

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：2021-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	参与公司 2020 年度网上业绩说明会的投资者	
时间	2021 年 3 月 24 日	
地点	通过“德赛电池投资者关系”小程序网上交流	
上市公司接待人员姓名	公司董事长刘其、董事总经理何文彬、财务总监陈莉、董事会秘书王锋	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于 2021 年 3 月 24 日下午 15:00-17:00 通过“德赛电池投资者关系”小程序举行了 2020 年度网上业绩说明会，现将业绩说明会问答环节内容整理如下：</p> <p>1、尊敬的刘董，阿米巴管理在 2020 年都取得了哪些成效？能否具体列几点？在今后的管理工作中是否还能持续挖潜？</p> <p>答：公司从推行阿米巴管理以来，相关事业单元的经营意识得到了明显提升，员工积极性得到明显激发，成本控制意识由被动变为主动，生产效率持续提升。今后，公司将在成本控制、生产效率等方面持续挖潜。</p> <p>2、公司 PACK 自动化产线的产能情况如何？</p> <p>答：产能不会成为公司发展的制约性因素，公司 PACK 业务属于轻资产行业，配备产能所需投入的资金不大，时间周期也较短！</p> <p>3、请问公司的储能业务这块涵盖了哪些方面？目前进展如何？</p> <p>答：公司储能业务主要着力开发 5G 通信基站、家庭储能、UPS 数据中心电源业务，目前尚处于起步阶段，2020 年储</p>	

能相关业务出货量超 20 万台套。

4、 自动化产线可以面对什么样类型的产品进行交付？

答：公司目前主要产品的生产都采用了或部分采用了自动线，包含智能手机电池、穿戴电池、笔记本电池、中小型动力电池等。

5、 2021 年前两个月，锂电池装车辆同比增长 586.8%，公司是否受益其中？

答：公司动力电池业务聚焦于电源管理系统，2020 年度该业务经营情况改善明显，但在公司总营收中的占比很低，对公司整体业绩影响较小。

6、 公司与电子烟主要品牌是否有业务往来？

答：公司新兴业务中有电子烟锂电池相关产品，但在 2020 年度未形成销售收入。公司主要围绕行业排名前列的核心客户开展业务，谢谢！

7、 请问对于子公司引入战略投资的进程如何了？

答：公司及有关各方正在积极地推进公司子公司引入战略投资者的重大资产重组事项。公司将根据本次重大事项的进展情况及时履行信息披露义务，相关进展请关注公司在指定信息披露媒体的相关公告。

8、 公司在今后是否会在动力电池领域加大投入？

答：为提升业务质量，目前公司动力电池业务聚焦于电源管理系统，公司会根据动力电池技术的提升及市场的进一步成熟，适时调整对动力电池的后续投入。

9、 是否有供货头部的 TWS 耳机厂商，例如苹果，漫步者等等？

答：公司主要围绕行业排名前列的核心客户开展业务，智能穿戴类设备电池业务 2020 年度实现营业收入 31.15 亿元，主要为应用于智能手表和 TWS 耳机的锂电池产品。

10、 您好，公司在长沙的布局，是否已经开始量产了？惠南工业园第一期将在第四季度逐步投入使用；长沙子公司将进一步扩大产能；东南亚的工厂建设正式启动；储能项目、多节特种电池项目、智能装备项目等新业务经过前几年的准备，今年也将进入快速发展阶段……如此多的新发展机遇和新业务项目，这些发言是集团董事长在新年致辞表示的，能否介绍一下里面提及的具体业务情况？

答：在产能布局方面，公司长沙子公司于 2019 年 4 月正

式投产，当年即实现盈利；惠南工业园一期项目于2020年1月开工建设，预计2021年第四季度逐步投入使用；越南制造基地自2012年投产，近年来持续扩充产能。这些项目的建设，进一步拓展了公司的发展空间，促进公司可持续发展。在新业务拓展方面，公司积极开拓锂电池应用高增长市场，储能业务着力开发5G通信基站、家庭储能、UPS数据中心电源业务，2020年出货量超20万台套。2021年，公司将把握锂电池在各细分应用领域的市场机会，开拓新兴业务，积极布局5G通信、智能出行、智能家居、AR/VR、无人机、机器人、人工智能和物联网等新兴市场电源业务，努力提升锂电池应用新领域的市场份额。

11、今年公司第一季度生产经营形式是否延续了2020年第四季度良好局面？

答：目前公司生产经营情况正常，公司业务有一定的季节性，从往年的情况来看，一般上半年比较淡，下半年是旺季，今年应该也不例外。

12、公司是否有用大容量智能手机锂电池的相关专利？

答：公司拥有相关专利。

13、过去一年现金流状况出现恶化？公司有何改善的计划？

答：公司现金流正常。2020年度经营现金流同比下降主要是第四季度销售收入同比增长明显，但本期尚未完全实现收现。

14、能否介绍一下BMS产品的主要特点以及市场情况？

答：BMS（电源管理系统）是由印刷线路板、电子元器件、嵌入式软件等部分组成，主要功能是实时检测电池的电压、电流、温度等参数，防止电池过充过放过流过温，测算剩余容量，进行状态信息交换，以实现电池的高效利用、延长电池的使用寿命。目前公司在中小型电源管理系统暨封装集成细分市场处于领先地位。

15、能否对2021年做个简要的前瞻？同时公司产能利用如何？

答：2021年，公司将继续深耕锂电池电源管理系统及封装集成业务，强化传统优势业务，持续保持行业领先地位；把握锂电池在各细分应用领域的市场机会，开拓新兴业

	<p>务，积极布局 5G 通信、智能出行、智能家居、AR/VR、无人机、机器人、人工智能和物联网等新兴市场电源业务，努力提升锂电池应用新领域的市场份额；以现有 SIP 工艺平台为基础，拓展各手机品牌客户，并从智能手机电源管理系统 SIP 业务入手，逐步介入 SIP 工艺各应用领域。加大储能业务和电子制造服务业务的投入，拓宽公司产业布局。产能不会成为公司发展的制约性因素，谢谢！</p> <p>16、欣旺达同为苹果电池供应链的一员，董事长认为德赛与其相比的优势在</p> <p>答：业内有很多非常优秀的公司，各有所长。我公司作为国内锂电池制造领域的先行者，经过多年的发展，在客户资源、自动化水平、技术研发、品质保障等方面都有自己的核心优势。</p> <p>17、德赛在越南设立子公司出于什么考虑？</p> <p>答：惠州电池通过香港在越南设立新的生产制造基地的目的主要是完善公司海外布局，更好的满足公司客户的需求，谢谢！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 3 月 24 日