杭华油墨股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2023-005

大特定对象调研 □分析师会议 □媒体采访 √业绩说明会 □新闻发布会 □路演活动 □现场参观 √电话会议	
投资者关系活动 □新闻发布会 □路演活动 类别	
□新闻发布会 □路演活动 类别	
□其他 (请文字说明其他活动内容)	
华福证券有限责任公司 魏征宇	
泰康资产管理有限责任公司 王铎霖	
广发证券股份有限公司 吴鑫然	
景顺长城基金管理有限公司 范顺鑫	
交银施罗德基金管理有限公司 何雄	
中信保诚基金管理有限公司 孙惠成	
东北证券股份有限公司 王春雨	
参与单位名称及 国泰基金管理有限公司 钱晓杰	
人员姓名 华夏基金管理有限公司 金安达、彭锐哲	
恒越基金管理有限公司 陈凯茜	
中邮证券有限责任公司 张泽亮	
富国基金管理有限公司 沈衡、李元博	
浦银安盛基金管理有限公司 戴晨阳	
上海睿华资产管理有限公司 王良治	
"上证路演中心"2023年第三季度业绩说明会	
会议时间 2023年10月27日、2023年10月30日、2023年10月3	31 日
会议地点	

上市公司接待人 员姓名

董事长、副总经理: 邱克家 先生

董事会秘书: 张磊 先生

财务负责人: 王斌 先生

1、请问公司三季度业绩逆势增长的原因?

答:感谢您对杭华股份的关注! 2023 年下半年以来,国内需求逐步改善,宏观经济呈现企稳回升态势,公司抓住机遇乘势而上,持续深入推进精益生产、降本增效、产品创新等各项管理优化措施并加大市场拓展力度。三季度以来公司整体产销规模较二季度进一步有所提升,得益于公司营业收入增长,颜料、树脂及相关品等原材料成本明显回落,及新收购子公司利润增加等综合因素影响,产品整体毛利率水平回升明显,使得公司利润较同期大幅增长,公司经营质量有效夯实。

2、公司募投项目和35,000吨项目目前进展情况如何?

答:感谢您对杭华股份的关注!公司"年产1万吨液体油墨及8,000吨功能材料项目(二期工程)"和"新材料研发中心项目"两个募投实体项目,2023年上半年已通过工程规划设计方案审批,并取得湖州市生态环境局《关于湖州杭华功能材料有限公司年产1万吨液体油墨、8000吨功能材料及新材料研发中心项目环境影响报告书的审查意见》,2023年10月已取得《中华人民共和国建筑工程施工许可证》,目前已正式开始实体工程现场施工。此外,公司在杭州市钱塘区内投资新建"年产35,000吨绿色印刷新材料项目"目前正着手办理项目实施主体全资子公司的工商注册登记手续。当前公司正积极推进各项目建设进度,后续进展请关注公司相关公告。

3、公司全年的销售情况是否存在明显的季节性差异变化?

答:感谢您对杭华股份的关注!从油墨行业的需求特点看,油墨销售本身不存在特别明显的季节性差异。但由于上半年印刷客户、物流运输等受春节等节假日因素影响下,通常公司上半年销售情况在全年销售收入占比相对会小一些。而下半年则是印刷行业传统的需求旺季,故下半年的整体销售收入通常略高于上半年度。

4、公司三季报经营业绩持续保持不错,能否介绍一下对公司 2023

投资者关系活动 主要内容介绍

年度全年度业绩的展望?

答:感谢您对杭华股份的关注! 今年以来公司整体经营业绩保持稳健向好态势,主要得益于上游原材料成本价格有效回落以及通过加大市场拓展力度,持续深入推进精益生产、降本增效、产品创新等各项管理优化措施,产品整体毛利率水平较同期明显提升,使得公司利润较同期大幅增长。随着国内宏观基本面的逐步企稳,下游各类消费领域呈现回暖迹象,三季度以来公司整体产销规模较二季度进一步提升,公司经营质量有效夯实。当然我们也应该看到当前受宏观经济环境、市场形势、原材料价格波动等各种不确定的因素影响仍在,公司将采取更为有效、灵活的市场策略,凭借整合优势、品牌优势、差异化产品优势,积极寻找合适的市场机会,并结合股权激励计划对应的 2023 年度公司层面业绩考核要求,力争实现核心经营成果双增长的目标。

5、请介绍一下公司在产学研方向上目前有哪些主要的合作?

答:感谢您对杭华股份的关注!公司积极开展对外技术交流与合作, 在 UV 固化技术领域、功能性树脂材料等方面不断创新拓展应用范围, 通过与知名高等院校以及产业链上下游企业设立专项研究课题共同促 进产业升级。主要如:(1)"新型环保型油墨用二芳基甲酮类光引发剂 的开发研究"项目已完成打通多条大分子米氏酮类衍生物合成路线,并 以此为基础继续推进《具有紫外光激发聚合功能化合物新结构及工业化 路线的开发研究》新的合作项目,力争开发具有紫外光自交联能力的新 型树脂或大分子量光引发剂,并应用于食品接触材料用 UV/EB 油墨的开 发;(2)公司积极推动与新能源电池产业链头部企业紧密协作,持续完 善、深度验证可应用于新能源动力电池的绝缘阻隔涂层材料在核心喷印 工艺应用的系统适应性,已完成绝缘阻隔功能材料和数字化喷印装备系 统集成封装工艺实验线的搭建,具备在实际工艺产线环境的应用基础。 目前该项目合作继续推进中,结合下游合作企业的需求,将与 LED-UV 固化装备集成商继续协同,延伸实施喷印涂装工艺线;(3)通过与其他 新能源产业链材料企业间的互相外部协同,形成优势资源互补和合力, 在光伏膜材、食药包装等产业领域共同开发透明高阻隔膜底涂、面涂等 功能性涂层材料,预期优化现有膜材对水汽、氧气等耐候、阻隔性能的效果。公司将持续加大在先进工业封装领域的功能性材料产品研发力度和技术储备以及成果转化。
6、基于对公司未来发展的信心,公司大股东及高管是否增持?
答:感谢您对杭华股份的关注!一直以来公司始终把做好生产经营作为企业价值提升的核心,并通过持续分红积极回馈广大股东。未来公司也会更加用心经营业务,实现公司持续稳健的高质量发展,以最大的努力回报广大投资者。后续公司大股东及高管如有股份增持计划,公司将按规定及时履行信息披露义务。

注:本次活动不涉及应当披露重大信息的特别说明,其他相关介绍、交流情况可参阅近期《投资者关系活动记录表》之内容和已对外披露正式公告。

无附件

附件清单(如有)

注:本次活动中所涉及的未来计划、发展战略等前瞻性陈述,不构成公司对投资者的实质承诺,投资者及相关人士均应当对此保持足够的风险认识,并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异,敬请投资者注意投资风险。

日期 2023 年 10 月 31 日