**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：2024-003

|  |  |
| --- | --- |
| **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） |
| **参与单位及人员名称** | 申万宏源证券、东吴证券 |
| **时间** | 2024年3月6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 |
| **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2023年业绩下滑的原因是什么？答：公司主要产品碳酸亚乙烯酯（VC）和氟代碳酸乙烯酯（FEC）的销量同比增加约44%，但新能源添加剂市场竞争激烈，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，公司主要产品销售价格出现大幅下降，同时因公司新增产能的投产，相应折旧费用增加导致单位成本上涨，叠加存货跌价影响因素，因此公司2023年度业绩出现下滑。2、公司对2024年的市场需求有何展望？ 答：尽管电解液添加剂市场竞争激烈，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，但中国新能源汽车仍然处于快速发展的过程中，公司十分看好行业的发展前景。3、请问原材料价格波动对公司业绩的影响大吗？答：公司添加剂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。4、目前负极领域竞争激烈，公司的负极产品相对璞泰来、贝特瑞等龙头企业的核心竞争力是什么?答：公司子公司华赢新能源通过自主研发，开发出有机分子嫁接技术，在石墨表面构建一层功能分子界面膜，可以有效地抑制电极充放电过程中的副反应，增强石墨负极的稳定性。经过验证，该技术可有效提升石墨的首次库伦效率，延长电池的循环寿命，降低电池的自放电，提升电池的稳定性和安全性。其核心创新技术2021年获得江苏省科学技术奖三等奖。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2024年3月6日 |