

证券代码： 002169

证券简称： 智光电气

广州智光电气股份有限公司投资者关系活动记录表

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	投资者网上提问
时间	2024年9月12日(周四)下午 15:30~16:30
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1.董事长总裁李永喜 2.董事副总裁财务总监吴文忠 3.董事常务副总裁总工程师姜新宇 4.董事会秘书熊坦
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复,主要问题及答复情况如下:</p> <p>1.公司目前储能业务与其它公司相比有哪些优势?</p> <p>答:目前智光的高压级联产品,具有直接接入电压 6-35kV 等级可选,储能单机并网功率/容量高可达 25MW/50MWh。概括地讲,有如下几个优势:</p> <p>1.高效至盈。35kV 并网点充放效率高于 90%, 全球效率最高;</p> <p>2.安全至极。无任何电芯及电池簇并联使用, 大大提升储能系统电芯运行一致性与中后期安全性;</p> <p>3.电站至简。单机功率 25MW, 无需协调控制, 百兆瓦电站方案简单、调控便捷;</p>

4.构网至强。强大的电网支撑功能，调频、黑启动、快速功率支撑性能优异。

谢谢关注。

2.公司 24 年上半年研发费用增长较大，请问有什么落地的研发成果吗？

答：尊敬的投资者，您好！2024 年上半年，公司研发费用为 0.67 亿元，同比增长 15.50%。公司及下属公司持续研发创新，已实现增强原有高压变频系列产品、SVG 系列产品、变压器、储能系统等产品的性能指标。报告期内，公司新增授权发明专利 21 项，实用新型专利 12 项，新增授权外观专利 4 项，新增授权软件著作权 6 项。谢谢您的关注。

3.公司近期有被印尼新能源企业 SUNDAYA、英国新能源科技公司 Octopus Energy Generation 等海外公司访问，目前出海有什么新进展么？

答：尊敬的投资者，您好！海外市场风险与机遇并存，公司十分重视海外市场，会坚定不移地执行出海战略。2024 年上半年，主要以产品推广和产品认证为主，做好准备及铺垫工作。除常规参加展会外，还与印尼、英国、意大利等国新能源公司进行了高层互访，初步建立合作关系。谢谢您的关注。

4.您好，公司参股了那些芯片和半导体公司，持股各多少，后续是否会加大芯片半导体领域的投资力度，谢谢！

答：尊敬的投资者，您好，公司目前间接投资的半导体公司有广立微、慧智微、昂瑞微、粤芯半导体，具体持股比例请查阅公司定期报告。公司将坚持聚焦于主营业务的发展。谢谢您的关注。

5.您好，请问公司的液冷快充是否适用于华为、理想、小米、小鹏、广汽埃安等新能源汽车，充电桩安装数量是否持续上升，和那些公司有充电桩业务合作，谢谢！

答：您好，谢谢您的关注。智光研究院能量管理平台配套的产品有 480kW 的快速充电终端，已可以满足绝大部分新能源汽车超级快充使用场景。智光研究院支持个性化定制，后续可根据不同的用能场景配套定制

更大功率的终端。公司在大功率电力电子领域有深厚的积累，具体对外合作的信息请以公司公告披露信息为准。

6.面对近年来公司剥离了一些子公司，这是出于何种战略考量？这些调整对公司的长期发展有何积极影响，以及公司在未来是否有进一步的并购或剥离计划，以优化资产配置和业务焦点？

答：您好，感谢您的关注。公司对业务结构进行优化主要旨在优化公司资源配置、聚焦核心业务发展，提升运营效率，提升公司的核心竞争力，以推动公司的长期可持续发展。公司会持续根据业务发展情况审慎考虑业务优化并按要求履行程序对外披露。

7.资产改良支出和资产组的变化显示了公司对固定资产的持续投资。那么，这些投资如何融入到公司的长期发展策略中？尤其是对于提升生产效率和技术创新有何直接帮助？

答：尊敬的投资者，您好。如您所说，近年来公司对固定资产持续投资。一方面是为了提高原有产品生产线的自动化、数字化水平，另一方面是为了提升储能系列产品的产能。新的生产基地会同步建设相应的实验室及研发中心，以及生产信息化系统，有助于提升生产效率和技术创新能力。感谢您的关注。

8.海外市场开拓情况？

答：尊敬的投资者，您好！2024 年上半年，公司海外业务主要以产品推广和产品认证为主，也获得了一些订单。感谢您的关注。

9.公司黄埔区永和园区储能产线进展如何？

答：尊敬的投资者，您好。公司永和一期生产基地已建设完成，部分进入试产阶段；永和二期生产基地目前仍在紧张建设中。感谢您的关注。

10.储能行业在如此卷的情况下，公司大力发展储能会不会使公司陷入越做越亏损的局面？公司的智光研究院出品的 780kw 储能，目前是否规模化应用，后面是否有大的订单去实施？公司下半年看起来没有任何储能中标，下半年是否有饱满的订单维持储能车间满产？今年整天说主营业务会不会亏损？

答：尊敬的投资者，您好。如您所说，目前储能行业确实比较“卷”，

	<p>竞争日趋白热化，有赖于全体员工的努力，公司储能业务在 2024 年上半年实现了 7.23 亿元营业收入，6442.48 万净利润。我们对行业发展仍保有信心，我们也不惧怕竞争，公司将持续加大营销力度，坚持技术创新，争取实现更好的成绩。感谢您的关注。</p> <p>11.您好，根据公司公告，员工持股解禁 30%，成本 4.73 元/股，截止目前公司员工及管理层是否有减持情况出现，谢谢！</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司 2022 年度员工持股计划第一批解锁后截至目前尚未减持。感谢您的关注。</p> <p>12.高压级联在大型储能电站具有较大的优势，公司今年在高压级联行业有什么新进展？行业地位如何？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！作为级联型高压大容量储能技术的倡导者与行业引领者，公司的相关产品已在多个百兆瓦级电站成功应用。报告期内，子公司智光储能的“级联型高压大容量储能技术”成功入选《国家工业和信息化领域节能降碳技术装备推荐目录（2024 年版）》。公司始终持之以恒地提升产品技术水平和服务品质，所属领域产品、技术和服务质量均处于国内领先水平。感谢您对公司的关注和信任。</p>
附件清单(如有)	
日期	2024-09-12