

证券代码：688530

证券简称：欧莱新材

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：2025-006

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位	赛创未来、聚卓资本、贝鱼资本等 7 家机构投资者及个人投资者 3 人
时间	2025 年 12 月 20 日（周六）上午 8:30-11:50
地点	公司会议室、展厅、研究院、明月湖半导体材料产业园、乳源生产基地等
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：文宏福 董事、副总经理、董事会秘书：文雅 证券事务代表：龚文家 证券法务专员：周电云
投资者关系活动主要内容介绍	2025 年 12 月 20 日上午，公司接待了赛创未来、聚卓资本、贝鱼资本等 7 家机构投资者及个人投资者的走访调研，组织了管理层座谈、现场参观、生产基地考察等投资者交流活动。活动具体情况如下： 一、参观公司总部展厅并对公司基本情况进行介绍 二、参观公司材料研究院，了解公司研发情况 三、前往“明月湖半导体材料产业园”项目实施地现场考察 四、前往乳源子公司参观“欧莱新金属材料生产基地” 五、投资者与管理层座谈交流 1、简单介绍一下公司的基本情况

回复：广东欧莱高新材料股份有限公司（欧莱新材，688530.SH）成立于 2010 年，目前注册资本约为 1.6 亿元，是国家专精特新“小巨人”重点企业、国家高新技术企业、国家知识产权优势企业和广东省制造业单项冠军产品企业，总部位于韶关，在韶关新区、东莞厚街、韶关乳源、安徽合肥、韶关明月湖（建设筹备中）设立了五大生产基地，在深圳设立了分公司。

公司秉承“以客户为中心”的经营理念，全面贯彻“以屏为依托，多前沿领域深入发展”的战略方针，通过持续加大技术研发投入，扩大高性能溅射靶材生产制造规模，同时积极布局上下游高性能金属、前沿科技领域关键材料和核心零部件，拓展产品应用领域，巩固并持续提升公司高性能溅射靶材在技术、产品、市场等方面的行业领先地位和核心竞争力，稳步在高性能金属、前沿科技领域发力、突破，力争成为具有一定市场竞争力和行业影响力知名厂商。

2、公司新引进的双动铜挤压机具体是什么情况？

回复：随着行业技术的发展进步，靶材产品工艺技术不断提升，为了加强旋转铜靶工艺控制提升产品品质，公司引进了 5500 吨双动铜挤压机自动化产线。双动铜挤压机是公司全资子公司广东欧莱新金属材料有限公司（简称“欧莱铜”）新引进的重量级生产设备，其组建的 5500 吨双动铜挤压机自动化产线，占地 6000 平米，挤压机总重 1000 吨，是国内同行业最大的双动铜挤压机之一，主要用于大尺寸铜及铜合金管等产品的生产，可生产外径达 400 毫米以上的大尺寸管材，偏心率不超过 8%。铜挤压机是一种适用于铜及铜合金材料挤压成型的设备，生产的高精密铜管，不仅可以用于旋转铜靶材靶管的生产，还广泛应用于海洋工程、超导材料、大数据冷却、真空装备、汽车零部件、电子电气等诸多高端制造领域。超大型铜挤压机的投用，是公司在高性能金属领域的业务拓展与应用，能满足各类应用场景对铜材性能的差异化需求，重点打造定制化、高附加值、高毛利率产品，也是公司进一步延伸产业链，向

上掌控核心原材料，向下拓展深加工与部件化，重点布局前沿科技领域关键材料和核心零部件的战略举措，从而强化全链竞争力，为公司打开了长期成长空间。

3、公司的明月湖生产基地有什么进展吗？

回复：“欧莱明月湖半导体材料产业园项目”是公司为有效实现关键技术领域的创新和突破，全面打造高性能靶材、高性能金属、前沿科技领域关键材料和核心零部件三大业务领域的中长期战略布局。该项目占地约 2000 亩（其中建设用地约 1000 亩），将打造集欧莱人才谷、总部基地、科技成果孵化基地及产业化基地于一体的科技创新产业园，打通“研发-中试-量产”闭环，力争用 8 年左右时间完成项目建设并实现达产运营目标。

“欧莱明月湖半导体用高纯材料项目”是明月湖半导体材料产业园的重点项目，该项目由公司全资子公司韶关市欧莱高纯材料技术有限公司（简称“欧莱高纯”）负责实施，将通过建设半导体高纯材料生产基地，实现高纯无氧铜锭、高纯钴锭等半导体用高纯材料的自主供应，帮助公司向上游延伸产品价值链，项目产品既能保障公司核心原材料持续稳定的供应，又可在半导体领域广泛应用，契合国家产业链安全战略与国产化替代趋势，对公司的长期价值、行业地位、盈利质量与生态话语权具有重要意义。目前该项目已完成项目备案、土地出让、施工图设计等前期工作，整个项目正在稳步实施。

4、公司的研发体系目前是如何构建的？近年有什么成果吗？

回复：公司专注于核心技术及生产工艺的研发创新，现已建立起科学合理的研究管理体系，并设立了材料研究院。公司研究院密切关注客户需求和市场动态，根据客户的技术性能要求，不断提升产品性能、丰富产品类型，研发适配于客户需求的新技术、新工艺和新产品，形成了领先的技术研发优势。公司现拥有“博士后科研工作站”、“广东省博士

	<p>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、薄膜技术研发中心等多个实验室，曾承担了“高性能氧化物 TFT 材料与关键技术的研发及产业化”等多个国家、广东省、韶关市重点专项项目、研发计划或专项资金项目。</p> <p>截至目前，公司已拥有 141 项有效授权专利，其中发明专利 36 项，实用新型专利 105 项，有效覆盖生产的各个关键环节。近年，公司光伏 TCOM 靶、G8.5 钼基合金靶材、铝系电极薄膜用合金靶材等多种靶材已通过客户批量测试验证，实现量产供货。</p> <p>公司参与制定的《氧化铟锡靶材》GB/T 20510—2024、《氧化锌铝靶材》GB/T 45130—2025、参与修订的《真空技术 术语》GB/T 3163—2024 等三项国家标准获得批准发布，为促进靶材行业的发展再添新彩，同时也有助于我司进一步掌握更多的自主可控技术，发展新质生产力，提高在行业内的话语权。</p>
本次活动是否涉及应当披露重大信息	否
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 12 月 20 日