**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** | √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** | 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  研发总监：王明华  研发经理：刘善勇 |
| **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、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？  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。  2、公司的高纯硫化锂的制备是选择的哪种工艺？  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。  3、公司目前添加剂产能大概有多少？2024年的产销情况如何？  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%。  4、公司添加剂产品的优势主要提现在哪些方面？  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。  5、请简要介绍一下公司未来的发展规划。  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7月23日、2025年7月24日 |