

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：2024-020

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	东吴证券 孙仁昊 泰康基金 王凌力、陈怡、黄成扬、陈鹏辉 中金公司 孔杨 和达资本 梁镨 国信资管 王思雯 杭银理财 陈兰芳 中再资产 岳思铭 天风证券 陈璐瑶 国信资管 王思雯 长江证券 高伊楠 张扬 国盛证券 刘晓恬 汇添富基金 胡静霆 德邦基金 汪宇 正谊资产 梁镨 国联证券 于健
时间	2024年11月12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	电话会议、现场调研
上市公司接待人员姓名	证券事务代表 陈静霞 证券专员 邱晓彤

<p>交流内容及具体问答记录</p>	<p>一、参观华阳集团展厅</p> <p>二、问答交流</p> <p>1、近年来公司汽车电子业务客户变化情况？</p> <p>答：近年来公司汽车电子业务客户结构持续优化、客户群不断扩大，大客户数量持续增加。今年以来国内自主车企客户奇瑞、吉利、赛力斯、北汽、广汽等营业收入实现大幅增长；理想、蔚来、小鹏等车企量产项目及新承接的定点项目逐步增加，配套产品品类持续丰富；Stellantis集团、现代集团等国际车企客户量产规模不断增加，并不断获得合资及国际车企客户新项目，包括大众、北京现代、长安福特、长安马自达、上汽奥迪等客户多类产品定点项目。</p> <p>2、如何展望公司汽车电子产品放量节奏？</p> <p>答：公司一直保持高强度研发投入，推动产品不断迭代并拓展新产品，近年来多类新产品梯次成熟放量，多类产品竞争力持续提升，成为业绩增长的重要支撑。</p> <p>今年前三季度屏显示、液晶仪表、HUD、车载无线充电、车载摄像头等已规模化量产产品持续放量，其中HUD、车载无线充电产品市占率位于国内前列，并逐步实现全球供应；座舱域控、精密运动机构、数字声学等产品销售规模呈快速增长趋势；电子外后视镜、VPD、驾驶域控等新产品陆续开始量产，打开增量空间；前瞻布局多类多功能融合新产品，包括舱驾融合及中央计算单元、P-OLED（Plastic OLED）显示屏及三轴运动机构等，拓展未来新增长点。</p> <p>3、公司车载显示业务的发展情况？</p> <p>答：随着汽车智能化的不断发展，车载显示技术快速发展，应用场景增多，车载显示市场呈现持续增长态势。</p> <p>近年来公司屏显示产品营业收入持续大幅增长，产品类别向大屏化、多屏化拓展，OLED屏项目也快速增加，并持续投入技术研发，陆续推出一体化贯穿屏、曲面屏、P-OLED显示屏等产品。除各类屏显示产品外，公司车载显示单元还包括HUD、VPD、电子</p>
--------------------	--

	<p>外后视镜、流媒体后视镜等产品。公司将不断创新并迭代升级，探索车载显示产品的更多应用场景，为车企客户提供更具竞争力的显示整体解决方案。</p> <p>4、公司新推出的VPD产品情况？</p> <p>答：公司利用在屏显示及HUD光学显示等领域的技术优势，在国内率先推出VPD产品，预计明年实现量产，同时正在推进下一代融合方案。</p> <p>VPD产品拥有更大的显示视场角（FOV），信息显示区域横跨整个挡风玻璃支持A柱到A柱显示，可视区域实现极大拓展，显示内容丰富，包括地图、通讯、娱乐、社交等，可与AR-HUD产品显示的导航、ADAS等驾驶员需要实时获得的信息相互结合，为驾驶者及副驾驶用户提供差异化的座舱体验。VPD产品是公司多功能融合产品的重要品类之一，进一步丰富了公司产品矩阵，拓展了车载智能显示的产品形态。</p> <p>5、公司精密压铸业务近期市场进展及产能规划？</p> <p>答：今年前三季度公司精密压铸业务中汽车智能化相关零部件及光通讯模块相关零部件项目快速放量，销售收入大幅增长；公司精密压铸业务订单持续增加，今年下半年以来新获得采埃孚、舍弗勒、博格华纳、法雷奥、日本精机、大陆、纬湃、博世、比亚迪、莫仕、泰科、安费诺等客户新项目定点。</p> <p>公司根据未来规划及在手订单有序扩充精密压铸业务产能，2023年向特定对象发行股票募投项目中精密压铸业务新建厂房已投产；使用自有资金在浙江长兴开发区新建精密压铸零部件生产基地第一期已于近期投入使用；并启动惠州工业园新的厂房建设工作；海外自建生产基地取得新的进展。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>否</p>
<p>活动过程中所使</p>	<p>无</p>

用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）	
---------------------------	--