

# 成都纵横自动化技术股份有限公司

## 关于 2025 年度“提质增效重回报”行动方案的 半年度评估报告

为践行以“投资者为本”的上市公司发展理念，推动提升成都纵横自动化技术股份有限公司（以下简称“公司”）投资价值，维护全体股东利益，基于对公司未来发展前景的信心及价值的认可，树立公司良好的资本市场形象，公司于 2025 年 4 月 18 日发布了《成都纵横自动化技术股份有限公司 2025 年度“提质增效重回报”行动方案》。2025 年上半年，公司根据行动方案内容，积极开展和落实各项工作，现将主要工作成果报告如下：

### 一、持续加码低空经济，推动经营质量显著提升

2025 年上半年，在政策红利的持续释放下，低空经济蓬勃发展，全国各地密集出台专项政策，加速推进低空经济基础设施建设，不断丰富低空应用场景。公司紧抓低空经济发展时代红利，以“示范引领、精准突破、生态协同”为策略，全面推进无人机多场景深度应用。报告期内，公司实现营业收入 13,465.56 万元，同比增长 61.72%，实现归属于母公司的扣除非经常性损益的净利润同比减少亏损 2,134.25 万元，整体经营质量得到显著改善。

在低空数字经济领域，公司加速全国各省市县区域低空经济平台建设，加快“跑马圈地”占领低空数字经济市场高地，同时不断完善产品解决方案，以“无人值守系统+纵横云+AI”形成的低空数据服务体系为城市现代化治理提供创新解决方案。目前公司已在国内如巴中、绍兴、彭州、滨州、梁平等多地开展应用示范，其中，公司中标 1.06 亿元“智慧巴中”低空数字经济无人值守系统及配套设施建设项目，标志着公司在低空经济领域的战略布局初显成效，不仅开创了“全市一盘棋、一张网、一平台”的低空数字化建设新模式，更通过“无人值守系统+纵横云+AI”的核心技术体系，为低空数字经济深度应用树立行业标杆，本次里程碑式的突破将助力公司加速形成可复制的示范效应，为公司持续盈利能力与核心竞争力注入强劲动能；在低空物流领域，公司参股四川低空经济产业发展有限公司，聚焦低空物流领域强链补链，积极参与四川低空物流等相关业务布局，推

动低空经济在物流领域应用的落地落实；此外，公司内部加快推进低空物流相关多型号产品开发与应用验证，以尽快实现相关产品的商业化应用。

公司积极扩展产业生态合作伙伴朋友圈，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。2025年上半年，公司加大在绍兴的投资布局，携手绍兴共建低空数字经济新高地，重点建设纵横股份低空数字经济总部，全力打造华东地区规模最大、技术领先的无人机智能制造基地；与超图软件正式签署“低空数字经济制造+服务产业链融合发展”战略合作协议，基于各自技术优势，联合攻关低空空域管理方面的技术难点，共同研发高性能、强计算、真信创的低空空域管理平台，共同推进低空智联网建设；与中国铁塔展开深度合作，依托铁塔遍布全省的通信塔资源，构建低空基础设施网与态势监视网，赋能无人机在电力巡检、应急测绘、应急救援、安防监控等领域的高效应用。

销售业务拓展方面，目前越来越多行业将无人机纳入标准作业流程，形成常态化、规模化的场景应用，公司重点发力应急安防、林草防火、智慧水利等新兴需求，提升市场渗透率并打开未来成长空间；同时，持续筑牢地理测绘、能源设施巡检等传统应用场景根基，巩固公司竞争地位；海外市场方面，公司通过多元化渠道推动公司全谱系无人机系统出海，积极对接国内外用户对高性价比无人机系统的需求，同步加快相关资质认证，蓄力大载重无人机系统海外布局。

## **二、强化研发投入强度，驱动产品竞争力提升**

2025年上半年，公司研发投入合计5,005.97万元，较上年增加13.39%。公司持续围绕垂直起降固定翼无人机、无人值守系统、多旋翼无人机系统、固定翼无人机系统、无人机指控与应用系统五大核心领域进行投入与技术升级。

垂直起降固定翼无人机方面，基于CW-40和CW-100长航时中型垂直起降固定翼无人机平台开展新型应用场景进行产品开发并持续推进CW-100无人机适航认证收尾工作；无人值守系统方面，3月全新升级JOS-C700垂直起降固定翼无人值守机库，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多旋翼无人值守机库，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，公司对外重磅发布云龙固定翼无人机

系统，以大载重、长航时设计为核心亮点，可适用于物流运输、应急救援、人工影响天气等场景，在高原飞行中展现出性能的优越性及可靠性；软件方面，持续完善软件端产品能力，首次推出全方位低空经济解决方案，包括低空飞行管理“通导监气”解决方案、生态合作平台、通导监气一体化低空运行管理与服务系统和纵横开发者平台。完成国产化飞控系统研发，实现核心技术自主可控；构建多机异构集群智能协同平台，通过任务分配与编队优化，显著提升测绘与侦察作业效率；空域协调管理方面，联合西南交通大学、成都信息工程大学、中国民用航空总局第二研究所等组建民用无人驾驶航空器交通管理四川省重点实验室，开展产学研用合作新模式探索，聚焦民用无人机交通管理技术薄弱问题。

### **三、深化内部控制建设，优化治理体系**

2025年上半年，公司聚焦内部管理优化，持续完善组织架构与业务流程，提升管理的统一性并使之有效聚焦业绩目标；公司持续强化绩效考核与激励机制，4月份公司推出2025年限制性股权激励计划，向在公司及子公司任职的核心技术人员、中层管理人员及核心骨干等合计95人，授予限制性股票173.5万股，股权激励将加快推进公司战略新业务的市场拓展，助力公司未来在低空数字经济的全国业务布局，推进公司发展成为全国领先的无人机低空运营商；公司严格管控成本费用支出，推进人才梯队培育计划，上半年公司共计开展培训工作29项，累计200课时，累计参训人次3750人次，培训内容涵盖岗位技能专业能力提升、员工管理能力建设等；最后，公司全面升级合规与风险管理体系，系统性梳理业务拓展中的风险节点，通过制度流程完善及内外部专项培训等，提升全员风险防控意识，为后续业务拓展与盈利增长提供稳定保障。

### **四、优化信息披露，加强投资者互动，增强市场透明度与信任度**

2025年上半年，公司严格按照中国证监会、上海证券交易所的信息披露相关规定并遵循真实、准确、完整、及时、公平的原则，严谨、合规地开展信息披露工作，上半年，公司累计发布公告及相关上网文件80份，内容涉及定期报告、股权激励、重大合同、对外担保等。4月公司发布《2024年年度报告》《2025年第一季度报告》后，公司及时通过上交所平台参加2024年度科创板低空经济行业集体业绩说明会，就公司2024年年度及2025年第一季度经营情况组织公司管理层及相关部门负责人与投资者进行了深入沟通。

在日常与投资者交流中，公司通过上证 e 互动、现场调研、电子信箱、热线电话等方式，及时回复投资者的咨询和建议，建立良好的互动机制。同时，公司通过“东方财富企业通”发布稿件，内容聚焦公司研发能力、最新产品信息、典型场景应用、阶段性市场成果以及未来战略指引等，为投资者构建了洞察公司经营现状、行业趋势与资本价值的透明化窗口。

## 五、其他事宜

公司将持续评估“提质增效重回报”行动方案的具体举措，及时履行信息披露义务。2025 年下半年，公司将在已取得的经营成果的基础上，持续挖掘低空经济产业机遇，聚焦核心主营业务，加速技术创新与场景应用拓展，加速推进智慧政务在各区域的项目落地，深入推进国际市场开发，优化成本费用管理，规范完善公司治理，提升公司整体盈利质量与综合竞争力，锚定股权激励全年业务目标，以良好的业绩表现积极回报投资者。

本报告所涉及的公司规划、发展战略等系非既成事实的前瞻性陈述，不构成公司对投资者的实质承诺，敬请投资者注意相关风险。

成都纵横自动化技术股份有限公司

二〇二五年八月二十二日