证券代码：600528 证券简称：中铁工业

中铁高新工业股份有限公司投资者关系活动记录表

 编号：2025-03

|  |  |
| --- | --- |
| 活动类别 | 电话说明会 |
| 机构名称 | 东方财富证券 中邮证券 南方基金 博时基金 西部利得基金深圳中天汇富基金 宁波三登投资 象舆行投资 北京橡果资产 深圳市尚诚资产 上海益和源资产 上海聆泽投资管理 睿胜投资等机构 |
| 时间地点 | 电话会议 |
| 公司人员 | 葛瑞鹏 董事会秘书韩 彬 证券投资部副部长 |

|  |  |
| --- | --- |
| 主要内容 | 2025年7月31日，中铁工业召开电话说明会，与投资机构就上半年主要经营数据等内容进行了沟通，主要内容如下：**1.公司2025年上半年主要经营数据。**答：公司2025年上半年完成新签合同总额214.1亿元；其中海外完成新签合同额18.9亿元，同比增长5.24%，实现了较好的增长，主要订单来源为西欧、中东和大洋洲区域的盾构机/TBM产品，以及北欧的桥梁钢结构和北非的道岔订单，道岔和隧道掘进机等毛利率较高的产品占比超过70%。**2.公司上半年隧道掘进机在水利工程领域新签合同额情况及未来展望。**答：今年上半年，公司隧道施工装备及相关服务业务新签合同额54.85亿元，其中，传统基建领域受投资需求影响同比有所下降，但在水利水电等新兴领域，新签订单规模及占比较上年同期均有所提升。根据《国家水网建设规划纲要》和国家水利部年度工作安排，南水北调中线引江补汉工程、西线先期实施工程、东线后续工程前期工作，环北部湾水资源配置、引江济淮二期等国家水网骨干输排水通道建设等重大工程正在加快推进。作为中铁工业“第二增长曲线”的重要拓展领域，水利水电市场是公司隧道施工装备及相关服务业务的重要增量来源，预计未来仍将保持较高的景气度，公司将积极响应重大工程项目需求，持续推动相关产品的高端化、绿色化、智能化转型，努力为国家水网建设再立新功。公司作为我国盾构机行业的开拓者和领军者，自主研制的隧道掘进机已广泛应用于珠三角水资源配置、环北部湾水资源配置、引江补汉、滇中引水等重大水利工程项目，截至2024年末，公司盾构机/TBM产品在国内水利水电工程建设领域市场占有率超过60%，其中抽水蓄能电站领域占有率约85%。此外，公司联合四川省水利发展集团在西南地区打造的首个全断面隧道掘进机智能总装产线已正式投产，将瞄准高纬度高海拔地区高端装备需求持续开展盾构机、TBM、钻爆法专用设备等产品的研发制造，为川西、西藏等西南地区的水利水电、铁路等项目提供关键技术和产品支持。**3.公司海外市场优势及市场拓展情况。**答：公司自主研制的盾构机/TBM产销量已连续八年世界第一，作为全球领先的地下工程装备和轨道交通装备生产制造企业，中铁工业在海外市场优势明显，从2012年公司首台盾构机出口马来西亚至今，产品已销售至意大利、德国、加拿大、新加坡、阿联酋、澳大利亚等30余个国家和地区。近年来，公司以欧洲、美洲、亚洲、大洋洲等区域的发达国家为重点，大力拓展相关国别市场，市占率持续攀升，是我国出口海外盾构机/TBM数量最多、市场占有率最高、品牌知名度最强的企业。未来，公司将持续加大海外市场开拓力度，加强与国际大型知名建筑承包商的紧密合作，进一步巩固和拓展海外市场，保持盾构机/TBM产品产销量全球第一的龙头地位。中铁工业盾构机/TBM在海外市场主要有以下优势：**一是技术优势。**公司所属中铁装备成长自国内隧道施工龙头企业，在长期的隧道施工实践中积累了丰富的装备制造经验，所设计制造的装备与地质高度适应和匹配，可以针对不同地层提供集合最前沿高精尖科学技术的专业隧道掘进设备。受益于公司在施工使用过程中大量的数据收集和不断改进，盾构机和TBM等产品在适用性、匹配性、配套服务方面，以及整机设计技术方面处于领先地位，设备更新换代技术已走在竞争对手之前。**二是业绩优势。**目前公司隧道掘进机在海外市场累计获得超过170台订单，设备多项性能在海外客户评价中名列前茅，海外项目的成功实施和良好的产品应用，对新市场和新领域的拓展形成了良性循环。**三是品牌优势。**2013年，中铁装备收购世界掌握TBM技术和生产能力的三大企业之一——德国维尔特公司硬岩掘进机及竖井钻机知识产权、品牌使用权，在海外实施“中铁装备+维尔特”双品牌战略，并通过海外业务不断拓展，提升了海外经营能力、增强了品牌效益，形成了排名全球前列的市场影响力。**四是服务优势。**公司建立了覆盖全球的海外市场经营网络，并在西欧、东南亚、东北亚等海外区域更加贴近主要应用市场的国家设立了实体化机构，在做好市场开拓的同时更好地发挥公司服务优势，以优质产品和优质服务赢得市场。**五是策略优势。**公司采取了与国际大型知名建筑承包商进行深度绑定的策略，实现了在高端市场和主要应用领域的持续突破。**4.公司隧道掘进机在矿山领域的技术突破和市场前景。**答：近年来，中铁工业凭借雄厚的研发制造实力和丰富的隧道施工经验，率先进入矿山隧道建设领域，瞄准巷道安全快速掘进的瓶颈和痛点，成功研制了超小转弯硬岩掘进机，突破了±16°大坡度掘进技术瓶颈，攻克了复杂出渣系统、长距离物料运输等施工难题，开创了巷道建设新范式；基于在盾构/TBM领域积累的隧道掘进机技术开发了适用于煤矿全煤/半煤岩巷道的“半煤岩自适应截割技术”“多元复合式除尘技术”“自动截割技术”“远程智能控制技术”等，研制了低矮型半煤岩快速掘锚成套装备等。除煤矿领域外，中铁工业一大批非煤矿用TBM、专用设备已成功应用于江铜银珠山铅锌矿、西鞍山铁矿、多宝山多金属矿、大中赫锂矿、宜安联合实业麻坪磷矿、三山岛金矿等，进一步引领资源开发向安全、高效、智能化迈进。未来，随着“双碳”政策持续深化，绿色矿山建设是转变矿业经济发展方式、促进矿业高质量发展的必由之路，公司将持续深化盾构机/TBM、专用设备技术转化应用，着力研发适配深地开采、极硬岩地质的无人化装备，全力推动矿山全产业链实现绿色升级。 |