

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"/> 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	南方基金 萧嘉倩女士
时间	2022年8月29日（周一）下午 14:00~15:30
地点	广州市黄埔区瑞和路89号会议室
上市公司接待人员姓名	1、公司董事、董事会秘书 曹承锋先生 2、公司证券事务代表 邱保华先生 3、公司综合事务高级经理 张胜军先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>曹承锋先生对公司概况、公司级联型技术进行了介绍，并和调研对象进行了交流。本次交流主要内容整理如下：</p> <p><b>1、公司首推的高压级联型储能方案有哪些特点？</b></p> <p>答：智光储能高压级联型技术是通过电力电子拓扑结构的创新来提升规模化电芯组合应用安全性的技术路线，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，有如下几个特点：一是系统安全性高，无电芯并联，电池堆能量大幅降低，显著降低灾后影响程度，后期维护成本低；二是系统一致性好，各电芯运行一致性好，初始投资少；三是系统寿命长，全生命周期成本低，具有较高的经济性，由于系统无电芯/电池簇并联运行，不存在短板效应，因此系统中不存在局部电芯超倍率运行而削减整个电池堆总体寿命的情况，能最大限度提升储能装置的运行经济性；四是单机容量大，控制简单，可并网/孤网及无扰切换运行，</p>

适合于黑启动及半导体行业应用；五是无需升压变压器，效率比常规储能系统高，接入简单，现场一二次电缆大幅减少；六是响应速度快，可单机直接响应调控指令。目前，国内已经也有多家同行企业，跟进采用高压级联型储能方案并逐步推向市场。

## **2、公司储能产品主要应用场景有哪些？**

答：公司既有高压级联储能产品，也有相关中低压储能产品、移动储能测试车等产品和服务。公司储能产品在电网侧、电源侧、用户侧、微电网等都可以应用。智光级联型直接高压大容量储能技术已应用于国家电网、南方电网、华能集团、华电集团、广东省能源投资集团、粤芯半导体等典型客户，采用公司首创开发的该型技术路线的储能系统，实现循环效率超过90%，并被客户通过实际应用得到验证，产品运行的稳定性与经济性已得到客户广泛认可。

公司已拥有国内大、中型企业集团客户4000多家，已有非常广泛的应用场景，为后续储能系统推广应用和提供综合能源服务做好充分的准备。

## **3、公司目前储能产能如何？**

答：公司在现有1.2GWh/年的储能产能交货能力的基础上，位于广州市南沙区的1.5GWh的储能系统集成产线项目（一期）已进入施工阶段，预计年底实现投产。下一步将继续新建产线扩充产能，公司远期产能总规划12GWh。

## **4、公司储能业务及海外市场情况发展如何？**

答：智光在发电侧、电网侧、用户侧多年积累了众多的优质客户资源，通过客户市场的进一步开发挖掘，依托智光产品的良好的口碑，得到了新老客户的认可，在储能业务上不断形成新的订单。同时当下储能市场处于高速发展期，智光储能凭借着成熟

的技术，以及产品可靠的安全性及经济性，吸引了更多的客户选择与智光合作，智光储能业务发展前景非常广阔。

除了此前深耕的国内市场，公司也发力开拓国际市场。公司正在多途径培育和构建海外营销体系，积极参与国际市场竞争，公司已经开始组建海外市场营销体系队伍，海外目标市场包括日本、东南亚、中东和欧洲等。

#### **5、公司目前储能业务拓展的情况？**

答：智光在发电侧、电网侧、用户侧多年积累了众多的优质客户资源，通过客户市场的进一步开发挖掘，依托智光产品的良好的口碑，得到了新老客户的认可，在储能业务上不断形成新的订单。同时当下储能市场处于高速发展期，智光储能凭借着成熟的技术，以及产品可靠的安全性及经济性，吸引了更多的客户选择与智光合作，储能业务发展前景非常广阔。除了此前深耕的国内市场，公司也在发力海外市场，努力把公司高效率、高安全、高经济性的技术产品推广应用，赋能全球客户，共同拥抱绿色节能的低碳未来。

#### **6、智光高压级联型储能技术有哪些壁垒么？**

答：高压级联型拓扑结构此前应用在高压变频器、SVG产品，智光2012年开始研究，2014年在南网深圳的宝清站开始应用，2018年成立智光储能全面拓展储能业务，智光已经通过大量的实施项目不断更新迭代和完善智光的高压级联型储能技术，在此过程中智光在许多关键节点申请了较多的技术专利；其次，智光联合其他著名高校和科研机构联合研究和开发技术产品，使得智光一直在高压级联型储能技术方面保持技术引领。

接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照《信息披露管理办法》等规定执行，保证信息披露的真实、

	准确、完整、及时、公平。没有出现未公开重大信息泄露等情况。
附件清单(如有)	
日期	2022-08-29