

证券代码：002541

证券简称：鸿路钢构

## 安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司

### 2021年11月2日投资者关系活动记录表

编号：T2021-034

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"/> 电话调研 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	国盛证券何亚轩、程龙戈；国投瑞银王方；瑞银证券平凡等4人。
调研时间	2021年11月2日上午10:00—11:30
地点	公司三楼会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书汪国胜、证券事务代表吕庆荣
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司董事会秘书汪国胜先生简要介绍公司的有关情况。</p> <p>公司三季度报告，公司实现营业收入1,337,747.89万元，同比增长40.67%，归属于上市公司股东的净利润为82,401.67万元，同比增长64.12%。2021年前三季度公司新签合同总共约173.14亿元,较2020年同期增长37.63%，全部为材料订单。2021年前三季度钢结构产品产量约242.50万吨，较2020年同期增长45.77%。</p> <p>2、回答来访者的有关问题。</p> <p>主要讨论内容如下：</p> <p>一、公司的信息化管理情况如何？</p> <p>回答：目前公司的信息化管理已经初具规模并逐步产生效益，核心系统为有自主知识产权的数模二维码溯源系统、项目信息管理平台、人力资源信息管理系统等，并实现了与OA系统及财务管理系统的数据库直连，管理效率得到了有效的提高，对生产经营提供了很大的帮助。</p> <p>1、为承包商、分包商、项目管理人员、安装人员提供技术支持，实现实时、精准、高效的工程管理。</p> <p>(1)可追溯的构件信息，更利于质量管理及追溯，是产品质量的最有力保障；</p> <p>(2)可视化的安装信息、模型信息为安装提供快速有效的定位及安装要点，使安装简单化，极大地提高安装效率，降低安装成本；</p>

	<p>(3)客户可以对产品的生产及物流等全过程管控，更准确地制订施工计划，提高管理效率。</p> <p>2、通过信息化系统实现全过程管控，不仅减少了人力成本，还避免了人为因素的干扰，大大提高了管理效率，降低管理成本。</p> <p>3、通过数字化信息实现对采购、生产领料、入库、决算、物流等全过程的有效快速的管控，不仅大大降低了生产成本，提高了物资周转及生产效率，同时也有效突破了管理半径的限制。</p> <p>4、公司自主开发的人力资源信息管理系统，按照计件工资与技能工资相结合的薪酬方式直接核算分配发放到个人。</p> <p>二、2021年三季度报告中经营活动产生的现金流量净额减少的原因？</p> <p>回答：（1）报告期内公司经营活动现金流整体较好。2021年三季度实现营业收入133.77亿元，销售商品收到的现金为134.39亿。</p> <p>（2）经营活动产生的现金流量净额减少主要系报告期内公司原材料价格上涨及报告期内备货较多所致。</p> <p>    报告期内采购增加及支付前期应付款约13亿。其中，预付账款增加约7.06亿，应付账款减少约6亿元，主要为了降低公司经营成本，提高公司营业利润。</p> <p>三、请问近期公司生产受限电影响吗？</p> <p>答：经公司内部核查，公司十大生产基地没有停电情况，少部分生产基地有限电情况。</p> <p>具体措施如下：</p> <p>1、通过调整生产时间，错开高峰用电来解决；</p> <p>2、生产车间中如抛丸机、埋弧焊设备使用时间改为晚间；</p> <p>综上措施，公司生产暂无影响。</p> <p>四、公司如何应对原材料涨价？</p> <p>回答：尽量通过签开口合同、签来料加工合同以及合同签订时即时备料来避免涨价风险。公司应对涨跌已经有一定的经验，会通过供应商锁货锁价以及销售客户的合同调价机制来降低风险。</p> <p>五、目前公司自动化投入情况，能降低用工成本吗？</p> <p>回答：公司一直很重视生产设备的自动化研发及改造，目前对局部工位的智能化改造，达到了比较理想的效果。</p> <p>六、报告期内研发费用同比增长，研发费用增长的原因及主要研发了哪些产品？</p> <p>回答：报告期内研发费用的增长主要系本期加大研发所致。公司的研发费用主要投入公司生产设备的自动化研发及改造、信息化管控系统等方面。</p>
附件清单	无

(如有)	
日期	2021 年 11 月 2 日