

证券代码: 301559

证券简称: 中集环科

## 中集安瑞环科技股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号: 2026-001

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 type="checkbox"/> 业绩说明会
	<input type="checkbox"/> 新闻发布会	<input checked="" type="checkbox"/> 路演活动
	<input type="checkbox"/> 现场参观	
	<input type="checkbox"/> 其他 _____	
活动参与人员	华泰证券	倪正洋、李倩倩
	中信证券	王磊、刘畅
	中邮证券	虞洁攀
	长江证券	王硕
	宁银理财	潘亚洲
	长信基金	刘曦明
	M&G Investment	罗婧清
	华宝基金	陈龙
	光大保德信	李心宇
	君茂资管	周江南
	光大证券	汲萌
	蜂投资管	陈正标
	兴业银行	张华、袁洋、王天尧
	国金基金	范亮
	山河投资	王兆成
	华福证券	邓娴仪
	兴业证券	王俊
	江海证券	王金帅

广发证券	汪家豪
国元国际	杨义琼
中银证券	顾 真
江西金控	谢国毅
国泰海通	李启文
申银万国	田 昫
国金证券	满在朋
国信证券	张苗苗、陈永东
中海基金	陈 玮
兴业证券	余小丽
辉立资本	章 晶
金元证券	陈伙铸、曾晓斌
光谱资本	李秀峰
中银基金	赵建忠
深圳市投控资本有限公司	何 超
上海燕园投资管理有限公司	张德坤
上海润义投资管理有限公司	陆懿晨
汉央股权投资基金	周 旭
上海福远商务咨询有限公司	左诗淇
西部利得基金管理有限公司	冯皓琪
深圳市中证投资资讯有限公司	黄莹颖、肖斌
中国国际金融股份有限公司	李唐懿、付润
上海慈阳投资管理有限公司	宋小庆
中泰金融国际有限公司	周健锋
北京金证互通资本服务股份有限公司	马方城
上海昱奕资产管理有限公司	吴 阳
众安在线财产保险股份有限公司	徐文浩
个人投资者	徐伟力
灏煜天和私募基金管理（北京）有限公司	石 磊

上海聚鸣投资管理有限公司	薛 潸
上海东方证券资产管理有限公司	沈高翔
上海仟实私募基金管理中心(有限合伙)	万 勇
NAVIGATOR ASSET MANAGEMENT LLC	Henry Lu
广州九远私募基金管理股份有限公司	樊林杰
上海顶天投资有限公司	严子涵
浙商证券股份有限公司	翁晋翀
Pleiad Investment Advisors Limited	Simon Sun
北大方正人寿保险有限公司	陈 发
北京高信百诺投资管理有限公司	王 亮
上海和谐汇一资产管理有限公司	孙纯鹏
建信理财有限责任公司	张 娟
新华资产管理股份有限公司	刘 婷
广州从头越私募基金	王立军、黄金玉
证券时报	臧晓松
证券日报	郭 振
上海证券报	吴绮玥、郑维汉
中国证券报	赵鼎、孟培嘉
经济参考报	张 纹
蓝鲸新闻	何天骄
时代周报	季俊峰、雨辰
经济观察报	黄一帆
界面新闻	郭净净
每日经济新闻	黄 海
华夏时报	方凤娇
公司董事长	杨晓虎
公司董事、总裁	季国祥
公司副总裁、首席财务官兼董事会秘书	张 毅
公司战略发展部总监	谭彦杰

	公司董事会办公室主任 公司证券事务代表	王延民 孟 阳
时间	2026 年 1 月 21 日 15:30-16:30	
地点	上海裕景大饭店会议室	
形式	<input checked="" type="checkbox"/> 现场 <input type="checkbox"/> 网上 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议	
交流内容及具体问答记录	<p>公司管理团队首先介绍了项目基本情况（会议 PPT《中集环科可控核聚变投资项目交流会会议材料》详见公司官网 <a href="https://www.cimctank.com/investors/files">https://www.cimctank.com/investors/files</a>），随后就投资者关心的问题进行了解答，具体如下：</p> <p><b>问题 1：请介绍公司投资星环聚能项目的投资背景。</b></p> <p>答：</p> <p>可控核聚变技术涉及高温超导、等离子体物理、先进材料等多个前沿领域，商业化应用前景广阔，预计未来市场规模巨大。星环聚能核心团队长期深耕可控核聚变领域，专注于聚变能商业应用及相关技术研发，具有深厚经验。</p> <p>可控核聚变产业链长，所涉及的材料、设备、工程建设等多个环节，可控核聚变装置的关键组件，对制造精度和焊接工艺具有极高要求。中集环科在高端装备制造、精密焊接等方面具备深厚技术积累，双方在高端装备制造、精密焊接及复杂系统集成等方面高度契合。前瞻性布局可控核聚变这一前沿赛道，有望分享未来商业化落地带来的长期投资价值。中集环科将持续积极响应国家政策和号召，助力可控核聚变事业发展。</p> <p><b>问题 2：公司参与星环聚能项目的投资具体金额及占星环聚能股权比重是多少？对环科 2025-2026 年净利润和现金流具体影响如何？</b></p> <p>答：</p> <p>公司对星环聚能项目投资金额为 3000 万人民币，股权占比较小。公司现金流足以支持公司业务发展，本次投资不会对中集环科的经营业绩构成重大影响。</p>	

**问题 3：公司在可控核聚变领域具有什么优势？公司在哪些产品、领域会和星环聚能合作？**

答：

中集环科长期深耕化工装备、压力容器等高技术壁垒领域，在材料工艺、精密焊接、大型结构集成等方面积累了深厚经验。中集环科拥有研发、制造及交付能力，能够助力可控核聚变研发过程，助推中国可控核聚变行业发展。

公司作为参股股东，正在积极探索合作开发相关产品，如核聚变工程领域的专用储罐等装备设施。

**问题 4：星环聚能规划在 2028 年完成工程验证，2032 年建成发电示范堆。环科如何评估这些里程碑能否按时达成？**

答：公司对于星环聚能团队研发能力充满信心，非常期待。

**问题 5：公司如何评估该投资未来可能面临的持续资金投入需求或者行业竞争风险？**

答：

星环聚能以清华科研力量为核心的团队，有深厚的学术底蕴和丰富的可控核聚变领域经验，我司对星环聚能团队充满信心。

**问题 6：请介绍该项目与中集环科现有业务是否存在协同性。星环聚能的紧凑型技术路线，被认为适用于海上平台和大型船舶。这与中集的海工业务是否存在协同性？**

答：

中集环科长期深耕化工装备、压力容器等高技术壁垒领域，在材料工艺、精密焊接、大型结构集成等方面积累了深厚经验，环科有能力且有意愿，争取成为星环聚能的核心供应商，助力可控核聚变事业发展；

间接控股股东中集安瑞科长期布局清洁能源，是国内清洁能源龙头企业，可控核聚变合作符合安瑞科战略方向。随着全球能源结构转型加速，对大规模、稳定、零碳的绿色电力需求日益迫切，双方可共同探索可控核聚变技术在清洁能源供应中的创新应用和快速推广落

	<p>地；</p> <p>间接控股股东中集集团旗下拥有海工相关业务，未来可以促进可控核聚变在这些领域的应用。</p> <p><b>问题 7：请介绍公司的未来发展规划？</b></p> <p>答：</p> <p>公司将持续深耕罐箱行业、巩固罐箱制造市场地位，增强后市场服务与智能化业务开发。同时，一方面，积极拓展高端医疗装备业务，另一方面，探索新业务领域，包括可控核聚变领域相关业务。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件	无