

证券代码： 002272

证券简称： 川润股份

四川川润股份有限公司投资者关系活动记录表

编号： 2023-002

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（投资者走进上市公司活动）
参与单位名称及人员姓名	海通证券：周锐、赵未华 个人投资者：金利权、余靖宇、黄玉英、周林、周强、邹玉英、郭建康、明登友、倪旭龙、郭鸣、黄长寿
时间	2023年11月16日(周四)
地点	四川省自贡市高新工业园区荣川路1号公司自贡园区108会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：饶红；财务总监：缪银兵；证券事务代表：赵静
投资者关系活动主要内容介绍	<p>2023年11月16日，以“深耕能源沃土 共创价值成长”为主题的投资者走进上市公司活动在公司自贡园区圆满举行。本次活动中，投资者一行参观了公司位于自贡的清洁能源装备生产基地，全面了解公司的企业文化、发展历程、产品与服务、生产与运营。随后，公司管理团队与海通证券及个人投资者展开互动交流。</p> <p>一、公司基本情况介绍</p> <p>公司董事会秘书饶红向投资者介绍了公司业务情况、核心竞争能力、经营发展等基本情况。</p> <p>公司聚焦“风光热电储”高端能源装备制造和工业服务业务，专注液压润滑流体控制、清洁能源装备、流体工业技术服务和数字化供应链智造服务四大业务，形成“风光热电储一体化”产品生态，为客户提供品质一流的分布式综合能源整体解决方案。</p> <p>二、交流问答环节</p>

1、公司主营业务

公司主营业务为高端能源装备制造和工业服务两大板块。

高端能源装备制造包括：1) 液压润滑流体控制及系统解决方案，主要为客户提供液压润滑设备及系统、液冷温控系统和液压元器件等产品；2) 清洁能源利用整体解决方案，包括了电站、换热、储能、氢能、余热、余能等装备和整体系统解决方案；3) 以及基于上述核心技术和设备组合形成的“风光热电储”的分布式综合能源解决方案；

工业服务是指：1) 包括液压润滑系统技术服务、智能运维服务、设备预测性健康管理服务及一站式服务平台等的流体工业技术服务；2) 以“线上+线下”模式，为客户提供高品质、高效率、低成本的生产资料一站式数字供应链智造服务。

2、公司三季度业绩下滑的原因和改善措施

公司销售收入保持增长，利润有所下滑，一是公司主要业务所处风电行业受退补政策、风电平价上网等多重因素影响，行业市场竞争加剧，导致产品组合和产品价格有所调整；主要原材料价格上涨导致产品成本增加，人工成本增加导致制造费用上涨，整体影响综合毛利率；二是公司加快推进新能源储能、液冷、海上风电业务发展，加大管理投入和研发投入，研发费用等期间费用增加；三是公司加大国内外市场拓展力度，营销费用增长。

随着国内市场开工起量叠加海外需求的复苏，产品毛利率将逐步修复；公司将进一步加强研发技术投入，拓展新市场、新产品提升盈利能力；通过技术降本、元器件自制化率提升、数字化运营手段等实现降本增效，持续改善、提升盈利能力。

3、公司所处行业发展情况

今年以来广东、福建等地海风项目竞配快速推进，浙江、广东等地海风项目密集核准；江苏、广东海上风电开发催化持续，随着“双碳”目标的持续推进，国内海风开发稳步推进，未来风电装机容量仍将保持较高规模增长；受新型储能、新能源装机增

	<p>长等较大市场需求的推动，国内液冷市场规模有望进一步扩大；清洁能源方面，随着技术创新、结构优化，产业提质增效的推进，公司融入新的能源商业模式，加强推动清洁能源产业规模和竞争力；这些行业未来发展趋势都对公司的业务发展带来了积极影响。公司产品及服务在市场上应用成熟、有较好的客户资源和营销网络、较高的市场占有率，有较好的成长性，公司将不断提升公司经营效益，为全体股东创造更大的价值。</p> <p style="text-align: center;">4、公司未来发展战略</p> <p>未来，公司将围绕国家“双碳”目标，始终立足于实体经济发展，聚力“风光热电储”，加速推进“双海”战略，着力加快海外业务和海上风电业务发展；加强液冷业务发展，与现有业务持续构建生态的产业链布局。通过加大研发创新和技术投入，加速新产品开发和迭代优化，加强核心元器件国产化的自制化率，持续提升公司核心竞争力。同时公司持续提升运营效率和组织活力，提升数字化和智能化水平，持续推进绿色化、高端化、数字化、智能化的高质量发展。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023-11-16