

证券代码：688629

证券简称：华丰科技

## 四川华丰科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号 2024-006

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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	长江证券、中国国际金融、大成基金、东方基金、东兴基金、笃诚投资、敦和资管、富国基金、国联基金、国寿安保基金、国泰基金、海富通基金、合众易晟投资、红塔红土基金、华安基金、华夏基金、华夏久盈资管、汇安基金、嘉实基金、建信理财、景顺长城基金、蓝墨投资、明源(海南)私募基金、诺德基金、盘京投资、鹏华基金、融通基金、上海东方证券资管、上海泾溪投资、上海聚鸣投资、上海盘京投资、上海渊泓投资、上海运舟私募基金、申万菱信基金、四川发展未来智造私募基金、天弘基金、万方资产、新华资产、信达澳亚基金、星石投资、兴业银行、兴证全球基金、银华基金、永赢基金、远信(珠海)私募基金、运舟资本、长江资管、长江自营、招商基金、招商信诺资管、中国人保资管、中加基金、中信保诚资管、中信建投基金、中信资管、中银基金、中邮基金、珠海横琴万方私募基金、Neuberger Berman Singapore Pte.Limited、POINT 72 ASSOCIATES II, LLC
时间	2024年5月8日至5月9日

地点	<p>2024年5月8日 公司会议室</p> <p>2024年5月9日 四川省成都市（线下策略会）</p>
接待人员姓名	<p>总经理：刘太国先生</p> <p>董事会秘书：蒋道才先生</p> <p>证券事务代表：范晨霞女士</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、公司介绍</b></p> <p>四川华丰科技股份有限公司（以下简称“华丰科技”或“公司”）是我国率先从事电连接器研制和生产的核心骨干企业及高新技术企业，长期从事光、电连接器及线缆组件的研发、生产、销售，并为客户提供系统解决方案。公司曾长期担任中国电子元件行业协会电接插元件分会理事长单位，现在是国际标准化组织 IEC TC48/SC48B 中国技术归口单位、全国电子设备用机电元件标准化技术委员会副主任委员单位、中国电子元件行业协会电接插元件分会副理事长单位。</p> <p>公司专注连接器领域 60 余年，但因为受制于历史遗留问题众多、历史包袱沉重等原因，公司在 2018 年前的近十年期间发展停滞不前，但最近几年通过一系列改革措施彻底扭转了局面：在 2018 年通过推进实施存续分立，解决了公司的历史包袱问题，实现公司的轻装上阵；在 2019 年通过推进完成公司员工持股计划，解决了公司内部的经营活力问题；在 2020 年通过推进完成引入战略投资者工作，解决了公司的资产负债率过高问题；在 2021 年通过推进完成第二期引入战略投资者工作及第二轮员工持股计划，解决了新引进和新成长起来的骨干人才的激励问题，并进一步深化了公司与客户的战略合作关系。</p> <p>公司近几年聚集资源重点投向“高速”、“系统”两</p>

个方面，希望将“高速”、“系统”打造为公司的两张名片。在高速方面，公司承担了国家工信部“强基工程”和国家发改委重大专项工程，在被誉为连接器行业皇冠上的明珠的“高速背板连接器”领域，一举突破了国外龙头企业对于 10Gbps 及以上速率高速背板连接器技术封锁，掌握了产品核心设计技术及关键制程工艺技术，实现了国产化替代；在系统方面，公司已建立起提供基于系统的集成一体化互连整体解决方案的能力，如可提供无缆连接系统解决方案、高速连接系统解决方案、电磁防护互连系统解决方案、智能连接系统解决方案等。

## 二、问答环节

**1、高速线模组具体是什么产品？主要应用于哪些领域？价值量情况如何？**

答：高速线模组方案是将高速背板连接器和高速线缆整合成组件，再将组件和其他的线缆整合，形成一个完整的连接网络的形式，其中需要用到高速背板连接器。高速线模组产品可应用于数据中心用高端服务器、交换机、超级计算机等领域。高速线模组的单个价值量会比高速背板连接器高不少。

**2、高速线模组方案的优势体现在哪些方面？**

答：高速线模组产品包含高速线缆，高速线缆传输相较传统的高速背板连接器的印制板传输损耗更小，使得信号传输更为高效。

**3、公司高速线模组的良品率目前达到了什么水平？**

答：目前公司高速线模组的良品率还在爬坡阶段，会持续优化产品工艺。

	<p><b>4、公司防务领域发展的重点方向是什么？</b></p> <p>答：公司防务领域聚焦无人平台和弹载领域，在细分领域逐步建立优势。</p> <p><b>5、公司对今年防务领域的展望情况？</b></p> <p>答：还需持续观察防务领域的恢复情况。</p> <p><b>6、公司新能源汽车领域新客户拓展情况？</b></p> <p>答：客户端针对车载高速和高压连接器都在推进，逐步拓展高压连接器产品在上汽五菱以外的其他汽车厂商的应用，并积极推动车载高速连接器的客户端认证。</p> <p><b>7、新能源汽车领域竞争格局较为激烈，公司这块的发展策略是什么？</b></p> <p>答：公司在新能源汽车领域的发展策略主要是快速扩大规模，并依托公司在通讯领域高速方面的优势，发展车载高速领域。</p> <p><b>8、公司在工业轨道交通领域发展情况？</b></p> <p>答：公司轨道交通连接器主要应用于机车领域，目前积极利用产品优势拓展客车应用市场。</p>
附件清单(如有)	无
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	本次活动不涉及应当披露重大信息。
日期	2024年5月10日