证券代码: 688070 证券简称: 纵横股份

成都纵横自动化技术股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-009

| 投资者关系活 动类别 | □特定对象调研 ☑ 分析师会议 |
|-----------------------|--------------------------------------|
| | □媒体采访 □业绩说明会 |
| | □新闻发布会 □路演活动 |
| | □现场参观 |
| | □其他 |
| 参与单位名称 及人员姓名 | 民生军工电话会议 |
| 时间 | 2025年10月28日 09:00-10:00 |
| 上市公司接待 人员姓名 | 李小燕(常务副总经理、董事会秘书)、袁一侨(证券事务代 |
| | 表)、杨宇(投资者关系总监) |
| 投资者关系活 动主要内容 介绍 | (1) 公司2025年前三季度经营情况介绍? |
| | 受益于低空经济政策驱动和下游市场需求逐步释放,纵横股 |
| | 份2025年前三季度经营持续显著改善。 |
| | 25年前三季度:公司营业收入约3.2亿元,同比+57%,归母净 |
| | 利润为-1,981万元(股权激励费用1,027万元),同比减亏3,363 |
| | 万元, 扣非归母净利润-2,191万元, 同比减亏3,689万元。 |
| | 25年第三季度:公司营收1.9亿元,同比+54%,归母净利润 |
| | 1,652万元,同比扭亏为盈,继续延续向好趋势。 |
| | |
| | (2) 公司2025年四季度经营展望? |
| | 2025年第四季度,公司将继续紧抓低空经济产业增长机遇, |
| | 大力推进无人机系统"软硬件+方案"闭环应用,积极开拓国内、 |
| | 国际市场,大力推进低空数字经济市场开发,进一步深化与低空 |
| | 经济基础设施建设、运营等单位,以及大型外贸企业的战略合作, |
| | 持续开展面向智慧政务、行业应用的产品、技术和方案研发。同 |

时,公司持续优化成本费用管控,向管理要效益,保持稳健增长态势,为全年业务目标和后续业务持续发展奠定坚实基础。

(3) 公司前三季度费用率降低原因?

公司前三季度期间费用率为51.7%,在承担2025年限制性股权激励费用1,027万元的情况下,费用率同比下降13.4个百分点,主要原因系:1)规模效应;2)公司内部重视费用管控,降本增效。

(4) 在市场开拓方面,公司主要有哪些布局?

前三季度,公司主要聚焦低空数字经济与海外市场开拓。

低空数字经济:公司依托"无人值守系统+纵横云+AI"形成的低空数据服务体系,在国内如四川、浙江、山东、河北、重庆等多地联合地方平台公司共同打造低空数字经济应用示范项目,累计中标相关业务项目近2亿元,后续公司将进一步完善产品解决方案,加大市场拓展。同时,公司加大垂类业务研发,包括兼顾"巡-察-灭"的低空消防等方案,后续有望形成新的业务增长点。

海外市场:积极对接国际一带一路地区需求,继续推进相关 资质办理,助推大载重无人机系统海外市场开发;同时进一步加 大原有垂直起降固定翼无人机的海外市场开拓。

(5) 今年公司产品研发情况介绍?

公司持续围绕低空数字经济相关产品与解决方案需求开展 技术创新,深化低空数字基础设施技术攻关,支撑行业应用场景 创新。2025年公司全新升级JOS-C700垂直起降固定翼无人值守系 统,在环境适应性、智能化水平和应急响应能力上实现了突破, 为低空经济应用提供高效、智能的解决方案。全新推出JOS-P200 多旋翼无人值守系统,采用模块化、轻量化设计,支持固定点位 与车载移动部署,为低空经济的安全高效作业提供强力支持;大载重无人机方面,正式发布云龙固定翼无人机系统在物流运输、应急救援、人工影响天气等场景的应用解决方案,并在森林防火巡查等项目得到应用验证;软件方面,推出无人机智联AI解决方案,通过自主研发的目标检测技术和图像解译技术,赋予无人机精准的环境识别、实时数据分析与自主决策能力;发布空域管理平台,通过智能化技术实现对低空空域的全面监控与管理,支持多无人机协同作业、空域资源动态分配、飞行冲突预警等功能,确保低空飞行安全与效率;完善国产化飞控系统研发,推进核心技术自主可控;构建多机异构集群智能协同平台,可通过任务分配与编队优化,显著提升测绘与侦察作业效率。开展无人机值守系统规模化应用相关软件云平台开发,并在相关低空数字经济运营项目中得到示范应用。

附件清单

日期

2025年10月28日