**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：2025-006

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 广发证券、金科投资、长江资管、星火基金、南方基金、宏鼎财富、姚泾河投资、国金证券、宏元投资、广发信德、紫金投资、中信证券、新华基金、兴业证券、杭银理财 |
| **时间** | 2025年7月10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：黄振东研发总监：王明华 |
| **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、公司年产6万吨碳酸乙烯酯项目（一期3万吨）进展情况如何？预计何时达产？答：2025年6月，公司控股子公司祥和新能源通过招拍挂方式已取得了位于湖北省孝感市云梦县盐化工产业园，宗地编号为G(2025)012的国有土地使用权，本次竞得上述地块的土地使用权，将用于满足祥和新能源“年产6万吨碳酸亚乙烯酯项目（一期3万吨）”的生产建设需要，进一步完善公司在新能源产业链的布局。公司正在加快项目建设，争取早日竣工投产，具体投产时间以公司公告为准。2、公司的对后续的科技发展方向有哪些？是否会加大研发投入？答：公司一直秉承“诚信为本、创新为魂、管理为根、先机为赢”的华盛价值观，持续专注于锂电池电解液添加剂的研发、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，同时紧跟行业发展趋势，持续加强对新型锂电池电解液添加剂的研究和生产，如LiFSI（双氟磺酰亚胺锂）、LiDFOB（二氟草酸硼酸锂）、甲烷二磺酸亚甲酯（MMDS）等新型添加剂，并积极拓展低能耗高性能石墨负极材料领域，进一步完善公司在新能源产业链的布局，同时积极面向电池新材料科技前沿，持续探索钠离子电池、固态电池、半固体电池等新一代电池所需添加剂及电解质材料的前沿技术，不断提升产品的市场竞争力和技术领先地位，从而全面提升公司的核心竞争力、盈利能力以及品牌影响力。3、公司在固态电池方面都有哪些布局？答：固态电池凭借其高能量密度、高安全性等优势，应用前景十分广阔，公司近年持续关注固态电池材料的研发，目前已完成了多种固态/半固态电池适配材料的实验室试制，比如半固态电解质添加剂双三氟甲磺酰亚胺锂、高纯硫化锂、新型硅碳负极、单壁纳米管导电剂等。上述材料尚不具备规模化、工业化的生产能力，请投资者注意风险。4、公司制备高纯硫化锂选择液相法工艺的原因是什么，产品性能如何？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。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10日 |