

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

编号：2025-001

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	睿胜投资、鸿运私募基金管理（海南）有限公司、珠海德若私募基金管理有限公司、青岛中航赛维投资有限公司、深圳中天汇富基金管理有限公司、博时基金管理有限公司、中邮证券有限责任公司、东方财富证券研究所、浙江朝景投资管理有限公司、玄卜投资（上海）有限公司、明世伙伴私募基金管理（珠海）有限公司、中华联合保险集团股份有限公司、深圳市明达资产管理有限公司、华泰柏瑞基金管理有限公司、北京信复创值投资管理有限公司、上海东方证券资管、华鑫证券、国家制造业转型升级基金股份有限公司、上海杭贵投资管理有限公司、北京泽铭投资有限公司、赢利基金、中信建投基金、上海天貌投资、长江养老保险股份有限公司、红杉中国、华安合鑫、平安证券股份有限公司、北京大道兴业投资管理有限公司、上海冰河资产管理有限公司、财信证券、财通机械、真行资本、上海沁闻投资、华创机械、方正机械
时间	2025年4月10日
地点	中国铁建重工集团股份有限公司长沙园区总部
上市公司接待人员姓名	总会计师、总法律顾问：陈培荣

	<p>副总会计师、财务部总经理：王淑川</p> <p>董事会秘书、董事会工作部总经理：李刚</p> <p>经营计划部总经理：陈杰</p> <p>科技发展部总经理：苏翠侠</p> <p>掘进机事业部副总经理：滕飞</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<p>2025年4月10日，公司通过业绩电话说明会方式，就2024年公司财务状况、经营承揽、技术创新、海外市场等方面与机构投资者进行了互动交流，具体如下：</p> <p>一、2024年财务概述</p> <p>答：2024年度，公司经营业绩稳中有进，实现营业收入100.46亿元，同比增加0.19%；扣非归母净利润14.25亿元，与上年基本持平；毛利率30.75%，净利率15.01%，处于行业较高水平；经营活动现金净流量20.45亿元，同比增加190.62%。</p> <p>二、2024年经营承揽</p> <p>答：合同承揽方面，公司持续优化经营体系，加速布局新产品、新市场（新客户）、新领域，加快研发、经营、生产、服务一体化联动，承揽一批国内重点项目，累计完成新签合同/中标额142.96亿元。其中按业务类型划分，隧道掘进机90.51亿元，占比63%，特种专业装备23.86亿元，占比17%，轨道交通设备28.59亿元，占比20%；按区域类型划分，境内112.28亿元，占比79%，海外30.68亿元，占比21%。</p> <p>重点项目方面，隧道掘进机广泛应用于广花城际、芳白城际、成渝中线、京唐铁路、引江补汉、环北部湾水资源配置工程、长岭皮水库综合治理工程、扩大杭嘉湖南排后续西部通道、江西奉新抽水蓄能、土耳其巴巴卡亚引水隧道等重点项目；特种专业装备广泛应用于高寒高原铁路、合武高铁、深南铁路、新疆紫金矿业、贵州开磷矿业、湖北大冶有色、武钢资源大冶铁矿等项目，并在应急救援领域实现重大经营突破，且批量出口到沙特等国家；轨道交通设备广泛应用于高寒高原铁路、粤东城际、宜昌综合段等项目，并批量出口到尼日利亚卡玛铁路。</p> <p>三、2024年海外市场情况</p> <p>答：2024年公司海外新签合同30.68亿元，同比增长48.94%。</p>

上市以来，公司海外新签合同分别为：2021 年 7.70 亿元，2022 年 13.50 亿元，2023 年 20.60 亿元，2024 年 30.68 亿元，年均复合增长率达 58.57%，海外市场开拓跑出了“加速度”。2024 年实现海外业务收入 14.03 亿元，同比增长 122.48%，海外业务占主营业务收入比重提升至 14.04%，同比增加 7.72 个百分点。

报告期内，公司海外业务紧跟行业发展趋势和业务场景变化，聚焦全球战略客户，以属地化经营为抓手，全面拓宽经营渠道，提升品牌知名度，加速全球市场布局。探索海外保税仓库模式，创设阿联酋、意大利中心仓库，设立 12 个区域经营部，打造东南欧核心支柱市场，公司产品实现哈萨克斯坦、阿尔及利亚等 7 个新国别市场突破，掘锚一体机首次实现了海外市场销售。目前，公司研发制造的隧道掘进机、钻爆法施工装备、矿山装备、轨道系统装备、高端农机等五大类 30 余种产品出口至全球 50 个国家和地区市场，实现了从单一产品出口向全系列产品和全市场销售的转型升级。

四、公司经营性现金流、应收账款与费用控制情况

公司充分利用政府化债的有利契机，完善清收清欠工作机制，建立了客户分级管理体系，针对重点客户优化回款节奏，同时强化合同履约跟踪，把现金流管理前置到业务前端。全年实现经营性现金流 20.45 亿元，同比增长 190.62%，截止 2024 年末，公司应收账款 80.23 亿元，较上年末下降 6.88%。未来，公司将继续坚持高质量经营理念，用好用足各类政策，加大清收清欠力度，加强对应收账款的精细化管理和对销售回款的考核，做好经营现金流管理。

费用管控方面，积极推进责任成本和全面预算相结合的预控管理及配套措施，大幅压缩非生产经营性费用支出。2024 年公司销售费用 3.35 亿元，同比下降 12.51%；管理费用 3.24 亿元，同比下降 3.04%。截止 2024 年末，公司资产负债率 34.20%，同比下降 0.73 个百分点，资本结构处于行业较好水平。

五、投资者回报

答：公司始终高度重视投资者回报，在满足正常生产经营的资金需求情况下，继续保持较好的现金分红比例，增强投资者吸引力。2024 年公司利润分配预案为：拟实施每 10 股派发现金红利 0.85 元（含税），预计派发总额达 4.53 亿元，现金分红占归母净利润比例达 30.06%。自登陆资本市场以来，公司累计现金分红将超 20 亿元，年分红比例均超 30%，年度分红比例均高于公司承诺。

六、公司核心技术与研发进展

答：2024年，公司研发投入合计9.16亿元，同比增长3.96%；研发投入强度9.12%，同比增加0.33个百分点。公司位列2024全球隧道工程装备制造5强第一、中国工程机械专业化制造商50强第一，连续8年入围全球工程机械制造商50强。

报告期内在研外部项目76项，其中国家级项目23项，省市级项目23项，中国铁建级项目30项。2024年全年获批外部项目27项，其中国家级2项、省级项目7项、长沙市项目1项、中国铁建级项目17项。“大型掘进机行星减速器关键技术示范应用”等4项国家重点研发计划项目通过综合绩效评价，“强韧性超粗硬质合金”等2项工信部高质量发展专项项目、“地下工程装备数字样机及数字孪生技术与系统研发”等3项省市级项目、“超长距离、超硬岩层地下空间开发成套装备研制与施工技术研究”等5项中国铁建项目通过结题验收。

七、公司产品在水利水电市场的开展情况

答：水利水电等新兴市场方面，2024年我国水利建设全面提速，珠三角水资源配置工程全面通水，黄河古贤水利枢纽等41项水网重大工程开工，南水北调中线引江补汉、环北部湾水资源配置等工程加快实施，2024年我国水利建设投资达1.35万亿元，同比增长12.8%，已连续3年突破万亿元大关。预计2025年将进一步加快国家水网工程体系，构建国家水网主骨架大动脉，推进南水北调后续工程高质量发展，加快国家水网骨干输排水通道建设，随着我国水利基础设施建设步伐持续加快，将为公司产品应用带来新机遇。

八、公司产品在矿山市场的开展情况

答：矿山市场方面，2024年采矿业固定资产投资延续了2023年增长的态势，同比增长10.5%，其中煤炭开采和洗选业、有色金属矿采选业、非金属矿采选业固定资产投资分别增长9.4%、26.7%和12.7%。随着工业和信息化部等七部门联合印发《推动工业领域设备更新实施方案》后，多地密集出台地方版工业领域设备更新方案，细化重点任务及保障措施，叠加矿山开采作业机械化程度的提升，行业机械化、智能化转型升级及设备更新的持续推进，将为公司产品应用带来空间。

九、公司产品在深地空间领域的应用情况

答：地下工程高端装备制造是战略性新兴产业的重要组成部

分，具有广阔的发展前景。超大超深超难地下工程建设催生了对大型化、定制化地下工程高端装备的需求，随着未来空间、深地空间等项目，以及战略性新兴产业专项工作全面推进，地下空间业态更加丰富，为地下工程新技术、新装备的开发应用提供了广阔市场。

未来，数字技术与地下工程的结合将推动新业态升级；地下工程装备也将从传统的装备制造向“产品+服务”模式转型，提供装备租赁、维护保养等增值服务，通过数字化平台实现地下工程项目的全生命周期管理。

公司研制的全球最大直径（23米）竖井掘进机“梦想号”、我国自主研制最大直径（16.64米）盾构机“江海号”先后荣获“央企十大国之重器”；自主研制“甬舟号”“定海号”等超大直径盾构机，应用于金塘海底隧道，推动我国重大工程安全、绿色、高效建设。