

证券代码：002906

证券简称：华阳集团

惠州市华阳集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-004

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"/> 其他（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及 人员姓名	中信证券 陆天宇 海雅金控 郑东升 国信证券 杨钊 华西基金 赵彬凯 国寿安保 祝淼 高毅资产 王彦玮 恒识投资 许鹏伟 粤民投基金 查鸿鸣 国信自营 王承麟 达昊投资 刘霄 中信建投 于芳博 信达证券 王欢 天风证券 齐天翔、庞博 国海证券 王璟 鑫鼎基金 刘磊 东莞证券 黄秀瑜、李嘉俊 江信基金 杨凡 粤民投 查鸿鸣 海通自营 卫书根 华西基金 赵彬凯 蓝墨投资 朱继良

	瑞丰汇邦 黄翀 泽清基金 李加裕
时间	2023年6月2日
地点	广东省惠州市东江高新科技产业园上霞北路1号华阳工业园A区集团办公大楼
形式	现场会议
上市公司接待 人员姓名	董事会秘书 李翠翠 财务负责人 彭子彬
交流内容及具体 问答记录	<p>一、参观华阳集团展厅，华阳通用展厅、沉浸式声学体验室，华阳精机展厅。</p> <p>二、问答交流</p> <p>1、今年以来公司客户开拓情况？</p> <p>答：今年以来公司客户开拓情况良好。公司汽车电子业务承接了大众、上汽大众、一汽丰田、本田、长安、长城、广汽、比亚迪、奇瑞、吉利、上汽、北汽、东风乘用车、赛力斯、合众等车企的新订单项目；精密压铸业务获得比亚迪、Stellantis 集团、博世、纬湃、博格华纳、采埃孚、联电、海拉、泰科等客户的新项目。</p> <p>2、公司汽车电子业务的产品规划？</p> <p>答：公司汽车电子业务聚焦“智能化”，围绕智能座舱、智能驾驶、智能网联三大领域。在智能座舱领域，公司将持续推进智能计算单元（包括座舱域控、舱泊一体等）、智能显示单元（包括屏显示、HUD、电子内外后视镜等）、数字声学系统、车载精密运动机构及其他智能化产品的迭代升级；在智能驾驶领域，公司将围绕驾驶域控、APA 自动泊车等辅助驾驶类产品研发，同时推动摄像头、高精度定位、V2X 等感知类产品的发展，不断完善智能驾驶领域的布局。</p> <p>公司将紧贴行业发展趋势，坚持对前瞻性技术的探索，持续研发投入，为客户提供有竞争力的产品和服务，不断提升产品市场份额，扩大销售规模。</p>

	<p>3、HUD 今年量产项目情况？</p> <p>答：今年以来，HUD 量产客户数量持续增加，已搭载长城、长安、广汽、北汽、奇瑞、赛力斯、VINFAST 等客户车型量产上市；AR-HUD 项目持续增加，年内将搭载更多新客户的项目量产上市。</p> <p>4、公司电子外后视镜的发展情况和竞争优势？</p> <p>答：公司布局电子外后视镜多年，于 2019 年参与了 GB 15084-2022《机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求》的修订，并先后完成两个平台的研发，在动态图像处理、显示屏设计、产品开发经验等方面具有优势。公司电子外后视镜产品可为驾驶员提供更清晰、更广阔的车外后视野，并集成丰富的 ADAS 功能，让行车更轻松、更安全。同时，电子外后视镜还可以降低风阻减少能源消耗。在产品市场化方面，公司已率先获得客户定点项目及新势力、合资品牌车企的预研项目。</p> <p>5、公司车载精密运动机构情况及业务进展？</p> <p>答：公司车载精密运动机构旨在打造“动感”车生活，提升车内科技感、仪式感，随着智能汽车个性化需求的提升，其在车内的应用场景越来越广泛。公司车载精密运动机构产品线丰富，已搭建车载屏类（包括偏摆屏、吸顶屏、滑移屏等）、喇叭类、内饰件等运动机构平台，并持续迭代升级，产品应用领域不断拓展；技术方面，公司车载精密运动机构产品在静音设计、振动噪音等领域持续改善，拥有较强竞争优势。</p> <p>目前公司智能香氛系统、升降喇叭、多种屏类运动机构等产品已实现量产，多个车载精密运动机构品类获得吉利、长城、红旗、东风、蔚来、小鹏、岚图等车企的定点项目，年内量产项目将持续增加。</p> <p>6、公司企业所得税费用情况？</p> <p>答：近年来企业研发投入持续增长，企业所得税费用受益于研发费用加计扣除税务优惠政策，对归母净利润带来正向影响。</p>
--	--

关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）	无