

证券代码：600230

证券简称：沧州大化

沧州大化股份有限公司 投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<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
参与单位名称及人员姓名	<p>沧州大化股份有限公司（简称“沧州大化”或“公司”）于2023年5月12日在上海证券交易所上证路演中心参加中国中化控股有限责任公司下属上市公司2022年度暨2023年第一季度集体业绩说明会。本次业绩说明会以现场交流、视频直播和网络文字互动形式召开，公司针对2022年度及2023年第一季度的经营成果及重点项目推进情况与投资者进行互动交流和沟通，在信息披露允许的范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。</p> <p>参与单位及人员包括通过上证路演中心参与业绩说明会的广大投资者，以及现场参会的媒体、分析师与机构投资者代表等。</p> <p>参会机构主要包括：国泰君安证券股份有限公司、中信证券股份有限公司、中信建投证券股份有限公司、中国国际金融股份有限公司、开源证券股份有限公司、招商基金管理有限公司、华创证券有限责任公司、海通证券股份有限公司等机构投资者。</p>
时间	2023年5月12日
地点	上海
公司接待人员姓名	董事刘增先生、董事会秘书刘晓婧女士、独立董事宋乐先生
投资者关系活动主要内容介绍	一、 主要内容 ：播放沧州大化宣传片；2022年度暨2023年第一季度业绩解读；回复提前征集的问题；现场互动问答；网络文字互动问答。

二、交流的主要问题及回复

问题 1: 请介绍一下公司 2023 年的经营计划?

答: 2023 年是公司“卓越运营能力提升年”,为实现 2023 年全年目标,公司全面贯彻落实党中央、中国中化各项 HSE 工作部署,加快项目规划,高效推动聚碳酸酯技术改造项目;将科技创新方向与市场紧密结合,以客户需求为导向,提供综合解决方案;深入推进卓越运营管理体系建设,进一步提高精细化管理水平、提升公司存量业务造血功能;严抓开源节流提高物资供应效率和效益,加强队伍建设为企业高质量发展提供坚强的人才和干部保障。

问题 2: 公司对未来的发展有什么规划?

答: 你好,2022 年,沧州大化以中国中化和沧州市人民政府签订的战略合作框架协议为依托,围绕聚氨酯和聚碳酸酯及其上下游产品延链、补链、强链,走高质量、高端化、差异化发展路线,全力打造中国中化沧州化工新材料特色化产业基地。

问题 3: 请介绍公司共聚硅 PC 的现状 & 前景展望。

答: 您好,聚氧烷共聚硅 PC 产品,由于引入了柔顺的硅氧烷链段,在加工成型、耐低温、耐水解、耐化性、长期耐紫外老化以及阻燃性能方面极具优势。此前该领域一直长期由国外厂家主导,我公司是国内首家连续法共聚硅 PC 生产厂家,打破国外垄断,产品性能稳定,达到国际先进水平,已成熟应用在电子电器、汽车、通信以及新能源等诸多领域,目前已形成较稳定的销售渠道,产品质量得到了市场认可,市场占有率在稳步提升。

问题 4: 请介绍一下公司在数字化转型方面有什么规划?

答: 沧州大化坚持以习近平总书记关于网络强国的重要思想为指导,全面落实中国中化集团公司数字化转型战略布局,按照顶层设计,分步实施,夯实基础、赋能全局的战略路径,全面提升沧州大化数字化转型工作的整体性、系统性、协同性,促进数字经济和实体经济深度融合。2022 年沧州大化先后获得了工业和信息化部、国家发展和改革委员会、财务部、国家市场监督管理总局四部委评选为 2022 年度智能制造优秀场景奖、工业和信息化部评选为 2022 年工业互联网平台创新领航应用案例奖、国务院国有资产监督管理委员会评选为国企数字场景创新专业赛三等奖、中国中化集团公司 2022 年度“智能工厂+智慧 HSE”四星工厂,中国中化集团公司报警管理单项冠军等荣誉。今后沧州大化将加速数字化驱动生产制造和治理方式的变革,通过数智化变革推动企业卓越运营为沧州大化高质量发展注入强大动力。

	<p>问题 5：请问刘总：在建 26.5 万吨的 TDI 什么时候能投产？共聚硅 PC 现在产能如何？什么时候能大规模投产？</p> <p>答：您好，公司的投资扩建具体情况请以上交所网站披露的信息为准；公司聚碳酸酯装置设计产能为年产 10 万吨，共聚硅 PC 是在原生产线上进行的工艺改进，目前已形成较稳定的销售渠道，根据市场和下游客户的需求合理安排生产，感谢您的关注。</p> <p>问题 6：请问：聚碳酸酯（PC）是否已具备粉料投产销售？双酚 A 投产，对 PC 类成本优化请介绍？</p> <p>答：您好，目前已投产的项目主要生产 PC 絮片和颗粒，后续公司将规划建设 PC 粉料项目；公司双酚 A 项目设计产能为年产 20 万吨，是公司 PC 产品的主要原材料，2022 年 8 月建成投产，有效降低了产品的生产成本，增强了企业的抗风险能力和核心竞争力，谢谢。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 5 月 12 日