

证券代码：301518

证券简称：长华化学

长华化学科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-003

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	线上参与公司 2023 年度业绩说明会的投资者
时间	2024 年 5 月 8 日 15:00-17:00
地点	价值在线 (www.ir-online.cn)
上市公司接待人员姓名	董事长:顾仁发先生 财务总监:孙建新先生 独立董事:陈殿胜先生 总经理:陈凤秋 董事会秘书:顾倩
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次业绩说明会采用网络互动方式举行，互动问答环节主要内容如下：</p> <p>1、公司 2024 年的销量目标、收入目标和盈利目标是如何制定的，大概是什么情况？</p> <p>回复：尊敬的投资者，您好！公司根据上下游市场情况、客户需求，结合自身产能情况，持续优化产品结构、客户结构，规划经营目标。公司 2024 年的经营情况敬请关注定期报告。感谢您的关注！</p> <p>2、公司在 2023 年的整体营业收入增长了 17.27%，净利润增长了 29.87%，这一增长主要得益于哪些因素？</p> <p>回复：尊敬的投资者，您好！公司 2023 年净利润增长主要是由销量和毛利率的增长所致，2023 年销量同比增长 28.7%，平均单吨毛利率同比增长 1.06%。感谢您的关注！</p> <p>3、公司去年研发投入同比增长较大，是否有新增的重大研发项目来提升技术创新能力？</p> <p>回复：尊敬的投资者，您好！2023 年，公司加大研发队伍的人</p>

才建设及激励，研发方向重点围绕新产品、新工艺及绿色产业链，2023年新增专利申请15个、专利证书3个，实现累计专利证书50个。同时，在二氧化碳聚醚制备工艺开发和应用验证取得了阶段成果，完成工艺包设计，为未来拟建项目“二氧化碳聚醚及高性能多元醇项目”的顺利推进奠定基础。另外，围绕公司推动绿色产业链升级的战略目标，公司与苏州大学共同成立“离子液产业技术研究院”，共同开发绿色低碳产品。感谢您的关注！

4、基本每股收益和稀释每股收益在2023年都有所增长，这是否意味着股东的投资回报率提高了？

回复：尊敬的投资者，您好！公司2023年年度基本每股收益和稀释每股收益为0.97元，同比增长14.12%，提高了股东投资回报率。感谢您的关注！

5、公司远期发展规划及未来储备项目有哪些？

回复：尊敬的投资者，您好！公司远期发展战略是以二氧化碳为原料的核心产业链布局，积极发挥自身行业领域优势，助力实现国家双碳目标。公司连云港的全资子公司拟建“二氧化碳聚醚及高性能聚合物多元醇项目”，该项目分期建设，计划一期项目2024年开工建设，2025年投产。感谢您的关注！

6、POP占营业收入63.38%，接下来是否有计划加大对POP的投入？

回复：尊敬的投资者，您好！公司“扩建18万吨/年POP项目”于2023年9月建成试生产，2024年公司将加大POP市场的拓展力度，实现较好经营业绩。感谢您的关注！

7、去年分季度主要财务指标表现如何，是否存在季节性或趋势性的变化？

回复：公司2023年第一季度实现营业收入5.36亿元、二季度6.15亿元、三季度6.71亿元、四季度8.89亿元，实现营业收入逐季不断增长。一季度归属于上市公司股东的净利润为1981.21万元、二季度2460.05万元、三季度3503.16万元、四季度3663.35万元，实现净利润逐季不断增长。感谢您的关注！

8、23年主要原材料采购价格是否发生了重大变化，这对营业成本有何影响？

回复：尊敬的投资者，您好！2023 年公司的主要原材料环氧丙烷、环氧乙烷、苯乙烯、丙烯腈均同比略有下降。2023 年公司营业成本略低于去年同期。感谢您的关注！

9、聚醚行业开工率较低，公司开工率如何？

回复：尊敬的投资者，您好！聚醚行业细分领域众多、下游客户数量及类型众多，不同细分产品领域竞争点及需求点有一定差异，不同厂家的产能利用率不同。公司 2023 年产能利用率 90.62%，处于较高水平。感谢您的关注！

10、公司二氧化碳聚醚多元醇项目目前研发和产业化进展如何？预计什么时候投产？

回复：尊敬的投资者，您好！该项目完成了土地使用权证、项目备案证、建设用地规划许可证手续，目前正在办理其他的各项开工审批手续。计划一期项目 2024 年下半年开工建设，2025 年投产。感谢您的关注！

11、去年是否有进行重要的环评批复或获取新的环保资质？

回复：尊敬的投资者，您好！2023 年 3 月 17 日，公司“扩建 18 万吨/年聚合物多元醇项目”取得江苏省张家港保税区管理委员会出具的《关于长华化学科技股份有限公司扩建 18 万吨/年聚合物多元醇项目环境影响报告书的审批意见》。感谢您的关注！

12、请问公司核心竞争力是否有所增强，主要体现在哪些方面？

回复：尊敬的投资者，您好！2023 年公司生产装置设计产能从 26 万吨/年提升至 44 万吨/年，同时综合成本不断下降，有效提升了公司供货能力及竞争力；同时，公司通过持续的技术创新，开发新产品、新工艺、新应用，不断增强核心竞争力。感谢您的关注！

13、公司在绿色生产和环境保护方面采取了哪些措施和成效？

回复：尊敬的投资者，您好！公司高度重视环境保护问题，完善各项安全生产制度和措施并严格执行，切实履行企业应承担的环保责任和安全绿色生产责任。2023 年被江苏省评为“江苏省绿色工厂”、“江苏省互联网标杆工厂”，连续被评为保税区“安全先进生产单位”。感谢您的关注！

14、去年在品牌建设和市场推广方面有哪些重要的活动或成

就？

回复：尊敬的投资者，您好！2023年，公司扩大了海外市场营销团队规模，加强营销部门的人才建设及激励政策，加大营销渠道建设、品牌建设和市场推广力度，例如参加国内外的大型聚氨酯展会、各类行业策略会、新品推广会及媒体广告宣传等活动，提高产品应用服务水平、满足对客户的响应能力。2023年，公司聚醚产品市场占有率稳步提升，大客户战略持续深化，海外业务不断增长，CASE用聚醚及特种聚醚产品市场取得突破，产品结构和客户结构进一步优化，努力实现聚醚多元醇品牌领先的战略。感谢您的关注！

15、公司在2023年的主营业务分析中提到了哪些关键的经营举措或战略规划？

回复：尊敬的投资者，您好！2023年主要经营举措：1、加强组织能力建设，提升经营管理水平；2、新产能投放，新项目落地，续力公司成长曲线；3、提高市场拓展能力，提升市场份额；4、加大研发投入，提升技术创新能力；5、推进信息化建设，提升智能制造水平。2024年，公司紧抓高质量发展契机，通过持续的精益化生产、技术创新、内控管理、人才建设、数智化建设、营销网络建设和新项目建设等方面，以打造“极好的质量、极高的效率、极低的成本”为经营目标，提升组织卓越运营能力，为公司可持续发展夯实基础。感谢您的关注！

16、公司去年是否有进行海外扩张或国际合作？这些活动对公司的国际化战略有何推动作用？

回复：尊敬的投资者，您好！近年海外客户销量占比持较好增长态势，2023年公司加大了海外销售团队的力量，公司海外收入占比14.05%，海外客户以东南亚、北美市场为主，中东、非洲、俄罗斯的新增客户量同比增长明显；另外，公司与欧洲知名技术公司开展了技术和商务合作。感谢您的关注！

17、报告中提到了公司在废水处理方面的技术创新，能否详细介绍这些技术是如何帮助公司减少废水排放的？

回复：尊敬的投资者，您好！在废水处理方面，公司自行开发了5项具有自主知识产权的废水治理技术，上述技术均已取得发明专利。通过设施改造，超过95%的废水能够在生产装置中进行循环使用。该污水处理装置处理效率高、处理效果好，排

放水质（COD≤200mg/L） 优于化工园区三级排放标准（COD≤500mg/L），大大降低了对水资源的浪费。感谢您的关注！

18、领导好，分红政策是怎样的，何时实施？

回复：尊敬的投资者您好，公司一直高度重视对股东的回报，2023年度公司利润分配方案为：以2023年12月31日公司总股本140,178,204股为基数，向全体股东按每10股派发现金股利5.00元（含税），合计派发现金红利70,089,102.00元（含税）。此分配方案已于5月7日召开的2023年年度股东大会审议通过，将在2024年7月6日之前实施完毕，具体时间敬请关注公司相关公告。感谢您的关注！

19、请问 case 用聚醚和特种聚醚的产能为多少，后续是否有扩展计划

回复：尊敬的投资者，您好！公司软泡用PPG、CASE用聚醚及特种聚醚设计产能共为12万吨，后续在二氧化碳聚醚及高性能多元醇项目的一期建设中规划了10万吨的扩展计划。感谢您的关注！

20、请介绍一下公司的主营业务？下游产品应用？

回复：尊敬的投资者，您好！公司是国内专业的聚醚系列产品规模化生产企业，主营业务为聚醚产品的研发、生产与销售。公司产品涵盖软泡用聚醚、CASE用聚醚及特种聚醚，其中软泡用聚醚为公司的主要产品，包括POP和软泡用PPG产品。从应用领域来看，公司软泡用聚醚广泛用于记忆及0压床垫用海绵、记忆枕、抱枕、慢回弹颈枕、布艺及皮质沙发用海绵、软床及皮床靠背衬垫、地毯等软体家具产品的生产；鞋材绵、内衣绵、垫肩、皮帽、鞋底等鞋服领域产品的生产；交通工具座椅、顶棚棉、方向盘、仪表盘、扶手、内饰、胶粘剂等交通领域产品的生产；运动减震、包装等其他领域产品的生产等。公司CASE用聚醚主要用于制备聚氨酯涂料、胶粘剂、密封剂、弹性体等，其中弹性体产品可广泛应用于塑胶跑道铺装材料、滚轮、实心轮胎、防水材料、胶粘剂等产品的生产。公司特种聚醚主要应用于开孔剂、消泡剂、纺织助剂、金属加工液、光伏硅片加工液等，下游行业包括纺织、金属加工业、光伏行业等。感谢您的关注！

21、公司聚醚多元醇的竞争优势体现在哪些方面？

	<p>回复：尊敬的投资者，您好！公司的聚醚多元醇产品以高活性POP产品及高回弹PPG产品为主，自主研发催化剂技术，生产高活性、高分子量、低气味、低VOC、低醛、低苯系物的产品，具有较好的竞争优势。1、公司拥有自主知识产权，设立催化剂研究所、聚醚合成研究所、消费品应用研究所、交通工具应用研究所，专注于催化剂、产品配方、产品生产工艺、产品应用的开发与技术支持；2、公司约80%的客户为终端客户，依托较好的应用技术能力和服务为客户提供系统性的解决方案；3、公司持续优化的精制工艺，使得公司产品在VOC、五苯三醛指标方面在行业内较为领先，公司产品应用在汽车行业的市场份额不断提高，增强了公司的盈利能力和竞争力；4、公司一直重视节能降耗、安全环保，创新优化工艺，持续提高三废治理标准、提高自动化生产的程度，在化工行业门槛越来越高的情况下，公司始终保持可持续发展的能力；5、公司的二氧化碳聚醚生产技术符合国家双碳政策，行业领先，为未来公司可持续发展奠定基础。感谢您的关注！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024年5月8日
备注	本次活动未出现未公开的重大信息泄露的情形。