

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 2024-007

投资者关系活动类别	<input checked="" 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	天风证券、兴业证券、中信证券、招商基金、长城基金、中银资管、金科投资、鼎萨投资
时间	2024年7月11日至7月12日
地点	公司会议室
接待人员姓名	董事会秘书：蒋道才先生 副总经理：詹旭先生
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司介绍 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。

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。

公司近几年聚集资源重点投向“高速”、“系统”两个方面，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、公司现在高速线模组产能建设情况如何？

答：目前已投资建设高速线模组的 6 条产线，包括 4 条高速模组自动生产线和 2 条通用模组自动生产线，并已经于 7 月开始进行高速线模组产品的批量生产交付。公司

后续将根据客户的需求开展产品产能建设。

2、高速线模组产品的难点体现在哪些方面？

答：高速线模组是在高速背板的基础上出线，将多个背板端与芯片侧高速连接器&IO 高速连接器，通过高速铜缆连接，形成多种组合的集多类型连接器于一体的高速线模组产品，从而实现多场景的高频低损连接。高速线模组生产工序长，工艺复杂，从原材料到成品工序多品类总合达到 1000 道工序以上，焊点平均达到 6000 个以上，最高可达 18000 余个，其中每个焊点的质量都直接影响产品性能，需要对每个焊点做可靠性测试，且位置精度控制在±0.005mm，并要求每个工序的良率需到 99%以上。

3、公司高速线模组的产线与高速背板连接器的产线是共用的吗？

答：生产形态完全不同，不共用，目前公司已投资建设高速线模组 6 条产线。

4、公司高速线模组的价值量有多少？

答：公司高速线模组产品包括背板高速线模组、IO 高速线模组、板内 Chip to Chip 高速线模组、板间 BTB 高速线模组等主流架构产品，不同的产品价值量不一样，预计公司供应的高速线模组产品的价值量占 AI 服务器价值量的 3%-5%。

5、公司高速背板连接器的产能利用率如何？

答：随着高速线模组产品的上量，公司 56G 及以上传输速率的高速背板连接器也在同步上量，高速背板连接器

	的产能利用率同比提升，56G 及以上高速背板连接器的多个品类已在扩产中。
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 7 月 15 日