

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：2025-011

投资者关系 活动类别	<div>√特定对象调研 □分析师会议 □媒体采访</div> <div>√业绩说明会 □新闻发布会 □路演活动</div> <div>□现场参观 □一对一沟通 □其他（电话会议）</div>
参与单位	特定对象调研：中信证券、工银瑞信 业绩说明会：线上参与“2025年半年度科创板节能环保行业集体业绩说明会暨2025年半年度业绩说明会”活动的全体投资者
时间	特定对象调研：2025年9月4日上午10:00-11:00 业绩说明会：2025年9月4日下午15:00-17:00
地点	特定对象调研：江苏华盛锂电材料股份有限公司三期会议室 业绩说明会：上证路演中心（ http://roadshow.sseinfo.com ）
公司接待人 员姓名	特定对象调研： 副总经理、董事会秘书：黄振东先生

	<p>副总经理：张先林先生</p> <p>研发总监：王明华先生</p> <p>证券事务代表：陆海媛女士</p> <p>业绩说明会：</p> <p>董事长：沈锦良先生</p> <p>董事、总经理：沈鸣先生</p> <p>独立董事：黄雄先生</p> <p>副总经理、董事会秘书：黄振东先生</p> <p>财务总监：任国平先生</p>
<p>投资者关系</p> <p>活动主要内容介绍</p>	<p>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：</p> <p>1、请问公司 2025 年半年度经营业绩如何？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！2025 年上半年，公司实现营业收入 34,985.28 万元，同比增加 72.02%；归属于上市公司股东的净利润亏损 7,273.89 万元；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润亏损 7,851.00 万元。感谢您对公司的关注，谢谢！</p> <p>2、针对当前的业绩情况，公司有何改进措施，下一步的研发方向在哪里？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司始终专注于锂电池电解液添加剂领域，将产品创新视为核心，客户服务作为导向。通过持续的研发投入与技术革新，公司稳固并提升了市场地位。公司将紧跟行业发展趋势，不断加强对 LiFSI、LiDFOB、MMDS 等新型添加剂的研究与生产，并积极布局低能耗高性能石墨负极</p>

材料和固态电解质材料的前沿阵地。这一系列举措将持续提升产品竞争力与技术领先优势，进而全面强化公司的核心竞争力、盈利能力及品牌影响力。感谢您对公司的关注，谢谢！

3、（1）公司在固态电池方面有哪些最新进展？目前研发进展、交付情况分别如何？（2）关于固态电池，公司后续有哪些业务规划？研发重点是什么？（3）公司比较看好固态电池在哪些领域的应用？原因是？

答：尊敬的投资者您好！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。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。通过自主研发并与下游头部电池厂商密切合作后，公司已确定在硫化锂制备工艺上采用一种较为独特的液相法工艺，该工艺具有纯度高、收率高、后续加工性能好等优势。目前该工艺已初步完成小试验证工作，正在筹建2吨/年的中试试产线，为后续大规模产业化进一步验证各项工艺和技术参数，为公司在下一代电池材料领域的布局奠定坚实基础，请投资者理性投资，注意投资风险。感谢您对公司的关注，谢谢！

4、请问公司，今年是否有股权激励计划措施吗？

答：尊敬的投资者您好，目前，公司2024年限制性股票激励计划正在实施中。关于后续是否会有新一轮的股权激励计划，公司将根据公司发展战略、经营情况以及资本市场环境等因素综合考虑。若未来有新的股权激励计划，将严格按照公司章程及相关法律法规的规定，履行审议程序并通过官方渠道及

	<p>时披露相关公告。感谢您对公司的关注，谢谢！</p> <p>5、请问公司今年是否有信心完成较好的业绩，来回馈公司的投资者？公司今年的增长点主要是哪些？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司对企业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。目前公司正在积极推进“年产20万吨低能耗高性能锂电池负极材料项目（其中第一期5万吨）”、“新建年产500吨LiDFOB、2000吨MMDS项目”、“年产3000吨双氟代磺酰亚胺锂项目”，“年产6万吨碳酸亚乙烯酯项目（一期3万吨）”、“年处理144,000吨/年固液气综合危废焚烧处置&资源化循环利用中心项目”的建设。力求上述项目早日完工并释放产能，为公司的持续发展和业绩提升提供坚实支撑。以上项目中“新建年产500吨LiDFOB、2000吨MMDS项目”已于2025年8月开始试生产，为公司在电解液添加剂领域进一步扩大市场份额、巩固技术领先地位注入了新的动力，也为后续项目的顺利推进积累了宝贵经验。LiDFOB和MMDS作为高性能电解液添加剂，对于提升锂电池的能量密度、循环寿命和安全性具有关键作用。项目的顺利试产，不仅验证了公司技术的成熟度和生产能力的可靠性，也预示着未来将能够更好地满足市场对高性能锂电池材料日益增长的需求，为公司未来的业绩增长开辟新的增长点。感谢您对公司的关注，谢谢！</p>
附件清单 (如有)	无

日期	2025 年 9 月 4 日
----	----------------