

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 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 （请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	一、12月16日 第一场 实地调研 广州好投私募基金共 1人 二、12月23日 第一场 实地调研 华金证券 共 1人 三、12月24日 第一场 券商策略会 东北证券、易方达、金信基金、中国信达澳亚基金共 5人 三、12月29日 第一场 电话会议 长城证券共 5人
时间	2025年12月11日-30日
地点	广州黄埔区瑞和路（电话会议交流、现场调研）
上市公司接待人员姓名	公司董事会秘书熊坦、证券事务代表邱保华

	<p>1、公司待并网独立储能电站最新进展情况？</p> <p>答：公司待并网的清远二期（100MW-200MWh）、三期（200MW-400MWh）争取2026年一季度并网投运；梅州平远一期（100MW-200MWh）争取2026年1月份并网投运，梅州平远二期（100MW-200MWh）主要设备也已经完成安装，正在接线调试阶段。</p> <p>2、公司储能订单情况如何？</p> <p>答：智光储能业务开展顺利，目前订单充足，公司将按时保质保量交付订单。</p> <p>3、钠离子电池、液态、半固态、固态等新型电池的应用是否会影响公司储能业务？</p> <p>答：公司一直深耕大功率电力电子技术领域，除电芯外购，其他PCS、EMS、BMS、DMS、消防等系统均由公司研发生产。不同形态的电池公司储能系统产品都可以适用，新型电池的应用会对拉动公司储能业务发展，同时促进相关技术的迭代更新。</p> <p>4、智光高压级联构网型储能比低压构网型储能有哪些优势？</p> <p>答：智光高压级联储能系统构网性能优势主要体现在更强的电网支撑能力和更优越的响应特性。与低压储能系统相比，高压级联技术在构网时具有三大突出优势：首先，高压级联单套功率大，通常是低压储能的十倍以上，在大规模系统中并联台数少，协调控制相对简单；其次，高压级联输出滤波为电抗器，无需LC无源滤波器或LCL滤波器，控制相对容易，不易产生谐振；高压级联无变压器，PCS输出即电网，在做构网时不存在低压储能的变压器高压侧和低压侧构网性能差异的问题。高压级联技术由于直接输出高压，与电网的电气距离更近，可在电网暂稳态全过程中提供更强支撑。高压级联储能系统具备卓越的无功补偿能力。由于省去了变压器，系统可以在全功率范围内提供无功支撑，甚至在零有功输出情况下仍能提供全额无功功率，这一特性对于电网电压稳定尤为重要。</p> <p>5、最近了解到市场上PCS都在涨价，公司高压级联PCS是否也涨价？</p> <p>答：目前公司单独销售高压级联PCS相对较少，都是成套系统出货多。在保证自身PCS需求的情况下，也会考虑单独销售高</p>
投资者关系活动 主要内容介绍	

	<p>压级联 PCS 以及其他配套系统。</p> <p>6、公司是否在外省或者国外投资建设独立储能电站？</p> <p>答：国内其他省份及国外政策不一，公司目前以销售储能装备为主，同时也会密切关注各地政策变化，不排除在具备经济性和实施可行性的条件下扩大独立储能电站业务规模。</p> <p>7、公司投资的粤芯半导体 IPO 进展情况？</p> <p>答：请以粤芯半导体及相关监管部门对外的信息为准。</p>
附件清单(如有)	
日期	2025-12-31