

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：2025-003

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位	国金证券、中海基金、睿郡资产、浦泓投资
时间	2025 年 6 月 26 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、请介绍下贵公司在有关双三氟甲烷磺酰亚胺锂（LiTFSI）的生产和技术应用。

答：公司积极拓展研发方向，布局未来锂电新材料，如固态、半固态电池材料新领域。公司研发的双三氟甲基磺酰亚胺锂（LiTFSI）属于新型锂盐，可以作为锂离子电池电解液添加剂，也可以作为固态锂电池电解质。目前该项目仍处在小试试制和样品测试阶段，尚不具备规模化、工业化的生产能力，请投资者理性投资，注意投资风险。

2、针对业绩下滑，公司后续有什么改进措施吗？

答：公司将持续专注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，同时利用技术和市场优势，布局新型锂盐LiFSI、LiDFOB、MMDS产线，拓展低能耗高性能石墨负极材料领域，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或电解质的前沿前技术，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、目前VC、FEC价格如何，是否已经到达底部？

答：2021年添加剂产品处于供不应求状态，销售价格较高，2022年二季度以后由于行业内新增产能释放，市场处于供大于求的状态，VC、FEC销售价格下降较多，公司产品价格受供需关系，原材料价格和宏观经济等因素影响，公司添加剂产品销售定价会按照随行就市原则动态调整。

4、请问公司固态电解质的研发进展情况如何，具体采用什么工艺路线？公司的优势在哪里？

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，公司近年来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

	<p>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。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。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2025 年 6 月 26 日</p>