证券简称: 永信至诚

永信至诚科技集团股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-008

	□特定对象调研	□分析师会议
投资者关系	□媒体采访	☑ 业绩说明会
活动类别	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	□其他
参与单位名		
称及人员姓	线上参与永信至诚 2025 年第三季度业绩说明会的投资者	
名		
时间	2025年11月17日16:00	0-17:00
地点	上海证券交易所上证路演中心(网址: http://roadshow.sseinfo.com/)	
	董事长: 蔡晶晶	
上市公司接待人员姓名	总经理: 陈俊	
	财务总监: 刘明霞	
	董事会秘书: 张恒	
	独立董事:姜朋	
	公司于 2025 年 11 月	17日在上海证券交易所上证路演中心召
	开了 2025 年第三季度业	绩说明会,通过网络文字互动的方式与投
	资者进行了交流,具体问	可题如下:
	1、能否请公司管理	层介绍下前三季度"数字风洞"业务的收
投资者关系	入及客户分布情况? 哪望	些行业发展的比较好?
活动主要内	尊敬的投资者,您如	子!
容介绍	报告期内,公司"参	数字风洞"创新赛道延续增长态势,营业
	收入同比增长超 10%。客	之户结构持续优化,B端客户已经成为"数
	字风洞"最主要的收入是	来源,收入占比 50%左右,其中,民营企
	业客户"实质安全"需求	求旺盛,付费能力及意愿较强,民营企业
	客户收入同比增长超 509	%; G端客户收入占比30%左右;教育行业

和科技行业客户开拓持续取得突破, "数字风洞"产品体系在教育行业和科技行业实现加速渗透和落地, 收入占比 15%左右, 收入增速超 100%。

谢谢!

2、请问公司如何看待新修订的《网络安全法》对行业未来发 展的影响?

尊敬的投资者,您好!

2025年10月28日,十四届全国人大常委会第十八次会议表 决通过了关于修改《中华人民共和国网络安全法》的决定。修改 后的《网络安全法》将于2026年1月1日起正式施行。此次修改, 主要有三方面需要重点关注,包括:责任更重、处罚更严、AI治 理入法。我们相信随着新《网络安全法》的施行,网络安全行业 将有望迎来高质量发展新阶段,公司长期看好网络安全行业发展 前景,未来能帮助客户解决"实质安全"需求的企业将会有更多 市场机会。

谢谢!

3、请问前三季度公司人工智能业务收入怎么样?新中标的 中科大人工智能项目进展如何?

尊敬的投资者,您好!

公司 AI 相关业务在前三季度商业化落地明显加速,在手订单同比显著增加, AI 相关业务已经成为公司重要的收入来源,实现营业收入超 1,700 万元。

公司近期中标了中国科学技术大学人工智能安全教学科研平台项目,进一步印证了公司 AI 安全能力在教育行业和科技行业的领先地位。随着项目交付的完成,公司 AI 相关技术和产品将在更多行业和领域实现复制和落地销售。

谢谢!

4、请问公司人工智能相关业务或者产品能满足信创产业国 产化的要求么?

尊敬的投资者,您好!

报告期内,公司正加速推进 AI 相关业务及产品融入信创生态,已完成"元方"系列产品和方案通过华为鲲鹏同辕开发技术认证,逐步实现与龙芯、兆芯、摩尔线程、麒麟和统信等各类 CPU、GPU、操作系统国产软硬件兼容,满足企业多样的信创要求;并正式加入海光产业生态合作组织,与海光信息达成战略合作,公司将基于海光 CPU+DCU(GPGPU)双芯片信创和可信计算,联合推进AI 智能应用的安全可靠落地。

谢谢!

5、贵公司前三季度营收净利润仍在持续下降,请问管理层这一趋势在四季度能否得到改善?

尊敬的投资者,您好!

报告期内,受宏观经济等因素的影响,网络安全行业整体出现收入暂时性下滑的压力,公司部分客户预算投入减少,部分网络靶场及传统网络安全项目签订、交付、验收出现延期,导致公司整体营业收入下降,受此影响,公司归母净利润也出现下降。

为改善公司盈利能力,不断提升发展质量,公司已从费用、 毛利率等维度推进降本增效举措并取得一定成效,第三季度,公 司毛利率及费用支出均取得明显改善。同时,公司加强现金流管 理,更加注重经营能力的持续健康和稳健,展望全年,随着公司 多个重大项目陆续交付确收以及四季度项目集中落地实施,公司 营业收入和净利润将迎来改善。

谢谢!

6、技术创新和产业升级方面有哪些举措?

尊敬的投资者, 您好!

	公司高度重视科技创新对企业发展的驱动作用,坚持创新驱
	动战略,持续加大对数字健康、人工智能、低空经济、具身智能、
	智能驾驶等新兴领域研发投入强度。公司自主研发的网络靶场核
	心技术,获北京市科技进步奖一等奖、国家科技进步奖二等奖,
	属网络空间安全领域的硬科技;首创"数字风洞"产品体系,为
	用户提供数字资产全生命周期健康管理解决方案;首创具备"原
	生安全"属性的大模型一体机,助力政企用户实现 AI 大模型工程
	化落地。
	报告期内,公司研发投入7,180.58万元,同比增长3.74%;
	研发投入占营业收入比例达 50.46%,同比增加 10.43 个百分点。
	谢谢!
附件清单(如	T
有)	无
关于本次活	
动是否涉及	
应当披露重	不涉及。
大信息的说	
明	
日期	2025年11月17日