## 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: 2022-13

		7/10 <b>3.</b> 2022 10
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	
	君上投资:陈奕涵	
参与单位名称	同花顺:张文	
及人员姓名	个人投资者: 宋进 张灵伟	
	和谐汇一:赵辰	
时间	2022年8月3日	
地点	公司会议室	
上市公司接待	董事会秘书 吴剑飞	
人员姓名	至于公记下 人名	
	问:云海原镁的生产工艺?优势有哪些?	
	答:用硅铁对矿石中经	过煅烧产生的氧化镁进行热还原,称
  投资者关系活	为"皮江法"。公司采用竖罐炼镁,具备很多优点,如单罐产量	
动主要内容介绍	提高、生产周期缩短、生产效率提高、还原罐使用寿命提高和机	
	械化程度提高等,可达到节能降耗、降低成本、稳定质量的目的。	
	公司的炼镁技术仍在继续做改进与突破,将炼钢的智能化技术融	
	入到炼镁技术中,提高了智	能化程度。
	问:对镁价走势的看法	?

答:公司希望镁锭价格维持在相对稳定的水平,增强下游客户使用的信心,引导下游使用领域的开拓,保证行业长期发展。

## 问: 微通道扁管的应用领域?

答: 微通道扁管在扬州瑞斯乐生产,销量一直在稳步增长,目前主要应用于汽车空调,未来会在商用空调和家用空调进行推广,市场前景很好,国外已经在商用空调和家用空调上使用,国内空调工厂在上新项目时已经考虑使用铝挤压微通道扁管。在风电储能电池以及新能源车电池上也有广泛应用。

## 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。公司在 2021 年开始投资镁 建筑模板项目并已经在建筑工程上中批试用,2022 年已批量供货 并形成规模,提高镁在建筑领域的使用量。

## 问:公司在车身一体化压铸方面的发展?

答:公司与高校和汽车厂商共同从设计端开始介入,着力于一体化压铸全产业链的发展,着力于镁和铝两种材料的同步发展。从一体化压铸用镁和铝的材料开始,到一体化压铸汽车部件的生产。公司会跟客户合作研发、试用、量产。

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 3 日