

证券代码：001266

证券简称：宏英智能

上海宏英智能科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2024-002

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2024年9月13日（星期五）14:00~16:30
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://rs.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、董事长（总经理）张化宏 2、董事会秘书（副总经理）曾红英 3、财务负责人高蕊 4、独立董事古启军 5、保荐代表人赵亮 6、保荐代表人杨阳
投资者关系活动主要内容介绍	为进一步加强与投资者的互动交流，公司于2024年9月13日（星期五）通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://rs.p5w.net ）采用网络远程的方式召开业绩说明会。本次业绩说明会问答环节主要内容如下： 1、HMI 人机交互产品的销售情况以及行业影响力如何？ 公司正在研发的项目以及技术研发成果？

尊敬的投资者，您好！公司 HMI 人机交互产品主要销售至工程机械、港口机械、高空作业、环卫车辆、农业机械等领域，深受上述行业的国内龙头企业信任与青睐。公司以创新为引擎，市场为导向，不断加强研发布局，积极开拓新技术、新产品。公司主要聚焦于智能电控产品（如显示及控制类、操控类、传感类、信号传输类产品等）、储能产品（如储能系统、充电桩等）、三电系统产品（如动力电池 PACK、电驱动系统、电控单元等）的技术更新、迭代及应用场景的开拓，不断提升公司产品的市场竞争力。感谢您的关注与支持。

2、注意到公司生产的储能设备用的电池原材是磷酸铁锂，此次碳酸锂原材大幅上涨，是否会影响公司的生产效益，公司的是否考虑更换电池原材如全矾液流电池

尊敬的投资者，您好！公司生产的储能设备所用的原材料电芯品牌可选范围较大，目前产品价格和生产效益未受磷酸铁锂价格上涨的影响，感谢您的关注与支持。

3、请问公司未来几年的核心发展战略是什么？

尊敬的投资者，您好！公司秉承“通过面向未来的电子电气智能控制与数字能源管理技术，让移动智能高效，不断提升资源与能源的利用效率，推动明日世界的可持续发展与社会繁荣”的品牌使命，深度聚焦智能控制、新能源产业，继续推进并优化“3+1”战略，加大在自动化、新能源、汽车科技领域的发展及国际化市场的开拓，倾力推动技术创新，为自动化、光储充等关键领域提供智能化产品及解决方案，致力于将创新技术应用在移动机械与能源管理等领域，以数智化高效协同的系统创造新未来。感谢您的关注与支持！

4、公司费用占比以及利润变动情况分析？

尊敬的投资者，您好！公司 2024 年上半年，销售费用占比 4.23%，管理费用占比 7.21%，研发费用占比 9.72%。归属于上市公司股东的净利润为 279.35 万元，比上年同期减少

81.07%。净利润变化主要系智能控制业务板块毛利下降及新能源业务板块开拓所需的人力、物力等增加所致。2024 年上半年，公司新能源业务板块已初见成效。感谢您的关注与支持。

5、eMini 系列显控一体机应用范围及品质是怎样的？有哪些采购渠道？

尊敬的投资者，您好！公司 eMini 系列显控一体机可应用于工程机械、港口机械、高空作业、环卫车辆、农业机械、消防车辆、新能源汽车领域等。产品品质优越，具备高性能硬件、稳定的操作系统、多功能集成以及可靠性等特点。公司产品原材料采购渠道主要以向原厂及代理商或经销商采购。感谢您的关注与支持。

6、公司在主营业务、控制权和管理团队稳定方面有哪些顶层制度的设计？

尊敬的投资者，您好！公司在主营业务、控制权和管理团队稳定性方面的顶层制度设计，主要涉及公司治理结构、决策机制、激励机制等方面。公司严格按照《公司法》及相关法律法规要求，建立了完善的法人治理结构，形成了股东大会、董事会、监事会及管理层为四位一体的法人治理结构。股东大会、董事会、监事会与管理层各司其职、各负其责，既相互协作又相互制约，确保公司决策的公正性与合理性。此外，公司建立和完善了激励机制，充分调动管理团队的积极性和稳定性。感谢您的关注与支持。

7、介绍一下动力电池标准 N 箱的产品特点以及产品优势？

尊敬的投资者，您好！公司动力电池标准 N 箱具有标准化与互换性、高效集成、安全性能高、环境适用性强及可升级性与扩展性等优势，且具备运行安全稳定、轻量化材料制造、密封性良好、可满足不同电压平台需求和不同应用场景、标准化、通用性、互换性强等特点。感谢您的关注与支持。

附件清单(如有)	无
日期	2024年9月13日