中铁高新工业股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2022-002

	1			
投资者关 系活动类 别	□特定对象调研		□分析师会议	
	□媒体采访		□业绩说明会	
	□新闻发布会		□路演活动	
	□现场参观		☑电话会议	
	 □其他			
参与单位 名称及 员姓名	人员名单:			
	浙商证券	王华君	亚鞅资产	吴闽晋
	浙商证券	潘贻立	永赢基金	李 琦
	浙商证券	赵静辉	平安基金	张荫先
	浙商证券	何家恺	华邦投资	吕文彬
	淡水泉投资	原 茵	睿扬投资	李佳俊
	源乘投资	马丽娜	金辇投资	曹剑飞
	招商理财	张 英	兴业全球	李 扬
	友邦资管	黄怿炜	东方证券	赵梓涵
	建投资管	彭亚星	信达自营	王晓博
	东方证券	沈 昊	源乘投资	邬安沙
	相生资产	欧阳俊明	国君资管	王海军
	华夏久盈	田玉民	浙商证券	尹天羽
	国联安	李阳东	建信理财	俞逸风
	博远基金	李浦江	多和美	周建春
	香港京华山	李学峰		
时间	2022年1月14日 15:00-16:30			
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	董事会秘书 葛瑞鹏			
姓名				

与会人员就公司基本情况、重点业务概况、核心竞争力、新业务进展、未来发展空间等内容进行了交流,具体如下:

1、公司盾构机/TBM产品的应用领域和未来发展空间?在抽水蓄能领域的应用情况?

答:目前来看,中铁工业盾构机/TBM产品的主要应用领域仍是地铁,在公司整体业务量占比约70%;预计未来一个时期,国内地铁领域投资仍将保持一定规模,盾构机/TBM产品在该领域的应用将会维持可持续发展态势。同时,随着盾构机/TBM产品在铁路、公路、市政、综合管廊、海绵城市、地下空间综合开发、水利工程(包括调水工程、抽水蓄能)、能源(包括煤矿、石油管道)等领域的市场渗透率逐步提升,应用场景不断丰富,公司盾构机/TBM业务的新增长点正在不断增多。此外,结合盾构机/TBM产品使用寿命和当前国内的市场保有量来看,预计未来该产品的维保和再制造业务空间将进一步扩大。

投资者关系 活动主要内 容介绍 TBM在抽水蓄能领域的应用主要在抽水蓄能电站建设方面,应用场景主要有三个,一是小断面排水廊道;二是辅助交通洞室;三是引水斜井、竖井。盾构机在抽水蓄能领域的应用是对传统钻爆法施工的升级替代,在效率、安全、环保上都有大幅提升。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,为我国抽水蓄能行业规划了未来发展方向。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,已完成或正在进行包括山东文登抽水蓄能电站、河南洛宁抽水蓄能电站在内的8个抽水蓄能电站工程的TBM装备研制及应用,目前正在积极跟踪其他抽水蓄能电站的产品需求。

2. 公司盾构机/TBM产品的海外市场发展情况?

答:中铁工业在持续深耕国内市场的同时,不断加大在国际市场的拓展力度,凭借突出的科技创新实力、地质适应性能和售后服务水平,盾构机/TBM产销量已连续四年位居全球第一,累计已出口至法国、意大利、丹麦、波兰、格鲁吉亚、新加坡、以色列、阿联酋、阿尔及利亚、澳大利亚等20余个国家和地区。

3. 公司磁浮相关业务进展?

答:磁浮道岔方面,中铁工业自主研制成功了世界第一组时速600公里高速磁浮道岔,并已于2021年7月成功应用于山东青岛的高速磁浮交通系统;磁浮车辆方面,公司已成功研制中

低速磁悬浮制式车辆并完成静态、动态调试,2021年12月,公司联合高校研制的国内首条磁浮空轨车辆"兴国号"已在武汉下线,将用于江西兴国永磁磁浮技术工程示范线,该示范线是国内第一条永磁悬浮技术的应用示范项目。

4. 公司极端装备研制和实际应用情况?

答:中铁工业通过新产品、新技术、新装备研发,有效推动了公司产业产品技术升级,大幅增强了公司核心竞争力,目前公司已经成功研制下线了适用于高原高寒地质的大直径硬岩掘进机、全电脑三臂凿岩台车、高原三臂凿岩台车、智能湿喷台车等10余种"极端装备",部分产品已投入高原铁路项目建设。

5. 公司主营业务的市场占有率?

答:公司四项主营产品一"道岔""架桥机""全断面隧道掘进机""桥梁用钢铁结构"均通过工信部制造业单项冠军企业(产品)认定,隧道掘进机产销量已连续九年保持国内第一、连续四年保持世界第一,道岔市场占有率超过50%,大型钢桥梁国内市场占有率60%以上,铁路铺架设备市场占有率高达90%。