

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：2023-002

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（券商策略会）
参与单位名称及人员姓名	天风证券股份有限公司、中信证券股份有限公司、银华基金管理股份有限公司、瀚亚投资（香港）有限公司、兴业基金管理有限公司、鹏华基金管理有限公司、泰康资产管理有限公司、新华基金管理股份有限公司、中国国际金融有限公司、中融基金管理有限公司、上海景林资产管理有限公司、华宝基金管理有限公司、国金基金管理有限公司、摩根基金管理（中国）有限公司、交银施罗德基金管理有限公司、中银基金管理有限公司、嘉实基金管理有限公司、华夏基金管理有限公司、广发基金管理有限公司、南方基金管理股份有限公司、博时基金管理有限公司、永赢基金管理有限公司、大成基金管理有限公司、汇添富基金管理有限公司、招商基金管理有限公司、农银汇理基金管理有限公司、兴证全球基金管理有限公司、易方达基金管理有限公司等 （排名不分先后）
时间	2023年6月25日 星期日 上午 10:00 2023年6月25日 星期日 下午 20:00
地点	线上会议（策略会交流）
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：丁浩 证券事务部：曹博

<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：公司近三年光伏电缆市场占比逐年下降，请问具体原因？</p> <p>答：近三年公司因产能原因将部分光伏电缆产能分配到新能源汽车线缆板块。后续公司将结合实际经营情况，充分考虑现有产能、市场需求和具体经营情况进行有序规划、统筹安排产能。</p> <p>问题三：公司有没有研究逆变器之类的产品？</p> <p>答：在光伏线缆领域，公司产品被广泛应用于光伏电池板、光伏接线盒、光伏连接器、光伏逆变器，与晶科能源、阿特斯等知名光伏组件生产商保持良好的合作关系。</p> <p>问题四：公司如何看待未来光伏行业的发展？</p> <p>答：随着光伏产业链的逐步成熟，竞争态势亦逐步加剧，龙头企业必须持续增大规模及技术优势，才能保证自身产品优势，继而推动了“平价上网”时代的到来。随着光伏平价上网的</p>
---------------------------	---

完全普及，光伏行业将从政府补贴引导的非市场行为加速转变成市场驱动型、自由选择型和交易活力型的市场行为。随着光伏发电成本持续下降和平价上网的实现，行业成长逻辑正逐渐摆脱对政策和补贴的依赖，有望推动光伏行业进一步高速增长。

问题五：公司在机器人领域有何布局？未来发展规划如何？

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业机器人用的线缆持续关注和布局。

问题六：公司液冷高压充电桩/充电枪线缆的开拓情况？

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。

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。

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。

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。

问题七：公司在充电桩的高压快充方面有布局吗？

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汽车内高压线缆、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

	<p>超级充电使用，最大输电电流可以达到 800A，电缆外径 30mm。</p> <p>问题八：公司如何看待未来新能源车内高压线缆的市场？</p> <p>答：在新能源汽车领域，我国已经将发展新能源汽车产业作为汽车行业产业升级和战略转型的重点，政府不断推出政策积极推动新能源汽车应用和普及。随着“双积分政策”的出台，各大传统车企纷纷加速转型、培育和发展新能源汽车。不同于传统汽车发动机所需的低压线缆，新能源汽车的动力电池所需的高压线缆工作电压更高，且需要考虑耐高温、屏蔽性能、耐腐蚀性、柔软度、与整车电气系统的电磁兼容性等因素，因此新能源汽车高压线缆相较于传统汽车线缆价值更高，新能源车内高压线缆将随新能源汽车发展而迅速增长。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 6 月 25 日