

证券代码：831832

证券简称：科达自控

公告编号：2023-087

## 山西科达自控股份有限公司

### 关于接待机构投资者调研情况的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

山西科达自控股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年8月16日接待了4家机构的调研，现将主要情况公告如下：

#### 一、 调研情况

调研时间：2023年8月16日

调研形式：现场调研

调研机构：国泰君安证券、光大证券、华龙证券、红塔证券

上市公司接待人员：董事长付国军先生、董事会秘书任建英女士、财务负责人牛建勤先生、证券事务代表郝富强先生

#### 二、 调研的主要问题及公司回复概要

**问题 1：请问华为大模型的推出、运用对公司有何影响？其应用是否能够达到煤矿减少 20%巡检人员的效果？**

**回答：**尊敬的投资者，您好。华为盘古大模型是人工智能发展的成果，其推出与应用将会极大地降低二次开发的难度，使算法在不同行业得到快速应用。公司的智慧矿山和智慧市政业务均为大模型应用的垂直领域，具体应用模式公司正与华为、百度等企业接触、探讨，未来将逐渐运用于控制系统，形成数据积累，并不断训练、优化。目前公司研发的巡检机器人的应用能够大幅减少煤矿安全巡检人员、设备巡检人员。随着数据积累，数据处理能力得以提升，大模型在安全管理方面得到深度应用，将有望达到减人 20%的目标。谢谢。

**问题 2： 请问公司与梅安森是竞争对手吗？**

**回答：**尊敬的投资者，您好。公司与您提到的友商均处于国家战略性新兴产业

产业新一代信息技术行业中的软件和信息技术服务业，主营业务均包括智慧矿山相关业务，但我们的细分领域不同，友商侧重安全监测监控方面，而公司则擅长煤矿安全生产环节无人值守的智能控制。谢谢。

**问题 3：各大集团近年来进军煤矿行业，请问这一现象是否象征智慧矿山行业外围环境、技术进步已达到爆发点？政策、技术等各环节是否比前些年具备更好的环境？**

**回答：**尊敬的投资者，您好。近年来，国家高度重视煤矿安全生产，陆续发布了相关行业政策，明确了煤炭智能化的发展目标与主要任务，规范智能化煤矿建设标准，推进非煤矿山安全转型升级，并为矿山安全生产、智能化建设提供资金保障，矿山企业对智能化建设的需求持续上升。智慧矿山行业的宏观发展形势、行业政策的不断推出，为公司在矿山安全、智能化建设等领域的业务拓展提供了重要机遇，行业目前已进入政策驱动期。随着矿山智能化进程的推进，智能化设备的使用增加，又推动了技术的进步及迭代升级，设备实用化程度也随着提升，行业将进入市场驱动期。谢谢。

**问题 4：请问公司通过怎样的模式与华为开展合作？**

**回答：**尊敬的投资者，您好。公司与华为早在 2018 年就签署了战略合作协议，确定了合作伙伴关系。双方前期合作基本以产品和技术提供为主。8 月 7 日，华为矿山军团 CEO 韩硕一行来访，与公司就如何打造智能矿山解决方案合作模式进行了更深层次的交流和探讨。华为在 5G、AI、矿鸿应用等方面有强大的底层技术研发实力，公司在智慧矿山建设方面有着丰富的技术经验，双方有望在相关行业的合作取得进一步突破，共同构筑智慧矿山“一张网”整体解决方案，打造 1+1>2 的效果，从而提高市场覆盖率。谢谢。

**问题 5：请问公司下一步发展方向如何规划？**

**回答：**尊敬的投资者，您好。从战略规划的角度，公司将继续以智慧矿山为主营业务，坚定的推动矿山安全生产环节无人值守，打造有科达特色的 M-CPS 智慧矿山整体解决方案；此外，公司将开发智能装车系统、重卡绿色换电系统，助力打通煤炭生产、销售、运输环节，建立煤炭工业互联网体系。

同时，公司亦将利用自身技术沉淀将物联网技术、设备与平台应用相结合，持续推动基于信创的全链条智慧市政公共设施升级解决方案，持续推动城市立

体式新能源充电管理系统在全国范围内的拓展，为城市绿色交通发展提供助力。谢谢。

**问题 6：公司的物联网+业务板块是由 to B 转移至 to C, 请问这一业务板块前景如何？**

**回答：**尊敬的投资者，您好。公司的城市立体式新能源充电管理系统属于公司物联网技术的平移应用，技术及模式也已相当成熟，该业务的推出能够很大程度改善公司的现金流，公司对其相当重视。同时，该业务具备物联网及新能源双重属性，金融机构的支持力度较大，公司本年度增加的贷款较多，大多用于此业务的固定资产投入。在“双碳”目标及数字经济发展的双重背景下，公司推出了城市立体式新能源充电管理系统，该系统打造了完善的新能源车辆补能体系，既满足了用户不同场景充电需求，又为城市新能源车辆充电管理提供了合理化解方案，既符合国家政策又迎合了居民需求。该业务推广进展迅速，此业务板块前景广阔。谢谢。

**问题 7：公司的城市立体式新能源充电管理系统推广情况如何？**

**回答：**尊敬的投资者，您好。该项目已覆盖山西省多个地市，目前正在全国范围内进行推广，已在山东、内蒙古、江苏、广西、宁夏、江西、海南等十多个省份落地。此项目推广进度迅速，前景乐观，有望实现公司走在该行业领域前列的目标。谢谢。

山西科达自控股份有限公司

董事会

2023 年 8 月 17 日