

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：20230517

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	线上+线下投资者
时间	2023年5月17日 15:00-17:00
地点	互动易云访谈+深交所西部基地
上市公司接待人员姓名	董事长马焰先生、独立董事邓国清先生、财务负责人郑海江先生、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 1：目前公司的智能矿山市场占有情况如何？后续有无措施提升经营业绩。</p> <p>回复：</p> <p>（1）智能化矿山建设是一个长期的过程，而且投入巨大，预计将是一个近万亿规模的市场，目前，整个智能化建设处于起步发展阶段；按《关于加快煤矿智能化发展的指导意见》等文件的规划，到 2035 年，所有煤矿都将实现智能化。目前在册的煤矿数量约 4400 座，公司深度服务的客户近千座。</p> <p>（2）公司将持续加大研发投入及人才引进力度，打造更具竞争力的产品；同时，加强与 IT 头部企业的合作，全方位的拥抱信息化时代，整合外部资源，调整布局，整合供应链，</p>

在保障产品质量的前提下推进成本优化，同时依托智能化矿山建设浪潮，提升公司经营业绩。

问 2：公司与华为在智慧矿山领域的具体合作内容、形式、产品？

回复：

公司与华为在智能化矿山领域开展的合作情况如下：

一是市场服务。双方技术专家、营销人员针对具体客户的智能化矿山项目共同开展调研、协同设计解决方案，经过招投标过程，如果中标，由双方各自发挥技术优势协同落地实施。

二是基于华为产品的应用开发。梅安森基于华为盘古大模型，将已有的人工智能应用软件和 AI 应用模块以华为的模型与算力为支撑对现有产品进行训练和优化，并在此基础上开发更多的行业应用。此外，梅安森还基于华为的智能化通信产品和智能化终端产品，根据煤矿客户在煤矿安全生产智能化产品的需求，融合自身相关技术开发符合煤矿安全标准的新产品并申报矿用产品认证。

问 3：主设备商和运营商都大幅进入智慧矿山，梅安森提供哪些产品？单矿价值量有多大？

回复：

(1) 梅安森为客户提供软件与硬件产品。其中软件产品包括智能矿山综合管控平台、小安易联工业互联网操作系统、精确定位系统、安全监控系统、融合通讯系统、图图约车等。硬件产品包括各种本安型基站、分站、交换机、读卡器、矿灯、动态目标识别器、5G 终端、电源、AI 摄像机以及各种智能传感器等。

(2) 由于各个矿山的规模、地质条件、发展阶段不一样，

因此，单矿的智能化建设规模差异比较大。

问 4：25 年之前中大型智慧矿山有哪些政策利好？

回复：

我国智能化矿山建设涉及的主要政策如下：

（1）2020 年 2 月，国家发展改革委、国家能源局、国家矿山安全监察局等八部委印发了《关于加快煤矿智能化发展的指导意见》，明确提出了煤炭智能化的发展目标与主要任务。

（2）2020 年 11 月，国家能源局、国家煤矿安全监察局印发了《关于开展首批智能化示范煤矿建设的通知》，确定了 71 处煤矿为国家首批智能化示范建设煤矿。

（3）2021 年 6 月，中国煤炭工业协会印发了《煤矿智能化建设指南》，指导规范智能化煤矿建设。

（4）2022 年 2 月，国家矿山安全监察局印发了《关于加强非煤矿山安全生产工作的指导意见》，以推进非煤矿山安全转型升级。

（5）2022 年 11 月，财政部、应急部印发了《企业安全生产费用提取和使用管理办法》，以建立企业安全生产投入长效机制，为矿山安全生产、智能化建设提供资金保障。

（6）2022 年 12 月，国家矿山安全监察局印发了《非煤矿山安全监管监察信息化总体发展规划（2022-2024 年）》，明确提出了非煤矿山智能化的发展目标与主要任务。

（7）2023 年 1 月，国家发展改革委等部门修订印发了《煤矿安全改造中央预算内投资专项管理办法》，发挥中央预算内投资引领带动作用，夯实煤矿安全生产基础，指引煤矿智能化建设，以保障国家能源安全。

（8）各地方政府陆续出台具体的智能化矿山建设指导意见与落地措施等。

附件清单（如有）	不适用
日期	2023年5月17日