新冠肺炎患者交叉感染的风险。



图 4：妙如产品示意图

Venue 超声系统

急重症专用超声系统，针对心脏血流动力学功能评估，可一键自动测量时间速度积分 VTI、每搏量 SV 和心输出量 CO，考察心脏动力是否足够输出血液至终末器官。基于 AI 技术，通过图像质量彩色指示帮助，指引正确 5 腔心切面的采集。通过 VTI 趋势图快速查看治疗干预前后 VTI 值变化趋势，评估病情变化。床旁肺部超声诊断流程的自动 B-line 功能，能快速自动寻找 B 线最多的一帧图像，实时标记并计算 B 线数量，帮助医生观察掌握病情并快速规划治疗，被应用于武汉协和医院。



图 5: Venue 超声系统产品示意图

LOGIQ E9 翼翔便携式超声诊断仪

在不方便使用听诊器的情况下，运用便携移动、可视化的超声设备，实时监测患者肺水和肺部情况以及心脏功能状态，被应用于雷神山、火神山医院。



图 6: LOGIQ E9 翼翔便携式超声诊断仪产品示意图

B125/ CARESCAPETM B450/ B650 监护仪

针对重症肺炎合并脓毒症患者的设备，为急危重症患者提供全面血流动力学监测复苏管理，呼吸力学监测治疗管理和代谢管理，满足急危重症全链病程需求，被应用于雷神山、火神山和各大方舱医院。



图 7: B125/ CARESCAPE™ B450/ B650 监护仪产品示意图

R860 呼吸机

适合重症患者的有创治疗，对有创重症患者，尤其是冠状病毒引起的重症肺炎以及危重急性呼吸窘迫综合症需要呼吸机治疗的患者，有较好效果，被应用于武汉大学中南医院、孝感市中心医院。



图 8: R860 呼吸机产品示意图



西门子医疗

Siemens Healthineers

◆ 展商简介

西门子医疗总部位于德国，已参展第二届进博会，在全球范围内持有 18000 个专利，是领先的医疗技术公司，致力于通过数字化医疗，助力医疗服务提供者，推进精准医疗、转化诊疗模式、改善患者体验，西门子医疗于 1992 年进入中国，截至目前共有上海、深圳、无锡三个生产基地和多个研发中心，拥有超过 780 项专利，实现了包括 0.35T 低场磁共振、1.5T 和 3.0T 高场磁共振在内的全线产品的本土化研发和生产。

公司网站：www.healthcare.siemens.com.cn

联系人：Xu Yan Min

联系方式：yanmin.xu@siemens-healthineers.com

◆ 重点展品

5G 远程扫描助手 RSA (Remote San Assistant)

提供影像设备（CT 等）远程协助、实时标准化远程监控指导和远程培训便捷解决方案。可使用微信登陆，实时音视频通信，支持 3 路摄像头与 1 路设备影像，无需连接设备网口，一台专家端最多可支持同时连接 3 台设备端。



图 9: 5G 远程扫描助手 RSA (Remote San Assistant)

产品示意图

发热门诊解决方案

发热门诊交钥匙工程，依据最新中国发热门诊建设标准，结合 GmbH COVID-19 德国指南，使用德国抗疫 BAS 新风方案，配备发热门诊专用 CT 和 DR，严格按标准设置三区（绿：清洁区；黄：缓冲区，红：污染区）出入路径规划，符合医患分流、洁污分流要求。



图 10: 发热门诊解决方案产品示意图

破晓-方舱 CT 一体式车载解决方案

经过适配性和安全性认证的 CT 车载系统，可搭载西门子 Somatom go 系列 CT，包括 16 排/32 层 CT、64 排/128 层 CT、CT 扫描间具有医患独立的通道和专门诊查室，实现 CT 检查和发热门诊一体式解决。紫外线消毒以及 CT 扫描舱内空气负压降低感染风险。5G 通讯的远程扫描助手远程指导，帮助鉴别疑难病例。市电接入 Power Buffer 逆变电源系统，静音无震动，不受电网波动影响。整车大板结构，遵循医疗放射防护标准，隔热保温。



图 11: 破晓-方舱 CT 一体式车载解决方案产品示意图

MOBILETT Elara Max 移动式摄影 X 射线机

体积小巧，人机工程学设计，获德国红点设计奖，拥有 157cm 高度移行视野。特殊的表面工艺使其不易附着病菌，无外露线缆和滑轨凹槽，容易清洁。电源、电池双重供电，即使电池耗尽，松开刹车即可手动推行。双关节类悬抗菌支臂可以 180 度旋转，覆盖范围大。远程遥控曝光，支臂 LED 提示灯显示曝光状态，节省检查等候时间，让患者直观了解检查状态。



图 12: MOBILETT Elara Max 移动式摄影 X 射线机
产品示意图

RAPIDPoint®500 台式血气分析仪

可检测基础血气、电解质、葡萄糖、乳酸及包括新生儿总胆红素及总血红蛋白在内的全参数血氧，60 秒即可获得检测结果，满足床旁诊断行业需求。可自动吸样，检测凝块并清除凝块，兼容全血（动静脉血），胸腹水及透析液等，多种样本类型。试剂盒系统全自动质控，免维护，可通过 RAPIDComm 数据管理系统实现远程管理及控制。



图 13: RAPIDPoint®500 台式血气分析仪产品示意图



中国国际进口博览会
CHINA INTERNATIONAL
IMPORT EXPO

荷兰皇家飞利浦公司 Koninklijke Philips N.V.

◆ 展商简介

荷兰皇家飞利浦公司是一家健康科技公司，已参展首届和第二届进博会。目前在诊断影像、图像引导治疗、病人监护、健康信息化以及消费者健康和家庭护理领域提供服务。1920年进入中国，1985年在中国设立第一家合资企业，总部位于上海，业务遍及600多个城市，在中国拥有多个研发和生产基地以及8000多名员工。

公司网站：www.philips.com

联系人：周安琪

联系方式：angela.y.zhou@philips.com

◆ 重点展品

医用血管造影 X 射线系统

基于 Connect0S 的实时多工作点技术，优化手术工作流程，提升手术室利用率。图像质量高，能评估小细节和植入物的清晰度。



图 14: 医用血管造影 X 射线系统产品示意图

Ingenia Ambition 无液氮 007 磁共振

全球首款无需液氮填充的磁共振，采用 Blueseal 技术，具有 11 项专利技术，将传统的 1500L 液氮减少到 7L，保持磁体的超导特性，大幅减轻整机重量。



图 15: Ingenia Ambition 无液氮 007 磁共振产品示意图



中国国际进口博览会
CHINA INTERNATIONAL
IMPORT EXPO

丹纳赫集团

Danaher Corporation

◆ 展商简介

丹纳赫创立于 1984 年，总部位于美国华盛顿，已参展首届和第二届进博会。业务涉及生命科学，医学诊断，水质管理和产品标识领域的设备、试剂、耗材的研发生产，配套软件系统开发应用。丹纳赫在中国拥有 10 余间工厂，7000 余名员工。

公司网站：www.danaher.com

联系人：韦春艳

联系方式：anita.wei@danaher.com

◆ 重点展品

赛沛系统

采用模块化配置，实现超强扩展性，能够同时执行 1 到 80 个 Xpert®测试，每日可灵活处理 2000 个以上样本。拥有专利 Xpert 试剂盒，检测项目涵盖医院获得性感染、女性健康、危重感染、病毒、肿瘤等应用领域。有 29 项测试获得 CE 认证，21 项测试获得美国 FDA 认证。可为床旁诊断和需更多样本量参考的实验室，提供快速准确测的试结果。新冠肺炎疫情爆发后，赛沛公司开发的新冠病毒核酸试剂

盒，可实现 45 分钟出结果，是首个获得美国 FDA 紧急使用授权的即时检测试剂盒。



图 16: 赛沛系统产品示意图

爱博才思 Sciex Triple Quad™

4500MD 液相色谱串联质谱检测系统

与配套检测试剂共同使用，临床用于对来源于人体血液样本中的无机或有机化合物进行定性或定量检测，包括诊断指示物（内源性物质：氨基酸、维生素、激素）和治疗监控化合物（外源性物质：治疗/毒性药物）。该系统深度参与了新冠病毒相关药物瑞德西韦研发工作。



图 17: 爱博才思 Sciex Triple Quad™4500MD 液相色谱

串联质谱检测系统产品示意图

美谷分子高内涵成像分析系统

拥有 ImageXpress Micro 高内涵成像分析系统，可实现基础的细胞生长、分化、表型筛选到复杂的 3D 细胞球等高内涵成像分析，实现更高速、灵敏度和分辨率的高内涵成像。联合使用 MetaXpress 高内涵软件，可实现智能化、多维化和高通量筛选，适用于各种模型的新冠病毒研究，包括细胞、组织、类器官和模式生物，特别是药理、毒理观测。可配活细胞观察模块，支持连续长时间观察，适用于细胞信号转导通路和蛋白代谢与机理研究。



图 18: 美谷分子高内涵成像分析系统产品示意图

贝克曼库尔特生命科学流式细胞仪

具有专利的光电转换技术，使结果更准确，临床最高 13 色荧光检测通道，应用全面。自动进样器和自动报告软件全面监测淋巴细胞分型，监控免疫状态，适合监测细胞因子，为新冠病毒引起的细胞因子风暴提供检测依据，结合新冠病毒诊疗标准辅助诊断和用药。



图 19: 贝克曼库尔特生命科学流式细胞仪产品示意图

哈希 (Hach CL17sc) 余氯总氯在线测定仪

应用于医疗污水中的氯检测。操作简便、维护省时、数据可靠，诊断功能强，连接性强。



图 20: 哈希 (Hach CL17sc) 余氯总氯在线测定仪产品示意图



豪洛捷

Hologic

◆ 展商简介

豪洛捷 1985 年在美国成立，已参展第二届进博会，2018 年，豪洛捷在全球医疗器械公司百强榜单中排名第 24 位。公司主要通过早期检测和治疗服务于全球女性健康，包括乳腺健康、医疗诊断、微创手术、骨骼健康等领域，2018 年，并购 Faxitron Bioptics 和 Focal Therapeutics，获得了包括数字标本射线照相、乳腺病变定位、前哨淋巴结活检和植入式 3D 标记技术等在内的广泛产品组合，2019 年收购法国声科，进一步拓展乳腺临床应用市场。在中国拥有广泛客户群。

公司网站：www.hologic.com.cn

联系人：张丽

联系方式：zhang.li@hologic.com.cn

◆ 重点展品

Panther Fusion[®]全自动核酸检测分析系统

整合 PCR 和 TMA 两种核酸扩增技术，可自动完成包括核酸提取、扩增和扩增产物的灭活分子诊断，提升检测相关的生物安全性以及实现检测标准化。多项目集成、高通量、高效率。



图 21: Panther Fusion®全自动核酸检测分析系统产品示意图

新柏氏®玻片扫描分析影像系统

全自动电脑辅助阅片系统，将计算机智能化影像技术与医生阅片的双重筛查应用于细胞学阅片诊断，提高了宫颈癌筛查准确性、效率、细胞学质控水平。



图 22: 新柏氏®玻片扫描分析影像系统产品示意图

Selenia®Dimensions®数字乳腺 X 射线摄影系统

搭载全新 C-VIEW 技术，经验证可大幅度提升早期乳腺癌检出率，具有 70um 超高像素，高端 Tomo 功能，可实现断扫描下的立体定位术 Tomo-Biopsy，降低辐射剂量，更快速更低剂量精准定位。



图 23: Selenia®Dimensions®数字乳腺 X 射线摄影系统
产品示意图

Trident HD 术中标本摄影系统

整合豪洛捷非晶硒探测器、微焦点球管及独有的标本成像算法，提供锐利、高质量的标本影像。标配自动曝光控制，后处理软件简单易用，可优化后处理流程，16cmx18cm 超大平板探测器，满足粗针活检及手术切除病理组织成像需求，所采集的图像可一键导出至 PACS 系统或 SecurView®诊断工作站。



图 24: Trident HD 术中标本摄影系统产品示意图

MyoSure®美奥舒宫腔内组织去除系统

纯机械能，切割去除一步完成，安全高效，学习曲线短，无对子宫内膜破坏，保护生殖需求患者的生育力。



图 25: MyoSure®美奥舒宫腔内组织去除系统产品示意图

NovaSure®诺舒阻抗控制子宫内膜射频消融系统

控制内膜去除效果，保证临床治疗满意率。



图 26: NovaSure®诺舒阻抗控制子宫内膜射频消融系统产品示意图



诺和诺德

Novo Nordisk

◆ 展商简介

诺和诺德 1923 年在丹麦成立，已参展首届和第二届进博会。企业专注于糖尿病，肥胖症等严重代谢性疾病和罕见血液疾病等的治疗，在全球 80 个国家和地区拥有约 4.27 万名员工，向超过 170 个国家和地区提供产品和服务。诺和诺德（中国）制药有限公司 1994 年在天津成立，供应胰岛素耐用注射器械和胰岛素成品。诺和诺德（中国）研发中心成立于 1997 年，是第一家跨国制药公司在中国建立的研发中心，与中国药企、高校、科研院所和医院均有广泛合作。当前产品和服务遍及中国各省市自治区及港澳台地区。

公司网站：www.novonordisk.com.cn

联系人：臧娜

联系方式：nzag@novonordisk.com

◆ 重点展品

诺和佳®（德谷门冬双胰岛素注射液）

全球首个可溶性双胰岛素制剂，于 2019 年在中国正式上市，由 70% 的德谷胰岛素和 30% 的门冬胰岛素组成，可平稳控制空腹血糖，快速作用降低餐后血糖，双效降糖。基础组分德谷胰岛素与餐时组分

门冬胰岛素在制剂中和注射后均能够独立存在，协同发挥作用，切合T2DM患者血糖特点，兼顾了胰岛素治疗方案有效性、安全性和方便性。

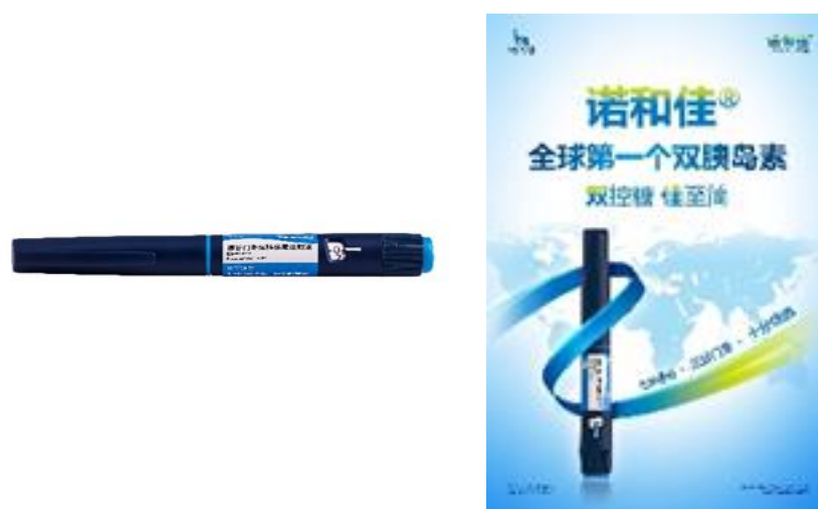


图 27: 诺和佳® (德谷门冬双胰岛素注射液)宣传示意图

诺和达® (德谷胰岛素注射液)

中国获批的首个全新一代基础胰岛素类似物，2018 年在中国上市，2019 年纳入医保。可降低空腹血糖，安全达标率（糖化血红蛋白 <7%且无确证的低血糖）较甘精胰岛素提高 10%，较甘精胰岛素严重低血糖发生风险降低 40%，夜间严重低血糖发生率降低 53%。使用诺和达®与甘精胰岛素治疗的患者相较接受基础胰岛素治疗的患者平均剂量节省在 10%-20%左右，可实现立即给药，方便患者日常生活，新一代预填充注射笔诺和达®畅充®，能为患者提供更轻松的注射体验。



图 28: 诺和达[®] (德谷胰岛素注射液) 产品示意图

诺和力[®] (利拉鲁肽注射液)

唯一证实可以降低心血管死亡风险的 GLP-1 类似物，2011 年在中国上市，已纳入国家医保目录，是全球首个人胰高糖素样肽-1 (GLP-1) 类似物，与人体内天然的 GLP-1 同源性达到 97%，半衰期 13 个小时，降糖作用可以持续 24 个小时。适用于成人 2 型糖尿病患者，在单用二甲双胍或磺脲类药物最大可耐受剂量治疗后血糖仍控制不佳时，可与二甲双胍或磺脲类药物联合应用。具有强效降糖功能，降低低血糖发生风险，能够降低体重，减少内脏脂肪。



图 29: 诺和力[®] (利拉鲁肽注射液) 产品示意图

诺泽®(重组人生长激素注射液)

适用于儿童生长激素缺乏症、特纳综合征所致的女孩生长障碍、儿童慢性肾病引起的生长迟缓，以及成人生长激素缺乏症，在中国已获批。全新升级的注射装置操作简单、全面提升儿童患者用药依从性。体积小，便携带，无需混合和装载，使用简便，仅需三步即可完成儿童自我注射，含有组氨酸成分，可显著减轻注射疼痛感。三种颜色清晰区分 5mg、10mg、15mg 不同规格，精确调节剂量。显示窗界面大且清晰，能轻松回调超额剂量。首次使用后可在 25℃ 以下保存 21 天，降低潜在腐坏、药物浪费、中断使用等风险。



图 30: 诺泽®(重组人生长激素注射液)产品示意图



中国国际进口博览会
CHINA INTERNATIONAL
IMPORT EXPO

进博会官方网站：

<https://www.ciie.org/>

服务热线：

+86-21-968888



官方 APP



官方微信

第三届中国国际进口博览会期待您的到来

