

证券代码：002748

证券简称：世龙实业

江西世龙实业股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系活动类别	<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"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司 2025 年度业绩说明会的全体投资者
时间	2026 年 05 月 13 日 15:30-17:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理 汪国清 独立董事 温乐 副总经理兼董事会秘书 李角龙 财务总监 潘妙华
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司以网络远程的方式召开 2025 年度业绩说明会，就投资者关心的问题与投资者进行沟通交流。主要沟通内容如下：</p> <p>1、管理层您好。近期监管层面高度重视提高上市公司质量与投资者回报。请问公司未来三年是否有明确的提高分红比例的规划？在现金流充裕的情况下，是否会考虑增加分红频次（如中期分红）以增强中小投资者获得感？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！本公司始终关注并重视股东投资</p>

回报，严格按照《公司章程》相关利润分配政策审议和实施利润分配方案。未来，公司将结合实际经营情况和发展战略规划，努力提升盈利能力和核心竞争力，积极通过现金分红等利润分配方式为投资者带来长期、稳定的投资回报，与投资者共享发展成果，提升投资者回报水平，谢谢！

2、可否分享一下未来三年的具体发展规划

答：尊敬的投资者您好！公司致力于着眼长远发展，辩证看待“危”与“机”，科学把握“时”与“势”，坚持稳中求进、内强管理、外拓市场，攻坚克难。在生产上坚持量质并重，以质的有效提升和量的规模增长夯实稳定发展基础；在安全环保方面，坚守安全生产红线和生态环保底线，夯实安全绿色发展基础；在经营管理上，降低经营成本，提升经营管理效能，坚持推行精益化管理，提升公司管理水平；在可持续发展规划项目上，推动公司数智化转型升级，构建公司高质量发展格局。谢谢！

3、2026年研发重点侧重在什么方向

答：尊敬的投资者，您好！公司2026年研发重点侧重于技术及工艺的提升。感谢您的关注！

4、相比同行，公司在AC发泡剂领域的护城河是规模效应还是技术路线？

答：尊敬的投资者，您好！公司积极推动产品产能释放，同时亦兼顾主要产品先进技术的不断开发及生产工艺的改进。感谢您的关注！

5、除了氯化亚砷，还有哪些精细化工品有望受益于锂电池产业链的国产化替代趋势？

答：尊敬的投资者您好！公司氯化亚砷下游客户主要集中于生产三氯蔗糖甜味剂、医药中间体、染料及其他精细化工行业，部分用于锂电池原料等行业。有关公司其他产品具体用途及应用领域敬请查阅本公司《2025年年度报告》，谢谢！

6、年报显示，2025年公司归母净利润实现了120.12%的高速增长，达到5760.62万元。请问这种高增长在2026年是否具备可持续性？盈利主要来自主营业务改善，还是非经常性损益？

答：尊敬的投资者，您好！2025年公司加大国内外市场开拓力度，AC发泡剂、烧碱等主要产品销量均实现同比增长，经营活动效益有所提升。因市场存在不可预测性，有关公司2026年经营业绩敬请关注定期报告。感谢您的关注！

7、考虑到公司正处于业绩释放期，未来是否会考虑提高现金分红比例，或者推出涵盖股票期权的中长期激励计划？

答：尊敬的投资者您好！本公司始终关注并重视股东投资回报，严格按照《公司章程》相关利润分配政策审议和实施利润分配方案。未来，公司将结合实际经营情况和发展战略规划，努力提升盈利能力和核心竞争力，积极通过现金分红等利润分配方式为投资者带来长期、稳定的投资回报，与投资者共享发展成果，提升投资者回报水平，谢谢！

8、从基础化工向精细化工转型是公司的既定战略。氯化亚砷已经证明了这个路径的可行性，请问下一个重点突破的精细化工品种是什么？

答：尊敬的投资者您好！公司将在对各业务板块认真梳理的基础上，充分调研、科学论证，以效益为中心，审时度势，紧抓机遇，加快推进产业结构优化升级，稳步推进产业链延伸发展。具体情况敬请查阅公司于2026年4月29日在巨潮资讯网披露的《2025年年度报告》“第三节 管理层讨论与分析/十一、公司未来发展的展望”相关章节内容，谢谢！

9、AC发泡剂在鞋材、皮革以外的应用领域（如高端运动材料）是否有新的突破？

答：尊敬的投资者，您好！AC发泡剂广泛应用于制鞋、制革、建材、家电等行业，由于AC发泡剂的优越性能，近年来AC

	<p>发泡剂被应用于橡塑保温材料、汽车内饰等新型环保、节能材料行业。感谢您的关注！</p> <p>10、化工行业人才竞争激烈，公司在引进高端技术人才和稳定核心团队方面，有哪些新的举措？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司始终将人才作为技术创新的核心支撑，优化人才储备结构，同时通过多元化引才举措，保障技术创新持续推进。感谢您的关注。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单（如有）	无
日期	2026年05月13日