

证券代码：301398

证券简称：星源卓镁

宁波星源卓镁技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-027

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
会议时间	2023年9月22日 15:00-16:00
会议地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台” (https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：邱卓雄 财务总监、董事会秘书：王建波 独立董事：蔡庆丰
投资者关系活动主要内容介绍	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复： 1、请问公司科研实力如何？ 答：尊敬的投资者，您好！公司利用募集资金建立技术研发中心，加大科研经费投入，引进高端人才，充实技术开发队伍，强化自主创新开发，深入参与客户产品设计与技术研发环节，充分运用外部专家技术力量，加强市场导向的专题研究，促进

产品性能与结构优化。紧密跟踪国际镁合金压铸行业的前沿技术，持续着力改进镁合金熔化及保护控制技术、镁合金压铸模流道及温控技术研发、高强度镁合金性能研发、精密工装夹具技术研发等方面的技术工艺和流程管理水平。感谢您的关注！

2、公司如何实现核心业务一体化、为客户实现一站式服务？

答：尊敬的投资者，您好！公司已经积累了一系列镁合金精密压铸产品研发生产过程所需的核心技术，包括镁合金压铸安全生产技术，模具、夹具、检具的研发设计与制造技术，压铸成型工艺技术以及精密加工工艺技术等。同时公司通过深刻理解产品结构、尺寸及功能需求，精准掌握并运用相关核心技术，在产品研发阶段即综合考量产品性能、工艺特性、生产品控以及成本控制，充分兼顾产品应用特性与规模化生产的可实现性，为客户产品设计优化、模具制造、压铸及精加工生产、表面处理等提供一体化服务。感谢您的关注！

3、公司目前是否有签订重大项目订单？

答：尊敬的投资者，您好！公司重大项目订单敬请关注后续披露的相关公告。感谢您的关注！

4、公司在有色金属铸造业的行业地位如何？

答：尊敬的投资者，您好！镁合金应用正处于从导入期向成长期过渡的生命周期。我国大多数镁合金压铸企业产能规模均较小，整个行业内具有规模优势的企业相对较少，只有少数企业具备产品方案设计、模具设计与制造、压铸及精加工工艺控制等多个环节的整体能力。随着汽车轻量化发展，镁合金精密铸件广阔的行业应用前景正在吸引新的竞争者加入，初具规模的企业凭借先发的技术优

势和成功产品的经验效应可以获取更多的业务机会，未来行业结构将逐步调整，行业集中度将逐渐提高。感谢您的关注！

5、公司目前有哪些稳定的合作伙伴？

答：尊敬的投资者，您好！公司直接客户主要为北美地区汽车车灯厂商 Sea Link、华域视觉、继峰股份、格拉默、延锋伟世通、上汽集团等。感谢您的关注！

6、公司如何实现保质保量的原材料、五金配件货源供应？

答：尊敬的投资者，您好！公司采购部负责对供应商进行管理、评估和监控。由采购部提出候选供应商名单，并召集质量部、研发部、模具制造部组成评审小组，针对潜在供应商的质保能力、生产能力、技术能力、估计价格等方面进行评审，评审合格后方可进入公司的合格供应商名录。一般情况下，公司在合格供应商名录中优先选取货源质量有保证、价格合理、发货及时的企业长期合作。感谢您的关注！

7、公司在上半年实现营业收入增长 35%，归母净利润同比增长 35%，公司的利润增长主要体现在哪里呢？

答：尊敬的投资者，您好！主要受益于公司汽车显示系统零部件、新能源动力总成零部件等产品销量提升，促使公司经营业绩积极向好！感谢您的关注！

8、公司主要产品的销售占比如何？

答：尊敬的投资者，您好！2023 年上半年，公司实现营业收入 17,123.60 万元，同比增长 35.02%。其中：镁合金产品、铝合金产品占主营业务收入的

比例分别为 55.90%、34.13%。感谢您的关注！

9、公司汽车中控台零部件相对于其他企业生产的同类产品有什么优势？

答：尊敬的投资者，您好！公司目前已形成“模具开发→产品压铸→精密加工→表面处理→质量检测”完整的镁合金、铝合金精密铸件研发生产技术体系和生产业务链条。具备在镁合金产品的设计方案优化能力、产品加工技术实力，在同类型产品中能够快速响应并满足客户需求等优势。感谢您的关注！

10、公司目前形成了哪些技术壁垒？

答：尊敬的投资者，您好！由于镁具有非常活泼的化学性质，在生产过程中产生的镁的粉尘、碎屑、轻薄料如遇明火容易引起燃烧等事故，因此，镁合金压铸企业的安全生产是基础。镁合金压铸生产的安全与防护措施涉及镁合金熔炼、压铸、后道处理、精加工等生产工序以及对应粉尘、碎屑、轻薄料的储存和处理，对企业的安全生产技术、安全生产管理工作、操作人员专业性以及生产设备质量均提出较高要求。行业新进入者往往需要在镁合金压铸安全生产方面付出一定的试错成本，安全生产构成镁合金压铸生产的主要障碍之一。由于镁合金与铝合金在材料物理性质上的差异，镁合金压铸工艺设计在填充速度、温度控制、油路设计、防止缩孔、防止形变等方面与铝合金不尽相同。因此，在镁合金压铸生产工艺方面的深度理解与经验积累也构成行业新进入者的主要障碍。感谢您的关注！

11、能否描述一下公司未来的发展规划？

答：尊敬的投资者，您好！未来公司将继续紧紧围绕镁合金、铝合金在汽车轻量化、电动化以及

	<p>智能化方面的应用，国内外同步发展。具体来说包括现有的产品在其他品牌汽车的推广、大中型零部件的持续转型、新能源汽车动力系统零部件的设计开发等。技术方面公司将继续在镁合金产品方面的优势，包括镁合金熔化及保护控制技术、镁合金压铸模流道及温控技术研发、高强度镁合金性能研发、精密工装夹具技术研发等，同时公司亦将重点投入镁合金半固态低温注射成型技术方面的研发。感谢您的关注！</p> <p style="text-align: center;">本次活动不涉及应披露的重大信息。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 9 月 22 日