

证券代码：001230

证券简称：劲旅环境

劲旅环境科技股份有限公司
2025年9月15日投资者关系活动记录表

编号：2025-004

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（2025年安徽上市公司投资者网上集体接待日活动）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2025年9月15日(周一)下午 15:00-17:00
地点	通过“全景路演”网站（ https://rs.p5w.net ），采用网络远程的方式举行
上市公司接待人员姓名	1、董事会秘书杨晶晶 2、财务总监宣迎东
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次活动中提出的主要问题进行了回复：</p> <p>1、请问公司下步市值管理的计划有哪些？</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司高度重视公司的投资价值、增强投资者回报，重点通过以下方式做好市值管理工作：</p> <p>（1）经营提升，专注主业、稳健经营，施积极开拓市场、提升营运能力、强化成本控制、加大研发力度，以新质生产力的培育和运用，推动经营水平和发展质量提升；</p> <p>（2）现金分红，根据公司实际情况积极实施分红，在条件允许情况下适当提升分红次数和比例；</p> <p>（3）股份回购，公司通过回购专用证券账户以集中竞价方式回购公司股份 1,000,040 股，占公司总股本的比例为 0.75%，</p>

用于股权激励；

(4) 投资者关系管理，根据公司经营业绩情况或发生的重大事项，通过主动开展分析师会议、业绩说明会和路演等投资者关系活动，加强与机构投资者、个人投资者、金融机构的交流互动。

感谢您的提问，谢谢！

2、财报显示应收账款/营业收入比值已升至 150.03%，且经营活动净现金流同比下降 171.14%至-1216.66 万元，在行业化债政策背景下，公司当期应收账款回款率实际表现如何？针对现金流持续恶化的情况已制定哪些具体改善措施？

尊敬的投资者，您好！公司应收账款报告期末余额 12.6 亿元，较年初增加 13%。主要原因是一方面环卫运营服务收入增加导致应收款增加，另外一方面受宏观经济影响，政府回款履约进度有些影响，导致应收账款有所提升，但整体在可控范围内。

应对措施：

(1) 公司将强化应收账款管理，以优化现金流健康度为核心，建立客户资信与履约能力动态评估机制；

(2) 通过建立月度应收账款专题会议制度，常态化开展账龄分析与风险分级，精准识别潜在回款风险点；

(3) 制定应收回款专项考核激励措施，压实业务团队催收责任；

(4) 积极对接化债政策，把握政策机遇。

感谢您的提问，谢谢！

3、公司无人环卫车业务被提及进入商业化起量阶段，2025 年上半年该业务是否已产生实际营收？若有，其营收规模及毛利率水平如何？与传统环卫运营业务相比，该新业务当前的投入产出比处于什么水平？

尊敬的投资者，您好！目前公司自主研发的无人环卫车主要在公司内部存量项目进行小批量投放，不会对公司业绩产生重大影响，敬请广大投资者理性投资，注意风险。

4、2025年上半年公司营收同比仅增1.7%，但毛利率同比提升5.05%、净利率提升10.96%，盈利能力显著改善，请问该变化主要源于核心业务结构优化、成本控制还是产品提价？具体是哪些业务板块贡献了毛利增长？

尊敬的投资者，您好！主要受新获取订单盈利质量较高及成本管控影响，2025年1-6月整体毛利率较上年同期增加1.30个百分点，毛利增加约1,350万元；加强期间费用控制，较同期增加0.44个百分点，主要系加大研发投入所致，其他费用均呈下降趋势；运营服务、设备制造与销售，毛利均不同程度有所增长。

感谢您的提问，谢谢！

5、财报中提到公司持续推进“智慧环卫”战略，2025年上半年在数字化管理平台建设上有相关投入，请问该平台当前已覆盖公司多少比例的环卫运营项目？其在提升作业效率、降低人力成本方面已实现的具体成效（如人效提升百分比、成本下降金额等）如何？

尊敬的投资者，您好！目前公司智慧环卫系统在95%以上项目成功应用。

在降本方面，智慧环卫系统已带来多层面的具体成效。运营上，通过智能调度与能耗监控，有效降低了水、电、油等生产能耗；管理上，借助数据协同与流程优化，减少了中间环节及相关管理成本；人员方面，通过数据驱动的人力资源配置和工作量优化，人效得到显著提升，劳动力成本也实现合理下降。

在增效方面，系统依托物联网与人工智能技术，实现了作业路径动态优化、垃圾回收效率提升，并通过数据模型支持实时分析与预测决策，全面推动了生产效率的提高。

感谢您的提问，谢谢！

6、常州新能源特种车辆及智能装备产业基地项目于2025年5月落户，请问该项目在报告期内是否已产生资本开支？预计何时能实现量产并贡献营收？该基地的产能规划与公司无人车、新能源环卫车的长期销量目标是否匹配？

	尊敬的投资者，您好！关于常州项目进展情况敬请关注相关公告。感谢您的提问，谢谢！
附件清单(如有)	
日期	2025-9-15