

证券代码：002249

证券简称：大洋电机

中山大洋电机股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-02

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（走进上市公司活动）
参与单位名称及人员姓名	参加中国银河证券、朝阳永续、广州私募基金协会联合组织的“走进上市公司”活动的投资者一行 41 人
时间	2024 年 07 月 18 日 15:00-17:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事、副总裁兼董事会秘书 刘博 证券事务代表 肖亮满 证券事务主管 刘晚秋
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">一、公司基本情况介绍</p> <p>公司目前形成了以建筑及家居电器电机产品为主的 BHM 事业部和以汽车用关键零部件为主的车辆事业集团（EVBG）两大事业板块，同时将“氢能业务”定位为未来事业板块。公司致力于成为全球电机及驱动控制系统绿色智能解决方案领域的卓越供应商，以全球化视野和思维方式，逐步实施产业全球布局，促使全球资源在公司内部得到合理高效利用，提高公司全球市场竞争能力。</p> <p style="text-align: center;">二、现场交流</p> <p>1. 公司后续在股票回购方面的安排？</p> <p>答：公司一直高度重视投资者权益，目前已形成了常态化的股份回购机制，自 2021 年起，公司已连续四年实施股份回购方案。2024 年 2 月 19</p>

日，公司召开第六届董事会第十四次会议，审议通过了 2024 年回购股份方案，截至 2024 年 6 月 30 日，公司本次回购的总金额为 5,006.06 万元，已达到回购方案规定的回购金额下限，公司后续将根据市场情况在回购期限内继续实施本次回购计划，并将在回购期间根据相关法律、法规和规范性文件的规定及时履行信息披露义务。

2. 上海电驱动（EVBG）的分拆上市进展情况？

答：分拆上海电驱动（EVBG）独立上市，有助于发挥资本市场优化资源配置的作用，实现上海电驱动（EVBG）与资本市场直接对接，给予上海电驱动（EVBG）管理层更高发展平台，做大做强上海电驱动（EVBG）。本次分拆上市尚处于前期筹划阶段，尚需满足多项条件方可实施，待相关事项确认后，公司将履行相关审批程序，敬请关注相关公告。

3. 请问公司重庆新能源汽车动力总成系统及零部件生产基地的进展情况，相关投资的必要性？

答：公司重庆新能源汽车动力总成项目实施需要一定的周期，目前，项目的基建部分已在持续开展中，预计将于 2024 年第四季度建成投入使用，公司后续将持续跟进投资进展情况，并根据《深圳证券交易所股票上市规则》及《公司章程》等相关规定及时披露相关进展。公司本次在重庆建设新能源汽车动力总成系统及零部件（重庆）研发制造基地，将进一步扩大公司新能源汽车动力总成的产能规模，适应不断增长的市场需求，为业务快速发展提供保障；同时也将有助于贴近公司战略核心客户，承接西南地区相关业务，以更快的速度响应客户需求，同时缩短相应的物流距离，节约物流成本，提高公司产品综合竞争力，进一步开拓并稳固公司市场份额。

4. 公司新能源汽车动力总成产品的竞争优势有哪些？

答：公司在新能源汽车动力总成系统业务上具备以下产业优势：（1）公司新能源汽车业务板块的管理团队在汽车行业从业多年，精通汽车企业文化，拥有丰富的汽车行业生产经营管理及业务拓展经验；（2）公司具备综合全面的技术优势，能够给客户提供高效集成化的电驱动系统以及单独

	<p>的驱动电机或控制器产品，产品可广泛应用于纯电动和增程式混合动力等车型。公司持续丰富产品结构，增加更多的关键零部件产品供应，例如电机控制器里的逆变砖、扁线定转子、增程器发电机等，通过与行业内优秀车载电源企业欣锐科技开展技术合作，公司三合一产品正逐步向多合一深度集成电控总成平台升级。同时，公司有传统业务为新能源汽车动力总成系统业务源源不断地提供现金流，可以支持其持续不断的前瞻技术研发投入；（3）公司建筑及家居电器电机和汽车起动机、发电机的规模化制造能力为公司新能源汽车动力总成系统的精益制造提供了坚实的基础，在保障产品质量，尤其是一致性和可靠性以及成本控制、工艺流程方面提供了强大支撑；（4）公司新能源汽车动力总成系统在供应链资源上优势明显。凭借公司在规模化制造、供应链管理、集中采购等方面已有的丰富经验，公司新能源汽车动力总成系统业务在关键材料及零部件的资源保障、资源价格方面具备较强的竞争优势；（5）我国新能源汽车已进入加速发展新阶段，市场规模不断扩大，公司在重庆投资建设新能源汽车动力总成系统及零部件生产基地和研究院，将进一步扩大公司新能源汽车动力总成的产能规模，适应不断增长的市场需求，为业务快速发展提供保障。综上所述，在快速变化和日趋激烈的新能源汽车动力总成系统领域竞争中，公司有信心维持强大的竞争力和可持续的发展能力，并进一步夯实独立第三方供应商中的头部企业地位。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 07 月 18 日