

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：2023-024

| | |
|-------------|--|
| 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 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 明世伙伴：朱瑶琪；申万宏源：喻加林；彤源投资：赵阳；鸿道投资：王凯；拓璞基金：王亚飞；富安达基金：朱义、孙绍冰；红土创新：郑泽滨；益理资管：陈晨；华泰自营：张端锋；高澈投资：苏伟伦；趣时资产：施桐；九泰基金：赵万隆；光证资管：孟祥飞；清和泉资本：柳超然；亘曦基金：庄延；瓦洛兰投资：董骁；万泰华瑞资管：司岩；华西基金：李本刚；中英人寿：黄翊鸣；浙商资管：陈一；西南证券：马嘉程；华夏基金：蓝一阳；东方红资管：李澄清；天风证券：王彬宇、孙潇雅；国寿养老：郭琳、成研、刘哲铭 |
| 会议时间 | 2023年8月17日 10:00-11:00（电话会议） 2023年8月17日 14:00-16:00 2023年8月18日 10:00-11:00（线上会议） 2023年8月18日 14:00-15:00（线上会议） |
| 会议地点 | 公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事会秘书：王建波 |

| | |
|----------------------|---|
| | <p>证券事务代表：戴思远</p> |
| <p>投资者关系活动主要内容介绍</p> | <p>一、参观公司展厅，介绍公司基本情况</p> <p>二、投资者提出问题及公司回复情况</p> <p>1、简单介绍公司 2023 年上半年度的经营情况？</p> <p>答：今年 1-6 月，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的比例分别为 55.90%、34.13%，销售额分别同比增长 44.69%、52.39%。公司为新能源车配套的产品销售额占主营业务收入的的比例为 30.32%。上半年度实现营业利润为 4,414.73 万元，同比上升 36.01%；归属于上市公司股东的净利润 3,890.56 万元，同比增长 35.15%，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。</p> <p>2、公司上半年度产品毛利率较去年同期有所提升主要原因？</p> <p>答：公司毛利率提升主要得益于：①规模效应的体现，使固定成本分摊比例有所下降；②原材料价格同比有所下降；③公司精益化管理，实现降本增效。</p> <p>3、公司目前会涉足到镁合金建筑模板领域吗？</p> <p>答：公司目前没有相关规划。</p> <p>4、铝、镁铸件在模具制造上有什么区别，在产品开发过程中模具是其中的核心吗？</p> <p>答：模具研发设计制造环节差别主要体现在浇道系统的设计、模具热平衡系统的设计以及在压铸时对压铸工艺的控制。由于镁合金材料易开裂特性，产品厚薄不均处、浇口对冲处、产品尾端成型不良处在高</p> |

压压铸成型后容易出现开裂问题。所以在模具设计时需要针对模芯局部表面进行特定处理增加表面硬度与粗糙度，改变产品应力及镁液流动方向，使产品应力集中点减少，避免产品表面开裂，提高产品质量。在产品的设计开发生产过程中模具的质量直接决定了产品的质量。

5、公司镁合金产品的主要应用方向？具体有哪些产品？

答：目前公司镁合金产品主要应用于汽车领域。主要产品包括汽车显示系统零部件、汽车座椅零部件、新能源汽车动力总成零部件、汽车车灯零部件、汽车中控台零部件等。

6、公司显示器背板销量及增速如何？

答：近年来得益于新能源汽车渗透率的大幅度提升及智能网联汽车技术的不断发展，高端化、大屏化、多屏化、联屏化已成为汽车座舱显示屏的新趋势，但车载电子屏在运行过程中会产生较大的热量，从而需要充分的散热，并承受车辆行驶过程中产生的振动，而镁合金材料因其自身特性具有较好的散热、吸震抗震等效果，使其成为车载显示器背板的选择之一。近年来，公司汽车显示系统零部件销量逐年递增，增速较快。

7、公司镁合金产品应用车型的销售价格区间？

答：公司镁合金产品应用车型较多。车型售价主要集中在 10-40 万元左右价格区间。

8、新能源汽车动力系统零部件的设计开发进度怎么样？

答：我国新能源汽车经过近十年的研究开发和示

| | |
|----------|--|
| | <p>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之一，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。针对新能源汽车，公司大力研发动力总成壳体类产品。截至目前，公司已成功开发并量产镁合金汽车变速器壳体、电机端盖等产品并应用于上汽部分新能源车型。</p> |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2023 年 8 月 18 日 |