

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：2025-002

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）
参与单位及人员名称	中泰证券
时间	2025 年 6 月 23 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、公司目前 VC 和 FEC 产能有多少，产能利用率如何？在建的项目有哪些？ 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 产能合计 1.4 万吨/年。公司凭借产品质量稳定性和一致性，还有长期以来在业内积攒的口碑，产能利用率一直保持在较高水平。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，力争早日完工尽快释放产能，助力公司业绩更上一层楼。

2、负极项目的进展情况如何？

答：公司子公司华盛联赢携手武汉大学进行技术合作开发，通过采用可控流化床 CVD 技术，将纳米硅颗粒与熔盐活化技术制备的碳基材料（如石墨、碳纳米管、无定形碳等）进行复合，成功研发出硅碳负极材料。该材料通过碳硅复合结构设计，在保留硅材料高能量密度优势的同时，有效解决了纯硅负极体积膨胀率大、循环寿命短的技术痛点，显著提升了电池综合性能。该项目正在进行产业化规划，华盛联赢将积极推动该产品从实验室向批量产业化进程。

3、固态电池出现是否会冲击公司现有电解液添加剂业务？
公司有哪些策略方针解决？

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。

4、请简单介绍一下硫化物固态电解质的研发进展情况。

答：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。 5、请简要介绍一下公司的研发团队情况。 答:公司重视研发与持续技术创新，经过多年发展组建了满足行业与公司技术发展要求的研发团队，截至 2024 年底，公司从事技术研发的人员共有 119 人，占公司员工总数的比例为 10.62%。
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 6 月 23 日