证券代码：300503 证券简称：昊志机电

**广州市昊志机电股份有限公司投资者关系活动记录表**

**编号：2021-001**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 √其他 电话会议 | |
| 参与单位名称及人员姓名 | 姓名 | 单位 |
| Daniel | PinPointAssetManagementLimited |
| 李晗 | 创金合信基金管理有限公司 |
| 朱远峰 | 上海汇利资产管理有限公司 |
| 肖卓华 | 湖南轻盐创业投资管理有限公司 |
| 赵靖博 | 海通证券股份有限公司 |
| 佘炜超 | 海通证券股份有限公司 |
| 殷怡琦 | 海通证券股份有限公司 |
| 及晶晶 | 海通证券股份有限公司 |
| 石佳佳 | 海通证券股份有限公司 |
| 李敬尧 | 上海睿亿投资发展中心(有限合伙) |
| 陆方 | 上海国际信托有限公司 |
| 翁晋翀 | 浙商证券股份有限公司 |
| 赵岩 | 中加基金管理有限公司 |
| 刘晓彬 | 华海财产保险股份有限公司 |
| 戚丽雅 | 浙江巴沃资产管理有限公司 |
| 徐勇 | 金元顺安基金管理有限公司 |
| HongLiu | MightyDivineInvestmentManagementLimited |
| 熊哲颖 | 申万菱信基金管理有限公司 |
| 赵月亮 | 财通证券股份有限公司 |
| 时间 | 2021年1月19日15:30 | |
| 地点 | 电话会议 | |
| 上市公司接待人员姓名 | 汤秀清；肖泳林；徐汉强 | |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **1、公司2020年业绩预告情况**  答：公司已于2021年1月19日在巨潮资讯网披露了《2020年度业绩预告》，2020年公司整体经营情况良好，归属于上市公司股东的净利润为8,500万元–11,000万元，较上年大幅上涨，并扭亏为盈，主要系公司2020年的收入较上年大幅增长，且2020年度计提的资产减值损失和信用减值损失较上年大幅减少导致。    **2、公司2020年度计提的资产减值损失和信用减值损失较上年大幅减少主要是什么原因导致？**  答：2019年度，受宏观经济和行业因素影响，经营业绩不佳以及存在公司部分客户破产重整的情况，公司共计提了8,005.17万元信用减值损失。此外，受行业需求以及部分客户未按订单提货等因素影响，公司部分存货存在减值迹象，公司按照相关会计政策计提存货跌价准备，产生资产减值损失8,208.33万元。但在2020年度，公司所处行业有所回暖，客户需求旺盛，公司产品周转效率提升，减值压力下降，且公司回款情况有所改善，因此，综合导致公司2020年度计提的资产减值损失和信用减值损失较上年大幅减少。  **3、公司收购的Infranor集团2020年的业绩情况如何？**  答：Infranor集团于2020年1月起纳入公司合并报表范围，Infranor集团整体经营业绩良好，Infranor集团在2020年度1-9月销售收入合计18,493.77万元。  **4、公司是否会在2020年对Infranor集团计提商誉减值准备？**  答：Infranor集团在2020年度经营业绩良好，预计全年净利润约为1,400万元（未经审计），净利润较上年同期大幅增长，且综合Infranor集团2021年订单情况及其未来发展前景，公司预计不会在2020年对Infranor集团计提商誉减值准备，但具体要以审计、评估机构的出具的相关报告及公司披露的定期报告为准。  **5、Infranor集团产能、客户分布、以及产品订单情况如何？**  答：（1）Infranor集团主营业务为伺服电机、伺服驱动和数控系统的研发、生产和销售。上述产品大多需根据客户的具体需求进行定制开发和生产，结合该公司目前现有的厂房、人员、设备等因素综合考虑，其产能利用率较为充分。  （2）Infranor集团伺服电机主要是欧洲客户，国内也有批量的订单；伺服驱动订单主要是美国客户；运动控制器订单主要是国内客户。  （3）截至目前，Infranor集团的订单情况良好。  **6、公司收购Infranor集团后，对于相关技术的转移以及产品国产化的情况如何？**  答：公司已经与瑞士Infranor集团签订相关合作开发协议，由瑞士Infranor集团的研发团队与公司相关研发人员对接，积极推进相关产品开发工作。同时，在技术方面瑞士Infranor集团无条件授权公司在中国境内使用瑞士Infranor集团及其下属子公司与双方合作研发的新产品和技术转移的成熟产品相关的全部专利和非专利技术，相关技术转移不存在障碍。截至目前，公司与Infranor集团在伺服电机、伺服驱动器和数控系统等领域的合作已经全面展开，在伺服电机方面，公司与Infranor集团正在进行机器人关节模组新产品、BL系列成熟产品等的合作研发；在伺服驱动器方面，面向中国市场的新产品系列Pac HP（代表紧凑型和高性能）、机器人关节伺服放大器新产品正在合作研发过程中。后续，公司将继续加强公司境内研发团队与瑞士Infranor集团研发人员交流、学习和合作，逐步吸收、消化并掌握瑞士Infranor集团在伺服系统、伺服电机和运动控制器等方面的核心技术，开发出满足国内市场需求的伺服电机、伺服驱动和数控系统产品，并争取早日实现上述产品在国内的批量化生产和销售。  会议过程中，公司相关领导与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，未出现未公开重大信息泄露等情况。 | |
| 附件清单（如有）无 | | |
| 日期 | 2021年1月20日 | |