

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：2024-002

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	方正证券、永赢基金、西部利得基金、财通基金、国联安基金
时间	2024年3月14日 13:30-14:30 2024年3月15日 9:30-10:30
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）
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、董事会秘书李小燕简单就进行公司基本情况介绍，包括公司经营情况、行业概况等。</p> <p>2、参会人员询问了公司行业发展状况、经营情况和业务开展情况等方面内容。主要问题及回复如下：</p> <p><b>（1）影响公司2023年业绩的主要因素有哪些？</b></p> <p>根据预告，2023年公司收入小幅增长但净利润亏损增加，主要原因包括：1）海外市场持续增长，但国内市场增速未达预期，国内受经济形势影响，下游用户采购预算不足导致国内销售订单有所下滑；2）费用方面，公司持续加强新产品研发，研发费用同比增长较快；为应对国内市场需求疲软，公司市场拓展费用有所增加；固定资产折旧等增加导致管理费用同比上升。综合因素影响导致2023年净利润下滑。</p> <p><b>（2）2024年公司改善经营业绩有哪些措施计划？</b></p>

2024年，公司将抓住当前低空经济发展的机遇窗口期，大力推进相关产品研发和应用示范，保持稳健的研发投入不断完善提升公司产品核心竞争力。市场方面，公司将抓住自然灾害航空应急能力提升等相关专项商机，促进产品在电网、应急、安防等领域的市场推广，推动无人机硬件与综合运营服务业务开展，大力推进无人值守系统的规模化应用；同时积极对接特种领域无人机产品型号的商机，联合战略合作伙伴共同推进产品销售；海外市场方面，抓住国际市场当前对各类无人机系统日益增长的需求机遇，通过直销与经销商渠道推进产品、产线等销售，力争2024年实现重点产品的销售突破。经营管理方面，公司将做好内部经营管理，提高内部运行效率，通过管理的改善促进公司经营提质增效。

### **(3) 对低空经济的业务发展公司有什么看法？**

作为战略新兴产业，低空经济得到国家政策的大力支持。低空经济的构成中，预计无人机的应用将在低空经济发展中占据重要地位。低空经济主要包括低空数字经济、低空物流、低空交通等场景。其中低空数字经济主要以工业无人机搭载各类传感器，采集海量时空大数据，结合AI智能化处理识别分析，赋能社会治理；低空物流涵盖末端的快递物流、应急配送以及干支线的物流配送等应用，当前国内部分地区已开展无人机物流示范应用；低空交通当前主要关注包括eVTOL等产品的应用，尚处于早期研发验证阶段，规模化应用仍需时间周期。公司认为经过多年发展，低空数字经济相关的工业无人机产品成熟度高、应用解决方案完善、下游行业广，随着国家政策的大力支持，低空数字经济是当下运用较好、技术较为成熟、经济效益见效较快的应用场景。

### **(4) 公司在低空经济方面有哪些业务布局？**

公司目前针对低空数字经济相关业务，已有较为完善的产品

	<p>和技术储备。产品方面，公司拥有垂直起降固定翼、多旋翼、大载重无人机系统、无人值守系统等全谱系工业无人机产品，以及各类数据处理软件与云平台；技术方面，公司在飞行器平台研发、软件与云系统开发等形成的完善的技术人才基础，深度参与智慧空管、空中交通服务、低空智联安全管控等项目研究以及多项行业标准编制；行业应用方面，公司为国内和海外多个国家地区提供无人机产品及服务，在工业应用主要场景得到广泛应用验证；产业链方面，公司打造了无人机研发、生产、销售、培训、服务全产业链，正大力推进以“无人值守系统+云平台+AI”的低空数字产业生态打造。</p> <p>当前公司正积极开展低空数字经济相关业务布局规划，基于公司硬件与服务能力优势，推动实施相关运营示范项目，结合上市公司平台优势，借助资本与政策的支持，公司有希望在低空经济领域发展为国内领先的系统与服务提供商。</p> <p style="text-align: center;"><b>(5) 公司目前是否有 eVTOL 相关产品研发计划？</b></p> <p>通过多年发展，公司在 eVTOL 领域已形成多类别飞行器系统、飞控与导航系统、航电、材料、结构、动力等相关技术积累，具备开展相关产品研发的人员团队与技术基础。公司密切关注行业发展，积极论证相关业务的商业模式，探讨在时机成熟时与合作伙伴共同开展相关业务布局。</p>
附件清单	无
日期	2024 年 3 月 15 日