证券代码：688139 证券简称：海尔生物

**青岛海尔生物医疗股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

编号：2025-020

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动类别** | ☑特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观 □电话会议  □其他 （请文字说明其他活动内容） |
| **参与单位名称** | 东方红资管、东方证券、光大保德信基金、国泰海通证券、国信证券、华西证券、华源证券、人保养老、太平洋证券、西部证券、西南证券、中泰证券、中邮证券共13家机构 |
| **时间** | 2025年9月18日-9月19日 |
| **参会方式** | 现场会议、线上会议 |
| **上市公司接待人员姓名** | 证券事务代表刘向青 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **问题一：2025年上半年公司研发端的进展情况？**  答：2025年上半年，公司着力强化AI底座，以“大模型-智能体-AI终端”的多层次架构，探索AI科技体系与生命科学和医疗创新场景深度融合的产业新范式。公司基于高质量数据集打造的盈康大脑基础大模型，聚焦低温、实验室、院内用药、血液技术等多个产业领域催生出高度专业化、场景化的智能体，目前已经形成实验室安全智能体、实验助手智能体、补药智能体、细胞培养智能体等17个智能体集群；并依托用药自动化解决方案、样本库解决方案、全自动细胞培养工作站等13个高度数智自动化的软硬件体系，让AI真正融入用户的医疗决策和科研实验中，形成“感知-认知-决策-执行-学习”的闭环，实现数据、设备和场景的高效协同。  在人工智能底座深度融合的基础上，公司技术平台进一步升级为“四横四纵”开放式研发创新体系，包含基于AI、自动化、智能化和材料等4大通用技术平台，和制冷、环境控制、分选分离、生物应用等4大垂直技术平台，驱动研发效率提升、技术成果产出加快和产品创新提速。上半年公司研发投入1.60亿元，占营业收入的比重为13.39%；公司新品研发周期同比缩短6%，发明专利累计获得数同比增长48%，累计32项成果被鉴定为国际领先水平成果，牵头或参与起草国家/行业/地方团体等标准64项，获得省级以上科技奖励45项，上半年荣获“中国轻工业联合会科技进步奖”二等奖。  **问题二：请公司重点介绍下海外市场的业务进展情况以及中长期发展战略？**  答：公司深化海外“一国一策”本土化策略。在优势市场，聚焦英欧等高价值区域，深化本地化企划、营销、仓储、服务布局，打造高端品牌阵地，提升全球竞争力；在新兴市场，重点布局高潜力头部区域，着力建设本地化运营体系，实现产品策略与市场策略的本地化深度融合。  2025年上半年，公司海外市场展现出强劲的发展势头。超低温保存箱、药品恒温箱、太阳能疫苗冷藏箱等3大产线在25个国家实现份额领跑，欧洲、亚太等区域保持高双位数增长。上半年海外市场实现收入4.27亿元，同比增长30.17%，第二季度同比增长56.67%。  在产品准入方面，上半年新增16个型号获得境外认证累计认证型号近400个，10余类产品完成除欧美外8国的本地化注册认证，加速新兴市场布局。  在本地化运营体系建设方面，报告期内公司新增日本、巴西等5地本地化平台，目前已在英国、美国、新加坡、阿联酋等17个国家搭建本地化运营体系。基于本地化产品和本地化运营，公司正从存储向全场景方案持续跨越，新加坡、越南等国家首次实现高校、医疗、制药全渠道覆盖；恒温、低温和生物安全柜系列方案进入南非TOP3实验室；离心机进驻香港大学、香港理工大学等顶级学府；培养箱、安全柜、超低温系列方案首次进入韩国制药企业；智慧疫苗解决方案落地阿塞拜疆医疗机构。  **问题三：请公司拆解下新产业上半年发展情况？**  答：上半年公司新产业保持良好增长势头，整体来看占收入比重进一步提升至47%，同比实现7.27%的增长，其中智慧用药、血液技术、实验室解决方案三个产业分别占公司总收入比重约为11%，11%，17%。根据国内各主要招标网公开数据和第三方招标数据统计，公司血浆采集方案市占率超过50%，自动化用药市场份额跻身行业前三，科研仪器国内市场占有率继续突破，其中总有机碳分析仪和紫外分光光度计分列国产品牌第一、第二，离心系列上半年份额跻身行业品牌前十，6月生物安全柜跃升至全国第一、培养系列保持国产第一份额。未来，新产业有望随着产品系列化布局持续完善而发展提速。  **问题四：请公司介绍下低温存储产业上半年的表现情况？**  答：公司低温存储产业由24年下半年底部向上，25年上半年相对于24年下半年增长16.73%，但受行业波动的影响同比下滑高个位数。公司通过全球化拓展和场景化升级积极应对行业波动，海外低温存储继续发力、实现25个国家细分品类市场领先；国内低温存储份额持续提升、自动化样本场景方案翻番增长。未来，低温存储产业有望随着行业形势的持续好转加速走出底部。 |
| **附件清单** | 无 |
| **日期** | 2025年9月19日 |