

证券代码：300447

证券简称：全信股份

南京全信传输科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：20260408

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 checked="" 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 type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	线上参与全信股份 2025 年度业绩网上说明会的投资者
时间	2026 年 4 月 8 日 下午 15:00—17:00
地点	公司通过价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	董事长、总裁：陈祥楼 独立董事：许敏 副总裁：何亮 副总裁、董事会秘书：孙璐 财务总监：刘拂尘 证券事务代表：孔昕 证券事务专员：任晶晶
投资者关系活动主要内容介绍	公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复： 1、公司从传统线缆供应商向高端传输与智能计算一体化解决方案商转型，请介绍一下公司重点发展项目之一嵌入式异构计算平台主要应用在哪些领域（如卫星载荷板卡级（国产替代，卡脖子），6G，低空经济等）及前景？谢谢！

答:您好! 公司持续深耕无源光电互联链路和产品、网络与计算链路和产品两大业务领域; 嵌入式异构计算平台立足于国产化自主可控平台, 主要面向无人装备的低成本嵌入式异构计算与航空电子系统的高性能嵌入式异构计算两大主营业务方向, 持续提供解决方案和产品, 感谢您的关注!

2、当下全球加速布局太空算力, 天地协同的算力网络也将加速构建。请您介绍一下, 公司主要在空天地协同方面, 怎么切入去迎接这一挑战与机遇并存的发展机会? 及今年公司订单是否充足? 谢谢!

答:您好! 公司结合用户的应用场景, 聚焦新一代网络技术、嵌入式异构计算、有源光传输三大核心领域, 通过技术深度协同构建算网融合能力, 形成自主可控、场景适配、协同高效、迭代快速的解决方案和产品, 积极寻找新的市场应用空间和配套机会。感谢您的关注!

3、十五五期间, 国家大力发展商业航天, 卫星互联网等, 公司更像此领域的卖铲人。请介绍一下: 公司的 FC+TSN+嵌入式异构计算等主要应用在哪些领域及发展前景与当下行业地位? 谢谢!

答:您好! 公司拥有 FC 网络完整知识产权与专利技术, 并始终坚持核心技术供应链安全可控、器件全面国产化等发展理念, FC 网络产品已得到军工市场的充分认可和广泛应用。在 FC 网络产业板块, 公司为客户提供整体解决方案, 围绕用户型号需求, 持续推进产品的迭代及优化, 保持领先的市场竞争优势。公司重点投入研发 10G/25G 智能以太网卡及 TSN 网络产品, 已经进入军品型号配套, 并获得民品产品应用, 在商业航天领域得到客户认可并发布应用版本。在嵌入式异构计算领域, 公司布局接口、信号处理、交换等全系列模块, 完成嵌入式异构计算模块验证, 覆盖国产化高性能 GPGPU、低成本车规级 SOC 等方向, 提供分布式、定制化端边算力, 构筑差异化竞

争优势。感谢您的关注！

4、今年一季度贵公司的订单是否饱满，今年的盈利目标是多少，可转债 3.12 亿元商业航天产能项目的投产进度和效益兑现现在是什么情况了。2026 年军工订单恢复节奏，商业航天业务的订单落地情况和收入增长预期是什么情况能否实现营收增长驱动的业绩成长，2026 年能否明确的营收增长规划，军工业务能否持续增长，商业航天业务有没有实质性的订单和收入落地，我是一名贵公司的长期坚定投资者希望能如实给一个答复。

答：您好！公司已于 2026 年 1 月 9 日披露《向不特定对象发行可转换公司债券预案》，本次发行拟募集资金总额不超过 31,200.00 万元（含本数），募投项目主要投向“商用航空传输与互联通信集成化产品生产项目、嵌入式异构计算平台研发项目”等，目前相关事项正在有序推进中，具体情况请关注公司后续的有关公告。公司积极拓展军用领域的同时，结合主营业务，持续深耕商业航天、民用航空、轨道交通、工程机械等民品市场。感谢您的关注！

5、新成立的民品子公司，今年能带来多少业务增量？

答：您好！2025 年 4 月 9 日公司投资设立全资子公司南京信拓科技有限公司运营拓展民品业务，主要为提高公司民品业务的专业水平，推动民品业务灵活发展，并进一步拓宽民品业务领域，有利于业务规模的拓展并培育新的增长点，符合公司的长远发展战略规划和实际经营需要。感谢您的关注！

6、铜、银等大宗商品价格波动对成本影响较大，公司有哪些长效成本管控与对冲措施？

答：您好！公司加强采购供应链管理，降低原材料价格波动影响，通过开展套期保值业务，锁定原材料采购成本，对冲价格波动风险。此外公司实施“全生命周期”管理，从研发、采购、生产到售后全过程，优化产品设计方案，优化工艺降低

	<p>生产损耗，控制产品生产成本。感谢您的关注！</p> <p>7、请问公司有没有提升股价、维护市值的具体措施？</p> <p>答:您好！公司股价受宏观经济、政策影响、行业景气周期等多重因素叠加的影响，公司将持续做好生产经营，强化信息披露事务管理，为投资者提供必要的投资依据。同时，公司近年持续进行现金分红，努力强化股东回报，切实维护投资者合法权益。感谢您的关注！</p> <p>8、公司在区域市场布局上，未来会有哪些调整？</p> <p>答:您好！公司构建了以客户为中心的“铁三角”区域化服务团队，即由客户经理、方案经理及交付经理组成的敏捷型前端团队，在技术对接、产品质量、交付响应及售后服务等维度提供全方位保障。公司建立了客户需求的快速响应通道，团队人员与服务基本保持稳定。感谢您的关注！</p> <p>9、从公司近半年招聘及专利审批通过、转债等信息看，今年公司研发费用估计超去年，达一亿左右，主要是投入嵌入式异构计算平台。请问:公司是否把嵌入式异构计算应用在卫星自由载荷等领域，属于当下国产替代，卡脖子解决商？谢谢</p> <p>答:您好！公司投入的嵌入式异构计算平台，立足于国产化自主可控，主要面向无人装备的低成本嵌入式异构计算与航空电子系统的高性能嵌入式异构计算两大主营业务方向，持续提供解决方案和产品。感谢您的关注！</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026 年 4 月 8 日</p>