

证券简称：华盛锂电

证券代码：688353

江苏华盛锂电材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-013

投资者关系 活动类别	√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 ☐一对一沟通 ☐其他（电话会议）
参与单位	中信证券、紫金投资、泉果基金、东吴证券、招商证券、华安基金、国华人寿、广发基金、兴业证券、华商基金、太平基金、方正富邦、西部证券、银河基金、国信自营、紫阁投资、华创证券、富安达基金、圆信永丰、米利都、国海证券、银河基金、银河证券、仁布投资、华福证券、财通资管、长信基金、海富通、中金公司、Pinpoint、平安证券、国华兴益、天风证券、国金证券、浙商证券、国泰海通、东北证券、太平洋证券
时间	2025 年 11 月 7 日
地点	江苏华盛锂电材料股份有限公司三期会议室
公司接待人员姓名	董事长：沈锦良 董事、总经理：沈鸣 董事、副总经理：李伟锋 董事、副总经理：林刚 总部研究院院长：张先林 副总经理、董事会秘书：黄振东 财务总监：任国平

	华盛联赢总经理：沈刚 华盛联赢副总经理、运营总监：朱海峰
投资者关系 活动主要内容介绍	本次投资者交流会中，投资者重点关注的问题及公司的回复要点如下： 1、请简要介绍一下公司 2025 年前三季度的生产经营情况。 答：2025 年前三季度，公司实现营业收入 53,855.53 万元，同比上涨 62.29%；归属于上市公司股东的净利润亏损 10,297.45 万元；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润亏损 11,635.73 万元。 2、公司在固态电池领域有哪些技术储备，硫化锂项目进展如何？ 答：固态电池凭借其高能量密度、高安全性等优势,应用前景十分广阔,公司近年持续关注固态电池材料的研发，目前已完成了多种固态/半固态电池适配材料的实验室试制，比如半固态电解质添加剂双三氟甲磺酰亚胺锂、高纯硫化锂、新型硅碳负极、单壁纳米管导电剂等。目前公司年产 2 吨硫化锂中试线主要是配合下游电解质、电池企业做技术验证，尚未形成产业化和销售收入。公司始终密切关注固态电池的发展动态，并结合自身产业规划布局及客户需求开展相关产品的应用研究，持续提升产品的技术水平和研发力量，为公司长期发展提供新的增长点。 3、公司产品的定价策略是怎麼样的，本轮添加剂产品价格上涨是否可持续？ 答：公司产品价格受供需关系，原材料价格和宏观经济等因素影响，公司添加剂产品销售定价会按照随行就市原则动态调整。目前动力电池行业与储能行业正处于持续增长的轨道，这一趋势将有力地带动添加剂产品的需求实现稳步上扬。添加剂价格受市场因素及其他不可预测因素的影响较大，价格波动存在一定

	的不确定性。 4、公司未来是否有再融资的计划？ 答：公司目前暂无再融资规划，未来如有相关事项，公司将按照法律法规的规定及时履行信息披露义务。 5、公司现有的产能是多少，主要的竞争对手有哪些，出于何种考量开展湖北云梦的6万吨VC项目？ 答：公司目前拥有张家港一期、二期、三期以及全资子公司泰兴华盛、湖北云梦五个生产基地，随着公司募投项目三期的建成投产，VC、FEC产品共有年产14,000吨的生产能力。除公司外，国内生产电解液添加剂的厂商主要企业包括山东巨元、瀚康化工和苏州华一等。公司开展年产6万吨VC项目既是落实自身发展战略，也是保障上游原料供应的责任体现，公司深耕锂电池电解液添加剂行业多年，目前面临竞争加剧且现有产能难满足客户需求的局面，本次扩产将有助于公司增加市场份额，巩固行业地位，为下游客户提供更好的供应链保障；子公司祥和新能源氯代碳酸乙烯酯项目（一期）已试产，其产品作为VC中间产物，可以为新建VC项目提供供应保障，且可依托原有项目的基础设施，有效降低项目投入边际成本，提高项目经济性；公司持续升级锂电池电解液添加剂生产工艺，本项目将采用先进工艺和设备方案，缩短生产流程、提高纯化效率，实现产率、收率的提升和成本的有效降低，项目建成后将为客户提供优质产品，进一步增强公司的市场竞争优势。 6、目前添加剂产品的在手订单状况如何？ 答：公司凭借产品质量稳定性和一致性，还有长期以来在业内积攒的口碑，产能利用率一直保持在较高水平。公司主导起草了VC的国标和FEC的行标，产品的纯度、色度、水分等关键指标均有明显优势。公司在锂电池电解液添加剂领域经过多年的
--	--

	沉淀，积累了丰富的客户资源。电解液头部厂商普遍建立了严格的供应商筛选及认证体系，与公司建立了良好的合作关系，对公司产品具有持续稳定的需求。 7、公司未来的发展规划是怎么样的？还会有什么新的布局吗？ 答：公司将持续专注于锂电池电解液添加剂的研发和生产，持续秉承“诚信为本、创新为魂、管理为根、先机为赢”的华盛价值观，以产品创新为核心，以服务客户为导向，基于已有技术向新型添加剂产品拓展、同时利用技术和市场优势，拓展低能耗高性能石墨负极、硅碳负极等材料领域，同时面向电池新材料科技前沿，积极探索锂电池、固态电池前沿材料。公司将持续加大科研投入，实施核心产品专业化深度发展战略，适时扩大核心产品产能，全力强化公司核心竞争力并持续保持核心竞争优势，致力于成为一家不断开发新技术和开拓新领域的研发创新型企业。
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 11 月 7 日