## 中铁高新工业股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2022-08

投资者关 系活动类 别	□特定对象调研 □媒体采访 □新闻发布会 □现场参观 □其他	<ul><li>□分析师会议</li><li>□业绩说明会</li><li>□路演活动</li><li>☑电话会议</li></ul>
参与单位 名称及人 员姓名	人员名单: 东方证券机械组组长 杨 震	
时间	2022年6月27日 10:00-11:00	
地点	北京市丰台区南四环西路诺德中心11号楼(电话会议)	
上市公司 接待人员 姓名	董事会秘书 葛瑞鹏	

与会人员就疫情对公司的影响,盾构机/TBM 在抽水蓄能、水利工程、矿山领域的应用及未来发展等情况进行了交流,具体如下:

### 1. 今年以来疫情对公司生产经营的影响及下半年形势预 判?

答:上半年,国内疫情的反复特别是江浙沪、京津冀等区域的疫情严格管控措施对公司的商务交流、供应链管理、产品排产、物流运输等造成了一定影响。公司积极应对不利局面,提前制定应急预案,最大程度维护了企业生产经营秩序。下一步,随着各地疫情的逐步缓解,加之国家一系列"稳增长"政策的快速落地,公司作为服务于基础设施建设领域的高端装备制造商,将抓住国家基建投资稳增长及各地基建项目加快实施的有利契机,深化市场开拓、优化生产组织,努力弥补疫情影响,进一步提升发展质量。

#### 2. 盾构机/TBM 在抽水蓄能的发展情况与未来市场空间?

## 投资者关系 活动主要内 容介绍

答:公司近年来深耕抽水蓄能 TBM 的研发和应用,先后研制出一系列应用于该领域的 TBM 产品,填补了国产 TBM 在抽水蓄能行业应用的空白,已覆盖抽水蓄能电站的排水廊道、自流排水洞、交通洞及通风安全洞、排风竖井、引水斜井等全部五个地下洞室领域。公司 TBM 累计已应用或即将应用的国内抽水蓄能项目达 11个,市场占有率超过 80%。今年一季度抽水蓄能 TBM 产品进入南网市场,进一步巩固了在该细分领域的绝对优势。

2021年9月,国家能源局发布《抽水蓄能中长期发展规划(2021-2035年)》,要求各地加快抽水蓄能电站核准建设,并提出了发展目标和主要任务。2022年4月,国家发展改革委、国家能源局联合印发通知,部署加快"十四五"时期抽水蓄能项目开发建设,要求加快项目核准的同时,具备开工条件的项目尽早开工建设。未来,在该规划和通知的指引下,抽水蓄能产业将迎来广阔发展空间,结合中铁工业在抽水蓄能领域的技术储备、市场开拓能力、产品应用业绩等优势,预计公司抽水蓄能TBM产品在该领域的应用有望迎来新的突破。

# 3. 盾构机/TBM 在抽水蓄能以外其他水利工程市场的发展情况?

答:随着国家生态环境治理和水资源配置力度的不断加大, 全国范围内调水及区域调水等大型水利水电工程项目持续增多, 盾构机/TBM 在该领域的应用正在逐步增加。作为中国盾构机产业 的开拓者和领军者,公司加大科技研发力度,积极拓展盾构机/TBM 在引水工程领域的应用,已中标吉林引松供水总干线、安阳南水北调工程、滇中引水红河段工程、新济洲引水工程、珠三角水资源配置工程等项目盾构机/TBM 订单。公司在抽水蓄能以外其他水利工程市场生产和销售盾构机/TBM 超过 60 台,市场占有率超过50%。

#### 4. 公司隧道掘进机等相关产品在矿山领域的应用情况?

答:作为中国掘进机产业的开拓者与领军者,公司依托多年来在隧道施工装备行业积累的丰富经验和雄厚的研发制造实力,率先进入矿山隧道建设领域,不断通过技术创新和产品创新解决矿山隧道施工难题,成功研制了一批性能卓越、针对性强的矿用隧道掘进机,为我国矿山隧道建设提供了安全、优质、高效的综合解决方案。目前,TBM 法施工在矿山领域的应用得到了客户的广泛认可,市场渗透率正在快速提升,公司 TBM、掘锚一体机等相关产品在煤矿、金矿、磷矿等领域已有较多应用,特别是在今年上半年公司 TBM 产品已在该领域实现新签订单 10 台,与以往相比有较大幅度提升。