**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：2025-007

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 东吴证券、青岛经控智信 |
| **时间** | 2025年7月15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 |
| **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、目前公司在添加剂领域的竞争对手有哪些？公司的优势在哪里？  答：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亘元、瀚康化工和苏州华一等。虽然目前市场格局竞争激烈，但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。  2、公司硅碳负极研发进展情况如何？有何优势？  答：公司子公司华盛联赢携手武汉大学进行技术合作开发，通过采用可控流化床CVD技术，将纳米硅颗粒与熔盐活化技术制备的碳基材料（如石墨、碳纳米管、无定形碳等）进行复合，成功研发出硅碳负极材料。该材料通过碳硅复合结构设计，在保留硅材料高能量密度优势的同时，有效解决了纯硅负极体积膨胀率大、循环寿命短的技术痛点，显著提升了电池综合性能。该项目正在进行产业化规划，华盛联赢将积极推动该产品从实验室向批量产业化进程。  3、硫化物固态电解质的研发进展情况如何？  答：针对市场上流行的硫化物固态电解质关键材料硫化锂的制备工艺，公司已掌握固相法和液相法等多种制备路线。在深入研究和多次试制的基础上，结合公司在合成、提纯和溶剂回收方面的技术优势，公司选择了液相法制备高纯度硫化锂，该工艺具有纯度高、收率高、后续加工性能好等优势。公司以高纯度硫化锂为基础材料，与客户共同开发的固态电解质Li6PS5Cl的离子电导率可达5.57ms/cm。后续，公司将在不断完善工艺的基础上，探索硫化锂批量化生产工艺，并对新一代高电导率、高机械强度的硫化物固态电解质进行深入研究。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2025年7月15日 |