

证券代码：002922

证券简称：伊戈尔

伊戈尔电气股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-005

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
参与单位名称及人员姓名	1、国联证券股份有限公司 孙树明、梁丰铄，珠海横琴南山开源资产管理有限公司 詹世乾，广发基金管理有限公司 代振华， 2、易方达资产管理有限公司 樊正伟、姬浩
时间	2021年09月22日 10:00-12:00 15:00-16:30
地点	公司4楼1号会议室
上市公司接待人员姓名	董事长肖俊承、副总经理赵楠楠、董事会秘书陈丽君
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司董事会秘书陈丽君女士带各位来访人员参观了公司生产车间，并向各位来访人员介绍公司的基本情况和2021年半年度的业绩情况。</p> <p>问题 1：公司未来的业务规划是怎么考虑的？</p> <p>回复：照明产品是公司的传统业务，公司未来发展规划是稳中有进，关注新的细分市场，增速保持在合理区间。新能源产品方面，与光伏相关的产品是公司目前的战略重点业务，公司本身在光伏行业积累的时间比较长，相关的业务基础扎实，整个团队对产品的理解也比较到位，所以这几年的增速比较快，产品和客户将从单一逐渐走向多元化，公司将顺应行业的发展趋势继续集中资源加大投入；基于目前已有的光伏产品业务，公司也在重点关注储能方面与公司相关的业务机会。在孵化类的产品方面，应用在新能源汽车上的高频电感，目前有些小批量</p>

生产，仍需要继续投入，实现大规模生产还需要一定的时间并存在不确定性，公司近期也在考虑后续如何继续投入以更有效率的孵化这块业务。

问题 2：请具体介绍下公司光伏相关产品的情况以及未来的展望？

回复：公司与光伏行业有关的产品主要包括两类：一是应用在逆变器中的高频电感，目前是公司光伏业务的主力产品；另一类是升压变压器，光伏电站发电后送至电网需要用到的设备。受益于光伏行业的快速发展，公司光伏类产品今年增长较快，今年上半年，高频电感同比增长 94.35%，接近翻倍。升压变产品去年开始小批量供货，去年全年销售收入约 2,461 万元，2021 年上半年度已实现 7,630 万元销售收入，目前在手订单较为充足。公司去年的定增项目是光伏发电并网设备智能制造项目，将以数字化、智能化的方式实施，项目建成投产后将有效提高人均产值，进一步提升竞争优势。高频电感和升压变产品目前的客户都是光伏行业的头部公司，公司将以产品+服务的核心理念继续跟紧这些大客户，争取与客户成为生命共同体。

问题 3：高频电感的竞争对手主要有哪些？目前光伏产品的新客户拓展怎么样？

回复：1、竞争对手主要有京泉华、可立克、深圳海光等厂家。
2、公司在深耕服务好头部光伏客户的同时也在积极拓展海内外的重点客户，近年来新开拓的客户有锦浪科技、固德威、首航等客户。

问题 4：公司在光伏产品这块的竞争优势有哪些？

回复：1、公司的生产设备处于国内领先水平。
2、目前的产能已有一定的规模，能够快速配合大客户大批量供货的需求。

问题 5：原材料价格涨价对公司影响大吗？有哪些应对措施？

回复：大宗原材料涨价对公司影响比较大，公司产品原材料主

	<p>要是铜线、铁芯等。公司已与关键材料供应商建立战略合作关系，根据订单情况与供应商签订锁定大宗材料价格的合同，以降低采购成本。另外，针对原材料涨价，公司已已向下游客户进行了部分传导，也与一些大客户也协商了调价机制。</p> <p>问题 6：公司在员工激励方面有什么计划吗？</p> <p>回复：公司 2019 年的限制性股票激励计划到今年年底将全部结束，后续公司会在合适的时候再考虑推出新的激励方案，充分运用好激励工具，激励员工创造更大的增量价值。</p> <p>问题 7：公司的全球快速响应服务具体怎么体现？</p> <p>回复：公司在美国、日本、马来西亚均投资设立了子公司，负责当地市场开拓和售后服务，能够快速响应客户的需求。例如前两个月，客户在美国的一个工程提出了产品的售后需求，我们美国子公司的同事能够立即赶到现场协助解决问题。</p> <p>接待过程中，公司严格按照《投资者关系管理制度》等规定，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，同时已按深交所要求签署调研《承诺书》。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 09 月 22 日