证券代码：300837 证券简称：浙矿股份

**浙江浙矿重工股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

编号：2020-004

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 工银瑞信、华安资管、中亿投资、融通基金、金鹰基金、中天国富证券、银帆投资、辰翔投资、坤易投资通过华安证券电话会议系统接入的投资者 |
| 时间 | 2020年10月28日 15：00-16：00 |
| 地点 | 电话会议 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事会秘书：林为民 |
| 投资者关系  活动主要内容介绍 | **1、公司第三季度报告产品毛利率下降的原因？**  答：公司第三季度产品毛利率显示有所下降，主要是因为公司2020年执行新收入准则后调整部分科目核算所致，具体而言主要是原归集计入“销售费用”科目的销售运输费用，根据新收入准则要求应做为合同履约成本而调整列入“营业成本”中核算，新收入准则规定，此项调整无需进行追溯调整，按未来适用法进行，故新规调整降低了当期毛利率。若剔除上述会计政策调整的影响，按同口径计算来看，公司产品毛利率还是略有上升的。  **2、预收账款较2020年半年报无增长的原因？**  答：公司执行新收入准则变更相关会计政策后预收款项重分类为合同负债和其他流动负债。截至2020年9月30日，公司销售合同相关的货款预收合计1.73亿元。此外，在手订单是个动态的过程，同时存在确认收入减少货款预收和新增订单增加货款预收，截止三季度末整个订单情况还是维持增长的水平，货款预收较半年报有两千多万的增长。  **3、公司三季度经营活动产生的现金流量净额对比半年报未同比增长的原因？**  答：主要是两方面因素所致，一方面存货有所增加，具体包括存货中的发出商品增加（即已发出商品尚未验收的生产线增加）以及原材料备货增加，以上导致经营性现金流出增加。另一方面是恰逢国庆假期节点，部分客户回款略有延迟。  **4、公司三季度财务费用情况？**  答：公司目前无银行贷款及其他借款，财务费用主要是存款的利息收入和公司当期留存的美元贬值导致的汇兑损益。  **5、下游行业发展和景气度预计？**  答：下游行业主要和国家的基建政策相关，据我们的了解和产品销售端的反馈来看，目前下游行业发展还是持续向好的，从政策层面来看国家提倡的经济内循环以及大基建政策等都有利于下游砂石骨料行业的持续发展；第二，中西部地区的绿色矿山建设和矿山整合力度还在加大，中西部地区的矿山集约化、规范化程度具有较大提升空间。关于行业的未来发展趋势和相关信息，各位投资者可以关注和参与公司于2020年11月17日至20日在浙江舟山与砂石骨料网和浙江交通资源投资集团共同主办的“东海论坛-首届中国砂石高质量发展峰会暨砂石骨料网年会”，本次会议将邀请行业内的专家和国内外知名大型矿山机械企业共话砂石骨料行业的未来。  **6、公司在行业中的竞争力以及对比国外设备的优势？**  答：破碎和筛分设备行业是个百亿级的市场，行业的格局主要是以中小型企业为主，公司在行业中的规模不算是最大的 ，但从认可度以及技术含量来看，我认为我们是排在前列的。公司产品在性能上比肩国外同类型产品，具有较高性价比；在服务方面，我们拥有完善的售后服务团队和响应机制以及快速的响应速度，得到客户的好评。  **7、公司在建筑回收领域和金属矿山领域的进展情况？**  答：公司的建筑垃圾回收再利用产研中心于10月份进入生产调试阶段，我们以研发装修垃圾、建筑垃圾处理工艺为核心，边生产边调试研发改进，争取早日形成成熟的工艺，推出完善的成套产线；公司设备在金属矿山的应用主要以铁矿为主，截至三季度，公司在金属矿领域的订单已超去年全年，连续几年保持增长。  **8、公司目前的产能利用情况，工人的加班情况？**  答：公司现在处于满产状态，产能利用率已超100%，按照生产工艺及加工零部件工序和难易程度，分岗位和工种进行加班和倒班，公司在募投项目上将采用更先进的自动化加工设备和数控机床设备，进一步提高加工效率，缩短加工时间。  **9、公司三季度的增长低于市场预期是否是因为产能受限所致，公司募投项目的投产时间以及产能释放情况？**  答：公司前三季度营业收入较上年同期增长21.15%，归母净利润较上年同期增长29.73%，产能处于满负荷。相较于流水线型制造企业，公司的单台加工设备在完成调试和验收后即可补充到产能中，不必等到所有设备安装完成后再进行投产，目前主要是部分大型加工设备到货周期较慢，其他部分设备已进入安装和调试阶段了，公司将从销售端和生产端入手，加快提升公司生产规模，持续提高公司业绩。 |
| 附件清单 | 无 |
| 日期 | 2020年10月28日 |