

证券代码：301361

证券简称：众智科技

## 郑州众智科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2025-004

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（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	2025年5月22日（周四）下午 14:30~17:40
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ）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	董事会秘书邓艳峰 证券事务代表孙哲
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;"><b>投资者提出的问题及公司回复情况</b></p> <p>1. 公司 2024 年经营活动产生的现金流量净额同比增长 29.57%，但 2025 年第一季度经营现金流净额为-109 万元，尽管有所改善但仍为负值，公司如何看待这一情况，未来如何改善现金流状况？</p> <p><b>答：</b>尊敬的投资者您好：公司将通过加强应收账款管理、优化存货与运营、强化现金流预测与管理等措施积极改善现金流状况，确保长期稳健发展。感谢您的关注！</p> <p>2. 众智科技如何通过精细化管理提升运营效率，能否举例说明 2024 年精细化管理的具体成果？</p> <p><b>答：</b>尊敬的投资者，您好！2024 年度，公司围绕战略目标，</p>

坚持创新驱动与精益化管理，深耕优势细分领域，进一步开拓新业务市场，实现了经营业绩的稳步提升。报告期内，公司实现营业收入 23,876.54 万元，同比增长 8.50%；实现归属于上市公司股东的净利润 7,971.93 万元，同比增长 8.95%；实现归属于上市公司股东扣除非经常性损益的净利润 6,594.83 万元，同比增长 24.33%；经营活动产生的现金流量净额同比增长 29.57%。此外，公司研发投入持续增加，占营业收入比重达 10.08%，核心产品毛利率继续保持较高水平。感谢您的关注。

### **3. 公司有 HVDC 相关技术和产品吗？**

**答：**尊敬的投资者，您好！公司专业从事内燃发电机组及发动机自动控制系统、低压配电自动控制系统、新能源/混合能源自动控制系统等自动化产品的研发、制造、销售和服务，暂不涉及 HVDC 相关技术和产品。公司会持续关注行业发展，保持对前沿科技趋势的关注，并加强前瞻性技术研发，及时响应市场需求。感谢您的关注。

**4. 公司 2024 年研发投入 2407 万元，占营收 10.08%，请问这些研发投入主要集中在哪些领域，未来研发投入计划如何安排？**

**答：**尊敬的投资者，您好！公司坚持将“自主研发”作为企业战略发展基石，坚持底层技术创新与产品研发，不断突破技术壁垒，开发了多系列国产化替代解决方案，助力行业向智能化、安全化、高效化和绿色化发展。同时，公司坚持深耕优势细分行业，围绕下游市场需求与行业发展趋势，进一步加大对发电机组控制技术、多机并联技术、智能配电控制技术、混合能源控制技术等核心技术的研发与投入，对产品优化升级、更新迭代。公司将继续围绕既定发展战略规划，抓住良好的政策环境及市场机遇，加强政策研判及各下游行业市场需求的总结研究，并保持对前沿科技趋势的关注，及时响应市场需求，满足终端应用场景

自动化、数字化、智能化和绿色化的需要，进而强化公司核心竞争力，提升公司盈利水平。感谢您的关注。

**5. 2025 年第一季度，众智科技营业收入同比增长 32.94%，净利润同比增长 47.81%，请问这种增长趋势是否可持续，公司有哪些保障措施？**

**答：**尊敬的投资者您好：2025 年公司将持续在技术创新、市场拓展、运营优化和人才培养等方面采取优化措施，这些措施可能有助于保障其增长趋势的可持续性。但未来增长是否持续还需考虑多方面因素，建议投资者和利益相关者持续关注公司的动态和市场环境的变化。感谢关注！

**6. 公司的核心竞争力主要体现在哪些方面，未来如何进一步巩固和提升核心竞争力？**

**答：**尊敬的投资者，您好！公司的核心竞争力主要表现在技术及研发优势、产品优势、品牌优势、营销模式优势、管理体系优势、企业文化优势等方面，详细内容可参阅公司 2024 年年度报告“第三节 管理层讨论与分析”之“三、核心竞争力分析”。感谢您的关注。

**7. 公司 2024 年在市场拓展方面采取了哪些策略，新能源/混合能源业务成为新增长点，能否详细介绍一下该业务的拓展成果？**

**答：**尊敬的投资者您好：众智科技在 2024 年在市场拓展方面采取了深化国内市场覆盖、加大海外市场布局、持续推动技术创新与产品升级等多项措施，取得了显著成就。新能源/混合能源为公司的新业务板块，主要涉及智能微电网、光储充一体化充电站、柴储一体机、工商业储能等分布式能源系统中与储能系统控制及能源管理需求相关的产品、解决方案，目前已推出能量管理系统（EMS）、电池管理系统（BMS）、锂电池保护板以及储能柜系列产品。该板块产品可搭建能与公共电网灵活互动又能相对独立的

小型电网，也可实现储能系统与风、光、油、气等的多能互补，同时也能实现数据采集上传、监测、保护、均衡控制等功能，满足智能微电网及相关储能系统的需要。另外，储能变流器（PCS）研发、测试进程正在有序推进，已有客户试用。感谢您的关注！

**8. 2025 年，公司业绩增长的看点主要集中在哪些方面，能否详细介绍一下各方面的增长潜力？**

**答：**尊敬的投资者，您好！2025 年度，公司仍将保持专注，坚持将“自主研发”作为企业战略发展基石，确立“市场需求为导向，技术创新为驱动”的发展理念；坚持底层技术创新与产品研发，不断突破技术壁垒，开发多系列国产化替代解决方案；坚持深耕优势细分行业，围绕下游市场需求与行业发展趋势，进一步加大对发电机组控制技术、多机并联技术、智能配电控制技术、混合能源控制技术等相关核心技术的研发与投入，对产品优化升级、更新迭代；坚持以客户为中心，以市场需求为导向，不断提升产品技术和服务附加值；在巩固公司传统业务在优势市场主导地位的前提下，进一步开拓新能源/混合能源等新业务领域。同时，公司将继续围绕既定发展战略规划，抓住良好的政策环境及市场机遇，加强政策研判及各下游行业市场需求的总结研究，并保持对前沿科技趋势的关注，及时响应市场需求，满足终端应用场景自动化、数字化、智能化和绿色化的需要，进而强化公司核心竞争力，提升公司盈利水平。感谢您的关注。

**9. 公司在科技创新方面有哪些具体举措，未来是否有计划加大科技创新投入？**

**答：**非常感谢您对我们公司在科技创新方面的关注和支持。正如您所提到的，众智科技在科技创新领域始终保持着高度的热情和投入。2024 年，我们的研发投入占营业收入比重达到了 10.08%，这一比例充分体现了我们对技术创新的不懈追求和对未来发展的坚定信心。通过持续的研发投入，我们在发电机组控制

技术、多机并联技术、智能配电控制技术等多个关键领域取得了显著的技术突破。这些技术成果不仅提升了我们产品的性能和竞争力，更为公司未来的发展奠定了坚实的基础。展望未来，众智科技将继续坚持科技创新的发展战略，持续增加研发投入，积极推动新产品落地。我们将密切关注行业发展趋势和市场需求变化，不断研发符合市场需求的新产品，拓展新的业务领域，为公司的持续增长注入新的动力。同时，我们也深知人才是企业发展的核心资源。因此，在加大研发投入的同时，我们也将加强人才的培训和引进工作。通过打造一支高素质、专业化的研发团队，为公司的科技创新提供坚实的人才保障。再次感谢您对我们公司的关注和支持。我们将继续努力，不断提升自身实力，为投资者创造更大的价值。

**10. 公司 2024 年营业收入同比增长 8.50%，净利润同比增长 8.95%，请问公司实现业绩增长的主要驱动因素有哪些？**

**答：**尊敬的投资者，您好！2024 年度，公司围绕战略目标，坚持创新驱动与精益化管理，深耕优势细分领域，进一步开拓新业务市场，实现了经营业绩的稳步提升。报告期内，公司实现营业收入 23,876.54 万元，同比增长 8.50%；实现归属于上市公司股东的净利润 7,971.93 万元，同比增长 8.95%；实现归属于上市公司股东扣除非经常性损益的净利润 6,594.83 万元，同比增长 24.33%；经营活动产生的现金流量净额同比增长 29.57%。此外，公司研发投入持续增加，占营业收入比重达 10.08%，核心产品毛利率继续保持较高水平。整体而言，公司经营保持了健康稳定的可持续发展态势，核心业务优势市场地位进一步巩固。以上经营成果，主要得益于政府的一系列产业规划和政策支持，市场需求持续释放，以及公司产品结构优化升级，成本费用管控优化，资源有效配置，供应链协同优化等措施的有效实施。是在良好的宏观发展环境下，公司坚守长期发展经营理念，深耕市场并有效提升管理水平的综合成果。感谢您的关注。

**11. 众智科技所处的行业发展情况如何，公司如何应对行业竞争压力，特别是跨国企业的竞争？**

**答：**尊敬的投资者您好：众智科技专业从事内燃发电机组及发动机自动控制系统、低压配电自动控制系统、新能源/混合能源自动控制系统等自动化产品的研发、制造、销售和服务，致力成为相关领域全球领先的整体系统解决方案提供商。发电机组作为现代能源体系的重要组成部分，广泛应用于电力供应、应急备用电源、工业生产等多个领域。近年来，中国发电机组行业取得了显著的发展成就，市场规模持续扩大，技术水平不断提升。随着中国经济的持续增长和工业化、城市化进程的加快，对电力的需求不断增加。发电机组作为应急电源和备用电源，在医院、银行、机场、户外作业场所等多个领域具有广泛的应用。特别是在智算中心、通信基站等对电力供应品质要求高的场所，发电机组的需求更为旺盛。近年来，面对跨国企业的竞争以众智科技为代表的国产阵营，凭借产品可靠的质量和稳定的性能，以及多年持续不断的研发和创新，核心产品的性能已与国外企业相当，具备较强市场竞争力。同时，公司核心产品在国际市场品牌影响力和美誉度不断扩大，已进入业内一线品牌行列。感谢关注！

**12. 2024 年公司核心产品控制器类和组件类产品的市场占有率分别是多少，未来有何提升计划？**

**答：**尊敬的投资者，您好！2024 年度，公司控制器类产品占营业收入比重 65.30%，同比增长 7.68%；组件类产品占营业收入比重 27.64%，同比增长 20.73%。公司在下一年度仍将保持专注，坚持将“自主研发”作为企业战略发展基石，确立“市场需求为导向，技术创新为驱动”的发展理念；坚持底层技术创新与产品研发，不断突破技术壁垒，开发多系列国产化替代解决方案，助力行业向智能化、安全化、高效化和绿色化发展坚持深耕优势细分行业，围绕下游市场需求与行业发展趋势，进一步加大对发电机组控制技术、多机并联技术、智能配电控制技术、混合能源

控制技术等相关核心技术的研发与投入，对产品优化升级、更新迭代；坚持以客户为中心，以市场需求为导向，不断提升产品技术和服务附加值。在巩固传统业务的市场优势主导地位前提下，公司将进一步开拓新能源/混合能源等新业务领域，为行业注入新的活力。感谢您的关注。

**13. 众智科技在 2024 年采取了哪些降本增效的举措，效果如何？**

**答：**尊敬的投资者您好：2024 年公司构建涵盖全员、全方位、全过程的成本控制体系，严格管控非生产性开支等举措，全面实现年度降本增效的目标。

**14. 2024 年，公司新增专利 27 项，能否介绍一下这些科研成果的应用情况及对公司业绩的推动作用？**

**答：**尊敬的投资者，您好！自创立以来，公司始终坚持以底层技术创新为驱动，将自主研发作为核心发展战略。截至 2024 年 12 月 31 日，公司共获得授权专利 463 项（其中发明专利 36 项，实用新型专利 254 项），获得软件著作权 65 项，并作为主要单位之一参与起草了 3 项国家标准、4 项行业标准及 4 项团体标准。公司通过自主研发获得的专利数量，既是公司研发投入的成果和研发实力的证明，也对公司未来的发展具有多方面的积极影响，比如可以促进公司的技术创新、市场竞争、品牌建设、收入增长和战略发展，也可以帮助公司应对知识产权风险和吸引投资。同时，公司也重视专利的管理和运营，确保专利能够转化为实际的经济价值，从而实现可持续发展。

**15. 公司 2024 年在股东回报方面有哪些具体措施，未来是否有进一步提升股东回报率的计划？**

**答：**尊敬的投资者，您好！2024 年度，公司管理层高度重视投资者关系和市值管理工作，注重保持与投资者的良好沟通，主要做了以下几方面工作：1. 通过多渠道、多方式促进投资者对

	<p>公司经营情况、投资决策、发展前景等方面的了解；2. 积极实施多次分红，在满足有关规定的前提下不断提升分红比例，其中现金分红占比 100%；3. 公司坚定发展战略，深耕主业，夯实市场优势地位，持续强化公司治理，提升规范运作水平，提高信息披露质量，统筹做好经营业绩增长与投资者回报的动态平衡，与投资者共享发展成果，谢谢。</p> <p><b>16. 公司目前在手订单情况如何，能否满足未来一段时间的生产需求，是否存在产能瓶颈？</b></p> <p><b>答：</b>尊敬的投资者您好！公司目前在手订单充足，生产经营情况正常。感谢您的关注！</p> <p><b>17. 公司近期除了对北京广监云的股权投资，有无对外兼并重组以拓展公司多元化经营的计划？</b></p> <p><b>答：</b>尊敬的投资者您好，公司持续关注行业动态和政策导向，未来如有相关事项，将严格按照相关法律法规的要求，及时履行信息披露义务。感谢您的关注！</p>
附件清单(如有)	
日期	2025-05-22