

证券代码：301439

证券简称：泓淋电力

威海市泓淋电力技术股份有限公司

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"/> 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 type="checkbox"/> 其他 <u>(请文字说明其他活动内容)</u>
参与单位名称及人员姓名	详见附件
时间	2025年2月11日 15:00-16:00
地点	线上会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：任德超
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>1、公司情况介绍</p> <p>泓淋电力成立于1997年，总部在威海。公司2024年1-9月实现营业收入25.38亿元，实现归属于上市公司股东的净利润1.38亿元。</p> <p>公司产品主要有电源线组件、特种线缆和新能源电动汽车充电连接产品，主要应用于计算机、家电、新能源电动汽车和终端零售市场。</p> <p>公司是全球电源线组件的龙头企业之一，国家级制造业单项冠军示范企业，也是“国家企业技术中心”，同时被工信部认证为“国家级制造业绿色工厂”。</p> <p>公司主要优势：一、客户基础好，公司的主要客户包括戴尔、三星、LG、惠普、海尔、海信、美的、小米、上汽通用五菱、沃尔玛、劳氏、家得宝等，是各领域的国际知名品牌客户，头部企</p>

业；二、国际化布局早且精准，公司响应国家“一带一路”的号召，于 2019 年在泰国投资建设电源线组件生产基地，已具备了海外规模化的生产能力；三、全产业链的绿色智能制造，公司产品是从采购铜杆以及化工原料开始到最后的成品，中间工序都是公司自己生产，并且实现了生产过程的全自动化，能够降低生产成本，控制产品质量；四、领先的研发能力，公司的研发是围绕客户的需求和产品升级进行，更多地考虑配方、工艺、绿色环保、产品性能等方面的要求，同时公司拥有中国合格评定国家认可委员会（CNAS）、德国 TUV 莱茵等机构认可和授权实验室。

2、公司布局高速铜缆进展如何？公司对该业务的展望情况如何？

公司根据自身战略方向及业务规划，聚焦主业的同时，优化产品结构，不断进行市场拓展，已积极布局汽车和数据中心用线材等领域，将为更多客户提供优质的产品和服务。目前公司已持有深圳达为互联科技有限公司 54.16%的股份，达为互联作为专业的高速铜缆线材制造商，业务规模相对较小，但其客户已包括安费诺、莫仕、泰科等国际客户及国内多家连接器企业，间接供应给国际、国内各大服务器厂商终端使用，且达为互联将在泰国布局海外生产基地。

3、达为互联在泰国的产能规模有多少？

目前达为互联尚未在泰国生产，已开始厂房装修，预计 2025 年投产。

4、对于公司传统的电源线业务，美国对中国产品加征关税，公司这边的应对举措是什么？

一方面，公司已建立起威海、泰国双生产基地的全球化布局，可有效降低加征关税对公司经营的影响；另一方面，鉴于公司与客户之间已建立长期稳定的良好合作关系，双方通过友好协商合理分摊加征关税带来的影响，整体对公司的影响不大。

5、公司的新业务主要是面向数据中心、汽车电子这样的

一些更高附加值的行业，与传统业务相比的话，新业务毛利率水平如何？泰国工厂的毛利率要比国内的高，随着泰国新项目陆续的投产，规模化效应进一步提升之后，海外相较于国内毛利率大概是一个什么样的水平？

公司目前产品主要包括电源线组件与特种线缆两大类别，毛利率水平相对稳定，公司目前布局的高速铜缆和新能源领域，是附加值相对较高的业务，预计毛利率水平会高于公司原有的电源线组件与特种线缆业务。关于泰国基地，随着泰国新项目建成达产，规模效应将进一步释放，另外，公司将在泰国布局高速铜缆业务，这两个因素的叠加影响下，泰国基地的毛利率水平预计会有所提升。

6、公司对汽车内的高速线和智能驾驶带来的增量展望如何？如何规划？

公司早期已经在新能源领域进行布局，目前新能源产品主要包括充电桩、充电枪线、车内高压线、充电座、随车充电桩等。公司看好汽车内高速线和自动驾驶业务的发展，这是一个增量市场，公司也有信心通过在现有新能源客户合作的基础上，进一步渗透到新产品的合作，目前已实现与头部新能源整车厂的合作，实现销售增量。

7、公司主业对 2025 年的规划是什么？

公司对于 2025 年的运营情况比较有信心，公司将牢牢稳住计算机和家电市场的根本，继续发挥公司传统业务的优势，利用好海外生产基地，同时，顺应当下 AI、智驾等趋势，进一步推动高速铜缆和新能源汽车业务的发展。

8、是否可以拆解客户情况？

公司在计算机、家用电器领域的主要客户有：戴尔、海尔、海信、三星、LG、冠捷、台达、惠普、小米等；终端领域客户主要有：沃尔玛、劳氏、家得宝等；新能源电动汽车领域客户主要有上汽通用五菱、小米等；高速铜缆领域的主要客户有：安费诺、

	<p>莫仕及泰科等。</p> <p>9、怎么看高速铜缆和智驾线的市场？</p> <p>对公司来说，智驾用高速线是一个新的增量，同时公司产品也包括车内低压线和车内高压线，其中车内低压线在行业内需求量是最大的，但车内高压线应用于新能源汽车上，相较传统油车属于增量市场。所以综合来看，公司进入的车内低压线、车内高压线及车内高速线，将会有一定的增长。受益于算力市场及其应用的增长，高速铜缆的规模也将会持续增长。</p> <p>10、达为互联目前关键设备的采购情况如何？</p> <p>公司已下订单，预计今年可以到货安装。</p>
附件清单	参与单位名称及人员姓名
日期	2025年2月11日

附件 参与单位名称及人员姓名（排名不分先后）

机构名称	姓名
深圳进门财经科技股份有限公司	薛冠雯
华泰证券股份有限公司	杨景文
长江证券股份有限公司	袁澎
海南谦信私募基金管理有限公司	陈静怡
山西证券股份有限公司	张天
方正证券股份有限公司	唐叶
财通证券股份有限公司	张生
武汉美阳投资管理有限公司	胡智敏
上海度势投资有限公司	顾宝成
上海同犇投资管理中心(有限合伙)	林烈雄
鸿运私募基金管理(海南)有限公司	舒殷
幸福人寿保险股份有限公司	张裕肖
民生证券股份有限公司	李佳
西南证券股份有限公司	韩晨
广发证券股份有限公司	黄宇
诚通证券股份有限公司	赵绮晖
中信证券股份有限公司	李旭
国投证券股份有限公司	王倜
重庆德睿恒丰资产管理有限公司	江昕
信达澳亚基金管理有限公司	潘辰云
太平洋证券股份有限公司	万伟
上海老友投资管理有限公司	陈恺
华泰证券股份有限公司	唐攀尧
深圳市创新投资集团有限公司	潘利民
上海笠笠资产管理有限公司	颜敏浩
华创证券有限责任公司	代昌祺
上海贤盛投资管理有限公司	郑力豪
中信证券股份有限公司	魏喆
广东正圆私募基金管理有限公司	亓辰
华鑫证券有限责任公司	陶欣怡
西部证券股份有限公司	陈龙沧
国寿安保基金管理有限公司	孟亦佳
广东九易资本管理有限公司	周健辉
IGWT Investment 投资公司	廖克铭
北京大学	石天泽
东兴基金管理有限公司	韩琛琛
中国平安保险(集团)股份有限公司	窦泽云
上海九祥资产管理有限公司	刘畅
深圳中天汇富基金管理有限公司	慕陶
国融基金管理有限公司	陈晓晨

苏州龙远投资管理有限公司	李声农
上海南土资产管理有限公司	赵梓童
中泰证券股份有限公司	徐梦超
张家港高竹私募基金管理有限公司	李心宇
APC International Co., Limited	Eric
招商证券股份有限公司	蒋国峰
华福证券有限责任公司	魏征宇
上海邦客资产管理有限公司	张一毅
山西证券股份有限公司	赵天宇
南京睿澜私募基金管理有限公司	罗贵文
东北证券股份有限公司	王浩然
国投证券股份有限公司	张智珍
富实(上海)私募基金管理有限公司	裴亮
江苏昇昇投资管理有限公司	王燚
国泰君安证券股份有限公司	任苒威
野村东方国际证券有限公司	李沛雨
民生证券股份有限公司	许浚哲
深圳辅晟资产管理有限公司	周昱
五地投资管理有限公司	陈月华
红华资本管理(深圳)有限公司	吴雁宇
华鑫证券有限责任公司	任春阳
海南鸿盛私募基金管理有限公司	陈一雄
中广云投资	高嘉伟
上海正心谷实业有限公司	常晟
江苏羿鹏私募基金管理有限公司	李尚尧
上海源卓资产管理有限公司	叶志刚
上海健顺投资管理有限公司	常启辉
中信证券股份有限公司	吴子袆
广发证券股份有限公司	高翔
国盛证券有限责任公司	魏燕英
浙商证券股份有限公司	刘中一
深圳市创新投资集团有限公司	刘铂麟
富国基金管理有限公司	王佳晨
华鑫证券有限责任公司	吴露蓉
中国国际金融股份有限公司	王颖东
财通证券股份有限公司	沈晨
广发基金管理有限公司	柴嘉辉
中航基金管理有限公司	曾文传
华能贵诚信托有限公司	郝晨光
东方阿尔法基金管理有限公司	程子晴
SK 海力士半导体(中国)有限公司	朱恩泽
上海瀛赐私募基金管理有限公司	李洋
上海嘉世私募基金管理有限公司	李其东

平安银行股份有限公司	胡承华
海通证券股份有限公司	马天一
国盛证券有限责任公司	杨润思
兴银理财有限责任公司	江耀堃
瑞信证券(中国)有限公司	宋晔波
深圳市创新投资集团有限公司	邵志永
新华资产管理股份有限公司	李浪
深圳市三利谱光电科技股份有限公司	陈洪涛
山东道恩高分子材料股份有限公司	王有庆
上海天猊投资管理有限公司	曹国军
山东玉马遮阳科技股份有限公司	范英杰