

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：2025-005

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	东方财富证券、中哲物产、启赋资本、同巨投资
时间	2025 年 7 月 1 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、公司硫化锂的制备工艺为何选择液相法，有何优势？ 答：公司在主营产品电解液添加剂的生产过程中，深度积

累了在合成、提纯以及溶剂回收等关键工序上的经验，形成了显著的技术优势。基于这些优势，公司经过审慎考量，最终选定液相法来制备高纯度硫化锂。该工艺具有纯度高、收率高、后续加工性能好等优势。

2、半固态电池、固态电池出现是否会冲击公司现有的电解液添加剂业务？公司将如何应对？

答：随着行业的发展以及技术的迭代，新型技术路径如氢燃料电池、固态锂离子电池等新型电池可能对现有的液态锂离子电池产生冲击。但任何新技术的产业化都需要不断地经过市场的验证，各种技术路线的电池产品也将长期在市场上共存，大部分技术路线仍然将使用公司的各类电解液添加剂产品。公司同时也密切关注长效安全固态锂电池材料的发展，着重固态电池的电解质材料的设计与开发，以及提高电极稳定性和传导性的材料的设计与开发，用于满足下一代长寿命高输出动力型固态锂电池材料的市场需求，如硫化物固态电解质以及高导电性添加剂等材料的研究开发。

3、公司业绩预计何时能有拐点？添加剂行业现状如何？

答：公司管理层对公司长期发展有着坚定的信心，公司将持续加强经营管理，努力提高盈利能力，力争以优异的业绩回报广大投资者；同时继续做好信息披露工作、加强投资者沟通，积极向市场传递公司投资价值。2022年开始电解液添加剂新增产能逐步释放，市场逐步出现供大于求的状况，在产能过剩的背景下，高成本的同质化产能将不断出清。在这一个过程中，那些拥有成本控制优势、稳固客户基础，并且不断致力于成本控制和品质提升的企业，将能够在激烈的市场竞争中崭露头角，实现长期可持续发展。

	<p>4、请问公司目前锂电的产能有多少？</p> <p>答：公司积极扩展电解液添加剂产品的产能，目前拥有张家港一期、二期、三期以及全资子公司泰兴华盛四个生产基地，随着公司募投项目三期的建成投产，VC、FEC 产品达到年产 14,000 吨的生产能力，其余锂电池相关材料如 3000 吨/年 LIFSI、40000 吨/年氯代碳酸乙烯酯、500 吨/年 LiDFOB、2,000 吨/年 MMDS、3 万吨/年 VC 及负极材料等产品都在积极推进中，随着上述产能逐步释放，都将为公司提供新的赢利点。</p>
<b>附件清单 (如有)</b>	无
<b>日期</b>	2025 年 7 月 1 日