

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：2025-009

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	华创证券、长城证券、中信建投证券、国泰海通证券、辰翔投资、巨子私募、尚善资产、国联基金、淳厚基金、长江证券、名禹资产、中金资管、光大资管、华泰柏瑞基金、圆信永丰基金
时间	2025 年 7 月 23 日、2025 年 7 月 24 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	副总经理、董事会秘书：黄振东 证券事务代表：陆海媛

	<p>研发总监：王明华</p> <p>研发经理：刘善勇</p>
投资者关系 活动主要内容介绍	<p>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：</p> <p>1、公司目前主营产品为液态电解液添加剂，未来如果固态电池普及后，是否会对添加剂业务造成影响？</p> <p>答：随着行业的发展以及技术的迭代，新型技术路径如氢燃料电池、固态锂离子电池等新型电池可能对现有的液态锂离子电池产生冲击。但任何新技术的产业化都需要不断地经过市场的验证，各种技术路线的电池产品也将长期在市场上共存，大部分技术路线仍然将使用公司的各类电解液添加剂产品。公司同时也密切关注长效安全固态锂电池材料的发展，着重固态电池的电解质材料的设计与开发，以及提高电极稳定性和传导性的材料的设计与开发，用于满足下一代长寿命高输出动力型固态锂电池材料的市场需求，如硫化物固态电解质以及高导电性添加剂等材料的研究开发。</p> <p>2、公司的高纯硫化锂的制备是选择的哪种工艺？</p> <p>答：公司在主营产品电解液添加剂的生产过程中，深度积累了在合成、提纯以及溶剂回收等关键工序上的经验，形成了显著的技术优势。基于这些优势，公司经过审慎考量，最终选定液相法来制备高纯度硫化锂。该工艺具有纯度高、收率高、后续加工性能好等优势。</p> <p>3、公司目前添加剂产能大概有多少？2024 年的产销情况如何？</p> <p>答：公司目前拥有张家港一期、二期、三期以及全资子公司</p>

	<p>司泰兴华盛四个生产基地，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。公司 2024 年度主要产品 VC、FEC 产量分别同比上升 56.03%、16.14%，销量分别同比上升 49.63%、31.17%。</p> <p>4、公司添加剂产品的优势主要提现在哪些方面？</p> <p>答：公司的优势具体体现在产品品质、品牌等方面。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。电解液龙头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。</p> <p>5、请简要介绍一下公司未来的发展规划。</p> <p>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。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2025 年 7 月 23 日、2025 年 7 月 24 日

