

证券代码：300530

证券简称：达志科技

湖南领湃达志科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2022-003

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	中信证券：朱欣頔；兴业证券：武圣豪、罗杰、马晟、王灿、胡志丹；开源证券：殷晟路；国新证券：蒋沙、王辉、史鑫；上海证券：彭毅；天治基金：林轩毅
时间	2022年9月14日14：00至16：00
地点	湖南省衡阳市祁东县归阳镇金威路1号
上市公司接待人员姓名	董事会秘书申毓敏、证券事务代表张学温、衡阳工厂总经理王艳双
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者现场参观了归阳工业园新能源电池生产基地，衡阳工厂总经理王艳双向投资者介绍了产品生产流程及工艺。现场参观结束后，投资者对关心的主要问题进行提问如下：</p> <p>1.产线的设备供应商有哪些？</p> <p>答：您好!公司衡阳新能源电池生产基地第一条产线整线由无锡先导智能装备股份有限公司提供，产线设备达到行业先进水平。公司从第二条产线开始采取分段招标采购方式，向多家行业龙头供应商分段招标采购产线设备，综合各项技术指标和商务条件，从行业前三的设备供应商选取最优的设备采购方案。谢谢。</p>

2.新产线的分段招标原因是什么？

答：您好！公司自第一条新能源电池产线投产以来，随着对生产设备管理及制造工艺水平的逐步提高，同时结合新产线的产品要求，在充分考虑技术和成本的情况下，分段招标更有优势，并可以减少对单一设备供应商的依赖，多供应商分段招标比价，可以争取到更好的商务条件，更有利的采购价格和更好的服务。因此，公司决定新产线采取分段招标方式。谢谢。

3.公司现在投产的第一条产线是租的吗？

答：您好！公司第一条新能源电池生产线及厂房是向关联方租赁，前期大股东及其关联方对公司新能源电池业务的支持力度较大，给予公司第一条新能源电池生产线免租期一年，后续公司仍会向关联方争取更优惠的租赁条件。谢谢。

4.现有产线的良率是多少？新产线的良率是否一样？

答：您好！上半年，公司第一条新能源电池生产线处于产能爬坡期，产线良率逐月提升，截至目前产线良率已经达到行业平均水平。自去年四季度第一条新能源电池产线建成投产以来，公司不断积累产线运营经验，为未来新产线能更快更好达产及提高产线良率积累了宝贵经验。谢谢。

5.衡阳生产基地产线如何规划？

答：您好！衡阳新能源电池生产基地规划 15G 产能，分两期建设实施，一期两座厂房已全部建成，可布四条新能源电池产线。公司现有投产的第一条产线产能 1.8Gwh，用于生产动力电池，定增募投项目涉及第二条产线的产能规划 2.4Gwh，动力储能可共用产线。第三条第四条产线也在规划中，谢谢。

6. 根据公司半年报，公司上半年亏损，今年全年是否继续亏损？

答：您好！公司管理层正在努力改善公司盈利能力，年初以来公司全面开展降本增效工作，并取得了一定成效。上半年，公司完成了 135AH 电芯第二代产品研发，预计下半年在产线

	<p>上实现导入切换后可实现材料成本下降；同时公司优化管理架构，降低运营成本；人力资源成本方面，公司与当地大学和职业院校开展校企合作，应届毕业生毕业后直接来工厂跟班学习，有效降低基层生产员工成本；另外，公司通过提高产线良率，提高产品质量，精益管理，与下游客户商谈提价等各种方式来确保今年下半年减少亏损。谢谢。</p> <p>7.公司电池产品如何定价？涨价对客户有影响，请问客户的接受度如何？</p> <p>答：您好，公司电池定价模式主要参考如下四个要素：第一，未来材料价格趋势的判断；第二，基于整个行业在材料边际贡献率的总体形式；第三，基于公司经营管理发展对于利润的预期；第四，参考同行业及市场价格采取更有竞争力的价格。公司产品价格受原材料价格影响较大，原材料价格上涨传导至下游客户不可避免，今年公司电池产品涨价获得客户支持。谢谢。</p> <p>8.是否有对上游资源进行相应的布局？</p> <p>答：您好！新能源电池产业受上游原材料影响较大，所以公司对上游资源保持高度关注，若有合适的标的可以考虑。谢谢。</p> <p>9.请问公司未来在动力和储能两个板块是如何规划的？</p> <p>答：您好！公司短期内以动力电池为主，后续不断扩建产线后将形成动力电池+储能电池双轮驱动模式。谢谢。</p> <p>10.请问现在是否有储能电池的业务合作或在手订单？</p> <p>答：您好！公司与东方旭能等公司有储能业务合作，相对应的订单预计可以消化公司现有规划的储能电池产能。谢谢。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022年9月14日