

证券代码： 301118

证券简称：恒光股份

湖南恒光科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-002

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" 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	投资者网上提问
时间	2024年10月10日(周四) 15:30~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、董事、副总裁、董事会秘书朱友良 2、证券事务代表张骏龔
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1. 公司的长期规划是怎么样的？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司是一家致力于化学原料及新材料产品研发、制造、销售及服务的高新技术企业，拥有国内及海外多个产业基地，实现国内、国际业务的同步发展。公司将以基础化工产业为平台，依托资源优势和产业基础，以国家产业布局及能源转型为契机，围绕硫化工、氯碱化工方向，加快发展精细化工新材料和新能源材料产业，实现产业高端化、产品差异化、构建现代循环经济特色的高质量产业体系。</p> <p>2. 恒光股份如何优化其生产工艺以提升效率？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司高度注重人才培养，经过多年行业积累，组建了一支具有丰富实践经验的技术研发团队，公司从一线生产人员中选拔研发团队成员，这些团队成员能够利用自身丰富实践经验发现生产环节的不足之处，进而提出问题并与</p>

工程技术部进行沟通，确定最终的方案创新并付诸实践，从而使公司的技术研发更具实践意义。感谢您的关注，谢谢！

3. 请问公司在研发上有多少投入？目前的技术储备有哪些？

答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注！公司自成立以来，始终坚持研发，重视技术创新，目前公司及子公司拥有专利 48 项，上半年研发投入 2000 余万元，主要是针对生产环节制造工艺的创新。公司通过自主研发形成的专利和非专利技术，实践应用性较强，使得公司生产更加具有成本及环保优势，是公司保持核心竞争力的关键所在。

4. 贵司在老挝设立了全资子公司，请问子公司的设立对公司发展战略有什么积极影响？

答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注！老挝子公司由公司全资子公司香港恒光以自有资金出资设立，新成立的公司名为“恒润化学独资有限公司”，经营业务包括硫酸、双氧水、氯酸钠等生产和销售；工业咨询及服务。拓展海外业务及市场是公司发展战略的重要组成部分，未来公司将通过开展境外投资活动，加强与国际市场的交流与合作，加快推动公司海外业务的发展，进一步提升综合竞争力。

5. 请问公司在出海方面有哪些布局？

答：尊敬的投资者您好！公司的海外产品拓展策略是一个多方位、多层次的国际化布局，旨在通过海外业务的发展，将公司打造成为具有国际竞争力的化工与新材料产业细分领域一流企业，来实现全球市场的持续增长和品牌影响力的提升。目前公司海外基地业务主要是立足海外当地特色资源，面向东南亚及国际市场，以“三酸两碱”为基础发展精细化工新材料和新能源材料产业。感谢您的关注！

6. 请问公司目前有哪些项目在建？哪些项目已投产？

答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注！公司多个产能扩充项目正在有序建设中，其中：年产 5 万吨三氯氢硅建设项目正

在积极建设当中；年产 3 万吨氨基磺酸联产 12 万吨硫酸镁项目、年产 1.2 万吨镁铝水滑石项目已经投资建设完成，正处于产能逐步释放阶段。

7. 相对同行，公司的循环经济发展模式有什么优势？

答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注！公司循环经济模式具有显著的环保优势、综合成本优势。公司立足工业园区，利用产业集群，领先建立了循环生产工艺流程，设计了一系列的联产品生产、资源再利用环节，对各制造环节的浪费和污染物排放量的控制达到业内领先水平。公司整个循环生产及资源综合利用过程有效降低了废弃物排放，资源在生产全过程得到高效利用，改变了行业“高耗能、高污染、资源导向”的传统生产模式，实现了经济效益、社会效益和环境效益的有机统一。

8. 公司是否会继续海外建厂？

答：感谢您的关注！公司始终重视海外市场的业务发展，积极探索进一步扩大海外业务版图的机会，公司将根据国内外客户的海外拓展情况与订单需求，综合考虑海外投资计划。谢谢！

9. 公司锆铈产品的原料是如何获取？近期金属锆涨价对公司有什么影响？

答：尊敬的投资者，您好！公司锆产品原料主要来自向外采购或来料加工，锆金属涨价对公司的整体业绩的影响小，锆产品的具体经营情况请查看公司披露的定期报告。感谢您的关注，谢谢！

10. 贵司在今年 6 月份公告了募投项目延期，请问募投项目延期具体是什么情况？什么时候能建设完成？

答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注！为推动公司中长期发展战略规划的顺利实施，结合行业技术革新及公司生产经营状况，以及受外部经济环境、产业形势变动和市场需求波动的影响，并基于现有的产能需求情况，公司召开第五届董事会第四次会议审议通过了《关于部分募投项目延期的议案》，将募投项目“5.5 万吨精细化工新材料生产线建设项目”达到预定可使用状态的时

间从2024年6月30日延期至2025年6月30日，将募投项目“13.3万吨精细化工新材料及配套产品建设项目(一期)之10.5万吨精细化工新材料生产基地建设项目”达到预定可使用状态的时间从2024年6月30日延期至2025年6月30日。公司本次对募投项目的延期调整不会对公司目前的生产经营造成不利影响，符合公司的长远发展规划及股东的长远利益。后续公司将继续加强统筹协调、全力推进，早日完成项目建设。

11. 公司在环保政策趋严的背景下有何应对措施？

答：尊敬的投资者，您好！公司积极响应国家最新环保政策，坚决执行国家和地方的环保法律法规，同时公司将加大环保投入力度，坚持循环经济、绿色环保发展理念，积极探索绿色化工之路。感谢您的关注，谢谢！

12. 您好，请问公司能否简要介绍一下目前主要业务及产品？

答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注！公司目前拥有硫化工、氯化工两大应用平台及相关产品链，其中氯化工产品链主要包括氯碱、氯酸钠、氢气、三氯化铝、三氯化磷、锆产品等；硫化工产品链主要包括硫酸、铁精粉、蒸汽、氨基磺酸、七水硫酸镁等。公司的业务涵盖基础化工、精细化工新材料两大板块，产品广泛应用于化学制品、新能源、水处理、消毒杀菌、国防科工、半导体材料等国民经济多个领域。

13. 公司市值管理有什么相关的举措？

答：尊敬的投资者您好！公司会专注主业，持续提升核心竞争力，提升公司经营效益并创造价值回报投资者。此外，公司将进一步加强与投资者的沟通和交流，积极有效地向投资者传递公司经营成果，让公司价值在资本市场市值上得以体现，感谢您的关注与支持！

14. 请问公司今年业绩大幅下滑的原因是什么？有何经营对策？

答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注！公司所处的行业具

有周期性波动的特征，行业发展与宏观经济形势及相关下游行业的景气程度有很强的相关性，氯化工和硫化工相关产业近年来经历了大幅波动的周期变化。上半年公司业绩下滑主要受经济形势及所处行业环境变化等诸多因素的影响，未来公司将加强对当前政策的研判，研究行业发展趋势，把握行业政策，同时公司将持续聚焦主业，加强产业、人才等要素协同，不断加大市场开拓力度，通过多种方式降本增效，提高公司业绩，为投资者创造更大的价值，谢谢！

15. 董秘您好，当前国家即将大力发展低碳环保的氢能源，看到贵司年产 3000 万立方米氢气，但是公司官网未看到该产品介绍，能否告知一下氢气产量是否能保持供应，以及其主要产生于哪个生产环节？谢谢！

答：尊敬的投资者，您好！公司氢气产品主要来源于氯化钠溶液电解环节，是氯碱、氯酸钠生产过程中的副产品。目前公司氢气产品主要用于供应园区企业作为双氧水的主要原材料，同时公司将持续关注氢气相关领域技术的最新进展。感谢您的关注，谢谢！

16. 请问公司有没有能力生产硫化锆？ 或者目前有没有在生产硫化锆产品？

答：尊敬的投资者，您好！公司锆产品应用领域广泛，可应用于半导体、航空航天测控、核物理探测、光纤通讯、红外光学、太阳能电池、化学催化剂、生物医学等领域。目前公司并未涉足硫化锆产品，公司会及时关注相关研究成果和下游运用的的发展趋势。感谢您对公司的关注！

17. 请介绍一下贵公司投资贵州铜仁项的进展情况？

答：尊敬的投资者，您好！公司在贵州铜仁规划的年产 27 万吨绿电化学材料项目尚处于设计阶段，相关进展情况公司将遵照信息披露要求及时履行信息披露义务，敬请关注后续公告。感谢您的关注，谢谢！

18. 公司现金流较充足，是否考虑成立投资公司，投资上下

	<p>游企业，特别是新材料领域，以平衡上下游的价格波动给公司带来的影响？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，感谢您对公司的关心和建议，公司会综合各方因素认真考虑，若有相关安排，公司会按照有关规定及时履行信息披露义务。谢谢！</p> <p>19. 请问电价变化对公司的生产经营影响大吗？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注！公司目前使用的主要能源是电力，电力成本占公司生产成本的比例较高，电价波动对公司相关产品的毛利率水平具有较大影响。未来公司将通过技术创新、降本增效、扩充循环经济产业链条等措施来化解能源价格上涨所造成的经营压力。</p>
附件清单	无
日期	2024-10-10