

江西耐普矿机股份有限公司

投资者关系活动记录

<p>投资者关系活动类别</p>	<p> <input type="checkbox"/>特定对象调研 <input type="checkbox"/>分析师会议 <input type="checkbox"/>媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/>业绩说明会 <input type="checkbox"/>新闻发布会 <input type="checkbox"/>路演活动 <input type="checkbox"/>现场参观 <input type="checkbox"/>一对一沟通 <input type="checkbox"/>其他（线上交流） </p>
<p>参与单位名称及人员姓名</p>	<p>通过深圳证券交易所“互动易”平台（http://irm.cninfo.com.cn）以年度业绩网上说明会形式与广大投资者交流。</p>
<p>时间</p>	<p>2026年4月20日（周一）15:00-17:00</p>
<p>地点</p>	<p>深圳证券交易所“互动易”平台（http://irm.cninfo.com.cn）</p>
<p>上市公司接待人员</p>	<p>程 胜：副董事长、总经理 王 磊：董事、副总经理兼董事会秘书 欧阳兵：财务总监 邓林义：独立董事</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>1. 董秘你好，请问公司锻造衬板的竞争优势及竞争壁垒体现在哪些方面？</p> <p>答：您好！公司高合金锻造衬板产品已在多家大型矿山成功应用，相较传统金属衬板，具有以下五大优势：</p> <p>1) 使用寿命长：其耐磨性远超传统铸造合金材料，能将衬板的使用寿命延长1~2倍，从而显著降低更换频率。</p> <p>2) 提升磨机台效：为每台磨机量身定制特性衬板，提供全方位磨损保护，从而显著提升设备性能——实现台效增加10%，并有效延长磨机稳定运行时间。</p> <p>3) 降低能耗：衬板整体重量减轻20%-30%，从而有效降低了磨机运转负荷，并使能源消耗降低3%-7%。</p> <p>4) 运行稳定：衬板材料经过锻造缺陷少，强韧性好，可靠性强，</p>

衬板使用中不会出现断裂，减少设备检修频率和检修时间，同时减少选厂作业风险。

5) **拆装便利性提升**：材料不易延展，使安装与拆卸流程更为简便，可缩短检修停机时间

公司锻造复合衬板为全球首创，目前尚未有其他竞争对手有相关产品。竞争壁垒主要有以下几点：

1) 锻造复合衬板的生产工艺较为复杂、前期投入高，限制了国内企业投资的门槛；国外巨头未来即使进入，考虑到海外制造业的生产成本，公司仍会有很大的竞争优势。

2) 公司从开始研发，到进入小试、中试，再到客户矿山全套试用，历经多年，竞争对手从研发试验、产能建设等流程来看，至少需要 3-5 年时间，公司可以利用先发优势，抢占客户心智，占领足够的市场份额。

3) 公司于 2024 年启动已在国内外申请锻造复合衬板专利，目前已有部分获批。同时公司已聘请律师团队和知识产权代理团队协助进行全球专利规划和申请，全面系统性对锻造衬板形成专利保护。

4) 随着更多使用数据的收集，公司对该产品仍在不断优化改进中，未来该产品的性能将会有进一步提升的潜力，产品的竞争优势会愈加显著。

2.公司海外工厂的建设进度如何？工厂建成投产后，会带动当地的市场开发吗？

答:您好！公司目前正在建的有智利和秘鲁工厂，智利工厂主体工程已建设完成，待拿到政府的竣工许可后，即可进行投产；秘鲁工厂有序建设，预计 2027 年可具备生产能力。待智利和秘鲁工厂完全投产后，公司将形成覆盖全球的生产及服务能力，能为拉美客户带来更加便捷高效的服务，可以有效助力地市场的开发。

3.请问公司二代锻造衬板业务 2026 年的规划？

答: 2025 年，公司锻造复合衬板在多家大型矿山企业成功应用，

	<p>均取得较好应用效果。2025 年，锻造衬板合同签订额 1.05 亿元，成功实现了从 0 到 1 的突破。2026 年，公司将加快在海外市场的推广步伐，通过参加海外大型矿业展，邀请多家大型外资矿企来公司考察交流等。</p> <p>锻造复合衬板是耐普未来发展的重心，公司将持续加大锻造衬板在国内外的推广力度。</p>
附件清单	无
日期	2026 年 4 月 20 日