

证券代码：688334

证券简称：西高院

西安高压电器研究院股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-027

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称	国联基金管理有限公司 华安财产保险股份有限公司 东北证券股份有限公司上海证券自营分公司	
会议时间	2024年12月25日	
会议地点	西高院会议室	
公司接待人员	董事会秘书 王辉 证券事务代表 韩瑞 证券事务专员 王译涵	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>第一部分：公司2024年三季度经营情况说明，介绍公司概况、核心技术、项目拓展、业务发展等；</p> <p>第二部分：问答环节</p> <p>问题1：公司的海外业务拓展情况如何？</p> <p>答：2024年，公司显著增强了海外市场的拓展力度，不仅圆满完成了印尼、马来西亚、越南等东南亚国家的委托检测任务，还积极开辟新的海外市场，根据客户需求提前扩展GOST俄标检测项目，并成功实施了俄罗斯客户的170kV断路器等容量检测项目，赢得了广泛认可。值得一提的是，西高院已成为中国唯一获沙特电力公司SEC认可的实验室，以及迪拜水电局DEWA直接认可的高压GIS产品型式试验机构，这意味着公司出具的试验报告无需额外认证即可直接应用于沙特及阿联酋迪拜的电力工程项目，极大拓宽了市场准入。同时，作为国际电工委员会的重要技术对口单位，公司积极参与85余项国际标准的制订工作，显著提升了我国电力装备行业的国际影响力，为公司赢得了在国际市场上的重要地位和品牌影响力。</p> <p>问题2：除新产品认证之外，输配电设备的存量产品还有哪些检测需求？</p>	

	<p>答：一是根据工程项目应用，对产品提出新的技术要求，技术迭代产生的新检测需求，电网的发展迅速，技术要求持续更新，推动产品及检测能力不断升级。二是生产条件变化检测，旨在确认在新的生产条件下，产品仍能满足相应的产品标准；三是电网公司抽检，对于批量采购的同批次产品，会进行抽检业务，以确保整体产品质量；四是生产制造企业商产品升级带来的实验需求。</p> <p>问题 3：公司毛利率高于同行业可比公司的原因？</p> <p>答：西高院相较于同行业企业拥有更高毛利率的原因，主要在于产品结构的差异性所引发的毛利差异。具体而言，同行业企业多跻身于中低压市场，市场竞争尤为激烈，导致收费水平及毛利率普遍偏低。相反，西高院在高压及特高压市场中占据较大份额，其检测技术复杂度高、难度大，能够提供专业且附加值高的服务，相应其收费标准也较高，从而实现了较高的毛利率水平。</p> <p>问题 4：公司计量业务发展如何？</p> <p>答：西高院已经顺利完成了从传统计量模式向现代产业计量模式的转型，特别是在特高压交直流配电、智能输配电及新能源电力装备等领域，成功实现了产业链的拓展与延伸。在此过程中，西高院不仅完成了国家输配电产业计量中心的建设，还大幅度拓展了计量业务领域，包括完善计量标准体系、增加法定计量授权项目以及通过 CNAS 扩项认可。此外，西高院还显著提升了计量校准领域的话语权，积极参与并发布了多项校准规范。作为陕西省首个获得国家级产业计量技术中心认证的技术机构，西高院已成功进入多家国内外大型企业，其业务市场逐年扩大，业务产值也实现了稳步增长。</p> <p>问题 5：公司如何跟随并引领新型电力系统发展？</p> <p>答：持续推进实验室建设，建设新型电力系统数字仿真实验室、储能实验室、新型电力系统碳计量与检测平台，弥补相关领域试验空白，新型电力系统检测业务取得较大进展；拓展新能源电池检测业务、特高压交直流长期带电可靠性研究、碳足迹评估体系、绿色工厂、高端测试仪表等，开展数字制造产业培育；强化科技创新、技术引领，技术咨询服务收入取得新增长。加大新能源检测业务市场开拓，积极开展新能源、智能电网、配网等新型设备、风光储电站涉网测试以及电池类等衍生的各类检测业务。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024 年 12 月 26 日

备注	公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完善、及时、公平，没有出现未公开重大信息披露等情况。
-----------	--