山东科汇电力自动化股份有限公司 投资者关系活动记录表

投系类 参位及 参位及人	□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(电话会议)
<u>姓名</u> 时间	2024年3月7日
地点	公司第二会议室
公司接 待人员 姓名	秦晓雷、王敬华、刘鹏
投资系主容绍	1、与传统电机相比,公司电机业务的核心优势是什么? 答:公司开关磁阻电机属于一种特种电机,由电动机和控制器组成,又称之为调速系统,核心技术在于控制器。开关磁阻电机在特种场合可以更好的发挥其优势,比如在纺织机械、锻压机械等频繁正反转、需要启动力矩大的场景。在开关磁阻电机之外,公司还研发了同步磁阻电机,与开关磁阻电机形成互补,具有成本低、效率高的优势,应用场景更广泛。 2、公司用户侧储能有硬件业务吗? 答:公司储能业务包括储能设备和储能控制,主要面向工商企业等用户侧,重点关注用户侧用电成本优化和不间断供电等方面。 3、公司储能业务以销售储能设备为主吗? 答:公司储能业务主要是聚焦于用户侧光储一体化绿色电站方向,通过设备加系统的方式,向用户提供产品方案、设备和技术支持。

4、公司电力自动化业务主要是做故障监测吗?

答:公司电力业务主要围绕故障监测,包括行波测距、同步时钟、电缆在线等产品,这些产品业务的发展来自于产品的升级换代和我国电网持续投资。除了输电网故障监测产品外,公司还有配电业务,包括配电终端、小电流接地故障保护等产品,也是将故障监测和用电可靠性作为重要的功能。

5、国网更倾向于距离多远安装一个装置?

答:行波测距装置有两种安装方式。一种方式是安装到变电站里,在有变电站的地方都安装行波测距装置。另一种方式是分布式行波测距,将装置安装在线路上,安装距离相对较短。

附件清 单(如 有)

无