

证券代码：603312

证券简称：西典新能

苏州西典新能源电气股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-002

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称 及人员姓名	线上投资者
时间	2024年11月14日15:30-16:30
地点	上海证券报·中国证券网（网址： https://roadshow.cnstock.com ）
上市公司接待 人员姓名	董事长、总经理盛建华先生，董事、副总经理潘淑新女士，独立董事刘雪峰先生，财务负责人李玉红女士，副总经理、董事会秘书黄晨先生
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>1. 请问，目前产业链竞争较激烈，公司对产品降价幅度过大的风险有何应对措施？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！</p> <p>产业链竞争激烈对公司是挑战也是机遇。公司通过技术创新、工艺创新等品牌优势，持续推出更具有竞争力的新产品。公司最近推出的薄膜热压、超声波直焊等领先技术，为行业提供了更优解决方案。感谢您的关注！</p> <p>2. SHENG JIAN HUA? 这明显是汉语拼音！跟中国股民交流，为什么不写中文名？难道写中文名怕泄露天机？背后有不可告人的秘密？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！</p> <p>本人是加拿大国籍，根据国家的法律法规等要求，在正式文件和场合的</p>

署名以护照上的名字 SHENG JIAN HUA 为准。感谢您的关注！

3. 公司研发投入的重点是什么

答：尊敬的投资者您好！

公司研发投入重点主要围绕，下一代新产品的研发、先进工艺技术的研发，以及自动化产线和智能制造技术的研发。公司坚持核心工艺和自动化产线自研自制自用。感谢您的关注！

4. 公司在新能源全球布局方面有什么具体举措吗？

答：尊敬的投资者您好！

公司正在积极拓展北美和欧洲的业务，条件成熟后有望在海外布局。感谢您的关注！

5. 请问，西典新能在近两年研发方面的投入具体是有哪些？占领哪方面的行业制高点？

答：尊敬的投资者您好！

公司的产品和工艺研发团队开发了薄膜热压技术、直焊技术以及 FFC 信号采集等产品和工艺技术。薄膜热压技术与吸塑托盘技术相比，在提高了产品可靠性的同时，进一步降低了成本；直焊技术省去了镍片及 SMT 制程，降低了产品成本；FFC 信号采集技术有望在未来取代 FPC 信号采集，显著降低产品成本。

公司的自动化团队开发了新一代全自动化柔性产线，可在同一条产线上生产多种型号的产品，提升了产品的质量稳定性，减少了人力需求，提升了效率。

感谢您的关注！

6. 你们这次员工持股 1200 万股请问什么时候减持呢

答：尊敬的投资者您好！

公司第一期员工持股计划实际出资 12,633,000 元，认购公司股份 907,543 股。具体解锁时间和比例，请详见公司于 2024 年 8 月 31 日在上海证券交易所披露的《第一期员工持股计划》。感谢您的关注！

7. 你这次员工持股是 1200 多万股，请问什么时候减持呢

答：尊敬的投资者您好！

公司第一期员工持股计划实际出资 12,633,000 元，认购公司股份 907,543 股。具体解锁时间和比例，请详见公司于 2024 年 8 月 31 日在上海证券交易所披露的《第一期员工持股计划》。感谢您的关注！

8. 产品降价幅度过大，充分说明你们的产品没有技术优势、仅靠拼价格混市场，在没有技术优势的前提下，你说的技术创新、工艺创新又有何用？

答：尊敬的投资者您好！

随着新能源汽车技术的进步，汽车及零部件的价格会呈现逐步下降的趋势，是正常的市场规律。公司凭借着技术创新、工艺创新所带来的技术优势，使公司在面对行业降价压力的情况下，仍然保持销售额和利润的稳定增长。

感谢您的关注！

9. 拥有股票，准备长期持有，看好新能源汽车，能否公布新能源汽车（电池）的营收占比及利润率？

答：尊敬的投资者您好！

新能源汽车、储能领域是公司的核心和重点业务，公司经营情况和详细数据，会在年报中披露。请后续关注。

感谢您的信任和长期持有！

10. 公司在储能方面，业务量会持续增加吗？公司对固态电池的链接系统有开始研究吗？

答：尊敬的投资者您好！

公司在储能应用领域，与去年同期相比取得了较高的增长，并与头部企业建立了紧密的合作关系，预计未来，储能产品的出货金额的占比会逐步提升。

固态与液态相比是化学配方的创新，对外部结构的影响较小。公司电池连接系统产品与电芯的外部结构相关，既可应用于液态电池，也可应用于固态电池。公司将持续关注固态电池领域新的市场拓展机会。感谢您的关注！

11. 欧盟拟对华电动汽车提高关税，请问对公司经营有影响吗？若有如何应对？

答：尊敬的投资者您好！

目前欧盟是针对整车提高关税，对零部件没有直接影响。公司将会持续

	关注关税动态，如果未来情况有变化，将及时采取应对措施。感谢您的关注！
附件清单 (如有)	无
日期	2024年11月14日