

证券代码：002996

证券简称：顺博合金

债券代码：127068

债券简称：顺博转债

重庆顺博铝合金股份有限公司投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）</div>		
参与单位名称及人员姓名	凯丰投资 童帅                      融金投资 李铭嘉              工银瑞信 周桐 平安养老保险 金浩枫              博时基金 高鑫              圆信永丰 齐昊麟 太平洋证券 安风楼              东方基金 龚洲加              中金资管 马骁芑 大成基金 秦伟豪              信达澳亚 欧阳佳好              百川资管 徐岩岩 新华基金 朱旭              光大保德信 王霄鸿              海富通基金 胡嘉祥 财通证券 郑惠文		
时间	2025 年 12 月 19 日 (周五) 上午 10:00~11:00		
地点	腾讯会议		
上市公司接待人员姓名	董事会秘书李晓华		
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于 2025 年 12 月 19 日（星期五）通过腾讯会议的方式与投资机构进行了交流，公司董事会秘书李晓华介绍了公司经营业绩的基本情况，并就投资机构的一些问题进行了回答，主要内容如下：</p> <p><b>问题一：公司 2025 年的经营业绩如何</b></p> <p>2025 年 1-9 月公司实现营业收入 1,126,602.78 万元，同比增长 13.88%；归属于上市公司股东的净利润 24,503.93 万元，同比增长 49.12%。公司实现了规模与销量的同步扩大。</p> <p><b>问题二：安徽一期的产能利用率如何</b></p>		

	<p>2025 年安徽顺博一期 40 万吨铸造铝合金产能释放，成功实现产能爬坡，进一步扩大了公司产能规模效应，带动了集团产品销量同比增长。截至 2025 年三季度末，项目累计产能利用率 86.54%。</p> <p><b>问题三：公司主要产品的定价模式</b></p> <p>目前公司产品定价模式分为两种。一是随行就市，在一般情况下，由于废铝、A00 铝锭等铝材料的市场价格与铝合金产品的市场价格之间存在较强的联动关系，“随行就市”的定价模式下原材料市场价格波动的风险可以得到较好的控制。二是成本加成，该种成本加成的定价方式可以锁定原材料的价格波动风险，确保公司获得合理的利润。</p> <p><b>问题四：公司下游情况</b></p> <p>公司主要为客户提供各类标准牌号或特殊定制牌号的铸造铝合金和变形铝合金，从而实现铝资源的循环利用。公司产品主要应用于汽车、摩托车、机械设备、通讯设备、电子电器、五金灯具等行业的产品生产，其中汽车领域约占 53%、摩托车约占 5%、通信领域约占 5%、机械设备领域约占 11%。</p> <p><b>问题五：公司在建的安徽二期项目的变形铝合金产品将应用于哪些领域</b></p> <p>公司安徽二期项目的铝板带产品将主要应用于电池箔坯料、电池壳体、易拉罐料、3C 产品用铝材、油罐车用铝材等领域，符合绿色包装、新能源汽车、新型储能电池等未来市场。</p> <p><b>问题六：公司未来对可转债的考虑</b></p> <p>公司可转债距离存续届满期尚远，公司未来将结合生产经营情况、股价走势、资本市场环境等诸多因素作考虑。公司将按照相关法律法规履行信息披露相关义务，请关注公司相关公告。</p> <p><b>问题七：公司未来发展展望</b></p> <p>未来，公司将以再生铝业务的稳步发展为基础，坚持“再生</p>
--	---

	铸造铝合金+再生变形铝合金”双轮驱动战略，协同推进铝灰危废处置。公司将充分利用国内资本市场的平台和工具，抓住行业整合与发展的机遇，加快铸造铝合金和变形铝合金领域的产能释放，提升产品知名度，扩大市场份额，创造更大的市场价值。
附件清单(如有)	无
日期	2025-12-19