

证券代码：688425

证券简称：铁建重工

中国铁建重工集团股份有限公司投资者关系活动记录表

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"/> 现场交流 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 投资策略会 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	国联基金、国寿安保基金、鑫元基金、和基基金、永赢基金、东吴基金、太平基金、华宝基金、深圳中天汇富基金、招商基金、兴银基金、北京海鹏私募基金、珠海横琴方普私募基金、青骊投资、中杰（厦门）投资有限公司、兴银理财有限责任公司、厦门中略投资、中国东方资产管理公司、上海杭贵投资管理有限公司、上海天猷投资、北京瑞颐投资管理有限公司、中再资产、风炎投资、申万宏源、申银万国、华创证券、天风证券、东吴证券、财信证券、华泰证券、东北证券、国海证券、长江证券等
时 间	2024年10月31日
地 点	铁建重工长沙总部
上市公司接待人员姓名	副总经理、总会计师、总法律顾问、董事会秘书：唐翔 财务部总经理：王淑川 经营计划部总经理：陈杰 董事会工作部总经理、证券事务代表：李刚 掘进机事业部副总经理：滕飞 科技发展部经理：胡小勇

<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>2024年10月30日晚间,铁建重工发布了2024年第三季度报告,针对公司财务状况、经营情况等与机构投资者进行了互动交流,有关问答情况如下:</p> <p>一、2024年1-9月财务概述</p> <p>答:公司1-9月实现营业收入68.01亿元,其中7-9月实现19.97亿元,同比增长9.05%;1-9月实现归属于上市公司股东的净利润10.29亿元,其中7-9月实现3.06亿元,同比增长61.03%;1-9月经营活动产生的现金流量净额8.91亿元,同比增长98.13%。</p> <p>二、2024年1-9月经营情况</p> <p>答:合同承揽方面,2024年1-9月公司合计承揽合同105.89亿元。其中按业务类型划分,隧道掘进机69.17亿元,占比65%,特种专业装备15.63亿元,占比15%,轨道交通设备21.09亿元,占比20%;按区域类型划分,境内78.39亿元,占比74%,海外27.51亿元,占比26%。</p> <p>三、2024年1-9月海外市场情况</p> <p>答:2024年1-9月,公司完成海外新签合同/中标额27.51亿元,同比增长49.27%,在去年同期高基数的基础上,继续实现大幅增长,创历史新高。2021年以来,公司近三年海外合同承揽分别为:7.7亿元(2021年)、13.5亿元(2022年同比增长74.47%)、20.6亿元(2023年同比增长52.64%),每年都实现较大增长。</p> <p>报告期内,公司坚定实施“海外优先”战略,为公司产业发展提供新动能。目前,公司海外业务已实现掘进机、钻爆法施工装备、矿山装备、轨道系统装备、高端农机等34种产品的销售,正逐步实现全系列产品 and 全市场销售,累计出口或开展业务至49个国家和地区。</p> <p>四、公司产品在各领域的应用及后续展望</p> <p>答:2024年1-9月,公司产品在城市轨道交通、铁路、公路等传统市场保持稳定份额和市场占有率的基础上,持续看好水利(含抽水蓄能)、矿山建设等新领域市场的应用与开拓。</p> <p>在水利(含抽水蓄能)领域,随着环北部湾、引江补汉、引大</p>
----------------------	---

济岷、四川白龙江、吉林大水网等项目的持续推进，公司 TBM 以及特种专业装备的应用会有新的机遇。在矿山领域，随着矿山开采作业机械化程度的提升，以及行业机械化、智能化转型升级及设备更新的持续推进，煤矿以及非煤矿等项目的持续跟进和推广，公司矿山装备和矿用 TBM 应用不断增强。

五、公司核心关键技术、“卡脖子”零部件推广应用情况

答：2024 年 1-9 月，公司研发投入合计 6.31 亿元，研发投入强度 9.27%。报告期内，公司持续强化前沿技术、基础研究、应用技术攻关力度，突破一系列地下工程装备关键核心技术，瞄准掘进机主轴承、主驱动密封、减速机、大排量液压泵及马达、控制系统等核心零部件技术，持续攻坚克难，加快推进国产核心零部件应用推广。建成全球最大主轴承生产线，实现全系列化掘进机主轴承研制，研制了全球最大的 9m 掘进机主轴承工况模拟试验平台，推进多种规格主轴承试验验证，实现了 5m 级以下轴承的工程应用；PLC 产线已初步建成，成功研制了掘进机控制系统 CPU，正在小批量装机试用；国产大排量液压泵/马达已批量化装机应用。

六、公司高原新兴装备产业及农机装备产业发展情况

高原新兴装备产业方面，公司全球首创高原增压增氧装配式建筑，打造单多层增压建筑、增压可移动房、增压睡眠舱等 9 大系列产品，已通过高原人居健康医学论证。5 月，公司高原空间站参加“应急使命·西藏 2024”高寒高海拔地区地震灾害区域联合救援演习，已经产生订单。

农机装备产业方面，公司利用新疆公司制造基地的产能、技术和区位优势，自主研发采棉机、番茄收获机、青贮机、压捆机，其中采棉机已形成 2 个系列 5 类产品。正在推进智能化、电动化升级，提升产品竞争力，积极拓展中亚、巴西等海外市场。抢抓国家高标准农田建设机遇，研发混动采棉机、鲜食玉米机、谷物收获机等装备。10 月 26 日至 28 日，公司携高端农机新产品亮相 2024 中国国际农业机械展览会，首次展出 4YZX 型自走式鲜食(制种)玉米收获机等 3 个新产品。