

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：2024-006

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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）
参与单位及人员名称	线上参与“2024年第三季度业绩说明会”活动的全体投资者
时间	2024年12月2日
地点	上证路演中心（ http://roadshow.sseinfo.com ）
公司接待人员姓名	董事长：沈锦良 总经理：沈鸣 副总经理、董事会秘书：黄振东 财务总监：任国平 独立董事：黄雄
投资者关系活动主要内容介绍	<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：（1）请介绍公司上市2年多以来，新增项目进展进度情况，目前投入生产的有哪些厂？产量如何？销售收入如何？对公司业绩贡献比例有多少？什么时间节点能为公司带来正向收益？（2）请介绍电解液添加剂目前的市场情况？目前电解液价格走势是否见底？（3）请问如何提高国外的销售量？如：参加国外一些汽车相关的展会，大力拓展国外市场等。（4）目</p>

前跌幅3年来达到-60%以上,请问公司有没有具体的措施来维护股价尽快回到发行价?

答:尊敬的投资者您好!(1)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,公司目前正在建的有“年产20万吨低能耗高性能锂电池负极材料项目”、“新建年产500吨二氟草酸硼酸锂、2,000吨甲烷二磺酸亚甲酯项目”、“年产80,000吨氯代碳酸乙烯酯项目”、“年产3,000吨双氟代磺酰亚胺锂项目”等项目,公司将积极推进上述项目的建设进度,争取早日完工尽快释放产能,助力公司业绩更上一层楼。具体项目进展及营收情况请关注公司后续公告。(2)当前电解液添加剂价格仍处于底部区域,行业供需结构仍在调整中。(3)公司一直非常重视国外市场的开拓,产品覆盖了全球多个国家和地区,保持了国外市场的良好发展,您的有关建议公司将会积极采纳。(4)二级市场的股价表现受宏观经济、政策环境、市场情绪、投资者偏好等多重因素影响,短期波动具有不确定性,希望投资者理性看待公司股价的短期波动,审慎决策理性投资。公司已通过股份回购,董事、高管增持等措施稳定股价,未来,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。感谢您对公司的关注,谢谢!

2、请问公司目前锂电的产能有多少?

答:尊敬的投资者您好!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

	<p>LiDFOB、2,000 吨/年 MMDS 等产品都在积极推进中，随着其逐步投产产能释放，都将为公司提供新的赢利点。感谢您对公司的关注，谢谢！</p> <p>3、请问公司固态锂电池产品有哪些？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司长期关注长效安全固态锂电池材料的发展，着重于固态电池的电解质材料的设计与开发，以及相关的电极材料稳定性和传导性等材料的设计与开发，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、聚合物固态电池等作为主电解质锂盐或者添加剂如 LiTFSI 等材料的研究开发。但目前相关研发仍处于实验室研究阶段，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。感谢您对公司的关注，谢谢！</p> <p>4、请问三季度经营状况如何？整体营收是否达到预期？四季度是否有分红计划和派息政策？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司第三季度生产经营情况请关注公司于 2024 年 10 月 25 日披露在上海证券交易所网站的《2024 年第三季度报告》。公司后续如有相关分红及派息计划，将会按照规则及时披露，请您关注后续公告，感谢您对公司的关注，谢谢！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 12 月 2 日