

证券代码： 301133

证券简称：金钟股份

广州市金钟汽车零部件股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2022-001

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 checked="" 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	投资者网上提问
时间	2022年5月10日（周二）下午 15:00~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、金钟股份 董事长、总经理辛洪萍 2、金钟股份 独立董事郭葆春 3、金钟股份 独立董事刘惠好 4、金钟股份 财务总监、董事会秘书王贤诚 5、保荐代表人封燕
投资者关系活动主要内容介绍	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复： 1、根据年报，比亚迪、特斯拉中国均是公司的客户，请介绍公司是否已经成为上述两个新能源厂商的汽车轮毂装饰件的核心供应商；以及对这两个新能源厂商的轮毂装饰盖的供货比例分别是多少。 答：您好！公司目前与客户的合作开展顺利，稳定供货。 2、公司与特斯拉的合作进行的如何？可以为公司带来多少利润？ 答：您好！公司目前与客户合作良好。

3、国内订单占全部订单份额多少？美国订单有多少？

答：您好！目前，国内订单占比约 50%。美国订单占比约 40%。

4、今年新能源汽车发展迅速，请介绍公司对新能源汽车市场前景的判断，以及未来在新能源汽车内外饰件业务上有何布局。

答：您好！未来新能源汽车将会呈现强劲增长态势。公司目前已经成为众多新能源整车厂商的配套供应商。公司开发的低风阻轮毂大轮盖及镶件，能满足新能源汽车的减重、降风阻、节能减排等功能件已经实现量产并稳定供货。未来将会紧跟新能源汽车发展，开发轻量化工程塑料产品，满足新能源汽车的发展需求。

5、上市到现在一路跌，公司是怎么看待股价的？

答：您好！股票价格在二级市场的表现受多种因素影响，公司密切关注二级市场价格走势，目前公司生产经营正常，订单充足，发展势头良好。

6、请问贵公司在电镀车间这块 2021 年有没有进行投入，比如说环保方面？公司购买原材料塑料，有固定的长期供货厂家，还是根据市场价选择购买不同厂家。

答：您好！公司在 2021 年新建一条全自动龙门电镀线，目前已完成建设并投入使用。公司的电镀线是建在清远市的电镀工业园区，符合环保要求。公司的主要原材料都会有 2-3 家长期合作的合格供应商。

7、公司有无收购兼并计划

答：您好！公司目前暂无收购兼并计划。

8、国际经济形势及政策的变化对公司海外业务产生多大影响？

答：您好！国际经济形势及政策的变化目前对公司海外业务没有产生不利影响，公司近期对海外客户的项目开发并没减少。

9、海运成本的增加，对公司利润的影响有多大？

答：您好！2021 年由于海运费成本增加，导致 2021 年的毛利率降低 3%。2022 年第一季度的海运费已经有所下滑。

10、在经济环境不佳的情况下，公司的产品销售是否受到影响？公司是否有生产汽车消费必选产品？

答：您好！公司生产的产品是内外饰件，是汽车的必需产品。

11、请介绍一下公司的市场策略。

答：您好！公司将加强与现有核心客户的战略合作，提升公司在汽车内外饰件领域的市场份额；充分发挥公司全球化供应优势和先进的技术优势，扩大欧洲市场份额。紧抓新能源汽车发展趋势，布局汽车智能化、轻量化产品。

12、芯片的短缺对公司产生多大影响？

答：您好！芯片的短缺会导致公司客户产量减少，会对公司销售产生一定影响。

13、目前国内疫情散发，防控难度极大。疫情对目前贵司业务产生哪些方面的不利影响？

答：您好！2022 年以来，公司生产经营正常，目前国内的疫情对公司的生产未造成实质性的影响；此外，公司近一半收入来自出口，国内疫情对公司的销售端影响不大。疫情对公司业务的持续影响请关注定期报告，谢谢！

14、新能源车的发展飞速，公司的现有产品在新能源车上的使用与传统能源车有区别吗？是否需要改进升级？

答：您好！有区别，新能源汽车在轮毂饰件的性能要求有所增加，除了要满足装饰需要还要能满足减重、降风阻、节能减排等功能，由于其体积或单车配套数量较传统产品大幅增加，使得公司产品在新能源汽车的单车销售价值得到大幅提升。公司配套领先新能源汽车厂商的低风阻轮毂大轮盖及镶件已经实现量产，在技术、质量上已经符合新能源汽车的要求，目前需要的是对公司的产能提高，提升供货能力。

15、公司对汽车行业发展有何预测？

答：您好！汽车产业是国民经济的重要支柱产业，2021 年全

年汽车产销呈现稳中有增的发展态势。未来新能源汽车将会呈现强劲增长态势。

16、公司是否存在大客户依赖问题？

答：您好！公司的客户集中度相对较高，但终端整车厂客户的分布较为分散，终端客户集中情况与同业上市公司的平均水平基本保持一致。因此不存在大客户依赖问题。

17、原材料涨价对公司产生多大影响？

答：您好！2021年4月以来部分原材料的市场价格出现一定上涨，其中主要材料塑胶粒子的市场价格已上涨至近年来的高位水平，这将对公司的经营业绩产生一定不利影响。目前，塑胶粒子的价格已经比较稳定。

18、公司未来利润增长点在哪方面？

答：您好！公司将紧随汽车工业和汽车内外饰件行业的发展趋势，紧抓新能源汽车发展趋势，布局汽车智能化、轻量化产品研发。

19、公司的研发投入占比多少？与同行相比如何？

答：您好！公司2021年研发费投入2432万元，占比4.43%。较2020年增加67.27%，主要是2021年新项目开发增加。2021年同行业的研发投入基本在3.8%-4.8%。公司研发投入在同行业属于中位水平。

20、公司的核心竞争力是什么？

答：您好！公司的核心竞争力主要有：1、客户资源优势：与国内外众多知名整车厂商及新能源整车厂商建立了长期稳定的战略合作配套关系，积累了大量优质的客户资源；2、技术研发优势：公司具备了与整车厂商同步研发的能力，并在模具设计与制造、注塑成型、表面装饰处理等方面形成了独特的技术优势，形成了丰富的技术成果。公司共拥有专利95项，其中8项发明专利、87项实用新型专利；3、产品质量优势：凭借高标准的质量控制体系以及强执行力的质量控制措施，公司保持了较好的产品品质管理效果，深受下游

整车厂商的认可，使公司与整车厂商的合作不断深入。公司曾先后获得 FCA 集团 2016 年卓越质量奖、通用汽车 2017 年卓越质量供应商、福特汽车 Q1 质量认证、通用汽车 2019 年卓越质量供应商和 2020 年卓越质量供应商等荣誉；4、稳定的交付能力。

21、公司预计今年业绩情况如何？

答：您好！公司 2022 年第一季度实现营业收入 1.58 亿元，较上年同期增长 30%，净利润 1608 万元，实现扣非后净利润 1303 万元，较上年同期增长 34.5%。公司将继续做好生产经营，提升公司业绩回馈广大投资者

22、公司对未来发展有何战略规划？

答：您好！新能源汽车需求预计将实现持续增长，从而拉动汽车零部件行业向智能化、轻量化转型升级，产业将迎来较大的发展机遇。公司将紧抓新能源汽车发展趋势，布局汽车智能化、轻量化产品研发。深化现有客户合作的同时，积极开拓新客户、新产品与新市场，进一步巩固公司在汽车轮毂装饰件和汽车标识装饰件领域的行业地位，并继续深入开拓公司汽车车身装饰件业务板块，完善公司在汽车内外饰件领域的全球化布局，力争成为具有全球竞争力的汽车内外饰件制造商

23、公司上市以来股价表现不佳，是什么原因呢？公司准备采取什么措施来稳定股价？

答：您好！股票价格在二级市场的表现受多种因素影响，公司密切关注二级市场价格走势，目前公司生产经营正常，订单充足，发展势头良好。公司会一如既往深耕主业，紧跟新能源汽车发展，开发轻量化工程塑料产品，满足新能源汽车的需求，以长期、稳定、良好的经营业绩回报投资者。

24、公司的几种主要业务，为公司贡献的利润占比各是多少？

答：您好！公司现主要业务是汽车内外饰件。也将会继续立

	<p>足于汽车内外饰件，巩固公司在汽车轮毂装饰件和汽车标识装饰件领域的行业地位，并继续深入开拓公司汽车车身装饰件业务板块，完善公司在汽车内外饰件领域的全球化布局，继续提高全球市场占有率。</p> <p>25、公司的海外市场情况如何？主要在哪些地区？有哪些重要客户？</p> <p>答：您好！目前海外市场业务正常，近期海外的新客户、新项目开发不断取得突破。海外市场主要地区是北美、韩国、欧洲。主要供应的整车厂商有：福特、克莱斯勒、通用、特斯拉、韩国现代起亚。2021年也成功进入了欧洲Stellantis、VOLVO和美国LUCID、RIVIA的供应链体系。</p> <p>26、疫情是否影响到公司的生产及销售？如有，影响有多大？</p> <p>答：您好！由于公司不在管控区，对公司的生产未造成实质性的影响；公司客户遍布全球，比较分散，疫情对公司的销售影响不大。</p> <p>本次业绩说明会完整问答可在以下网址进行查阅： https://rs.p5w.net/html/132251.shtml</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022-05-10