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：2024-008

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 中信证券、博时基金、鹏华基金、东方证券 |
| 时间 | 2024年11月18日 10:00-11:002024年11月20日 10:30-11:30 |
| 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）、陈柯帆（证券事务助理） |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 1、常务副总经理、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。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：**（1）公司目前的毛利率水平?未来如何提高毛利率？**公司2024年半年度综合毛利率为49.27%，毛利率水平较上年同期增加2.07个百分点。公司将通过采取一系列降本增效措施，加大技术创新力度，提高产品规模化水平及竞争能力，以进一步提升毛利率。**（2）公司费用比较高的原因？未来如何控制费用？**公司费用较高的原因是市场竞争日趋激烈，公司持续加大市场及研发投入、同时募投项目大鹏无人制造基地全面转固、利息支出等大幅增加导致期间费用同比上升。公司未来将从费用总额刚性约束、提升内部效率、优化管理流程以及加强费用考核等方面进行管控，提高公司运营的稳健性，促进公司健康、稳定发展。**（3）公司目前低空业务主要面向哪些区域？**公司在全国各地开展低空经济运营服务，多点发力推动“全面开花”。2024年上半年公司与全国多省地方政府、行业协会、上下游合作伙伴开展合作交流，探讨共谋低空经济相关业务，并签署多项战略合作协议，为后续公司深耕低空数字经济相关应用奠定基础。截至目前，公司在成都、新疆、深圳、江苏南京、内蒙古等多地开展的低空数字经济相关应用示范场景正在有序推进中。但项目从接触到转化落地所需时间周期较长，公司顺应行业需求变化，先对接多地进行示范场景打造，为后续大规模复制推广奠定基础。**（4）公司在海洋方面是否有应用？**随着我国海洋经济的高速发展，海洋治理和监管存在“区域广、任务重、发现难、取证难”等问题。而无人机具备灵活机动、时效性高、成本低、监测能力强以及覆盖面广等特点。公司通过旗下纵横大鹏系列无人机、纵横昆仑无人值守系统，结合相关技术及深厚行业积累，形成海洋解决方案，助推海洋领域新质生产力加速形成。公司海洋解决方案已投入我国多个海洋领域应用，涵盖水上交通安全监督管理、海洋环境保护监督管理、船舶污染监督管理等多个领域。1. **公司的无人值守系统在电网领域应用场景？**

无人值守系统电力行业解决方案由自动机库、复合翼无人机和纵横云管控平台组成，具备复合翼无人机智能存储、自主起降、智能作业、自动回收、自动充电、数据回传、智能分析等功能，可实现无人值守情况下无人机自动化作业全流程，具体如下： 纵横大鹏无人机根据任务需求搭载正射相机、激光雷达、光电吊舱等多元任务载荷，满足电力行业输电通道快速巡检、激光雷达巡检、实时视频巡检以及应急勘灾、外破、山火、树障分析等巡检场景需求。同时纵横云管控平台具备设备智能运维管理、航线任务管理、实时云端指控、时空数据分析、AI识别、AR叠加、警戒区等功能，一键轻松下载数据成果报告，远程即可轻松完成巡检任务。在机库全域覆盖的建设下，可根据区域任务类型及数量，利用系统异地起降、“蛙跳式”巡检的特点，合理的配置无人机飞行平台及载荷，发挥固定翼无人机长航时、大范围巡检的优势，同时降低建设成本。1. **公司在矿山领域是否有应用？**

公司目前在也积极开拓矿山领域的应用场景，在智慧矿山领域，公司通过构建垂直起降固定翼无人机、多旋翼无人机、地面移动数据采集系统于一体，全面构建“天空地一体化”无人值守三维空间感知网络，高效率、高频次、高精度、全方位地实现矿区三维动态数据采集，已成功应用于矿山测量、安全巡护、生态环境监测等各类场景。公司利用无人机开展矿山测绘、矿山恢复治理、矿山巡查、地灾监测等，并推行无人值守无人机运行模式，开展高频次的动态巡查、实时作业测绘等，为智慧矿山提供重要的数据采集入口。结合智慧矿山业务软件平台，可实现地上地下数字孪生，打造透明矿山，进一步提升矿企智能化建设水平。 |
| 附件清单 | 无 |
| 日期 | 2024年11月21日 |