证券简称:云海金属

南京云海特种金属股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2022-12

| 投资者关系活 | ■特定对象调研 | □分析师会议 |
|-----------------------|------------------------------|------------------|
| 动类别 | □媒体采访 | □业绩说明会 |
| | □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 | 庐雍资产: 徐小敏 | |
| 时间 | 2022年8月2日 | |
| 地点 | 公司会议室 | |
| 上市公司接待 人员姓名 | 董事会秘书 吴剑飞 | |
| / 1 / 1 | 问:云海镁产品全产业链介绍一下?公司镁产品的优势? | |
| | 答:公司拥有"白云石开采-原镁冶炼-镁合金熔炼-镁合金精 | |
| | 密铸造、变形加工-镁合金再 | 生回收"完整产业链,全产业链优化 |
| 投资者关系活 | 公司产品成本结构和增强抵 | 御风险能力,能稳定给客户提供各种 |
| 动主要内容介 | 产品。 | |
| 绍 | 公司原镁生产的优势: | 技术优势和成本优势。利用竖罐工艺 |
| | 等先进技术,能源消耗在同 | 行业中较低。将炼钢的智能化技术引 |
| | 入到原镁生产过程中,智能 | 化程度显著提高,人工成本下降。 |
| | 镁合金的优势: 技术优 | 势和客户优势,保证产品质量稳定, |
| | 满足客户较高的检测标准。 | 多年的技术积累,对合金性能有较深 |

的理解,有较强的合金品种开发能力。

深加工的优势:有较强的设计能力和汽车部件中大件领先的压铸技术,给客户完整的设计方案和产品服务。

问:目前原镁的生产成本是多少?影响最大的是什么原料?

答:公司原镁的生产由于能源成本较低,在行业内的成本是相对较低的。成本影响最大的是硅铁,生产一吨原镁需要一吨硅铁。

问: 镁产品应用领域有哪些?

答:镁合金目前90%的深加工产品为压铸产品,主要用于汽车和3C行业。公司镁合金压铸件在汽车上主要提供方向盘、仪表盘支架、座椅支架、下摆臂、防撞梁、显示屏支架、中控支架等部件,另外也提供新能源汽车电池端板等部件;此外,镁合金建筑模板已批量供货,镁合金轮毂应用也逐步成熟。 镁合金在镁挤压领域的推广使用,目前主要是3C产品,以后也会向汽车部件推广。

问: 镁建筑模板有哪些优势?

答:建筑模板现场需要人工搬运,轻量化的要求高,镁相对 其他材料在轻量化方面更有优势;镁的压铸性能好,镁合金建筑 模板使用压铸工艺一体化成型,后加工的成本要比原来铝合金挤 压型材焊接的成本要更低;镁耐碱,不容易沾水泥,而铝是亲水 泥的,镁建筑模板清理费用也比较低。

问: 与宝钢金属的合作?

答:宝钢金属有限公司现为公司的第二大股东,双方战略布局协同,不仅在客户资源上实现共享,共同开发镁、铝合金新的应用和新的客户,还同时在技术研发上深度合作,拓宽镁和铝的应用,并结合双方的管理优势提升公司的竞争力。双方强强联合,积极开拓下游应用,引领镁金属由"小金属"向"大金属"转变。

| | 问:公司新建项目多,资金来源? | |
|----|------------------------------|--|
| | 答:公司会采用多种融资方式相结合,满足公司经营和发展 | |
| | 所需的资金需求。 | |
| | | |
| | 接待过程中,与投资者进行了充分的交流与沟通,严格按照 | |
| | 《信息披露管理制度》等规定,保证信息披露的真实、准确、完 | |
| | 整、及时、公平。没有出现未公开重大信息泄露等情况,同时已 | |
| | 按深交所要求签署调研《承诺书》。 | |
| 日期 | 2022年8月2日 | |