

附件5:

投资者关系活动记录表格式

中集集团投资者关系活动记录表

编号:

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 type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	徐宾 UBS 耿耘 澄怀投资 范方舟 广发证券 吴洋 招商证券 肖群稀 华泰证券 王嵩 上海景林资产 邓俊杰 伊洛投资 李静云 兴业证券 余小丽 兴业证券 姜喜旻 中银国际控股 张仲杰 华金证券 王婧玮 开源证券 邵玉豪 德邦证券 赵中隆 新加坡中盛咨询 陈佳宁 光大证券 支露静 开源证券 房乔华 海通证券 杨震 东方证券 蔡仲秋 国投创益 杨晨泽 国投创益 陈笑傲 广州工控资本 王迪 香港财富聚
时间	2021年11月19日 8:30-18:30
地点	南通中集基地
上市公司接待人员姓名	中集集团董事会秘书 吴三强 中集集团证券事务代表 何林滢 中集集团投资者关系部高级经理 巫娜

	<p>中集车辆投资者关系总监 陈婉婷</p> <p>中集安瑞科董事会秘书办公室副主任兼投资者关系总监 钟颖鑫</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>1、南通特箱的业务介绍？ 答：南通特箱基地起步于1990年，地处江苏省南通市，是中集集团旗下核心研发和生产制造基地。</p> <p>南通特箱基地实施“差异化”竞争策略，致力于为全球客户提供高品质与可信赖的特种物流装备、集成装备等集装箱化解决方案，经过三十年的发展与积累，公司已成功为全球客户开发了18个系列、2000多类产品，广泛应用于公路、铁路、海运、矿产、建筑、石化、医疗、环保、航天、电力、光伏、储能、通讯、消防等多个领域。</p> <p>近年来，南通特箱基地也不断尝试拓宽“集装箱+”的应用场景，其中的储能箱业务能够提高光伏、风电效率，可以应用于发电侧、电网侧、用户侧等多种场景，是能源结构改革的重要支撑措施，能够为双碳目标做出贡献，也是中集的责任。</p> <p>2、安瑞环科的业务介绍？ 答：中集安瑞环科是全球领先的罐式集装箱设计研发、制造和销售为一体的全球化工物流装备制造和全产业链服务商。据国际罐式集装箱协会调查统计，罐式集装箱的产销量保持全球第一。公司坚持“制造+服务+智能”的业务发展方向，为多品类化工液体、液化气体及粉末类商品的储存和运输提供安全、经济环保的优质解决方案，并为罐式集装箱提供维修、清洗、翻新改造等后市场服务，并基于物联网技术提供定制化的罐箱信息服务。基于强大制造能力和完善的质量控制体系，公司衍生出医疗设备配套部件的制造并广泛运用于核磁共振影像设备领域。同时，公司正积极探索环保领域业务。</p> <p>该公司研发、制造及销售全系列产品的罐式集装箱，涵盖标准不锈钢液体罐箱、特种不锈钢液体罐箱、碳钢气体罐箱、碳钢粉末罐箱等，具备行业领先的罐箱研发和制造能力。公司的罐式集装箱产品连续多年市场占有率排名第一。</p> <p>3、南通能源的业务介绍？ 答：南通中集能源装备成立于2007年3月20日，是中集安瑞科旗下清洁能源分部重点企业，是中集安瑞科控股有限公司的主要出口基地。公司立足于能源装备业务，专业从事低温储运装备、高安全核电装备、高压气瓶等系列产品的设计、制造和销售，具备为客户提供全过程、全周期系统解决方案的能力，公司生产的产品主要有低温罐箱、低温罐车、快易冷、核燃料运输容器等。公司已相继推出LNG运储供、LNG水陆加注、LNG多式联运、LNG分布式能源、工业气体运储供等一体化解决方案，为客户提供一站式采购服务与交钥匙工程。目前，南通能源具有三型储氢瓶的生产线。</p> <p>4、南通食品的业务介绍？ 答：南通中集安瑞科食品装备是中集集团下属企业，成立于2007年，总投资9900万美元。南通食品提供食品、酿造、饮料、乳</p>

	<p>品、医药、化妆品和化工行业的项目总包为一体的专业公司，是融合中国成本优势、中集制造优势和欧洲技术、品牌优势的中欧互动合作的结晶。近年来，受益于消费升级的趋势，精酿啤酒的市场规模持续攀升，南通食品具备提供精酿酿造的全套工程设备。此外，南通食品装备也是全球领先的烈酒装备提供商，目前也在积极布局白酒领域，2021年9月，南通食品装备已中标水井坊邛崃全产业链基地项目（第一期）的白酒原粮处理系统订单（“水井坊项目”），合同金额超1亿元。</p>
附件清单（如有）	
日期	2021年11月19日