**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：2025-004

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 中金公司、山西证券、沃顿投资、必达控股 |
| **时间** | 2025年6月27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、企业目前的发展态势如何？未来有哪些规划和布局？答：公司目前发展态势稳健，产销情况正常有序。但锂电池电解液添加剂市场竞争激烈，产品价格承受着一定压力。未来公司将持续专注锂电池相关材料的研发、生产和销售，以产品创新为核心，以服务客户为导向，深耕电解液添加剂主业，并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，积极探索锂电前沿材料如钠离子电池、固态电池、半固体电池等新一代电池所需添加剂或电解质的前沿技术，全力强化公司核心竞争力。2、公司双氟代磺酰亚胺锂项目进展情况如何？答：公司以子公司盛美锂电为主体，新建的“年产3000吨双氟代磺酰亚胺锂项目”一期500吨项目已于2023年11月进行试生产。2024年因双氟代磺酰亚胺锂产品市场变化，公司决定停止“年产3000吨双氟代磺酰亚胺锂项目”一期500吨项目试生产及项目安全设施验收，并在原有项目设施基础上进行生产工艺升级改造，新项目已于2024年6月4日经浙江武义县发展和改革局变更备案，备案名称“浙江盛美锂电材料有限公司年产3,000吨双氟代磺酰亚胺锂项目”，目前该项目正在积极推进中。3、公司负极材料有何技术先进性？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。目前该项目正在实施产业化推进中。4、公司硫化锂的制备主要采用哪种工艺，有何优势？答：在硫化锂的制备工艺方面，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。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2025年6月27日 |