证券代码: 300527 证券简称: 中船应急

债券代码: 123048 债券简称: 应急转债

## 中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 20230523

	□特定对象调研	□分析师会议	
投资者关系	□媒体采访	■业绩说明会	
活动类别	□新闻发布会	□路演活动	
	□现场参观	□其他	
参与单位	通过上证路演中心(	http://roadshow.sseinfo.com) 参与中国船	
名称及人	舶集团控股上市公司 2022 年度集体业绩说明会的投资者		
员姓名			
时间	2023年5月23日下午14:30-17:30		
	上海证券交	易所上证路演中心(网址:	
地点	http://roadshow.ss	einfo.com)	
	公司董事、总经理	王小丰	
上市公司接	公司董事会秘书、总	会计师、总法律顾问 李应昌	
待人员姓名	公司独立董事	傅孝思	
	公司于 2023 年 5	月 23 日下午 14:30-17:30 在上海证券交易所	
	上证路演中心参加中	国船舶集团控股上市公司 2022 年度集体业绩	
	说明会。公司董事、	总经理王小丰先生,董事会秘书、总会计师、	
投资者关系	总法律顾问李应昌先	生,独立董事傅孝思先生出席了本次业绩说明	
	会,并与投资者就公司	]业绩、经营情况等投资者关心的问题进行了	
活动主要内	充分的沟通交流,交流	流方式以文字问答方式进行。问答内容如下:	
容介绍	1. 请问公司 2022 年在科技研发方面有哪些进展或成效?		
	答:您好,公司紧紧	围绕市场开发新产品,不断加大研发投入,研	
	发投入金额逐年上升	0	

2022 年全年完成科研项目结题 37 项,形成 12 项预研成果;申报专利 115 项,取得 47 项专利授权,获 12 项发明专利。科工局某型冲击桥验收评级为"优秀",获得后补资金;科技部堰塞湖项目课题验收评级为"优秀",已向湖北省申报科学技术进步一等奖;获得江夏区科技创新高质量发展专项奖补资金;"新型装配式公路钢桥"获集团公司科技进步三等奖。

重大科研项目方面。自主投入的某A型冲击桥、某型机械化桥、 某型铺设路面具备展示条件;科技部危化品快速输转项目、水利部 南水北调围堰项目、某B型冲击桥等通过结题验收;应急管理部溃 口封堵项目完成示范应用;81米桥、舷梯、货物航空等完成交付。 感谢您的关注!

## 2. 请问公司目前的业务规划及未来的战略规划是怎样的?

答:您好,公司将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,着力推动公司高质量发展。公司将继续专注应急装备事业,以应急保障装备为核心,积极向应急救援、应急预警、应急服务板块拓展。公司将积极扩展主业,做大应用产业:

- 一是巩固应急保障装备板块。实现应急保障装备相关产品涵盖 公路、铁路、水路、航空等方向。
- 二是壮大应急救援装备板块。针对灾害现场搜救、生命救护、 抢险救援和消防救生四个方面,开展研发、合作与资源整合工作。
- 三是发展应急预警装备板块。以发挥应急平台整合效应为导向,外延式发展应急预警板块,突出效益、助力主业。

四是培育应急服务板块。积极响应国家建立"平战结合"应急动员体系的号召,依托公司产品技术基础,培育应急服务板块,形成应急预案或系列化应急服务产品。积极向售后服务拓展,开展在线咨询、维护维修、检验检测、用户体验等专业服务、增值服务、产品全寿命周期服务,实现产品服务化,服务产品化,力争成为新的增长点。感谢您的关注!

3. 贵公司近年的发展规划和方向是怎样的?之前的国际业务有所亏损,后续是否会因规避风险而减少国际业务开展?

答:您好,依据国家发布的"十四五"应急体系规划,中船应急明确了应急行业未来五年的发展重点,形成清晰的发展计划与指标。 公司国际应急产品营销业务在公司应急产业占据举足轻重的地位, 公司将持续加大国际市场开发力度。感谢您的关注!

4. 您好!目前电动车,储能电站越来越多,但是它们的火灾隐患也非常大,而且起火跟建筑物起火完全不一样,增加了扑灭的难度。公司作为应急龙头企业,有没有在储能电站消防,电动车消防,光伏电站消防方面进行研发?如果有请介绍进展和产品,如果没有,请将此问题提交给唐总,谢谢!

答:您好,感谢您的关注。公司坚持以高质量发展为核心,致力于聚焦主责主业。公司暂时没有在储能电站消防,电动车消防,光伏电站消防细分消防领域进行研发,感谢您的建议,公司将会认真研究。

5. 根据贵司在微信小程序开设店铺,贵司是否开始涉足室外经济领域了?

答:您好,公司秉持"以应急事业为己任,为人类安全作贡献"的企业使命,积极拓展营销渠道,在公众应急领域已有部分应急产品涉及室外经济领域!谢谢您的关注!

6. 董秘您好,请问对于核污染(空气、水等)贵司是否有应对手段? 答:您好,公司核检测主导产品有:核电消氢测氢设备、核电厂房 辐射监测系统、痕量物质分析检测仪器等。谢谢您的关注!

注: 本次交流未发生未公开重大信息泄密情况。

附件清单(如 有)	 无
日期	2023年5月23日