

证券代码：002182

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：2022-8

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 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	建信信托：李小亮 卢博森 孙明 郑宇	
时间	2022年3月9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 镁合金技术总监 杨春林	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问：云海镁产品全产业链介绍一下？</p> <p>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产品。目前有10万吨原镁产能，20万吨镁合金产能。</p> <p>问：镁建筑模板有哪些优势？</p> <p>答：建筑模板现场需要人工搬运，轻量化的要求高，镁相对于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</p>	

模板使用压铸成型，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，镁建筑模板清理费用也比较低。

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。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，镁合金在建筑模板和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。

问：公司目前的生产情况和订单情况如何？

答：公司目前是满负荷生产，公司长期、短期订单均有，因镁价近期波动较大，目前以短期为主。

问：镁储氢目前发展怎么样？

答：镁基固态储氢材料技术我们处在研发阶段，未来会在适当时候介入该产业。镁基固态储氢材料，作为氢的可逆“存储”介质具有优良的吸放氢性能以及长期循环无动力学衰减和容量损失的优点，可实现大容量固态储氢，常温常压长距离运输。不但可降低氢气的储运成本和能耗，而且安全便捷，有望成为氢储运领域的重要关键材料，从而推动氢能行业的发展。目前我们公司的技术合作伙伴有上海交大、重庆大学等相关技术研发团队，都在开展镁基储氢研究，在镁材料及其铸造、变形加工等多个相关领域保持合作关系。

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》。
	无
日期	2022年3月9日