证券代码: 301107 证券简称: 瑜欣电子

重庆瑜欣平瑞电子股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-001

投资者关系活 动类别	□特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	√业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	□电话会议
	□其他: _(请文字说明其他活动内容)_	
参与单位名称	瑜欣电子2024年度业绩说明会采用网络远程方式进行,面向全体投资者	
及人员姓名		
时间	2025年5月9日15:00-17:00	
地点	深圳证券交易所"互动易平台"http://irm.cninfo.com.cn"云访谈" 栏目	
公司接待人员 姓名	董事长: 胡云平先生	
	董事会秘书、财务总监: 樊地先生	
	独立董事: 罗楠女士	
	1.高管您好。请问贵公司本期财务报告中,盈利表现如何?谢谢。	
投资者关系活	答: 2024 年报告期内,公司实	现营业总收入为 548,819,60
动主要内容介	1.59 元, 较上年同期增长 7.85%; 贝	日属于上市公司股东的净利
绍	润为 52,922,670.43 元, 较上年同期下降 15.47%。公司业绩驱	
	动的主要原因: 1、公司 2024 年营业收入较去年同期增长 7.8	
	5%,除第一季度收入较上年同期下降26.92%以外,公司第二、	
	三、四季度收入均较去年同期明显均	曾长。营业收入增长的原因

一方面因为公司所处行业景气度提升,另一方面公司加强了新 客户和存量客户的业务开拓,导致公司订单数量增长。2、公 司 2024 年归属于上市公司股东的净利润较上年同期下降 15.4 7%,主要原因如下:公司毛利率总体较为稳定,但公司作为创 新驱动型企业,始终将技术研发和创新作为核心竞争力之一, 公司不断加大对研发的投入力度,2024年研发费用快速增长, 短期内对公司的净利润情况造成了一定的影响;此外,非道路 新能源动力装备电驱动系统等新业务处于初期发展阶段,不可 避免地伴随着大量的前期投入,包括但不限于市场开拓、技术 研发、团队建设、品牌推广等成本支出。这些投入尚未转化为 明显的经济效益,对当期净利润水平产生了一定程度的影响。 2025年一季度,公司实现营业收入184.833.088.79元,较去年 同期增长 94.42%;归属于上市公司股东的净利润 24,584,587.9 4元,较去年同期增长280.84%;扣除非经常性损益的净利润2 3.715.376.35 元, 较去年同期增长 513.38%。公司单季度营业收 入、净利润等均创上市以来的历史新高。

2.高管您好,请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些?谢谢。

答: 2025年公司将坚定战略布局,延续"稳定主营业务,积极布局新增长点,打造公司业务第二增长曲线"的经营思路。现有业务方面,公司将积极加强了相关行业新客户和存量客户的业务开拓。公司在夯实现有通机核心电装品部件制造业务的基础上,持续在高效节能系列数码点火器、大功率数码变频器及永磁直流无刷电机端深入钻研,努力不懈追求产品创新是公司的增长战略。此外,近年来,公司积极把握市场发展及行业趋势,在多个细分赛道进行了战略性布局,包括应用于非道路新能源动力装备的电驱及转向系统、应用于非道路动力装备及无人机的多场景锂电池充电解决方案、应用于商用车的启动驻车锂电池及小型氢动力等。其中,电驱及转向系统类产品已完

成行业部分头部客户的小批量认证,农业无人机充电类产品已逐步进入量产,启动驻车锂电池已批量投入市场。公司仍将在无人机的多场景锂电池充电解决方案、应用于商用车的启动驻车锂电池、智能机器人关节电机、小型氢动力等领域,持续进行研发投入。

3.高管您好,能否请您介绍一下本期行业整体和行业内其 他主要企业的业绩表现?谢谢。

答: 2024 年二季度以来,公司所处行业景气度持续回升,行业整体处于较为景气的状态。行业相关企业业绩表现请参见其定期报告及相关公告。

4.高管您好,请问您如何看待行业未来的发展前景?谢谢。

答:就通用汽油机及终端产品的核心电子控制部件板块而言,2024年我国小型通用机械出口额结束了连续两年的下跌的趋势,触底回升;发电机组的出口额连续五年呈正增长趋势;电动机及发电机贸易出口额同样出现触底回升,小型通用机械出口总额、发电机组、电动机及发电机均较2023年呈现缓慢增长趋势。行业总体呈现较景气状态。此外,近年来,公司积极把握市场发展及行业趋势,在多个细分赛道进行了战略性布局,包括应用于非道路新能源动力装备的电驱及转向系统、应用于非道路动力装备及无人机的多场景锂电池充电解决方案、应用于商用车的启动驻车锂电池及小型氢动力等。

5.请问公司的募投项目电驱动系统项目结项后,目前电驱动系统板块的生产经营情况如何?

答:公司募投项目"电驱动系统项目"已达成预期目标并于 2024年12月结项,主要产品包括户外动力、园林机械、工程 机械、农用机械、场地车辆、物料搬运等非道路新能源动力装 备的电驱动总成、转向控制总成的研发、研发成果产业化产品

	的销售和技术服务。目前,相关产品已完成行业部分头部客户 的小批量认证。
附件清单	无
日期	2025年5月9日