

浙江金固股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20220831

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
活动参与人员	中融基金：甘传琦 中融基金：孙志东 中融基金：冯琪
时间	2022年8月31日（10:00-13:00）
地点	浙江金固股份有限公司
形式	一对一交流
交流内容及具体问答记录	<p>一、金固股份基本情况</p> <p>公司是一家聚焦汽车车轮生产的高新技术企业，多年来致力于车轮的轻量化研发和制造，深耕多年自主研发的“阿凡达”轻量化车轮技术能有效降低碳排放，响应国家能源转型，契合国家关于“碳达峰、碳中和”的发展战略。公司还是商务部和国家发改委认定的首批“国家汽车零部件出口基地企业”，被中国汽车工业协会评选为“中国汽车零部件车轮行业龙头企业”。</p> <p>公司的阿凡达低碳车轮是一款革命性的车轮产品，该产品特点是轻量化、精度高、强度高，采用“阿凡达”轻量化车轮技术生产的产品，重量能够媲美铝轮毂甚至更轻，成本较之铝轮毂则大幅降低。根据公司实验测试以及客户使用反馈，阿凡达低碳车轮主要优势为重量轻、强度高、精度高；同时外观新颖，还兼具更好的平衡性、更强的抗变形能力以及更耐用、成本更低的特点。根据客户使用反馈，阿凡达低碳车轮使用过程中不易变形，能很好的保持产品出厂时的原始精度/尺寸，从而减少因</p>

车轮精度变化而造成的油耗增加、轮胎磨损加剧、车辆行驶平顺性下降、车辆安全性下降等一系列问题。

公司积极推进阿凡达低碳车轮市场开拓，先后获得福田轻卡、福田戴姆勒欧曼车型、北汽重卡、国内某大型乘用车汽车厂商、新能源造车新势力零跑汽车等的供货资格。截至目前，公司阿凡达低碳车轮已供货给国内头部商用车主机厂和乘用车主机厂，并拿到国内部分新能源车企项目。

公司立足阿凡达轻量化技术进行产能扩建，除富阳场口基地外，公司分别与广西南宁市邕宁区人民政府和安徽合肥巢湖经济开发区管理委员会签订协议，在上述两地投建阿凡达低碳车轮基地。

目前，公司产能约 1200 万只，其中阿凡达低碳车轮生产线 1 条，产能 100 万只。当前已规划的阿凡达低碳车轮生产线情况如下：2022 年公司富阳场口基地在建阿凡达低碳车轮生产线 1 条，预计将在 2022 年下半年新增 100 万只阿凡达低碳车轮产能；2023 年公司南宁基地预计建成阿凡达低碳车轮生产线 1 条，预计新增 100 万只阿凡达低碳车轮产能；2023 年公司合肥基地将建成阿凡达低碳车轮生产线 2 条，预计新增 200 万只阿凡达低碳车轮产能。公司计划 2023 年和 2024 年分别达到年产 500 万只、1000 万只左右的阿凡达低碳车轮产能。

公司未来的核心战略是聚焦主业，围绕阿凡达低碳车轮，迅速扩大产能，在全国乃至全球布局阿凡达低碳车轮生产线，满足市场需求。

二、问答环节

Q：2022 年半年度公司主营业务情况，以及阿凡达低碳车轮情况

	<p>A: 2022 年半年度, 受国内疫情及汽车行业因素的影响, 整体汽车产销有所下降, 部分整车主机厂同比下降明显, 公司普通钢制车轮业务的销售因此受到一定影响, 而公司阿凡达低碳车轮销售实现快速增长, 较好地弥补了国内销售的缺口, 在阿凡达低碳车轮产品增量的助力下, 内销保持稳定。另外, 报告期内, 随着海外经济复苏, 公司积极开拓海外市场, 并将阿凡达低碳车轮推销至国外, 受到了国外客户的一致好评, 销量逐渐提升, 报告期内公司外销营收同比增长 31.68%。综合来看, 报告期内, 公司汽车零部件制造业务稳步增长, 同比增长 10.95%, 较好的支撑了公司的发展。</p> <p>2022 年 1-6 月, 公司在现有 100 万只阿凡达低碳车轮产线的基础上, 累计实现销量 47 万多只, 同比增长明显。公司阿凡达低碳车轮的售价与成本, 相较于普通产品有明显优势, 因此毛利率比普通钢制车轮的产品更可观。未来 2-3 年是公司阿凡达低碳车轮业务发展的关键期, 公司将集中资源向阿凡达低碳车轮业务倾斜, 确保阿凡达低碳车轮产能按计划扩建。未来随着公司阿凡达低碳车轮产能的释放, 会对公司未来的经营业绩产生重要积极影响。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	关于本次活动不涉及应披露重大信息。
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