

证券代码：301310

证券简称：鑫宏业

无锡鑫宏业线缆科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-001

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 type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	安信证券：白如 仟富来资管：陈冠彦 长信基金：陈佳彬 华安证券：陈佳敏、洪慧、庞博、庞士伟 睿远基金：陈术子 五地资管：成佩剑 方正证券：仇百良 瓦琉咨询：丁雅琴 国元证券：龚斯闻 聚鸣投资：郭宣宏 季胜投资：韩旭鹏 财通证券：何兵 国海证券：洪瑶 鹤禧投资：胡孟汉 国联证券：胡晓伟 华泰证券：贾如琳 恒泰盈沃资管：解文杰 华鑫证券：黎江涛、潘子扬 乘是资管：李泰

	<p>臻垚资管：梁苡萍</p> <p>东北证券：林绍康</p> <p>华福证券：林子健</p> <p>丰穗资管：刘浩阳</p> <p>国海证券：麻烁华</p> <p>东方财富证券：马元</p> <p>中加基金：苗超</p> <p>华安基金：任世卿</p> <p>犁得尔基金：汤舜</p> <p>信达证券：王欢</p> <p>上海证券：王璘</p> <p>弘毅远方基金：王哲宇</p> <p>兴业基金：徐立人</p> <p>甬新资管：徐晓浩</p> <p>德邦证券：许蕾</p> <p>开源电新：殷晟路</p> <p>友安众晟：张恒辉</p> <p>财通电新：张磊</p> <p>民生证券：张永乾</p> <p>国元证券：赵莉莉</p> <p>申万宏源证券：朱傅哲</p> <p>（排名不分先后，按姓氏拼音排列）</p>
时间	2023年6月20日 星期二 上午10:00
地点	<p>公司总部大楼会议室</p> <p>无锡市锡山区锡州花园酒店</p>
上市公司接待人员姓名	<p>董事长、总经理：卜晓华</p> <p>董事、副总经理、财务总监：孙群霞</p> <p>副总经理、董事会秘书：丁浩</p> <p>总工程师：崔久德</p>

	<p>证券事务部：卜莉丹、曹博</p>
<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>问题一：请介绍一下公司的历史发展过程。</p> <p>鑫宏业从成立之初，就在业务领域方面积极进行开拓创新。公司 2004 年着手研发光伏线缆产品，2009 年已取得光伏线缆 TÜV 认证证书。2006 年公司开始布局新能源汽车线缆的研发，于 2012 年取得新能源汽车充电线缆 TÜV 认证证书，此后公司持续研发新能源车内高压线缆、充电枪线缆、充电桩线缆，大力开拓新能源汽车市场。2019 年公司抓住国内储能市场机遇，布局储能用线缆研发，并取得 TÜV 认证证书。公司在发展过程中始终以科技创新为内在驱动力，对行业发展动态及新技术应用时刻保持敏感性，积极布局以新能源市场需求为导向的特种线缆的研发与生产，充分发挥自身技术优势，助推低能耗、低污染、低排放的绿色低碳经济发展，加大绿色市场有效供给，为我国双碳目标贡献自己的力量。</p> <p>问题二：机器人用线缆的竞争格局，国内有哪些企业在做，公司目前的市场地位和市场份额如何？</p> <p>答：1. 目前国内机器人用线缆格局，依然是少量多样化的竞争格局，主要市场仍然掌握在国际巨头手中。</p> <p>2. 公司从 2013 年重点投入研发，通过多年积累在机器人方面形成以下几项专利： 机器人手臂扭转电缆（ZL201320275967.1）、工业机器人示教器用耐弯扭电缆（ZL201621248906.6）、工业机器人伺服电机用动力电缆（ZL201621248810.X）。</p> <p>问题三：公司在工业机器人用的线缆的优势是什么？未来发展规划如何？</p> <p>答：工业机器人是实现现代工业智能制造的重要方式，也是公司工业线缆产品终端应用之一。未来会根据市场发展情况对工</p>

	<p>业机器人用的线缆持续关注和布局。</p> <p>问题四：公司液冷高压充电桩/充电枪线缆的开拓情况？</p> <p>答：1、公司是《电动汽车充电用液冷电缆认证技术规范》起草单位之一。</p> <p>2、公司自主研发了新能源用交联聚烯烃弹性体绝缘材料，沉淀了轻量化结构设计、高性能宽频复合屏蔽、大功率液冷充电等专用技术以及高稳定性电子束辐照交联、集中供料及自动称量胶料加工、高柔性导体加工等生产工艺。</p> <p>3、公司联合其他产业链企业率先研发出小外径、轻量化、大功率液冷充电线缆结构设计及加工工艺应用于充电站，为国产超级充电桩提供了可行的解决方案。</p> <p>4、公司拥有：液冷大电流直流充电桩电缆、液冷型高压电缆等底层自主专利知识产权。</p> <p>问题五：请问贵公司在充电桩的高压快充方面有布局吗？</p> <p>答：公司在充电桩的高压快充方面有布局，公司新能源汽车线缆产品包括新能源车内高压线缆、充电桩线缆及充电枪线缆。公司以新能源汽车车内高压线缆产品为切入点，与汽车行业客户进行同步开发；目前量产大功率液冷电缆，主要为新能源车超级充电使用，最大输电电流可以达到 800A，电缆外径 30mm。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 6 月 20 日