

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：2024-004

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“2023 年度科创板电池专场业绩说明会”活动的全体投资者
时间	2024 年 5 月 9 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、公司的股份回购计划已经完成，请问后续有什么安排？会注销吗？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司回购的股份现全部存放于公司开立的回购专用证券账户，在未来适宜时机用于员工持股计划及/或股权激励计划。若公司未能在股份回购实施结果暨股份变动公告后 3 年内使用完毕已回购股份，尚未使用的已回购股份将予</p>

以注销。感谢您对公司的关注，谢谢！

2、(1) 目前公司产能和产能利用率情况如何？在手订单多少？

(2) 今年整体业绩预期如何？对于当前锂电产业下行周期，公司下一步的突破口在哪？研发重点有哪些？

(3) 锂电下行周期预计何时能有拐点？行业产能会以什么方式出清？

(4) 如何看待日前工信部发布的《锂电行业规范条件》和《锂电行业规范公告管理办法》（征求意见稿）？其将对行业有何影响？预计对公司有何影响？

答：尊敬的投资者您好！（1）公司 2023 年度主要产品 VC、FEC 产量分别同比上升 48.44%、20.32%，销量分别同比上升 60.99%、18.65%。目前公司生产经营正常，产能利用情况良好。

(2) 2024 年，公司将持续专注锂电池电解液添加剂的研发、生产和销售，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。具体业绩情况请关注后续公告。

(3) 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 年下半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面临出清的局面。

	<p>(4) 工信部出台的相关政策有利于引导锂电行业高质量健康发展，不再单纯扩大产能，要以提高能量密度和循环寿命等技术创新来提高产品质量，达到降本增效的效果，将加快落后产能出清，防止低价无序竞争。公司将顺应市场发展趋势，继续加强技术创新力度，增强公司研发队伍，提高产品质量、降低生产成本，打造公司核心竞争力。积极推动公司可持续健康发展。感谢您对公司的关注，谢谢！</p> <p>3、沈总好！请问公司的负极材料项目（比容量大于等于 500 毫安时，循环寿命 2000 次不低于初始放电容量 80%），预计年底投产后，与国内主流负极材料厂家比较，技术指标处于大致相当还是明显领先的水平？谢谢！</p> <p>答：尊敬的投资者您好！子公司华赢新能源自主开发的有机分子嫁接技术，在石墨表面构建一层功能分子界面膜，可以有效地抑制电极充放电过程中的副反应，增强石墨负极的稳定性。目前，该项目小批量产品，已通过部分客户试用认可，进入市场推广阶段。未来公司还将继续在负极材料方面持续进行研发投入，进一步优化生产工艺和产品性能，持续增强公司负极材料的市场竞争力及盈利能力。感谢您对公司的关注，谢谢！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 5 月 9 日