

证券代码：300517

证券简称：海波重科

债券代码：123080

债券简称：海波转债

海波重型工程科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-001

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 checked="" 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	参与海波重科2021年度网上业绩说明会的投资者
时间	2022年3月30日（星期三）15:00-17:00
地点	互动易云访谈（ http://irm.cninfo.com.cn ）
上市公司接待人员姓名	董事长：张海波；总经理：张雪；董事会秘书：冉婷；财务总监：徐卫民；独立董事：周楷唐；保荐代表人：周协
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请问公司是否有披露ESG报告？如没有，公司计划什么时候发布？</p> <p>答：您好！公司暂未披露ESG报告。未来公司将继续严格按照证监会、交易所要求履行信息披露责任。</p> <p>2、请问公司在2022年或后续有扩张的计划吗？比如并购其他同行业公司或与其他同行业联合办厂等。</p> <p>答：您好！1、公司将继续落实深耕钢结构产业链，沿产业链上下游拓展的既定发展战略，坚持做强做大主业，拓展总承包业务，通过投资、设计拉动施工，逐步将公司从钢结构制造、安装专业施工模式向钢结构“投资、设计、施工、运营、养护”的投建养一体化模式发展。同时为进一步丰富产品结构，培育新的</p>

业绩增长点，公司将尝试进行其他钢结构产品的研发与制造。2、公司于2020年开始进行区域分公司试点，在宁夏当地租赁场地，整合社会资源，就地消化产能，后期公司将充分利用前期市场试点的经验优势，根据市场需求，逐步推广区域分公司模式。

3、公司产品是否属于绿色建筑领域，公司是否有总包资质？

答：您好！1、公司的主营业务为桥梁钢结构，隶属于装配式建筑之装配式钢结构范畴，具有绿色环保，材料可回收再利用的特点，是以钢结构构件工厂预制化生产、现场装配式安装为模式，以标准化设计、工厂化生产、装配化施工，一体化装修和信息化管理为特征，整合从研发设计、生产制造、现场装配等各个业务领域，实现建筑产品节能、环保、全周期价值最大化的可持续发展的新型建筑生产方式为运营模式的行业，符合绿色建筑的发展理念。2、公司具备建筑工程施工总承包二级资质。

4、请问公司下半年的目标是什么？下个年报报告期有何销售目标？

答：您好！根据公司在巨潮资讯网上披露的《2021年度财务决算报告及2022年度财务预算报告》，公司2022年度销售目标为15亿元，净利润目标为1.2亿元。

5、请问公司会围绕“双碳”目标做哪些布局？

答：您好！钢结构建筑具有承载力高、易于装配建造、施工周期短、抗震性能好、改建和拆除容易、材料回收循环利用率高等特点，大大减少了建筑垃圾，被誉为21世纪的“绿色建筑”。公司将始终坚持做强做大桥梁钢结构主营业务，充分发挥钢结构在节能环保上的优势，为双碳目标的达成贡献力量。

6、贵公司您好！请问公司之前提出有计划进军风电行业的塔筒和风机钢构的业务，是否已经开始准备进行？未来预期会有多大业务量？

答：您好！公司已安排专人专班负责相关业务的开发，如取得实质性进展将及时进行信息披露。

7、公司在2022年会有哪些新的目标？2022年营收目标是多少？

答：您好！根据公司在巨潮资讯网上披露的《2021年度财务决算报告及2022年度财务预算报告》，公司2022年度营收目标为15亿元，净利润1.2亿元。

8、请问公司2021年遇到的最大的困难是什么？2022年公司最主要的目标是什么？目前有没有接到新的订单？2021年钢结构工程收入占比超99%，今年有没有拓展其他业务从而拓宽营收范围？

答：您好！2022年公司将继续坚持做强做大主业，并争取在总承包业务和其他钢结构业务上取得实质性成果，力争实现年营业收入15亿元，净利润1.2亿元。2、公司于2022年3月23日在巨潮资讯网上披露了《关于收到中标通知书的公告》，公司新中标盐城快速路及基础设施项目钢结构工程施工，中标金额约1.53亿元（其他新增合同因未达到自愿信息披露标准而未进行披露）。

9、作为高新技术企业，请问公司有哪些技术上的优势？

答：您好！公司作为高新技术企业，一直秉承着提高企业技术创新能力和市场竞争力，持续进行研究开发与技术成果转化，形成企业核心自主知识产权，拥有发明专利10项、实用新型专利22项和数十项非专利技术。在工艺技术方面，在工程实践中探索了大型箱型杆件中厚板船位熔透焊接、双丝双埋弧焊工字梁熔透焊接等一整套焊接工艺技术，在保证焊接质量同时大幅提高焊接效率；装配式钢桥H型钢梁先孔长线法制造拼装技术、单幅双榫装配式H型钢梁快速自动定位组拼技术、单侧腹板超长钢箱梁吊装挠度变形控制技术、整孔H型钢梁曲线大纵坡梁上运梁技术等制造和安装技术，提高了制造工序的自动化水平及施工效率，高精度、高质量完成连续H型组合梁吊装作业；钢箱梁封闭内表面喷涂面底合一冷喷锌涂料施工技术研究、水性环保油漆施工技术研究、焊接钢桥结构免二次抛丸直接喷涂环氧类底漆技术研究，极力响应国家对环保油漆号召，为后续智能环保生产奠定基础；连续钢叠梁大纵坡、长距离顶推技术，完成钢槽梁600米的长距

	<p>离连续顶推；大跨度钢管混凝土拱桥主梁先孔长线法拼装架设技术的实施，实现了400米大跨度钢管混凝土拱桥主梁的零误差合龙；大吨位钢箱塔环口栓接定位安装技术的创造与实施，提高了大型扁平钢箱梁钢塔安装的精度及效率；大跨度钢桁拱桥大节段拼装施工工艺技术、大跨度公路双层两用钢桁拱桥施工技术，为大跨度桁架桥制造安装技术提供新的创新思路，提高了现场安装的安全性和经济性，实现公司桥梁的先进化、高端化的吊装与架设。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022年3月30日