

证券代码：430300

证券简称：辰光医疗

公告编号：2025-116

上海辰光医疗科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、 投资者关系活动类别

特定对象调研

业绩说明会

媒体采访

现场参观

新闻发布会

分析师会议

路演活动

其他

二、 投资者关系活动情况

活动时间：2025年9月19日 15:00至17:00

活动地点：本次活动采用网络远程方式举行，投资者登录“全景路演”网站“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net);或关注微信公众号“全景财经”;或下载全景路演APP，参与本次互动交流。

参会单位及人员：通过网络远程方式参与“2025年上海辖区上市公司集体接待日暨中报业绩说明会活动”的投资者

上市公司接待人员：

1、董事长、总经理：王杰 先生

2、董事、副总经理：王为 先生

3、董事会秘书：于玲 女士

4、财务总监：郑云 女士

三、 投资者关系活动主要内容

本次投资者关系活动的主要问题及公司对投资者相关问题的回复如下：

1、请问公司 2025 年高端设备技术突破与近年成果相比有何新进展？

尊敬的投资者，您好！

公司 2025 年上半年主要的研发工作可以分为两大类：技术创新与拓展, 产品线拓展。

（一） 技术创新与拓展：

1) 3.0T 磁共振核心部件：完成超导磁体样机测试，达到设计要求，目前在进行生产工艺的完善，同时相关的 3.0T 梯度线圈开发也将于 2025 年完成，结合公司已有的 3.0T 射频探测器技术，将完成 3.0T 磁共振系统的基础核心硬件的开发，为后期 3.0T 系统开发做准备。

2) 高端射频探测器：7.0T 及多核射频探测器的开发是公司目前阶段射频探测器的重点开发项目，也是目前 MRI 射频探测器领域的最前沿的技术，属于高附加值产品。该项目在样机测试阶段。

3) 特种磁体：公司的磁控单晶硅生长用超导磁体的样机虽已被试用，但由于光伏行业现状欠佳，规模销售尚不具备条件。目前，已将在磁拉单晶研发中取得的技术成果延伸到包括医用磁共振在内的其他应用中。

（二） 产品线拓展：

1) 数字化 X 线摄影（DR）在 2025 年上半年已取得产品注册证，是继磁共振系统后第二个大型医疗影像设备产品。

2) 计算机断层扫描成像（CT）的研发也已进入注册审核阶段，预计明年上半年取得注册证。

3) 磁共振 MRI 方面，大孔径 1.5T 磁共振系统已经完成样机的开发，预计在 2025 年 Q4 进入注册阶段。该产品属于高端 1.5T 磁共振系统产品。

磁共振、DR 和 CT 是目前大型医疗影像设备的主要配置。公司有计划地丰富主要影像设备的产品线，促进各类影像产品销售业务协同，增强公司的竞争力。

感谢您的关注！

2、请问公司 2025 年上半年磁共振整机销售下滑的原因是什么？

尊敬的投资者，您好！

2025 年上半年，磁共振整机头部企业集中，磁共振行业价格竞争愈发激烈。行业头部企业加速扩张，在其品牌优势的基础上，凭借其资金优势展开价格竞争，特别是 1.5T MRI 整机中标单价环比下降了 16.80%，使市场竞争更加激烈。基于 2025 年上半年价格竞争的趋势，公司考虑实际经营情况和承压能力参与 1.5TMRI 系统销售的市场竞争。

MRI 设备集采对公司销售产生一定影响，与传统的招标采购相比，大型医疗设备集采的特点为“带量采购、以量换价”。考虑目前公司实际的资金状况及产品体系，与行业头部企业参与集采谈判不具有优势。未来公司将在产品的成本、性能、产品体系完善等方面持续优化。

感谢您的关注！

3、请问公司后续有什么提高利润的措施？

尊敬的投资者，您好！

公司后续提高利润的措施主要有：

- 1) 高毛利产品聚焦：加强射频探测器等高附加值产品销售，拓展海外市场销售，并开发维保服务以提升长期毛利率；
- 2) 增收策略：加速磁共振整机和 DR 设备的市场推广；
- 3) 优化资源配置：严格控制费用，优化供应链，报告期内销售费用同比下降 22.63%，管理费用同比下降 20.80%；
- 4) 研发成果转化：研发项目集中资源于转化效率较高的项目，减少低效投入等措施。

感谢您的关注！

4、请问公司向磁共振整机厂商转型的进展如何？

尊敬的投资者，您好！

报告期内，公司继续从磁共振核心部件供应商向磁共振系统供应商进行战略转型。作为市场新进入者，在品牌知名度、市场影响力、客户接受度等方面和竞争对手还有差距。

2025 年 4 月，公司首次以 MRI 整机厂商身份亮相中国国际医疗器械博览

会 (CMEF), 发布 Farol1.5T 超导磁共振系统及自适应多阵列头部线圈 Vecoil、及新一代全数字化医用 X 射线摄影系统, 标志着公司加速向新市场推进, 凭借 MRI 全链自主技术优势助推临床价值释放, 提升公司在医疗影像行业内的知名度。

DR 设备已获医疗器械注册证, 并进入市场推广阶段, 公司在河南、江苏、安徽等多省参与集中采购投标。河南、江苏两省项目没能中标, 安徽省项目尚未开标。CT 设备已完成样机生产, 正在注册审核阶段, 计划 2026 年上半年推进市场。

感谢您的关注!

5、请问公司海外业务的布局情况如何? 主要销往哪些国家? 公司 2025 年海外业务营收情况如何? MRI 整机的应用是否适用于宠物医疗?

尊敬的投资者, 您好!

目前, 公司海外业务主要包括: 磁共振射频探测器的出口及维修, 特种梯度线圈出口。公司海外业务当前以发达国家为主, 主要销往欧美市场, 也通过合作伙伴销往全球。2025 年上半年公司海外营业收入同比增长 7.60%, 主要系进口维修业务报关流程恢复及梯度线圈出口增长。

磁共振整机系统可以应用于宠物医疗。公司的 MRI 整机设备已在国内宠物医疗领域实现销售。

对于新兴市场拓展, 公司需根据当地法规要求及发展规划审慎推进海外销售机会。

感谢您的关注!

上海辰光医疗科技股份有限公司

董事会

2025 年 9 月 22 日