

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：2024-001

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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>个人投资者走进上市公司</u>
参与单位名称及人员姓名	证券时报：臧晓松 东吴证券西北街营业部： 万鹏、龚云霞、高志颖、马艳、沈建中、鹿志平、吕建梅、郑丽君、金才林、毛丽华、马湘钜、李东山、顾水珍、黄丽华、耿春艳、薛勤、吴汀、薛震、杜润远、赵顺利 (排名不分先后)
时间	2024年3月27日 星期三 上午9:30
地点	无锡鑫宏业线缆科技股份有限公司会议室
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：卜莉丹、曹博、薛招宾
投资者关系活动主要内容介绍	<b>问题一：请介绍一下公司的历史发展过程。</b> 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。

**问题二：公司如何看待未来光伏行业的发展？**

**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。

**问题三：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。

**问题四：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。

**问题五：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。

**问题六：公司如何看待未来新能源车内高压线缆的市场？**

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。

**问题七：公司未来发展展望？**

答：公司着眼长远，立足于新能源和高科技产业的蓬勃发展趋势，围绕国家“双碳”战略，聚焦新能源行业主航道，特种线缆主赛道，实现“光储充车”全面发展。制定并坚定执行“技术创新驱动、精益化管理、全球市场布局”的发展战略，致力于成为新能源汽车及配套产业的一体化解决方案提供商，以新能源汽车线缆为主体，辅以光伏储能和工控自动化两大支柱产

	<p>业，形成“一体两翼”的协同发展格局。在产品研发线上，公司将以液冷超充线缆、车规级铝代铜轻量化技术、车规级通讯线缆等特种线缆为重点投入领域，通过技术创新引领行业潮流，实现新能源汽车高压线缆的高效、安全与轻量化。与此同时，公司紧跟智能网联汽车的发展浪潮，将其视为推动产业升级、经济增长的重要契机，致力于研发适配智能网联汽车的高端线缆产品和技术解决方案，以期在未来汽车市场变革中占据先机。公司还将持续关注市场需求变化，不断扩展产品线，提升服务质量，打造从研发、生产、销售到服务的全方位价值链优势。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024年3月27日