伊戈尔电气股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2021-007

	•	
投资者关系活动 类别	■特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	□其他	
参与单位名称及 人员姓名	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	李耀柱、观富钦、王丽媛
	千合资本管理有限公司	谢平
时间	2021年10月11日 09:30-12:00	
地点	公司4楼1号会议室	
上市公司接待人	董事长肖俊承、副总经理赵楠楠、董事会秘书陈丽君	
 员姓名		
投资者关系活动主要内容介绍	一、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,董事长肖俊承	一行向各位来访人员介绍公司的各项业
	务经营情况。	
	二、问答交流	
	问题 1:请介绍下公司的	的主力产品及未来的发展规划。
	回复:公司产品分为两	大类,一是能源产品,具体分为:新能
	源变压器和工业控制变	压器,新能源变压器目前主要是高频电
	感和光伏升压变,工业:	控制变压器主要包括环形变压器、方形
	变压器、开关电源、移	相变压器、特种变压器、电抗器等。二
	是照明产品,具体包括	: 照明电源和灯具。基于目前光伏行业
	的发展机会,新能源产	品是公司的战略重点方向,公司将持续
	聚焦、重点投入,保持	快速的增长势头; 照明产品的定位是整
	 体保持稳中有进; 工业:	控制类产品保持细分领域的高知名度和

份额,产品向更高电压等级去发展。

问题 2: 光伏类产品,明年公司是否有扩产计划?

回复:配套逆变器的高频电感产品,主要以市场需求为导向,根据订单情况考虑是否需要进一步增加产能。光伏升压变压器产品,今年是在现有场地的基础上进行了改造升级,已具备了一定的批量供货能力,去年公司定增的募投项目也是这类产品,项目将建设一个智能制造数字化工厂,目前正处于建设过程中,预计明年年底建成投产,投产后需要 2-3 年的产能爬坡期,该募投项目规划的完全达产后是约8个亿的收入。

问题 3: 面对新厂家的竞争,公司未来的竞争策略是怎样的?

回复:目前来看,光伏的市场规模足够大,我们要产生更好的效益还是要靠规模,我们对目前的市场方向非常有信心,长期看好,所以我们会继续坚持的投入。虽然从事变压器这个行业的厂家比较多,但是还是有门槛,我们基于长期跟国际化大客户的合作,已经锻炼了批量交付的能力以及研发能力,这种能力不是短期能培养出来的。

问题 4: 在服务体系方面,相比其他做出口业务的竞争对手有什么优势?

回复:公司早在国家放开外贸的时候就派人员到海外进行业务 开拓,后面陆续在多个国家设立了子公司,为客户提供本地化 的服务,所以积累了较为长期的海外业务经验,能够为客户提 供及时的售前、售中和售后服务。同时,我们根据市场需求在 部分地区有设立仓储中心,能够快速响应客户的需求。

问题 5: 公司与现有大客户的其他产品是否会有更深入合作?

回复:我们不会局限于目前已有的这几类产品,我们非常注重 产品横向和纵向的开发,所以公司会进一步扩展产品品类,继 续对研发进行投入以及研发升级,以谋求更多的市场机会。

问题 6:公司是同时布局高频和升压变压器,市场上这样公司较少,这个原因是什么?

回复:一是与公司历史背景有关,公司早期的创业团队很多都是电力系电机专业的,对变压器这类产品和行业相对比较熟悉;二是公司一直以市场为导向,紧盯大客户的需求,目前又遇到了光伏行业发展的大趋势,公司本身也有这两类产品的基础,所以比较顺利的进入到了这个行业。

问题 7: 公司海外市场扩张需要些什么资源?

回复:主要需求在市场前端,具体来说是需要对我们的目标市场特别了解的一些行业专家,我们希望能够与客户同步了解到最前沿的市场、行业、产品的动态,以提升与客户的粘性。

问题 8:公司定价模式如何?在产品毛利率方面是如何规划?净利润率是否有提升的目标?

回复: 1)公司定价模式主要是成本加成。2)产品毛利率受到产品成本、行业水平、竞争环境等多种因素影响,公司产品种类也比较多,不同的客户、不同的市场,对产品毛利水平的接受程度也不同,需要进一步去细化分析。目前阶段,公司还是需要继续扩大规模,通过规模效应促使采购、生产等相关制造成本下降,促使相关的费用率进一步下降,从而提升净利润率水平。

问题 9: 公司供应给华为和阳光电源的产品差异大吗?

回复:依据客户产品应用需求,两者会有一些差异。但是整个行业、产品迭代更新的速度也非常快。

问题 10: 公司在储能方面有什么计划?

回复:公司目前在密切关注储能方面市场,在寻找业务切入的机会。

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》。

附件清单(如有)	无
 日期	2021年10月11日