

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：2025-002

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	太平洋证券股份有限公司 工银瑞信基金管理有限公司 金鹰基金管理有限公司 鹏华基金管理有限公司 长城基金管理有限公司 泰昇私募基金管理有限公司 广发证券股份有限公司 平安基金管理有限公司 交银施罗德基金管理有限公司 华商基金管理有限公司 华泰证券股份有限公司 上海证券报社有限公司	
会议时间	2025年4月24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年年度及2025年一季度经营情况说明，介绍公司概况、核心技术、市场拓展、业务发展、市值管理等；</p> <p>第二部分：问答环节</p> <p>问题1：公司未来发展如何布局？</p> <p>答：西高院紧扣国家“双碳”战略与新型能源体系建设机遇，围绕电网投资升级与清洁能源发展布局，构筑全方位立体化的发展矩阵。在技术层面，企业聚焦绿色安全高效可控的技术方向，加速攻关“卡脖子”技术瓶颈，通过新品研发迭代释放创新</p>	

动能，同步拓展检验检测等技术服务场景，形成产业技术升级的核心支撑。面向 2030 年，公司将建成具有国际影响力的电气装备智慧服务平台，实现高中低压全领域产品覆盖，深度融合智能化数字化手段构建服务生态。依托国企改革深化契机，企业正在强化科技研发、市场开拓、国际经营、综合管理四大核心能力，既巩固高压电器与试验检测的传统优势，又延伸布局新能源认证等新兴赛道，通过“五地联动”战略协同开拓海内外市场。未来将以高质量发展成效，持续回报股东期待，在构建全球能源互联网新格局中打造技术驱动型现代服务领军企业。

问题 2：相比同行业公司，公司核心竞争力有哪些？

答：西高院依托 6 个国家级检测中心与 8 个国家级科研平台，构建电气设备领域顶级技术认证体系，是 13 个 IEC 技术委员会对口单位以及 12 个国家标委会秘书处和 2 个行业标委会秘书处，确立行业话语权。通过“领军人才引进-复合型人才梯队-股权激励”机制打造高效研发团队，结合全生命周期项目管理体系和跨部门协作机制，保障创新效能。公司通过长期的行业技术积累，已形成了电气设备产品标准研究与验证技术、高压大电流计量技术、高压开关检测技术、绕组类设备检测技术、特高压及以下直流输电换流阀检测技术、绝缘子避雷器检测技术、电力电容器检测技术、电气设备关键性能核心技术、电气设备制造行业智能化工程成套技术等 9 大项主要核心技术，并已实现高质量科技成果转化，相关技术均已在公司大批量生产服务中得到运用。2024 年内更取得国家科学技术进步奖，开辟输变电碳足迹评价新赛道，加速数智化转型，持续巩固技术优势。

问题 3：标准的修订周期通常是多久？

答：行业标准的修订周期通常为 3-5 年，这一频率并非固定，而是与技术演进和应用需求紧密挂钩。随着新技术、新材料、新工艺的快速发展，标准需通过动态调整机制保持其先进性与适用性。例如，在新能源、智能电网等前沿领域，技术迭代速度较快，相关标准可能缩短修订周期以匹配产业创新步伐。

问题 4：新设立厦门公司的目的和意义是什么？

答：2025 年 3 月，西高院新设立控股子公司西高院（厦门）电气研究院有限公司，定位为兼具检测服务能力新型研发机构。西高院作为国内输变电装备检测领域龙头企业，拥有先进的试验检测技术以及研发技术，此次设立厦门公司能够有助于完善相关产业链条，支撑新能源和输配电产业发展，在当地开展面向输配电及新能源领域的技术服务和科技成果转化业务，利用厦门产业聚集优势，及对科研、检测服务的高需求，先期开展新能源领域电池电性能、环境、安全性试验，输配电设备领域电容器投切、一二次融合等特殊试验，用电侧直流开关

试验，以及输配电设备相关研发业务，补足西高院在东南沿海地区布局的空白。西高院将以厦门地区为基础，进一步辐射江西赣州、浙南温州、广东惠州、深圳等东南沿海新能源及输配电产业聚集区域，有效扩大检测业务市场布局，有力补充西高院“多地联动、一体化协同”的战略格局。

问题 5: 作为电工行业首家 CNAS 认可的温室气体核查机构，公司在绿色低碳领域有何具体实践？如何通过技术助力实现“双碳”目标？

答: 西高院作为电工行业首家 CNAS 认可的温室气体核查机构，通过提供组织及产品碳足迹核查服务增强了行业透明度。在绿色低碳领域，公司积极研发环保型电气装备，推动输变电装备绿色升级，并开展碳足迹评价研究以开辟新赛道。此外，公司还通过技术攻关、标准引领和服务创新，全力支持国家“双碳”目标的实现。

问题 6: 海外市场成为西高院新业绩增长极。公司如何通过标准输出推动中国电力装备“走出去”？

答: 2024 年公司成为中国唯一获沙特电力公司 SEC 和迪拜水电局 DEWA 认可的实验室，试验报告可直接应用于沙特及阿联酋迪拜项目，极大拓宽了市场准入，提升了品牌影响力。同时，西高院积极参加国际电力展会，与终端用户交流，与 TUV 莱茵等技术机构合作，推动技术交流。响应国家“一带一路”战略，公司在东南亚、中东等地完成多项检测任务，扩展 GOST 俄标检测项目，助力国产设备出口。西高院是 13 个 IEC 技术委员会对口单位，在国际电工委员会等国际组织中占据重要地位，目前已主持或参与制定 89 余项涵盖输电、变电及配电领域电气设备的国际标准，显著提升了中国电力装备行业的国际影响力。

问题 7: 公司的募投项目如何助力公司抢占市场先机？

答: 绿色电气装备关键技术研究项目：旨在推动绿色电气装备的技术研究与发展，提升公司在该领域的竞争力；输配电装备技术公共服务平台建设项目：旨在构建输配电装备技术公共服务平台，提供技术研发、测试、认证等一站式服务；立足电力系统新型电气装备及新需求检测能力改造提升项目：旨在提升公司对新型电气装备及新需求的检测能力，满足市场不断变化的需求；面向新能源系统的电气装备检测能力建设项目：旨在建设面向新能源系统的电气装备检测能力，适应新能源领域的发展需求；输配电产业先进计量测试创新中心建设项目：旨在建设先进的计量测试创新中心，推动输配电产业的计量测试技术进步；新型环保变压器关键技术研究及检测基地建设（沈阳）项目：旨在研究新型环保变压器的关键技术，并建设检测基地进行产品检测。

这六个募投项目围绕公司的主营业务和战略发展方向展

	开，通过技术创新、产品研发、市场拓展和检测基地建设等方面的综合提升，助力公司抢占了市场先机，提升了公司的技术实力、服务能力和市场竞争力。
附件清单 (如有)	无
日期	2025年4月25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。