

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：2025-008

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他 (电话会议)
参与单位	国信证券
时间	2025年7月22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	证券事务代表：陆海媛 研发总监：王明华 研发经理：刘善勇
投资者关系 活动主要内	本次投资者交流会中，投资者重点关注的问题及公司的回答要点如下： 1、公司出于怎样的考量开展年产6万吨碳酸乙烯酯项目

容介绍	<p>(一期 3 万吨) ? 该项目对公司发展会产生怎样的影响?</p> <p>答: 随着新能源汽车行业快速发展, 锂电池材料行业也随之步入了高速发展的快车道, 电解液添加剂需求持续攀升, 添加剂 VC 的生产和供应面临新挑战与机遇, 公司开展该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。</p> <p>2、请问公司在固态电池材料方面都有哪些布局?</p> <p>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。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。</p> <p>3、请问原材料价格波动对公司业绩的影响大吗?</p> <p>答: 公司添加剂产品的主要原材料包括碳酸乙烯酯、碳酸二甲酯、氢氧化钾、液碱、三乙胺等。原材料价格的波动对业</p>
-----	--

	<p>绩的影响较小，公司业绩下滑主要是国内各生产企业产能扩张和释放速度阶段性大于市场增长速度，产品销售价格出现大幅下降所致。</p> <p>4、请介绍一下新建年产 500 吨二氟草酸硼酸锂、2000 吨甲烷二磺酸亚甲酯项目。该项目建成后对公司有何影响？</p> <p>答：“新建年产 500 吨二氟草酸硼酸锂、2000 吨甲烷二磺酸亚甲酯”项目是公司根据当前锂电行业发展趋势，依托公司多年来对锂电池电解液添加剂领域的技术储备而开展的，它们与传统锂电池添加剂相比，具有稳定性高、低温性能好的优点。项目建成后将丰富公司锂电池电解液添加剂的产品种类，提高生产能力，更好地满足客户产品产能配套的需求，提升公司综合竞争力。</p>
<b>附件清单 (如有)</b>	无
<b>日期</b>	2025 年 7 月 22 日