

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：2023-014

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
会议时间	2023年5月12日 16:00-17:00
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、请问贵公司在镁合金压铸领域，在上市公司中，主要竞争对手有哪些？是否能成为独角兽企业？ 答：尊敬的投资者，您好！公司同行业可比上市公司包括云海金属、旭升集团、爱柯迪、万丰奥威、宜安科技等。公司凭借较强的研发能力和创新

意识，致力成为镁合金行业的引领者。感谢您的关注！

2、简单介绍下公司的行业地位？

答：尊敬的投资者，您好！我国大多数镁合金压铸企业产能规模较小，整个行业内具有规模优势的企业相对较少，公司是国内少数具备产品方案设计、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的企业之一。感谢您对公司的关注与支持！

3、公司的核心技术有哪些？

答：尊敬的投资者，您好！公司发展至今主要经历了“模具研发、生产和销售”“铝合金压铸件及模具的研发、生产和销售”“镁合金压铸件、铝合金压铸件及模具的研发、生产和销售”三个阶段。核心技术包含模具、夹具、检具设计制造、生产工艺设计研发、生产设备配置以及设备、模具、工艺等方面的配合研究，这些都需要一段时间的积累才能形成较为完整的核心技术体系。感谢您对公司的关注与支持！

4、镁合金前景如何？是否会替代铝合金并大规模运用？

答：尊敬的投资者，您好！从汽车轻量化发展看，大量采用轻质材料是目前汽车轻量化的主要措施。汽车轻量化材料经历了铝合金压铸件对铸铁铸件的替代过程，铝合金占整车质量的比重稳步提升。而汽车轻量化进程一直在路上，从长远发展趋势出发，随着更轻材料的发现及工艺提升，材料替代将不断上演。镁合金可用于汽车方向盘、显示器支架、仪表盘支架、座椅骨架、中控台骨架、动力总成壳体等众多汽车零部件。公司系国内镁合金压

铸件应用于汽车行业的较早进入者之一，凭借较强的研发能力和创新意识形成了一定的先发市场优势。感谢您的关注！

5、还有公司业绩是否能支撑股价，毕竟发行价有点高，市盈率比行业内股票都高。

答：尊敬的投资者，您好！公司股价受多种因素影响，近期证券市场大盘存在一定波动，绝大部分上市公司股价均承受一定的压力，出现了部分上市公司股价偏离基本面的情形，未能很好的反映公司的经营能力及未来的前景预期。公司非常重视自身价值提升，未来公司将一方面努力做好生产经营，保持业绩持续稳健增长的势头，为股价提升奠定良好的业绩基础；另一方面积极加强与投资者、资本市场的互动交流，让投资者和市场更加深入地了解公司的发展思路，以此提振投资者持股信心。感谢您的关注！

6、公司未来业绩增长点在那个方面，有哪些合作伙伴？

答：尊敬的投资者，您好！我国新能源汽车经过近十年的研究开发和示范运行，产业初具规模。2021年以来，新能源汽车产销量迅速增长。镁合金作为最轻的金属材料，其运用可有效降低同类部件及汽车的重量，增加汽车续航能力。目前公司正与上汽集团联合开发新能源汽车动力总成壳体项目。截至目前，公司已成功开发并量产镁合金汽车变速器壳体、电机端盖等产品。未来公司将在现有产品的基础上加大显示器背板支架类、仪表盘支架类、动力总成壳体类等大中型产品的开拓力度，作为公司未来业绩的主要增长点。目前公司产品最终应用于特斯拉、大众、福特、奥迪、上汽飞凡、上汽智

	<p>己、蔚来、红旗新能源、别克新能源、长城智能新能源等国内外知名品牌汽车。感谢您对公司的关注与支持！</p> <p>7、一季度，为什么业绩能大幅增长？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！随着新开发项目陆续进入量产阶段，公司产品结构实现多元化发展，主营业务收入稳定增长。感谢您的关注！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年5月12日