

证券代码：300275

证券简称：梅安森

重庆梅安森科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20231117

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（重庆辖区 2023 年投资者网上集体接待日活动）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2023 年 11 月 17 日 15:00-17:00
地点	全景网投资者关系互动平台”（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ）
上市公司接待人员姓名	董事会秘书冉华周先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问题 1: 关于梅安森发布的矿井灾害综合防治系统、SiePA 设备故障智能诊断系统和智能矿山综合管控平台，这些系统的发布是否意味着公司在矿山智能化建设方面取得了重要突破？请问这些系统在市场上的竞争力如何？是否已经有客户采购或合作？另外，公司在研发这些系统时是否考虑了与其他相关行业的合作，以提高系统的综合应用能力和市场竞争力？</p> <p>回复：感谢您的关注，公司在矿山安全生产智能化建设方面的综合能力具有较强竞争力，公司对外合作持开放态度，另外，通过不断加大研发投入以及与优秀合作伙伴合作以保持公司的技术优势，并不断提升市场份额。</p> <p>问题 2: 关于梅安森发布的矿井灾害综合防治系统、SiePA 设备故障智能诊断系统和智能矿山综合管控平台，这些系统的发布是否意味着公司在矿山智能化建设方面具备了较强的市场需求洞察和客户合作能力？请问公司在市场调研和客户合作方面的投入和成果如何？未来是否会进一步加强与客户的合作关系？对于公司在矿山智能化建设领域的竞争优势和市场份额，是否有具体的数据和计划？</p>

回复：感谢您的关注。

**问题 3：**请问公司在天基互联领域的研发工作是否已经取得了一定的成果？是否已经进行了相关的技术验证和实验？另外，公司在商业化计划和市场推广策略方面是否已经有了明确的规划和措施？是否已经与相关的合作伙伴进行了合作或者洽谈？

回复：感谢您的关注，公司参股子公司重庆知与行物联科技有限公司具备稀疏相控阵算法等核心技术能力；该公司在卫星基带、卫星天线，星上电源等方面已经投入部分人力物力开展相关研发、试制工作，距离产业化、规模化还有一定的距离，正在寻求与相关方的合作。请投资者注意投资风险。

**问题 4：**关于梅安森发布的矿井灾害综合防治系统、SiePA 设备故障智能诊断系统和智能矿山综合管控平台，这些系统软件都需要大量数据训练和计算，但在美国禁受算力产品的背景下，请问贵公司如此大量的数据算力如何保障？是否存在相关合作伙伴来解决这一需求？未来随着人工智能在矿山智能化建设中的深度应用，相关影响具有较大的不确定性，对公司的发展有何影响？

回复：感谢您的关注，现阶段，公司通过合作伙伴能解决相关需求，未来，随着人工智能在矿山智能化建设进程中深度应用，相关影响具有较大的不确定性。请投资者注意投资风险。

**问题 5：**我对公司的卫星终端与传统 4G、5G、wifi 网络的高效融合技术很感兴趣。能否详细介绍一下这种融合技术是如何实现的？除此之外，我还想了解一下这种融合技术在实际应用中有哪些优势和应用场景？另外，公司是否已经有相关合作伙伴或客户在使用这种融合技术？谢谢！

回复：感谢您的关注，公司参股子公司重庆知与行物联科技有限公司拟推出的卫星通讯终端等产品可应用于海洋、沙漠、山区等地面通讯无法有效覆盖的环境，能适配船舶、特种车辆、单人背负等运动目标，也可适用于矿山、野外科考基地、家庭等固定安装场景，并依据公司已取得的《增值电信业务经营许可证》为客户提供相关卫星通信服务，但相关产品研发、市场拓展等均存在较大的风险，请投资者注意投资风险。

**问题 6：**我想了解一下重庆知与行物联网科技有限公司的产品研发和市场推广进展如何？公司是否有计划进一步扩大产品线或拓展新的市场领域？同时，我也想了解一下公司对于该子公司的发展前景和贡献有何期望？谢谢！

回复：感谢您的关注，公司参股子公司尚处于初创阶段，请

注意投资风险。

**问题 7:** 我对梅安森在卫星通信领域的竞争优势很感兴趣。除了与华为的合作伙伴关系外,公司是否还有其他与行业领先企业的合作?另外,公司在核心技术方面是否有独特的创新能力,能否给出一些具体的例子来说明?

回复:感谢您的关注,公司对外合作一直持开放态度,未来期望能与各行各业更多的优秀企业开展合作。

**问题 8:** 我对贵司参股公司重庆知与行物联科技有限公司的产品和通信牌照很感兴趣。请问该公司在智能无人驾驶汽车和智能公路领域的应用前景如何?贵司的产品在这两个领域中是否具备竞争优势?另外,我想了解一下贵司在这些领域的市场份额和发展计划。谢谢!

回复:感谢您的关注,从技术的角度看,参股子公司研发的产品可以在智能驾驶领域使用。但是,上述相关产品的研发和未来市场推广存在一定的不确定性,请投资者注意投资风险。

**问题 9:** 天基互联领域在未来的发展前景如何?公司对于该领域的市场规模和竞争态势有何看法?公司在该领域的技术和储备是否能够为公司带来持续的竞争优势?

回复:感谢您的关注,公司的参股子公司重庆知与行物联科技有限公司具备稀疏相控阵算法等核心技术能力,公司看好其发展前景。

**问题 10:** 关于公司子公司重庆知与行科技公司在天基互联领域的研发工作,投资者想了解一下公司是否已经投入了足够的人力和物力资源。同时,也想请问一下公司是否有计划进一步增加投入,以加快研发进程?在这个快速发展的领域中,公司是否有足够的竞争力来抢占市场份额?谢谢!

回复:感谢您的关注,公司及参股子公司其余股东的投入能匹配其当前的发展状况,未来会根据其发展情况匹配投资规模,以保障其研发及市场拓展需求。

**问题 11:** 请问公司对于重庆知与行物联网科技有限公司的业务收入和盈利情况如何?该子公司在公司整体业绩中的贡献占比如何?公司对于该子公司的未来发展有何规划和目标?

回复:感谢您的关注,公司参股公司重庆知与行物联网科技有限公司目前处于初创阶段,对公司的业绩影响较小。公司看好其发展前景,但未来发展有一定的不确定性,请投资注意投资风险。

**问题 12:** 请问公司在卫星通信领域的产品研发方向是什么？我了解到公司的子公司研发了龙勃透镜和卫星信号调制解调器等产品，这些产品与传统的 4G、5G、wifi 网络相比，有哪些高效融合的特点？是否能够提供更好的用户体验？

回复：感谢您的关注，公司参股子公司重庆知与行物联科技有限公司具备稀疏相控阵算法等核心技术能力，基于超材料和特殊算法研发龙勃透镜、卫星信号调制解调器等相关产品，可实现卫星终端与传统 4G、5G、wifi 网络的高效融合，可满足多场景下卫星通讯需求以及更好的用户体验，但是，产品的研发和市场推广均存在一定的不确定性。请投资者注意投资风险。

**问题 13:** 我注意到公司在报告中提到了研发费用的增长，这是否意味着公司在研发方面加大了投入？请问公司在研发方面的投入主要用于哪些项目和领域？对于公司未来的发展，研发投入是否会进一步增加？

回复：感谢您的关注，公司研发投入聚焦矿山主业，随着业务的增长需要不断的加大研发投入，以保障公司的技术优势，另外，根据战略需要适度投入研发资源到新业务。

**问题 14:** 我对公司的子公司重庆知与行科技公司在天基互联领域的技术和研发进展很感兴趣。能否请您详细介绍一下该公司在这个领域的核心技术能力和研发进展？另外，我想了解一下目前该公司的研发工作是否已经进入产业化和规模化阶段？是否有相关合作伙伴或客户？

回复：感谢您的关注，公司参股子公司重庆知与行物联科技有限公司具备稀疏相控阵算法等核心技术能力，基于超材料和特殊算法研发龙勃透镜、卫星信号调制解调器等相关产品，相关产品研发与市场拓展正在有序推进中。

**问题 15:** 公司在卫星通信领域面临的挑战确实存在，比如技术壁垒和政策环境等。针对这些挑战，公司是否有明确的应对策略？是否有规划和预期未来几年的发展方向？在技术壁垒方面，公司是否有研发计划和投入，以保持竞争优势？在政策环境方面，公司是否与相关政府部门保持密切合作，以获取更好的政策支持？另外，卫星通信领域的市场前景广阔，公司是否有明确的市场拓展计划，以抓住机遇并实现持续增长？

回复：感谢您的关注，目前公司参股子公司在卫星通信领域处于起步阶段，该参股子公司布局卫星通讯终端产品、卫星零部件以及提供运营服务，但相关产品开发及市场拓展存在一定的不确定性，请投资者注意投资风险。

**问题 16:** 根据公司发布的报告，前三季度公司实现了较为可

观的营业收入和净利润增长，这主要得益于哪些业务领域的贡献？在物联网及安全领域成套技术与装备的研发方面，公司有哪些具体的创新成果和优势？另外，公司在这些领域的市场竞争格局如何？是否存在潜在的竞争对手？公司如何保持技术领先地位并持续提升市场份额？

回复：感谢您的关注，公司前三季度业绩增长主要得益于矿山安全智能化建设业务的持续增长。未来将持续加大研发投入以及与优秀的合作伙伴合作以保持技术领先及市场份额。

**问题 17:** 公司在卫星通信领域的技术创新方面有哪些举措？是否有持续的研发投入？公司是否积极跟进新技术和新产品的发展趋势？是否有与其他企业或研究机构的合作，以促进技术创新和知识共享？另外，公司是否有自主研发的核心技术和专利？这些技术和专利是否能够为公司带来竞争优势和市场份额的增长？

回复：感谢您的关注，公司的参股子公司重庆知与行物联科技有限公司具备稀疏相控阵算法等核心技术能力，基于超材料和特殊算法研发了龙勃透镜、卫星信号调制解调器等相关产品，可实现卫星终端与传统 4G、5G、wifi 网络的高效融合。该参股子公司未来计划基于相关技术推出满足多场景下卫星通讯需求的终端产品，但是，产品的研发和市场推广均存在一定的不确定性。请投资者注意投资风险。

**问题 18:** 公司在卫星通信领域竞争激烈，市场上存在众多国内外竞争对手。作为投资者，我想了解公司在市场中是如何定位自己的产品和服务的？是否有明确的目标客户群体？另外，公司对于竞争对手的优势和劣势有何认识？是否有相应的应对策略来应对激烈的市场竞争？

回复：感谢您的关注，公司参股子公司在卫星通信领域尚处于起步阶段，请注意投资风险。

**问题 19:** 关于梅安森发布的矿井灾害综合防治系统、SiePA 设备故障智能诊断系统和智能矿山综合管控平台，这些系统的发布是否意味着公司在矿山行业的市场份额和竞争优势将得到提升？请问公司在矿山行业的市场定位和竞争策略是什么？未来是否会进一步加大市场推广力度？

回复：感谢您的关注，公司在矿山安全领域处于第一梯队，通过不断的技术创新，提升核心竞争力，为客户提供优质的安全技术服务，做矿山安全生产的守护者，通过加强市场拓展力度夯实公司市场份额。

**问题 20:** 作为投资者，我对天基互联领域的投资风险和不确定性比较关注。想请问公司在该领域的投资是否充分考虑到了相关风险？另外，公司是否有相应的风险管理和控制措施

来应对这些风险？希望能听到您对此的解答，谢谢！

回复：感谢您的关注，公司看好参股子公司的业务发展前景，并且通过委派董事、管理人员参与该子公司日常经营管理与风险控制，但仍存在投资不及预期的风险，请投资者注意投资风险。

**问题 21:** 公司在矿山行业的智能化建设方面有何独特的技术或优势？与其他竞争对手相比，公司在该领域有何突出之处？另外，公司在智能化建设方面是否有与客户合作的案例，以及这些合作案例对公司的业绩和市场份额有何影响？

回复：感谢您的关注，公司已成功实施完毕的国内标杆项目——曹家滩智慧矿山项目，效果显著，对推广智能化矿山建设项目提供了宝贵的经验。目前，公司的智慧矿山解决方案在国内处于领先水平，正与优秀合作伙伴一起落地更多的智慧矿山项目。

**问题 22:** 请问贵公司在卫星通信领域中，稀疏相控阵算法等核心技术能力具体应用于哪些方面？在这些应用中，贵公司的技术能力是否能够满足市场需求？另外，贵公司的龙勃透镜、卫星信号调制解调器等产品在市场上的竞争力如何？是否已经有客户采购或使用了这些产品？

回复：感谢您的关注，公司的参股子公司重庆知与行物联科技有限公司具备稀疏相控阵算法等核心技术能力，基于超材料和特殊算法研发了龙勃透镜、卫星信号调制解调器等相关产品，可实现卫星终端与传统 4G、5G、wifi 网络的高效融合。该参股子公司未来计划基于相关技术推出满足多场景下卫星通讯需求的终端产品，但是，产品的研发和市场推广均存在一定的不确定性。请投资者注意投资风险。

**问题 23:** 我对公司的未来发展很感兴趣。想请问一下，公司是否有制定明确的战略规划？在未来几年内，公司的发展目标和重点是什么？是否有考虑进一步扩大市场份额或拓展国际市场？希望能了解一下公司在未来的发展方向和战略布局。谢谢！

回复：感谢您的关注，公司目前聚焦矿山业务，孵化军工业务以及卫星通信业务，新业务的开拓存在一定的不确定性，请投资者注意投资风险。

**问题 24:** 我想了解一下公司在物联网及安全领域成套技术与装备之外，是否有考虑拓展其他业务领域的计划？如果有的话，能否透露一些具体的信息或方向？我认为公司在不同领域的多元化发展可能会为投资者带来更多的机会和利益，期待您的回答。谢谢！

回复：感谢您的关注，公司目前聚焦于矿山安全智能化建设，

未来将根据公司发展需求在合适的时机开启多元化发展之路。

**问题 25:** 关于公司推出的第一代矿山安全大模型, 投资者对于公司为什么要另起炉灶开发大模型这一决策有些疑惑。之前公司已经利用华为盘古大模型和算力进行了优化, 这是否意味着公司与华为的合作不如预期? 另外, 公司另起炉灶开发大模型的目的是什么? 是否有更好的技术或者商业机会可以实现? 谢谢!

回复: 感谢您的关注, 公司与上海人工智能研究院有限公司共同建立“矿山安全大模型联合实验室”的目标是基于人工智能大模型在煤炭领域开发相关垂直应用, 主要包括煤矿知识大脑、AI 智能安全隐患排查系统、AI 智能调度系统、自动化报表与智能排产等方向的应用课题项目。公司参加了第八届华为全联接大会, 荣膺华为矿山军团联合解决方案合作伙伴, 旨在形成合力为矿山行业的智能化建设作出更大贡献。

**问题 26:** 关于梅安森发布的矿井灾害综合防治系统、SiePA 设备故障智能诊断系统和智能矿山综合管控平台, 这些系统的发布是否意味着公司在矿山智能化建设方面具备了较强的技术实力和研发能力? 请问公司在矿山智能化领域的研发投入和技术团队规模如何? 未来是否会进一步加大研发力度?

回复: 感谢您的关注, 公司近年来不断加大研发投入, 各项专利著作稳步增长; 未来将持续提升技术创新能力, 增强核心竞争力, 为公司经营业绩的提升保驾护航。

**问题 27:** 公司参加了第八届华为全联接大会, 并荣膺华为矿山军团联合解决方案合作伙伴, 投资者想了解公司与华为在矿山行业智能化建设方面的合作计划和合作内容。请问公司与华为的合作是否涉及到矿山设备的智能化升级和数据管理方面? 另外, 公司与华为的合作是否会带来更高的市场份额和盈利能力?

回复: 感谢您的关注, 双方主要在市场服务方面开展部分合作以及基于其相关产品进行应用开发。目前对公司经营业绩不构成重大影响, 请投资者注意投资风险。

**问题 28:** 针对公司在物联网及安全领域成套技术与装备的研发、设计、生产、营销及运维服务方面, 我想了解一下公司是否有与其他竞争对手的差异化策略? 请问公司在市场竞争中的核心竞争力是什么? 除此之外, 是否有独特的技术或专利优势? 这些因素是否能够为公司带来持续的竞争优势和市场份额的增长? 谢谢!

回复: 感谢您的关注, 公司掌握运行于矿山场景的 20 余项关

	<p>键核心技术，具有成熟的硬件、软件技术开发平台，具备较强的自主配套能力，科学的人才培养机制以及智能化矿山的快速交付能力及销售服务一体化的支撑优势。</p> <p><b>问题 29:</b> 公司与上海人工智能研究院合作建立了矿山安全大模型联合实验室，开发煤炭领域的相关垂直应用。请问，这些应用课题项目具体包括哪些方向？在矿山行业的智能化建设中，这些项目有何贡献？</p> <p>回复：感谢您的关注，公司矿山安全大模型联合实验室主要开展包括煤矿知识大脑、AI 智能安全隐患排查系统、AI 智能调度系统、自动化报表与智能排产等方向的应用课题项目。</p> <p><b>问题 30:</b> 公司在煤炭领域的矿山安全大模型应用方面是否已经取得了一定的成果？具体成果如何？未来是否有进一步的发展计划和目标？另外，公司在矿山安全方面是否有与其他行业进行合作的计划，以提高整体安全水平？</p> <p>回复：感谢您的关注，公司矿山安全大模型正在研发中。未来将持续围绕矿山安全，不断加大研发投入，为客户生产安全保驾护航。</p>
附件清单（如有）	不适用
日期	2023 年 11 月 17 日