

广州迈普再生医学科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024005

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他：
参与单位名称及人员姓名	太平洋证券 谭紫媚、郭子娴；景泰利丰 文婷； 广州圆石投资 黄俊铭、李益峰。
时间	2024年05月16日 15:30-17:30
地点	公司会议室及展厅
上市公司接待人员	董事、副总经理、财务总监 骆雅红 董事、副总经理、董事会秘书 龙小燕 证券事务代表 李晓香
投资者关系活动内容介绍	<p style="text-align: center;">一、公司董事会秘书简单介绍公司基本情况</p> <p>公司是一家致力于结合人工合成材料特性，利用先进制造技术开发高性能植入医疗器械的高新技术企业。目前，公司是国内神经外科领域唯一同时拥有人工硬脑（脊）膜补片、颅颌面修补及固定系统、可吸收再生氧化纤维素、硬脑膜医用胶等植入医疗器械产品的企业，覆盖开颅手术所需要的关键植入医疗器械。</p> <p>2023年，公司实现营业收入 23,086.97 万元，比上年同期增长 18.24%；归属于上市公司股东的净利润为 4,087.74</p>

万元，比上年同期增长 13.89%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为 3,723.30 万元，比上年同期增长 55.54%。

2023 年度，公司的人工硬脑（脊）膜补片实现销售收入 13,959.91 万元，颅颌面修补及固定系统实现销售收入 6,096.67 万元，分别占营业收入 60.47%及 26.41%。可吸收再生氧化纤维素和硬脑膜医用胶共计实现销售收入 2,402.25 万元，占公司营业收入的 10.41%。

2024 年第一季度，公司实现营业收入 5,720.61 万元，比上年同期增长 28.59%，实现归属于上市公司股东的净利润 1,494.48 万元，比上年同期增长 91.19%，实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 1,207.26 万元，比上年同期增长 87.05%。

二、本次活动，公司就投资者提出的问题进行了回复：

问题一：二代脑膜比一代脑膜的差异？

答：公司可吸收硬脑（脊）膜补片“睿膜®”于 2011 年 3 月取得欧盟 CE 证书，2014 年 4 月首次取得国内医疗器械注册证，并于 2018 年入选中国科技部《创新医疗器械产品目录（2018）》，是目录中唯一一款脑膜产品，为仅有的 9 项“国际原创”产品之一。在保持产品结构仿生的基础上，通过材料体系创新应用，大幅提升产品的柔软度，使其更容易与脑组织贴合，在内镜下轻松折叠、方便输送且易于展开，可均匀全面的覆盖脑膜缺损部位，满足临床内镜手术需求，与“睿膜®”一起提供了全面的脑膜修复手术解决方案。

问题二：PEEK 材料的增速和市占率怎么看？

答：神经外科领域传统的颅颌面修补材料以钛材料为主，但其存在导热性问题以及 CT、核磁检测时产生伪影等缺点。近年来，PEEK 材料作为一种人工合成的半结晶热塑性材料，具有耐辐照性、绝缘性稳定、耐水解、抗压、耐腐蚀等特点，成为替代钛材料的首选材料。

目前，我国颅颌面修补市场正处于 PEEK 材料产品替代钛材料产品的发展阶段，PEEK 材料产品市场空间广阔，渗透率有望逐步提升。公司颅颌面修补产品是国内为数不多的采用 PEEK 材料的修补产品，运用数字化设计与精密加工技术，实现了较高的骨缺损匹配度，符合行业发展趋势，与公司博纳力®可吸收性骨固定系统、安泰卢®颅颌面内固定钛钉、安泰卢®颅颌面内固定钛板、维卢®聚醚醚酮颅颌面固定板、维卢®聚醚醚酮颅骨内固定板在内的多材料固定系统共同组成了覆盖小儿到成人的、颅面与颌面的修复固定解决方案。

2023 年 11 月，根据河南省医疗保障局省际联盟采购办公室下发的《关于通用介入类和神经外科类医用耗材省际联盟采购的公告》，公司颅骨修复固定产品已入围中选。公司依托在颅骨修复领域的全方位布局，有望未来扩大产品销售规模，提高产品市占率。

问题三：可吸收再生氧化纤维素止血产品的主要技术难点？

答：该产品选用木质纤维作为原材料，经再生、选择性氧化和无纺成型工艺，制成无纺多层结构，形成具有结构均

	<p>一、性能稳定的改性氧化再生纤维素材料。由于可吸收再生氧化纤维素的技术壁垒较高，且尚未有同类国产品牌实现产业化，因此目前国内神经外科手术使用的高端止血产品基本被进口产品所垄断。公司可吸收再生氧化纤维素止血产品的产业化将打破我国神经外科可吸收止血产品的长期进口垄断，为提升产品的竞争能力，公司正在积极筹划开展该产品的扩适应症工作，目前，可吸收多层纤丝型再生氧化纤维素临床试验顺利完成入组工作。</p> <p>问题四：未来销售团队的建设？</p> <p>答：随着公司修复关颅解决方案在全国多地相继中标，一次次攻下集采高地，公司会根据产品的丰富及市场渗透的提升情况对营销队伍的结构和能力进行调整优化，持续为终端客户提供精细化、专业化的服务。</p>
附件清单 (如有)	-
填写日期	2024年5月16日