

证券代码：301307

证券简称：美利信

重庆美利信科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-010

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"/> 其他（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
时间	2023年9月13日 11:00-12:00 2023年9月14日 11:00-12:00
地点	公司314会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：王双松先生 营销中心市场开发部部长：万代蓉女士 证券事务代表：郭海芳女士
参与单位名称及人员姓名	银河基金管理有限公司：王丝语、刘从菁、鲍武斌、冯敏 西南证券股份有限公司：万红兵 中信证券股份有限公司：孙晨晔、赵少波 深圳市弘道投资管理有限公司：梁慧筠 沅京资本管理（北京）有限公司：李正强
投资者关系活动主要内容介绍	<p>董事会秘书、副总经理王双松先生就公司概况、主营业务及核心优势等进行了介绍。</p> <p>互动交流环节：</p> <p>问题1：公司目前的生产经营情况？</p> <p>答：公司目前生产经营情况良好，未来公司会结合市场变化和客户需求，相应的进行战略布局和规划，以期更好的满足市场需求和业务拓展。另外，公司也努力提升精益化管理能力，降低生产成本，保持公司的良好发展态势。</p> <p>问题2：公司新增产能情况？</p> <p>答：公司募投项目顺利进行，其中“新能源汽车系统、5G通信零配件及模具生产线建设项目”已部分投产。</p> <p>另外，公司安徽马鞍山工厂一期已启动项目建设，预计在2024年下半年会形成一定的产能规模。海外项目顺利推进，已在香港完成</p>

设立子公司、在美国完成设立孙公司的注册登记手续。

问题3：公司通信类产品的优势？

答：通信领域的产品主要是散热、信号屏蔽、轻量化和抵御各种复杂自然环境侵蚀的表面防护等功能。

在高薄散热片压铸方面，公司通信产品的散热片翅片顶厚度可薄至0.8mm、高度可达115mm、拔模斜度0.5°（单边），处于行业领先水平。

问题4：公司选择在海外建厂的原因及面临的挑战？

答：公司海外客户众多，海外销售占比大，在海外建厂能够更好的贴近客户提供产品和服务，也是公司的重大战略选择。

海外建设有不可预知的风险和挑战，在生产制造、法律法规、海外用工、文化差异等方面都与国内环境大不相同，公司也会充分调研，广纳人才，克服困难，寻求切合公司实际的海外项目管理运作模式。

问题5：公司镁合金压铸的进展情况？

答：公司与重庆大学国家镁中心等单位联合开发，成功试制出了镁合金一体化车身铸件和电池箱盖两类超大型汽车压铸结构件。公司在镁合金方面做了大量研究及工艺试验，后续也会根据市场及客户需求，进行镁合金等轻量化材料开发及产业化推广应用，公司在子公司马鞍山安徽美利信智能科技有限公司生产基地预留了部分生产场地和空间，未来视客户需求决定投入时间。

问题6：如何看待一体化压铸？

答：随着新能源汽车市场的不断扩大和技术工艺的进步，公司认为一体化压铸技术的应用前景广阔。公司进入一体化压铸领域较早，在人才引进、项目研发上进行了很多前期投入，目前公司一体化压铸产品的质量也得到了客户的充分认可，后续公司将继续深耕一体化压铸领域，提升产品质量，积极开拓市场和客户，进一步提升一体化压铸生产效率和产品竞争力。

问题7：公司对未来发展前景的展望？

	<p>答：未来，公司将凭借在国内的多个生产基地，就近服务客户，努力提高市场份额，不断扩大公司的占有率。同时，公司也将加快国外生产基地的布局规划和建设，满足国外客户需求。其次，通过募集资金投资项目的实施，公司进一步提高产能和生产效率，加强不同类型的铝合金精密压铸件的模具制造和产品的研发能力。聚焦“5G通信”、“新能源汽车”和“储能”三大市场，力争成为具有国际竞争力的优秀压铸企业。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2023年9月14日