

福立旺精密机电(中国)股份有限公司

投资者关系活动记录表

股票简称：福立旺

股票代码：688678

编号：FLW_IR_202111001

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)
参与单位名称及人员姓名	信达证券：武浩 华西证券：熊军 侏罗纪资产：孙凯 佳许投资：曹航 兴证资管：郭冲冲 鹏华基金：柳黎、张宏钧、杨发鑫 中庚基金：陈涛 中金资管：朱剑胜 富国基金：王佳晨、曹晋、张玉恒 华创证券：岳阳
时间	2021年11月11日
地点	公司一楼办公室（部分腾讯会议接入）
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书：顾月勤 证券事务代表：尤洞察 汽车事业处负责人：耿红红
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1.公司整体情况介绍</p> <p>公司自成立以来一直专注于精密金属零部件的研发、制造和销售，主要为 3C、汽车、电动工具等下游应用行业的客户提供精密金属零部件产品。</p> <p>公司长期深耕精密金属零部件制造行业，积累了全面、高效、精益化的精密金属零部件制造技术及经验，在提升技术、工艺和产品开发能力的基础上，不断优化客户和产品结构。近年来，公司不断加大技术创新力度，持续地进行工艺改进，从设计、工艺、品质、服务等方面为品牌发展注入新动力，公司知名度在业内显著提高。</p> <p>二. 交流活动</p> <p>Q1：简单介绍一下公司前三季度经营情况？</p> <p>A1：公司前三季度实现营收 50,968.83 万元，较上年同期增长 54.92%，实现归母净利润 9,257.76 万元，较上年同期增长 29.69%。</p> <p>Q2：公司前三季度的 3C 类产品具体销售如何？主要体现在</p>

	<p>哪些产品上?</p> <p>A2: 公司前三季度 3C 销售金额为 25,518.09 元, 较上年同期增长 65%, 主要为 AirPods Pro、AirPods 3、AirPods Max 和 baets 耳机等产品。</p> <p>Q3: 公司在苹果今年新发布的产品上的具体体现?</p> <p>A3: 苹果公司于今年 10 月份发布的 airpods 3 和 macbook 产品, 公司生产的 MIM 件有用在这两款产品中。</p> <p>Q4: 公司三季报的中有披露子公司强芯科技有太阳能光伏用丝网研发, 目前研发进度如何? 是否有客户? 目前国内有没有其他的供应商? 对子公司增资是不是为了丝网的研发?</p> <p>A4: 目前强芯科技已经开发新一代拉丝设备, 实现 11um 不锈钢丝拉拔, 尚未形成最终的产品, 由于目前该产品尚处于前期研发阶段, 尚未有正式的客户; 太阳能电池印刷丝网目前主要是以国外的丝网为主, 特别是日本的供应商, 国内的主要是低端丝网; 增资除了支持子公司的研发外同时也为了增强其资本实力。</p> <p>Q5: 三季报中公司对比亚迪新业务开展情况? 有没有比亚迪动力电池方面的合作? 公司的动力电池铜排(busbar)是不是为比亚迪研发的?</p> <p>A5: 公司于 2015 年 8 月, 成为比亚迪汽车天窗业务的合格供应商, 2021 年 7-8 月, 公司取得比亚迪定点开发通知书, 为比亚迪开发汽车门锁和天线业务(主要车型为比亚迪唐、宋、元、秦), 目前已经小批量的向比亚迪供货。</p> <p>动力电池铜排(busbar)不是为比亚迪研发, 与比亚迪的合作目前只在天窗、门锁和天线等业务, 比亚迪的动力电池业务尚需要进一步开拓。</p> <p>Q6: 目前新能源汽车发展很快, 公司有没有新能源汽车方面的产品规划?</p> <p>A6: 目前公司的汽车业务主要是天窗产品, 同时为比亚迪供应门锁和天线业务, 公司会在保持现有汽车业务的同时进一步拓展在新能源汽车领域的产品应用和相关研发。</p> <p>Q7: 南通项目现在进展到哪个阶段?</p> <p>A7: 南通的项目可研报告目前已经编制完毕, 目前正稳步向前推进。</p> <p>Q8: 公司目前募投项目进展如何?</p> <p>A8: 公司的募投项目主体工程已经竣工验收, 目前进入装修阶段, 部分机器设备已经安装就位, 已经准备开始试生产。</p>
附件清单(如有)	NA
日期	2021 年 11 月 11 日