

郑州众智科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号： 2023-004

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2023年5月18日（周四）下午 14:30~17:30
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1. 董事会秘书邓艳峰 2. 财务总监赵仕凯
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1. 请问众智科技产品是否涉及用在风电，光伏发电中</p> <p>回复：尊敬的投资者，您好！公司研发的混合能源控制系统可实现储能装置与风、光、油、气等多能互补，实现数据采集上传、监测、保护、均衡控制等功能，也可根据需要与公共电网灵活互动且又可构成相对独立的智慧型局域网，广泛应用于工商业储能、海岛电站、基站电源、边防哨所、户用储能等。储能等新能源领域目前还在进行拓展，公司将加强前瞻性技术研发，更好满足市场需求，但市场尚存在不确定性，请投资者注意投资风险，理性投资。感谢您的关注！</p> <p>2. 请问众智科技产品有没有用在充电桩，军工等方面</p> <p>回复：您好：公司产品没有用在充电桩，感谢您的关注！</p> <p>3. 请问众智科技是否应用在人工智能方面</p> <p>回复：尊敬的投资者，您好！公司产品为通用产品，应用领</p>

域主要由下游制造商及终端用户所处行业决定，未直接涉及人工智能的应用方面。感谢您的关注。

4. 请问众智科技是否涉及到军工相关业务

回复：尊敬的投资者，您好！公司产品为通用产品，应用领域主要由下游制造商及终端用户所处行业决定，未直接涉及该领域。感谢您的关注！

5. 请问公司是否涉及到风电，光伏发电等概念

回复：尊敬的投资者，您好！新能源业务为公司应用领域之一，具体分布在微电网、风电发电、光伏发电、储能电站等领域。新能源目前还在进行拓展，公司将加强前瞻性技术研发，更好满足市场需求，但市场尚存在不确定性，请投资者注意投资风险，理性投资。感谢您的关注！

6. 请问众智科技是否涉及到风电，光伏发电等概念

回复：尊敬的投资者，您好！新能源业务为公司应用领域之一，具体分布在微电网、风电发电、光伏发电、储能电站等领域。新能源目前还在进行拓展，公司将加强前瞻性技术研发，更好满足市场需求，但市场尚存在不确定性，请投资者注意投资风险，理性投资。感谢您的关注！

7. 请问众智科技产品具体涉及范围产品？能否介绍下

回复：尊敬的投资者，您好：公司主要从事内燃发电机组自动控制系统、低压配电自动控制系统、新能源控制系统解决方案等相关自动化产品的研发、生产、销售和服务。内燃发电机组自动控制系统主要产品应用于非道路用内燃机配套。非道路用内燃机应用领域广阔，主要的下游应用市场包括发电机组、工程机械、农业机械以及船用领域等。新能源业务为公司应用领域之一，具体分布在微电网、风电发电、光伏发电、储能电站等领域。可满足各种场景的常用、备用或应急供电需求，如国防、航天、电力、通信、船舶及海洋工程系统、基建、建筑、银行、矿山石油开采、IDC、5G 基站、智能大厦等。谢谢！

8. 请问众智科技产品是否设计应用到充电桩

	<p>回复:您好!公司发电机组控制器产品可用于柴油发电机组、汽油发电机组、燃气发电机组等内燃发电控制领域以及混合能源(风、光、油、气和储能电池等)电力应用控制等应用领域,暂未直接应用于充电桩。谢谢。</p> <p>9. 请问众智科技产品是否涉及到机器人上面</p> <p>回复:尊敬的投资者,您好!公司主要从事控制器类产品,不涉及机器人上面。谢谢!</p> <p>10. 请问众智科技是否涉及军工</p> <p>回复:尊敬的投资者,您好!公司产品为通用产品,应用领域主要由下游制造商及终端用户所处行业决定,未直接涉及该领域。感谢您的关注!</p> <p>11. 请问众智科技产品都用在哪些方面,能否列举一下,比如船舶,航空,军工,充电桩,风电,光伏,一带一路等</p> <p>回复:您好,公司主要从事内燃发电机组自动控制系统、低压配电自动控制系统、新能源控制系统解决方案等相关自动化产品的研发、生产、销售和服务。公司产品属于通用零部件产品,主要产品应用于非道路用内燃机配套。非道路用内燃机应用领域广阔,主要的下游应用市场包括发电机组、工程机械、农业机械以及船用领域等。可满足各种场景的常用或应急、备用供电需求,如国防、航天、电力、通信、船舶及海洋工程系统、基建、建筑、银行、矿山石油开采、IDC、5G 基站、智能大厦等。</p>
附件清单(如有)	
日期	2023-05-19 08:26:35