广东欧莱高新材料股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-005

	□特定对象调研	□分析师会议	
Lit 3/2 to 11	□媒体采访	■业绩说明会	
投资者关系	□新闻发布会	□路演活动	
活动类别	□现场参观		
	□其他 <u>(请文字说明其他活动</u>	内容)	
参与单位	线上参与提问的投资者		
时间	2025年11月28日(周五)上午 10:00-11:00		
地点	公司通过上海证券交易所上证路演中心(网址:		
	http://roadshow.sseinfo.com/)采用网络远程的方式与投资者进行互		
	动交流		
	董事长、总经理: 文宏福		
上市公司	董事、副总经理、董事会秘书: 文雅		
接待人员姓名	副总经理、财务总监: 毛春海		
	独立董事: YANG EILEEN JIANXUN		
	为便于广大投资者更全面深入地了解公司 2025 年第三季度经营成		
	果、财务状况,公司于2025年1	1月28日上午10:00-11:00举行2025	
	年第三季度业绩说明会, 就投资	者关心的问题进行交流。本次活动采用	
投资者关系活动	网络远程方式进行交流,针对投	资者关心的各类问题进行了回复,公司	
主要内容介绍	与投资者交流的主要内容如下:		
	1、请介绍下公司前三季度的整体经营情况		
	回复:尊敬的投资者,您好!	公司前三季度实现营业收入 36,906.51	

万元,较上年同期增加 24.3%;其中第三季度实现营业收入 15,162.24 万元,较上年同期增加 84.67%,主要系乳源"欧莱新金属材料生产基地建设项目"完成竣工验收和设备调试,并顺利试生产、量产所致。前三季度实现归属于上市公司股东的净利润-2,039.18 万元,较上年同期减少 306.51%,主要系合肥欧莱与欧莱金属两大基地仍处于产能爬坡阶段及市场推广初期,为匹配业务发展需求,公司同期加大了管理、核心人才储备力度,导致人员相关费用出现短期阶段性增长;此外,铜原材料价格上涨、银行借款利息也增加了相关成本费用。

截至 2025 年 9 月 30 日,公司总资产为 126,460.91 万元,归属于上市公司股东的净资产为 82,605.07 万元。感谢您的关注!

2、现在还有国外机构看好并投资你们公司吗?

回复: 尊敬的投资者,您好!截止 2025 年 9 月 30 日,公司前 10 名无限售条件股东中,共有两名外资股东,分别是 J. P. Morgan Securities PLC (摩根大通证券有限公司)和 MORGAN STANLEY &CO. INTERNATIONAL PLC. (摩根士丹利国际股份有限公司),具体持股情况详见公司已披露的《欧莱新材 2025 年第三季度报告》。感谢您的关注!

3、请问公司对近期股价有何看法?是否有稳定股价的措施?

回复:尊敬的投资者,您好!股价波动受宏观经济环境、行业发展趋势、资本市场环境等多种因素影响。公司密切关注资本市场动态及股价波动,公司管理层高度重视市值管理,始终将提升企业内在价值放在首位。首先,公司持续夯实高性能溅射靶材主业,加大技术研发和产品创新力度,紧跟行业发展趋势,积极向产业链上下游拓宽高性能金属、前沿科技领域关键材料和核心零部件业务,提升创新成果转化效率,拓展业绩第二增长曲线,提升产品应用领域及市场竞争力,同时优化业务流程、提升产品销售速度、提高存货周转效率,加强成本核算、提高管

理精细化水平,提升公司盈利能力;其次,公司继续加强投资者关系管理,通过业绩说明会、投资者接待活动、"上证 e 互动"平台问题回复、机构现场调研、接听投资者来电、邀请投资者到公司实地参观、公司新闻资讯报道等多种渠道、方式,构建与投资者间的良性互动,积极向投资者展示公司的核心价值,不断完善信息披露机制,确保信息披露的透明度和准确性,及时、充分地披露与投资者决策息息相关的信息,提振投资者信心。总之,公司会坚定聚焦内生动力,通过提升运营效率和盈利能力,全力提高整体估值。感谢您的关注!

4、公司在技术创新和产业升级方面有哪些举措?

回复:尊敬的投资者,您好!公司持续贯彻"以屏为依托,多前沿领域深入发展"的战略方针,一方面加快半导体显示靶材、集成电路靶材等高性能溅射靶材的新技术研发和新产品开发,巩固公司高性能溅射靶材在半导体显示、集成电路等领域的市场竞争力,促进公司稳健和可持续发展;一方面积极向产业链上下游拓宽高性能金属、前沿科技领域关键材料和核心零部件业务,拓展业绩第二增长曲线。公司持续加大技术研发投入,依托"博士后科研工作站"、"广东省博士工作站"、"广东省科技专家工作站"、"省级企业技术中心"、"广东省高性能靶材工程技术研究中心"以及高纯材料研发中心、薄膜技术研发中心、检测分析中心等多个实验室,围绕战略布局,依托产学研平台,积极与高等院校、科研院所深度合作,促进相关工艺技术研发与技术成果的产业化转化,积极推动新技术、新产品研发。感谢您的关注!

日期	2025年11月28日
附件清单(如有)	无
信息	
及应当披露重大	否
本次活动是否涉	