## 广东宝莱特医用科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 20251101

	☑特定对象调研	□分析师会议
投资者关系活	□媒体采访	□业绩说明会
动类别	□新闻发布会	□路演活动
	☑现场参观	
	□其他	
时间	2025年11月3日	
地点	宝莱特公司会议室	
参与单位名称	上海证券报 李德培	
上市公司接待	董事会秘书 杨永兴	
人员姓名	证券事务代表 李韵妮	
	公司介绍环节:	
	宝莱特成立于 1993	年,主营业务为医疗器械产品的研发、生产、销
	售。公司作为中国最早-	一批研发制造医疗监护仪的民族企业,是国家发改
	委授予的"国家多参数监护仪产业化基地"、工业和信息化部认定的"第八	
投资者关系活	批国家级制造业单项冠军企业",目前公司的监护设备已覆盖数千家医疗	
动主要内容介	机构。	
   绍	在生命信息与支持领域,公司的监护产品品类丰富,公司拥有一体式	
	监护仪、插件式监护仪和掌上监护仪三大系列产品,以及输注液泵、心电	
	图机、中央监护系统等院内医疗设备及配套产品,广泛应用于普通病房、	
	急诊室、ICU、CCU、手	三术室。家用医疗方面,公司拥有脉搏血氧仪、超
	声多普勒胎心仪等可穿戴医疗产品,广泛应用于家庭保健、社区医疗、户	
	   外运动等场景。在肾科图	医疗领域,公司拥有全产业链布局,拥有八大耗材

基地,以及渠道平台公司。公司产品结构完善,拥有血液透析设备(机)、聚醚砜膜材血液透析器、透析液过滤器、血液透析干粉/透析液、消毒液、透析用制水设备、腹膜透析设备及配套管路等产品,广泛应用于急慢性肾功能衰竭领域的治疗。

#### 问答交流环节:

### 1、医疗设备"以旧换新"等政策,对公司的影响如何?

答:上述政策的施行,对公司监护仪业务的影响是积极的,监护设备 更新需求增加,政策推动公立医院、基层医疗机构淘汰老旧设备,公司的 中高端监护仪有望受益于采购增量;基层医疗扩容(县域医共体、社区医 院)带来监护仪的替代需求,其次对公司血透业务也有积极影响,血透中 心设备升级,政策鼓励血透设备更新,公司血液透析机、透析专用水处理 设备、透析器等产品可进入各级医院及民营血透中心采购清单;结合"千 县工程",县域血透中心建设加速,公司可凭借高性价比的国产设备抢占 市场;而政策可能提供财政补贴或税收优惠,降低医院采购成本,推动公 司产品渗透率提升。

#### 2、公司血液净化产业各基地分布情况是怎么样的?

答:公司透析器的产能主要分布在苏州及珠海;透析粉液产品上,公司已拥有天津挚信、辽宁恒信、常州华岳、武汉柯瑞迪、南昌宝莱特、四川宝莱特智立及珠海园区血液透析粉液生产基地,覆盖全国包括东北、华北、华东、华中、华南、西南地区。公司在血液灌流领域也有所布局,公司参股的苏州全康研发生产的一次性使用血液灌流器已取得医疗器械注册证。

#### 3、血透市场增长情况怎么样?今年血透设备受政策提振效果如何?

答:据中华医学会肾脏病学分会第十九届重症肾脏病与血液净化大会公布的最新数据,2024年度血液透析(HD)在透患者数量为102.7万人,近十年来保持约12%的年均复合增长率。血液透析属于刚需治疗,长期来看,慢性肾脏病的发病率稳定,终末期肾脏病患者的数量每年的增加也较

为稳定。血液透析患者的透析频次较为稳定,一般建议平均一周透析 3 次,市场的容量可以参考患者数量与治疗单价。

2025年前三季度,国内血透设备市场销量有所增长,既与"医院运营节奏恢复""血透中心建设项目推进"相关,也得益于集中采购落地后基层采购需求的批量释放。

# 4、公司近年来加大研发创新的投入,在产品上和技术上取得了哪些成果?

答:近年公司推出了 D800 系列血液透析设备、P 系列插件式监护仪、家用腹膜透析机、S 系列输注液泵、电子尿量计量仪、遥测监护仪、可视喉镜、肠内营养泵等有源产品。其中不乏拥有行业领先技术及行业首创功能的亮点产品,如 P 系列插件式监护仪,曾荣获"红点奖",拥有行业领先的抗电刀干扰技术,以及智能化预警、高端参数集成分析、智能语音助手和 BOA 麻醉平衡界面等功能; D800Plus 血液透析滤过设备,为国内首创三泵机型,拥有混合稀释置换模式,能更好地维持透析膜对水及溶质的转运,有效改善透析治疗效果; PD600 腹膜透析设备,轻量化设计,可远程监控,并拥有智能语音、视频操作引导、多设备数据收集及蓝牙传送等实用功能。 2025 年上半年,公司可视喉镜、肠内营养泵亮相 CMEF。BioViewC100 可视喉镜具备超高清影像功能和智能算法,专为急危重症场景设计,显著提升气管插管的精准性与安全性,一体化防雾设计与可拆卸消毒模块,兼顾感染控制与操作效率; S200 智能肠内营养泵搭载双重防阻塞系统,保障喂养的顺畅与安全,并可与输注中央站协同管理,实现重症患者体液输入与输出的精准控制。

后续公司还将积极探索腹膜透析、CRRT等更多肾科医疗相关领域产品技术,推进 G 系列高端监护仪、AED、除颤监护仪等有源产品研发进度,同时公司正在紧密进行 CRRT 机型的自主研发。

关于本次活动 是否涉及应披 露重大信息的

本次活动不涉及未公开披露的重大信息。

说明	
附件清单(如	无
有)	
日期	2025年11月4日