## 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

|  | □特定对象调研                            | □分析师会议       |
|--|------------------------------------|--------------|
| 投资者关系活动类别                              | □媒体采访                              | ☑业绩说明会       |
| <b>仅</b> 页有大系伯 <b>列</b> <del>头</del> 加 | □新闻发布会                             | □路演活动        |
|  | □现场参观                              |              |
|  | □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                          |              |
|  | 投资者提出的问题及公司回复情况                    |              |
| 投资者关系活动主要内容                            | 公司就投资者在本沿                          | 欠说明会中提出的问题进行 |
|  | <br>  了回复:                         |              |
|  | <br>  1、请问公司科研实                    | 力如何?         |
| 介绍                                     | 答: 尊敬的投资者,                         | 您好! 公司利用募集资金 |
| ) <del>/ 1</del>                       | <br>  建立技术研发中心,加力                  | 大科研经费投入,引进高端 |
|  | <br>  人才,充实技术开发队作                  | 五,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             |              |
|  | <br>  部专家技术力量,加强ī                  | 市场导向的专题研究,促进 |

1

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。随着汽车轻量化的发展, 镁合金精密压铸件开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、铝合金精密压铸件研发生产技 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 中能够更快速响并满足应客户需求等优势。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

|          | 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!                   |
|          | 本次活动不涉及应披露的重大信息。        |
| 附件清单(如有) | 无                       |
| 日期       | 2023年9月22日              |