

证券代码： 301138

证券简称： 华研精机

广州华研精密机械股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号： 2024-002

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（ <u>投资者网上集体接待日</u> ）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2024年9月12日(周四) 下午 14:30~16:30
地点	广州华研精密机械股份有限公司(以下简称“公司”“华研精机”)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。
上市公司接待人员姓名	董事、财务总监、董事会秘书李敏怡女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、请问董秘，公司业务范围有工业机器人制造，有具体产品吗</p> <p>公司瓶坯智能成型系统中包含了实现制品取出、冷却及摆放等功能的取件机器人，是瓶坯智能成型系统的组成部分，除维修或设备升级外，通常不独立销售。</p> <p>2、公司在金融工具减值评估中提到了预期信用损失模型，这个模型在实际操作中如何具体应用？在评估和计量信用损失时，是否会受到管理层主观判断的影响，如果有，这种影响有多大？</p>

公司在金融工具减值评估中提到的预期信用损失模型是依据《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》（财会〔2017〕7 号）进行的。这个准则详细规定了金融工具的确认、计量、减值等会计处理方法。在实际操作中，预期信用损失模型要求企业在每个资产负债表日评估金融工具的信用风险，并根据信用风险的显著变化来计提相应的减值准备。管理层的主观判断在评估和计量信用损失时确实会产生一定的影响，为了降低这种影响，公司已经采取了加强内部控制、加强培训和外部审计等措施。

3、看到公司在存货管理上采取了较为保守的会计政策，比如使用月末一次加权平均法和永续盘存制。但面对市场波动，尤其是原材料价格的快速变动，公司如何确保准确估计存货的可变现净值，以防止过度或不足计提跌价准备，从而保护股东利益？

公司的原材料市场相对稳定，不涉及价格的快速变动。同时公司每年都会对存货原材料进行严格的减值测试，对于确实有跌价的存货已经充分计提跌价准备。

4、公司在确定金融资产和负债的公允价值时，采用了哪些具体的估值技术？这些技术在实践中是否稳定可靠？在不同市场环境或经济状况变化时，公司如何确保这些技术仍然有效并能准确反映公允价值？

截至披露日，公司持有的金融资产只有期限为一个月内的结构性存款，持有期间短，公允价值接近于到期值，以账面余额作为公允价值，计量依据相对准确可靠。根据《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的规定，通常应当分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，记入“交易性金融资产”科目，并在资产负债表中“交易性金融资产”项目列示。不涉及金融负债。结构性存款的估值技术通常包括市场法、现金流折现法以及基于金融衍生品的定价模型（如蒙特卡洛模拟、二叉树模型等），这些技术在实践中通常被认为是稳定可靠的，但受

市场环境和经济状况变化的影响。为确保估值技术持续有效并准确反映公允价值，公司定期校准模型参数、监控市场变化并适时调整估值方法。

5、针对金融资产和金融负债的抵消政策，公司是否会遇到过任何因不满足抵消条件而无法在报表中体现抵消净额的情况？这些情况对公司财务报表的表现有何具体影响？

公司不适用金融资产和金融负债的抵消政策。

6、董秘您好！公司在评估其他应收款预期信用损失时，采用了不同的账龄与预期信用损失率对照表。然而，面对当前经济环境的不确定性，公司是否会进一步细化这些比率，例如，是否会考虑经济环境变化对信用损失率的影响？在当前高通胀环境下，公司如何动态调整这些比率以反映市场风险？

公司的其他应收款项性质为：应收暂付款、押金保证金、备用金等，目前按账龄组合计提坏账准备。预期信用模型结合历史迁徙率，同时考虑前瞻性，已经充分考虑当前经济环境的影响，在此前提下公司与原账龄分析法计提的坏账进行对比后采取了更严谨的坏账计提结果，能够充分涵盖市场风险带来的影响。如经济环境出现较大的不确定性，公司会考虑进一步细化账龄与预期信用损失率的对照表。在高通胀环境下，公司会动态调整这些比率，以更准确地反映市场风险，确保信用损失评估的准确性和及时性。

7、长期股权投资的后续计量和损益确认方法对公司财务表现有何显著影响？尤其是在失去对子公司控制权的情况下，如何平衡会计处理的复杂性和透明度，使得投资者能清晰理解这类交易对公司未来盈利能力的潜在影响？

敬请关注公司的定期报告，谢谢。

8、在预期信用损失模型中，公司如何确定和获取那些不可观察的第三层次输入值？这些输入值的准确性如何得到保证，尤其是在缺乏可观察市场数据的情况下，公司如何估计和验证这些输入值？

第三层次输入值是公允价值计算的方式，公司第三层次公允价值计量的主要是银行承兑的应收票据和银行理财产品，持有期间短，公允价值接近于到期值，以账面余额作为公允价值，计量依据相对准确可靠。

9、广州华研精密机械股份有限公司在面对显著的信用风险变化时，如何灵活调整和更新预期信用损失的计量方法？这是否可能导致利润表的大幅波动，如果是，公司如何管理和沟通这种波动可能带来的不确定性给股东和投资者？

本公司根据历史信用损失经验结合经济政策、宏观经济指标、行业风险等因素对预期信用损失进行调整。预期信用模型结合历史迁徙率，同时考虑前瞻性，已经充分考虑当前经济环境的影响，在此前提下公司与原账龄分析法计提的坏账进行对比后采取了更严谨的坏账计提结果，能够充分涵盖市场风险带来的影响。

10、针对在建工程，一旦达到预定可使用状态便转入固定资产，公司如何确保有效跟踪和控制这些项目的成本，防止超支？在当前经济环境下，大规模建设项目是否存在延期或超预算的风险，如果有，公司又将如何应对和沟通这些风险，以保持投资者的信心？

目前公司在建工程科目余额均为募投项目资产，严格按照《上市公司监管指引第 2 号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》等相关规定，确保募集资金的使用规范和透明。目前项目按预期正常进行，后续有进展将及时披露。

11、投资性房地产采用成本模式计量并计提折旧，但近年来房地产市场的价格波动显著，公司是否考虑过改用公允价值模式进行后续计量？如果考虑转变，那么这一转变会对公司的财务报表产生何种程度的影响，尤其是在投资性房地产市场价值波动较大的时期？

公司的投资性房地产按照成本进行初始计量，采用成本模式进行后续计量，并采用与固定资产和无形资产相同的方法计提折

	<p>旧或进行摊销。暂不考虑改用公允价值模式进行后续计量。</p> <p>12、董秘你好，公司发行上市后股价一路下跌，早已跌破发行价，管理层也没有什么稳定市值的积极措施，就这样放任自流吗？</p> <p>华研精机重视中小投资者利益，公司的营运严格遵守相关法律法规，一直积极推进募投项目的实施，努力扩大公司营收、提升对投资者的回报。二级市场股价受多方面因素影响，具有不确定性，敬请广大投资者注意投资风险，理性投资。</p> <p>13、董秘你好，公司经营范围有工业机器人制造，请问有什么具体产品上市吗？</p> <p>公司瓶坯智能成型系统中包含了实现制品取出、冷却及摆放等功能的取件机器人，是瓶坯智能成型系统的组成部分，除维修或设备升级外，通常不独立销售。</p>
附件清单(如有)	
日期	2024-09-12