

证券代码： 002437

证券简称： 誉衡药业

## 哈尔滨誉衡药业股份有限公司投资者关系活动记录表

2023-002

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	保宁资本有限公司 高级分析师黄静
时间	2023年6月30日 下午 17:30~18:30
地点	北京分公司 28号楼 2层会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书刘月寅、证券事务代表白雪龙、证券事务经理王孟云
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>提出的问题及公司回复情况</b></p> <p><b>1、出售持有的广州誉衡生物科技有限公司（以下简称“誉衡生物”）的原因及未来公司是否会布局生物药领域</b></p> <p>回复：</p> <p>誉衡生物研发及销售投入较大，处于亏损状态，对公司业绩造成较大影响：2023年1-5月，公司已确认投资损失3574万元，预计全年影响公司净利润的金额为-8,000至-9,000万元。</p> <p>国内生物药行业竞争持续加剧，已有多款PD-1/PD-L1相关产品获批上市，誉衡生物的赛帕利单抗注射液的优势不是很突出。鉴于上述因素，公司决定出售持有的誉衡生物全部股权。</p> <p>短期内，公司会继续夯实现有业务、稳定公司业绩并布局首仿药及新的具有临床价值的、差异化产品，短期内应该不会再布局生物药领域。</p> <p><b>2、购买誉衡生物股权的这个主体的背景</b></p>

回复：

交易对方青岛普晟普利企业管理中心（有限合伙）是为本次交易设立的投资平台，该合伙企业的合伙人具有医药行业或医药投资背景。

### 3、介绍公司目前在研项目情况

回复：

公司目前在研项目主要是基于自身比较优势如产能、生产及销售优势等开展的，集中在骨科、心脑血管及维生素矿物质领域。公司采用自研、委托 CRO 公司、合作研发等多种模式。

### 4、介绍公司主要产品销售及市场占有情况

回复：

2022 年，占公司营业收入比例最高的品种为注射用 12 种复合维生素，该产品具备一定的技术壁垒和工艺复杂性，系国产独家品种，在同类产品市场中保持 80%以上的市场份额。

氯化钾缓释片 2021 年中选第五批全国药品集中采购，产品的医疗机构覆盖率及销量进一步提升，根据米内网发布的 2022 年全国公立医院数据，该产品市场份额已提高至 30%以上，处于细分市场第二位。

心脑血管领域主要产品有安脑丸/片、银杏达莫注射液、注射用磷酸肌酸钠及公司推广的奥美沙坦酯氨氯地平片、甲苯磺酸艾多沙班片、普伐他汀钠片等产品。其中，根据米内网发布的 2022 年全国公立医院数据，银杏达莫注射液的市场份额达 30%以上，仅次于益佰制药。2022 年，公司推广的第一三共的产品覆盖医院数量及销量进一步提升。

公司骨科领域产品有鹿瓜多肽注射液、玻璃酸钠注射液。鹿瓜多肽注射液近两年的销售收入较稳定，细分市场领域中位于第一位。

	<p>抗肿瘤领域，公司有注射用左亚叶酸钙、注射用环磷酰胺、注射用盐酸平阳霉素等产品，占公司营收的比重不是很大。</p> <p><b>5、带量采购政策对公司主要产品及业绩的影响？今年主营业务收入预计情况？</b></p> <p>回复：</p> <p>目前公司主要产品除氯化钾缓释片外，暂无其他主要产品处于全国药品集中采购执行状态，带量采购政策对氯化钾缓释片的销量是正向的。</p> <p>目前看，今年营业收入未出现大幅变动的迹象。公司将有序开展生产、营销等各项工作，夯实主营业务，力争实现营业收入的稳定。</p> <p><b>6、介绍公司产能及产能利用率的情况</b></p> <p>回复：</p> <p>公司生产线涵盖原料药、冻干粉针、粉针剂、水针、片剂、胶囊、颗粒剂等多种剂型；截至 2022 年底，公司及各子公司拥有 50 条生产线，注射剂年产能可达 6.8 亿支，口服固体年产能可达 26.5 亿片。</p> <p>因产线较多，各产线的产能利用率差别较大。比如氯化钾缓释片生产线的利用率超过 90%，基本满负荷；普德药业的七八条生产线的产能利用率也超过 90%；也有的产线利用率较低，比如普德的非抗肿瘤冻干产品线、抗肿瘤小容量注射剂生产线等。</p> <p>我们拓展的 CMO 业务，很大程度就是针对产能利用率不足的产线。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023-07-03