

证券代码：000049

证券简称：德赛电池

深圳市德赛电池科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-002

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"/> 其他
参与单位名称 及人员姓名	线上参与公司 2022 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2023 年 5 月 10 日
地点	“德赛电池投资者关系”微信小程序
上市公司接待 人员姓名	董事长：刘其先生 独立董事：宋文吉先生 总经理：何文彬先生 副总经理、财务总监：罗仕宏先生 董事会秘书：王锋先生
投资者关系活 动主要内容介 绍	<p>1、问：何总你好，请问德赛电池储能电芯二期三期项目何时动工投产？二期三期项目有没有困难？</p> <p>答：您好，公司尚未开始具体规划储能电芯二期建设事宜，目前的主要工作目标是推动储能电芯一期项目导入优质客户，实现规模销售，确保年内达产。同时，公司也会关注项目一期的运行情况，适时启动二期筹建相关工作，谢谢！</p> <p>2、问：罗总你好，德赛电池今年一季度同比利润下降是什么原因导致？今年还能保持利润营收的稳定增长吗？</p> <p>答：您好，一季度业绩下降的原因主要为：1) 由于市场需求不振, 公司销售收入同比下降 12.53%；2) 由于人民币汇率变动以及公司有息负债规模的增加, 财务费用增加 2600 多万；3) 储能及 SIP 等新项目新产品持续投入, 研发费用及管理费用增加。2023 年公司力争实现营业收入 248 亿元，谢谢！</p> <p>3、问：请问刘总，德赛电池对比同行公司欣旺达腰斩还有 300 亿市值，</p>

按照公司未来的股东回报计划，是否能追平超越呢，很看好德赛未来发展，作为忠实的股东，希望公司越来越好！

答：感谢您的支持，未来公司将立足于现有锂电池电源管理系统及封装集成产业，进一步稳固消费电子及中小动力电池业务的全球领先地位，积极推进国际化布局，坚持长期主义，积极开展储能电芯、SIP 等新业务，持续优化产业布局，抓住机遇，趁势而上，加快发展，努力以良好的业绩回馈广大投资者。

4、问：目前锂电池处于市场下行阶段，公司对未来锂电价格的走势怎么看？公司有何战略调整？

答：您好，总的来看，锂电池材料价格的下行有利于终端需求的提升，公司传统消费锂电池电源管理系统及封装集成业务受锂电池原材料价格变动的的影响较小。未来公司将立足现有产业，积极推进国际化布局，坚持长期主义，积极开展储能电芯、SIP 等新业务，持续优化产业布局，抓住机遇，趁势而上，加快发展。谢谢！

5、问：长沙望城储能电芯一期项目目前的产能及产量情况如何？

答：您好，长沙望城储能电芯项目一期已于 2023 年 4 月开展试生产，目前处于爬坡阶段，产量还处于很低的水平。谢谢！

6、问：公司是苹果手机电池的主要供应商，请问一下汇率变动以及国际形势对公司的海外业务影响有多大？

答：公司在海外客户的业务份额相对稳定。公司将通过平衡外汇资产和负债等措施持续增强外汇风险管理能力，尽力减少汇率波动对公司业绩的不利影响。谢谢！

7、问：何总你好，请问德赛电池今年有无机构调研？价值是否有被机构重视？未来三年业绩的展望如何？

答：您好，公司重视与投资者的沟通交流，调研来访情况请关注巨潮资讯网上披露的调研公告，公司未来发展的展望请见公司定期报告相关内容。谢谢！

8、问：一季度在手订单情况与产能利用情况如何？

答：您好，今年上半年的市场需求较为疲软，2023 年一季度，公司实现

	<p>营业收入 42.88 亿元，同比下降 12.53%。从过往年度业务的季节性来看，一般上半年比较淡，下半年是旺季。谢谢！</p> <p>9、问：是否有向产业链下游延伸的想法？未来是否会拓展新的领域？</p> <p>答：公司积极关注锂电池产业链上下游发展机会，在现有优势业务稳定发展的基础上，积极拓展储能电芯、SIP 等业务。同时，在产业链下游，在为客户提供锂电池产品的基础上，开展扫地机器人、AGV 等产品的整机组装业务，为客户提供一体化的制造服务，增强客户粘性。</p> <p>10、问：公司在储能电芯业务的客户开发情况如何？是否已经有送样和验证通过的客户？</p> <p>答：您好，公司储能电芯业务客户开发工作正在持续开展中，也正计划在向相关客户送样进行产品验证。谢谢！</p> <p>11、问：电池仿真模型开发项目目前进度？何时可以实现量产？谢谢！</p> <p>答：公司与西安交通大学开展产学研合作，在新型锂电池、固态电池、钠离子电池、电池仿真模拟和人工智能电池材料等方向开展研发合作，相关合作正在开展过程中。</p> <p>12、问：二季度锂电池产销情况预计怎样？</p> <p>答：您好，今年上半年的市场需求较为疲软，从过往年度业务的季节性来看，一般上半年比较淡，下半年是旺季。谢谢！</p> <p>13、问：未来公司整体的产能规划是怎样的？出货结构如何？</p> <p>答：您好，公司锂电池封装集成产品产能超过 3.5 亿片，电源管理系统相关产品产能超过 4 亿片，总的来说，产能不会成为公司发展的制约性因素，谢谢！</p> <p>14、问：公司一季度销售净利率怎么这么低，是什么原因导致？</p> <p>答：您好，一季度净利率下降的原因主要为：1) 由于市场需求不振，公司销售收入同比下降 12.53%；2) 由于人民币汇率变动以及公司有息负债规模的增加，财务费用增加 2600 多万；3) 储能及 SIP 等新项目新产品持续投入，研发费用及管理费用增加。谢谢！</p>
附件清单	无
日期	2023 年 5 月 10 日