

证券代码：002997

证券简称：瑞鹄模具

转债代码：127065

转债简称：瑞鹄转债

瑞鹄汽车模具股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-003

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会）
参与单位名称及人员姓名	本次电话会由国泰君安证券组织安排
时间	2023年4月25日 18:00-19:00
地点	电话会
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：何章勇先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司2022年年度报告、2023年1季报情况介绍，并作简要交流。</p> <p>一、电话会主要内容</p> <p>1、2022年研发费用大幅增长的原因，2023年是否会持续？ 答：2022年研发费用较上年增长1800余万，增幅约30%，一是公司2022年新发展轻量化零部件业务，组建了独立的技术研发队伍，并进行产品开发、试制试验检测等活动，为2021年未有的支出；二是公司原有的制造装备业务随着轻量化车身装备产品开发和业务规模扩大，相关研发费用亦有相应的增长，共同叠加所致。预计公司2023年随着业务规模扩大和新产品增加，研发费用总额将继续保持增长，同时随着公司轻量化零部件业务规模的扩大，研发费用占营业收入比将保持稳定或小幅下降。</p> <p>2、焊装业务毛利率持续下滑的原因，2023Q1是什么情况？ 答：公司焊装自动化生产线业务2021年度、2022年度毛利率均有所下降，主要是因为2020年开始芯片供应紧张，带来价格大幅上涨，导致公司焊装自动化生产线中需求的电子元器件等物料采购成本明显上升，同时该期间内因为社会面客观因素带来产品交付过程中人</p>

	<p>工差旅费用等亦较高，共同导致 2021 年、2022 年毛利率下降；自 2022 年下半年电子元器件供应趋于正常，价格也明显下降，带来 2023 年 1 季度毛利率已有明显上升，也促进 1 季度整体毛利率较 2022 年度有一定提升。</p> <p>3、2022 年外销（出口）主要是什么业务，大幅增长原因，主要客户有哪些？ 答：公司 2022 年度外销产品主要为冲压模具，增长原因是公司模具业务的竞争力越来越强，国际主流品牌对公司的采购量进一步增大；2022 年度外销的主要客户包括大众、福特、雷诺、通用以及越南、印度自主品牌等。</p> <p>4、零部件几块业务都在非全资子公司，是什么原因？未来是否有股权进一步集中？ 答：公司汽车零部件业务涉及冲焊零部件、铝合金压铸零部件（车身、动总等）、以及底盘部件等，不同业务介入时间、发展背景各不相同，为多方综合原因形成的现股权结构。公司会根据公司整体业务布局和发展需要，并结合各业务的自身发展需求优化其资本结构，如近期公司和合作方共同完成了对瑞鹄轻量化公司的股权增资，并在此过程中公司提高了对瑞鹄轻量化公司的持股比例。</p> <p>5、公司轻量化动总零部件主要应用在哪些车型上？ 答：动总零部件目前应用于奇瑞品牌、星途品牌、捷途品牌等国内销售和出口的多款车型。</p>
附件清单（如有）	电话会参会人员名单
日期	2023 年 4 月 26 日

附件：安信证券组织电话会参会人员名单

序号	姓名	单位
1	徐慧雄	安信证券股份有限公司
2	支露静	安信证券股份有限公司
3	杨骏骋	嘉实基金管理有限公司
4	马哲峰	禾永投资管理（北京）有限公司
5	翟旭	摩根基金管理（中国）有限公司
6	陈派卿	上海赋格投资管理有限公司
7	易千	前海开源基金管理有限公司
8	查鸿铭	粤民投私募基金管理有限公司
9	刘楷尧	嘉实基金管理有限公司
10	孔祥	大成基金管理有限公司
11	王可汗	中融基金管理有限公司
12	杜彩雯	德邦基金管理有限公司
13	吴良	沣杨资产
14	桂林	国投瑞银
15	高喜阳	益民基金管理有限公司
16	徐寅翔	安信员工
17	普淞锐	华宝基金管理有限公司
18	李爽	中国人保资产管理有限公司
19	苏凯	上海玖歌投资管理有限公司
20	卢烨彬	平安资产管理有限责任公司
21	魏刚	农银汇理基金管理有限公司
22	郦莉	兴银理财有限责任公司
23	朱亮	上海丹羿投资管理合伙企业（普通合伙）
24	张浩	太平养老保险股份有限公司
25	董超	汇添富基金管理股份有限公司
26	查鸿铭	粤民投私募基金管理有限公司